





발 간 등 록 번 호

72-6420057-000011-10

# 2020년도 농촌지도사업 시행계획



강원도농업기술원



# 목 차

I. 농촌지도사업 기본방향 .....	11
1. 농촌지도사업 중점 추진방향 .....	13
2. 농촌지도사업 비전 및 전략 .....	14
3. 분야별 역점추진과제 .....	15
가. 지원기획분야 .....	15
나. 기술보급분야 .....	19
다. 생활자원분야 .....	27
II. 2020 과학영농 기술보급사업 .....	33
1. 주요사업 총괄 .....	35
2. 사업별 추진요령 .....	43
가. 국비 시범사업 .....	43
나. 도비 시범사업 .....	51
3. 시군센터 현장지도 활성화 지원 .....	53
가. 농촌지도기반 조성 .....	53
나. 농업산학협동심의회 운영 .....	64
다. 농촌진흥사업 활력화 지원 .....	65
라. 과학영농실증시범포 운영 .....	66
마. 신기술실증 시험연구활동 지원 .....	68

4. 강원농업 정예인력 육성 .....	71
가. 4-H회 육성 .....	72
나. 농촌지도자 육성 .....	98
다. 농업인단체회관 운영 활성화 .....	107
라. 품목농업인연구회 활동지원 .....	108
마. 품목농업인연구모임 육성 .....	111
5. 전문 농업경영인 양성 .....	113
가. 지역특화품목중심의 농업인대학 운영 .....	113
나. 품목별 전문교육 .....	123
다. 2021 새해농업인실용교육 현장강사 교육 .....	143
라. 신규농업인(귀농귀촌) 정착지원 및 창업활성화 지원 .....	144
마. 농촌진흥공무원 역량 강화 .....	166
6. 지방농촌진흥기관 농업기계 교육 .....	192
가. 농업기계화 영농사 양성교육(기계화 영농사) .....	192
나. 농산업기계 교육훈련사업 성과 평가 .....	197
다. 농업기계 안전이용 교육 .....	198
라. 여성친화형 농업기계 교육 .....	200
마. 농업기계 순회기술 교육 .....	202
바. 교육용 농업기계 지원 .....	206
7. 현장중심 홍보 강화 .....	212
가. 언론홍보 활성화 .....	212
나. 새 기술 정보의 신속 확산 .....	214
8. 고품질 쌀 생산기술 보급 .....	215
가. 블렌딩 쌀 생산·유통 시범 .....	215

나. 외래품종 대체 최고품질 벼 생산·공급 거점단지 육성 .....	218
다. 벼 안정육묘 자동이송 단지조성 시범 .....	221
라. 드론활용 노동력 절감 벼 재배단지 육성 시범 .....	223
마. 원료곡 국산화 연계 떡류산업 현대화 육성시범 .....	225
바. 식량작물 종자 생산기반 단지조성 시범 .....	227
사. 쌀 품질관리실 운영 .....	229
아. 벼 정부보급종 공급가격 차액지원(도시책) .....	231
자. 벼 생육조사 .....	233
차. 벼 재배면적 조사 .....	235
카. 영농 종합상황실 운영 .....	237
<b>9. 고품질 발작물 생산기술 보급 .....</b>	<b>243</b>
가. 찰옥수수 칼라패키지 상품화 시범 .....	243
나. 감자 재배유형별 특성화 시범 .....	246
다. 수수 우량품종 기계화 생산단지 육성 시범 .....	248
라. 참깨 재배 및 수확 후 관리 기술 보급 .....	250
마. 조·기장 등 생산비 절감을 위한 줄뿌림 재배기술 .....	252
바. 발작물 관개시스템 시범 .....	255
사. 발작물 신기술 선도단지 육성 .....	257
아. 자체육성 오류감자 주산단지 육성 시범(도시책) .....	261
자. 자체육성 칼라찰옥수수 패키지 상품화 시범(도시책) .....	265
차. 자체육성 유기농 팥콩 주산단지 육성(도시책) .....	269
카. 고품질 황금잡곡 기계화 모델구축 시범(도시책) .....	273
타. 발작물 생육상황 조사 .....	277
<b>10. 친환경농업 기술보급 .....</b>	<b>283</b>
가. 종합검정실 운영 .....	283

나. 농산물안전분석실 운영 .....	286
다. 시설재배지 염류장해 해결을 위한 킬레이트제 활용기술보급 .....	288
라. 심토과쇄 및 바이오차활용 토양환경개선 시범 .....	290
마. 유해가스에 안전한 황토유향 자동제조기 보급 .....	292
바. 유기농 오이 양분공급 및 병해충 관리기술 .....	294
사. 천적과 작물보호제를 활용한 해충종합방제기술 시범 .....	296
아. 복합기능 미생물 활용 고품질 생산성 증대기술 시범 .....	298
<b>11. 농작물 병해충 예찰 및 방제 기술보급 .....</b>	<b>302</b>
가. 병해충 예찰·방제 기술지원 .....	302
나. 병해충 예찰포·진단실 운영 .....	307
다. 병해충 관찰포 운영 .....	314
라. 병해충 예찰 및 발생정보 발표 .....	319
마. 농작물 병해충 방제 .....	321
바. 국가관리 병해충 예찰·방제단 운영 .....	330
사. 국가관리 병해충 예찰·방제 체계 구축 .....	334
아. 검역병해충 확산방지를 위한 종합대응체계 구축(도시책) .....	336
자. 농작물 병해충 예찰·방제단 운영 지원(도시책) .....	339
<b>12. 『1지역 1특산품』 육성 .....</b>	<b>345</b>
가. 지역활력화 작목 기반조성 .....	345
<b>13. 채소 품질 고급화 및 안정생산 기술보급 .....</b>	<b>356</b>
가. 토마토 수경재배 작은뿌리파리 종합관리기술 시범 .....	356
나. 과채류 맞춤형 에너지절감 패키지기술 시범 .....	358
다. 기능성 다겹보온커튼 기술 시범 .....	359
라. 시설원에 에너지절감 및 환경개선 시범 .....	361

마. 비백터링 기술이용 시설원예작물 주요 병 방제기술 .....	363
바. 외부환경 데이터기반 스마트양액 공급기술 시범 .....	364
사. 이상고온 대응 시설채소 온도저감기술 시범 .....	365
아. 원예작물 재배용 스마트 관개시스템 .....	366
자. 영상처리 접목 및 종이포트 육묘시스템 보급 시범 .....	370
차. 대일본 수출전용 원예농산물 수출단지 조성 시범 .....	372
카. 원예 특용작물 수출 규격화 기술보급 시범 .....	373
타. 과채류 국내육성 품종보급 시범 .....	374
파. 딸기 신품종 조기보급 시범 .....	375
하. 마늘 국내육성 품종 보급시범 .....	376
거. 스마트농업 테스트베드 교육장 조성 .....	377
너. 스마트 테스트베드 고도화 .....	379
더. 아스파라거스 축성재배 기술보급 시범(도시책) .....	383
러. 폭염대응 시설채소 온도저감기술 시범(도시책) .....	385
머. 2019년도 시범사업 결과보고 .....	387
버. 채소 신기술 보급실적 .....	391
서. 채소 생육상황 조사 .....	394
<b>14. 과수 품질향상 및 안정생산 기술보급 .....</b>	<b>399</b>
가. 이상기상 대응 과원 피해예방 기술확산 시범 .....	399
나. 소비선호형 우리품종 단지조성 시범 .....	401
다. 지중 냉온풍 활용 시설과수 비용절감 시범 .....	403
라. 원격병해충 방제 생력화 체계 구축 시범 .....	404
마. 수출 사과 경쟁력 제고를 위한 CA 저장 컨테이너 시범 .....	405
바. 과수 국내육성 신품종 비교전시포 조성시범 .....	406
사. 우리품종 전문생산단지 조성 .....	407

아. 과수 과학영농 기술보급 장비지원 .....	409
자. 과수 기후변화 대응 내재해 종합관리 시범(도시책) .....	410
차. 생산성 향상 포도 생력재배 시범(도시책) .....	412
카. 과수 새기술 보급 지도실적 보고 .....	414
타. 과수 생육상황 조사 .....	417
<b>15. 산채·화훼 품질향상 및 도시농업 기술보급 .....</b>	<b>421</b>
가. 조직배양실 운영 .....	421
나. 화훼 국내육성품종 보급시범 .....	422
다. 강원산채 품질향상 및 안전생산 기반확대 시범(도시책) .....	424
라. 땅두릅 특성재배 기술보급 시범(도시책) .....	427
마. 화훼 새기술보급 실적 .....	430
<b>16. 특용작물 생력 및 상품화 기술보급 시범 .....</b>	<b>432</b>
가. 약용작물 생산 수확 후 관리기술 시범 .....	432
나. 인삼 고온피해 경감 종합기술 시범 .....	434
다. 길항균 이용 인삼 친환경방제 기술시범 .....	436
라. 버섯 국내육성품종 보급시범 .....	438
마. 우리도 육성 잎새버섯 재배기술 보급시범(도시책) .....	440
바. 우리도 개발 유용미생물 이용 인삼점무늬병 방제기술 보급시범(도시책) .....	444
사. 친환경 인삼 시설재배 기술보급 시범(도시책) .....	448
<b>17. 안전축산물 생산 기술보급 .....</b>	<b>452</b>
가. 젓소 유두 자동세척기 활용 시범 .....	452
나. 가축질병 예방 동물복지형 산란계 사육시설개선 계란품질 향상기술 시범 .....	454
다. 맞춤형비 제조 고품질 친환경 농산물 생산기술 시범 .....	456
라. 거세 한우 28개월 단기비육기술 보급 시범 .....	458

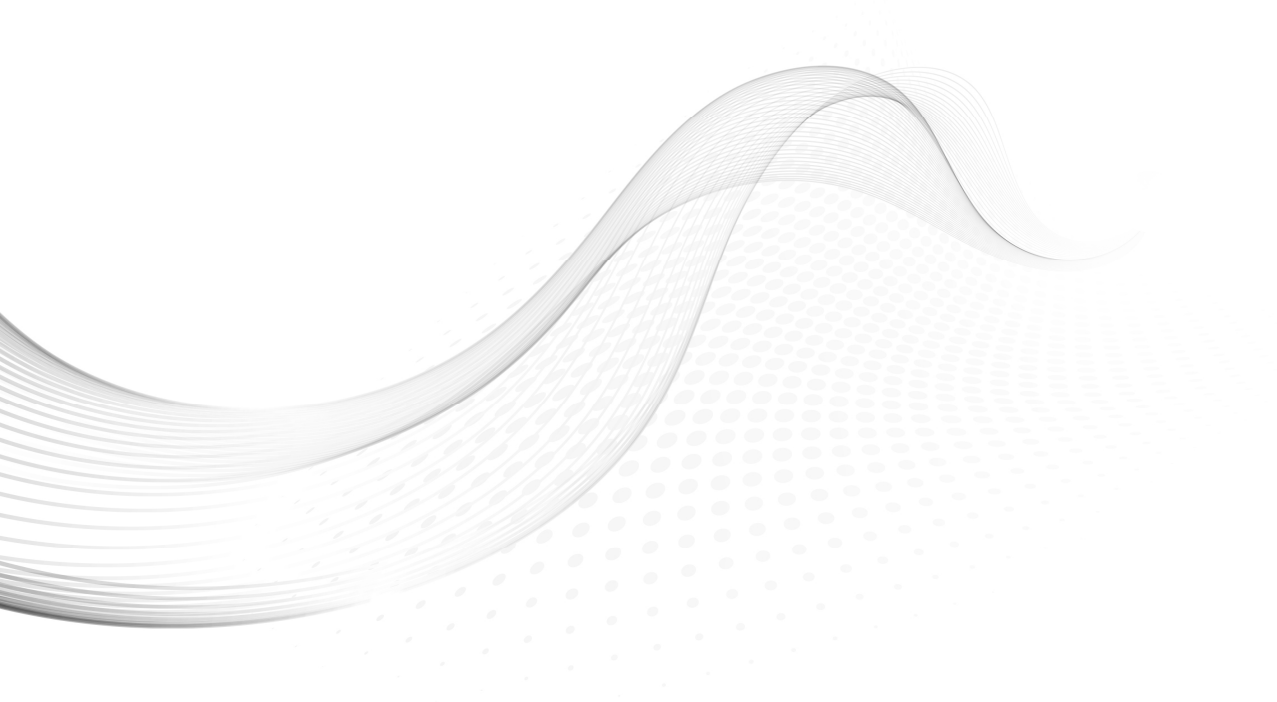
마. 젓소 케도시스 사전예측을 통한 생산성 향상기술 .....	460
바. 무인로봇 활용 섬유질 자가배합사료 급여시스템 기술시범 .....	462
사. 혹서기 육계사 냉음용수 급수시스템 활용기술 시범 .....	464
아. 한우 유전정보 기반 정밀사양 기술시범 .....	466
자. 축산 스마트팜 통제제어시스템 활용 기술 시범 .....	468
차. 바이오커튼 활용 돈사 냄새저감 종합기술 시범 .....	470
카. 스마트 생체정보 관리시스템 보급 시범 .....	472
타. 벼 대체 하계·동계 사료작물 일괄재배 시스템 구축 .....	474
파. 오디 균핵병 방제 약제 안전살포 기준설정 실증 시범 .....	476
하. 곤충(누에) 사료활용 실용기술 시범 .....	478
거. 고품질 꿀벌 화분 생산기술 시범 .....	481
너. 토종별 낭충봉아부패병 저항성 계통 증식보급 시범 .....	484
더. 고품질 홍잠 생산기술 시범 .....	486
러. 친환경 축산관리실 운영 .....	488
머. 축산물 고부가가치 상품화 기술 시범(도시책) .....	489
버. 축사 위생 환경제어시스템 기술 시범(도시책) .....	492
<b>18. 농촌현장 기술지원 활성화 .....</b>	<b>500</b>
<b>19. 작지만 강한농업 「강소농」 육성 .....</b>	<b>504</b>
가. 강소농 육성 지원 .....	504
나. 강소농 사업관리 및 성과평가 .....	509
다. 강소농 우수 자율모임체 모델화 지원사업(도시책) .....	511
<b>20. 농산물 가공·창업기술 지원 .....</b>	<b>516</b>
가. 특산자원 융복합 기술지원 .....	516
나. 농산물 종합가공 기술지원 .....	519

다. 농산물 가공기술 표준화 .....	525
라. 농업인 소규모 창업기술 지원 .....	527
마. 농가형 가공상품 마케팅 기술지원 .....	529
바. 농업인 가공사업장 시설장비 개선지원 .....	532
사. 농업인 조직체 가공플랜트 구축지원 .....	536
아. 소규모 가공창업 경영체 육성 .....	540
자. 식용곤충 조리·외식창업 아카데미 시범 .....	543
차. 청국장(생청국장) 제조기술 시범 .....	546
카. 혼밥족 겨냥 시래기 간편 건나물 상품화 .....	548
타. 효소처리 농식품 가공 소재화 시범 .....	550
파. 고품질 베이커리용 과일가공 시범 .....	552
하. 쌀누룩 이용 발효식품(주류·음료) 제조 .....	554
<b>21. 농촌자원 전문인력 양성 .....</b>	<b>556</b>
가. 생활개선회 육성 .....	556
나. 농촌자원 핵심지도자 교육(도원) .....	566
다. 농촌여성 전문교육 .....	567
라. 우리 쌀 이용 식품가공기술 교육 .....	569
<b>22. 활기차고 건강한 농촌마을 육성 .....</b>	<b>571</b>
가. 농촌건강 장수마을 육성 .....	571
나. 농촌 어르신 복지 실천시범 .....	580
다. 농촌노인 생활활력 실천프로그램 지원 .....	591
라. 작목별 맞춤형 안전관리 실천시범 .....	593
마. 농업활동 안전사고 예방 생활화 .....	597
<b>23. 농촌자원 활용 소득화 .....</b>	<b>609</b>
가. 농촌치유자원 상품화 시범 .....	609

나. 농촌자원 활용 치유농업 육성 .....	611
다. 농경문화 소득화 모델 구축 .....	632
라. 진로체험 프로그램 운영 지원 .....	642
마. 농촌치유(체험)활동 활성화 .....	645
<b>24. 강원 대표음식 산업화 지원 .....</b>	<b>648</b>
가. 강원나물밥 전문점 육성 및 관리 .....	649
나. 손님맞이 서비스 역량강화 .....	653
다. 강원나물밥 관광상품화 지원 .....	656
라. 강원나물밥 간편식 유통확대 지원 .....	659
마. 강원나물밥 간편식 마케팅 지원 .....	663
바. 강원나물밥 간편식 개발 .....	669
사. 강원나물밥 경쟁력 강화 .....	672
아. 강원나물밥 해외박람회 지원 .....	678
<b>25. 강원 향토음식 육성 .....</b>	<b>681</b>
가. 강원 향토음식 아카데미 운영 지원 .....	682
<b>26. 청년농업인 경영 진단·분석 컨설팅사업 .....</b>	<b>686</b>
<b>27. 농산물 소득조사 분석 .....</b>	<b>690</b>
<b>28. 사이버농업인 e-비즈니스 소득창출 지원 .....</b>	<b>695</b>
가. 사이버농업인 e-비즈니스 소득창출 지원 .....	695
<b>29. 지역농업기술 정보화 .....</b>	<b>698</b>
가. 지역특화 농업기술정보화 인력지원 .....	698
나. 농업인 정보화경진대회 개최지원 .....	701



# I . 농촌지도사업 기본방향





# 1. 농촌지도사업 중점 추진방향

**국민이 공감하고 지역이 함께하는 농촌지도 서비스 창출**



**목 표**

- 개발된 품종 · 농업기술의 신속한 현장 확산
- 농업 · 농촌 현안과제를 해결하는 현장애로기술 집중지원



**중점 추진과제**

<p><b>(농업)</b> 국민 경제에 기여하는 기술농업 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 식량의 안정생산 지원</li> <li>◇ 개발기술의 신속한 현장 보급</li> <li>◇ 4차산업혁명 대응 첨단농업기술 확산</li> <li>◇ 농업현안 선제적 대응 강화</li> </ul>	<p><b>(농촌)</b> 국민과 농업인이 함께하는 행복한 농업 확산</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 농산물가공 · 창업으로 농업인 소득 향상 지원</li> <li>◇ 농업 · 농촌의 다원적 기능을 활용한 농촌 활력화 지원</li> </ul>
--	--

**농업인과 함께하는 실천운동 추진**

- ◇ 농약안전사용기준 실천 생활화  
⇒ PLS(농약 허용물질목록 관리제도)이행
- ◇ 농업현장의 안전사고 예방교육 · 홍보 확대

<p><b>(농업인)</b> 지역농업 발전을 견인하는 미래 인력 양성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 미래농업의 주역 청년농업인 육성</li> <li>◇ 수요자 중심 교육 추진</li> <li>◇ 농업인 모임체 육성 · 경영역량 향상</li> </ul>	<p><b>(식품 · 융복합)</b> 안전 먹거리 공급과 대내외 협력강화</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 국민건강 맞춤형 프로젝트 추진</li> <li>◇ 중앙 · 지방 등 대내외 협력 강화</li> </ul>
--	--

## 2. 농촌지도사업 비전 및 전략

### 비 전

국내 농업소득 제1의 강원도 만들기

### 목 표

❖ 농업소득 2천만원, 농가소득 5천만원 달성

### 추진방향

- ▶ 강원 우수농산물 안정생산 및 산업화
- ▶ 농업의 융복합화와 스마트팜 실용화 촉진
- ▶ 농촌자원·농특산물 활용 부가가치 창출
- ▶ 지역 활력화 주도 핵심인력 양성

### 3. 분야별 역점추진과제

#### 가. 지원기획분야

##### 1 | 시군농업기술센터 현장지도 활성화 지원

###### ◆ 시군센터 과학영농 서비스 기반확충

- ▶ 농촌지도기관의 과학영농 기술개발·보급 촉진을 위한 시설기반 확충
- ▶ 현장 활동을 위한 첨단 지도장비 보강으로 농업인 서비스 강화

###### ○ 농촌 지도기반 시설: 10개소

- 과학영농 시설 신축·리모델링(홍천), 농업인교육관 신(중)축
- 새기술실증시험 관리 시설 신축, 종합분석지원센터 리모델링

###### ○ 농촌현장 활용 지도장비 보강: 43종 53대

- 미생물배양장비(6대), 종합검정장비(2대), 친환경축산관리(2대)
- 홍보교육장비(13대), 가공교육장비(29대), 지도차량(1대)

###### ○ 농기계 훈련장비 보강: 11종 13대(교육용시물레이터, 농용트랙터 등)

###### ◆ 지역우위 특화작목 육성촉진 지원

- ▶ 개방화 대응 특화작목 경쟁력 강화 및 농가소득 제고사업 전개

###### ○ 과학영농실증시험포 운영: 3개소(실증시험포 시설보수 등 기반 구축)

###### ○ 신기술실증 시험연구활동 지원: 1개소(에로기술 해결을 위한 연구활동)

###### ◆ 지도공무원 전문능력 강화

- ▶ 농업인 현장기술 수요 욕구를 충족시킬 수 있는 전문화 유도

###### ○ 현장문제해결 역량개발프로젝트: 6분야 40명

- 기술보급실무(4), 농업경영(3), 현장실습(16), 전문연수(4), 장기교육(5), 관리자 교육 등(7)

###### ○ 선진농업국 해외연수: 4분야 11명(국제협력 1, 팀제 5, 국제교류 4, 기술지도 1)

###### ○ 전문지도연구회 활동 지원: 47연구회 176명(과제교육 및 신기술 정보공유)

## 2

## 농업인 단체 역량강화

### 4-H회 육성

▶ 경영기반 확립과 전문기술 겸비로 강원농업 선도 젊은 핵심인력 양성

- 학생4-H회: 과제활동지원(22개소), 인성개발·과학영농 활동 확대 등
- 청년농업인 4-H회: 기초영농기반(18개소), 경쟁력제고(신기술, ICT 등 5개소)
- 4-H회 조직력 강화 활동: 126개회 3,241명(청년확대, 품목별 네트워크)
- 4-H지도자 양성: 후원단체 활동 및 체계확립(4-H본부, 지도교사협의회)
- 제53회 강원도4-H경진대회(11월), 중앙4-H야영교육(6~8월)

### 농촌지도자회 육성

▶ 강원농업 · 농촌의 경쟁력 향상 핵심주체로 육성

- 젊고 유능한 인재 영입으로 회원확대 및 조직 위상정립
- 농업경영 정보지 「농업인신문」 보급: 18시군 5,683명
- 농촌지도자회 역량강화: 도 및 18시군 20백만원
- 활성화 사업 지원: 활성화 지원(18개회), 핵심임원 워크숍(40명 내외)

### 품목별 농업인연구회

▶ 협업경영과 집단지도를 통한 지도사업의 효율성과 전문성 제고

- 품목농업인연구회 활동 지원: 324개회 8,934농가
- 시군별 지역 전략작목 중심으로 집중운영을 통한 경쟁력 주도
- 연구회 특성에 맞는 학습활동 전개: 과제교육, 세미나, 연찬회 등
- 시장 교섭력 확보를 위한 품목별 조직화 확산 농업인 교육 추진
- 연구모임 수준별, 성장단계별 지도체계 확립(기초 → 발전 → 자립)

### 수준별 맞춤교육

- ▶ 경영규모 · 기술 수준별 맞춤 교육을 통한 품목별 전문가 육성
- 연간 교육인원: 6만명 내외(현장 · 실습 중심, 애로기술 해결)

- 장기심화(전문농업인): 1천명
  - 농업인대학 운영: 16개소 ※ 동해, 태백 제외
  - 전략작목 중심 학사관리(6개월~1년, 100시간 이상), 전문농업경영인 양성
- 단기집중(일반농업인): 2분야 45천명
  - 품목별 상설교육: 당면과제 및 애로기술 해결, 농기계 안전교육 등
  - 새해농업인실용교육: 국정과제 및 농업정책과 연계한 교육 등
- 기초(신규 · 예비농업인): 2분야 14천명
  - 생활문화: 여성농업인, 다문화가족, 전통문화교육 등
  - 농심교육: 초 · 중 · 고생 및 일반(도시)소비자 교육 등

### 신규농업인(귀농 · 귀촌) 안정적 정착 지원

- ▶ 귀농 교육 및 창업지원을 통한 지역 조기적응 및 안정적 소득기반 마련
- ▶ 귀농 단계별 창업지원으로 조기적응 및 소득기반 마련

- 단계별 귀농교육: 3분야 779명
  - 영농정착 기술(12시군 416명): 기초영농기술, 농업 · 농촌이해
  - 현장실습교육(13시군 80팀): 멘토 · 멘티 협력을 통한 작목별 실습지원
  - 귀농창업교육(도, 283명): 창업기술(20), 멘토 · 멘티 역량강화(160), 창업모델(40), 심화교육(13), 창업경진 및 성과보고회(50) 등
- 소규모 창업지원: 13개소
  - 귀농창업모델개발교육 우수 수료자 대상 창업아이템 발굴 지원
  - 생산 · 가공 기반 조성: 포장재, 지적재산권 등록, 소규모 시설 등
- 귀농창업 지원센터 운영
  - 전문가(3명), 내방객 및 전화상담(350명), 현장컨설팅(400명), 블로그 운영

### ◆ 고객중심 홍보 서비스 강화

▶ 대국민 공감 전략적 기획 홍보 강화로 강원농업 발전 및 농촌진흥사업 홍보 확산 전개

- 도민 공감 농촌진흥사업 성과 전략적 홍보 확산: 250건
  - 시기·이슈별 정책 홍보과제 발굴: 지역특화작목 기술개발, 기후변화 대응 등
  - 언론대응 홍보역량 강화: 연찬·워크숍(년 2회), 우수 부서·직원 선발·시상(12월)
  - 찾아가는 홍보컨설팅: 언론사 연계 농업현장 브리핑, 기자설명회 등(분기 1회)
- 농촌진흥사업의 디지털 소통 활성화 지원
  - 우수 소셜미디어 콘텐츠 발굴, UCC·사진공모(10월 중), 테마별 홍보물 제작(3종)
- 강원농업 새기술 홍보 전시관 운영 내실화: 1개소, 81m<sup>2</sup>

## 나. 기술보급분야

### 1 | 개방화 대응 경쟁력 제고기술 보급

#### ◆ 지역활력화 작목 기반조성

- ▶ 지역여건에 맞는 주도품목 발굴 집중육성으로 지역농업 활성화 유도
- ▶ 특화품목 규모화로 생산~가공·유통 일원화로 농산업 경쟁력 제고

- 지역우위 신소득 작목 육성: 6시군
  - 토종다래(원주), 왜성체리(속초), 아스파라거스·멜론(인제)
  - 명품체리(삼척), 시설머위 연중생산(강릉), 수평선 포도(동해)
- 신품종 확산 명품화: 3시군
  - 대홍복숭아 브랜드화(홍천), 약선콩 단지조성(평창), 가을딸기(화천)
- 규모화 기반확충: 7시군
  - 소양강 복숭아(춘천), 사과 단지조성(태백), 고품질 토마토(횡성), 사과 안정생산(영월)
  - 파프리카 소득안정화(철원), 사과 수출단지(양구), 배 명품화(양양)
- 가공상품 개발 부가가치 향상: 2시군
  - 잣 가공산업(정선), 톱밥표고 안정생산(고성)

### 2 | 안전농산물 및 대외 경쟁력 제고기술 보급

#### ◆ 고품질 쌀 생산기반 조성 및 쌀 적정생산 기술지원

- ▶ 고품질 쌀 생산기반 구축 및 신품종 우량종자 보급
- ▶ 외래품종 대체 최고품질 벼 생산·공급 거점단지 육성

- 신품종 확산 및 우량종자 보급
  - 식량작물 종자 생산기반 단지조성 시범: 1개소 20ha
  - 자체육성 신품종 확대: 2품종 2,400ha(오른벼 1,400 / 고향찰벼 1,000)
  - 벼 보급중 공급가격 차액지원: 1,300톤(364백만원)

- 생산비 절감 기술보급
  - 농업용 드론활용 노동력절감 벼 재배단지 육성: 1개소 35ha
  - 벼 안정육묘 자동이송 단지조성 시범: 1개소 60ha
- 유통관리체계 구축
  - 쌀 대량수요처에 맞춤형 블렌딩 쌀 생산유통 시범: 1개소 50ha
  - 품종순도, 완전미 비율, 단백질 함량 등 품위분석: 쌀품질관리실 1개소
- 쌀 생산조정제 정책 현장기술지원
  - 쌀 적정생산 3저·3고 지속 추진: 새해농업인실용교육, 연찬회 등
    - \* 3저(면적 줄이기, 질소비료 2kg줄이기, 생산비 줄이기)
    - 3고(밥맛 좋은품종 재배하기, 완전미 비율 높이기, 쌀 소비 늘리기)
  - 지역별 특화작목 중심 개발된 작부체계 기술보급(28개 유형)
    - \* 식량자급형, 식량+채소형, 식량+조사료형, 조사료+채소형, 3모작
    - \* 작부유형(맥류+콩·팥, 맥류+배추·대파, 감자+콩, 옥수수+콩 등)

## ▶ 발작물 기계화 및 생산성 증대기술 보급

- ▶ 파종~수확 등 생산 전 과정 기계화로 노동력 감소 및 생산성 향상
- ▶ 우리도 자체육성품종의 안정생산체계 확립 및 잡곡산업 중심지로 육성

- 기계화 촉진 및 고품질 생산성 향상: 8개소 119ha
  - 발작물 기계화(5개소 95ha: 원주, 영월, 철원, 화천, 인제), 잡곡 품질향상(3개소 29ha)
- 신육성 품종 중심 특화단지 육성: 6개소 35ha
  - 오류감자(5개소 25ha: 원주, 홍천, 영월, 평창, 양양), 황금잡곡(1개소 10ha: 양양)
- 가공제품 생산 고부가가치 창출: 5개소 25ha
  - 칼라찰옥수수(3개소 15ha: 동해·홍천·평창), 팝콘(2개소 10ha, 홍천, 평창)

## ▶ ICT 융복합 스마트팜 확대 및 고도화

- ▶ 한국형 스마트팜 실용화 촉진으로 기술집약적 첨단농업 구현
- ▶ 진보되는 R&D결과의 신속한 현장적용으로 도내 농업혁신 성장

- 농업기술센터 테스트베드 교육장: 2개소
  - 환경제어 표준화 및 관제센터 조성, 지역대표 품목연계 스마트팜 구축

○ 스마트 테스트베드 고도화: 2개소

- 기존 테스트베드 시설보완, 빅데이터 활용을 위한 인프라 구축 등
- ※ ('18~'20) 1세대+빅데이터 → ('20~'25) 기술 고도화: 2세대+지능형제어  
→ ('25이후) 3세대

○ ICT 활용 신기술 확산: 3사업

- 외부환경 데이터기반 스마트 양액, 스마트 관개시스템, 영상처리접목 등

◆ 원예작물 안정생산 및 생산비 절감

- ▶ 국내육성품종 조기 확대보급 및 성공적 정착을 위한 기술지원 강화
- ▶ 이상기상 대응과 에너지·노력 절감 신기술 현장접목으로 안정화 도모

○ 국내육성 신품종 확대 보급: 6사업 7개소

- 딸기, 마늘, 과채류, 화훼, 소비선호 품종, 신품종 비교전시포(2개소) 등

○ 기상이변, 병해충 등 대응 안전생산 체계 구축: 7사업 17개소

- 시설채소 고온기 종합관리(2사업 8개소): 온도저감 패키지기술 적용
- 과수분야 이상기상·재해 대응(2사업 5개소): 가뭄·폭염, 병해충 피해예방
- 비벡터링 기술이용(2개소), 토마토 수경재배 작은뿌리파리 방제 등

○ 비용 절감형 신기술 현장보급: 4개소

- 과채류 맞춤형 에너지절감 패키지, 시설원예 에너지 절감·환경개선
- 지중냉온풍 활용 시설과수 생산비 절감, 기능성 다겹보온커튼 시범

◆ 원예작물 수출기술 강화

- ▶ 새로운 수출가능 품목 지속 발굴 및 수출 주도형 작목으로 육성
- ▶ 농산물 수출확대를 위한 취약기술 해결 및 품질관리 지원체계 구축

○ 수출용 아스파라거스 축성재배 기술: 1개소

- 동계(1~3월) 생산을 통한 출하 및 수출기간 확대로 농가소득 제고
- ※ 대일 수출품목 육성: ('17) 18톤, 8만\$ → ('20) 30톤, 25만\$

○ 대일본 원예농산물 수출 전용단지 육성: 1개소

- 시장개척비용, 마케팅 소재개발(레시피, 소스류 등), 현지상품화 자재 등

- 수출사과 경쟁력 제고 CA 저장 컨테이너 시범: 1개소
  - 저장기간(2배연장), 저장사과 품질예측, 원격모니터링 제어시스템 구축
- 수출농산물 안전생산 현장기술지원: 2분야 10회
  - 농산물 안전성 관리교육(4회), 기관합동 수출경영체 종합컨설팅(6회)

## ◆ 강원사과 경쟁력 제고

- ▶ 재배면적의 급격한 확대에 대응한 고품질 안정생산체계 조기 구축
- ▶ 체계적인 기술지원으로 고품질 안정생산을 통한 농가소득 제고

- 강원 대표사과 육성 및 안정생산 지원: 6개소 21ha
  - 「홍금」 출하·홍보 집중: 정선 16ha, 수도권 및 지역축제(CI활용)
  - 이상기상 대응 종합기술 투입: 5시군 5ha(고설스프링쿨러, 방상팬 등)
- 국내육성 품종 보급 및 비용절감: 8개소 9.3ha
  - 신규 과원조성(5ha), 신품종 비교전시포(6품종 0.6ha) → 교육장활용
  - 원격 병해충방제 생력화(1ha), 서리·고온예방 종합기술(5시군 5ha)
- 과원관리 기술향상 지원(농업기술원+산학연협력단 협력)
  - 농업인 기술향상: 워크숍(2회, 700명), '20년 방제력 보급(1.0천매)
  - 현장지원 역량제고: 전담지도사 교육(18명), 연구회 운영(연 4회, 34명)

## ◆ 신소득 특용작물 안정생산 기반 구축 지원

- ▶ 특용·약용작물 소비자 신뢰제고를 위한 친환경 재배기술 보급
- ▶ 신품종 버섯 확대보급 및 약용 우량종자 조기보급 기술체계 확립

- 강원 인삼 안전성 확보 및 친환경 방제: 5개소 4.2ha
  - 인삼시설재배(2개소 0.2ha), 유용미생물 친환경 무인 방제(3개소 4.0ha)
- 버섯 로열티 대응 신품종버섯 확대 보급: 7개소 0.2ha
  - 잎새버섯 단지조성(6개소 0.2ha), 국내육성 신품종 보급(1개소 0.01ha)
- 고품질 약용작물 생산 및 수확 후 관리 기술지원: 3개소 5ha
  - 인삼 고온피해 절감(2개소, 2ha), 약용작물 수확 후 관리(1개소 3ha)

## ◆ 지속가능한 안전축산물 생산성 향상

▶ 축산 실용기술 확대보급으로 생산비 절감 및 동물복지 활성화

- ICT 활용 축사관리 및 사료작물 자급화: 5사업 5개소
  - 무인로봇 자동배합사료 급이(횡성), 한우 유전정보 정밀기반(화천)
  - 스마트팜 통합 제어(2사업 2개소), 벼 대체 사료작물 일괄재배(춘천)
- 축산 환경관리 및 동물복지 향상: 6사업 7개소
  - 돈사 냄새저감(횡성), 맞춤형액비(춘천), 양계 시설개선(2사업 2개소)
  - 축사 위생환경(강릉), 가축질병 진단실 운영(홍천, 정선)
- 고품질 명품 축산물 생산: 9사업 13개소
  - 거세한우 단기 비육(원주), 젖소 생산성 향상(2개소 2사업), 조사료 품질검사(도원)
  - 기능성 양잠(2사업 2개소), 꿀벌 생산물(2사업 2개소), 벌 저항성품종 육성(5개소)

## 3 | 친환경 안전 농산물 생산기술 지원

### ◆ 친환경 농산물 생산을 위한 재배환경 개선

▶ 친환경 농업기술 보급을 통한 강원농산물의 안전성 신뢰 구축  
▶ 소비시장 확대에 따른 친환경 농산물 인증 확대 및 전략적 대응

- 토양환경개선 기술 보급: 4시군
  - 킬레이트제 활용 시설재배지 염류장해 해결 기술보급: 강릉, 인제
  - 토양 물리성 및 양분공급능력 향상을 위한 토양환경개선: 홍천, 철원

### ◆ 안전농산물 생산 지원기반 확충

▶ 유용 농·축산미생물 생산과 활용기술 보급으로 비용 절감  
▶ 안전농산물 생산을 위한 분석기능 강화로 농업과학기반 조성

- 농·축산용 미생물 보급시설 확대: ('19) 13 ⇒ ('20) 14시군
  - 복합기능 미생물 활용 고품질 생산성 증대기술 시범: 3개소 30톤
  - ※ 작물의 생산성 및 상품성 향상으로 소득 증대: 10~20%(17~33만원/10a)

- 종합검정실 운영: 16시군(흙토람 시스템 활용)
  - 토양검정, 농산물 안전성 분석, 쌀소득보전직불제사업 정책지원
- 친환경 농자재 활용 안전농산물 생산기술 시범: 3시군
  - 천적과 작물보호제를 활용한 해충종합방제기술 시범: 원주
  - 유기농 오이 양분공급 및 병해충 관리기술: 홍천, 횡성

## ◆ 농작물 병해충 예찰·방제 체계 구축

- ▷ 주요 농작물 재배지 정기·수시예찰 강화로 신속방제 및 피해 최소화
- ▷ 식물방역법에 따른 신속한 병해충 조기 예찰·방제체계 구축

- 농작물 병해충 예찰·방제 현장기술지원 체계 확립
  - 병해충 예찰·방제단 구성 운영: 19개소(도 1, 시군 18)
    - ※ 조례제정 촉구, 병해충 분포조사, 예찰·방제단 업무 추진
  - 예찰·방제단 운영: 12개소 1,290백만원(국비 270, 도비 225, 시군비 795)
- 검역·돌발 병해충 발생에 신속한 대응체계 구축
  - 검역병해충(과수세균병, 씨스트선충류) 방제명령·손실보상(배추, 사과)
  - 검역·돌발병해충 확산억제: 2,818ha 1,290백만원(국비 510, 도비 81, 시군비 699)
  - 돌발해충 정밀예찰·적기방제로 확산방지 및 피해 최소화
- 병해충 진단기술 지원체계 구축으로 현장 서비스 강화
  - 예찰포(14개소), 관찰포(219개소) 운영 → 발생정보 제공(10회)
    - ※ 국가농작물 병해충 관리시스템(NCPMS)을 통한 예찰, 진단 및 정보분석 제공
- 병해충 예찰·진단 기술 지원 확대: 병해충 담당자 업무능력 배양
  - 농작물 병해충 예찰·방제기술 현장지원 및 역량강화(교육, 워크숍 등)

### ◆ 농업재해 피해 최소화

- ▷ 재해 최소화를 위한 신속한 정보수집·가공·확산 체계 구축
- ▷ 농업재해 선제적 대응체계 구축 농업피해 예방으로 경영안정 도모

- 기술영농 종합상황실(재해대책) 설치 운영
  - (사전) 기상상황 분석, 작물별 피해예방 관리기술 확산
  - (사후) 조기 영농재개, 현장애로 해결을 위한 기술지원단 운영
- 이상기상에 따른 맞춤형 대응기술 및 정보제공
  - 농작물 재배예방 관리기술정보(매월·수시), RDA당면영농(월 2회)
- 가축질병 차단방역 대책상황실 운영: 연중(특별방역기간 '19. 9.~'20. 2.)
  - \* 아프리카돼지열병·구제역·AI 등 발생시 상황종료까지 연장 운영

### ◆ 영농현장 애로기술 컨설팅 지원

- ▷ 농촌현장 기술수요 증가에 대응한 신속한 현장지원체계 구축
- ▷ 영농현장 애로사항의 신속한 해결을 위한 기술지원 강화

- 지역별 전략작목 중심의 맞춤형 종합컨설팅 추진
  - 재배기술, 병해충 예방·방제(작목 및 토양관리), 가공, 유통, 마케팅 등
  - 애로사항 사전과약 → 질의응답·현장위주의 수요자별 맞춤강의
- 연중 영농현장 기술지원으로 애로기술 One-Stop 해결
  - 도단위 품목별 전문가 Pool 구성: 연구+지도+민간전문가
    - ※ 작목별·분야별 전문 컨설턴트로 구성된 전담팀 운영
  - 문제진단 → (1차) 전문가 조치 → (2차) 중앙·외부 전문컨설팅 의뢰 해결

### 강소농 우수경영체 육성

- ▶ 중소가족농 중심 성장가능성과 경영역량을 갖춘 경영체 · 조직체 육성
- ▶ 강소농 지원체계 구축 및 성과관리로 농가소득 전국 1위 달성 실현

- 강소농 농업경영체 경영개선 실천교육
  - 경영개선 기본교육(6시간, 1~2월), 심화교육(2일), 후속교육(1~2회/월)
  - 자율실천 학습모임 운영, 실천계획서 · 실행보고서 작성 지원 등
- 농업경영체 경영진단 · 처방, 맞춤형 컨설팅 · 교육
  - 대상농가 표준진단표 작성 지원 및 처방서 발급
  - 컨설팅 수요파악, 민간전문가 및 외부컨설팅 연계 벤치마킹 지원
- 강소농 현장지원단 활동 확대
  - 지역전략작목(인삼, 잡곡, 특약용) 분야 재배기술 컨설팅 및 멘토링
- 민간전문가 활용 현장 기술지원: 6분야 6명
  - 본원 및 시군별 품목매니저와 연계로 현장 애로기술 해결
  - 수요 컨설팅 추진: 시군센터, 강소농경영체 요청 시 지원
- 강소농 사업관리 및 성과평가: 19개소(도 1, 시군 18)
  - 강소농 자립역량강화 및 육성지원을 위한 사업관리 및 평가 · 환류

## 다. 생활자원분야

### 1 | 농촌자원 활용 소득화

#### ◆ 농산물 가공·창업 기술지원

- ▶ 농업·농촌 자원을 연계한 지역특성에 맞는 특산품 육성 및 부가가치 향상
- ▶ 시군센터를 지역 농산물 가공 기술의 전진기지로 육성, 농산물 가공 기반 확립

#### ○ 지역농산물 가공 인프라 구축: 4사업 15개소

- 농산물 종합가공센터 운영: 4개소(신규 2년차) \* 기존 11개소 설치운영
- 가공교육 제품개발 표준화(2), 농업인 가공사업장 시설·장비개선(6)
- 공동가공시설 이용 제품 생산 위생설비 및 가공플랜트 구축(3)

#### ○ 농식품 기술보급 시범: 6사업 9개소

- 신기술: 식용곤충 조리·외식 창업(1개소), 청국장 제조기술(3), 시래기 간편 건나물(1), 효소처리 가공 소재화(2), 베이커리용 과일가공(1)
- 특산자원 융복합(2년차): 다품목·가공·유통 등 R&D기술 종합 적용

#### ◆ 농촌자원 활용 가공상품 마케팅

- ▶ 지역우수 농산자원을 활용 생산·가공·유통·체험 연계로 농가소득 증대

#### ○ 농업인 창업 및 마케팅 기술보급: 2사업 4개소

- 소규모 창업기술(3): 품질향상 전문교육, 전문가 HACCP 컨설팅 등
- 농가형 가공상품 마케팅(1): 유통조직화, 상품개발, 판촉행사 등

#### ○ 농촌자원 활용체험 및 홍보행사: 2사업 2개소

- 쌀누룩 이용 발효식품(1): 지역고유의 효모사용 발효식품 제조 체험
- 농식품 가공분야 직거래·박람회 참가(1): 3~4회(킨텍스 등), 홍보활동

## 2

# 농촌여성 활성화 학습단체 지원

### 생활개선회 육성

- ▶ 농촌사회 발전에 능동적으로 대처할 수 있는 핵심리더 양성
- ▶ 지식 정보화 사회에서 다양한 역할 확대에 따른 전문능력 배양

- 생활개선회 조직 활성화 지원: 6,494명
  - 신규회원 확보, 우수회원 시상, 동아리 활동강화, 전문교육 확대 등
- 농촌활력 주도 자주적 역량개발: 19개회(도, 18시군)
  - 품목별 분과활동 강화: 영농기술, 식품, 전통생활문화 등
  - 농촌여성 능력배양 교육: 핵심리더 양성, 전문교육, 현장체험 등
  - 과제교육 활동(동아리, 봉사활동, 도농교류 등), 정보지 보급(5,417명) 등
- 남북음식문화 교류 사업: 1개회(한국생활개선강원도연합회)
  - 회원 전문교육·현장학습, 컨퍼런스·박람회·음식세계화 대회 참여지원

### 전문교육 강화

- ▶ 농촌자원 가치 창출을 주도할 수 있는 분야별 전문 CEO양성
- ▶ 지역 식생활 인재 및 농촌여성 핵심인력 육성을 위한 맞춤 교육

- 농촌자원 핵심지도자 육성(도): 6과정 300명
  - 건강장수, 농촌어르신 복지생활 실천, 치유전문가, 창업리더 등
- 생활지도자(농촌여성리더) 양성교육: 3개소
  - 농업경영능력 향상, 현장체험, 품목별 영농기술 등 교육활동 지원
- 쌀 소비 촉진 전문리더 양성: 12개소
  - 우리쌀 이용 식품가공 교육(250명), 다양한 우리쌀 활용교육(1,500명)

### 3

## 활기차고 건강한 농촌마을 육성

### ◆ 건강한 장수환경 조성과 안전한 삶의 터 조성

- ▶ 농촌노인 역할부여 등 활기찬 노년을 위한 공동체 문화형성 및 자존감 향상
- ▶ 농업인의 능동적인 사고예방 활동을 통한 재해경감과 안전문화 조성

- 농촌건강장수마을 육성: 10개소(1년차 5, 2년차 5)
  - 1년차(5): 기반조성, 활력 프로그램 집중운영, 주민 역량강화 등
  - 2년차(5): 핵심사업 중점 추진(건강, 학습, 소일거리, 환경정비 등)
- 농촌노인의 생산적 복지 지원: 17개소
  - 어르신 복지실천(9): 공예품, 가공 등 농촌노인 솜씨 사업화 등
  - 생활활력 실천 프로그램(8): 평생학습 프로그램, 자체강사 양성 등
- 안전하고 효율적인 농작업 실천: 15개소
  - 작목별 안전관리 실천(11): 안전관리 컨설팅, 장비·보조구 보급 등
  - 농업활동 안전사고 예방(4): 안전환경·장비·기구개선, 안전교육 등

### 4

## 농촌자원 활용한 콘텐츠 개발 및 지역공동체 활성화

### ◆ 농촌의 다원적 가치와 치유상품 개발로 신소득원 창출

- ▶ 치유자원 활용한 치유공간으로써 농촌마을 개발, 치유관광객 유입확대 도모
- ▶ 농촌 치유(체험)활동 운영능력 향상과 역량강화로 양질의 서비스 제공

- 건강증진 농촌치유모델 기반 조성: 12개소
  - 치유농장(8): 치유 서비스 환경조성, 프로그램 개발, 교구·교재 제작
  - 치유마을(4): 유형별(심적치유, 건강추구), 체류형 등 모델 제시
- 농경문화자원(농업유산·세시풍속 등) 소득화 모델구축: 1개소
- 농생명산업 진로체험 프로그램 운영지원: 1개소
- 농촌치유(체험) 활동 활성화
  - 치유 전문가 과정, 농촌체험 서비스 보완, 상품개발, 홍보 등

### ◆ 대표음식 산업화 지원

- ▶ 강원나물밥 활성화를 통한 지역경제 활성화(공기관 위탁사업 추진)
- ▶ 향토음식 상품화로 건강한 먹거리 제공 및 농산물 부가가치 향상

#### ○ 강원 대표음식 「강원나물밥」 브랜드 인지도 제고

- 전문점 점검계획 수립(2월) → 서비스 교육 지도 및 점검(3월~11월)
- 지역축제 및 박람회 연계 홍보부스 운영(4월~11월, 5회)
- 강원나물밥 식재료 및 완제품 모형 제작(5월) → 전시활용
- 강원나물밥 SNS 운영을 위한 동영상 촬영 및 게재(3점)
- 국내 단체급식 관련자 시식회(6월), 외국인 대상 시식행사(9월)
- 강원나물밥 활성화 마케팅 위탁사업 집중관리(1~12월)
  - 세부추진계획수립, 수탁기관 지휘·감독, 추진상황 점검 등

#### ○ 강원형 프랜차이즈 육성

- 강원나물밥 전문점 컨설팅 지원 및 외식서비스 품질수준 향상
  - 전문점 내·외부 인테리어, 지역별 현장컨설팅 지원(5개소)
- 지역자원 연계형 음식관광 상품개발: 맛기행+체험+지역축제
  - 여행사, 코레일 등 지역별·테마별 프로그램 개발 및 지원

#### ○ 간편식 유통 활성화

- 수도권 프랜차이즈 업체 메뉴런칭을 통한 간편식 소비촉진
- 간편식 추가 상품개발(프리미엄식, 일반식), 수출마케팅 지원 등
- 홈페이지 구축(쇼핑몰 등), 브랜드 홍보물품 디자인·제작 보급

#### ○ 대표음식 경쟁력 강화

- 홍보영상 촬영, SNS계정 운영, 외국인 강원나물밥 체험 확대
- 간편식 단체급식, 조식서비스 홍보, 해외 식품박람회 참가 등

## ◆ 향토음식 육성

### ○ 강원 향토음식 리더양성(4월~12월)

- 도단위 전문강사 양성(조리명장, 요리전문가): 10명내외
  - 향토음식 레시피 전수교육 및 보급 전문인력 양성
- 향토음식 레시피(33선) 교재제작 및 보급
- 향토음식 특별교육과정 운영
  - 교육대상: 식품·조리·외식 관련 고등학교·대학교 학생 및 교직원
  - 교육내용: 강원 향토음식 레시피 전수 및 마케팅 교육
- 외식·서비스 전문교육
  - 교육대상: 농업인, 지역리더, 외식업체 등
  - 교육내용: 우수사업장·음식관련 현장교육, 외식·서비스 등

### ○ 강원음식 자문단 운영(4~12월)

- 자문단(11명): 기획, 발굴·상품화, 유통·마케팅 각 분야 전문가
- 운영방식: 정기회의 연 2회, 필요시 임시회 개최
- 강원 향토음식 육성 및 음식관광 상품화 방안 자문

### ○ 강원 향토음식 명인 지정(9월): 1~2명

- 강원도민으로 해당음식에 15년 이상 경력자, 시군 추천을 받은 자
- 강원 향토음식 홍보행사 및 체험교육 운영 등

### ○ 강원 향토음식 심포지움 개최(11월)

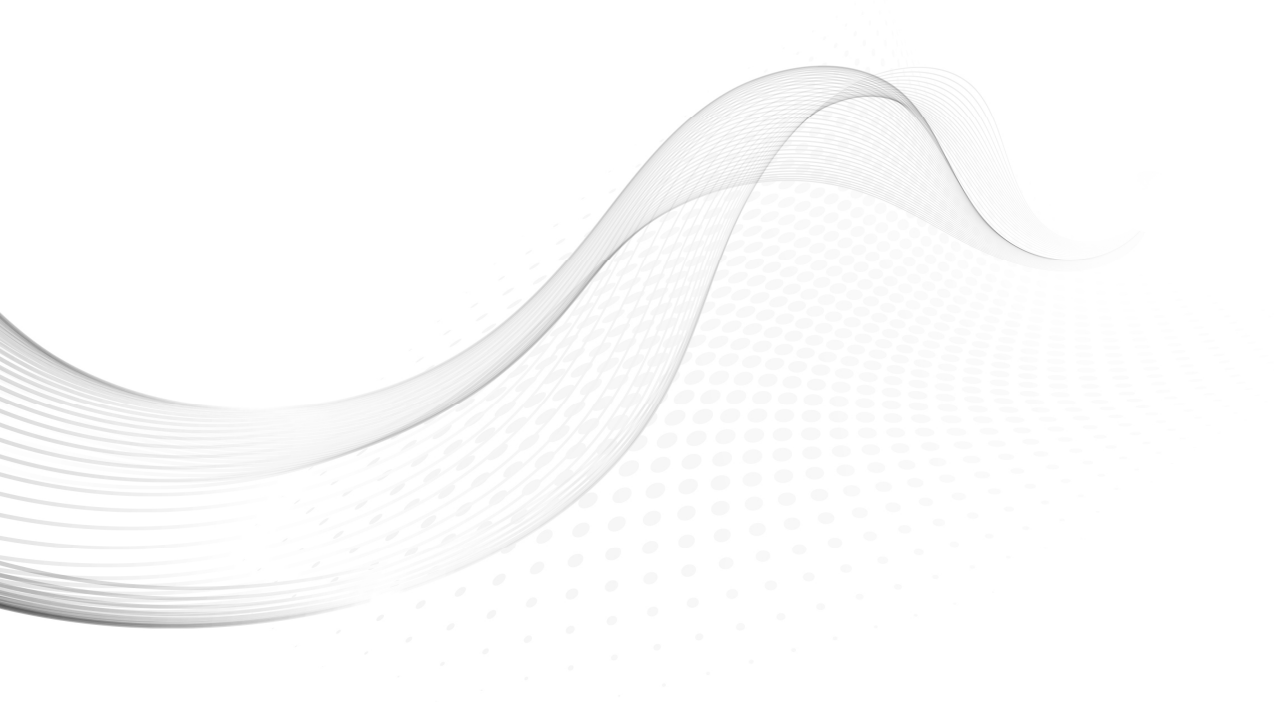
- 학계, 음식전문가 대상 향토음식 발전방안 심포지움 개최

### ○ 강원 향토음식 아카데미 운영: 15개소 ※ 태백, 삼척, 양구 제외

- 사업대상: 농업관련자, 음식연구회, 지역리더, 외식업체 등
- 향토음식 레시피 교육: 10종(시군대표음식 1, 강원도 공통음식 9)
  - \* '19 향토음식 발굴·개발(농업기술원): 33선(공통 9, 시군 18, 북강원 6) 활용
- 향토음식을 활용한 외식·마케팅 교육 및 체험 프로그램 운영



## Ⅱ . 2020 과학영농 기술보급사업





# 1. 주요사업 총괄

## 가. 국비보조사업

### - 기술지원분야

사업명	사업량	사업비(천원)			대상시군
		계	국비	지방비	
기술보급사업 합계	10,610	42,298,260	21,117,310	21,180,950	
□ 신기술보급사업	93	8,685,000	4,327,500	4,357,500	
<b>【고품질안전기술】</b>	16	1,620,000	810,000	810,000	
블렌딩 쌀생산·유통시범	1	150,000	75,000	75,000	원주
찰옥수수칼라패키지상품화시범	1	60,000	30,000	30,000	평창
젖소유두자동세척기활용시범	1	40,000	20,000	20,000	원주
외래품종 대체 최고품질 벼생산·공급거점단지육성(신규)	1	200,000	100,000	100,000	횡성
감자재배유형별특성화시범	1	100,000	50,000	50,000	춘천
이상기상 대응과 원피해예방 기술확산시범	2	200,000	100,000	100,000	영월,철원
토마토수경재배 작은뿌리파리종합관리 기술시범(신규)	1	30,000	15,000	15,000	화천
약용작물생산·수확후 관리기술시범(신규)	1	200,000	100,000	100,000	정선
인삼고온피해경감종합기술시범(신규)	2	120,000	60,000	60,000	횡성,영월
가축질병예방 동물복지형 산란계 사육시설 개선 계란품질 향상 기술시범	1	50,000	25,000	25,000	양구
소비선호형 우리품종 단지조성 시범	1	200,000	100,000	100,000	홍천
맞춤액비제조고품질친환경농산물생산기술시범	1	200,000	100,000	100,000	춘천
유해가스안전한황토유황자동제조기보급시범	1	20,000	10,000	10,000	고성
천적과 작물보호제를 활용한 해충종합방제기술시범(신규)	1	50,000	25,000	25,000	원주
<b>【비용절감기술】</b>	25	1,299,000	649,500	649,500	
수수우량품종 기계화 생산단지 육성시범	1	70,000	35,000	35,000	영월
참깨재배 및 수확후 관리기술보급	1	70,000	35,000	35,000	철원
조·기장등 생산비 절감을 위한 줄뿌림 재배기술	1	50,000	25,000	25,000	인제
과채류맞춤형 에너지절감 패키지 기술시범	1	80,000	40,000	40,000	영월
지중생온풍 활용시설 과수비용 절감시범	1	100,000	50,000	50,000	횡성
거세한우28개월 단기비육기술보급시범(신규)	1	100,000	50,000	50,000	원주
기능성 다겹보온커튼 기술시범	1	40,000	20,000	20,000	삼척
시설원에 에너지절감 및 환경개선시범(신규)	1	34,000	17,000	17,000	철원
벼안정육묘 자동이송단지 조성시범(신규)	1	150,000	75,000	75,000	양양
젖소케토시스사전예측을 통한 생산성 향상 기술	1	20,000	10,000	10,000	평창

사 업 명	사업량	사업비(천원)			대상시군
		계	국 비	지방비	
복합기능 미생물활용 고품질 생산성 증대기술	3	60,000	30,000	30,000	원주, 횡성, 고성
원격 병해충방제 생력화체계 구축시범(신규)	1	100,000	50,000	50,000	강릉
길항균이용 인삼친환경방제 기술시범	1	50,000	25,000	25,000	화천
오디균핵병방제약제안전살포기준설정실증시범	1	40,000	20,000	20,000	홍천
토종벌낭충봉아부패병저항성계통증식보급시범	5	175,000	87,500	87,500	원주, 태백, 삼척, 정선, 양양
비백터링 기술이용 시설원예작물 주요병 방제기술	2	100,000	50,000	50,000	평창, 철원
유기농 오이양분 공급 및 병해충 관리기술(신규)	2	60,000	30,000	30,000	홍천, 횡성
<b>【미래성장기술】</b>	38	3,770,000	1,885,000	1,885,000	
드론활용 노동력절감 벼재배단지 육성시범	1	100,000	50,000	50,000	춘천
발작물관개시스템시범	2	200,000	100,000	100,000	원주, 인제
외부환경데이터기반스마트양액공급기술시범(신규)	1	40,000	20,000	20,000	춘천
이상고온대응 시설채소 온도저감 기술시범	2	200,000	100,000	100,000	원주, 강릉
무인로봇활용 섬유질 자가배합사료 급여시스템 기술시범	1	100,000	50,000	50,000	횡성
축서기 육계사 냉음용수 급수시스템 활용기술시범	1	100,000	50,000	50,000	인제
한우유전정보기반정밀사양 기술시범(신규)	1	100,000	50,000	50,000	화천
축산스마트팜 통합제어 시스템활용 기술시범(신규)	1	120,000	60,000	60,000	횡성
바이오커튼활용 온사범새재감 종합기술시범(신규)	1	200,000	100,000	100,000	횡성
원예작물재배용 스마트관개 시스템	1	100,000	50,000	50,000	인제
영상처리접목및종이포트육묘시스템보급시범	2	150,000	75,000	75,000	원주, 태백
수출사과 경쟁력제고를 위한CA저장 컨테이너 시범	1	180,000	90,000	90,000	인제
스마트 생체정보 관리시스템 보급시범(신규)	1	60,000	30,000	30,000	인제
시설재배 지염류장해 해결위한 킬레이트제 활용기술 보급(계속)	2	70,000	35,000	35,000	강릉, 인제
심토파쇄 및 바이오차활용 토양환경 개선시범	2	60,000	30,000	30,000	홍천, 철원
원료곡국산화 연계 떡류산업 현대화 육성시범	1	200,000	100,000	100,000	철원
과수 국내육성신품종 비교전시포조성 시범	2	140,000	70,000	70,000	태백, 인제
식용곤충 조리·외식 창업 아카데미 시범	1	50,000	25,000	25,000	홍천
곤충(누에)사료 활용 실용기술 시범	1	50,000	25,000	25,000	횡성
고품질 꿀벌 화분 생산기술 시범	1	40,000	20,000	20,000	철원
고품질 홍삼 생산기술 시범(신규)	1	200,000	100,000	100,000	삼척
농촌 치유자원 상품화 시범	3	300,000	150,000	150,000	춘천, 홍천, 철원
청국장 제조기술 시범	3	180,000	90,000	90,000	원주, 영월, 철원
훈합죽 겨냥 시래기 간편 건나물 제품화 시범	1	60,000	30,000	30,000	횡성

사 업 명	사업량	사업비(천원)			대상시군
		계	국 비	지방비	
효소처리 농식품 가공 소재화 시범	2	120,000	60,000	60,000	횡성,정선
고품질 베이커리용 과일가공 시범(신규)	1	50,000	25,000	25,000	횡성
특산자원 융복합 기술지원	1	600,000	300,000	300,000	홍천
<b>【FTA 대응기술】</b>	2	900,000	450,000	450,000	
일본 수출전용 원예농산물 수출단지 조성시범	1	50,000	25,000	25,000	양구
원예특용작물 수출 규격화 기술보급시범(신규)	1	100,000	50,000	50,000	철원
벼 대체 하계-동계 사료작물 일괄재배 시스템구축시범	1	250,000	125,000	125,000	춘천
식량작물종자생산 기반단지 조성시범(신규)	1	200,000	100,000	100,000	홍천
- 과채류 국내육성품종 보급 시범	1	80,000	40,000	40,000	횡성
- 딸기 신품종 조기보급 시범	1	30,000	15,000	15,000	원주
- 마늘 국내육성품종 보급 시범	1	70,000	35,000	35,000	원주
화훼 국내육성품종 보급 시범	1	60,000	30,000	30,000	원주
버섯 국내육성품종 보급 시범	1	60,000	30,000	30,000	원주
발작물 신기술 선도단지 육성	4	816,000	408,000	408,000	원주,철원,화천,인제
우리품종 전문생산단지 조성	1	250,000	125,000	125,000	정선
<b>□ 스마트 영농지원체계 구축</b>	4	512,000	256,000	256,000	
스마트농업 테스트베드 교육장 조성	2	412,000	206,000	206,000	홍천,영월
스마트테스트베드고도화(신규)	2	100,000	50,000	50,000	삼척,횡성
<b>□ 농촌자원가치확산 기술지원</b>	1	200,000	100,000	100,000	
농경문화자원 소득화모델 구축(신규)	1	200,000	100,000	100,000	홍천
<b>□ 과학영농현장 기술지원</b>	28	1,835,000	917,500	917,500	
종합검정실 운영	17	443,000	221,500	221,500	동해,속초 제외, 도원
과수과학영농 기술보급 장비지원	1	36,000	18,000	18,000	원주
조직배양실 운영	2	36,000	18,000	18,000	강릉,양구
친환경축산관리실 운영	2	20,000	10,000	10,000	횡성,정선
쌀품질관리실 운영	1	180,000	90,000	90,000	원주
과학영농실증포 운영	3	600,000	300,000	300,000	홍천,영월,평창
신기술 실증시험연구 활동지원	1	20,000	10,000	10,000	횡성
농산물 안전분석실 운영	11	500,000	250,000	250,000	횡성
<b>□ 농작물 병해충예찰방제 사업</b>	2,356	1,883,700	941,850	941,850	
농작물 병해충 방제비	18	1,020,000	510,000	510,000	18시군
병해충 예찰포·진단실 운영	14	258,000	129,000	129,000	동해,태백,속초,영월,평창제외, 도원
병해충 관찰포 운영	16	65,700	32,850	32,850	동해,속초 제외

사 업 명	사업량	사업비(천원)			대상시군
		계	국 비	지방비	
국가관리 병해충방제단 운영(신규)	6	540,000	270,000	270,000	원주, 삼척, 평창, 정선, 양구, 인제
<b>□ 농가경영개선 지원</b>	64	1,224,000	612,000	612,000	
강소농 육성 지원	18	612,000	306,000	306,000	18시군
강소농 사업관리 및 성과평가 지원	19	210,000	105,000	105,000	도, 18시군
- 도	1	30,000	15,000	15,000	도원
- 시군	18	180,000	90,000	90,000	18시군
청년농업인경영진단분석컨설팅	16	72,000	36,000	36,000	동해, 속초, 양구제외, 도원
사이버농업인 e-비즈니스 소득창출 지원	9	120,000	60,000	60,000	원주, 강릉, 홍천, 횡성, 영월, 정선, 화천, 인제, 양양
- 도	1	30,000	15,000	15,000	도원
- 시군	9	90,000	45,000	45,000	원주, 강릉, 홍천, 횡성, 영월, 정선, 화천, 인제, 양양
귀농창업활성화 지원	13	350,000	105,000	245,000	도원, 홍천, 횡성, 영월, 정선, 철원, 인제, 고성, 양양
<b>□ 농업전문인력 양성</b>	2,527	2,453,600	1,226,800	1,226,800	
농업인대학	16	414,000	207,000	207,000	동해, 태백제외
농업기술전문교육	18	406,000	203,000	203,000	18시군
기술보급실무(2주, 선택학습)	2	12,800	6,400	6,400	춘천, 홍천
농업경영 전문인력 양성(2주, 선택학습)	3	10,800	5,400	5,400	원주, 영월, 철원
현장실습교육(2~3일)	9	12,800	6,400	6,400	춘천, 원주, 동해, 속초, 삼척, 영월, 화천, 양구, 고성
전문연수(2개월)	4	16,000	8,000	8,000	춘천, 홍천, 영월, 인제
농업문제해결(10개월)	4	72,000	36,000	36,000	춘천, 철원, 양구, 도원
농업컨설팅전문가(2년과정, 2년차)	1	19,800	9,900	9,900	도원
경영자워크숍	4	4,800	2,400	2,400	원주, 강릉, 삼척, 영월
변화관리리더	3	3,600	1,800	1,800	횡성, 화천, 도원
조직학습	4	49,000	24,500	24,500	
- 조직학습(도)	1	25,000	12,500	12,500	도원
- 조직학습(시군)	4	24,000	12,000	12,000	삼척, 횡성, 화천

사 업 명	사업량	사업비(천원)			대상시군
		계	국 비	지방비	
지도공무원 전문능력개발 활동지원	19	90,000	45,000	45,000	18시군,도원
지도공무원 글로벌역량향상	10	38,600	19,300	19,300	
국제협력	1	4,000	2,000	2,000	춘천
팀제훈련	5	18,000	9,000	9,000	삼척,영월,정선,고성,도원
국제교류	3	14,400	7,200	7,200	강릉,홍천,도원
국외기술지도	1	2,000	1,000	1,000	평창
현장기술지도 활동지원	37	144,600	72,300	72,300	
농업산학협동심의회 운영(도)	1	5,600	2,800	2,800	도원
농업산학협동심의회 운영(시군)	17	23,800	11,900	11,900	춘천제외
농촌진흥사업활력화 지원(도)	1	7,200	3,600	3,600	도원
농촌진흥사업활력화 지원(시군)	18	108,018	54,000	54,000	18시군
영농기초기술교육	13	208,000	104,000	104,000	태백,속초,회천,양구,고성,양양제외
선도농가 현장실습교육	19	480,000	240,000	240,000	춘천,강릉,동해,태백,속초 제외
품목별 농업인 연구모임체 육성	19	80,018	40,000	40,000	18시군,도원
4-H양성교육	1	20,000	10,000	10,000	도원
한국4-H 도본부 교육지원	1	26,000	13,000	13,000	도원
농촌지도자양성교육	18	28,818	14,400	14,400	18시군
생활지도자(농촌여성리더)양성교육	3	21,000	10,500	10,500	동해,영월,도원
청년농업인경쟁력제고사업	13	225,000	112,500	112,500	원주,홍천,횡성,정선,철원
우리쌀 가공식품 활용 전문교육	4	25,000	12,500	12,500	동해,영월,인제,도원
다양한 우리쌀 활용교육	8	45,000	22,500	22,500	춘천,동해,홍천,화천,양구,인제,양양,도원
<input type="checkbox"/> 농작업재해예방		550,000	275,000	275,000	
작목별 맞춤형 안전관리 실천시범	13	550,000	275,000	275,000	춘천,태백,속초,철원,인제,고성,양양제외
<input type="checkbox"/> 농업기계 안전교육사업	5,493	616,600	308,300	308,300	
농업기계화영농사양성	1	45,000	22,500	22,500	도원
여성친화형농업기계교육	1	40,000	20,000	20,000	도원
농업기계안전교육	18	207,600	103,800	103,800	18시군

사 업 명	사업량	사업비(천원)			대상시군
		계	국 비	지방비	
도단위교육(농업기술원)	1	18,000	9,000	9,000	
- 채소이식기	1	18,000	9,000	9,000	도원
시군단위교육(농업기술센터)	12	306,000	153,000	153,000	
- 농용굴삭기	2	56,000	28,000	28,000	태백, 고성
- 동력제초기	1	16,000	8,000	8,000	평창
- 농용트랙터(중·소형)	2	112,000	56,000	56,000	철원, 양양
- 줄기절단기(양파, 마늘)	1	6,000	3,000	3,000	화천
- 돌파쇄기	1	46,000	23,000	23,000	홍천
- 쟁기	1	6,000	3,000	3,000	춘천
- 전동전정가위	1	4,000	2,000	2,000	인제
- 감자파종기	1	20,000	10,000	10,000	동해
- 교육용시물레이터(중, 소형)	1	30,000	15,000	15,000	삼척
- 스마트보드	1	10,000	5,000	5,000	원주
<b>□농촌지도기반조성(계속)</b>	18	20,982,000	10,491,000	10,491,000	
농촌지도기반시설	10	20,000,000	10,000,000	10,000,000	태백, 삼척, 홍천, 영월, 철원, 화천, 양구, 고성, 도원
농촌지도기반장비	8	982,000	491,000	491,000	원주, 강릉, 삼척, 홍천, 횡성, 철원, 화천, 양구
<b>□ 농식품가공 체험 기술 보급</b>	12	2,840,000	1,420,000	1,420,000	
농산물종합가공센터설치(2년차)	4	2,400,000	1,200,000	1,200,000	춘천, 태백, 평창, 화천
농산물가공기술표준화지원	2	80,000	40,000	40,000	양구, 양양
농업인소규모창업기술지원	3	150,000	75,000	75,000	춘천, 정선, 철원
농가형가공상품 마케팅 기술지원	1	100,000	50,000	50,000	도원
쌀누룩이용발효식품(주류, 음료) 제조	1	50,000	25,000	25,000	고성
진로체험프로그램운영지원	1	60,000	30,000	30,000	횡성
농산물소득조사 분석	19	157,360	157,360		도, 18개 시군
지역농업기술 정보화	19	210,000	84,000	126,000	도, 18개 시군

## 나. 도비보조사업

사업명	보조율	사업량	사업비				대상시군
			계	도비	시군비	자부담	
<b>합 계</b>	20~50%	16분야	16,597,980	6,978,096	9,107,884	512,000	
<b>【지원기획과 소관】</b>		1분야	1,041,980	289,796	752,184	-	
<b>1. 농업인단체 활력화 지원</b>		7사업	1,041,980	289,796	752,184	-	
1-1. 청년4-H회원 기초영능 정착지원	30%	18개소	360,000	108,000	252,000	-	동해, 태백, 속초 제외
1-2. 학교 4-H회 과제활동 지원	30%	22개교	55,000	16,500	38,500	-	동해 제외
1-3. 4-H회원 농업전문지 구독지원	20%	2,400명	72,000	14,400	69,600	-	18개 시군
1-4. 미래선도농업인 육성 지원	50%	1개소	100,000	50,000	50,000	-	철원
1-5. 영농 4-H 농업아카데미	30%	3개소	45,000	13,500	31,500	-	원주, 홍천, 평창
1-6. 농촌지도자 농업 정보지 지원	20%	5,683명	340,980	68,196	272,784	-	18개 시군
1-7. 농촌지도자 활성화 지원	30%	18개소	54,000	16,200	37,800	-	18개 시군
<b>【기술보급과 소관】</b>		5분야	10,984,000	4,775,200	5,808,800	400,000	
<b>2. 지역활력화작목 기반조성</b>	50%	19개소	7,400,000	3,700,000	3,700,000		
<b>3. 경영비 절감 기술</b>		4사업	740,000	222,000	370,000	148,000	
3-1. 자체육성 오륜감자 주산단지 육성	30%	5개소	250,000	75,000	125,000	50,000	원주, 홍천, 영월, 평창, 양양
3-2. 자체육성 칼라찰옥수수 패키지 상품화	30%	2개소	200,000	60,000	100,000	40,000	동해, 홍천
3-3. 고품질황금잡곡 기계화 모델 구축 시범	30%	2개소	200,000	60,000	140,000		양양
3-4. 자체육성 유기농 팝콘 주산단지 육성 시범	30%	2개소	100,000	30,000	50,000	20,000	홍천, 평창
3-5. 축사환경제어시스템 기술시범	30%	1개소	50,000	15,000	25,000	10,000	강릉
<b>4. 소득작목 품진향상 기술보급</b>		4사업	360,000	108,000	180,000	72,000	
4-1. 아스파라거스 생산단지 기반조성 시범	30%	1개소	20,000	6,000	10,000	4,000	춘천
4-2. 강원산채 품진향상 및 안정생산 기술 보급	30%	5개소	100,000	30,000	50,000	20,000	홍천, 영월
4-3. 땅두릅 특성재배 기술보급 시범	30%	2개소	80,000	24,000	40,000	16,000	춘천
4-4. 친환경 인삼 시설재배 기술보급 시범	30%	2개소	160,000	48,000	80,000	32,000	원주, 화천
<b>5. 영농현장 애로기술지원</b>		6사업	1,761,500	522,750	1,103,750	135,000	
5-1. 벼 보급종 공급가격 차액지원	30%	17개소	364,000	109,200	254,800	-	태백제외
5-2. 검역병해충 확산방지를 위한 종합 대응 체계 구축	30%	690개소	270,000	81,000	189,000	-	강릉, 태백, 삼척, 영월, 평창, 정선, 화천, 인제
5-3. 농작물병해충 예찰 방제단 운영지원	30%	11개소	750,000	225,000	525,000		원주, 삼척, 홍천, 횡성, 영월, 평창, 정선, 철원, 화천, 인제

사 업 명	보조율	사업량	사업비				대상시군
			계	도비	시군비	자부담	
5-4. 폭염 대응 시설체소 온도저감 기술 시범	30%	11개소	750,000	225,000	525,000		춘천, 동해, 영월, 평창 화천, 양구
5-5. 과수 기후변화 대응 내재해 종합관리 시범	30%	6개소	300,000	90,000	150,000	60,000	강릉, 홍천, 횡성,
5-6. 유용미생물 이용 인삼점무늬병 방제 기술 시범	30%	3개소	150,000	45,000	75,000	30,000	영월, 화천
5-7. 우리도 육성 잎새버섯 재배기술 보급 시범	30%	2개소	100,000	30,000	50,000	20,000	영월, 고성, 양양
5-8. 생산성향상 포도 생력재배 시범	30%	1개소	50,000	15,000	25,000	10,000	영월
5-9. 축산물 고부가가치 상품화 기술 시범	30%	1개소	160,000	48,000	80,000	32,000	원주
<b>6. 선도농가 경영육성</b>		1사업	100,000	30,000	50,000	20,000	
6-1. 강소농 우수모임체 지원사업	30%	5개소	100,000	30,000	50,000	20,000	춘천, 태백, 횡성, 철원 화천,
<b>【생활자원과 소관】</b>		10분야	4,572,000	1,913,100	2,546,900	112,000	
<b>7. 농촌어르신 복지생활 실천시범</b>	50%	9개소	450,000	225,000	225,000	-	강릉, 동해, 태백, 삼척 홍천, 영월, 철원, 인제 양양
<b>8. 농업활동 안전사고 예방 생활화</b>	50%	4개소	120,000	60,000	60,000	-	동해, 횡성, 영월, 평창
<b>9. 농업인 가공사업장 시설장비 개선 시범</b>	50%	6개소	300,000	150,000	150,000	-	강릉, 태백, 홍천, 철원 인제, 고성
<b>10. 농업인조직체 가공플랜트 구축지원</b>	50%	4개소	2,000,000	1,000,000	1,000,000	-	홍천, 영월, 철원, 고성
<b>11. 농촌건강장수마을 육성</b>	30%	10개소	500,000	150,000	350,000	-	강릉, 삼척, 홍천, 횡성 철원, 고성, 양양
<b>12. 농촌노인 생활활력 실천 프로그램</b>	30%	8개소	40,000	12,000	28,000	-	원주, 태백, 삼척, 홍천 횡성, 양양
<b>13. 농촌체험활동 활성화</b>		2사업	500,000	150,000	270,000	80,000	
13-1. 농촌자원활용 치유농업(마을)육성	30%	1개소	100,000	30,000	70,000		삼척
13-2. 농촌자원활용 치유농업(농장)육성	30%	8개소	400,000	120,000	200,000	80,000	춘천, 원주, 홍천, 횡성, 영월, 평창, 철원, 인제
<b>14. 농산물 종합가공 기술지원</b>	30%	2개소	100,000	30,000	50,000	20,000	영월, 양양
<b>15. 농촌여성 역량강화</b>			352,000	73,100	278,900	-	
15-1. 농촌여성정보지 보급	20%	5,417명	325,000	65,000	260,000		18개 시군
15-2. 농촌여성 경영마케팅 교육	30%	9개소	27,000	8,100	18,900		춘천, 동해, 속초, 삼척, 홍천, 횡성, 평창, 철원, 인제
<b>16. 강원 향토음식 아카데미 운영</b>	30%	15개소	150,000	45,000	105,000		태백, 삼척, 양구 제외
<b>17. 강원나물밥 전문점 육성 관리 * 공기관등에 대한 경성적 위탁사업비</b>	30%		60,000	18,000	30,000	12,000	춘천, 속초, 영월

## 2. 사업별 추진요령

### 가. 국비 시범사업

#### 1) 목 적

- 시험연구결과 개발된 신기술에 대한 농가 실증시범사업비 지원으로 새로운 농사 기술의 신속한 확산
- 신기술 실증시범 사업장을 인근농가에 새기술 현장 교육장으로 활용하여 농가 기술수준 향상과 농업의 경쟁력 증진

#### 2) 추진방향

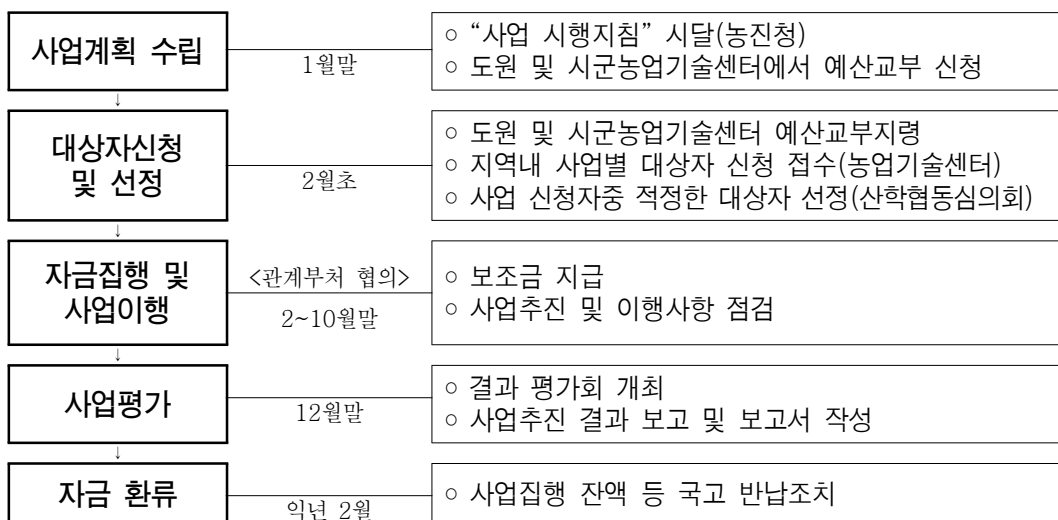
- 농업R&D 사업과 연계한 현장 맞춤형 특성화 사업 기반조성
- 안전 농축산물 생산과 친환경농업 기술시범사업에 지속적으로 투자
- 단계별 연사회, 평가회 등을 통한 농업인의 산 교육장으로 활용

#### 3) 근거법령

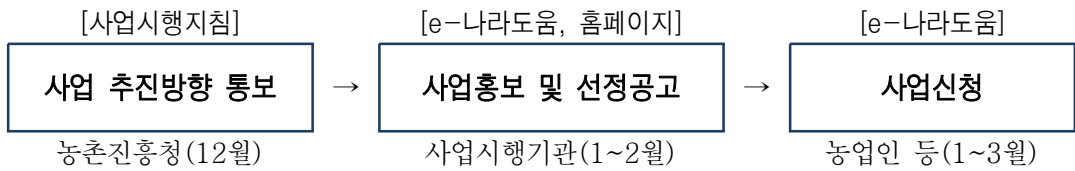
- 농촌진흥법 제16조(시범사업의 실시), 제17조(농촌지도사업의 평가)
- 농촌진흥법 제25조2항(정부의 재정적 지원)

#### 4) 시범사업 추진 요령

##### 가) 사업 추진체계

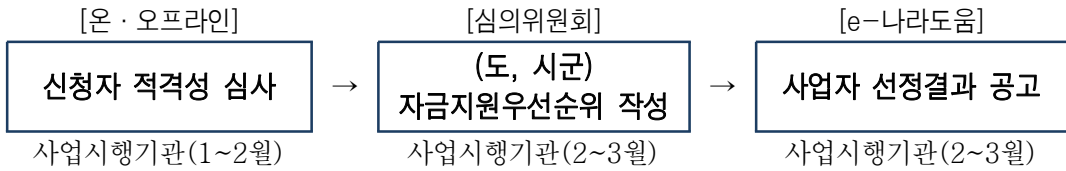


## 나) 사업신청단계



- 농촌진흥청에서 2020 농촌지도사업기본계획 시달(전년도 12월)
- 각도 농업기술원장은 시군별 사업물량 및 예산 배정계획을 시군농업기술센터 소장에게 통보
- 시군농업기술센터에서는 시군별 사업물량 및 예산배정계획에 의거 대상자 선정, 예산집행 등을 포함한 자체 사업계획 수립 추진
- 시군 농업기술센터는 수립된 세부추진계획을 토대로 군보, e-나라도움, 홈페이지 등에 사업 대상자 신청 홍보 및 공고(2020년 1월중)
  - 사업 수행부서에서는 적격 대상자가 다수 신청할 수 있도록 온오프라인을 적극 활용하여 세부과제별 신청홍보
  - 주요 공고내용: 사업목적, 신청자격, 신청기간, 접수장소, 선정절차 등
  - 안내서 비치: 사업안내서는 해당 시군농업기술센터에 비치(필요시 읍면사무소 비치 가능)
- 보조사업인 경우 사업시행기관은 e나라도움을 통해 공모등록하고 신청자는 e나라도움에 사업을 신청(사업계획서 등록)
  - ※ 사업시행기관은 e나라도움에 공모를 등록하는 경우 자격정보(온라인 자격검증항목, 「기본규정」 제28조제8항에 따른 선정제외 대상, 그 밖의 사업시행지침에서 정하는 자격 등)를 고지
  - ※ 제출되는 서류는 시스템에 등록 가능한 전자문서일 것(\*.hwp, \*.pdf, 스캔파일 등)
  - ※ 민간보조사업자는 사업등록시 소요되는 예산에 대해 보조비목별 지출편성을 해야 함
- 사업신청자가 농업인, 농업법인 등 농업경영체는 「농어업경영체법」 제4조에 따라 농업경영정보를 등록하거나 변경사항이 있는 경우 수정 등록해야 함
  - ※ 사업대상자가 정보취약계층 등 e나라도움을 사용할 수 없는 사업의 경우 ‘정보취약계층 업무 대행 지침’을 참조
- 사업신청자가 영농조합법인과 농업회사법인 경우 「농림축산식품분야 재정사업 관리 기본규정」(이하 ‘기본규정’) 제35조 제9항에 따른 별표 6의 농업법인 지원 요건 적합 확인

## 다) 사업자 선정단계



- 시군농업기술센터 주관으로 심사를 하되, 사업대상자 선정 심사의 공정성, 객관성, 전문성 확보를 위하여 현장 실사 및 내·외부 전문가로 구성된 농업산학협동심의회 등의 평가에 의하여 사업대상자 선발
  - 「농림축산식품분야 재정사업관리 기본규정」 제35조 제8항 각 호에 따른 중복·편중지원 방지, 유사자금 지원여부 등 검토 및 확인, 제8항 각 호에 따른 보조사업 결격사유가 발생한 자 및 제56조제4항에 근거한 부당사용사유 등으로 지원제한기간 중에 있는 보조사업자는 선정단계에서 제외
  - 사업대상자 선정기준표에 의거 2인 이상 현장조사 및 평가 실시
    - ※ 현장조사 사진첨부 등 공정성 확보
  - 사업시행기관은 사업자 선정의 공정성, 투명성 확보를 위하여 다음의 사항 등을 검증·검토 후 선정심의위원회 상정
    - ※ 신청자의 재무안정성, 사업능력, 사업관리체계의 적정성, 중복편중지원여부, 지원 제외대상 여부 등을 면밀하게 검토해야 하며, 필요한 경우 농업관련 기관, 대출취급기관 등의 사업 검토의 의견을 수렴 반영할 수 있음
  - 신기술 실증시범 사업장을 인근농가 교육장으로 효율적 활용을 위하여 사업대상자 중 해당 사업과 연관된 농작물 재해보험 가입 대상자를 우선 선정
    - ※ 농작물 재해보험 가입 신청기간이 아닐 경우 사업 선정 후에도 사업 대상자가 재해보험에 가입할 수 있도록 적극 권장(단, 농작물 재해보험 대상작목이 없는 경우 예외)
  - 농업산학협동심의회에서 현장평가 결과 및 사업신청서 등을 심의
    - ※ 사업특성상 산학협동심의회를 거칠 수 없는 부득이한 경우에는 농업기술센터 소장의 판단에 따라 선정할 수 있으나 그 결과를 추후 산학협동심의회에 통보
- 시군농업기술센터는 선정 심사기준에 따라 심사한 결과를 산학협동심의회 등에 상정하여 사업대상자 최종 확정

- 시군농업기술센터소장은 당해연도 3월 이전에 사업대상 농업인 및 생산자 단체를 확정하여 e-나라도움에 사업자 선정결과를 공고하고, 농촌진흥사업 종합관리 시스템(ATIS)를 활용하여 도농업기술원장에게 제출, 각도농업기술원장은 타당성 검토 후 농촌진흥청장에게 승인 요청

#### 산학협동심의회 설치 및 운영기준

- 관련규정: 농업산·학협동심의회 규정(대통령령 제25179호)
- 위원회 구성(시군 기준): 20인이내(위원장, 부위원장, 위원 등)
  - 위원장: 농업기술센터 소장
  - 위원: 당해지역 대학교수, 시군 농업관련 담당공무원, 선도 농업인 등
- 주요기능: 신기술보급 과제의 선정·개발 및 보급, 농업인력 육성지도에 관한 사항 등
  - ☞ 농업산학협동심의회 위원 위촉시 행정·지도·학계 등 폭넓은 대상자를 위촉 (농업인학습단체, 퇴직농촌진흥공무원, 농촌진흥청 지역담당관 활용 등)
  - \* 『농림축산식품분야 재정사업관리 기본규정』 제29조 사업성검토 참조

### 라) 세부계획수립 및 시행 단계

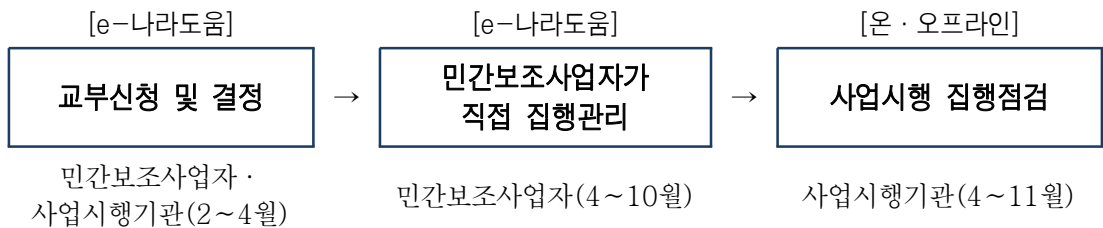
- 시군농업기술센터소장은 사업대상자 선정결과를 사업대상 농업인에게 통보하고 보조금 신청 및 교부조건, 집행 절차 등의 관련 사항에 대한 교육 실시
  - ※ 시범사업에서 탈락한 농가의 경우 탈락 사유에 대한 우편 또는 전화 등을 통한 설명 추진
- 시군농업기술센터는 보조사업 대상자 선정, 세부사업별 예산집행계획 등을 수립하여 농촌진흥청 ATIS시스템에 등록
- 사업대상 농가는 통보일로부터 지정한 기일까지 사업시행 세부추진계획을 수립하여 시군농업기술센터에 제출
- 보조금 교부 결정시 부기등기제도에 관한 사항을 보조조건에 명시
  - ※ 부기등기제도에 대한 사업대상자에게 교육·홍보를 적극 실시하여 제도 이행에 차질이 없도록 조치

#### 사업 계획 수립시 중점 사항

- 신기술보급사업은 개발된 기술을 현장에 시범적으로 보급하는 사업으로 사업의 효과를 높이기 위해 필요한 직접적인 비용만 사업계획에 포함
  - \* 토지 매입비, 단순 농기계·시설 설치 등 사업목적과 맞지 않는 사업비 편성 금지

- 시군농업기술센터소장은 사업시행계획서 승인 후, 사업대상자가 영농상황 등 여건변화에 따라 사업계획 변경이 불가피한 경우 사업대상자의 사업계획 변경 요청을 검토하여 자율적으로 변경·승인하고, 시군 간 조정이 필요하거나 중대한 사항을 변경할 경우에는 농업기술원장이 변경 승인하고 농촌진흥청장에게 보고
  - ※ 사업별 시범요인 및 지원범위 안에서 시행·추진
- 지원대상 사업자는 사업 신청서와 최종 확정 지원액 등을 근거로 당해연도 사업 추진계획을 보완·시행
- 사업의 관리책임과 효과성을 높이기 위해 농림축산식품분야 재정사업관리 기본 규정 제72조제4항 별표3에 준하여 표찰(입간판)을 의무적으로 설치하여 새기술 현장교육장으로 활용
  - ※ 표찰(입간판) 설치규격은 대상물 또는 현지실정에 따라 조정 가능하며, 안전관리 또는 도난·훼손의 우려가 있는 약용작물 등의 경우 지자체 판단에 따라 제외 가능

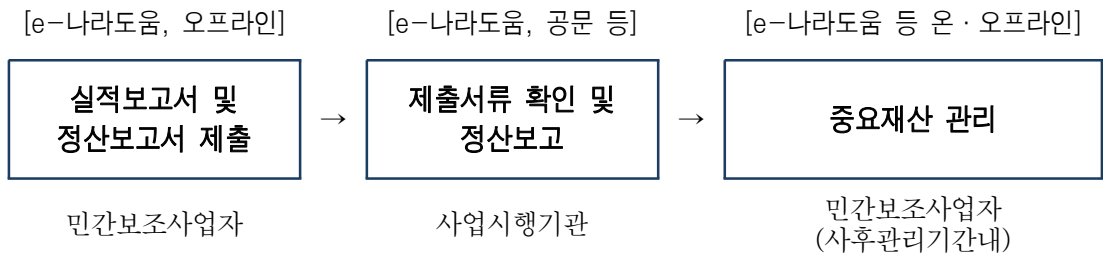
## 마) 자금교부 및 집행단계



- (교부·집행) 증빙자료 제출(보조금 전용 계좌·카드 사용, 전자증빙자료 e나라도움 등록 후 지출) → 민간보조금 예탁(한국재정정보원) → e나라도움을 이용 직접 집행(계약, 집행정보등록, 지출 등) 관리
  - 전자세금계산서, 보조사업 전용 카드 등 국세청 등 중복지출 여부, 부적정사용 검증 후 집행
    - ※ 신기술보급 사업: 비예탁형 교부(농업인 정보취약계층으로 분류, 보조사업자 계좌로 보조금 직접 교부)
- (모니터링) 온라인·오프라인 수시 점검(사업부서, 지자체)
  - 사업대상자 교육·기술지원, 추진사항 및 예산집행 수시 점검
  - 자금집행 적정, 위약, 준수사항 등 수행여부 확인

- (실적보고) 사업 완료시 실적보고(2개월 이내, 정산보고 포함)
- 도농업기술원장 및 시군농업기술센터소장은 사업대상자의 사업 추진상황에 따라 「보조금 관리에 관한 법률」(이하 ‘보조금법’) 및 지방 자치단체 보조금 관리규정 등의 절차에 의거 추진
  - 농업특성상 농작물 재배 또는 가축사육에 대한 연구결과를 현장에 적용하여 수행하는 시범적인 사업인 경우(공동개발된 농자재, 농기계 포함)는 지방자치단체 “지방자치단체 세출예산 집행기준(행정자치부 예규 제75호(2019. 5. 28.))” 「지방계약법령 적용 제외사유」로 적용하여 입찰시행 예외
    - ※ 단, 지방계약법령에 따라 수의계약에 의할 수 있는 경우는 사업의 시급성, 특정인의 기술·용역 또는 특정한 위치·구조·품질·성능·효율 등으로 인하여 경쟁을 할 수 없는 경우 등이 해당되므로 사전에 지자체 예산부서 등과 협의를 통해 추진

## 바) 이행점검 및 사후관리 단계



- 도농업기술원장 및 시군농업기술센터소장은 사업대상자가 사업을 성공적으로 추진할 수 있도록 사업 대상농가에 대해 핵심기술과 경영기록장 작성요령 등을 교육 및 현지 기술지원을 실시
- 사업대상자는 농가경영기록장을 작성하고 사업완료시 해당 시군에 제시하며, 사업장 방문 농업인 등에 대한 기록장을 비치하고 3년간 보관
- 시군에서는 시범사업 추진상황 및 예산집행상황을 수시로 점검 확인
- 농업기술센터소장은 사업대상자의 사업 추진상황에 따라 보조금의 예산 및 관리에 관한 법률 및 지방자치단체 보조금 관리규정 등의 절차에 의거 e-나라도움을 통해 국고보조금 집행 및 정산

- ※ 사업 추진 중 다음의 부당사유 등이 확인되었을 경우에는 보조금의 예산 및 관리에 관한 법률 및 지방자치단체의 보조금 관리규정에 의거 처리
  - ① 거짓 신청이나 그 밖의 부정한 방법으로 보조금을 지급받은 경우
  - ② 보조금의 지급 목적과 다른 용도에 사용한 경우
  - ③ 보조금을 지급받기 위한 요건을 갖추지 못한 경우

- 도농업기술원장 및 시군농업기술센터소장은 사업목적에 따른 자금집행 적정여부, 위약 등 준수사항 등 수행여부를 확인
- 사업 집행과정에서 발생한 부가가치세 환급금은 사업비에서 공제하는 것을 원칙으로 하며, 부가가치세 환급금을 사업에 재투자하고자 할 경우 그 내역을 명확히 하여 사업계획에 미리 반영하거나 사업계획 변경을 통해 반영 가능
  - ※ 부가가치세 환급금 재사용시 목적외 집행되는 것을 방지하기 위해 변경내역의 적합성 여부 등을 검토(당초 집행계획 항목에 포함된 지출은 자체 변경, 항목 외 지출은 도기술원 검토·승인 후 변경)
- 보조사업 대상자(1개 단체)에게 지원되는 보조금이 3억 원 이상인 경우에는 「주식회사의 외부감사에 관한 법률」 제3조에 따른 감사인으로부터 실적보고서를 검증 받은 후 제출해야 함
- 사업시행기관은 민간보조사업자가 보조금의 부정수급에 해당하는 행위\*를 확인한 경우 「보조금법」 제31조에 따라 전부 또는 일부를 반환조치를 해야 되며, 반환 조치 후 10일 이내 농촌진흥청 총괄부서 및 사업부서에 통보
  - ※ 거짓신청이나 그 밖의 부정한 방법으로 교부(지급)받은 경우, 농림사업 자금의 용도외 사용, 교부결정 또는 법령 위반 등의 행위
- 사후 관리: 보조사업 관련정보 대국민 공개(e나라도움)
  - (정보공시) 보조금 1천만이상 교부받은 민간보조사업자
    - ※ 교부신청서, 보조사업 수입·지출내역, 정산보고서, 감사 지적사항, 재무재표 등
  - (중요재산) 부동산, 기계·장비 등 취득시 관련 정보 보고 및 공시
    - ※ 재산명, 목적·용도, 취득가액, 현재가액, 주소, 사진 등

- ※ 처분제한 및 사후관리: 보조금법 제35조, 같은 법 시행령 제15조, 국고보조금 통합관리지침 제39조, 제40조 따라 처분제한 등 사후관리
- 부동산과 그 종물(10년) \* 유리온실 포함
  - 그 밖의 기계, 장비 등 중요재산(5년) \* 비닐하우스 포함
    - ⇒ 보조금 예산 및 관리에 관한법률 제35조에 의거 보조사업자 또는 간접보조사업자는 해당 보조사업을 완료한 후에도 중앙관서의 장의 승인 없이 중요재산에 대하여 다음 각 호의 행위를 하여서는 안됨
      - ① 보조금의 교부 목적에 위배되는 용도에 사용
      - ② 양도, 교환, 대여
      - ③ 담보의 제공
    - ⇒ 보조금 부정수급에 해당하는 경우 「보조금법」 제31조에 따라 전부 또는 일부를 반환

- 중앙단위 사업이행 및 점검(연 4회) 의무화에 따라 지방자치단체에서는 자체적인 세부계획을 수립하여 사업이행 및 점검 실시
- 취득한 재산(부동산, 장비 등)는 기재부 재산등록 시스템에 등록하도록 목록 제출(반기별) 및 사후관리 실시

## 나. 도비 시범사업

1) 사업주관 기관: 시군농업기술센터

### 2) 대상지역 및 대상자 선정

#### ○ 선정기준 및 우선순위

- 기술 낙후지역으로 기술과급 효과가 기대되는 지역
- 강원 비교우위 자원활용 소득원개발 및 경쟁력 제고 가능지역
- 지역농업개발 차원에서 필요하다고 인정되는 지역
- 시범사업에 참여하여 성공하겠다는 의지가 강한 농업인
- 자부담 능력 등 제반 여건을 고려하여 선정
  - 행정기관에서 지원하는 유사 보조사업과 중복되는 농업인은 제외

#### ○ 선정절차

- 농가 및 생산자단체가 신청한 사업에 대하여 영농규모·영농경력·신기술 수용 능력·사업과급효과 등을 고려한 각종사항을 점수화하여 현지조사 후 그 결과를 시군 농업산학협동 심의회 등을 거쳐 농업기술센터소장이 확정

### 3) 사업시행

#### ○ 사업계획 수립 및 변경

- 시군농업기술센터소장은 사업내용에 따라 지역농업종합개발 차원에서 유관 기관의 의견을 수렴하고 사업지구 참여농업인의 의사가 충분히 반영된 세부 사업계획을 수립한 후 산학협동심의회 등 의결을 거쳐 사업 대상자 선정 후 농업기술원에 통보

#### ※ 농가선정 보고 시 제출

- 사업추진을 위하여 입식 작목의 품목, 시설물 건축, 생산자재 구입, 생산·가공·판매, 이익금 분배, 운영 등에 관한 세부계획 수립
- 사업계획 승인 후, 사업대상자가 여건변화에 따라 사업계획 변경이 불가피한 경우는 농업기술원장에게 변경 요청 후 승인시 사업추진

#### ○ 대상사업에 대한 경제성, 기술의 타당성 등 검토

- 품목별 생산자 조직과 정기적 협의회를 개최하여 시범사업을 평가

#### ○ 사업비 지원방법

- 사업비는 사업추진 진도에 따라 지급
- 시·군농업기술센터소장은 예산집행상황 등 사업추진상황을 지도점검
  - ※ 기타 보조금관리에 필요한 사항은 「강원도보조금관리조례」, 강원도 「도와시군간경비 부담기준」 지침(강원도예규 제709호)에서 정하는 바에 따름

### 4) 행정사항

- 보고기한 및 보고양식: 단위사업별 추진요령 참조
- 시군 농업기술센터소장은 시범사업 선정사항과 추진결과를 농업기술원 해당과로 보고
- 사업추진상 문제점 발생시는 분야별 해당계통으로 보고 문제점 해결
- 사후 관리
  - 시군농업기술센터소장은 작목입식 후 3년간 기술경영지도 실시
  - 취득한 재산(부동산, 장비 등)은 목록을 작성 비치하고 사후관리 실시

※ 처분제한 및 사후관리: 보조금법 제35조, 같은 법 시행령 제15조, 국고보조금 통합관리지침 제39조, 제40조 따라 처분제한 등 사후관리

- 부동산과 그 종물(10년) \* 유리온실 포함
  - 그 밖의 기계, 장비 등 중요재산(5년) \* 비닐하우스 포함
- ⇒ 보조금 예산 및 관리에 관한법률 제35조에 의거 보조사업자 또는 간접보조사업자는 해당 보조사업을 완료한 후에도 중앙관서의 장의 승인 없이 중요 재산에 대하여 다음 각 호의 행위를 하여서는 안됨

- ① 보조금의 교부 목적에 위배되는 용도에 사용
- ② 양도, 교환, 대여
- ③ 담보의 제공

⇒ 보조금 부정수급에 해당하는 경우 「보조금법」 제31조에 따라 전부 또는 일부를 반환

- 시군 농업기술센터소장은 사업단계별 사진첩 비치 홍보자료로 활용
- 사업장별 안내 표찰수립
- 부당 사용한 보조금에 대하여는 회수 및 반납 조치

### 3. 시군센터 현장지도 활성화 지원

#### 가. 농촌지도기반 조성

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유범선, 담당자 장미정)입니다.

##### 1) 목 적

- 일선 농촌지도기관의 기술개발 촉진과 기술보급 시설확충을 위한 예산지원으로 농업기술센터를 지역 농업기술의 중추기관으로 육성
- 지역농업여건에 적합한 과학영농시설과 장비보강으로 전문농업기술 지도체제 확립과 현장애로기술 해결로 농업인 만족형 지도사업 전개

##### 2) 추진방향

- 도 농업기술원 및 시군 농업기술센터의 농촌지도기반 조성 시설 설치 지원
- 과학영농시설, 농업인 교육시설 지원으로 효율적인 지도사업 추진
- 지도장비 현대화를 위한 노후 장비 교체 및 보완
- 기술정보 제공, 교육, 홍보강화를 위한 최신장비 지원

##### 3) 근거법령

- 국가균형발전특별법 제30조(국가균형발전특별회계의 설치), 제32조(계정의 구분), 제34조(지역자율계정의 세입과 세출), 제35조의2(제주특별자치도계정의 세입과 세출), 제35조의3(세종특별자치도계정의 세입과 세출), 농촌진흥법 제15조(농촌 지도사업의 조정) 및 제25조(정부의 재정적인 지원), 농어업인 삶의 질 향상 및 농어촌지역 개발촉진에 관한 특별법 제4조(국가와 지방자치단체의 책무)

##### 4) 사업추진 체계 및 지원방식

- 사업수행 주체: 도 농업기술원 및 시군 농업기술센터
- 사업비 집행절차: 농촌진흥청 → 도 농업기술원 → 시군 농업기술센터
- 지원조건: 국비 50%, 지방비 50%
  - \* 보조비율에 의한 사업추진이 어려울 경우 지방비 추가 예산 확보 사업 추진
  - \* 기반시설은 실시설계비(420-02.), 공사비(420-03), 감리비(420-04)
  - \* 지도장비는 자산취득비(430-01) 편성하여 집행

## 5) 추진계획

○ 사업비: 20,982백만원(국비 10,491 지방비 10,491) \* 국비 50%, 지방비 50%

○ 사업내용

- 농촌지도기반시설: 10개소 20,000백만원(국비 10,000, 지방비 10,000)

- 과학영농 시설 신축(도원, 태백), 과학영농 시설 리모델링(홍천), 농업인 교육관 신(증)축(삼척, 홍천, 양구, 고성), 새기술실증시험 관리 시설 신축(영월), 종합분석지원센터 리모델링(철원)

- 농촌지도 장비 보강: 43종 53대 982백만원(국비 491, 지방비 491)

- 미생물배양장비(6대), 종합검정장비(2대), 친환경축산관리(2대)
- 홍보교육장비(13대), 가공교육장비(29대), 지도차량(1대)

○ 시군별 지원내역(국비)

- 지도기반(시설) 분야

시 군	사업명	위 치	사업량	예 산 (국비/천원)
계	9개 사업			10,000,000
도 원	과학영농시설 신축	춘천 신북읍 산천리 5 일원	9,363㎡	3,000,000
태백시	과학영농종합 시설 신축	태백시 황지동 288 일원	1,350㎡	2,000,000
삼척시	스마트농업기계교육관 신축	삼척시 근덕면 교가리 424- 85	680㎡	700,000
홍천군	농업인교육관 증축	홍천군 · 읍 홍천로 677	660㎡	800,000
홍천군	과학영농종합시설 리모델링	홍천군 · 읍 홍천로 677	2,226㎡	200,000
영월군	새기술실증시험 관리시설 신축	영월군 · 읍 덕포우회길 329	300㎡	350,000
철원군	농산물종합분석지원센터 리모델링	철원군 동송읍 장흥리 311	938㎡	500,000
화천군	농산물창업보육센터 및 다목적 교육관 신축	화천군 상서면 신흥리 809 일원	990㎡	1,000,000
양구군	농업인교육관 신축	양구군 남면 청리 1110-7	825㎡	500,000
고성군	농업인교육관 신축	고성군 간성읍 간성북로 87	900㎡	950,000

- 지도장비 분야

시 군	장비명	사업량		세부내역	예산 (국비/천원)
		종	대		
소계		43	53		491,000
원주시	종합검정장비	1	1	이온크로마토그래프	40,000
강릉시	종합검정장비	1	1	초순수제조장치	13,000
삼척시	홍보교육장비	2	7	빔프로젝터 4, PC 3	30,000
홍천군	미생물배양	1	4	미생물저장 및 공급장치	60,000
	지도차량	1	1	미생물운송차량	40,000
횡성군	농산물가공 장비	5	5	충진기, 분쇄기, 스틱포장기 2, 금속검출기	65,000
	친환경축산관리실 장비	2	2	세균수검사기, 초유위생포장기	65,000
철원군	농산물가공 장비	20	20	착즙기, 농축기, 건조기, 분쇄기, 절단기, 포장기 등	50,000
화천군	교육홍보	5	6	빔프로젝트2, 전자칠판, 방송장비, 홍보장비, 동영상편집기	25,000
양구군	미생물배양	1	2	저장탱크, 배양액연동시스템	75,000
	농산물가공 장비	4	4	다이서, 볶음기, 동결건조기, 초코릿코팅기	28,000

○ 추진 순기표

세 부 내 용	추진 시기 (월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 사업계획, 실시설계, 사업발주 * 3억이상 시설 전년도 설계 완료	■	■	■									
○ 지도기반시설 설치		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
○ 지도장비 구입·설치	■	■	■	■	■	■						

6) 기대효과

- 지역 농촌진흥기관의 과학영농종합시설, 시험 포장 등을 지역 농업인의 영농 현장 실증교육장으로 활용하여 농업인 기술수준 향상 추진
- 농업인의 효율적인 상담과 신속한 기술지원으로 지도사업에 대한 농업인의 신뢰 구축
- 지도기반시설 확충에 따른 근무 환경 개선으로 현장 지도 활동 강화
- 지도장비의 현대화로 신기술·정보의 신속 확산

## 7) 사업관리

- 사업 목적과 무관한 사업비는 집행 불가(부지매입, 사무용 집기, 비품, 실험용 재료, 인건비, 운영경비 등은 집행 불가)
- 집행부진이 예상 사업에 대해서는 수시 현장 확인을 실시하는 등 중간진도 관리 실시(분기별 진도관리 계획 수립 추진)
- 지속적인 현장 확인을 통한 집행 관리와 함께 이월액 발생이 예상되는 사업장과 3억 원 이상 시설사업, 전년도 이월 사업장은 중점관리 대상 선정하여 특별 관리
- 1/4분기에 발주를 완료하고 사업을 추진하며, 장기간 공사 기간을 필요로 하는 시설사업 외에는 상반기 중 사업을 완료 추진
  - 도 농업기술원 자체 점검계획(분기별)을 수립 현장지도 점검 실시
- 사업계획 변경승인 요청은 기반시설과 지도장비 등 세목 조정, 사업계획 변경된 경우(A시설 → B시설, A장비 → B장비, A시설 → C장비, A장비 → B시설), 집행 잔액(낙찰차액)을 사용하는 경우 반드시 중앙의 승인을 받은 후 사업 추진(제5호 서식 첨부하여 공문으로 요청)
  - ※ 절차: 시군센터(제5호 서식 작성, 공문 요청) → 도원(검토후 공문 요청)  
→ 농촌진흥청(검토 후 도원 및 센터에 승인내역 통보)
  - ※ 감사 등에 지적되지 않도록 변경 승인 여부는 중앙 담당자와 협의하고 지방자치단체 추경예산편성 감안 충분한 시간을 두고 사전 승인 요청
  - ※ 승인 대상: 사업자체 변경, 시설 준공 후 또는 장비 집행 후 낙찰차액 사용  
단, 준공전 설계변경 등으로 인한 당초 예산 범위내 사업비 증감은 승인 대상 아님. 일상감사 규정에 의한 행정절차 이행 후 사업 실시
- 지도기반조성사업으로 취득한 시설 및 장비 관리는 물품관리법과 조달청 고시 내용연수를 적용하여 관리
- 취득한 재산(부동산, 장비 등)은 보조금통합관리시스템(재산등록) 입력 등 사후 관리 실시
- 기반시설 등의 사업 종료 후 발생하는 하자에 대해서는 하자 보수기한 내에 보수완료 하여 관리 추진

## ■ 예산 편성 착안사항

- 동일 또는 유사사업으로 기 지원 받거나 또는 집행부진으로 이월액이 발생 또는 사업계획 변경 등으로 사업이 지연되어 집행율이 저조한 지방자치단체는 사업 예산 편성시 패널티 부과
- 당회계년도 집행 불가시 계속비 사업으로 예산편성 요구, 사업비 이월 배재 (당 회계연도에 집행가능 예산만 반영)
- 기반시설 사업은 사전 행정절차(부지확보, 환경영향평가, 도시계획결정, 공유 재산취득심의, 중기지방재정 및 투융자심사, 3억 원 이상 국비 지원 사업은 설계 완료 또는 설계예산 반영)가 완료한 경우 예산 반영

## ■ 지원(배정) 기준

- 지역발전특별회계(시도자율편성사업)로 시도에서 기획재정부에 신청한 시도 기관별 사업계획을 심의 지원규모 결정

## 8) 행정사항: ATIS 활용

- 사업추진계획 보고: '20. 2. 21.까지(자체 계획, ATIS에 첨부된 서식 활용)
- 사업비 집행현황 보고: '20. 5.부터 매월 5일, 전월 말 기준(제1호 서식)
- 사업추진 결과 보고: '20. 12. 19.(제2호, 제3호, 제4호)

【 제1호 서식 】

2020년도 농촌지도기반조성사업 사업비 집행현황(2020. . . 현재)

※ 국비만 작성

(단위: 천원)

시도명	사업명	예산액 (A)	교부액 (B)	전년도 이월액(C)		예산현액 (C=A+B)	집행액	향후 집행계획
				18년	19년			
합계	소계							
	시설							
	장비							
도원	소계							
	시설							
	장비							
00시	소계							
	시설							
	장비							
00군	소계							
	시설							
	장비							

【 제2호 서식 】

○○년도 농촌지도기반조성사업 추진결과

(단위: 천원, %)

시·도	농촌진흥청			지방자치단체						이월 및 불용사유 (구체적으로)	
	예산액 (A)	교부액 (B)	미 교부액 (C)	전년도 이월액(D)		예산 현액 (E=B+D)	집행액 (F)	다음연도 이월액(G)	불용액 (H)		실집 행율 F/E
				17년	18년						
00시											

※ 본 서식(총괄표)은 엑셀로 작성하여 별도 제출(시설·장비 구분없이 총괄로 작성)

□ 지도기반시설

○ 총사업비:           천원(국비           , 지방비           )

  - 집행액:

○ 사업기간: '00. 0. 0. ~ '00. 0. 0.

○ 주요사업내용

- 청사신축 및 리모델링 0, 교육시설 0, 과학영농시설 0, 체험관 0, 기타 0

○ 집행내역

(단위: 천원)

시군	사업명	주요 사업내용	예산액			집행액			집행잔액		
			계	국비	지방비	계	국비	지방비	계	국비	지방비
00시		· 위치: · 면적: · 주요내용 - -									

□ 지도장비

(단위: 천원)

시군	구입 장비명	예산액			집행액			집행잔액		
		계	국비	지방비	계	국비	지방비	계	국비	지방비
00시										

□ 사업추진상 문제점

< 00시 >

○ 청사이전 계획변경(리모델링 및 증축 → 신축) 및 신축 예정부지 군관리 계획 결정(변경) 용역 추진에 따른 사업 발주 지연

→ 舊유자연연구소 건물을 리모델링 및 3, 4층으로 증축하기 위해 정밀안전진단을 한 결과 안정성에 문제가 있는 D등급 판정을 받음.

□ 애로 및 건의사항(개선사항)

< 00시 >

○

□ 주요성과(수치화 기재)

<00시>

○ 미생물 생산시설 건립으로 미생물 공급능력 확대로 수요 대처

- 미생물 생산 80 → 200 톤, 공급농가 900 → 1300 농가

〈00군〉

- 00검정장비 구축으로 친환경 농업 실현
  - 토양검정 건수(연) 1800 → 3600 건

□ 성과지표

1) 사업참여 방문자 증가율

구분	실적			측정산식	비고
방문자 <sup>1)</sup> 증가율 (%)	구분	사업추진년도 방문자 수	전년도 방문자 수	증가율 (%)	* 기반조성 사업을 수행한 농촌지도 기관에 대한 농업인 방문자 증가율  * 산출식 {(사업 추진 년도 방문자 수 - 전년도 방문자 수)/전년도 방문자수}×100
	기술원				
	00시				
	00시				
	계				
농촌지도 <sup>2)</sup> 장비 연간활용 실적 (회)	구분	사업추진년도 활용실적	전년도 활용실적		* 당해연도 지원 지도장비 연간 활용실적  * 산출식 {(지도장비를 구입한 당해연도 활용실적(장비 별 활용실적 합계)/지원장비수(당해연도 구 입한 장비수)}×100
	기술원				
	00시				
	00시				
	계				

□ 사업추진 후 사진

0000사업(00시군)	0000사업(00시군)
00장비(00시군)	000장비(00시군)

1) 지도기반조성사업을 추진한 도기술원, 시군농업기술센터 방문자 수  
 2) 지도기반조성사업 중 지도장비가 지원된 도기술원, 시군농업기술센터의 지원장비에 대한 활용실적

【 제3호 서식 】

(이월사업)농촌지도기반조성사업 추진결과

【00시군】

□ 지도기반시설

- 총사업비: 원(국비 , 지방비 )
  - 2019년 이월사업: 원(국비 , 지방비 )
  - 2018년 이월사업: 원(국비 , 지방비 )
- 공사기간: 00. 00. 00 ~ 00. 00. 00.
- 사업규모: 00개소
  - 청사신축 및 리모델링 0, 교육시설 0, 과학영농시설 0, 테마파크 0, 체험관 1, 기타 0
- 집행내역 (단위: 천원)

연도	시군	사업명	주요사업 내용	이월금액			집행액			집행잔액		
				계	국비	지방비	계	국비	지방비	계	국비	지방비
	계											
	00시		· 위치: · 사업비: · 면적: · 주요내용 — —									

※ 전년도 이월사업에 한하여 작성(당년도 이월사업 제외)

□ 지도장비

(단위: 천원)

연도	시군	장비명	이월금액			집행액			집행잔액			
			계	국비	지방비	계	국비	지방비	계	국비	지방비	
	00시											

※ 전년도 이월사업에 한하여 작성(당년도 이월사업 제외)

□ 주요성과(수치화 기재)

- 미생물 생산시설 건립으로 미생물 공급능력 확대로 수요 대처
  - 미생물 생산 80 → 200 톤, 공급농가 900 → 1300 농가
- 00검정장비 구축으로 친환경 농업 실현
  - 토양검정 건수(연) 1800 → 3600 건

□ 사업추진 후 사진

0000사업	0000사업

【 제4호 서식 】

2019년도 농촌지도기반조성사업 이월 사업조서

【00시군】

□ 사업비 이월내역

(단위: 국비기준, 원)

연도	시군명	사업명	예산액 A	집행액 B	집행잔액 C=A-B	이월액 D	불용액 E=C-D
		총계					

※ 본지의 기재는 '20. 12. 31. 현재 '21년도로 이월한 사업은 모두 작성(예산편성 연도와 관계없이)

※ 연도는 최초 예산 반영한 연도를 기재, 예산액은 당년도 예산액(전년도 이월사업은 이월한 금액이 예산액임)

※ 이월액은 '20. 12. 31. 현재 '21년도로 이월한 금액 기재

□ 이월사유(구체적 작성)

○

□ 그동안 추진사항(구체적 작성)

○

□ 향후 집행계획(일정 구체적 작성)

○

○

【 제5호 서식 】

## 0000 사업변경 계획

□ 사업개요

【당초사업】 \* 사업계획, 추진사항(사업명, 위치, 사업량, 금액 등)

- 
- 

【변경후 사업】 \* 사업내용 자세히 기재(사업명, 장비명, 사업량, 금액 등)

- 
- 

□ 사업변경 내역

구분	당 초(국비, 천원)		변 경(국비, 천원)			비고
	사업내용	예산액	사업내역	예산액	증감	
00도 (00시)	(지도장비) ○ 미생물배양장비 -멸균배양기2기 -살균배양기 2기 -저장탱크 4기	250,000	(지도장비) ○ 미생물배양장비 -멸균배양기2기 -살균배양기 2기 -저장탱크 4기 등	203,587	△46,413	○ 보조비율 -국비 50%, -지방비 50%
			(지도장비) ○ 미생물배양장비 -배지혼합조, 고압세척기 -컨추럴시스템, 제어시스템			

□ 변경사유(필요성)

- 집행잔액(낙찰차액) 미생물배양실 00장비 등 내용연수 경과로 구입 필요
- 축산농가의 미생물배양액 수요증가로 배양기 추가 필요(당초 2 → 5기, 3기 600L 추가 구입)

□ 향후계획(구체적 일정 기재) \* 추경예산 반영, 집행일정 등

- 추경예산편성: 00년 0월 0한
- 장비구입발주: 00년 0월 0한
- 장비구입완료: 00년 0월 0한

## 나. 농업산학협동심의회 운영

\* 이 사업을 추진하는 부서는 작물연구과(담당 김기선, 담당자 서영호)입니다.

### 1) 목 적

- 도 농업산학협동심의회 활동 지원으로 농업기술 개발 보급 촉진
- 시군 농업산학협동심의회 활동 지원으로 지역 농업기술지도 활동 촉진

### 2) 추진방향

- 도원 및 시군 농업기술센터의 지역단위 산학협동 활동 강화로 지역에 적합한 농업 기술 개발 보급과 지도사업 활성화

### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제19조(교육훈련실시), 제20조(교육훈련과정 등 연구·개선), 제21조(평생교육진흥사업 지원), 제25조(정부의 재정적 지원)

### 4) 추진계획

- 사업비: 29.4백만 원(국비 50%, 도·시군비 50)
- 사업내용
  - 도 농업산학협동심의회 운영, 학술활동, 산학협동 활성화 활동 지원 등
  - 시군 농업산학협동심의회 운영, 관련단체와 협력사업 추진 등
- 시군별 배정내역 ※ 국외여비 편성 불가
  - 17시군: 시군당 각 1,400천원(춘천 제외), 도원: 5,600천원
  - ※ 심의회운영이 행정으로 편입된 경우 시범사업 기술지원을 위한 활력화 지원사업 운영 등

### 5) 행정사항

- 결과보고: 붙임서식으로 ATIS 활용 보고(11월 20일 한)

기관명	세부사업명	사업비 집행내역(단위:천원)				추진내용
		소계	인건비	일반운영비	기타	
○○시군	농업산학협동심의회 운영					

## 다. 농촌진흥사업 활력화 지원

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유범선, 담당자 장미정)입니다.

### 1) 목 적

- 시군 센터의 상담소 운영 활성화 지원을 통하여 농업인의 당면 영농 애로기술 해소 및 퇴직 전문가 활용 역량개발 지원
- 도원·시군센터의 국고보조사업의 효율적인 추진을 위한 활동 지원

### 2) 추진방향

- 시군센터의 농업인상담소 기능 활성화 지원
- 도원·시군센터의 국고보조사업의 성공적인 추진을 위한 기술지원 활동 강화

### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제19조(교육훈련실시), 제20조(교육훈련과정 등 연구·개선), 제21조(평생교육진흥사업 지원), 제25조(정부의 재정적 지원)

### 4) 추진계획

- 사업비: 115.2백만원(국비 50%, 도·시군비 50)
- 사업내용
  - 도원·시군센터에서 추진하는 국고보조사업 등 시범사업 기술 지원, 상담보조원 활용 등
  - 지도경험이 풍부한 퇴직자를 선발하여 시군센터에 배치 활용
    - 지도공무원 전문연수(2년, 10개월, 2개월) 대체인력으로 활용
    - 신규지도인력의 멘토로서 직무 능력과 개인적 성장 지원
    - 농업인 상담을 통해 시급한 농업인의 기술적 요구를 충족하고 신규자에게 상담 지도 모델 제시
- 시군별 배정내역 ※ 자산취득비, 시설비, 국외여비 편성 불가
  - 18시군: 시군당 각 6,000천원, 도원: 7,200천원

### 5) 행정사항

- 결과보고: 불임서식으로 ATIS 활용 보고(11월 20일 한)

기관명	세부사업명	사업비 집행내역(단위:천원)				추진내용
		소계	인건비	일반운영비	기타	
○○시군	농촌진흥사업활력화지원					

## 라. 과학영농실증시범포 운영

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유범선, 담당자 장미정)입니다.

### 1) 목 적

- 시군농업기술센터 내에 새로운 기술 및 현장애로기술 실증시범 포장 운영 · 활성화로 지역농업 핵심기관으로 육성

### 2) 추진방향

- 시군농업기술센터 실증시범포 노후시설 개선 및 신규설치
- 지역특화품목 발굴 · 확대를 위한 지원시설 설치 및 운영
- 시범포를 현장 교육장으로 활용하여 농가수준별 체계적인 실습교육 지원

### 3) 추진계획

- 사업비: 600백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 200백만원
- 사업대상: 3시군(홍천, 영월, 평창)

### 4) 사업내용 및 추진요령

#### ○ 사업내용

- 시군농업기술센터 실증시범포 운영 활성화를 위한 시설보수 등 기반구축
- 지역여건에 맞는 새로운 특화품목 발굴 및 확대를 위한 사업 추진
- 영농시기별 실증시범포를 활용한 신기술 현장교육 및 연시 등 실시

#### ○ 운영요령

- 당초 농진청 사업담당부서에 제출한 세부사업계획을 준수하여 예산편성 및 집행관리 철저
  - ※ 도농업기술원 및 시군농업기술센터에서는 세부사업계획 등을 수립하여 ATIS시스템에 등록한 후 농촌진흥청에 승인요청(도원에서는 시군 사업계획에 대해서 적정성, 효과성 등을 검토)
- 사업목적에 맞지 않은 국내여비 등 편성 및 집행 지양
- 사업 기간내에 성과가 나올 수 있도록 가급적 상반기에 시범포 설치를 완료하고 농가 수준별 체계적인 실습교육을 실시하여 성과 조기 달성

- 시군농업기술센터에서는 사업비 재편성 등 사업계획 변경이 필요한 경우 변경 비율에 따라 해당 도원 및 농촌진흥청의 검토·승인을 받아야 함
  - 농촌진흥청 승인사항: 변경 금액이 총사업비의 20% 이상인 경우
  - 해당 도원 승인사항: 변경 금액이 총사업비의 20% 미만인 경우
- ※ 도원 및 특광역시센터의 변경 승인한 내역은 즉시 공문으로 제출(변경된 사업계획서 첨부)

\* 특광역시센터는 변경금액 비율에 상관없이 농촌진흥청에 승인 요청할 것  
 - 단, 하위 시군센터의 변경승인 요청 처리는 타 시군센터의 경우와 같음

## 5) 기대효과

- 현장의 애로기술해결을 통한 농업인 소득 증대
- 자체 과학영농시설 운영을 통한 농업인 현장교육

## 6) 행정사항: ATIS 활용

## 마. 신기술실증 시험연구활동 지원

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유범선, 담당자 용호진)입니다.

### 1) 목 적

- 농가에서 필요한 현장애로기술 해결 및 문제해결 가능성 제고
- 지역농업현안의 해결 및 새로운 작목의 도입과 발전 가능성 확보
- 과제연구를 통한 지도공무원의 과학적 분석 및 지도 능력 향상

### 2) 추진방향

- 사업추진계획(1년) 및 예산범위 내에서 연구과제를 완료토록 사업 추진
  - 현장 애로기술을 수시로 파악하고 결과를 시범사업 기획에 환류
  - 개인 또는 공동연구를 통한 정보교류와 책임있는 연구과제 수행
    - 전문지도연구회 과제교육, 품목별농업인연구회 등
- \* 시군농업기술센터 근무하는 연구직공무원의 경우 공동참여형식 가능

### 3) 사업량 · 사업비

- 사업량: 1시군(횡성)
- 사업비: 20,000천원(국비 50%, 시군비 50)

### 4) 사업내용

- 연구개발 결과의 실증연구 또는 영농 현장에서 발생하는 애로기술의해결을 위한 연구
- 친환경, 고품질, 안전농산물 생산, 농식품가공 등을 위한 기술개발
- 경영 · 마케팅 등 새로운 부가가치를 창출할 수 있는 과제의 수행 등

### 5) 지원자금의 사용용도

- 일반운영비: 일반수용비, 운영수당, 심사수당, 공무원교육 외래강사료, 임차료 등
- 공공운영비: 시설장비 유지비
- 여비: 국내여비
- 자산취득비(자산 및 물품취득비로 총사업비 10%이내)

- 사업기간 및 예산규모를 고려(지방계약법령, 지자체 세출예산 집행기준 참조)  
하되 사업수행에 불가피한 경우에 한함.(기타 장비는 센터 내 시설활용)

\* 비목별 세부편성은 지자체 세출예산 집행기준에 따름

- 취득한 재산(부동산, 장비 등)은 기재부 재산등록 시스템에 등록하도록 목록 제출(반기별) 및 사후관리 실시

## 6) 추진체계

- 사업주관기관: 농촌진흥청
- 사업시행기관: 농업기술센터
- 사업추진절차
  - ① '21년 사업계획서 제출(시도 과제수행자, 별도시행)
  - ② 과제 심의(농촌진흥청, 9월초)
  - ③ 과제확정(농촌진흥청, 9월말~10월초)
  - ④ '21년 과제통보(농촌진흥청, 10월)
  - ⑤ '20년 사업결과보고(과제수행자, 11월)
  - ⑥ '20년 사업결과평가(농촌진흥청, 12월)

## 7) 추진요령

### <'20년 연구과제>

- 농촌진흥청에서 사업추진요령, 연구방법 등 사전교육을 할 수 있음
- 사업추진은 가급적 농촌진흥기관 실증시험포 또는 연구시설 활용
- 연구과제 변경 시에는 공문으로 통보하도록 함
  - 사업계획서에 따른 과제 및 과제수행자는 변경은 원칙적으로 불가
  - 단, 다른 지자체 간 인사이동, 퇴직 및 기상재해 등 과제내용변경이 불가피한 경우에는 과제변경을 사업주관부서에 요청
- 연구과제 및 과제수행자, 과제진도관리 등을 위하여 중간 진도관리를 현장실사 및 기타방법에 따라 실시할 수 있음
- 사업결과평가는 평가계획에 따라 실시하되, 발표 또는 서면심사 등으로 실시할 수 있음

- 사업결과는 자체 시범사업으로 개발 확산하거나 보고서를 발간하여 농업인 교육 자료 등으로 활용

\* '20년 사업결과보고서는 농촌진흥청 농업과학도서관 DB화 예정

### <'21년 연구과제>

- 사업계획서 작성은 가용예산범위에서 사업목적에 부합하도록 기획
  - 사업계획 작성 시 농촌진흥청 농촌진흥사업종합관리시스템(ATIS), 지역농업 특성화기술개발지원사업, 농업인기술개발과제 등 연구과제 조사를 통하여 사전 중복여부를 반드시 고려하여 작성
- \* 동일한 과제 수행자에 대해 과제 선정 후 2년 이내 재 지원 불가하며, '18년도 예산편성 규모 및 방향에 따라 시도별 사업규모를 조정 실시

### 8) 행정사항: ATIS 활용

- '21년도 사업계획서 제출: 별도시행('21년 예산안에 따름)
- '20년도 결과보고서 제출: 11. 20.

## 4. 강원농업 정예인력 육성

### 1) 목 적

- 4-H회: 학생4-H회원은 인격 함양과 농심 배양으로 창조적 미래세대 육성하며, 4-H청년농업인(영농)회원은 농업기반 확립을 통해 경쟁력을 갖춘 선도 농업인으로 양성
- 농촌지도자회: 과학영농과 문화 창달 선도적 주체로 농촌선진화 기여
- 품목농업인연구회: 농업핵심기술 실천·확산으로 지역농업 경쟁력제고

### 2) 추진방향

- 4-H회: 지역사회의 중추적인 역할을 담당하는 4-H회 육성
- 농촌지도자회: 후계농업인 지원 및 전문농업인으로서 과학영농선도
- 품목농업인연구회: 지역농업 특성에 맞는 생산자 조직체 구축

### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제2조 3항 및 한국4에이치활동 지원법
- 품목농업인연구회운영 및 지원에 관한 규정(훈령 제691호, 제899호)

### 4) 사업비 지원계획

농업인 단체명	단체현황(회, 명)		사 업 비(천원)				
	조직수	인원	계	국 비	도 비	시군비	자부담
계							
4-H회	126	3,241	1,036,000	135,500	321,400	554,100	25,000
농촌지도자회	19	6,340	443,780	14,400	104,396	327,984	0
품목농업인연구회							

## 가. 4-H회 육성

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근, 담당자 안연숙)입니다.

### 1) 목 적

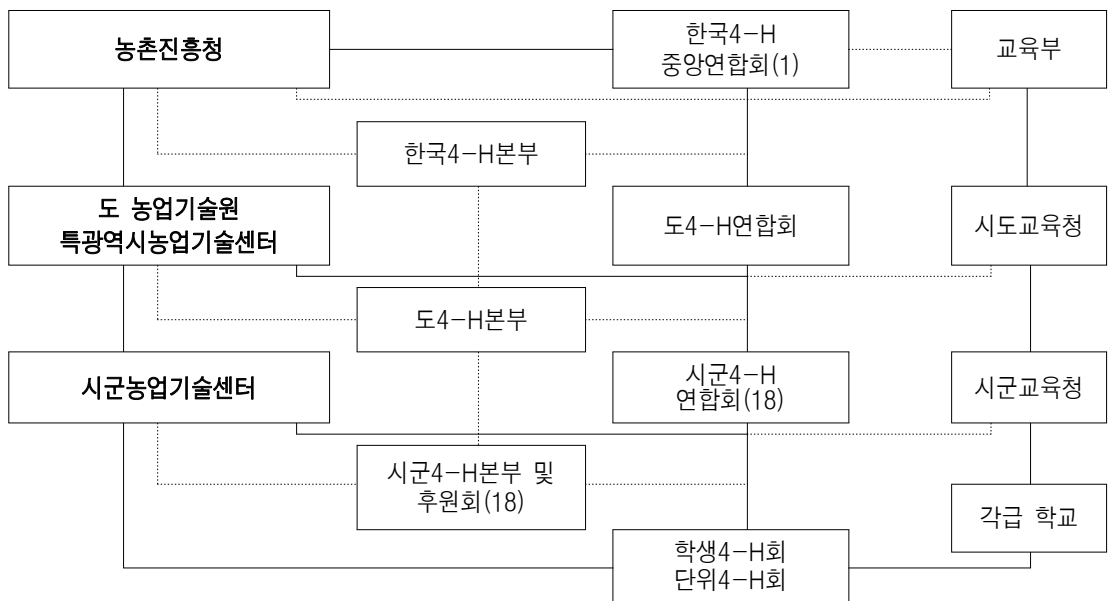
- 4-H이념과 과학영농 활동중심의 창조적 미래세대 육성에 중점
- 농업경영 선도 전문농업경영인 역할확립과 지역농업 발전 핵심리더로서 차별화된 전문기술 배양

### 2) 추진방향

- 학생4-H회: 건전한 시민정신 습득과 농심 함양으로 농업·농촌의 소중함을 일깨워 줌
- 청년4-H회: 지식농업 경영기반 확립으로 차별화된 경쟁력 배양 및 선도적 농업 전문 CEO로 성장토록 자기개발 지원
- 4-H지도자: 4-H회원 지도와 후배사랑 실천운동으로 지원 강화

※ 4-H회원 연령: 만 9세 ~ 만 39세  
 - 유소년·청소년 학생4-H회(초·중·고등학교), 청년농업인 4-H회(만 18세~ 39세)

### 3) 4-H육성 체계



#### 4) 사업비 지원계획

사업명	사업량	사업비(천원)				
		계	국비	도비	시군비	자부담
계	11사업	1,036,000	135,500	321,400	554,100	25,000
청년농업인 경쟁력제고 사업	5개소	250,000	112,500	-	112,500	25,000
도4-H본부 교육운영지원	1개소	26,000	13,000	13,000	-	-
4-H양성교육	1사업	20,000	10,000	10,000	-	-
4-H회 육성(교육활동 지원)	1사업	38,000	-	38,000	-	-
강원도4-H경진대회	1회	25,000	-	25,000	-	-
도4-H본부 운영비지원	1개회	30,000	-	30,000	-	-
학교4-H 과제활동 시범지원	22개소	55,000	-	16,500	38,500	-
영농4-H농업 아카데미	3개소	45,000	-	13,500	31,500	-
청년4-H회원 기초영농지원	18개소	360,000	-	108,000	252,000	-
4-H회원 농업전문지 구독지원	2,900부	87,000	-	17,400	69,600	-
미래 선도농업인 육성지원	1개소 5호	100,000	-	50,000	50,000	-

#### 4-H회 조직육성 강화

##### 1) 기본개념

- 4-H회원 연령 : 만 9세 ~ 만 39세
- 4-H조직유형 : 유·청소년4-H회(초등, 중등, 고등, 대학교), 청년농업인4-H회(품목별, 지역4-H회), 일반4-H회(직장, 기타4-H회)
- 기본방향: 회원 수요에 부응한 단위조직 육성 및 관리

##### 2) 연도별 조직현황

구분	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
조직수(회)	계	172	171	164	151	152	153	153	156	141	139	134	126
	청년	32	31	26	20	20	18	18	18	18	18	18	18
	학생	138	136	135	129	131	134	135	138	123	121	116	108
	일반	2	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0
회원수(명)	계	4,742	4,832	4,833	4,646	4,816	4,826	4,711	4,064	3,943	3,766	3,736	3,241
	청년	508	491	469	412	402	385	342	338	378	501	593	621
	학생	4,192	4,265	4,305	4,193	4,379	4,406	4,369	3,726	3,565	3,265	3,143	2,620
	일반	42	76	59	41	35	35	0	0	0	0	0	0

### 3) 조직유형별 지도방향

#### 가) 유소년·청소년4-H회 ⇒ 농심을 함양한 창조적 미래세대 육성

##### (1) 육성 방향

- 초·중·고등학교의 교육과정과 연계한 산학협동 차원에서 육성
- 인성개발활동, 봉사활동 등 특별교육과정, 정규교과목 반영 등
- 과제교육, 텃밭 가꾸기, IT활용 경진 등 활동회원의 수요중심 지도

##### (2) 초등학교4-H회 육성

- 방향: 자연 친화적인 태도 형성으로 농업·농촌의 중요성을 알리고 농심 함양으로 4-H회 활동 저변 확대
- 내용: 4-H인성교육, 과제활동, 회의생활, 도농교류체험, 농심함양 등

##### (3) 중·고등학교4-H회

- 방향: 학교별 특성에 맞는 학교4-H지도교사 중심 육성 및 학생회원의 수요를 반영한 과제활동 프로그램 개발 및 확산
- 내용: 4-H이념교육, 과제활동, 회의생활, 농심함양, 문화체험, 도농교류, 경진·야영교육, 사회봉사활동 등

##### (4) 대학4-H회

- 방향: 농업계열 전공자 및 4-H회에 관심 있는 대학생의 참여 유도로 농업 소양이 있는 잠재 농업인력 발굴(청년농업인4-H, 일반4-H)
- 내용: 4-H이념교육, 진로교육, 국제교류, 과제활동, 회의생활, 농심함양, 농촌 청소년지도, 사회봉사활동 등

#### 나) 청년농업인4-H회 ⇒ 강원농업을 선도할 후계 농업인력 육성

##### (1) 육성 방향

- 청년농업인에 대한 전문지식 교육 실시 및 자립 활동 기반 강화를 통하여 전문농업경영인으로 성장 할 수 있도록 지원

##### (2) 주요 내용

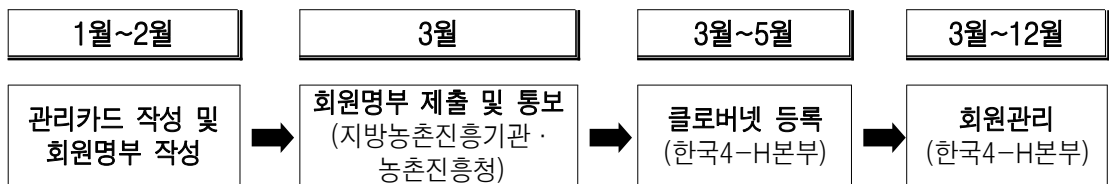
- 국제경쟁시대 농업경쟁력 향상을 위한 농업경영 역량 향상
- 품목별 전문적인 생산기술, 경영능력을 갖춘 전문가 양성
- 농산물직거래, 창업농교육, 정보기술 활용 등 회원 중심의 지도
- 지역중심 4-H활성화를 위한 지자체별 영농기반 조성 추진

- 한국농수산대학 졸업생 및 대학4-H회원들의 단위4-H연합회 가입을 통해 체계적이고 조직적인 협력관계 구축
- (3) 조직구성: 영농중사자 또는 4-H활동을 희망하는 회원
- (4) 조직유형
  - 품목별 4-H회: 동일 또는 유사한 작목을 재배하는 회원 조직
  - 지역 4-H회: 동일 지역에 거주하는 회원 조직
- (5) 지도내용
  - 청년(영농)회원의 전문역량 강화 및 지역농업 발전의 주체적 역할 부여
  - 국제화, 정보화시대에 부응한 과제활동과 회원의 농업경영능력 향상
  - 지역 4-H활동의 주체로서의 자립역량 강화 및 조직기반 확충

#### 4) 4-H회원 및 지도자 관리

##### 가) 4-H회원관리 및 인증제도 구축(클로버 넷)

- 4-H회 활성화 운동
  - 한국농수산대, 농업관련 학교 등 농촌청소년 발굴 육성
  - 핵심인재에게 4-H회에 기여할 수 있는 기회 및 동기 부여
  - 적극적 활동 유도 및 회원관리로 평생회원제 개념을 도입하고 회비납부 유도
- 4-H회 가입 및 등록 절차
  - 회원등록: 한국4-H본부의 '클로버넷'(프로그램)에 등록
  - 4-H지도교사, 시군4-H본부는 시군농업기술센터에 회원명부 제출
  - 시군농업기술센터는 클로버넷 등록 후 도농업기술원에 회원명부 제출
    - 학생회원: 가입신청(4-H담당지도교사) → 클로버넷 등록(학교4-H지도교사) → 승인(시군농업기술센터 4-H담당자) → 회원관리(한국4-H본부)
    - 청년회원: 등록신청(시군농업기술센터 4-H담당공무원) → 클로버넷 등록(4-H담당공무원) → 회원관리(4-H본부)
  - 회원 등록 및 절차 추진체계



## 나) 4-H연합회 육성

### ○ 조직 근간

- 시군4-H연합회를 기초로 하고 도 및 중앙은 회원 자율적인 운영지도
- 단위 조직별 규약에 의한 사업계획 수립, 과제 활동 및 교육행사 추진 운영

### ○ 각급 단위별 회원구성

- 시군4-H연합회(시군농업기술센터): 시군 자율적으로 구성
  - 청년과 학교조직이 각각 2개 이상인 시군은 단위4-H회 임원으로 연합회 구성
  - 청년 단위4-H회가 1개인 시군은 청년회원과 학교 4-H회 대표로 연합회 구성
- 도 4-H연합회(도 농업기술원): 시군연합회 대표회원으로 구성
- 한국4-H중앙연합회(농촌진흥청): 시도연합회 대표회원으로 구성

### ○ 주요활동방향

- 지도력배양, 자립역량강화, 농업경영 등 전문기술정보 습득, 정보교환 등

## 다) 4-H지도자 양성

### ○ 각급 단위 4-H 후원단체 활동 장려

- 방 향: 해당 단위 4-H회원들의 실질적인 활동을 지원할 수 있도록 조직기반 마련 및 4-H 교육행사에 적극적 지원 유도
  - 농촌지도기관과의 유기적 협력을 통해 4-H육성업무의 효율적 추진
- 4-H 후원단체 조직 체계
  - 시군4-H본부(또는 후원회) ⇒ 시도4-H본부 ⇒ 한국4-H본부(중앙)

### ○ 단위4-H회 우수지도자 확보 및 교육실시

- 지역거주 후계 농업인이나 농촌지도자의 적극적인 참여 유도
- 시군 자체 계획으로 4-H 지도자 교육, 선진지 견학 등 개최

### ○ 4-H지도교사협의회 조직 활성화

- 방 향: 학교4-H회 활동 기획, 프로그램 개발, 회원관리 강화
  - 지방농촌지도기관 4-H육성업무의 효율적 추진 협조
- 4-H지도교사협의회 조직 체계
  - 시군4-H지도교사협의회 ⇒ 도4-H지도교사(도) ⇒ 한국4-H지도교사(중앙)

## 4-H 과제활동 지도

1) 목 표: 전 회원 1인 1과제 지도 활성화

### 2) 기본방향

- 시도별 지역실정에 맞는 중점 지도과제를 학생회원과 영농(일반)회원으로 구분 설정하여 실천토록 지도
- 연중 지속적인 지원으로 과제이수를 활성화하고 각급 행사시 시상반영과 사례를 발표토록 하여 사기 진작 도모
- 과제영역(예시)

구 분	유·청소년(학생)4-H	청년(영농·일반)4-H
농심함양	자연자원, 에너지 절약, 동물과 식물	자연환경보전, 농업의 가치
문화생활	건전놀이, 취미생활, 악기다루기	전통문화, 취미생활, 문화체험
진로발달	자아탐색, 직업탐색, 진로선택	직업성장, 농업경영 등
건강과 안전	식품과 영양, 안전관리	농산물의 안전성, 안전관리
인간관계	회의생활, 의사소통, 협동생활	지도력 배양, 의사소통, 봉사정신
전문기술	IT 활용기술, UCC 제작 등	농장·경영 및 마케팅, 정보처리 등

### 3) 사업내용

- 체계적인 과제이수 지도요령
  - 과제 선택 → 계획 수립 → 과제 실천 → 평가
- 중점 실천과제 지도
  - 4-H 청년농업인회: 농업경영 능력함양, 품목별 기술 과제 등
  - 유·청소년(학생) 4-H회: 농심함양 과제, 4-H 민속농악단 운영 등

### 4) 추진일정

세 부 내 용	추진시기											
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
○ 과제선택 및 계획수립	[Blank]											
○ 과제이수 요령교육	[Blank]											
○ 과제이수 기술지도	[Blank]											
○ 과제평가	[Blank]											

## 4-H 교육행사

### 1) 청소년의 달 행사 지원

- 운영시기: 5월, 6월~8월
- 도 단위: 시·군 단위 청소년의 달 행사 개최 지원
- 시군 단위: 유·청소년(학생)회원 중심으로 회원의 수요에 맞게 지역실정을 고려한 계획 수립 추진
- 추진 일정

세 부 내 용	추진시기											
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
○ 4-H 중앙야영교육												
○ 청소년의 달 행사												

### 2) 4-H 중앙야영교육

- 기간: 6월~8월중(3일)
- 장소: 미정
- 대상: 청년 및 유·청소년 4-H회원 등 500명 ※ 강원도 50여명
- 주요내용: 의식행사(개영식, 봉화식), 문화·체험 행사, 야영 등

### 3) 강원도4-H 경진대회

- 기간·장소: 6월~11월 중(2일간), 추후 결정
- 대상: 청년 4-H회원 150명
- 주요내용: 아이디어 공모, 활동 우수사례 경진 및 과제전시 등

### 4) 제14회 전국학생4-H 과제경진대회

- 기간·장소: 한국4-H본부(미정)
- 대상·인원: 청소년4-H회원, 40여명
- 세부운영 내용: 추후 별도 시행
- ※ 중앙 참가회원 선발을 위한 도단위 사전 경진대회 개최(시기 추후 결정)

## 4-H 지도기반 조성

### 1) 4-H육성 주체별 역할 정립

#### ○ 농촌지도기관

- 시대적 트렌드에 부합하는 4-H운동의 방향 및 발전방안 수립
- 4-H활동 주체(연합회, 지도교사, 본부 등) 협력 및 조정 역할
- 4-H활동 지원을 위한 예산 확보 및 사업계획 수립 지원 등

#### ○ 학교4-H지도교사협의회

- 학교4-H 프로그램의 계획 및 개발, 지속적 개선의 주체적 역할 강화
- 4-H활동과 연계 청소년 진로교육 프로그램의 개발 및 활용
- 지도교사 직무연수 프로그램의 체계화를 통한 전문성 확보
- 학교4-H회 현장 지도 및 지도기관과 협력체계 확대

#### ○ 4-H지원 민간단체

- 농업 청소년단체로서의 질적 위상향상 및 변화적응력 강화
- 도 및 시군단위 4-H후원조직 활성화 및 자립능력 향상
- 4-H회원 육성에 필요한 교육행사 및 프로그램 개발 등 지원 강화
- 사회문화적 변화와 회원의 지속성 확보 가능한 프로그램의 개발
- 4-H에 대한 대국민 인지도 제고를 위한 다양한 홍보활동 전개
- 4-H 자원지도자의 양성 및 관리를 통해 지원자로서의 역할 확대

#### ○ 한국4-H중앙연합회

- 4-H활동의 수혜자가 아닌 주체로서의 참여의식 확보
- 미래농업의 주역으로서 전문역량 및 품목별 기술, 경영 등 전문성 확보
- 청년농업인 참여 활성화 및 대학4-H회원 연계 프로그램 개발 및 운영
- 청년농업인의 전문성을 활용, 영농현장 체험학습 등의 지도자 역할 부여

### 2) 4-H본부(후원회) 운영

#### ○ 4-H회 활성화를 위한 중장기 발전방안 수립·추진

- 지도자 양성, 기금조성 및 조직체계 관리 등

- 4-H회 활동지원
  - 4-H 과제교육, 교육행사, 국제교환훈련, 프로그램 개발 등 지원
  - 4-H 활동자료 발간 보급, 도서 및 회보 발간 지원, 수용품 개발 보급 등

### 3) 언론기관 주최 청소년 시상 추천협조

- 중 앙
  - 차세대농어업경영인대상(주최: 서울신문사, 후원: 농림축산식품부, 농촌진흥청 등)
- 도: 강원도농어업대상(미래농업육성부문, 강원도·강원일보사 공동)

## 지도력 배양교육

### 1) 청년농업인 4-H회원

- 목 적: 자주적 역량배양을 통한 농업전문인력 양성 자주적 기반확립
- 시기·장소: 정기운영(도단위)
- 참석인원: 100명 내외(시군당 3~6명)
- 주요내용: 농업경영 특강, 청년농업인 소통 토론회, 리더십배양 교육 등

### 2) 학생4-H회원 도농교류 활동

- 목 적: 학생4-H회원 대상 전통문화에 대한 이해와 역사의식을 함양하고 단체활동을 통해 공동체의식과 심성개발 도모
- 시기·장소: 5~10월중(3일간), 수련(마을)시설 활용
- 참석인원: 40명 내외
- 주요내용: 농촌체험, 문화유적지 탐방, 도농공동체 의식함양 등

### 3) 4-H지도교사협의회 워크숍

- 목 적: 4-H지도교사 지도력 향상을 도모하여 학교4-H 발전기여
- 시기·장소: 3~5월(1회), 추후 선정
- 참석대상: 40명(학교4-H회 지도교사)
- 주요내용: 이념교육, 교육현장 체험, 사례발표 등 지도능력 강화

## 4-H 양성교육

### 1) 목 적

- 21세기 농업환경 대비 우수 농업인력 양성 및 농촌 지역사회 활성화
- 선진 영농기술 및 유통 등의 정보습득을 통한 유능한 청년농업인 양성
- 학생4-H지도교사 교육을 통한 학생 4-H회 활성화 추구

### 2) 추진방향

- 21세기 농업환경대비 품목별 전문역량 강화 및 영농교류의 장(場) 활용
- 영농정착의지와 농심 함양을 위한 정신교육 및 4-H이념 교육 강화
- 지역과 대상, 영농시기를 고려한 맞춤형 교육으로 교육효과 제고
- 학생4-H, 4-H청년농업인회 육성 위한 지도교사 연찬 및 교육 등의 지원으로 4-H회원 활성화 도모

### 3) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(기술원)
- 사 업 비: 20,000천원(국비 50%, 도비 50%)
- 대 상: 4-H청년농업인, 학생4-H회원, 지도교사 등
- 운영요령
  - 유통, 전자상거래, 농산물 출하정보검색, GAP, 농가 재무관리 등 교육
  - 선진농업인 농업현장견학 및 민간 위탁교육도 가능
  - 4-H운동 이념 계승 발전을 위한 유능한 학교4-H지도교사 양성
  - 학교4-H 지도교사의 능력 향상 및 4-H회원 지도능력 강화 등

### 4) 기대효과

- 청년농업인4-H회원을 강소농 선두주자, 신지식농업인으로 양성
- 21세기 농업환경에 대비한 영농기술 및 농업경영능력 강화
- 청년농업인4-H회원의 영농 정착 지원을 통해 농촌사회 활력화 도모
- 전국 학교4-H 지도교사의 지도능력 강화를 통한 학생4-H회 활성화

### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 2020 4-H양성교육 결과보고: 11. 30.

## 4-H회 육성(교육활동지원)

### 1) 목 적

- 도·중앙단위 각종 4-H교육행사 지원을 통한 미래 농업인 양성
- 학생4-H, 청년4-H농업인, 지도자 교육 통한 4-H조직 활성화에 기여

### 2) 추진방향

- 농과계 고등학교 현장실습 지원으로 예비농업 인력 확보
- 학교4-H활동 범위 확대로 농심함양과 농업에 대한 인식 제고
- 지속 가능한 농업을 위한 맞춤형 청년농업 정책 아이디어 발굴
- 영농 4-H회와 학생간의 정보교류 및 화합의 장 마련

### 3) 추진계획

- 사업량: 1개소(기술원)
- 사업비: 38,000천원(도비 100%)
- 사업기간: 2020. 1월 ~ 12월
- 대상: 4-H청년농업인, 학생4-H회원, 지도교사 등
- 사업내용
  - 유통, 전자상거래, 농산물 출하정보검색, GAP, 농가 재무관리 등 교육
  - 품목 자율조직체 교육 및 지도자 육성, 4-H회의활동 지원 등
  - 4-H회원 과제활동을 위한 재료비 구입지원
  - 농과계열 학생 현장 실습지원 및 선진지 견학 지원
  - 4-H발전 심포지엄 개최(청년·학생·전문가 및 관계관 등)

### 4) 기대효과

- 강원 미래농업을 이끌어갈 4-H 청년농업인의 올바른 가치관 정립
- 체계적인 4-H회 육성으로 침체된 농업·농촌에 새로운 활력 부여

## 도4-H본부 교육운영 지원

### 1) 목 적

- 도4-H본부 교육활동 지원으로 우수 농업인력 양성과 지역 본부의 역량향상을 통해 4-H운동의 체계적인 기반 구축

### 2) 추진방향

- 도 본부 교육 운영에 필요한 지원으로 지역4-H운동 활성화
- 중앙과 지역간 교육운영의 연계추진으로 효율적인 성과 거양

### 3) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(도4-H본부)
- 사 업 비: 26,000천원(국비 50%, 도비 50%)
  - ※ 도4-H본부에서는 강원도농업기술원과 협의하여 사업추진, 여건에 따라 시군배정 가능
- 주요내용
  - 교육프로그램 개발·운영 및 사업비 지원, 관련교재 제작 등
  - 4-H회 활성화를 위한 교육훈련 및 관련행사에 필요한 지원
- 편성과목: 사업목적과 지역실정에 맞도록 조정하여 편성
  - 민간경상보조, 교육운영에 필요한 기타 수당, 수용비, 보상금, 임차료, 재료비, 필요시 참가자 급식비 등

### 4) 기대 효과

- 각 도 4-H본부 교육활동 지원을 통하여 지역4-H를 활성화시키고 이를 통해 한국4-H운동의 활성화 및 농업·농촌 활성화 도모

### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 2020 도4-H본부 교육지원 사업 결과보고: 11. 30

## 4-H 시범사업

### 1) 청년농업인 경쟁력제고 사업

#### 가) 목 적

- 농촌지역 고령화에 대응하여 청년 농업인의 성공모델을 구축하여 영농 조기 정착 및 농촌유입 유도
- 신기술과 결합된 경쟁력 있는 유형별(신기술, ICT, 벤처, 창업, 가공·관광, 기타) 사업 추진으로 경쟁력 있는 청년 농업인을 육성

#### 나) 추진방향

- 자율형 사업(농진청 개발기술 포함) 공모 및 선정
  - (사업 공모) 개발된 신기술과 창의적 아이디어가 융·복합되어 농산물의 고부가가치를 이끌어낼 자율형 사업 공모
    - ※ 농진청이 개발한 신기술과 창의적 아이디어가 결합된 사업 공모
    - ※ 사업유형(5개 사업): 신기술, ICT활용, 벤처, 창업, 가공·관광 등
  - (심사 및 선정) 타당성, 적합성, 적정성 등 사업계획 심사 등을 통한 대상자(청년농업인) 선정
    - ※ 전문가, 담당자 등 심사위원회 구성 후 심사 등으로 대상자 선정
- 역량·신기술 교육 및 사업계획 보완
  - (역량교육) 시장조사, 마케팅, 재무관리, 경영, 고객관리 등 사업대상자 경영능력 및 역량강화 교육 추진
    - ※ 도기술원, 시군농업기술센터, 민간 등의 전문가에 의한 교육(직접·위탁 교육)
  - (신기술 교육) 아이디어와 접목 가능한 신기술에 대한 전문교육
    - ※ 신기술 해당분야 전문가를 통해 사업실용화 교육을 추진
  - (집중컨설팅) 창업, 전문기술(가공), 제품개발 등 사업 특성에 따른 전문가 컨설팅
    - ※ 지도기관, 대학, 기업, 명인 등을 활용하여 사업특성에 맞는 컨설팅 지원
  - (사업계획 보완) 교육·컨설팅을 통해 나타난 초기 사업계획의 문제점 보완 후 사업계획을 구체화·실용화
    - ※ 농진청·도농업기술원·시군센터·외부전문가로 자문위원회 구성하여 사업계획 보완

○ 사업비 지원 및 성공모델 확산

- (사업 지원) 보완된 사업계획을 통한 사업비 지원
  - ※ 신제품 개발, 가공·생산·상품화, 마케팅, 시제품·CI 제작, 체험교육 등 사업비 지원
- (모델 확산) 내·외부 사업평가에 의한 성공모델 선정 및 홍보
  - ※ 사업평가 및 정량적 분석을 통한 청년농업인 성공모델 선정
  - ※ 우수사례 발굴 및 성공모델 홍보·확산

다) 사업규모

- 사업량: 5개소(원주, 홍천, 횡성, 정선, 철원)
- 사업비: 250백만원(국비 45%, 지방비 45%, 자부담 10%)
- 규모: 개소당 50백만원
- 사업대상: 만18~39세 청년농업인으로 2년 이상 영농에 종사한 병역필 또는 면제자

구분	원주	홍천	횡성	정선	철원
유형(작목)	가공 (양봉)	가공 (식품가공)	ICT활용 (한우)	가공 (베톨라워터)	신기술 (폐양액 분리기술)

- 2020년 사업대상 선정(2019년 도단위 공모, 서류·현지 및 발표심사)

○ 세부추진 요령

- 신기술+아이디어 등이 포함된 자율형 사업 공모 후 아이디어 사업 성공을 위한 역량개발·기술교육·집중컨설팅을 실시하여 현장 중심의 맞춤형 성공 모델을 구축하여 홍보
- 사업유형: 5개 유형(신기술, ICT활용, 벤처, 창업, 가공·관광 등)

○ 사업 지원내용

<b>역량개발 + 기술교육 지원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 총 사업비의 10%를 운영비(사업자 자체)로 편성하여 운영</li> <li>* 사업자는 증빙자료 제출 및 정산</li> <li>· 교육운영: 도농업기술원·시군센터·기타교육기관 등</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○역량개발교육: 시장조사, 마케팅, 재무관리, 경영, 고객관리 등</li> <li>○신기술 교육: 개발된 신기술, 창업, 전문기술(가공), 제품개발 컨설팅 등</li> </ul>	

<b>사업비 지원</b>	· 총 사업비의 90% 지원 · 사업수행: 도농업기술원 · 시군센터
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신제품 개발 비용, 가공·생산·상품화 시설 및 기반조성</li> <li>○ 마케팅, 시제품·CI 제작, 포장재 등 유통개선 지원 및 브랜드 개발 등</li> <li>○ 전자상거래 홈페이지 제작 및 홍보, 체험교육 시설·장비 설치</li> </ul>	

○ 편성과목

- (역량개발, 기술지원 교육)

교육운영에 필요한 기타수당(멘토수당 포함), 일반수용비, 재료비, 구료비, 보상금, 임차료, 현장실습교육 농가(보상금) 및 사업대상자에 대한 교육비, 사업관리를 위한 국내여비(총사업비의 10% 이내) 등

※ 시군농업기술센터: 사업대상자에 대한 교육 예산 편성

- (사업비 지원)

신제품 개발 비용, 가공·생산·상품화, 마케팅, 시제품·CI 제작, 포장재 등 유통개선 지원 및 브랜드 개발 등, 전자상거래 홈페이지 제작 및 홍보, 체험교육 프로그램 개발 및 운영 등

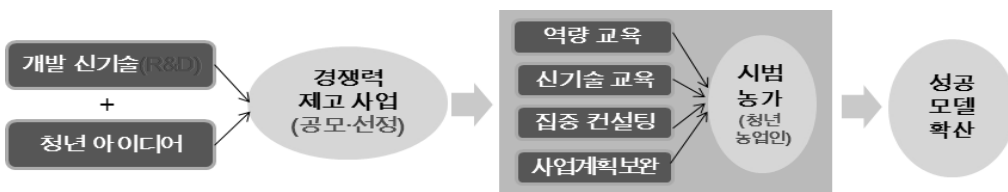
※ 단순 시설·장비, 농기계, 기계, 저장시설, 소모성 재료비 등 지원 불가

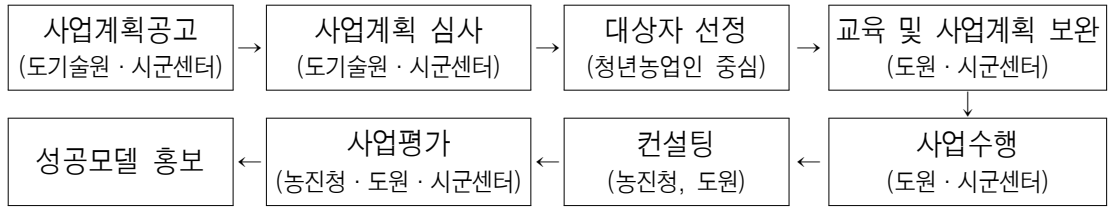
라) 운영요령

- 신기술+아이디어 등이 포함된 자율형 사업 공모 및 선정
- 기술 교육, 연찬활동, 현장 견학, 컨설팅 등 사업 성공을 위한 역량개발·기술 교육·집중컨설팅을 실시
- 사업계획서에 따른 사업비 지원
- 현장 중심의 맞춤형 성공 모델 구축 지원 및 홍보

마) 추진 순기표

세 부 내 용	추진시기(월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 청년농업인 경쟁력 제고사업												





## 바) 기대 효과

- 청년 농업인의 농업과학기술 역량 향상을 통한 농업경쟁력 강화
- 우수사례 발굴 및 성공모델 홍보를 통해 젊은 농업인을 농업·농촌에 정착토록 하여 농촌지역 활력화에 기여

## 사) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 2020 청년농업인 경쟁력 제고사업(컨설팅 후) 계획 보고: 3. 30.
- 2020 청년농업인 경쟁력 제고사업 결과보고: 11. 30.
- 2021년 사업대상 신청량 제출(도원): 2020. 3. 20.한
  - 사업량, 사업유형, 사업내용 등(국비사업신청 연계), 사업량 미신청 시군 공모 불가
- ※ 2020년 사업대상 선정 공모추진: 농업기술원 홈페이지(7~8월)

## 2) 학교4-H회 과제활동 시범지원

### 가) 목 적

- 학교4-H회 기초 과제활동 지원으로 학생회원 정서함양 및 농심 계발
- 지역실정에 맞는 중점 과제를 학생4-H 회원들에게 실천 지도

### 나) 추진계획

- 사 업 량: 22개소 ※ 동해 미신청
- 사 업 비: 55,000천원(도비 30%, 시군비 70%) ※ 개소당 2,500천원
- 사업대상: 우수 학교4-H회
  - ※ 사업계획서 신청(학교 → 센터) → 선정심사(시군센터) → 확정·통보(시군 → 학교)
- 시범요인: 기초영농, 과제이수, 문화·취미활동, 지역봉사 등 활동지원
- 지원내역 : 과제교육 활동에 소요되는 운영물품, 재료비, 강사초청 등 제반 예산 지원 ※ 지원자금은 체육용품, 단체복, 농약, 유류 구입 등 지원불가

다) 기대효과

- 학생회원의 기초영능, 과제교육, 취미·교양활동 등 지속적 활동의욕 촉진으로 학교4-H회 활성화 도모

라) 행정사항

- 시범학교 선정결과 보고: 2020. 3. 30일한

시 군	학 교 명	회원수 (명)	회장명	지도교사명 (핸드폰)

사 업 명	세 부 사 업 계 획			
	품목 및 수량	사업비(천원)		
		계	도비	시군비

- 추진결과: 2020. 11. 30일한

시 군	학교명 (회원수)	지도교사 성 명	사 업 명	세부 지원 내역			
				품목 및 수량	사업비(천원)		
					계	도비	시군비

※ 결과보고 시 관련사진 첨부(3매 이상)

- 우수사례 및 운영평가 결과

프로그램	우수사례

- 문제점 및 개선방안

항 목(내용)	문 제 점	개 선 방 안

### <사업량 및 재원>

구 분	사업량 (개소)	재 원 별(천원)			비 고
		계	도 비	시군비	
계	22	55,000	16,500	38,500	
춘천	1	2,500	750	1,750	
원주	1	2,500	750	1,750	
강릉	1	2,500	750	1,750	
동해	-	-	-	-	미신청
태백	1	2,500	750	1,750	
속초	1	2,500	750	1,750	
삼척	3	7,500	2,250	5,250	
홍천	2	5,000	1,500	3,500	
횡성	1	2,500	750	1,750	
영월	1	2,500	750	1,750	
평창	2	5,000	1,500	3,500	
정선	1	2,500	750	1,750	
철원	1	2,500	750	1,750	
화천	1	2,500	750	1,750	
양구	1	2,500	750	1,750	
인제	2	5,000	1,500	3,500	
고성	1	2,500	750	1,750	
양양	1	2,500	750	1,750	

### 3) 영농4-H 농업아카데미

#### 가) 목 적

- 잠재된 직업군으로서의 농업·농촌에 대한 비전(VISION) 제시
- 농업에 대한 흥미 유발로 청년들의 농촌유입 및 정착 유도

#### 나) 추진계획

- 사업량: 3개소(원주, 홍천, 평창)
- 사업비: 45백만원(도비 30%, 시군비 70%) ※ 개소당 15,000천원
- 사업대상: 4-H청년농업인 또는 예비농업인
- 사업내용
  - 청년농업인 대상 농업관련 교육·체험·견학 등 지원
    - 교육과정: 농업관련법, 농업경영의 이해, 작물기초, 유통·마케팅 등
    - 선도농장 현장견학 및 체험활동: 우수 4-H회원 농가 등
- 지원내역: 교육 운영물품, 재료비, 강사료, 참석자 실비보상 등

#### 다) 기대효과

- 강원농업을 선도할 후계 농업인력 육성으로 지역 농업 발전에 기여
- 청년들의 신규 회원가입으로 청년4-H회 조직 활성화에 기여

#### 라) 행정사항

- 추진계획 보고: 2020. 3. 30일한(제1호 서식)
- 추진결과 보고: 2020. 11. 30일한(제2호 서식)

#### 【 제1호 서식 】

### 영농4-H아카데미 교육 추진계획(3. 30.)

과정명	일시	인원 (명)	교육내용	집행계획(천원)			
				계	도비	시군비	자부담

【 제2호 서식 】

영농4-H아카데미 교육 결과보고(11. 30.)

□ 추진실적

과정명	일시 · 장소	인원 (명)	교육내용	사업비 집행내역(천원)			
				계	도비	시군비	자부담

□ 주요성과 및 우수사례

- 
- 

□ 문제점 및 건의사항

- 
- 

□ 관련사진

사진	사진	사진
사진설명	사진설명	사진설명

#### 4) 청년 4-H회원 기초영농 정착지원

##### 가) 목 적

- 영농4-H회원들의 안정적 농업 생산기반 확보 및 조기 영농정착도모
- 대외 경쟁력 있는 고품질 농산물 생산으로 4-H회원 성공 모델화

##### 나) 추진계획

- 사 업 량: 18개소(동해, 태백, 속초 시군 미신청) ※ 원주, 홍천, 평창 각 2개소
- 사 업 비: 360백만원(도비 30%, 시군비 70%) ※ 개소당 20백만원
- 사업대상: 시군 청년4-H회원(시군4-H회 가입 후 활동하고 있는 회원)
- 사업요인
  - 재배 품목에 따른 기자재지원, 재배기술 교육, 창업활동 지원 등
  - 개인별 영농여건 진단 및 컨설팅: 실천 가능한 기술 처방 등
- 지원내역
  - 신기술 접목 영농 기초시설, 농자재, 종자·종묘, 친환경자재 등
  - 농업연계 생산품 품질향상 시설지원, 브랜드 개발, 상품화 지원 등
  - ※ 농약, 유류, 사무용품(컴퓨터, 카메라 등) 등은 지원 불가

##### 다) 기대효과

- 청년4-H회원의 시범영농 지원을 통해 4-H 활동의욕 고취
- 자립기반구축 계기 조성으로 미래 농업CEO 양성 및 청년농업 확보

##### 라) 행정사항

- 사업대상 선정결과: 2020. 3. 30일한

시 군	성 명 (연령)	주 소	핸드폰	재배작목	규모 (ha, 두수)

사업내용		사업비(천원)		
세부사업명	사업량	계	도비	시군비
관수자재, 퇴비 등	m <sup>2</sup> , 대 등			

○ 사업추진 결과: 2020. 11. 30일한

성 명 (핸드폰)	주 소	세부사업 내역			
		품목 및 수량	사업비(천원)		
			계	도비	시군비

사업분야	작 목	생산량(kg,두)	소 득 분 석(천원)		
			조수입	경영비	소 득

※ 결과보고 시 관련사진 첨부(3매 이상, 사업전 후 구분)

- 우수사례

지원내역	우수사례

- 문제점 및 개선방안

항 목(내용)	문제점	개선방안

<사업량 및 재원>

구 분	사업량 (개소)	재원별(천원)			비 고
		계	도 비	시군비	
계	18	360,000	108,000	252,000	
춘천	1	20,000	6,000	14,000	
원주	2	40,000	12,000	28,000	
강릉	1	20,000	6,000	14,000	
동해	-	-	-	-	미신청
태백	-	-	-	-	미신청
속초	-	-	-	-	미신청
삼척	1	20,000	6,000	14,000	
홍천	2	40,000	12,000	28,000	
횡성	1	20,000	6,000	14,000	
영월	1	20,000	6,000	14,000	
평창	2	40,000	12,000	28,000	

구 분	사업량 (개소)	재원별(천원)			비 고
		계	도 비	시군비	
정선	1	20,000	6,000	14,000	
철원	1	20,000	6,000	14,000	
화천	1	20,000	6,000	14,000	
양구	1	20,000	6,000	14,000	
인제	1	20,000	6,000	14,000	
고성	1	20,000	6,000	14,000	
양양	1	20,000	6,000	14,000	

## 5) 4-H회원 농업전문지 구독지원(한국4-H신문)

### 가) 목 적

- 미래농업 핵심인력인 4-H회원들에게 새로운 농업기술 지역전파 및 회원 상호간 정보교류 촉진과 조직의 활성화 도모
- 4-H회원들간 정보교류 및 우수사례 벤치마킹과 지역활동 사례 홍보

### 나) 추진계획

- 사 업 량: 2,900부
- 사 업 비: 87백만원(도비 20%, 시군비 80%)
- 기 간: 2020년 1월 ~ 12월

### 다) 추진방법

- 계약당사자: 시군농업기술센터소장과 한국4-H신문 발행인
  - 대금정산: 시군별로 한국4-H신문 발행인 청구에 의해 정산
    - 한국4-H본부(한국4-H신문사): 서울특별시 강동구 명일2동 48-1  
☎ 02)440-1612~4, FAX 02)428-0455
  - 업무분담
    - 농업기술원 지원기획과: 사업계획 수립 및 예산조치
    - 강원도4-H본부: 신문구독 대상자 취합
    - 시군농업기술센터: 구독계약 및 대금정산, 사업추진 결과보고
    - 시군4-H본부(후원회): 구독대상 회원 및 변동현황 파악 통보
- ※ 2020. 1월중 계약체결 완료(구독계약서, 구독자명단 시군 비치)

라) 행정사항

- 계약현황 보고: 2020. 3. 30일한(구독부수/계약금액)
- 집행실적 보고: 2020. 11. 30일한

시군	집행실적(부/천원)				대금정산 방법	비 고
	구독수	계	도비	시군비		
					분기/반기 연납	

<사업량 및 채용>

구 분	구독수(부)	재 원 별(천원)			비 고
		계	도 비	시군비	
계	2,900	87,000	17,400	69,600	
춘 천	330	9,900	1,980	7,920	
원 주	600	18,000	3,600	14,400	
강 릉	200	6,000	1,200	4,800	
동 해	30	900	180	720	
태 백	42	1,260	252	1,008	
속 초	15	450	90	360	
삼 척	142	4,260	852	3,408	
흥 천	550	16,500	3,300	13,200	
횡 성	140	4,200	840	3,360	
영 월	80	2,400	480	1,920	
평 창	100	3,000	600	2,400	
정 선	100	3,000	600	2,400	
철 원	117	3,510	702	2,808	
화 천	67	2,010	402	1,608	
양 구	30	900	180	720	
인 제	146	4,380	876	3,504	
고 성	71	2,130	426	1,704	
양 양	140	4,200	840	3,360	

※ 연간 구독료: 30,000원/1부(격주발행/월2회), 신문구독자 명단 시군비치

## 6) 미래 선도농업인 육성지원

### 가) 목 적

- 창조적인 농업후계인력 육성을 통한 지역사회 발전에 이바지
- 청년 4-H회원의 안정적인 농업정책 지원

### 나) 추진계획

- 사 업 량: 철원군 5농가
- 사 업 비: 100,000천원(도비 50%, 군비 50%) ※ 개소당 20백만원
- 사업대상: 시군 청년4-H회원(시군4-H회 가입 후 활동하고 있는 회원)
- 사업내용
  - 지역 전략작목 중심 시설, 생산, 가공 등 유형별 모델 자원사업을 위한 시설 기반, 농기자재 등 지원
  - 수확 후 관리, 유통, 마케팅 개선 등 진단결과 저비용 효율적 시설지원
  - 개인별 영농여건 및 사업계획서에 의한 차등지원 가능
- 지원내역: 영농 시설기반, 농기자재, 친환경자재 등
  - ※ 농약, 유류, 사무용품(컴퓨터, 카메라 등) 등은 지원 불가

### 다) 기대효과

- 청년4-H회원의 시범영농 지원을 통해 4-H 활동의욕 고취
- 자립기반구축 계기 조성으로 미래 선도 농업CEO 양성

### 라) 행정사항

- 사업대상 선정결과: 2020. 3. 30일한

시 군	성 명 (연령)	주 소	핸드폰	재배작목	규모 (ha, 두수)

사업내용		사업비(천원)		
세부사업명	사업량	계	도비	시군비
관수자재, 퇴비 등	m <sup>2</sup> , 대 등			

○ 사업추진 결과: 2020. 11. 30일한

성명 (핸드폰)	주소	세부사업 내역			
		품목 및 수량	사업비(천원)		
			계	도비	시군비

사업분야	작목	생산량(kg,두)	소득분석(천원)		
			조수입	경영비	소득

※ 결과보고 시 관련사진 첨부(3매 이상, 사업전 후 사진첨부)

- 문제점 및 개선방안

항목(내용)	문제점	개선방안

## 나. 농촌지도자 육성

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근)입니다.

### 1) 목적 및 육성방향

#### 가) 목 적

- 과학영농의 선도 실천 및 농업경쟁력 향상의 핵심주체로 육성
- 경영개선 전문교육 등을 통해 ‘전문 선도농업인’ 양성을 위한 농촌 지도자회의 차별화된 방향제시

#### 나) 추진방향

- 지역별 특성을 기반으로 한 농업인 품목전문조직으로 육성
  - 읍·면회 및 시군연합회를 품목별농촌지도자회로 개편 유도
- 품목별 지식 정보화, 농업경영 선도, 소득 증대를 위한 전문역량 강화
- 단순 전시성, 일회성 행사를 지양하고 회원 참여형 행사 전환
- 소비자와 함께하는 농촌체험사업 중심 전환, 지역 농업의 선도자로 육성, 지방 단위 농업인단체의 구심체 역할 수행
  - \* 품목별 생산자로 변화 추구, 개방적(젊은 층 영입) 회원관리

#### 다) 근거법령: 농촌진흥법 제2조 3항

#### 라) 조직현황

연 도	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
회원수	6,526	6,526	7,117	7,078	7,107	6,590	6,340

#### 마) 사업비 지원

사업명	규 모	사 업 비(천원)				
		계	국비	도비	시군비	자부담
계	-	443,780	14,400	104,396	324,984	0
농촌지도자 양성교육	18개회	28,800	14,400	0	14,400	-
농촌지도자 정보지 지원	5,683부	340,980	-	68,196	272,784	-
농촌지도자 활성화 지원	18개회	54,000	-	16,200	37,800	-
농촌지도자연합회 육성지원	1개회	10,000	-	10,000	-	-
핵심임원 역량강화 워크숍	40명	10,000	-	10,000		

## 바) 사업추진요령

- 농촌지역사회 발전을 선도할 농촌지도자 회원의 의식 선진화 도모
- 과학영농을 실천하는 선도 전문농업인으로서의 영농기술 교육 추진
  - 고품질 농산물의 생산, 가공, 유통 등에 대한 신기술 교육
  - FTA 대응 농촌지도자 경쟁력 강화를 위한 혁신사업 추진
  - 6차산업을 선도할 수 있는 농촌지도자 육성 교육과정 운영
  - 품목별 경쟁력 강화를 위한 전문기술 정보 제공, 기술교육 및 지도
  - 농업환경 변화에 맞는 교육과정 다양화 추진: 농업경영, 마케팅 등
- 지역별 특성을 기반으로 품목별 전문조직 육성
  - 읍·면 단위, 시군단위 지역특성을 고려, 품목별 농촌지도자회 육성 유도
  - 품목별 전문 특성화교육 운영으로 전문농업역량 강화
- 강소농 공감대 형성을 위한 선도그룹으로 활용, 성공모델의 발굴·확산
  - 후계인력 발굴 및 양성을 통해 지역단위 농업인단체의 구심체 역할 수행
- 소비자와 함께하는 농촌체험사업 중심 전환, 지역 농업의 선도자로 육성, 지방단위 농업인단체의 구심체 역할 수행
  - ※ 품목별 생산자로 변화 추구, 개방적(젊은 층 영입) 회원관리
- 농업정보 제공 및 농촌지도자회 활동 홍보 강화
  - 농업인에게 필요한 농업정책 및 농업신기술 등에 대한 정보를 신속·정확하게 전달
- 개방화 시대에 대응하기 위한 선진농업 정보교류 및 연수 추진
- 농업인단체의 자율적인 조사 및 연구활동을 통해 농촌지도자회 활성화 기여
  - 농촌지도자 활성화를 위한 조사 연구지원, 농업·농촌 홍보 활동 등
- 선도농업인 육성을 위한 학습단체 보조금의 집행, 정산 등 투명성 제고
  - 교부결정의 목적, 내용 또는 법령에 의한 목적사업에 부합하는 보조사업 수행

## 2) 농촌지도자 활동지원

### 가) 회원확대

- (1) 목 적: 회원확대로 농촌지도자회 위상정립 및 운영 활력화 도모
- (2) 목 표: 1만 회원 확보
- (3) 추진방향
  - 전략작목 중심 품목별 모임으로 전환하여 대외경쟁력 제고
  - 젊은 회원 영입확대: 후계농업인 중 건실한 회원 영입
  - 회원카드 작성 정비로 모임체계 확고히 구축: 기존·신규회원

### 농촌지도자 ○○○연합회 회원카드(작성 예시)

일반 현황	성 명		생년월일		사 진	
	주 소					
	연 락 처	(휴대폰)		(집)		
	이 메 일					
	홈페이지					
영농 현황	경영규모	ha (논 , 밭 , 시설 , 한우 , 기타 )				
	주 작 목	(작목명)		(규모)		
활동 내역	년 월 일	주 요 활 동 내 역			비 고	

## 나) 농업경영 정보지 지원(농업인 신문)

### (1) 목 적

- 새로운 농업정보 신속제공으로 기술농업의 선도적 역할수행
- 회원 상호간 정보교류 촉진으로 조직의 활성화 도모

### (2) 기 간: 2020년 1~12월

### (3) 시군별 지원내역: 18시군 5,683명(회원대비 89%)

구 분	구 독 회원수(명)	재 원 별(천원)			비 고
		계	도 비	시군비	
계	5,683	340,980	68,196	272,784	※ 도비 20%, 시군비 80% ※ 연간 구독료 - 60,000원/1부 (주간지, 월4회 발행)
춘 천	314	18,840	3,768	15,072	
원 주	590	35,400	7,080	28,320	
강 릉	520	31,200	6,240	24,960	
동 해	290	17,400	3,480	13,920	
태 백	109	6,540	1,308	5,232	
속 초	237	14,220	2,844	11,376	
삼 척	570	34,200	6,840	27,360	
홍 천	560	33,600	6,720	26,880	
횡 성	375	22,500	4,500	18,000	
영 월	250	15,000	3,000	12,000	
평 창	167	10,020	2,004	8,016	
정 선	180	10,800	2,160	8,640	
철 원	550	33,000	6,600	26,400	
화 천	156	9,360	1,872	7,488	
양 구	120	7,200	1,440	5,760	
인 제	240	14,400	2,880	11,520	
고 성	190	11,400	2,280	9,120	
양 양	265	15,900	3,180	12,720	

### (4) 추진방법

- 계약당사자: 시군농업기술센터소장과 농업인신문 발행인
- 대금정산: 시군별로 농업인신문 발행인 청구에 의해 정산
  - 한국농촌지도자중앙연합회(농업인신문사)
    - ▷ 경기도 수원시 팔달구 수성로92 농민회관, ☎ 031)291-0388

○ 업무분담

- 농업기술원 지원기획과: 사업계획 수립 및 예산조치
- 농촌지도자연합회: 신문구독 대상자 취합 및 중앙연합회 통보
- 시군농업기술센터: 구독계약 및 대금정산, 사업추진 결과보고
  - ※ 구독대상자에게 타 단체 신문구독 중복지원 방지
- 시군농촌지도자연합회: 구독대상 회원 및 변동현황 파악 통보

(5) 행정사항

- 대상자 선정결과 통보: 농촌지도자연합회에서 파악 통보
- 지원실적 보고: 12. 11일한

지원계획(부/천원)				지원실적(부/천원)				신문대금 정산방법	비고
구독수	지원예산			구독수	집행예산				
	계	도비	시군비		계	도비	시군비		
								분기납 반기납 연 납	

- 지원대상자 변동 상황통보: 수시(시군 연합회 ⇒ 중앙연합회)

당 초		변 경		
성 명	주 소	성 명	주 소	우편번호

다) 농촌지도자 양성교육

(1) 목 적

- 과학영농의 선도 실천 및 농업경쟁력 향상의 핵심주체로 육성
- 영농4-H회원, 후계농업인 활동 지원을 위한 자원지도자로 육성

(2) 추진방향

- 지역별 특성을 기반으로 한 품목전문조직 육성으로 활성화 도모
- 품목별 지식정보화, 농업경영능력 선도, 후계세대 육성, 소득 증대
- 소비자와 함께하는 농촌체험사업 중심 전환, 지역 농업 선도자로 육성, 지방 단위 농업인단체의 구심체 역할 수행

(3) 추진계획

- 사업규모: 18개회 28,800천원(국비 50%, 시군비 50%)
- 지원방법: 시군농업기술센터(1,600천원/개소)
- 편성과목: 기타수당, 수용비, 보상금, 임차료, 필요시 참가자 급식비 등

(4) 사업내용

- 기술정보 교류 교육, 연찬활동, 현장 견학 등 지역별 특성화된 농촌지도자회의 활성화를 위한 활동 지원
- 세부추진 요령
  - 교육시기: 지역별 영농시기를 고려하여 설정
  - 교육인원 및 대상: 개소당 200명(농촌지도자회원 및 신규 가입자)

(5) 추진 순기표

세 부 사 업	추진 시기											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
농촌지도자 양성교육												

(6) 기대효과

- 품목별 지도자회 활동을 통한 농업경쟁력 제고와 농가소득 증대
- 농촌지도자회의 자생력 강화를 위한 지역별 특화품목 육성
- 새로운 기술정보의 신속한 보급 확산 및 기술농업의 조기 정착

(7) 행정사항

- 2020 추진 중간보고: 10.8일한(추진장면 사진 2~3매 포함)
- 2020 농촌지도자 양성교육 결과보고: 11. 20일, ATIS 활용

< 보고서식 >

사업명	사업비 집행내역(천원)				교육 및 현지연찬 등 실적			
	계	국비	시군비	자부담	일시	장소	인원(명)	교육내용

## 라) 농촌지도자 활성화 지원

### (1) 목 적

- 지역사회 선도농업인으로 다양한 역할수행과 조직 대·내외적 위상제고
- 창조 농업경영 구현을 위한 조직의 자조적 활동 강화

### (2) 추진계획

- 사업기간: 2020. 1~12월
- 사업대상: 시군농촌지도자연합회
- 사업량: 18개회
- 사업비: 54,000천원(도비 30%, 시군비 70%)
- 지원형태: 자치단체경상보조

### (3) 사업내용

- 조직활성화를 위한 생산적 활동: 현지연찬, 전시, 선진현장견학 등
- 지도자 회원의 기술정보 교류, 경영역량 제고 등 학습활동지원
- 지도자회 중앙·도·시군과의 단체 연계활동 및 유대 강화 활동

#### < 농촌지도자 활성화 지원 시군 배정내역 >

구 분	사업량 (개소)	재 원 별(천원)			비 고
		계	도 비	시군비	
계	18	54,000	16,200	37,800	
춘 천	1	3,000	900	2,100	
원 주	1	3,000	900	2,100	
강 릉	1	3,000	900	2,100	
동 해	1	3,000	900	2,100	
태 백	1	3,000	900	2,100	
속 초	1	3,000	900	2,100	
삼 척	1	3,000	900	2,100	
흥 천	1	3,000	900	2,100	
횡 성	1	3,000	900	2,100	
영 월	1	3,000	900	2,100	
평 창	1	3,000	900	2,100	
정 선	1	3,000	900	2,100	
철 원	1	3,000	900	2,100	

구 분	사업량 (개소)	재 원 별(천원)			비 고
		계	도 비	시군비	
화 천	1	3,000	900	2,100	
양 구	1	3,000	900	2,100	
인 제	1	3,000	900	2,100	
고 성	1	3,000	900	2,100	
양 양	1	3,000	900	2,100	

(4) 행정사항

- 농촌지도자 활성화 지원실적: 12. 11일한

사 업 명	사업비 집행실적(천원)			사업추진실적(회/명)		
	계	도 비	시군비	횟수	인원	주요내용

※ 세부사업별 사진 첨부(3매 이상)

마) 농촌지도자(농업인학습단체) 핵심임원 역량강화 워크숍

(1) 목 적

- 농촌사회 활력을 주도하는 핵심회원 역량개발 및 전문능력 강화
- 건전성, 의식, 책임감 등 역량을 두루 갖춘 전문CEO 양성

(2) 시기 및 장소: 추후선정

(3) 참석인원: 40명 내외

(4) 주요내용: 농촌지도자(농업인학습단체)의 리더쉽 역량개발, 신기술·정보 등

※ 세부 추진계획 별도 시달

3) 농업인단체와의 협력 강화

가) 목 적

- 농업인 및 농업인단체 의견이 농촌진흥사업에 실질적으로 반영될수 있는 시스템 구축과 협력적 관계형성의 기틀마련
- 농촌진흥기관·농업인단체간 유기적 상호협력을 통하여 현장중심기술지원사업 전개

## 나) 추진방향

- 기존 학습단체에 대한 지원은 탄력적으로 차별화 운영
- 다양한 농업인단체의 의견을 수렴하여 농촌지도사업에 반영하고 사업설계 및 평가 시 관련단체 대표 참여유도로 연대 강화

## 다) 추진근거: 농촌진흥법 제2조 3항

## 라) 추진내용

- 농업인단체와 효율적 협력을 위한 지원체계 확립
  - 농업인단체 현황 및 활동내용 정보(사례) 수집 분산
  - 분야별 전담부서: 전문 분야별 단체와 밀접한 관련이 있는 부서
    - ※ 예) 쌀 관련단체 ⇒ 쌀 업무담당 부서
- 관련 품목단체 및 농업인단체와 상시 협력체계 유지
  - 고객관리 차원의 특정고객으로 분류 현안사항 청취 및 교류
    - ※ 농촌지도자회·4-H본부 등은 자립기반 조성 및 민간역량 강화 유도
- 농업인단체의 요구사항 등 의견 수렴 간담회: 년 2회
  - 단체장·임원 등 초청 사업설명회 및 연구·보급현장 탐방 등
- 주요사업 현안과제 발굴 등 정책대안 수립 협의회 개최
  - 농업관련 이슈에 대해 기술적 대응방안 제시로 궁금증 해소

농촌진흥기관		농업인단체 및 품목단체
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종자/ 기술정보 개발</li> <li>• 교육/ 시범사업 지원</li> <li>• 시책 및 기술홍보</li> <li>• 현장 애로기술 개발·보급</li> </ul>	협력 ⇔ 환류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단체회원 실천교육(의식, 유통, 경영)</li> <li>• 소비자 요구반영과 신뢰 구축</li> <li>• 브랜드 개발, 도·농 교류 증진</li> <li>• 품목단체 회원 결속</li> <li>• 자율적인 생산물 수급조절 능력 배양</li> </ul>

## 마) 기대효과

- 농촌지도사업과 유기적 협력 관계조성으로 실질적인 농업인 소득과 직결될 수 있도록 지원
- 농촌지도기관과 농업인단체 원활한 소통으로 현장중심 연구·지원사업 전개

## 다. 농업인단체회관 운영 활성화

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근)입니다.

### 1) 목 적

- 농업인단체회관의 운영비 지원으로 회관운영 활성화 도모
- 농업인 단체회관 보수로 시설사용 내실 및 활성화 도모

### 2) 근거법령

- 강원도농업인단체회관 운영관리조례 시행규칙(2000. 4. 12.)
- 농촌진흥법 제2조 제3항

### 3) 지원내역

- 사업량: 1개소
- 사업비: 44,000천원(도비 100%)
  - 농업인단체회관 운영비 지원: 10,000천원
  - 농업인단체회관 시설장비 유지보수: 8,000천원
  - 농업인단체회관 시설개선 공사: 26,000천원
- 시행주체
  - 농업인단체회관 운영비 지원: (사)강원도농업인단체총연합회
  - 농업인단체회관 시설·장비 유지보수: 강원도농업기술원
- 사업내용
  - 운영관리비: 화재보험, 공과금등 회관운영에 필요한 운영비
  - 시설보수: 회관이용 활성화를 위한 시설정비, 도장공사 등

### 4) 기대효과

- 농업인 단체회관 리모델링 및 운영비 지원으로 활성화 도모
- 농업인에게 쾌적한 정보 교류의 장 제공

## 라. 품목농업인연구회 활동지원

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근, 담당자 이민지)입니다.

### 1) 목 적

- 품목농업인연구회 협업경영으로 경쟁력을 높이고 집단지도를 통한 지도사업 효율성과 전문성 제고

### 2) 추진방향

- 역동적인 연구회를 집중 지원함으로써 전체 연구회의 활성화 도모
  - 연구회 수준별 육성 목표 및 지원내용 다각화: 학습지원 ↔ 사업화·유통조직화 지원
- 기술 중심에서 경영·마케팅 및 조직화 역량을 향상할 수 있도록 지원 확대

### 3) 근거법령

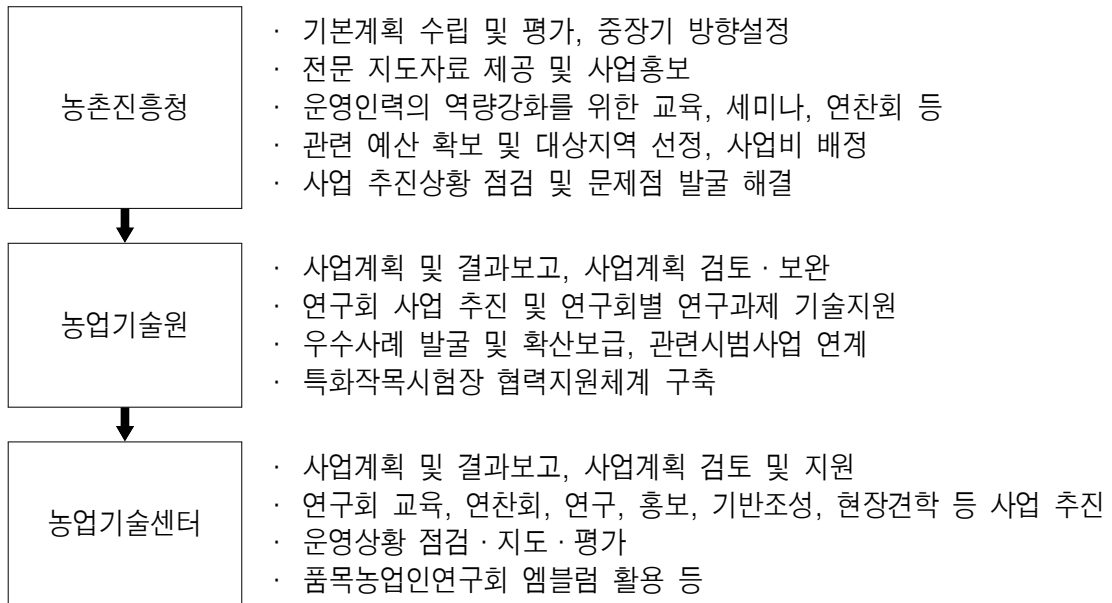
- 농촌진흥법 제1조(목적), 농촌진흥법 제15조(농촌지도사업의 조정), 제16조(시범사업의 실시)
- 농촌진흥청 품목농업인연구회 운영 및 지원에 관한 규정(훈령 제1172호)
- 보조금 관리에 관한 법률(2014. 1. 1. 법률 제112161호), 동법 시행령(2014. 7. 17. 대통령령 제25478호)

### 4) 지원내역

- 사업량: 20개 연구회(도 2, 시군 18)
- 사업비: 80,000천원(국비 50%, 지방비 50) ※ 연구회당 4,000천원
- 시군별 지원내역 (단위: 개회, 천원)

구 분	계	춘천	원주	강릉	동해	태백	속초	삼척	홍천	횡성
사업량	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
지원액	80,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
구 분	영월	평창	정선	철원	화천	양구	인제	고성	양양	도원
사업량	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
지원액	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	8,000

## 5) 추진체계



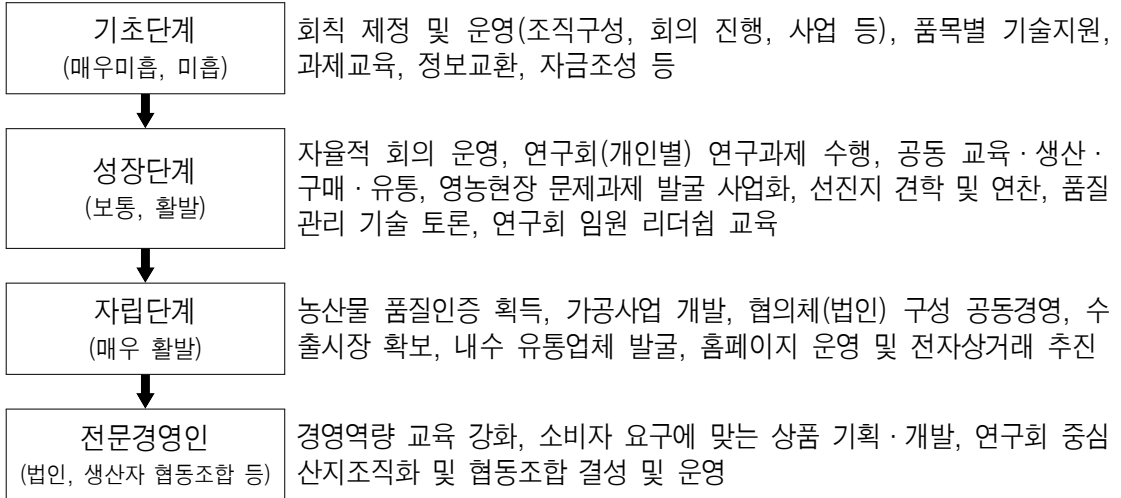
## 6) 사업내용

- 기술향상과 협동경영에 관심이 많으며 연구회 활동이 활발하고 교육, 현장학습, 영농문제해결 의욕이 강한 품목농업인연구회를 중심으로 운영 지원
  - 도원 단위 조직: 도 단위 연합조직 중심으로 운영
  - 시군 단위 조직: 지역 내 대표 주산작목을 중심으로 1~2개회 집중 운영
- 사업화 및 유통활성화 지원을 위해 품목연구회 조직의 재정비
  - 교육훈련, 연찬회, 연구, 토론 등에 포괄적으로 사용하되, 기술 중심에서 유통 조직화로 전환할 수 있도록 관련 교육 등 콘텐츠 지원 강화
  - 시군단위 이상의 품목농업인연구회에 대해서는 유통조직화 할 수 있도록 지원 확대
- 품목농업인연구회원의 성장을 위한 활동 지원
  - 분기별 1회 이상 연구회별 연구과제 발표 등 기술정보 교환
  - 연구회 활동 및 상품 판매에 필요한 홍보, 우수사례집 제작 등
  - 품목농업인연구회 엠블럼 활용 등
  - 타 지역 동일 품목농업인연구회와의 정보교류 및 네트워크 구축
  - 품목경쟁력 향상 기반조성, 현장견학 등 연구회의 경쟁력 강화를 위한 활성화
  - 농촌지도기관의 각종 전문교육을 연구회 중심으로 운영

○ 품목농업인연구회 수준별, 성장단계별 지도체계 확립

- 도원 및 시군센터에서는 모든 연구회에 기술지원, 정보제공, 사업관리를 통하여 기초단계에서 성장단계로 성장단계에서 자립단계로 끌어올림

<품목농업인연구회 성장단계별 주요 지도체계>



7) 추진 순기표

세 부 추 진 내 용	추진 시기 (월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 연구회 육성계획 수립												
○ 교육 및 연찬 등 추진												
○ 평가 및 결과보고												

8) 기대효과

- 품목별 전문경영능력 향상 및 품목별 농업인 조직의 활성화
- 새로운 기술정보의 신속한 보급 확산 및 기술농업의 조기 정착

9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 1. 23.(제1호 서식)
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 26.(제2호 서식)

## 마. 품목농업인연구모임 육성

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근, 담당자 이민지)입니다.

### 1) 목 적

- 품목별농업인연구모임 조직을 대상으로 신기술보급과 정보네트워크 구축 등 고부가가치 창출능력을 향상시켜 농가소득 증대에 기여

### 2) 추진계획

- 사업량: 2분야 ※ 세부 추진계획 별도 시달
  - 농업전문지 지원, 과제교육 및 선진영농 현장교육 등
- 사업예산: 23,000천원(도비 100%)
- 사업내용: 농업전문 기술지 제공 및 선진영농 벤치마킹 등
  - 농업전문지 지원: 4종 3,924부(년)
    - ※ 월간지: 농업기술지(228부), 친환경(40), 농경과원예(32), 새농사(27)
  - 과제교육 및 국내 선진영농 현장교육 실시
    - ※ 연구회 현황: 7개회 241명(쌀, 친환경, 사과, 산채, 가공, 교육농장, 정보화)

### 3) 사업대상

- 기술향상과 협동경영에 관심이 많으며 연구회 활동이 활발하고 교육, 현장학습, 영농상 문제해결 의욕이 강한 모임
- 도 조직: 도 단위 연합조직 중심으로 운영

### 4) 추진방향

- 사업화 및 유통활성화 지원을 위해 품목연구회 조직의 재정비
  - 교육훈련, 연찬회, 연구, 토론 등에 포괄적으로 사용하되, 기술 중심에서 유통 조직화로 전환할 수 있도록 관련 교육 등 콘텐츠 지원 강화
- 품목농업인연구회원의 성장을 위한 활동
  - 품목연구회 활동할 수 있도록 교육훈련, 연찬회, 연구, 토론, 선진지 견학 등에 포괄적으로 사용

- 타 지역 동일품목 농업인연구회와 정보 교류 및 네트워크 구축
- 품목경쟁력 향상 기반조성, 현장견학 등 연구회의 경쟁력 강화를 위한 활성화

## 5) 기대효과

- 새로운 기술정보의 신속한 보급 확산 및 기술농업의 조기 정착
- 유명무실 회원 등 조직의 재정비로 연구모임의 체계성 확립

## 5. 전문 농업경영인 양성

### 가. 지역특화품목중심의 농업인대학 운영

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 권혁미, 담당자 김수연)입니다.

#### 1) 목 적

- 지역농업의 특화 발전에 필요한 품목별 장기 기술교육을 실시하여 합리적인 농장경영 및 과학영농 실천능력을 갖춘 전문농업경영인 양성
- 전문농업분야에 대한 이론의 체계화로 지식기반 사회에 적합한 농업 인력을 육성하여 농산물의 고부가가치 창출 및 지역농업 발전에 기여

#### 2) 중점방향

- 지역특산물 브랜드화 등 지역농업 발전계획과 연계하여 지역에서 필요로 하는 품목별 전문경영인으로서의 기업가적 마인드 형성을 위한 교육
- 과학영농을 실천할 수 있는 전문농업인 양성을 위하여 농장관리와 관련된 각종 정보수집 및 분석능력 향상에 필요한 체계적인 교육
- 교육기간은 과정별 특성에 따라 6개월 이상~1년 이내 과정으로 운영
  - 과정별 최소기준: 월 2회 이상(회당 4시간 기준)으로 편성
    - ※ 1과정을 1년 단위, 상·하반기로 탄력적 운영 가능
  - 교육인원: 20~40명 수준(교육품질 및 환경 최적화 유도)
- 양성평등 촉진을 위하여 '성 평등 의식 또는 인권 감수성 교육'을 실시하며, 여성 농업인 참여확대를 위하여 시군 여건을 고려하여 '돌봄 여건 지원'
- 농업인대학 교육 품질향상을 위하여 교육과정과 교육인원 축소
  - 과정확대는 지양하고, 교육인원은 체험 위주의 학습이 가능하도록 최적화
- 농업인대학 내 청년농업인과정 운영 시군에는 강사와 교육프로그램 지원 및 평가 시 가점 적용
- 지역 내 농업인 대상으로 교육수요 조사를 실시하여 계획에 반영하고 집합교육, 실기 실습교육, 현장 견학 등의 방법 선택 운영

- 졸업 후 졸업생 자유편모임 운영 유도 등 사후관리 체계를 통해 새로운 기술을 신속히 보급하고, 시범사업 지원, 연구사업 공동수행 등 지역농업을 선도하는 그룹으로 육성
- 과정 운영상 필요한 자치활동, 현장학습 프로그램 등에 자율적 참가비 부담 등으로 학습 참여 및 효과를 높이도록 할 것
- 중간 탈락자를 방지하기 위한 강의/수업보충/현장실습 등 방안강구로 수료율 향상
- 곤충산업전문인력양성기관 지정기관 운영(지방농촌진흥기관): 12개소  
 ※ 곤충산업전문인력양성기관: 12개소(경기2, 충북2, 전북 2, 전남 2, 경남 1, 특광 3)

### 3) 추진계획

- 교육기간: 2020. 1~12월(총 20회 이상, 100시간 이상)  
 \* 100시간 = 형식학습 + 무형식학습(학습조직, 프로젝트 추진, 견학, 코칭 등)  
 \* 일정협조: 10월말 학습종료 ⇒ 11월 학습평가 ⇒ 12월 대외홍보, 새해계획
- 장 소: 시군농업기술센터, 공공시설, 영농 현장 등
- 시행주체: 시군농업기술센터
- 지원규모: 16개소 414백만원(국비 50%, 시군비 50%) ※ 동해, 태백 제외

시군	계	춘천	원주	강릉	속초	삼척	홍천	횡성	영월	평창	정선	철원	화천	양구	인제	고성	양양
개소	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
예산	414	24	36	24	20	30	36	36	24	24	30	20	20	20	30	20	20

### 4) 운영요령

- 학사관리의 효과적인 운영을 위한 지원
  - 농촌진흥기관의 인적자원 최대 지원(프로그램 컨설팅, 강사지원 등)
  - ‘농업인 대학 운영 표준매뉴얼(2013년 11월)’을 기본 지침으로 활용
  - \* 매뉴얼은 <http://hrd.rda.go.kr> ‘열린마당>자료실>일반자료’에서 다운로드 가능

- 농업인교육 강사 POOL 활용(농촌진흥기관 농업기술전문가, 외부전문가 등)  
\* e-HRD 시스템 활용(hrd.rda.go.kr/ehrd\_agri)

○ 강사수당 등의 지급기준

- 농업기술센터 교육에 출강하는 강사에게 지급하는 수당을 현실화하여 지급할 수 있도록 강사수당 등의 자체 지급기준을 마련하여 시행
  - 보조강사, 일반강사, 특별강사의 일반 지급기준 외에도 지역 실정에 맞게 추가 지급할 수 있도록 추진
  - 별강의, 단체 예술 공연, 보조강사 범위, 동일강사 중복출강 등에 대해 지역 실정에 맞는 강사수당 지급특례 기준을 세워 추진

**(참고) 농업인대학 - 곤충산업전문인력양성기관 육성**

□ 사업개요

- 사업대상: 곤충산업전문인력양성기관으로 지정된 지방농촌진흥기관
- 사업량: 12개소  
(경기도원, 전남도원, 경남도원, 양주, 청주, 옥천, 장수, 고흥, 익산, 서울, 부산, 대전)
- 사업비(국비): 60백만원(개소당 5백만원×12개소)

□ 지원기준

- 교육 과정을 6개월 이상 장기적으로 운영할 수 있는 인력 풀을 갖추고 농업인의 교육 수요가 있는 기관
  - \* 교육시간은 총 100시간 이상으로 실습/현장학습이 전체시간 중 40~50% 이내로 구성
- 과정별 교육을 할 수 있는 인적자원이 있어 품목별 자체강사로 활용이 가능하고 시설, 기자재, 실습장 등을 갖춘 교육에 적합한 기관
  - \* 기타사항은 곤충산업의 육성 및 지원에 관한 법률, 시행령, 고시에 준하여 추진

## 5) 주요내용

### 【현장위주, 체험위주의 농업인대학 운영】

- 농가소득 향상에 실질적인 도움이 되도록 현장, 체험위주의 교육
  - ※ 농업기술 연계 강화: 농업인대학 ↔ 연구자 ↔ 전문지도연구회원 연계

### 【농업인대학의 교육 품질을 높이기 위한 교육과정 설계 지원】

- 농업인대학 교육담당자 역할 정립 및 역량강화 교육(4~5월)
  - 농업인대학 교육과정 설계 등 표준매뉴얼, 평가방법 등
    - ※ 농업인대학운영 표준매뉴얼 활용하여 시군별 교육과정 설계, 교육과정 운영 등
- 시군별 교육프로그램 및 일정 관리, 강사풀 및 교육자료 등 지원
  - ※ 시군담당자가 e-HRD 시스템 적극 활용 유도
- 시군별 농업인대학 교육과정 및 운영프로그램 제작·배부(300부) 등
- 농업인대학 우수수료자는 농업인교육의 협력대상자(강사, 멘토)로 육성

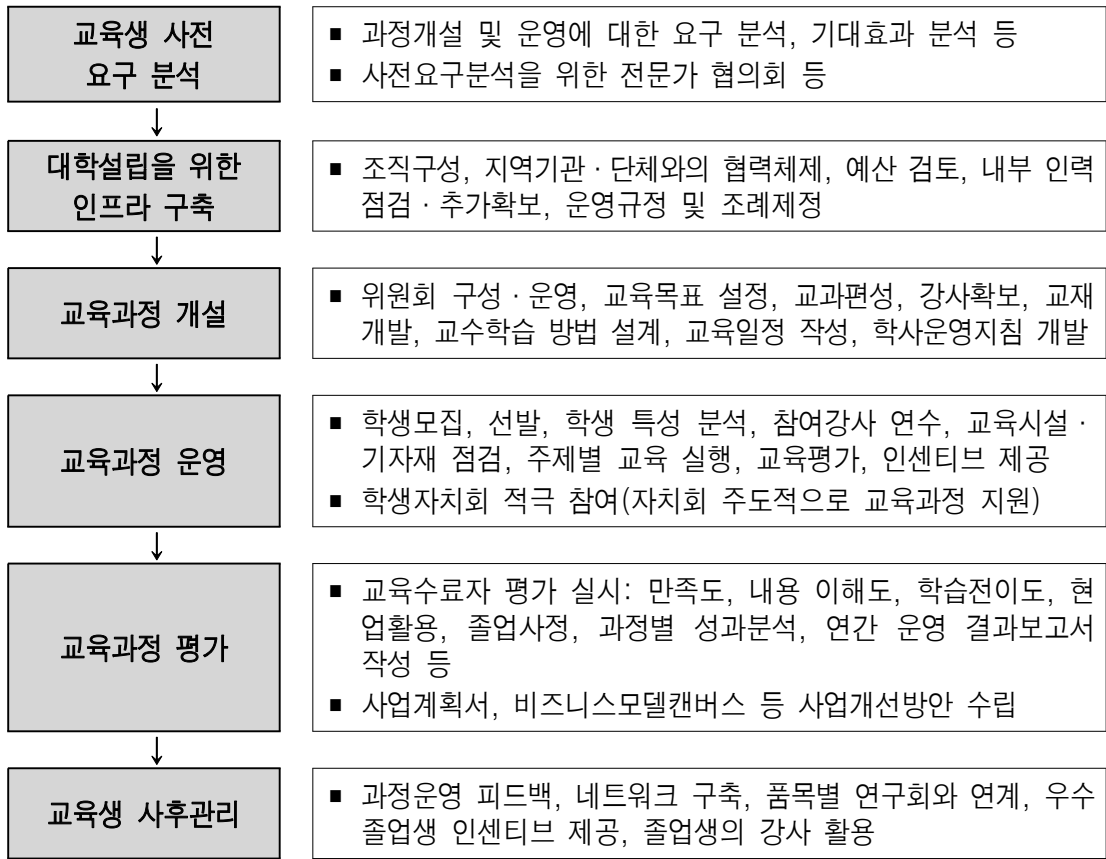
### 【중앙-지방간 업무협력 강화로 교육효율성 제고】

- 중앙-지방간 업무협력 강화를 위한 상호 소통활성화
  - ※ 교육과정 개발 및 평가 지원, 강사지원체계 구축, 현장의견 청취 등
- 시군별 농업인대학 운영 평가(4단계) 및 평가체계 개선
  - 평가단계 : 시군센터자체평가(7월) ⇒ 도원 역량평가(8월) ⇒ 청 현장평가(9월) ⇒ 우수시군 최종발표(10~11월)
  - 평가개선: 시군 및 도 평가 비율 조정, 우수사례 평가 신설 등
    - ☞ 평가결과에 의거 차년도 예산 차등지원(3단계, 개소당 국비 1천~3천만원), 농업인대학 우수기관 및 우수수료자 시상, 우수사례 홍보 등

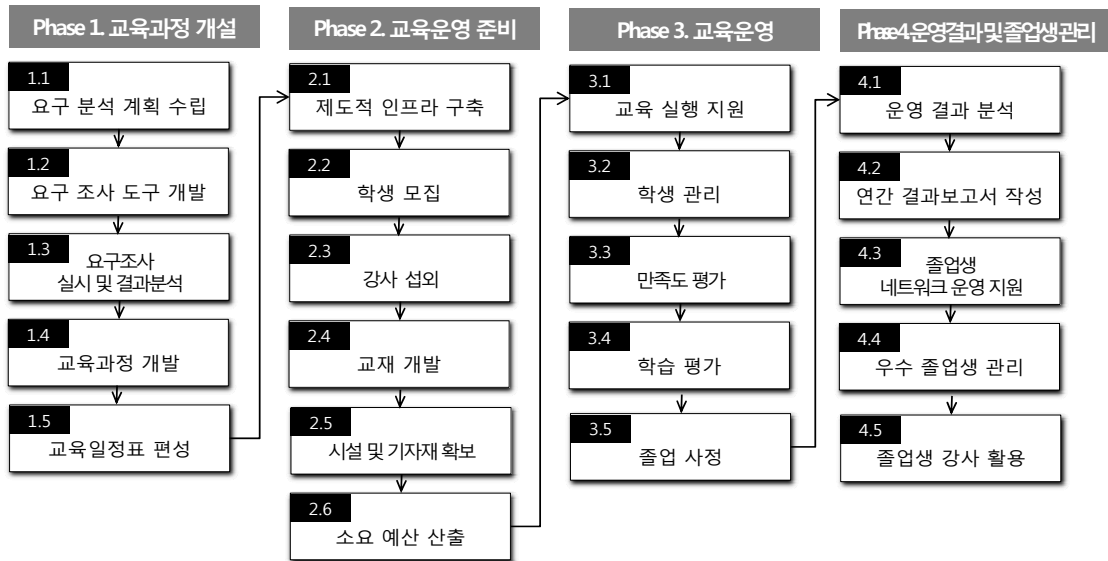
### 【성과중심 농업인교육 분야별 교육평가 및 성과 확산】

- 2020년 성공사례 확산 성과보고회 개최(12월) 및 우수사례 홍보
  - 우수사례 성과 확산: 기획보도, 웹툰, 인포그래픽, SNS 등
- 유공공무원 및 우수기관 시상: 농업인대학 우수 수료자, 우수기관 및 유공공무원 표창

## 6) 추진체계



### <농업인대학 운영 모델>



## 7) 행정사항

- 농촌지도사업 종합관리시스템(ATIS) 등록: 사업계획, 분기별 실적, 결과보고
- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육 후 2주 이내), 교육실적(교육 후 2주 이내)
- 공문 제출
  - 사업계획(양식 1): 3. 20일 한
  - 농업인대학 학습/기술수준 향상도 조사(양식 2): 11. 20일 한
    - 조사대상: 농업인대학 교육생
    - 조사방법 : 조사표(별첨)에 의한 사전, 사후조사(개강일 및 종료일로부터 15일 이내)
      - ※ 측정산식: 수료 시 학습평가 점수 - 입교 시 학습평가 점수
    - 조사내용: 교육생 의식, 영농활동 및 경영의지, 자금 및 판매관리 등
  - 결과보고(양식 3): 11. 20일 한

### 【 양식 1 】

## ○○○농업기술센터 ○○○대학 운영계획

센 터	대학명	과정명	인원	기간	횟수	소요예산
계	00개소	00과정	00명	월	회	00천원
경기 00군	환경농업대학	전문농업	40	2~11	35	12,000
		기초농업	40	3~11	30	11,000
		농산가공	40	2~11	35	13,000

※ 농촌진흥청 지원 이외의 국비 지원시군은 재원과 내역을 별지로 작성 제출  
(예, 00군 농림축산식품부 지역특성화교육 000천원 등)

### 【 양식 2 】

시도	시군명	학습/기술수준 향상도			
		조사인원	사전점수(평균)	사후점수(평균)	사후점수-사전점수(평균)
계					

【 별첨 】

농업인대학 학습/기술수준 향상도 조사표					
시·도		시군 성명		총점 100점 (      점)	
1. 교육생 의식 (10점)	새로운 상황에 대하여 잘 알지 못하고 그것을 습득하려하지 않음	새로운 상황에 대하여 아무런 의심 없이 받아들임	새로운 상황에 대하여 도입하기 전 상당한 노력을 하여 전면적으로 받아들임	새로운 상황에 대하여 위험을 판단하고 우선 소폭으로 채택하거나 위험을 분산 시키는 노력을 함	새로운 상황에 대하여 지식정보 습득에 부단히 노력하고 확실성이 확보된 후 적극적으로 행동함
( 점)	②	④	⑥	⑧	⑩
2. 교육생의 영농 활동 및 경영 의지(10점)	쉬는날이 많고 일할 의욕이 없다.	주1회 휴식을 취해야 하고 영농의 지가 약하다	주기적 휴식을 취해야 하며, 농사를 천직으로 열심히 한다	가끔 피곤함을 느끼거나 영농에 지장이 없고 우수경영체로서 타의 모범이 됨	영농활동에 전혀 지장이 없고 세계 제1인자의 영농인이 되고 싶다.
( 점)	②	④	⑥	⑧	⑩
3. 농업정보 활용 (10점)	관심이 없음	신문, 텔레비전 등 대중매체에 의존	농업관련 전문잡지 구독	잡지 및 농업관련 기관에서 정보수집 활용	컴퓨터 통신등을 통하여 종합정보수집활용
( 점)	②	④	⑥	⑧	⑩
4. 자금관리 (10점)	특별히 신경 쓰는 부분이 없음	자금소요 및 조달에 관하여 개략적 계획 운영	단기사업계획 등 연간자금운영계획을 수립한 후 자금관리	장기사업계획 수립으로 연차별 자금운영계획을 수립하여 자금관리	연차별 자금 확보 계획 및 월간자금흐름을 파악하여 자금관리
( 점)	②	④	⑥	⑧	⑩
5. 경영기록 (15점)	경영기록을 하지 않는다	영농일지를 1주 또는 한달에 1회 쓴다	영농일지를 매일 쓴다	단식부기로 경영 기록을 한다	복식부기로 경영 기록을 한다
( 점)	③	⑥	⑨	⑫	⑮
6. 판매관리 (15점)	생산물 판매에 관심이 없음	판매가격 제고에 관심은 많으나, 판매시장 개척은 소극적	일부 지속적 판매망을 구축하고 있으나, 불규칙적 판매처가 더 많음	지속적 판매처가 불규칙적 판매처보다 많고 인근농가보다 판매단가 높음	조직적·안정적 판매망 구축, 인근농가보다 높은 가격에 판매
( 점)	③	⑥	⑨	⑫	⑮
7. 지식 및 기술 습득(15점)	본 교육과정외 전혀 도움 되지 않음	지식 및 기술 교육에 대한 이해도가 생김	영농문제해결의 실마리를 획득할 것임	영농 문제를 해결하기 위해 스스로 대안을 마련할 수 있음	영농현장의 문제를 해결하고, 인근 농가에 이 기술을 지도할 수 있음
( 점)	③	⑥	⑨	⑫	⑮
8. 개인능력 개발 (15점)	교육에 거의 참여하지 않음	겨울철 농업인(새해영농설계) 교육에 참가하는 정도임	언론 매체의 농업 정보를 참고, 농업관련기관의 연중교육에 참여	농업관련기관의 체계적 교육 프로그램에 지속적인 참여, 국내선진지 견학	교육기관의 체계적인 프로그램에 참석, 국내외 선진지 견학 등 자기주도적 학습
( 점)	③	⑥	⑨	⑫	⑮

【 양식 3 】

○○○농업기술센터 ○○○대학 운영결과

□ 농업인대학 과정 시작년도: ○○년도

□ 2020년도 교육기수: ○○기

※ 금년도 운영 농업인대학의 기수(예, '12년도 시작해서 계속했으면 금년은 9기로 표시)

□ 2020년도 과정별 수료인원

과 정	입학인원	수료인원					
		계	전업농	겸업농	비농업인	성별인원	
						남	여

※ 전업농(농업소득이 전체소득의 50% 이상), 겸업농(농업소득이 50% 이하, 귀농, 부업농 포함), 비농업인(은퇴농, 농업관련 산업, 공무원·기관단체직원 등)

□ 세부과정별 교육기간 및 교육 횟수, 강사

세부 과정	교육 기간	교육 횟수	교육 시간계	형식학습			무형식학습			
				강의	토론	실습	현장견학	학습조직	자율학습 (사이버학습포함)	코칭 등

※ 국내외 현장견학은 1일 8시간 적용, 행정시간은 입학식, 졸업식, 체육행사 등의 시간

○ 해외연수 실시상황: 기간, 연수국, 연수내용, 소요비용(공식적 비용으로 재원(지원/자부담) 구분), 특기사항, 효과 등

□ 과정별 강사확보

과정	총 강사시간		자체강사		외래강사			
	인원	시간	인원	시간	외부 전문가		사례발표	
					인원	시간	인원	시간

- ※ 총 강사기간은 위 양식 교육시간 중 강의, 토론, 실습시의 소요시간(현장견학, 행정시간 제외)을 말하며, 특별히 같은 시간에 강사가 복수로 투입한 경우에는 각각으로 산출하여 누계로 작성
- ※ 자체강사는 센터에 근무하는 직원(공무직 포함)이 출강한 시간
- ※ 외래강사의 사례발표 강사는 관내, 관외 농업인으로서 순수하게 사례중심으로 발표한 강사이며, 농업인이라도 기술교육 중심이었으면 외부 전문가로 구분

□ 과정별 소요예산

과정	소요예산(백만원)					자부담 내역
	계	국비	도비	시군비	자담	
계						
						예) 해외연수, 자치운영 교재비, 현장견학비 등

- ※ 과정별 산출이 어려운 비용이라도 추정치(인원 비율 등)로 작성, 소수점 1자리로 사사오입
- 센터에서 주관한 공식 비용(순수 자치회비 제외): 1인당 천원

□ 교육 수료 후 사후관리 계획: 자유 기술

- (가칭) 동창회 등 네트워크 구축, 품목연구회, 브랜드화 등

**□ 교육 수료생 소득 분석** ※ 시군에서 교육수료 설문시 별도 조사 실시

과정	응답인원	농가소득(평균, 백만원)		비고: 1억원 이상 소득자수(인원)	
		2019	2020	2019	2020

※ 분석기준: 2019년(교육 전)과 교육 이수 후 2020년(예상) 농가별 농업소득 추정치

※ 농가소득 = 농업소득 + 농외소득(겸업소득+사업이외소득)+이전소득+비경상소득

**□ 홍보실적:** 신문보도내용 등 주요장면 스캔 제출

**□ 우수사례:** 도별 2~3개소 육성, 전국·도단위 벤치마킹 교육장

**□ 문제점 및 개선방안**

항 목	문제점	개선방안

**□ 제도개선 등 건의사항**

**□ 관련사진(jpg 파일, 시군당 2매 이상)**

**□ 기타사항**

## 나. 품목별 전문교육

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 권혁미, 담당자 김수연)입니다.

### 1) 농업인교육 체계 및 방향(총괄)

#### ◆ 기본방향

- 다양한 현장의 교육 수요분석을 통하여 장단기 교육계획 수립 추진
  - 고도전문농업인, 전문농업인, 신중년, 청년농업인 등 교육대상자를 세분화하여 현장의 다양한 농업인 교육 수요 대응 교육
  - (고도전문농) 농업인교육의 협력대상자(강사, 멘토)로 육성
  - (전문농) 농업인대학, 품목별 장기교육, 지역특화품목교육 등 운영
  - (신중년\*) 신규농업인 인생 2모작 지원 교육
    - \* 신중년: 주된 일자리에서 퇴직(50대)하고 재취업 또는 일자리에 종사하는 5060세대
  - (청년농업인) 2030 청년농업인의 안정적인 정착을 위한 창농교육
  - (여성농업인) 여성농업인의 경영참여를 위한 경영 및 마케팅 교육
  - (겸업농, 소비자) 농업입문교육, 농촌생활교육, 신수요자 교육 추진
- 교육의 대상에 따라 각 단계별 목표에 따른 농업인 평생교육 체계를 확립하고 그에 맞는 교육과정을 개발·운영
  - 지역에서는 평생교육체계에 따라 각 단계에 알맞게 재편하여 운영
- 단기교육(1~3일)을 줄이고 점차 중장기 교육과정(교과 설계, 사전 기획된 교육)으로 운영하여 교육의 질적 발전 추구
  - 다수인원의 집합 교육을 점차 줄이고 소수 정예화, 지속 교육과정으로 전환
- 양성 평등적 교육운영으로 성별 불균형적인 요인 최소화
  - 남녀 특성을 반영하는 교육프로그램설계, 교육여건 조성 등
- 농업경영·리더십·문화 교육은 각 교육의 공통과목으로 강화하여 실시
  - 교육과정이 생산재배기술-경영-가공-마케팅·리더십·문화 등 경영체로서의 자립지향을 위한 통합적(integrated)교육 과정이 되도록 설계, 운영

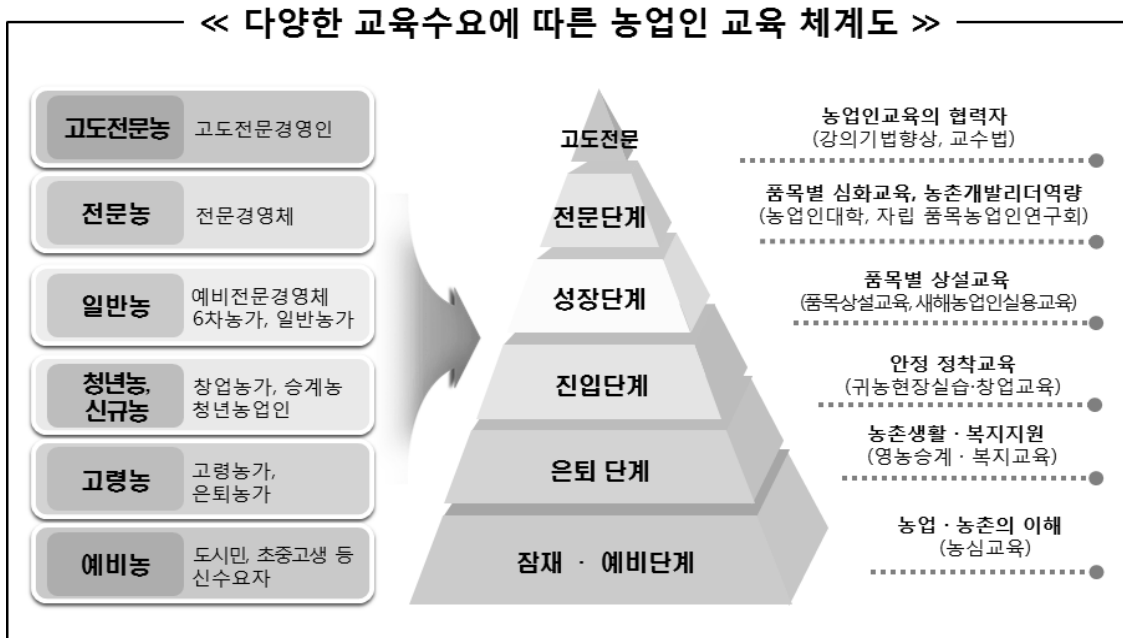
- 농업기술센터를 농촌평생학습교육기관으로서의 역할 강화
  - 지역주민 대상 신규농업인 교육 및 농업이해 과정을 확대하고 센터를 교육 장소로 개방하여 지역의 평생교육을 위한 거점기관으로 전환

## ◆ 농업인 평생교육체계

- 지역실정에 따라 1~3일 과정을 10회 이상 교육 과정으로 전환하고 교육인원 정예화, 농업인대학 등 중장기 과정을 확대
- 현장의 다양한 농업 수요를 반영하여 농업인의 특성에 맞는 특화교육
  - (고도전문농업인) 농업인교육의 협력대상자(강사, 멘토)로 육성
  - (전문농) 최상위 계층의 기술경영교육으로 품목별 심화교육
    - 농업인대학: 지역특화작목 중심 농업인대학 운영(146개소, 13천명)
    - 자립단계 품목농업인연구회원(39천명)대상 우수 비즈니스모델 확산
      - ※ (사례) 시군당 1지역 1특화 중심 대표과정으로 육성(예, 문경사과대학)
  - (일반농) 융복합 신기술, 품목별 전문교육을 통한 경쟁력 강화
    - ※ 품목별 상설교육(40만명), 새해농업인실용교육(30만), 농기계안전교육(30만)
  - (신규농) 귀농한 신규농업인의 소득과 창업을 연계한 교육
    - 1단계, 기초영농기술교육 및 현장실습교육(시군센터) ⇒ 2단계, 창업교육(도원, 시군센터) ⇒ 3단계, 창업지원(도원, 시군센터)
  - (고령농) 고령농·은퇴농 대상 영농승계 및 복지교육
  - (예비농) 도시민·초중고생 대상 농업과 농촌 이해교육
- 농촌 이주 취약계층을 위한 상시교육 추진(농심교육, 생활문화교육)
  - 다문화가족 등 농촌 신규 유입인력의 사회·경제적 자립기반 미흡 및 문화적 다양성과 환경변화에 따른 적응애로 해결

《교육단계》	《교육대상》	《교육방향》	《대표 교육과정》
전문단계 (고도전문농)	고도전문경영인	농업인 교육의 협력자	강의기법향상 교수법
전문단계 (전문농)	전문경영체	품목별 심화교육, 농촌개발리더 역량	농업인대학 자립 품목농업인연구회
성장단계 (일반농)	예비전문경영체 6차농가, 일반농가	품목별 상설교육	품목 상설교육 새해농업인실용교육
진입단계 (신규농)	창업농가 청년농업인 신중년	안정 정착교육	영농기초기술교육 선도농가 현장실습· 창업교육
은퇴단계 (고령농)	고령농가, 은퇴농가	농촌 생활·복지지원	영농승계·복지교육
잠재·예비단계 (예비농)	도시민, 초중고생 등 신수요자	농업·농촌 이해	농심교육

<그림> 경영규모와 기술수준에 따른 농업인 평생교육 체계도

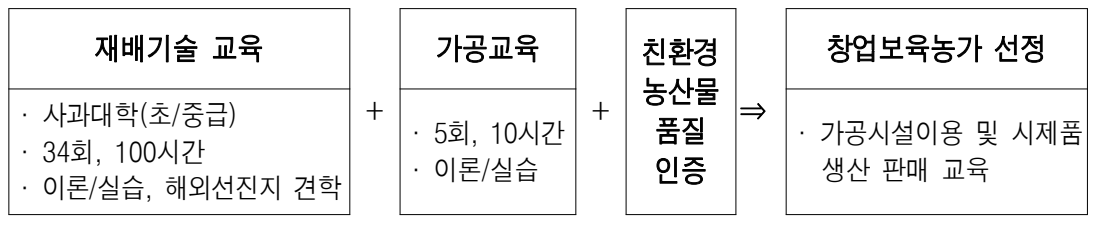


## 주요 방향

- 농정과 농업인의 요구를 반영하여 지역실정에 맞는 평생교육 체계 확립
  - 교육과정 개발·운영은 평생교육 체계를 염두에 두고 추진
  - 1~3일 등 단기 과정을 점차 중장기 기획 교육과정으로 전환
- 중앙, 도, 시군단위의 특성을 살린 역할 분담
  - (중앙) 도·시군단위에서 개설이 어려운 새로운 작목이나 기술 등 선진농가들의 문제해결능력을 높일 수 있는 교육과정 운영
  - (도원) 전문강사 등 시군의 농업인 교육 지원 기능 강화
    - 권역별 지역 특화 품목 중심으로 농업인 단체, 농과계 대학, 산업체와 협력하여 전문교육 및 수출교육과정 운영
  - (시군센터) 수요자의 요구에 맞는 농업인 영농교육 실시
    - 농업인대학, 품목별 전문(수출)교육, 새해농업인실용교육, 농기계 교육 등 기 개발된 과정은 내용, 대상 등에 따라 평생교육체계에 반영 운영
    - 권역별 전문가 풀을 구성하고 프로그램화한 교육운영 확대
- 교육 이력관리 및 마일리지제도 등 지도사업과 연계한 과정 운영
  - 교육수료자의 이력관리 및 단계별 교육과정 운영
  - 교육성과 제고를 위해 교육 참여자의 이력관리와 시범사업과 연계하여 추진
    - 단계별 교육 이수 후 또는 사후 이수조건으로 시범사업 참여토록 제도화

### 교육실적과 지도기관 사업의 연계 사례(00시농업기술센터)

- 과정명: 농산물가공 창업보육 프로그램
- 목 적: 농산물 가공인력의 체계적 육성방안 마련을 통한 농산물 부가가치 제고
- 교육과정 및 체계: 교육과정의 목적에 따라 지속적인 실사구시 교육 실현



## ◆ 시도별 농업인 교육 예산지원 계획

### ○ 예산지원 방향

- 교육과정별 예산을 지역별 필요에 따라 총량 규모에서 과정 운영
- 농업인 요구와 수요조사에 의한 과정 운영, 기술수준에 따른 단계별 교육 과정 운영, 표준교과 개발 지원 등 교육 체계 정비

### ○ 교육예산 집행지침

- 농촌진흥법 제1, 2조에 의거 국가의 기본산업인 농업의 발전과 농업인의 복지향상을 도모하기 위한 새해농업인실용교육, 신규농업인(귀농인) 교육 등 각종 교육훈련사업 추진시 농업인에 대한 보상금, 급식비, 차량지원, 기타 각종 소요경비를 각 시군센터 및 도원 등에서 적절히 편성하여 집행(각 시군센터 및 도원에서는 예산사용에 관한 세부계획을 수립 시행토록 함)

### <참 고>

#### <농업인교육훈련사업 선거법 저촉 해소방안> 질의에 대한 회신 결과

중앙선거관리위원회

법규해석과-2348호('11. 12. 5.)

- ▶ 「공직선거법」 제86조 제②항 4호 가목 및 제112조 제2항 제4호 가목의 '법령'에 의한 행위에는 중앙행정기관이 관련법령에 근거하여 수립·시달한 기본시책에 따라 그 범위 안에서 지방자치단체가 세부시행계획을 수립하여 시행하는 행위도 포함되는 것으로 봄
- ▶ “농촌지도사업 기본계획”이 관련법령에 근거하여 수립된 기본시책으로서 그 안에 농업인 교육훈련 사업을 추진하면서 “각종 보상금, 차량지원, 급식비 및 기타 각종 경비”를 편성하여 집행할 수 있도록 하는 예산사용 지침을 포함하여 시달하고 지방자치단체의 소속 행정기관인 농업기술센터가 그 지침 범위 안에서 세부계획을 수립하여 시행하는 경우에는 「공직선거법」 제86조 제②항 4호 가목 및 제112조 제2항 제4호 가목의 법령에 의한 행위에 해당됨

### ○ 추진방법

- 중앙: 교육기본계획 수립, 추진상황 파악, 예산확보 지원
- 도: 강사, 교육자료 등 시군 교육 지원
- 시군: 교육 실행계획 수립 및 추진, 교육평가
- ※ 수출농업 강화 및 관련 프로그램 보급(협력: 수출농업지원과)

◆ 행정사항

- e-HRD 시스템 입력 및 ATIS 활용
- 사업계획(3.20한) 및 결과보고(분기별 실적보고): 엑셀 제출 ※ 별도 공문 시행
  - \* 매분기별 실적·집행예산 누계 작성
  - \* 농촌진흥사업 관련 국비 지원 사업 및 시군 자체사업 포함 작성(농정 예산 제외)

<참고> 2020 시군별 농업인 교육 예산지원 내역

(단위: 천원)

구 분	계	전문농업기술교육 (농업기술교육)	기초영농기술교육 (농업입문, 농촌생활, 농업농촌)	비 고
		사업비	사업비	
계	406,000	204,000	202,000	
춘천	26,000	14,000	12,000	
원주	28,000	14,000	14,000	
강릉	22,000	10,000	12,000	
동해	14,000	8,000	6,000	
태백	14,000	8,000	6,000	
속초	14,000	8,000	6,000	
삼척	30,000	14,000	16,000	
홍천	30,000	14,000	16,000	
횡성	26,000	12,000	14,000	
영월	30,000	14,000	16,000	
평창	20,000	12,000	8,000	
정선	24,000	12,000	12,000	
철원	22,000	10,000	12,000	
화천	22,000	12,000	10,000	
양구	18,000	10,000	8,000	
인제	26,000	12,000	14,000	
고성	22,000	10,000	12,000	
양양	18,000	10,000	8,000	

※ 지원조건: 국비 50%, 지방비 50%

※ 편성과목: 강사수당, 수송비, 재료비, 시상금, 임차료, 원고료, 보상금, 급식비, 인건비(총사업비의 10% 이내), 기타 목으로 지역실정에 맞게 자율편성

## 2) 새해농업인실용교육

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 권혁미, 담당자 김수연)입니다

### ◆ 목 적

- 새해 영농계획 수립, 연구 개발된 새로운 기술 및 경영·유통에 대한 실용교육으로 농업인의 소득증대에 기여
- 주요농업정책 및 핵심영농기술 등을 농업인에게 신속히 보급하여 자율적 대응능력 제고

### ◆ 기본방침

- 교육기간은 2019. 12월~2020. 2월 또는 지역실정에 맞게 연중 운영
- 교육시간은 교과목 특성을 감안하여 최소 1일 4~5시간 편성
- 교육기간 중 다루지 못한 기술은 「품목별교육」으로 연중 실시

### ◆ 추진방향

- 국정과제 및 농업환경 변화에 따른 농업정책과 연계한 교육
  - ※ 공익직불제, 아프리카돼지열병(ASF), 농약허용기준 강화제도(PLS) 등
- 지역특화 품목기술 교육과정 운영으로 실질 농업소득 증대
  - ※ 3분야(영농기술, 농촌자원, 농업경영) 21과정(식량, 채소, 과수 등) 편성 및 교육추진
- 교육방식의 다양화를 통한 농업인의 현업적용도 향상
  - ※ 사이버교육, SNS이용 등 다양한 교육매체를 활용하여 교육효과 증진

### ◆ 주요내용

- 주요 농업정책 및 최근 문제점 등을 교육내용에 포함하여 교육
  - 공익형직불제, 과수화상병, 아프리카돼지열병(ASF), 농약허용기준 강화제도(PLS), 진드기 매개감염병, 미세먼지 대책, 산불방지 등
  - ※ 교육 시작 전 홍보동영상 상영, 리플릿 배부·설명 등
- 각 지역 특성 및 여건에 맞는 교육과정 개설·운영('19. 12.~'20. 2월)
  - 교육분야: 영농기술, 농촌자원, 농업경영 등 3개 분야
  - ※ 품목기술(실습) + 경영·마케팅 교육으로 현업적용도 향상

## <가축질병 특별방역대책 추진 관련 축산교육 추진 방향>

★ 특별방역대책기간: 2019. 10. 1. ~ 2020. 2. 29.

- 중앙, 도단위 현장강사교육(2019. 11월): 정상추진
- 아프리카돼지열병(ASF) · 구제역 · AI 미발생시: 축산교육 정상추진
  - ☞ 교육장 입구에 발판소독조 등 선제적 예방조치 후 교육실시
- 아프리카돼지열병(ASF) · 구제역 · AI 발생시: 축산교육 중단
  - ☞ 정상 교육추진 불가 시 동영상, 책자, SNS 및 사이버교육으로 대체
  - ☞ 발생지역과 인접한 지역(타시군 읍면)은 발생지역과의 거리 등을 종합적으로 감안하여 교육추진 여부를 자체적으로 판단

### ◆ 추진계획

#### ○ 추진기관

- 주 최: 농촌진흥청
- 주 관: 도농업기술원, 시군농업기술센터
- 후 원: 품목농업인연구회, 농촌지도자회, 생활개선회, 4-H회 등

○ 교육기간: 3개월(영농기술 · 농촌자원 · 농업경영분야 중심)

○ 대상 및 인원: 품목별 새기술 수용의지가 높은 농가 300천명

○ 사업비 지원액: 농업인 교육사업비(전문농업기술)로 활용

※ 예산: 교재제작비, 강사수당, 임차료, 원고료, 필요시 참가자 급식비 등

### ◆ 추진방법

○ 1일 교육시간을 고려하여 품목별 핵심과제를 집중 교육

- 연중 주요 영농시기별 실천과제 교육 및 현장지도와 차별화

○ 시군특성 및 현장경험을 살린 교수방법을 통하여 학습효과 극대화

- 사례분석, 질의응답 및 토의, 실물비교, 연시, 실습 등

○ 다양한 홍보매체를 통한 적극적인 참여유도 및 성과 확산

## ◆ 기관별 역할 분담

기 관 별	주 요 역 할
농촌진흥청	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 새해농업인실용교육 기본계획 수립</li> <li>■ 새해농업인실용교육 중앙단위 현장강사교육 추진</li> <li>■ 분야별 농업현장강사·교재·현장 모니터링 지원</li> <li>■ 교육 사전홍보, 우수사례 발굴, 종합평가(유공자 포상)</li> </ul>
도농업기술원	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 도단위 교육계획 수립</li> <li>■ 새해농업인실용교육 도단위 현장강사교육</li> <li>■ 교육추진 홍보 및 강의 지원</li> </ul>
시군 농업기술센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지역 특화작목과 교육수요에 맞는 시군 교육계획 수립</li> <li>■ 새해농업인실용교육 추진 및 자체 홍보</li> <li>■ 새해농업인실용교육 결과 자체평가 및 분석</li> </ul>

## ◆ 교육평가

- 시군별 교육과정 중간점검, 종합평가로 개선방안 수립
  - 교육기간 중 수시 교육추진상황 협의를 통해 문제점 개선
  - 건의·요망사항 등 수렴으로 교육 및 유관기관사업 개선에 반영
- 시군별 모범적인 교육운영사례 발굴 및 확산
- 교육추진 우수 기관과 유공자에 대한 포상
  - 교육추진 성과를 올린 사례, SNS활용 사례 등

## ◆ 행정사항

- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육 후 2주 이내), 교육실적(교육 후 2주 이내)
- 공문 제출
  - 결과보고: 3회('19. 12. 27., '20. 1. 23., '20. 2. 24.)

### 3) 품목별 단기교육

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 권혁미, 담당자 김수연)입니다.

#### 가) 당면과제 현장교육

##### ◆ 목 적

- 영농현장의 당면과제 및 애로기술을 해결하여 경영비 절감과 고품질 농산물 생산을 위한 농업인의 영농능력 배양 및 농가소득 증대

##### ◆ 중점방향

- 영농현장에서 농업인이 요구하는 내용을 반영한 교육계획 수립추진
- 지역실정을 감안한 다양한 교육시기 및 방법 모색
- 핵심기술 중심의 구체화된 교육으로 현장애로기술 해결

##### ◆ 추진계획

- 교육시기: 3~12월(교육기간 자율)
- 교육장소: 시군농업기술센터, 영농현장, 선도농가 농장 등
- 대상 및 인원: 시군 자체계획에 의함(시·군비에 의거 추진)
- 교육내용
  - 당면과제 해결을 위한 핵심전문기술 및 정보, 친환경농업기술
  - 농업인 의식전환을 위한 사례중심의 교육 실시
  - 국가 및 지방농정, 농업인 수요기술 등
- 추진방법
  - 중앙: 교육 기본방향 제시
  - 도 : 강사, 교육자료 등 시군교육 지원
  - 시군: 교육 실행계획수립 및 추진, 교육평가 등

##### ◆ 행정사항

- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육후 2주 이내), 교육실적(교육후 2주 이내)

## 나) 지역특화 소득품목 전문교육(주관: 미래농업교육원)

### ◆ 목 적

- 지역특화 소득품목 육성을 위하여 생산과 유통에 대한 내용을 중심으로 농산물 부가치 향상과 지역 경제 활성화에 기여

### ◆ 중점방향

- 지방화에 부응하여 각 도별로 자체 교육계획 수립 추진
- 도 단위 농업인교육의 특성화를 추진하기 위하여 지역특화품목에 대한 교육 과정 설정 및 지역민이 원하는 내용중심의 교과 편성
- 도 자체시설 및 주산단지 현장을 활용한 실기교육 등을 실시하여 생동감 있는 체험학습 제공

### ◆ 추진계획

- 교육시기 및 기간: 3~12월(교육기간 자율)
- 장 소: 미래농업교육원, 주산단지 등
- 교육대상 및 인원: 도 자체계획에 의함
- 사 업 비: 도비
- 교육내용: 품목별 새기술 경영정보, 친환경농업기술, 지역별 수요기술, 국가 및 지방농정시책, 농산물 유통, 우수사례 등
- 추진방법
  - 중앙: 교육추진 기본방향 제시
  - 도: 교육계획 수립 및 실시, 교재제작, 예산확보 및 집행
  - 시군: 교육홍보, 교육생 선발·협조 등

### ◆ 행정사항

- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육후 2주 이내), 교육실적(교육후 2주 이내)
  - ※ 2020년 농업인교육훈련 과정별 추진상황(금회/누계)에 포함하여 매분기말 강원도농업기술원(지원기획과)에 종합 보고(엑셀작성)

## 다) 품목별 상설교육

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 권혁미, 담당자 김수연)입니다.

### ◆ 목 적

- 시군별 주력품목에 대하여 주요 영농시기별로 실천과제교육을 연중 실시함으로써 지역 농축산물의 경쟁력 향상

### ◆ 중점방향

- 품목별 농업인 조직을 대상으로 소집단 중심의 전문교육과정을 연중 실시하여 품목조직 육성과 농업인 교육의 연계성 강화
- 교육품목 관련 전문지도사의 조직육성 담당지도와 교육운영 지원
- 교육관련 품목조직의 성장단계별 차별화된 교육방식 운영 및 자립운영이 가능한 조직은 자율운영체제로 전환
- 여성농업인에 대한 품목별 전문교육 및 영농기술분야 교육에 참여 증진을 위한 방안 수립 시행
- 농업인 품목조직 운영과 자율적 학습활동 비교견학(벤치마킹) 확대
- 교육희망자의 단계별 교과편성 및 품목별 경영능력 향상에 필요한 기술정보 자료의 수시작성 제공

### ◆ 추진계획

- 기 간: 3~12월(연중 3~10회)
- 장 소: 시군 농업기술센터, 선도농가의 농장, 주산단지 등
- 대 상: 시군 농업인 현황조사에 의하여 추진, 품목별 농업인조직체의 회원 등 요구조사 후 추진
- 사 업 비: 국비 또는 시·군비 사업
- 교육내용
  - 현안과제 해결 토의, 실기실습, 컴퓨터이용 교육, 사전 조사표에 의한 선진 농장 비교견학(벤치마킹) 등 참여식 교육 확충
  - 지역농업 여건과 교육목표, 농업인 의견을 최대한 반영하고 연중학습 하는 분위기 조성

## ◆ 행정사항

### ○ e-HRD 시스템 입력

- 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육후 2주 이내), 교육실적(교육후 2주 이내)

## 4) 신수요자 농업·농촌교육 및 농촌생활문화교육

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 권혁미, 담당자 김수연)입니다.

### 가) 신수요자 농업·농촌교육

#### ◆ 목 적

- 도시 소비자 및 유치원·초·중·고등학교 학생 등 농업·농촌에 대한 이해 제고 및 친농업 마인드 제고로 농심 함양

#### ◆ 추진방향

- 도시 소비자 및 유치원·초·중·고등학생 대상 친농업 교육프로그램 개발·보급
- 도시민 등 신수요자 농업·농촌교육으로 농업·농촌에 대한 이해 증진 및 농촌 활력화 도모

#### ◆ 추진계획

- 기간·인원: 연중, 희망인원
- 장 소: 시군농업기술센터 및 유관기관시설 활용
- 대 상: 도시민, 소비자, 유치원·초·중·고교 학생 및 교사 등
- 사업비: 기초영농기술교육 사업비에서 통합 활용
- 내 용: 농업기술센터 견학, 텃밭 가꾸기 등 농촌체험활동, 올바른 소비활동, 농산물 안전성 등 농업의 이해

#### ◆ 행정사항

### ○ e-HRD 시스템 입력

- 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육후 2주 이내), 교육실적(교육후 2주 이내)

## 나) 농촌생활문화교육

### (1) 여성농업인·다문화가족 생활문화 교육

#### ◆ 목 적

- 농촌생활문화교육으로 농업·농촌에 대한 이해 증진 및 정서순화, 농산물에 대한 올바른 소비 촉진으로 농촌 활력화

#### ◆ 추진방향

- 다문화가족·여성농업인 등에 대한 농촌문화 이해 및 정서 함양으로 농촌 활력화

#### ◆ 추진계획

- 교육기간: 연중
- 장 소: 시군농업기술센터 및 유관기관시설 활용
- 대 상: 다문화가족·여성농업인
- 사 업 비: 기초영농기술교육 사업비에서 통합 활용
- 내 용: 농업·농촌의 이해교육, 농산물 가공교육을 통한 농산물 소비촉진, 체험활동, 농업기술센터 교류를 통한 지역 네트워크 확대
- 기관별 역할
  - 중앙: 기본계획 수립 및 진행 파악, 예산확보 지원, SW지원
  - 도: 강사, 교육자료 등 시·군 교육 지원
  - 시군: 교육 계획 수립 및 실행, 평가

#### ◆ 행정사항

- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육후 2주 이내), 교육실적(교육후 2주 이내)

## (2) 농업인 정보화교육

### ◆ 목 적

- 21세기 지식농업 기반조성을 위한 농업인전산화 이용능력 배양
- 전산을 이용 정보의 수집·분석 능력 배양 등 과학 영농 실천

### ◆ 중점방향

- 정보화기술의 농업적 활용 마인드를 함양하고 도 및 시군 단위지역 핵심 농업인의 정보화능력 제고
- 농업용 소프트웨어 활용 확대로 경영개선 기반 구축 및 품목별 전문기술 교육과 연계하여 교육효과 제고
- 관련 공무원 및 전문강사 초빙으로 내실 있는 정보화교육 실시

### ◆ 추진계획

- 기간·장소: 3~11월, 농업기술원 등 정보화 교육장이 갖추어 진 곳
- 대상·인원: 도 및 시군 자체 계획에 의함
- 강 사: 관련공무원 및 전산 전문가, 우수 활용 농가 등
- 사 업 비: 도 및 시군 자체사업비
- 주요내용
  - 농업 활동과 연계한 정보화의 필요성 및 원리, 국내외 동향
  - 인터넷 활용기법 및 홈페이지를 이용한 농산물 유통방법 교육
  - 소프트웨어 활용법, 사이버를 활용한 농산물 판매 사례 및 기법 벤치마킹 등
  - e-농장경영, 농업경영컨설팅지원시스템 활용, 홈페이지 제작·관리, 농산물 전자상거래, 운영사례 발표 등

### ◆ 행정사항

- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육후 2주 이내), 교육실적(교육후 2주 이내)

## 5) 농산물우수관리(GAP) 농업인 기본교육

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(과장 김남석, 담당 박미진)입니다.

### ◆ 목 적

- 고품질 안전농산물을 소비자에게 공급하기 위해 농산물우수관리(GAP) 인증을 받고자 하거나 농산물우수관리 기준에 따라 농산물을 생산·관리하고자 하는 자를 대상으로 기본교육 실시

### ◆ 추진 방향

- GAP 농업인 교육과정을 별도로 개설하거나, 새해농업인실용교육, 품목별 상설 교육 등과 연계하여 실시
  - 타 교육과정과 연계 시 농산물우수관리기준 및 농산물우수관리인증제도, 농약안전사용 등에 관한 교과목을 반드시 편성 운영
    - \* 기본교육 미 이수로 인하여 인증을 받고자 하는 농업인에게 불이익이 발생하지 않도록 인증기관과 협의하여 추진

### ◆ 근거 법령

- 농수산물품질관리법 제12조의2 및 같은 법 시행령 제42조제1항, 농촌진흥청 고시 2016-3호
  - \* 농산물우수관리인증을 받고자 하거나, 농산물우수관리 기준에 따라 농산물을 생산·관리하고자 하는 자는 아래 교육을 이수하여야 하며, 작업장 내 공동작업자가 실천할 수 있도록 조치하여야 한다.

과 정 명	농산물우수관리 기본교육
교육주기	2년에 1회 이상
교육시간	2시간 이상
교육기관	농촌진흥청장이 정하는 교육기관
교육내용	농산물우수관리기준 및 농산물우수관리인증제도 등

### ◆ 교육기관

- 농촌진흥청장이 정하는 교육기관
  - \* 도 농업기술원, 시군농업기술센터 등

## ◆ 세부 추진요령

- 교육주관: 시군 농업기술센터(도농업기술원)
  - 교육실행 세부계획 수립 및 추진
- 교육수요 사전조사
  - 해당 시군 내의 GAP 교육 이수 희망 농업인에 대하여 교육과정 개설 이전에 마을대표, 생산자단체, 농협, 인삼공사, 산림조합 등 다양한 경로를 통하여 사전수요조사를 실시
    - \* 교육수요 사전조사 계획을 수립하여 추진하고, 교육 희망자 중점관리
- 교육시기
  - GAP 기본교육을 개설하여 운영할 경우에는 횟수에 관계없이 교육주관 기관에서 지역실정에 맞게 편성하여 운영
  - 기타 인증기관의 요청 시 상호 협의 추진
  - GAP 교육이 종료된 이후 추가 교육 신청자가 발생하여 다시 교육개설이 어려울 경우, 교육이 예정되어 있는 인근 농업기술센터로 안내하고, 인근 농업기술센터에서는 교육이 끝난 후 교육 이수 확인서를 발급
    - \* GAP교육 미이수로 인해 농업인에게 불이익이 생기지 않도록 유의
- 교육장소: 해당 도농업기술원 및 시군 농업기술센터, 교육여건이 좋은 공공 시설 등
- 교육시간: 지역실정에 맞게 편성하여 운영하되 2시간 이상 실시
  - \* 가급적 필수 교육내용이 포함된 2시간 이상 GAP 기본교육 별도과정 편성
- 교육대상
  - 농산물우수관리(GAP) 인증을 받고자 하는 자(인증기관에서 통보한 농업인)
  - 농산물우수관리 기준에 따라 농산물을 생산·관리하고자 하는 자
  - GAP 인증에 관심이 있는 일반 농업인 등
- 교육내용
  - 농산물우수관리기준 및 농산물우수관리인증제도(필수)
  - 농산물이력추적관리제도 관련 규정
  - 강화되는 농약허용기준 강화제도(PLS) 및 농약 안전사용기술 등(필수)
    - \* 교과 과목당 시간배정은 시군의 실정에 따라 자율 편성

### ◆ 교육 이수 확인서 발급 및 명단 통보

- 시군농업기술센터소장(도농업기술원장)은 GAP 기본교육을 실시하고 교육 이수확인서(참고 1)를 발급한 후 이수확인서 발급자 명단(참고 2)을 농관원 지원장에게 통보
- 이수확인서 발급자 명단 통보처
  - 도농업기술원: 해당 지역 농관원 지원
  - 시·군농업기술센터: 해당 지역 농관원 관할 사무소

### ◆ 추진 순기표

세 부 내 용	추진 시기 (월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 교육수요 사전조사	■											
○ 교육 실시		■										

### ◆ 행정사항

- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육 후 2주 이내), 교육실적(교육 후 2주 이내)
- 시군농업기술센터(도 농업기술원)에서는 GAP 교육수요 사전 조사를 실시하여 세부 교육계획을 수립
- 해당 도농업기술원 및 시군 농업기술센터에서는 교육대상 농업인에게 교육 일정, 장소 등을 통보·홍보
- 시군농업기술센터(도농업기술원)에서는 교육 종료 후 GAP 교육 상반기 추진 실적(2020. 6. 30.) 및 하반기 추진실적(2020. 11. 30.) 등을 농촌진흥청 기술보급과로 제출
  - \* GAP 기본교육 추진실적은 ATIS 첨부 보고양식으로 제출
- 기본교육 후 이수확인서 발급자 명단을 농관원 지원장에게 통보

## GAP 농업인 교육 및 결과 등록 체계

업무흐름

주요내용

① 지침 수립

- 농촌진흥청 → 도농업기술원 및 특·광역시센터
  - GAP 농업교육 기본지침 알림
  - 교육 교재안, 교육자료 등 교육지원



② 교육계획 수립 및 교재안 작성

- 시·군 농업기술센터(도 농업기술원)
  - 지역실정에 맞게 교육계획 수립
  - \* 교육수요 사전조사 실시
  - GAP농업인 교육용 교재 (안) 작성



③ GAP농업인 교육 실시

- 시군농업기술센터(도농업기술원)
  - GAP 기본교육 과정 운영



④ 교육이수 확인서 발부

- 시군농업기술센터(도농업기술원)
  - 교육이수 확인서 발급



⑤ 교육결과 통보

- 시군농업기술센터(도농업기술원) ⇒ 농관원 지원·사무소
  - (9항목) 교육기관, 교육일자, 교육장소, 교육시간, 이수자 성명, 생년월일, 성별, 주소, 전화번호
  - \* 교육결과는 엑셀 양식에 의거 공문 통보



⑥ 교육결과 등록

- 농관원 지원·사무소
  - “GAP정보시스템” 교육이수자 등록 관리



⑦ 교육이수 결과 이용 및 발급

- 농관원 지원·사무소
  - 발급 희망 농업인 기본교육 이수확인서 재발급
  - \* 교육이수 결과 시스템 등록이 완료된 후 교육이수 확인서 발급을 희망하는 농업인이 있을 경우 지원·사무소에서 확인서 발급 가능

【 참고 1 】

교육이수확인서 양식

기본교육이수확인서				
교육명	농산물우수관리 기본교육			
신청인	성명		전화번호	
	생년월일 (주민등록상)		교육일시 (시간)	
	주소			
위 사람은 농산물우수관리 기본교육을 이수하였음을 확인함.				
2020년 월 일				
○○시(군)농업기술센터소장				

【 참고 2 】

GAP 기본교육 결과통보 양식

교육기관	교육일자 (8자리)	교육장소	교육시간 (분)	성명	생년월일 (8자리)	성별	주소	전화번호
○○시	20200207		120	○○○	19000101	남	전북 완주군 이서면 농생명로 300	010-0000- 0000

## 다. 2021 새해농업인실용교육 현장강사교육

\* 이 사업 추진부서는 지원기획과(담당 권혁미, 담당자 김수연)입니다.

### 1) 목 적

- 지도공무원에게 주요 농업정책 및 사업에 대한 정보공유로 현안대응 능력제고 및 새롭게 연구개발 된 농업기술 교육으로 현장 전문 강사 양성
- 농촌진흥공무원의 자가 역량진단 및 창의적 강의기법 발굴·확산 등 전문역량 강화로 농업·농촌 현장문제를 해결하는 창조적인 교육전문가 양성

### 2) 추진방향

- 국정과제의 성공적 추진 및 신속한 확산을 위한 교육 강화
- 시군농업기술센터 간 유대강화, 원활한 업무추진 및 정보공유
- 농촌진흥공무원 전문능력 배양으로 농업인에 대한 서비스 품질 향상

### 3) 추진계획

- 교육기간: 2020. 3.~11.(연중실시)
  - 사업비: 28,000천원(도비 100%)
  - 교육장소: 강원도농업기술원 미래농업교육원 등
  - 교육대상: 농촌진흥공무원(연구·지도직)
  - 교육내용
    - 국정과제 및 농업환경 변화에 따른 농업 정책과 연계한 교육
    - 지도공무원 전문능력 향상 지원(강의기법 역량강화 등 3과정 내외)
    - 전문분야별 신기술 동향 및 정책방향, 현장사례 등 확산
- ※ 세부 추진계획 별도 공문시행(2월)

## 라. 신규농업인(귀농귀촌) 정착지원 및 귀농창업활성화 지원

\* 이 사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근, 담당자 이민지)입니다.

### 1) 영농기초기술교육

#### ◆ 목 적

- 신규농업인 등에게 체계적인 기초영농기술교육과 농업정보를 제공하여 성공적으로 농업·농촌에 정착할 수 있도록 지원

#### ◆ 추진방향

- 귀농·귀촌 교육프로그램 개발 운영으로 체계적 기초영농교육 지원
  - 중앙(농진청) - 도(도원) - 시군(시군센터) 연계한 기초영농교육
  - 귀농인 - 귀농 희망지역 기술보급전문가 - 전문 농업인과의 네트워크 구축
  - 농업기술을 기반으로 농업경영 및 기초창업기술 지원

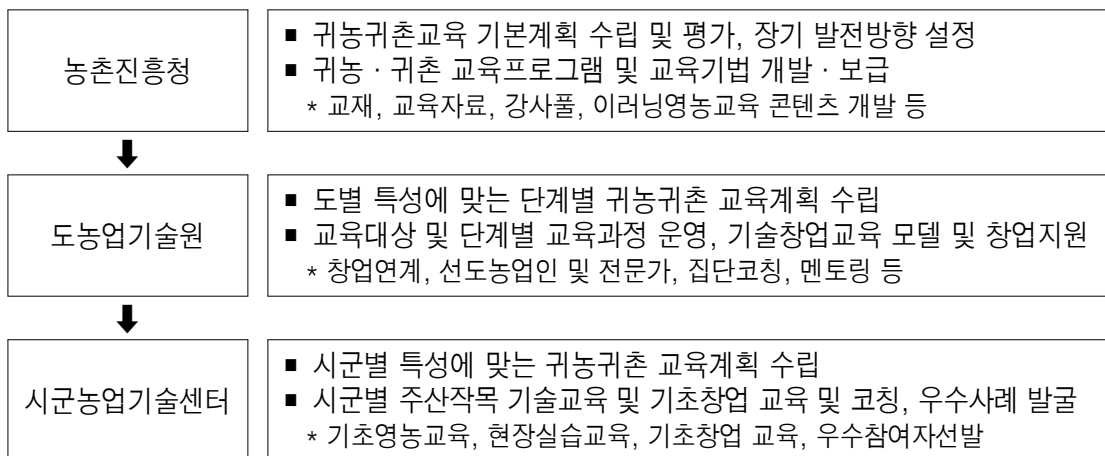
◆ 교육규모: 12시군 416명 208백만원(국비 50%, 시군비 50%)

(단위: 명, 백만원)

구 분	계	춘천	원주	강릉	동해	삼척	홍천	횡성	영월	평창	정선	철원	인제
사업량	416	20	130	15	15	25	33	30	43	25	25	25	30
사업비	208	10	65	7.5	7.5	12.5	16.5	15	21.5	12.5	12.5	12.5	15

◆ 교육대상: 농어촌으로 이주한 귀농·귀촌자

#### ◆ 추진체계



## ◆ 교육방법

- 시군별 주력작목 중심 영농정착기술교육 추진
  - 교육대상: 귀농·귀촌인 등
  - 교육기간: 수시(총 40시간 이상)
    - \* 시군별 특성에 맞게 주요 영농시기별 교육과정 편성 운영
  - 운영방법: 영농기술, 영농현장 견학 등 다양한 방법으로 학습경험을 심화시켜 귀농 실천역량 및 자율적 역량배양에 기반한 일자리 창출·기초창업교육

## ◆ 주요내용

- 신규농업인 대상 품목중심 기초영농교육·코칭·멘토링
  - 농업기술교육: 농업의 이해, 품목별 농업기술, 농업정보 및 농업기계 활용
  - 농촌생활적용 교육: 전통문화 등 생활과학기술교육
  - 추수교육: 기 교육과정 수료자에 대한 피드백 교육 및 지원사업
- 신규농업인, 농업기술센터, 농촌지도자, 농업경영인, 지역학습단체 등 지역의 리더와의 멘토링 지원
  - \* 신규농업인의 농촌현장 밀착 지원이 가능토록 멘토링 활동비 지원
- 현장지원팀 운영: 관련전문가(농업기술원 등 분야별 전문가 포함 등) 5명 내외 구성 운영

## ◆ 행정사항

- 농촌지도사업 종합관리시스템(ATIS) 등록: 사업계획, 분기별실적, 결과보고
- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정(교육전), 수료생 등록(교육 후 2주 이내), 교육실적(교육 후 2주 이내)
- 공문 제출
  - 사업계획 <양식 1>: 3. 20일 한
  - 결과보고 <양식 2>: 상반기 6. 26일 한, 하반기 11. 26일 한

## 2) 신규농업인 현장실습교육

### ◆ 목 적

- 농촌지역에 이주한 신규농업인 및 청년농업인 등에게 영농기술 및 품질관리, 경영·마케팅, 창업 등에 필요한 단계별 실습교육(체험 등) 등을 통하여 안정적인 연락처가 가능하도록 유도함으로써 농어촌의 활력증진에 기여

### ◆ 추진방향

- 농촌지역에 이주한 신규농업인 및 청년농업인 등에게 관심 있는 분야의 작목 재배기술 등을 선도 농업인(농업법인) 또는 성공 농업(귀농)인으로부터 영농 기술습득, 정착과정 상담·경영기법, 창업과정 등 연수
- 영농 초기의 경험 미숙 등에 따른 위험부담을 최소화할 수 있도록 연수 기회를 제공하여 향후 안정적인 소득 기반 마련
- 농촌지역의 조기 적응은 물론, 농산업분야 창업(일자리창출) 시, 위험부담을 최소화하는 등 안정적인 영농정착 유도

### ◆ 교육규모

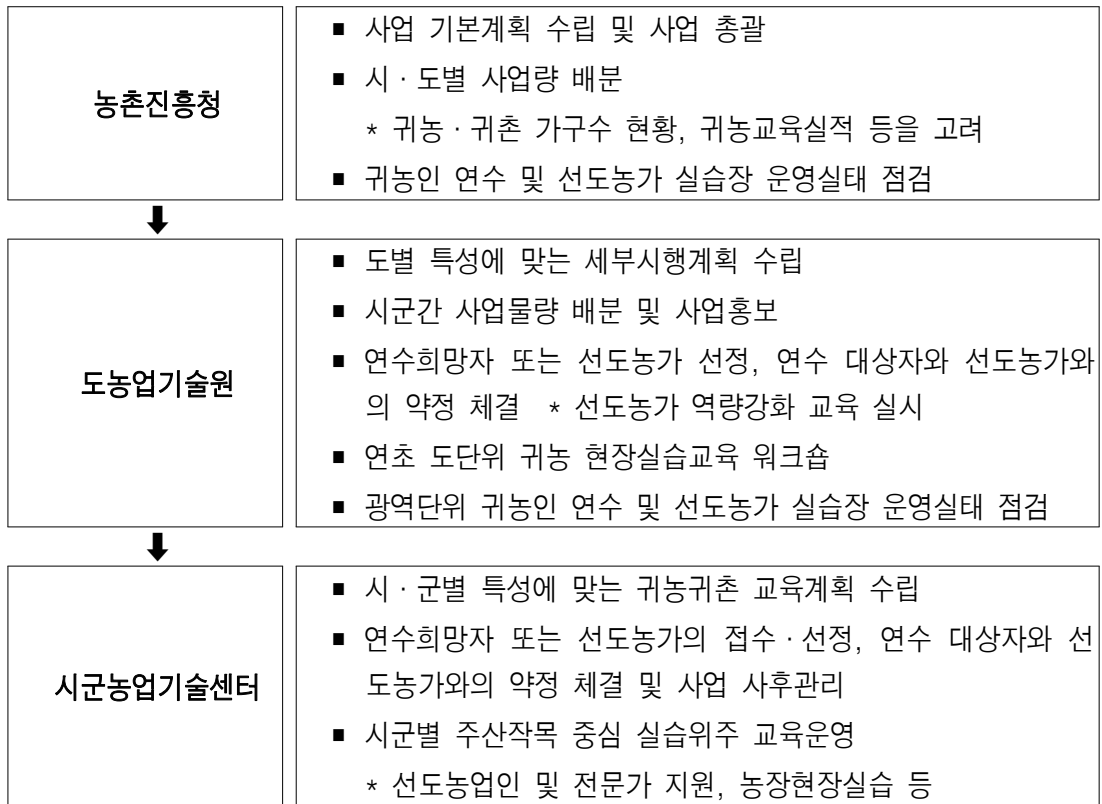
- 선도농가 협력 귀농연수자 80명(3~7개월), 480백만원(국비 50%, 시군비 50%)  
(단위: 명, 백만원)

구 분	계	원주	삼척	홍천	횡성	영월	평창	정선	철원	화천	양구	인제	고성	양양
사업량	80	8	5	4	4	10	10	5	3	8	2	5	10	6
사업비	480	48	30	24	24	60	60	30	18	48	12	30	60	36

### ◆ 교육대상

- 농식품부 2020년도 「청년창업농 영농정착지원사업」신청자(독립경영 예정자에 한함) \* 농식품부 청년창업농에 기 선발되어 영농정착 지원금을 수령 중인 자는 사업신청 대상에서 제외
- 농촌지역으로 이주 5년 이내 귀농인
- 농촌지역에 거주하는 농업경영체 등록 5년 이내인 자
- 만 40세 미만 청장년층(귀농여부 및 지역에 상관없이 지원 가능)

## ◆ 추진체계



## ◆ 운영방법

- (필수) 연수생 희망 작목별 선도농가 협력 현장실습
  - \* 단순노동(작업)보다는 학습지원, 기술이전, 창업역량 강화에 역점 추진
- (선택) 오리엔테이션, 간담회, 평가회, 자율학습조직, 자가영농실습 등
- 현장실습교육 기간의 탄력적 운영: 3~7개월, 월 160시간
  - 자가영농 실습인정(월 80시간 이내): 사업담당 및 선도농가 협의
- 주작목(벼) + 부작목(채소) 연수가능, 선도농가 및 연수생 복수지원 가능
- 잔여 실습기간을 우수 실습농가 및 차순위 실습농가에 배정 가능
- 1명의 선도농가에 2명의 연수생이 현장실습 가능(3명 이상 연수는 불가)
- 현장실습보고서를 월 1회 이상 e-HRD 시스템에 등록
  - \* 미작성자 연수비 지급불가(불가피한 경우 수기작성 가능하나 추후 반드시 e-HRD 시스템 등록)

## ◆ 사업대상자 자격요건

### 【연수생】

- 농식품부 2020년도 「청년창업농 영농정착지원사업」 신청자(독립경영예정자에 한함) \* 농식품부 청년창업농에 기 선발되어 영농정착지원금을 수령중인 자는 사업신청 대상에서 제외
- 농촌지역으로 이주 5년 이내 귀농인
- 농촌지역에 거주하고 있으며 농업경영체 등록 5년 이내인 자
- 만 40세 미만 청장년층(귀농여부 및 지역에 상관없이 지원 가능)

### 【선도농가】

- 농업기술원장 또는 농업기술센터 소장이 추천한 관내 신지식농업인, 전문농 및 창업농업경영인, ICT(정보통신기술) 활용 농가·우수농업법인, 농식품부 지정 현장실습농장(WPL), 농업명인, 농업마이스터 등으로 다음의 요건을 충족한 농업경영체
    - ① 지역에서 신망이 있고, 교육자적 소양을 갖춘 농업경영체(농촌진흥사업 시범 교육장 운영 또는 농촌진흥기관의 교육수료자를 선정시 우대 할 수 있음)
    - ② 5년 이상의 영농경력과 전문적 기술을 갖춘 농업경영체(초보단계의 연수인 경우 3년 이상된 정착 귀농인도 가능)
- \* 해당 시군에 연수 관심분야의 선도농가가 없거나 연수희망자가 타지역의 맞춤형 연수를 원할 경우, 연수를 받고자 하는 지역의 농업기술센터소장이 추천(확인)한 선도농가 실습장에서도 연수 가능

## ◆ 사업신청

- 신청기간: 2020. 1월 ~ 3월(지역별 여건에 따라 일정조정 가능)
- 제출서류

### 【연수생】

- ① 신규농업인 현장실습교육 연수신청서(붙임 3 서식)
  - \* e-HRD 시스템에 연수생용 현장실습교육 추진계획서(붙임 4) 입력(필수)
- ② 보안서약서(붙임 8 서식) 및 개인정보 이용동의서(붙임 9 서식)

### 【선도농가】

- ① 신규농업인 현장실습교육장 지정신청서(붙임 5 서식)

② 신규농업인 현장실습교육장 운영계획서(붙임 6 서식)

※ 운영계획서: 연수시행자의 주작목 및 기술현황, 실습사항, 교육의 주요내용 및 목표, 목표의 기대효과를 포함하여 작성

※ e-HRD 시스템에 선도농가 학습지원계획서(붙임 7) 입력

③ 보안서약서(붙임 8 서식) 및 개인정보 이용동의서(붙임 9 서식)

◆ 사업대상자 선정

【연수생】

- 시군농업기술센터소장은 연수대상자 선정을 위한 시군별 후보자 목록을 작성하여 예산의 범위 내에서 연수대상자 선정
  - ※ 연수대상자 선정시 농업산학협동심의회 또는 농정심의회에서 선정 가능
- 시군농업기술센터소장은 연수대상자 선정시 2020년 청년창업농 영농정착지원사업 신청자를 우대 할 수 있으며, 예비 귀농인의 경우 공인된 기관에서 실시한 귀농교육을 이수(35시간 이상)하고 해당 시군으로 이주계획이 구체적으로 확인되는 경우 선정 가능
- 연수대상자 선정은 연수시행자(선도농가)와의 약정체결(붙임 11 서식)을 통해 최종 선정
- 연수생은 안전을 위해 (농업인)안전공제 등에 의무적으로 가입하여야 함
  - ※ 가입비용은 연수생 부담

【선도농가】

- 공모를 통해 접수된 선도농가 후보자를 대상으로 하여, 시군농업기술센터소장이 선정기준에 의해 연수시행자를 최종 선정
- 시군농업기술센터 소장은 선정된 선도농가와 연수생간 약정을 체결하여 사업추진
- 연수생과 선도농가의 관계가 배우자, 본인 또는 배우자의 직계존속 및 형제자매인 경우에는 약정 불가
- 약정체결은 3~7개월을 원칙으로 하되, 연수생 및 선도농가 동의하에 연수희망시 사업담당기관은 예산을 고려하여 연장하여 약정 가능
- 연수생과 선도농가는 현장실습교육 동안 각자의 임무를 성실히 수행하여야 하며, 연수생 또는 선도농가가 불성실하거나 부당한 요구를 할 경우 지정기관(도원, 시군센터)에 연수생 또는 선도농가 지정 취소를 요청 할 수 있음

## ◆ 연수생 및 선도농가 관리

- 시군농업기술센터소장은 연수생 선정 및 선도농가 현장실습교육장 지정 완료 후 선도농가가 제출한 연수운영계획서, 현장실습교육장 관련 각종 정보자료와 연수생이 제출한 연수신청서를 서로 교환·열람하도록 하여 사전 충분한 판단기회 제공으로 약정체결이 적절히 이루어 질 수 있도록 하여야 함
  - ※ 도원장 또는 시군센터소장은 일시·장소를 정하여 『사전설명회』 개최(필수)
- 시군농업기술센터소장은 약정기간 중 약정 쌍방의 약정 이행여부를 지도·감독하고, 그 결과에 대하여 신규농업인 현장실습교육장 추진상황(결과) 점검 보고서(붙임 12 서식)을 작성하고, 이를 관리·비치하여야 함
- 약정의 무효·해지·변경 등의 사유가 발생할 경우 연수생과 선도농가에 서면으로 통지하여야 함

### 〈 약정의 무효·해지·변경 등 〉

- 중대한 허위사실로 약정 체결 시 약정은 무효가 되며 기 지원금액 전체 회수
  - 당초 약정에도 불구하고 사업의 목적달성이 불가능할 것으로 판단되는 경우 또는 연수생에 대한 약정금액 미지급 등 불가피한 사정이 있는 경우에는 약정을 해지·변경하고 필요시 추가 약정 체결 추진
- 연수생 및 선도농가는 당초 약정에도 불구하고 합당한 사유가 있을 경우 재약정이 가능하며, 이때 최소 1개월 전에 시군농업기술센터소장에게 사유서를 제출하여 승인을 받은 후, 연수생과 선도농가 간 다시 약정체결 가능
  - 연수생 및 선도농가에 대한 지속적인 관리를 위해 선도농가·연수생 pool 구축 및 연수생과 선도농가에 대한 교육 등 추진
    - ※ 선도농가 및 연수생 pool 구축사이트: <http://hrd.rda.go.kr>
  - 현장실습교육장의 효과적인 관리를 위하여 모든 연수생에게 스마트기기(휴대폰)을 활용한 「현장실습교육 출석관리시스템」을 사용하게 하고 결과를 모니터링 하여야 함 \* <http://hrd.rda.go.kr>
    - ※ 2020년도는 「현장실습교육 출석관리시스템」과 「출근부」를 병행하여 사용하고 2021년부터는 현장실습교육 출석관리시스템」 위주로 사업운영

## ◆ 교육훈련비 및 교수수당 지급

### 【 교육훈련비 】

- (지급대상) 연수생

- (지원금액) 월 80만원 한도(3~7개월간)
- (지원조건) 매월 10일(1일 8시간) 이상 연수자에 한하여 교육훈련비를 지원하며, 훈련비는 연수 시간을 계산하여 지급
  - ※ 10일 미만 연수시에는 교육훈련비를 지급하지 아니하며, 10일 이상 연수시에도 연수 기간에 비례하여 지급
  - ※ 1일 지급단가 산정기준(8시간 기준): 4만원(교통비, 식비 포함)
- (1일 교육시간 한도) 8시간
- (신청방법) 연수생은 교육훈련 후 매월 단위로 출근부(사본), 입금 받을 통장 사본을 첨부한 교육훈련비 청구서(붙임 13 서식)를 시군농업기술센터에 제출함
  - ※ 최초 신청시 및 변경이 있는 경우에는 연수약정서도 함께 제출
- (지급시기 및 방법) 도농업기술원장 또는 시군농업기술센터소장은 연수생의 월별 현장실습보고서 시스템 확인 및 제출서류 확인 후 교육훈련비를 연수생의 은행계좌에 입금하는 방식으로 지급함
  - ※ 출석확인인 「현장실습교육 출석관리시스템」 또는 출근부(서류)를 통해 확인
  - ※ 지방비 확보가 지연되는 시군은 현장실습교육을 우선 추진하고 지방비 확보 후 교육 훈련비를 지급할 수 있음

### 【교수수당】

- (지급대상) 선도농가
- (지원금액) 연수생 1인당 월 40만원 한도(3~7개월) 지급
  - ※ 교수수당은 연수시간에 비례하여 지급하며 연수생이 2명일 경우 2배 지급
- (지원조건) 선도농가는 연수생에게 현장실습품목에 대한 실습포장과 그에 따른 재료 제공하여야 함
  - ※ 실습포장에서 나온 결과물은 선도농가의 소유물로 함
- (신청방법) 선도농가는 교육훈련 후 매월 단위로 연수 추진실적(결과)보고서(붙임 17 서식), 입금 받을 통장사본을 첨부한 교수수당 청구서(붙임 16 서식)를 도농업기술원 또는 시군농업기술센터에 제출함
  - ※ 최초 신청시 및 변경이 있는 경우에는 연수약정서도 함께 제출
  - ※ 연수 추진실적(결과)보고서는 월별 현장실습보고서 시스템으로 대체 가능
- (지급시기 및 방법) 도농업기술원장 또는 시군농업기술센터소장은 월별 현장실습보고서 시스템 확인 및 제출서류 확인 후 연수수당을 선도농가 은행계좌에 입금

◆ 예산편성 기준

- 연수생 및 선도농가에 대한 경상보조(행사실비보상금, 기타보상금 등)

◆ 제재조치

- 신규농업인 현장실습교육 대상자(연수생 및 선도농가) 선발 또는 실습 시작 후 특별한 사유 없이 실습참여를 포기하는 연수생 또는 선도농가는 다음 연도부터 3년간 현장실습교육 사업대상에서 제외

◆ 연수생 사후관리

- 도농업기술원장 또는 시군농업기술센터소장은 현장실습교육 종료후 2년간 수료생에 대하여 관리대장(붙임 19 서식)을 작성·비치하고 사후 관리를 실시하여야 함 \* 사후관리내용: 귀농여부, 영농종사 현황 등

◆ 행정사항

- 농촌지도사업 종합관리시스템(ATIS) 등록: 사업계획, 분기별실적, 결과보고
- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정 등록(담당자): 교육 전
  - 회원가입(사업대상자): 사업대상자 선정 후 1주 이내
  - 사업대상자 매칭(담당자): 연수생·선도농가 약정 후 1주 이내
  - 월별보고서 등록(사업대상자): 매월
  - 수료생 등록(담당자): 교육 후 2주 이내
- 공문 제출
  - 사업계획<양식 3>: 시군별 사업대상자 선정 완료시
  - 결과보고<양식 4>: 상반기 6. 26일까지, 하반기 11. 26일까지

【 양식 1 】

**영농기초기술교육 추진계획(○○시·군)**

시군	과정명	교육사항				비 고
		횟수	시간	기간	인원	
				3.11.~11.30.		

【 양식 2 】

**영농기초기술교육 추진실적(○○시·군)**

1. 사업비 집행실적

시군	과정명	주요내용	사업비(단위: 천원)		
			계	국비	지방비

2. 추진실적

교육실적

시군	과정명	교육기간	교육시간(h)	이수율(%)	만족도(점)	입학인원			수료인원		
						계	남	여	계	남	여
		3.1.~11.1.									

\* 만족도 점수는 측정한 시군만 기재

현장지원팀 활동 실적

시군	인원	주요활동내용

홍보실적

시군	보도매체	보도일자	보도제목	비고

### 3. 문제점 및 개선방안

시군	문제점	개선방안

### 4. 주요사진

- 교육과정별 주요사진 (3~4매 이상 첨부)

#### 【 양식 3 】

### 신규농업인 현장실습교육 추진계획(○○시·군)

센터	구분	성명	성별	연령	주소	이메일	휴대폰	연수 작목	연수 기간 (개월)	영농현황			선도농가 구분				
										영 농 중	영 농 진 입 준 비	추 후 결 정	선 도 농 업 인	농 업 법 인	W P L	신 지 식 인	기 타
경기 00군 1조	선도 농가																
	귀농 연수생																
	선도 농가																
	귀농 연수생																

\* 영농현황은 귀농연수생만 작성하며, 해당되는 사항에 ○표

\* 선도농가 구분은 선도농가만 작성하며, 해당되는 사항에 ○표

【 양식 4 】

**신규농업인 현장실습교육 추진실적(○○시·군)**

○ 현장실습교육 대상자 명단

센터	구 분	성 명	성 별	연 령	주 소	이 메 일	휴 대 폰	연 수 작 목	연 수 기 간 (개 월)	영농현황			선도농가 구분				
										영 농 중	영 농 인 건 수 비	추 후 결 정	선 도 농 업 인	농 업 법 인	W P L	신 지 식 인	기 타
경기 00군 1조	선도 농가																
	귀농 연수생																
	선도 농가																
	귀농 연수생																

\* 영농현황은 귀농연수생만 작성하며, 해당되는 사항에 ○표

\* 선도농가 구분은 선도농가만 작성하며, 해당되는 사항에 ○표

○ 문제점 및 개선방안

시군	문제점	개선방안

○ 우수사례(도별 2건)

우 수 사 례	
---------	--

### 3) 귀농창업활성화 지원

#### ◆ 목 적

- 귀농창업 생태계 조성을 위한 귀농인 맞춤형 지원거점을 육성
  - 지방농촌진흥기관의 특화된 농업기술인프라와 민간역량 연계
- 기존 현장실습형 귀농교육 이후 창업설계 지원을 통한 소득기반을 지원코자 함
  - 신규농업인의 창업역량 강화 및 농업기술기반형 일자리 창출

#### ◆ 추진방향

- 시군단위 기초영농기술 교육 및 현장실습형 귀농교육과 연계한 귀농창업설계 지원
  - ※ 예시: 창업계획수립→아이템구현→사업성분석→창업화 시뮬레이션&피드백
- 농업분야 스타트업 창업교육(영농기술 기반) 및 지원프로그램 운영
  - 창업전문가를 통한 창업기술 자문·컨설팅, 소자본 창업기반 지원
  - 우수 아이디어 및 창업아이템 발굴, 권리화(지적재산권 등) 지원
  - ※ 지방농촌진흥기관 영농기술 및 경영컨설팅 등으로 특화된 창업정보제공

#### ◆ 사 업 비: 220백만원(국비 30%, 도비 70%)

#### ◆ 사업운영

- 도농업기술원: 신규농업인창업교육, 컨설팅 등
- 시군농업기술센터: 교육 적격자 추천, 예비창업 지원금 집행 관리

#### ◆ 사업대상

- 신규농업인 현장실습교육을 마친 자
- 농업 외의 산업분야에 종사한(하는) 자가 농업으로 전업하는 자
  - ※ 귀농인 확인서 등 관련법령·지침에 따라 증명가능한 자
- 농식품 가공·제조·유통업 및 농촌비즈니스를 겸업하기 위해 농촌으로 이주하여 농업에 종사하는 자

### < 사업 대상자 제외 >

1. 사업시작 연도 기준(2020.1.1.) 귀농한지 5년 초과자
2. 동일시군에서 동일시군으로 이주한 자, 단, 도농복합시의 도시지역에서 농어촌지역으로 이주하여 영농에 종사하는 경우는 지원대상에 포함
3. 병역미필자, 고등학교, 대학에 재학중인 자
4. 금융기관 연체중인자 또는 파산 등으로 법적인 면책을 받아 회생중인 자
5. 전국은행연합회의 「신용정보 관리규약」에 따라 연체, 대위변제, 미지급, 부도, 관련인, 금융질서문란 등의 정보가 등록되어 있는 자
6. 사업신청일 기준 농업이외의 타 산업분야에 전업적 직업(상근근로자)이 있는 자
7. 농업 외 타 산업분야 사업자등록증 소지자
8. 허위 또는 부정한 방법으로 대출을 받거나 대출자금을 목적이외 용도로 사용한 자
9. 유사한 창업아이템으로 창업관련 지원을 받은 자

### ◆ 사업내용

#### 【 귀농창업지원센터 운영(도원) 】

- 운영기간: 2020년 1월 ~ 12월
- 운영인원: 3명(창업전문가 2, 행정지원 1)
- 주요업무
  - 창업전문가: 창업기술 자문·컨설팅, 창업교육, 심화코칭, 창업자 역량강화
  - 행정보조: 창업지원센터 및 창업교육 운영 행정사무 보조 등
- 농업분야 스타트업 창업교육(영농기술 기반) 및 지원프로그램 운영
  - 멘토링: 창업활동 현황과약 및 수시상담을 통한 지속적 성장관리
  - 창업단계별 교육 및 소그룹 실습강의로 창업정보 및 창업가 역량강화
  - 창업아이템별 전문가 집중관리를 통한 실습형 창업코칭
  - 정기평가: 창업활동 전반에 대한 정량/정성평가를 통한 창업실행력 점검
  - 창업전문가를 통한 창업기술 자문·컨설팅, 소자본 창업기반 지원
  - 우수 아이디어 및 창업아이템 발굴, 권리화(지적재산권 등) 지원 등 창업 실행비 지원

#### 【 창업교육 】

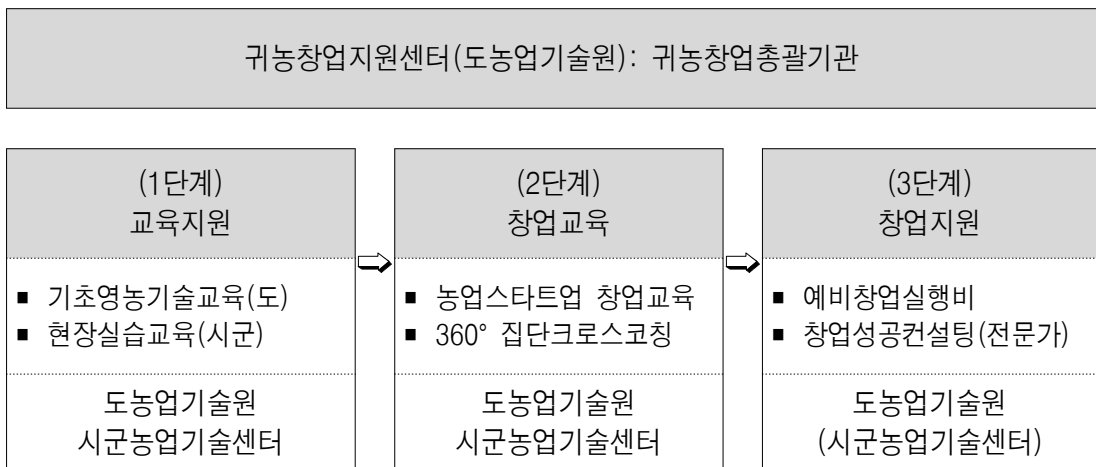
- 귀농창업 이해교육 및 심화교육
  - 교육대상: 신규농업인 대상 교육수요조사 실시
    - ※ 우선선정: 시군 기초영농기술교육 또는 현장실습교육 수요자

- 교육인원: 기수별 모집 및 수료
  - 주요내용: 창업모델 개발 및 우수사례 작성, 창업모델을 통한 수익성 확보 심화교육 지원
  - 현장실습교육 이후 창업계획·비즈니스모델 역량 교육지원
    - 반려동물, 곤충산업 등을 새로운 소득창출 창업모델로 발굴
  - 교육내용(예시)
    - 동기부여: 귀농정책, 농업·농촌이해, 귀농마인드 확립 등
    - 창업지원: 창업관련 지원사업 컨설팅 및 안내
    - 지역주민과의 융화: 갈등관리
    - 사례분석: 창업분야 선배 성공·실패, 기술컨설팅 등
    - 창업설계: 창업계획서, 창업모델개발, 기술창업모델 등
    - 창업심화코칭: 내외부 전문가 코칭
    - 현장실습 및 현장탐방: 강소농, 6차산업 우수 영농법인 등
- ※ 교육내용은 시도 및 시군에서 자율적으로 편성

### 【컨설팅 지원】

- 사업모델 혁신, 창업아이템 개선·보강, 시장전문가 멘토링
  - 외부전문가를 통한 창업 진단평가(서면→대면·발표→현장)
  - 창업자역량 및 잠재능력, 사업아이템 경쟁력, 사업모델 차별성, 시장확장성 등 창업활동 전반에 필요한 사항

### <귀농창업활성화지원사업 체계>



◆ 행정사항

- 농촌지도사업 종합관리시스템(ATIS) 등록: 사업계획, 분기별실적, 결과보고
- e-HRD 시스템 입력
  - 교육과정(교육 전), 수료생등록(교육후 2주 이내), 교육실적(교육후 2주 이내)
- 공문 제출
  - 사업계획<양식 1>: 3. 27일까지
  - 결과보고<양식 2>: 상반기 6. 26일까지, 하반기 11. 26일까지

【 양식 1 】

**귀농창업활성화지원사업 추진계획(○○시·군)**

구분	인원(명)			예산(천원)			주요내용 (월별)	비고
	계	남	여	계	국비	지방비		
계								
도							○상반기 모집(3월) ○	
○○군							○ ○	
○○군							○교육프로그램 ○컨설팅	
○○군								

【 양식 2 】

**귀농창업활성화지원사업 추진실적(○○시·군)**

① 추진실적

구분	인원(명)			예산(천원)			주요내용 (월별실적)	비고
	계	남	여	계	국비	지방비		
계								
도							○ 상반기 모집(3월) ○	
○○군							○ ○	
○○군							○ 교육 프로그램 ○ 컨설팅	

② 예산

구분	계	인건비	운영비			창업실행비	비고
			교육	컨설팅	홍보 등		
계							
도							
○○군							
○○군							

③ 지표별 주요성과

구분	창업교육 및 컨설팅 인원(명)	교육프로 그램 운영수(개)	교육 만족도 (점)	창업모델 계획 (건)	사업 계획서 (건)	사업자 등록 (건)	창업관련 컨테스트 참여(건)	지적 재산권 출원·등 록(건)	농업 경영체 등록(건)	생산량 (kg)	매출액 (원)	체험· 서비스 인원(명)
계												
도												
○○군												
○○군												

④ 사업대상자(교육생)별 추진실적

시군	성명	성별	연령	주소	이메일	연락처 (HP)	창업희망 분야	현장실습 수료여부	창업지원 여부	창업실행비 집행내역	주요성과

※ 창업실행비 집행내역은 창업지원을 받은 경우에만 작성(구매항목 및 구매금액 표기)

## 4) 귀농창업지원

### ◆ 목 적

- 귀농창업 우수 아이템을 발굴 소자본 창업지원으로 귀농인 사업화 역량 강화 및 소득기반 조성
- 현장실습형 귀농교육 이후 창업설계 지원을 통한 소득기반을 조성
  - 신규농업인(귀농)의 창업역량 강화 및 농업기술기반형 일자리 창출

### ◆ 추진방향

- 내·외부 전문가를 통한 코칭·컨설팅, 창업계획서 등 심사 후 예비 창업실행비 지원
- 지원대상: 시군농업기술센터 귀농교육을 참가한 예비 귀농창업 실행가능자
- 선정방법: 예비창업자가 제출한 서류검토, 심사 등을 거쳐 선발
  - ※ 2019년 귀농창업모델개발교육 우수 수료자
- 심사내용
  - 창업자 역량: 창업자의 사업가적 자질과 능력
  - 창업의지: 조속한 창업의지, 구체적 사업계획, 전략 등
  - 창업아이템: 창업아이템의 적절성 및 발전가능성
    - ※ 제품, 시장, 자원, 생산·원가, 위험과 관련된 발전가능성

### ◆ 사업개요

- 사 업 량: 13개소
- 사 업 비: 130백만원(국비 30%, 시군비 70%) ※ 개소당 10백만원
- 사업대상: 2019년도 귀농창업모델개발교육 우수수료자(13개소)
  - 홍천 2, 황성 1, 영월 4, 정선 1, 철원 1, 인제 1, 고성 1, 양양 2
- 지원내용
  - 귀농창업 아이디어 및 창업아이템 발굴, 권리화(지적재산권 등)를 위한 창업 지원자금 지원
    - ※ 예비창업실행비: 귀농창업계획서, 교육참여도, 각 종 공모전 선정 등일정 심사 또는 행사결과에 따라 지원여부 판단

### 〈 사업비지원 제외대상 〉

1. 사업시작 연도 기준 귀농한지 5년 초과자
2. 동일시군에서 동일시군으로 이주한자, 단, 도농복합시의 도시지역에서 농어촌지역으로 이주하여 영농에 종사하는 경우는 지원대상에 포함
3. 병역미필자, 고등학교, 대학에 재학중인 자
4. 금융기관 연체중인자 또는 파산 등으로 법적인 면책을 받아 회생중인 자
5. 전국은행연합회의 「신용정보 관리규약」에 따라 연체, 대위변제, 미지급, 부도, 관련인, 금융질서 문란 등의 정보가 등록되어 있는자
6. 사업신청일 기준 농업이외의 타 산업분야에 전업적 직업이 있는 자
7. 허위 또는 부정한 방법으로 대출을 받거나 대출자금을 목적이외 용도로 사용한자
8. 주택구입 및 신축은 지원 제한
9. 유사한 창업아이템으로 창업관련 지원을 받은 자

※ 도원 및 시군센터 사업담당자는 창업교육 초기부터 예비창업실행비는 경상보조로 집행하여야 함을 교육(사업) 대상자들에게 공지하고, 예비창업실행비 집행시 자본보조 집행사례가 발생 하지 않도록 사업관리 철저

#### 【 예비창업실행비 활용 예시 】

- ① 홍보자료 개발, 마케팅, 역량개발, 임차료, 시장조사, 책자구입, 종묘구입
- ② 출품비, 시제품제작, 쇼핑몰 등록 및 웹 페이지 개선
- ③ 농장 상징 로고개발 및 홍보물 제작, 지적재산권 확보 컨설팅비
- ④ 소포장재, 브랜드 개발, 유통채널 개척 등

### ◆ 사업추진 순기표

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
○ 사업계획 수립												
○ (1단계) 창업교육												
○ (2단계) 창업 심화코칭 준비 및 추진												
○ (3단계) 창업지원 준비 및 추진												
○ 사업평가												

### ◆ 사업성과

#### ○ 창업지표 풀(Pool)

- 창업교육 및 컨설팅 인원(명), 교육프로그램운영수(개), 교육만족도(점), 창업 모델계획(건), 사업계획서(건), 사업자등록(건), 창업관련 콘테스트 참여(건), 지적재산권 출원·등록(건), 농업경영체등록(건), 생산량(kg), 매출액(원), 체험·서비스인원(명)

◆ 행정사항: e-HRD 시스템 및 ATIS 활용

- 귀농창업 지원사업 계획: 4. 24한 【붙임 1서식】
- 귀농창업 지원사업 결과: 11. 20한 【붙임 2서식】

【붙임 1】

**2020 귀농창업 지원사업 계획(4.24한)**

□ 사업대상자

대상자	사업장주소	전화번호	주작목(㎡)

□ 귀농창업 계획

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업명: 블루베리 카페운영 및 체험농장 조성</li> <li>○ 최종목표: 블루베리농장 기반 6차 산업으로 사업 5년 내로 매출 1억 달성</li> <li>○ 사업추진 일정계획(향후 3년)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020년: 지적재산권 등록, 홍보기반조성, 시설확충, 포장재 개발, 카페운영</li> <li>- 2021년: 블루베리 가공품 및 체험프로그램 개발, 체험장 조성</li> <li>- 2022년: 블루베리 가공품 프랜차이즈 사업화(블루베리카페 체인점 개설)</li> </ul> </li> <li>○ 2020 지원받는 창업자금 집행계획               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지적재산권 등록(2종): 블루베리 빙수 제조 특허, 농장로고 상표등록</li> <li>- 홍보기반 조성: 간판, 포장재(2종)</li> <li>- 시설확충: 관수자재 등</li> </ul> </li> </ul>
--

□ 사업비 집행계획

구 분	세부사업내용	사업비(천원)		
		계	국비	시군비
지적재산권 등록	블루베리 빙수 농장로고 상표등록	3,000	900	2,100
포장재 개발	포장박스 제작(2종)	5,000	1,500	3,500
홍보물 제작	농장간판(1식)	2,000	600	1,400
계		10,000	3,000	7,000

【붙임 2】

2020 귀농창업지원사업 결과보고서 (11.20한)

□ 사업대상자

시군	대상자	사업장주소	전화번호	주작목(㎡)

□ 소자본 창업비 집행 세부내역

내 용	규격	수량	단가(천원)	집행금액(천원)		
				계	국비	시군비
합 계						

□ 월별 사업추진 내역

일 정	사업추진내역	비고
5월~6월	○ 포장재 제작, 지적재산권 등록(특허1, 상표 1)	
7월~8월	○ 쇼핑몰 등록, 농장간판 제작	
9월~10월	○ 생산환경 조성 ○ 사업자등록 완료(민박, 유통판매, 통신판매 등)	

□ 사업추진 사진

“JPG사진 용량 최소화”	“JPG사진 용량 최소화”	“JPG사진 용량 최소화”	“JPG사진 용량 최소화”
사진 설명	사진 설명	사진 설명	사진 설명

□ 귀농창업에 따른 특이사항 및 수범사례 (\*필수1건 이상)

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업자등록 현황             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업자등록('18), 통신판매업 등록('19)</li> <li>- 유통전문판매업('19), 즉석판매제조가공업('19)</li> </ul> </li> <li>○ 지적대상권 등록: 상표, 특허 등</li> <li>○ 멘토의 코칭을 통한 귀농창업설계             <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul> </li> <li>○ 청년창업 콘테스트 참여             <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul> </li> </ul>	<p>사진(JPG)</p>
--	----------------

□ 맞춤형 창업자금 지원에 따른 센터자체 향후계획

- 
-

## 마. 농촌진흥공무원 역량 강화

### 1) 현장문제해결 역량개발프로젝트

\* 이 사업 추진부서는 지원기획과(담당 유범선, 담당자 용호진)입니다.

#### ◆ 목 적

- 농업현장의 다양한 기술수요에 부응하고 연구개발 성과의 신속한 보급확산을 위하여 농촌진흥공무원에 대한 경력단계별 체계적인 맞춤형 교육으로 기술보급 전문인력 양성

#### ◆ 추진방향

- 국정과제의 성공적 추진 및 신속한 확산을 위한 교육 강화
  - 신규 교육개발과 내용의 지속 보완 및 자기주도적 무형식학습 확대
    - ※ 생산기술 중심 → 가공·경영·마케팅 등 융복합 교육으로 전환
  - 농업정책과 새로운 농업기술, 청의 연구성과의 신속한 현장 확산
- 농업·농촌의 지속적인 발전을 이끌어갈 핵심인력 양성을 위한 교육수요자별 특화된 맞춤형교육 강화
  - 농촌진흥공무원: 경력단계별 체계적 역량개발
    - ※ 지도직·연구직: 신규자, 업무전환자, 중견자, 관리자

#### ◆ 근거법령

- 농촌진흥법 제19조(교육훈련사업의 실시), 제20조(교육훈련과정 등 연구·개선), 제21조(평생교육진흥사업 지원), 제25조(정부의 재정적 지원)
- 지도직공무원 역량개발에 관한 규정
- 농촌진흥청 교육훈련 등에 관한 규정
- 지방공무원법 제30조의4(과건근무)
- 지방공무원 교육훈련법 시행령 제14조(교육여비의 지급)

#### ◆ 사업비 내역

사업명	사업량 (명,개소)	사업비(천원)				단가 (천원)
		계	국비	도비	시군비	
합 계	43	201,600	100,800	32,000	68,800	
- 기술보급실무(멘토+멘티)	4	12,800	6,400	-	6,400	3,200

사업명	사업량 (명,개소)	사업비(천원)				단가 (천원)	
		계	국비	도비	시군비		
- 농업경영전문인력양성(2주)	3	10,800	5,400	-	5,400	3,600	
- 현장실습교육(2~3일)	16	12,800	6,400	-	6,400	800	
- 전문연수 (장기교육)	2개월	4	16,000	8,000	-	8,000	4,000
	10개월	4	72,000	36,000	9,000	27,000	18,000
	2년(1년차)	-	-	-	-	-	-
	2년(2년차)	1	19,800	9,900	9,900	-	19,800
- 경영자워크숍(3~5일)	4	4,800	2,400	-	2,400	1,200	
- 변화관리리더(3~5일)	3	3,600	1,800	600	1,200	1,200	
- 조직학습	도단위	1	25,000	12,500	12,500	-	25,000
	시 군	3	24,000	12,000	-	12,000	8,000

### ◆ 추진 요령(공통사항)

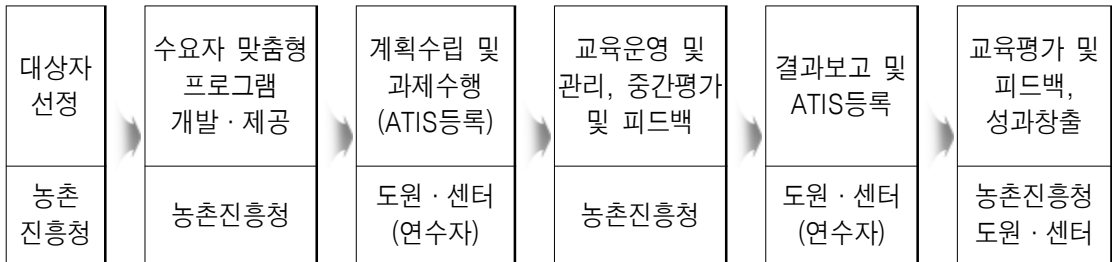
- 사업대상: 도농업기술원 및 시군농업기술센터 농촌진흥공무원
  - 지원조건: 국비 50%, 지방비 50%
  - 예산편성: 국내여비, 직원능력개발비, 일반운영비 등
  - 사업내용
    - 농촌진흥공무원의 전문성 개발을 위한 교육 및 직무 경험 등 다양한 경로를 통한 전문역량 향상 지원
    - (기술보급실무) 임용 3년 이내자 또는 업무전환자의 농업 기초기술 습득과 기관내 멘토링을 통해 축적된 지도기법 및 업무별 심화기술의 체계적 전수 지원으로 일터학습 강화
    - (농업경영전문인력양성) 경쟁력 강화 및 부가소득 창출을 위해 작목 전문가를 대상으로 경영·유통·마케팅 지도로 안정적 기술경영을 지도할 전문 컨설턴트 양성
    - (현장실습) 중견지도사 대상으로 품목별 세분화된 핵심 신기술을 실습·토론 등 참여식학습으로 기술경쟁력을 갖춘 현장지도 전문가 양성
    - (전문연수, 장기교육) 지역의 특산품 육성을 위하여 해결할 현안 문제를 과제화 하여 분야별 전문가(멘토) 지도하에 자기주도 학습 추진으로 재배기술 및 경영, 유통, 마케팅, 융·복합 기술 등 변화하는 농업인 기술수요에 적극 대응할 최고의 농업 전문인력 양성
- ※ 전문연수(2개월), 농업문제해결(1년), 농업컨설팅전문가(2년)

- (경영자워크숍) 사업 통찰력을 갖춘 최고 경영자로서 조직의 비전 설정·공유 및 경영마인드 함양 등 조직활성화 능력 배양
- (변화관리리더) 변화관리촉진자로서 조직활성화 위한 기획·소통능력 배양
- (조직학습) 지역전략·특화작목, 예찰·분석기술 등 농촌진흥공무원 학습조직 활동 및 신규 농촌진흥공무원 집합교육, 농촌진흥기관 활성화를 위한 조직 문화에 맞는 직원 대상 교육운영 등

○ 추진주체별 역할

<b>농촌진흥청</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본계획 수립·평가, 중장기 방향 설정, 예산 확보</li> <li>• 역량개발 참여 확대를 위한 제도개선 노력</li> <li>• 경력단계별 맞춤형 프로그램 개발 및 운영</li> <li>• 전국단위 전문가 네트워크 협력체계 구축</li> </ul>
<b>농업기술원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도단위 지도직공무원 역량개발 계획 수립</li> <li>• 도단위 경력단계별 맞춤형 프로그램 운영</li> <li>• 지역단위 전문가 네트워크 구축 운영</li> <li>• 역량개발 촉진 및 학습분위기 조성</li> </ul>
<b>농업기술센터</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시군단위 지도직공무원 역량개발 자체계획 수립</li> <li>• 시군단위 경력단계별 맞춤형 프로그램 운영</li> <li>• 역량개발 촉진 및 학습분위기 조성</li> </ul>

○ 사업추진절차



◆ 행정사항

○ 붙임 서식에 의거 ATIS 활용 보고

- 제1호 서식: 2020년 지도공무원 역량개발 추진계획(3.20일 한)
- 제2호 서식: 2020년 지도공무원 역량개발 추진결과(11.20일 한)
- 제3호 서식: 조직학습 추진결과(11.20일 한)

**(가) 기술보급 실무교육**

○ 사 업 량: 2시군 4명(춘천 2, 홍천 2)

※ 멘토링 학습프로그램으로 1기관당 사업량 2명(멘토+멘티)으로 운영

○ 사 업 비: 12,800천원(국비 6,400, 시군비 6,400) ※ 단가 3,200천원

※ 예산 편성: 공통교육(교육비: 멘토 3일\*2회, 1,200천원 / 멘티 1주\* 2회, 2,000) 및 선택학습(민간교육기관 위탁교육) 등을 위한 일반운영비(사무관리비, 위탁교육비, 재료비 등), 국내여비 등

○ 기 간: 2 ~ 11월

○ 주요내용

- 멘티(학습자): 비 농업계 전공자 및 임용 3년이내, 업무전환자

· 교육시간: 97~105시간/년, 시기(2, 7, 11월)

· 교육방법: 집합교육(3회, 이론·현장견학·실습·토론) + 팀·개인과제 수행(현장문제 해결, 선택학습)

· 교육내용: 농업기초(재배원론, 토양 등) 및 업무별 심화교과 학습

- 멘 토: 학습자 소속기관의 선임공무원

· 교육시간: 52~73시간, 시기(2, 11월)

· 교육방법: 집합교육(2회, 회수별 3일간), 선택학습, 멘토링 활동

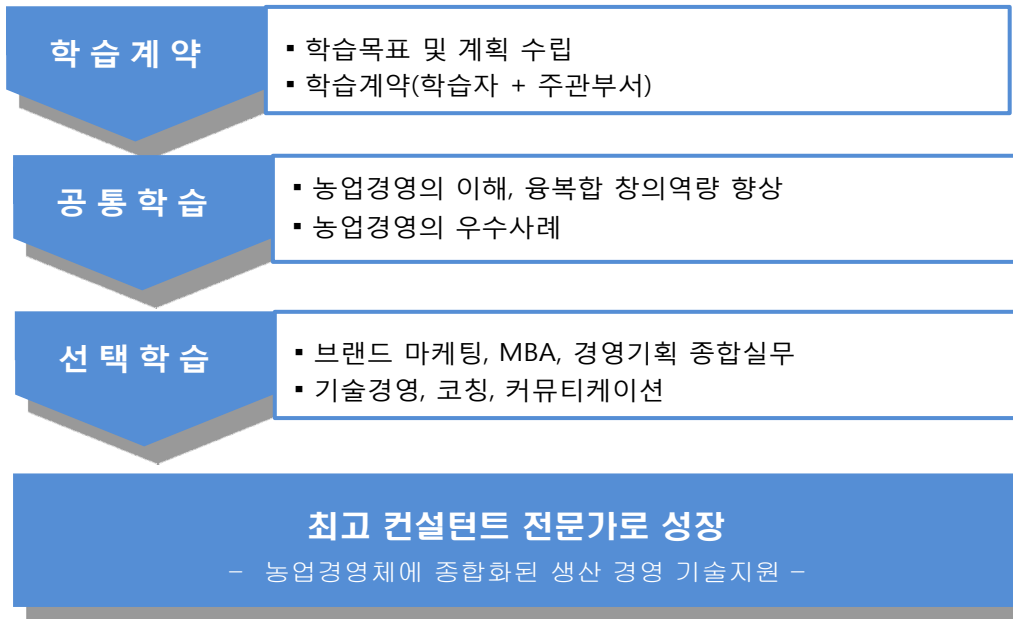
· 교육내용: 리더십/코칭/멘토링 스킬 향상

조직 차원	구분	<b>역할 및 기대효과</b>
	멘토 멘티	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 농촌진흥기관의 비전, 가치관, 조직문화의 계승·강화</li> <li>· 성장가능성이 높은 핵심인재 육성</li> <li>· 지식이전을 통한 경쟁력 강화</li> <li>· 신입 및 업무전환자의 조직과 업무에 대한 신속한 적응</li> </ul>
개인 차원	멘토	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 새로운 지식 및 기술 확보 가능</li> <li>· 다양한 사람들과 관계 형성</li> <li>· 리더십/코칭/멘토링 스킬 향상, 조직으로부터 인정과 보장</li> </ul>
	멘티	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 담당분야에 대한 전문지식 및 노하우 습득</li> <li>· 농촌진흥공무원으로서 조직 생활에 대한 자신감</li> <li>· 경력개발 및 시장가치 향상, 폭넓은 대인관계 형성</li> </ul>

## (나) 농업경영 전문인력 양성(농업경영컨설팅)

- 사 업 량: 3명(원주, 영월, 철원)
- 사 업 비: 10,800천원(국비 5,400, 시군비 5,400) ※ 단가 3,600천원
  - ※ 예산 편성: 공통교육(교육비: 1주\*2회, 2,000천원) 및 선택학습(민간교육기관 위탁 교육) 등을 위한 일반운영비(사무관리비, 위탁교육비, 재료비 등), 국내여비 등
- 시행방법: 교육 참여, 과제수행, 교육운영
- 주요내용
  - 교육시간: 105시간
  - 교육기간: 2~11월
  - 교육방법: 집합교육(토론·참여식), 팀별·개인별 프로젝트 진행
    - 교육방법: 집합교육(2회, 회수별 5일간), 선택학습 등
  - 교육내용
    - 작물재배 및 축산, 농식품 가공, 6차산업화전문가로서 유통·마케팅 및 농가경영 지도 등 컨설팅 역량 배양
    - 농업경영체를 지원할 수 있는 종합적인 컨설팅 능력 함양
    - 농업회계 및 기술경영·마케팅, 코칭 및 퍼실리테이션 등 선택학습

### 《과정예시》



#### (다) 현장실습(중견지도사 과정)

○ 사업량: 9시군 16명

- 춘천 2, 원주 2, 동해, 속초, 삼척 3, 영월, 화천 2, 양구 2, 고성 2

○ 사업비: 12,800천원(국비 6,400, 시군비 6,400) ※ 단가 800천원

※ 예산 편성: 교육(3일, 비합숙, 교육비 500천원)을 위한 일반운영비, 국내여비 등

○ 시행방법: 교육 참여

○ 추진방향

- 품목별 세분화된 핵심기술 교육으로 경쟁력을 갖춘 현장지도 전문가 양성

· 과수전정, 농업시설, 신소득 작목 등 핵심기술 습득을 위한 소수정예교육으로 직무핵심 역량·실습위주의 참여식 현장 교육 운영

- 현장업무 담당자 중심의 맞춤형 교육 프로그램 제공

- 농업현장의 문제해결·성과 중심의 고품질 프로그램 운영

- 이론교육을 최소화하고 업무 적용을 위한 실습·견학 등 확대

○ 주요내용

- 교육시간: 14~21시간/년, 1회(2~3일간)

- 교육시기: 2~9월

- 교육장소: 농촌진흥청 각 소속 연구기관, 도 단위 시험연구기관, 시군농업기술센터, 우수농가현장 등

- 교육방법: 집합교육(현장견학, 실습, 연시, 토론 중심)

※ 단일품목 중심의 고도화된 기술 이전을 위한 집중교육

- 교육내용: 기술보급현장에 바로 투입되어 전문성을 발휘할 수 있도록 품목별 세분화된 핵심기술과 신기술 등 현장의 전문기술 습득

- 분야별 개설과정: 수요자 맞춤형 프로그램 개발 지원, 10과정 내외

※ e-HRD 신청 → 승인·확정(농촌진흥청) → 교육추진 → 결과제출(ATIS)

#### (라) 전문연수(2개월)

○ 규모: 4명(춘천, 홍천, 영월, 인제)

○ 사업비: 16,000천원(국비 8,000, 시군비 8,000)

\* 예산 편성: 국내여비, 일반운영비(별도 교육비 없음. 단, 연수수행을 위한 도서구입비, 재료비, 민간교육기관 위탁교육, 교재발간 등 사용 가능) 등

○ 연수기간: 2~11월

○ 연수기관: 연수주제 및 목적을 최대한 달성할 수 있는 분야별 전문기관

※ 농촌진흥청 소속 연구기관, 특화시험장, 우수센터, 대학, 공공·민간 연구기관 등

○ 추진방향

- 자율적 개인연수과제 발굴, 지역현안문제 해결을 위한 액션러닝 추진
- 연구기관의 시설·장비를 활용한 현장 실습교육
- 연구기관 전문가의 지도(멘토-멘티제 운영)하에 연수 추진
- 추진절차: 사전교육 → 연구기관 및 멘토선정 → 연수계획서 수립 및 심의  
→ 공통교육 → 연수활동 및 중간지도관리 → 결과평가 및 현장적용

<b>학습기관 (연구기관)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 현장 Network 확장, 지역 문제상황 신속 판단 및 공조 대응 가능</li> <li>· 현장감 있는 기술수요 파악과 연구원의 현장 간접경험 기회</li> <li>· 열린연구·현장연구·실용연구 활성화 계기 조성</li> </ul>
<b>연수자 (농촌진흥공무원)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 현장 애로기술의 해결을 위한 체계적 능력 개발</li> <li>· 전문분야별 다양한 인적 네트워크 형성 및 최신 지식·기술습득</li> </ul>
<b>도원, 시군센터 (관리자)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수준 높은 대농업인 지도역량을 갖춘 지도인력 양성 및 센터 위상제고</li> <li>· 자율적 역량 개발 분위기 조성 및 센터의 외부네트워크 확장</li> </ul>

○ 주체별 역할분담

<b>연 수 자 (멘티)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연수목적 달성을 위하여 연수에 최선을 다해 전문능력 배양에 노력하고 멘토의 지도에 적극 협조</li> <li>· 소속기관(도원,센터)과 연수기관의 상호 이익을 위해 노력</li> </ul>
<b>연수기관 (멘토)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연수자의 전문능력향상을 위한 기초교육과 기술이전 등 기술교육</li> <li>· 원활한 연수를 위한 내부정보시스템, 기자재 및 편의시설의 사용 지원과 협조</li> <li>· 연수자의 복무관리(연수 중 애로사항 발생시 주관부서와 협의)</li> </ul>
<b>주관부서 (역량개발과)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연수자-연수기관(멘토)와 수시 협조 체계 유지 및 교류</li> <li>· 연수자의 복무지침 수립 및 공지</li> <li>· 연수자 및 연수기관 정기 순회로 애로사항 대처</li> </ul>

○ 연수 추진절차

㉠ 사전교육: 연수과정 오리엔테이션, 연수계획서 작성 워크숍 등

㉡ 연수기관 및 멘토 선정

- 연수목적 달성을 위한 연수기관을 자율 선정하여 주관부서와 협의 후 확정

- 연수자는 연수진행과정을 지도·조언할 연수기관 멘토를 선정하고 선정 결과를 주관부서에 제출
- ㉔ 연수계획서 수립
  - 연수계획은 멘토와 협의하여 분야별 수행 가능한 연수계획 수립
    - ※ 2개월 과정은 연수기간 내에 결과를 도출할 수 있는 과제를 선정토록 유의하여야 하며, 2개월 간 연속하여 수행하는 것을 원칙으로 하되, 작기에 맞는 시기별 추진이 효과적인 경우 최소 2주 이상의 단위로 세부연수계획을 수립해야 함
- ㉕ 계획심의
  - 연수계획서는 워크숍과 개인과제활동을 통해 1차 안을 작성하여 제출하고 계획평가 시 평가 의견을 반영하여 보완한 뒤 최종 계획서 확정 제출
- ㉖ 공통교육
  - 연수 추진 및 현업적용에 필요한 공통역량 개발
- ㉗ 연수활동
  - 연수자는 품목별 재배 등 분야별 전문기술, 경영·유통, 마케팅 등 농업·농촌 현장의 문제해결 능력 배양을 위한 연구 활동
  - 연수분야 관련 학회, 세미나, 워크숍, 전시회 등을 활용한 정보 수집
- ㉘ 중간진도 관리
  - 서류평가(연수시작 후 3~4주 중 제출)
- ㉙ 결과평가
  - 결과보고서를 기한(종료 2주전)내에 제출
    - ※ 계획 및 결과 평가결과에 따라 우수 연수자 포상(농촌진흥청장상)
- 교육훈련계획의 변경
  - 교육훈련 중 부득이한 사정으로 기관, 멘토 등을 변경할 필요가 있을 때에는 주관부서와 사전에 협의하고, 승인을 받아 변경
    - ※ 부득이한 사정이란 기관 및 멘토의 사정(장기출장, 전근, 휴직, 파견 등)을 말하며, 연수자의 업무변경 등은 인정하지 않음
  - 교육훈련 계획 심의후 계획서의 변경은 연수목적 달성에 부득이 필요하다고 인정하는 경우에 한하여 멘토 및 주관부서와 사전협의 후 변경
- 연수자 복무관리는 전문연수(장기교육)의 훈련생 복무관리를 따름

(마) 전문연수(장기교육 1년, 2년)

- 규 모: 5명 [2년 1명(2년차 1), 10개월 4명]
- 사 업 비: 91,800천원(국비 45,900, 도비 18,900, 시군비 27,000)
  - ※ 예산 편성: 국내여비, 일반운영비(별도 교육비 없음, 단, 연수수행을 위한 도서구입비, 재료비, 민간교육기관 위탁교육, 교재발간 등 사용 가능) 등
- 과정별 지원내역

구 분	2년(2년차)	10개월
규 모	1명	3명
사업비	19,800천원	54,000천원
시 군	도	도, 춘천, 철원, 양구

- 연수기간
  - 2년: '20. 2. 10. ~ '20. 11. 13.(2년, 92주) ※ 2년차 과정
  - 1년: '20. 2. 10. ~ '19. 11. 13.(1년, 40주)
- 연수기관: 연수주제 및 목적을 최대한 달성할 수 있는 분야별 전문기관
  - ※ 농촌진흥청 소속 연구기관, 특화시험장, 우수센터, 대학, 공공·민간 연구기관 등
- 추진방향
  - 농업문제해결과정(1년)
    - (현장문제해결능력 강화) 지역농업현안에 대응하는 전문지도능력 배양
    - (자기주도형학습 강화) 리더십, 자기개발 등을 통한 자기주도성 함양
    - (창의적 직무전문가 양성) 다양한 사안에 대한 창의적 해결능력 강화
  - 농업컨설팅전문가과정(2년)
    - (최고기술평가자 육성) 기술담당자로서의 문제해결 능력 배양
    - (연구·학습활동 강화) 연구과제 수행을 통한 개별 역량 강화
    - (체계적 전문역량 배양) 과정별 기초(1년차), 심화(2년차)과정 운영

<b>학습기관</b> (연구기관)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 현장 Network 확장, 지역 문제상황 신속 판단 및 공조 대응 가능</li> <li>· 현장감 있는 기술수요 파악과 연구원의 현장 간접경험 기회</li> <li>· 열린연구·현장연구·실용연구 활성화 계기 조성</li> </ul>
<b>연수자</b> (공무원)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 현장 애로기술의 해결을 위한 체계적 능력 개발</li> <li>· 전문분야별 다양한 인적 네트워크 형성 및 최신 지식·기술습득</li> </ul>
<b>도원, 시군센터</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수준 높은 대농업인 지도역량을 갖춘 지도인력 양성 및 센터 위상제고</li> <li>· 자율적 역량 개발 분위기 조성 및 센터의 외부네트워크 확장</li> </ul>

○ 주체별 역할분담

<b>연 수 자</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연수목적 달성을 위하여 연수에 최선을 다해 전문능력 배양에 노력하고 멘토의 지도에 적극 협조</li> <li>· 소속기관(도원, 센터)과 연수기관의 상호 이익을 위해 노력</li> </ul>
<b>연수기관 (멘토)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연수자의 전문능력향상을 위한 기초교육과 기술이전 등 기술교육</li> <li>· 원활한 연수를 위한 내부정보시스템, 기자재 및 편의시설의 사용 지원과 협조</li> <li>· 연수자의 복무관리(연수 중 애로사항 발생시 주관부서와 협의)</li> </ul>
<b>주관부서 (역량개발과)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연수자-연수기관(멘토)와 수시 협조 체계 유지 및 교류</li> <li>· 연수자의 복무지침 수립 및 공지</li> <li>· 연수자 및 연수기관 정기 순회로 애로사항 대처</li> </ul>

○ 연수 추진절차

㉞ 사전교육: 연수과정 오리엔테이션, 연수계획서 작성 워크숍 등

㉟ 연구기관 및 멘토 선정

- 교육훈련 달성을 위한 연구기관을 자율 선정하여 주관부서(역량개발과)와 협의 후 확정(2개 이내의 복수 선정 가능)
- 훈련생은 연수진행과정을 지도·조언할 연수기관 멘토를 선정하고 선정 결과를 주관부서에 제출

㊱ 교육훈련계획서 수립

- 교육훈련계획은 멘토와 협의하여 분야별 수행 가능한 계획 수립

㊲ 계획심의

- 교육훈련계획서는 사전교육과 개인과제활동을 통해 1차 안(연수성과물 명시)을 작성하여 제출하고 계획평가심의 결과가 반영된 최종 계획서를 수정 제출
- 심의는 공통교육 기간 중 실시

㊳ 공통교육

- 장기교육훈련 가이드, 식물재배이론, 연구프로세스, 셀프리더십 등 포함
- 강의기법, 퍼실리테이션 등 필수유용교육 및 정기적 코칭 지원

㊴ 연수활동

- 연수자는 품목별 재배 등 분야별 전문기술, 경영·유통, 마케팅 등 농업·농촌 현장의 문제해결 능력 배양을 위한 연구 활동
- 연수분야 관련 학회, 세미나, 워크숍, 전시회 등을 활용한 정보 수집
- 공통과제: 영농활용자료에 대한 지역의 활용 현황과 평가서 제출

㉔ 중간진도 관리

- 월 1회 연수보고서 제출, 중간진도 관리(7월 중 실시예정)

㉕ 결과평가

- 결과보고서를 기한(종료 2주전)내에 제출
- 최종연수성과물(결과평가), 현장활용사례(수료 후 2년 이내) 필수제출
- 제출된 보고서는 인쇄 배부 및 농촌진흥청 홈페이지 게재
- 평가위원은 농촌진흥청 분야별 전문가 등으로 위촉
- 계획 및 중간, 결과 평가결과에 따라 우수 연수자 포상(농촌진흥청장상)

○ 교육훈련계획의 변경

- 교육훈련 중 부득이한 사정으로 기관, 멘토 등을 변경할 필요가 있을 때에는 주관부서와 사전에 협의하고, 승인을 받아 변경
  - ※ 부득이한 사정이란 기관 및 멘토의 사정(장기출장, 전근, 휴직, 파견 등)을 말하며, 연수자의 업무변경 등은 인정하지 않음
- 교육훈련 계획 심의후 계획서의 변경은 연수목적 달성에 부득이 필요하다고 인정하는 경우에 한하여 멘토 및 주관부서와 사전협의 후 변경
  - ※ 1년 과정은 연수종료 3개월 이내에는 계획 변경 불가

○ 주관부서의 관리

- 연수자와 멘토의 유기적인 협력 지원을 위한 연수기관 방문
- 연수수행 관련 의견 수렴 및 연수 추진현황 점검 관리
- 연수자 사후관리를 위하여 연수 후 협의회를 개최하여 연수자의 현장적용 성과 평가 및 활용 촉진

○ 훈련생 복무관리

- ㉔ 훈련생 소속기관은 연수기간에 대하여 훈련생을 농촌진흥청 주관부서(역량개발과)로 교육훈련 파견명령 통보
- ㉕ 훈련생은 연수기간 동안 국가공무원 및 지방공무원 복무규정 준수
- ㉖ 훈련생의 복무관리는 연수기관이 감독하며, 아래 규정 외 필요한 경우 연수기관의 위임사항에 따름
  - 연수기간 중 질병, 그 밖의 부득이한 사유로 결강을 하고자 할 때에는 연수기관장의 허가를 받아야 하며, 전체 근무상황내역(연가, 특별휴가 등)을 수료시 주관부서의 장에게 제출하여야 함

- 주관부서는 교육과전 기간 중 근무상황내역을 교육수료시 훈련생 소속 기관에 통보함

※ 질병이나 부상 외의 사유로 인한 결강은 누계 8시간을 1일로 계산함

- 연수기간 중 경조사가 있을 경우에는 공무원 복무규정에 따름

- ㉠ 훈련생 복무관리는 연수기관의 전자결재시스템을 활용하며, 부득이한 경우에는 주관부서의 근무상황부 양식을 활용하여 관리
- ㉡ 연수를 위한 체재비 등은 훈련생 소속기관(도원, 센터)에서 여비로 지급
- ㉢ 훈련생이 연수기간 중 교육을 목적으로 연수기관장의 허가를 받아 타지역으로 출장시, 훈련생 소속기관은 추후 정산하여 교통비 등을 지급할 수 있음
- ㉣ 연수기관 및 멘토는 연수 중 발생하는 애로사항에 대하여는 주관부서(역량 개발과)와 협의하여 처리
- ㉤ 연수 불실성자에 대하여는 ‘공무원교육훈련법 및 동시행령’과 ‘농촌진흥청 교육훈련 등에 관한규정(훈령 제 900호, ‘12. 4. 30)’에 따름
- ㉥ 훈련생은 소속기관 복귀 후 공식적인 연수결과 발표회를 하고, 그 결과를 주관부서에 보고(12월말까지)
- ㉦ 훈련생 소속기관(도원, 센터)은 연수 수료자에 대해 연수분야와 관련된 직무 분야에 복무하도록 하여야 함(2년 최소 2년간 / 1년 최소 1년간)
- ㉧ 훈련생은 연수 후 원 소속기관(도원, 센터)에 연수기간과 동일한 기간 의무 복무를 하여야 함
- ㉨ 훈련생 소속기관(도원, 센터)의 장은 훈련생의 의무복무기간 중에 면직, 휴직 또는 전직, 전출 등으로 복무의무를 이행할 수 없게 된 때에는 주관부서에 통보하여야 한다. 의무복무 위반 및 미 수료 시 연수소요경비의 전액 또는 일부를 반납하여야 함.
- ㉩ 연수 중 특별한 사유 없이 연수를 포기한 시군은 국비 예산 지원 등의 불이익을 받을 수 있음. 부득이하게 연수 포기 시 남은 연수기간에 대해 훈련생의 소속 기관에서 다른 훈련생으로 대체하여 추진
- ㉪ 수료자는 사전·공통교육을 이수하고 계획심의, 중간진도관리, 결과평가에 참여하여야 하며 제㉠항 규정의 결강 일을 초과하지 않은 자로 함

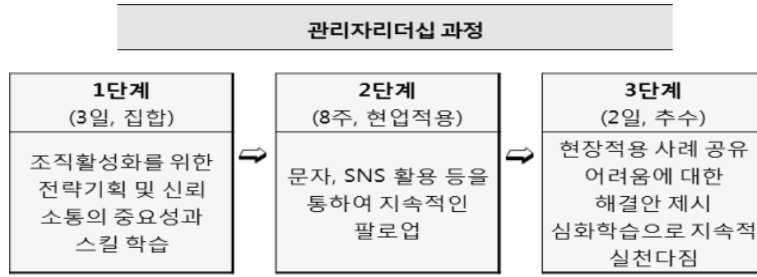
## (바) 경영자워크숍

- 사업목적: 관리자의 조직관리 역량 강화를 지원하여 조직 구성원들과 효과적으로 신뢰관계를 형성, 소통하여 조직활성화에 기여하고자 함

- 사업량: 4시군 4명(원주, 강릉, 삼척, 영월)
- 사업비: 4,800천원(국비 2,400, 시군비 2,400) ※ 단가 1,200천원
  - ※ 예산 편성: 교육(1차: 3일, 2차: 2일, 비합숙, 교육비 800천원)을 위한 일반운영비, 국내여비 등
- 시행방법: 토론·참여식 운영
- 주요내용
  - 교육시간: 35시간(3일 + 추수교육 2일)
  - 교육기간: 3~11월
  - 교육방법: 집합교육(합숙, 비합숙)
  - 교육내용: 사업 통찰력을 갖춘 최고 경영자로서 조직의 비전 설정, 공유, 경영마인드 함양 등 조직활성화 능력 배양
    - 조직특성에 따라 관리자에게 필요한 구체적 리더십 행동 이해
    - 리더로서의 자기이해 및 유형별 강약점, 성장방법
    - 조직활성화 스토리텔링, 리더의 소통기법
    - 신뢰와 소통의 리더십 적용 계획 수립 및 발표

#### (사) 변화관리리더

- 사업목적: 효과적인 조직관리 역량을 강화하여 조직 구성원들과의 관계를 형성하고 조직의 변화를 지향하며 촉진에 기여하고자 함
- 규모: 3시군 3명(횡성, 화천, 도원)
- 사업비: 3,600천원(국비 1,800, 도비 600, 시군비 1,200) ※ 단가 1,200천원
  - ※ 예산 편성: 교육(1차: 3일, 2차: 2일, 비합숙, 교육비 800천원)을 위한 일반운영비, 국내여비 등
- 주요내용
  - 교육기간: 3~11월 [35시간(3일 + 추수교육 2일)]
  - 교육방법: 집합교육, 토론·참여식 운영
  - 교육내용: 농촌진흥기관 변화관리촉진자로서의 전문능력 배양
    - 조직활성화를 위한 전략 기획
    - 농업기술 부문의 시장분석, 기술 가치평가, 전략적 기술경영 수행 등
    - 변화리드, 변화관리, 신뢰와 열정, 리더십 개발 계획 수립



### (아) 조직학습

- 규 모: 4개소(삼척, 횡성, 화천, 도원)
- 사 업 비: 49,000천원(국비 24,500, 도비 12,500, 시군비 12,000)
  - ※ 단가(도 25,000/시군 8,000천원)
  - ※ 예산 편성: 자체 학습 계획 운영을 위한 일반운영비(강사료, 위탁교육비, 임차료, 교재제작 등), 국내여비(사업비 20% 이내 편성) 등
- 시행방법: 교육 참여, 과제수행, 교육운영
- 주요내용
  - 교육기간: 2~11월, 자체 계획 수립
  - 교육내용
    - (도) 도단위 특화 및 주요작목, 실습·실험장비 공동학습, 기관 워크숍, 시군 신규자 집합교육 등
      - ※ 활용의 예: ○○도는 도내에서 재배되는 △△작목 재배기술의 상향 평준화를 위하여 시군 △△작목 담당자를 대상으로 격월(매월, 분기, 반기 등)로 교육을 진행(시군 순회).
      - ◇◇도는 농업\*\*\* 생산(분석) 업무담당 직원의 기술교육 프로그램의 위탁교육 운영
    - (시군) 직원 직무역량 강화 교육, 워크숍, 세미나 등 자체 및 위탁교육
      - ※ 10인 이상 추진, 도원·시군센터 조직문화에 맞는 조직 구성원 학습촉진과 멘토링 공감대 형성 등
      - ※ 기타 조직학습 유형

학습유형	진행방식
강사출강형	○ 조직 내 교육 전문 강사를 직접 초빙하여 직원 교육
위탁교육형	○ 시설과 강사를 외부 전문기관에 위탁하여 진행
공개참여형	○ 외부 기관의 공개교육에 예산범위 내 교육 참석
네트워크형	○ 지역별 센터(2~3개)가 연합 하여 교육 과정 개설/운영
전문심화형	○ 조직의 기존 워크숍이나 교육을 개선하여 병행 진행

【 제1호 서식 】 (엑셀 형으로 작성)

## 2020년 지도공무원 역량개발 추진계획(3.20)

### ○ 사업비 집행계획(엑셀 워크시트 1)

기관명	세부사업명	참여 인원	사업비 집행계획(단위:천원)						
			소계	여비	교육비		기타		
					예산	과목	예산	과목	
○○시군	-기술보급실무	0명							
	-농업경영컨설팅								
	-현장실습								
	-전문연수(2개월)								
	-전문연수(2년, 1년차)								
	-전문연수(2년, 2년차)								
	-전문연수(1년)								
	-경영자워크숍								
	-변화관리리더								
	-조직학습								

※ 기관별 세부사업에 해당되는 분야만 작성

※ 교육비 및 기타예산은 금액 및 예산과목(위탁교육비, 일반운영비 등)을 작성

※ 기술보급실무, 농업경영컨설팅 과정의 '선택학습' 은 자체 교육계획 수립후 추진

※ 장기교육훈련 및 전문연수과정은 예비산정 후 잔액에 대해서는 자율탐구학습 등 연수대상자의 지도공무원 역량개발에 관한 별도의 계획을 수립하여 추경 시 과목조정 등을 통해 추진 완료(국외여비, 자산취득비 불가)

### ○ 사업추진계획(엑셀 워크시트 2)

기관명	세부사업명	교육계획			주요내용	교육 기관명	기타 내용
		기간	일수	시간			
○○시군	-기술보급실무	00.00~00.00	3	21			
	-농업경영컨설팅						
	-현장실습						
	-전문연수(2개월)						
	-전문연수(2년, 1년차)						
	-전문연수(2년, 2년차)						
	-전문연수(1년)						
	-경영자워크숍						
	-변화관리리더						
	-조직학습						

\* 기관별 세부사업에 해당되는 분야만 작성

【 제2호 서식 】 (엑셀 형으로 작성)

## 2020년 지도공무원 역량개발 추진결과(11.20)

### ○ 사업비 집행계획(엑셀 워크시트 1)

기관명	세부사업명	참여인원	사업비 집행계획(단위:천원)						
			소계	여비	교육비		기타		
					예산	과목	예산	과목	
○○시군	- 기술보급실무								
	- 농업경영컨설팅								
	- 현장실습								
	- 전문연수(2개월)								
	- 전문연수(2년, 1년차)								
	- 전문연수(2년, 2년차)								
	- 전문연수(1년)								
	- 경영자워크숍								
	- 변화관리리더								
	- 조직학습								

### ○ 사업추진계획(엑셀 워크시트 2)

기관명	세부사업명	교육계획			주요내용	교육기관명	기타내용	참여자소감	주요성과	건의사항
		기간	일수	시간						
○○시군	- 기술보급실무									
	- 농업경영컨설팅									
	- 현장실습									
	- 전문연수(2개월)									
	- 전문연수(2년, 1년차)									
	- 전문연수(2년, 2년차)									
	- 전문연수(1년)									
	- 경영자워크숍									
	- 변화관리리더									
	- 조직학습									

\* 기관별 세부사업에 해당되는 분야만 작성

【 제3호 서식 】

조직학습 추진결과(11.20)

□ 추진개요

- 기관명:
- 교육기간:
- 교육인원:
- 교육장소:
- 조직학습 유형:
  - \* 예) 강사출강, 위탁교육, 공개참여, 네트워크, 전문심화 등
- 교육기관:
- 주요내용:
- 소요예산:

□ 세부추진내용

○

—

\*

□ 교육시간표

교육일자	00.00.(월)	00.00.(화)	00.00.(수)
교육장소 강의시간	장소	장소	장소
10:00~10:50	교육내용(강사)		
		편집하여 사용	

□ 주요성과

- 정량성과: 만족도, 현업도움정도(5점척도 설문조사 결과 등)
- 정성성과: 참가자 의견, 내외부 홍보 성과, 기타 내용 등

□ 문제점 및 개선방안(건의사항)

○

□ 관련사진(편집기준: 용량 작게, 1쪽에 6~10장 정도 배열)

## 2) 지도공무원 해외연수

\* 이 사업 추진부서는 지원기획과(담당 유범선, 담당자 옹호진)입니다.

### ◆ 목 적

- 국제협력사업 참여를 통한 개도국 농업기술지원 및 역량 강화
- 선진농업기술 정보 습득 및 해외 농촌지도사업 영역 확대
- 세계 농촌지도사업 동향분석 및 한국농촌지도사업 발전방안 모색

### ◆ 추진방향

- KOPIA 센터를 통한 개도국 맞춤형 농업기술 보급 지원
- 현안해결 및 농업농촌 주요 정책개발을 위한 선진국 팀제 훈련
- 대륙별 국제협력사업 참여 및 농촌지도 해외 동향과약 등 교류 지원

### ◆ 세부 과정별 운영

#### (가) 국제협력 과정(KOPIA 센터 참여)

- 사업량: 1시군 1명(춘천)
- 사업비: 4,200천원(국비 2,100, 시군비 2,100)

KOPIA 센터명	분야	지역(시군)	예산(천원)
몽골	원예(양파)	춘천시	4,200

- 국외출장기간: 출입국 날짜를 포함하여 29일 이내
- 사업내용: 해외농업기술개발센터(KOPIA)를 통한 개도국 농업기술 보급
  - 지방농촌진흥기관의 전문가를 파견하여 우리나라의 선진 농업기술 전수
- 행정사항
  - 국제협력(KOPIA 기술공여 사업) 추진계획서(제1호 서식): ' 20.1.23.까지
    - ※ 해당 KOPIA 센터 관계관과 협의 후 추진계획 작성 제출
  - 귀국보고서 작성(제2호 서식): 국외출장 종료 후 20일 이내
  - 불가피한 사유로 파견대상자 변경 시 해당 KOPIA 센터에서 요청한 전문 분야와 동일한 전문가로 변경 추진
    - ※ 대상자 변경 승인요청 공문 시행 필수(변경대상자 업무추진실적 포함 제출)

#### (나) 팀제훈련 과정

- 사업량: 5개소(삼척, 영월, 정선, 고성, 도원)
- 사업비: 18,000천원(국비 9,000, 도비 1,800, 시군비 7,200)
  - ※ 개소당 3,600천원
- 사업내용: 농업 현안문제 해결을 위해 중앙·지방 관련전문가 그룹을 구성하여 해외 선진 농업기술 정보 습득 및 공유를 위한 훈련 지원
- 훈련분야: 지역특화작목 등 지자체의 특성을 반영하여 연수국과 연수기간을 팀별 자율 설정하되 훈련분야 중복 등을 사전 방지하기 위해 중앙과 협의 후 선정
- 행정사항
  - 팀별 훈련 추진계획 수요조사 등 관련 공문시행 예정(상반기)

#### (다) 국제교류과정

- 사업량: 4개소(강릉, 홍천, 도원 2)
- 사업비: 14,400천원(국비 7,200, 도비 3,600, 시군비 3,600)
  - ※ 개소당 3,600천원
- 사업내용: 농촌지도 정책 발굴 등 기획형 국외 훈련 지원
- 해당분야: 추후 별도공문 시행예정(상반기)

#### (라) 국외 기술지도 과정

- 사업량: 1개소(평창)
  - ※ 선진해외기술연수
- 사업비: 2,000천원(국비 1,000, 시군비 1,000)
- 대상자: 한국농업전문지도연구협의회 임원과 우수 전문지도연구회 임원 및 회원을 대상으로 지원
- 사업내용
  - 개발도상국에 한국 농촌지도사업 체계와 성공사례, 우수 농업기술 전파
  - 선진 농업기술 연수 및 국제안목 확대
- 기타: 세부 추진계획 별도 공문 시행

【 제1호 서식 】

**2020년 국제협력과정**  
**(지방농촌지도적 KOPIA 기술공여사업) 추진계획**

□ 대 상 자

시군	직급	성 명	대상국가	연수기간

□ 연수목적

- 
- 
- 

□ 주요 연수일정(안)

기 간	방문지(지역)	업무 수행내용
1주차 ( . . ~ . . )		○ ○
2주차 ( . . ~ . . )		○ ○
3주차 ( . . ~ . . )		○ ○
4주차 ( . . ~ . . )		○ ○

【 제2호 서식 】

귀국보고서

○ ○ ○ ○ ○

(제 목)

20○○년 ○월

(월까지만 표시)

○ ○ ○

(작성자의 소속기관을 표시)

## I. 공무국외출장 개요

1. 목적: ※ 출장의 전체 목적 및 방문 기관별 목적을 구체적으로 작성
2. 기간:
3. 대상국가 및 방문기관:
4. 출장자 인적사항:

## II. 주요업무 수행내용(출장목적에 따라 변경작성 가능)

- ※ 출장의 목적 달성을 위해 수행한 업무를 사안별로 작성
- ※ 업무사안별로는 업무 수행 중 보고, 듣고, 느낀 사항을 상세히 기술

### 1. 수행 개요

- 일시 및 장소
- 참석자
- 협의 진행 방식

### 2. 수행 내용

- ※ 업무 관련 협의 내용을 보고 들은 대로 상세히 기술

### 3. 수행 결과

- ※ 협의를 통해 도출된 결과, 협의 진행 상황, 양측 입장 차이, 추후 협의 및 보완할 내용 등을 기술

### 4. 향후 추진 계획

- ※ 협의 결과 및 시사점에 대한 조치 및 대응방안 제시, 업무반영 계획 작성

### Ⅲ. 시사점 및 특이사항

#### 1. 시사점

※ 협의를 통해 느낀점, 개선, 보완, 발전시킬 사항 등을 상세히 기술

#### 2. 기타 협의 및 참고 사항

※ 기타 언급이 필요한 협의사항 또는 관련 법령, 제도, 문화, 생활 등 관련 업무 추진에 참고할 정보를 기술(농업현황, 농업정책, 농업발전을 위한 협력 분야 등 포함)

#### 3. 관련 사진

#### 4. 수집 자료 및 참고 문헌

### Ⅳ. 종합 결론

- ※ ① 출장 목적 달성을 위해 수행한 업무 사안별 결과
- ② 업무사안별 수행 결과에 대한 평가
- ③ 향후 추진 및 발전시킬 사항 등을 중심으로 종합 기술

### Ⅴ. 기 타

### 3) 지도공무원 전문능력개발활동 지원

\* 이 사업 추진부서는 지원기획과(담당 권혁미, 담당자 김수연)입니다.

#### ◆ 목 적

- 급변하는 농업환경에 대응하여 농촌진흥공무원의 역량을 강화하고 현장문제 해결, 중앙과 지방의 연계 강화를 위한 자율적 학습공동체 육성
- ※ 전문지도연구회 과제교육 및 한국농업전문지도연구협의회 사업·활동 등 지원

#### ◆ 추진방향

- 현장문제 해결역량을 강화하고 참석률 제고 등으로 과제교육 내실화
- 농촌진흥청 등 참여 확대로 지방과 중앙의 정보교류 및 소통 강화
- 급격한 농촌진흥공무원 세대교체에 대응한 구성원 간 지식공유 강화
- 현장중심, 성과중심의 평가로 농촌진흥사업 성과 향상 지원
- 생산된 지식의 공유·확산을 위한 우수기술 자료집 체계화

#### ◆ 추진근거

- 「농촌진흥법」 제19조(교육훈련사업의 실시), 제29조(시상)
- 「지도직공무원 역량개발에 관한 규정」 제5조(전문지도연구회 설치 등), 제6조(한국농업전문지도연구협의회의 설치 등), 제7조(연구회에 대한 지원) 등

#### ◆ 사업규모

- 사업량: 47개 연구회, 176명(명예회원 포함)
- 사업비: 90,000천원(국비 45,000, 도비 3,500, 시군비 41,500)

구분	도원	춘천	원주	강릉	동해	태백	속초	삼척	홍천	횡성
활동회원(명)	13	6	24	13	2	1	-	4	20	11
사업비(천원)	7,000	2,000	11,000	8,000	1,000	1,000	-	5,000	10,000	6,000
구분	영월	평창	정선	철원	화천	양구	인제	고성	양양	합계
활동회원(명)	10	8	14	10	2	4	8	10	8	168
사업비(천원)	1,000	4,000	10,000	6,000	2,000	4,000	5,000	4,000	3,000	90,000

※ '19 연구회 회원수, 예산 신청현황 등을 참고하여 예산 차등지원

## ◆ 사업내용 및 운영요령

### (1) 지원대상

- 전문지도연구회 임원 및 회원: 농촌진흥사업에 종사하는 지방농촌지도사, 지방 농업연구사, 전임계약직, 전문경력관 나군 등의 농촌진흥공무원
- 한국농업전문지도연구협의회 임원 ※ 임원의 범위는 협의회 회칙에 따름

### (2) 지원내용

- 전문지도연구회나 한국농업전문지도연구협의회 활동(과제교육, 워크숍, 임원 회의, 총회 참석 등)과 직접 관련이 있는 국내여비
- 시도별 전문지도연구회 활성화를 위한 활동(과제교육, 워크숍 등)과 직접 관련이 있는 수용비, 재료비 등

### (3) 전문지도연구회 개설 및 폐지

- 신규 설립, 변경, 폐지 등은 매년 12월에 농촌진흥청(사무국)으로 신청
  - 설립: 농촌진흥공무원 10인 이상이 합의하여 신설을 제안하거나 농촌진흥청 관련 부서에서 신설을 제안하는 경우
  - 변경: 다른 연구회와 통폐합, 명칭 변경, 사업내용 등을 변경하려는 경우
  - 폐지: 활동이 저조하거나 기타 사유로 폐지를 희망하는 경우
- 신청서 양식, 폐지 조건 등 세부사항은 전문지도연구회 운영계획에 따름

### (4) 전문지도연구회 회원 관리

- 연구회 회원 가입, 변경 등은 매년 1~2월에 농촌진흥청(사무국)으로 신청
  - 가입: 가입을 희망하는 연구회 임원과 사전 협의 후 신청서 제출
  - 제명: 활동이 저조한 회원은 농촌진흥청 또는 연구회에서 일괄 제명
- 신청서 양식, 회원 자격상실 등 세부사항은 전문지도연구회 운영계획에 따름

### (5) 전문지도연구회 과제활동

- 과제교육은 연간 3회 이상(1회당 2일 기준) 실시하되 10월 31일까지 완료 하고 각 과제교육 후 5일 이내에 결과보고서 제출

- 과제발표, 분임토의, 특강, 실습, 현장견학, 농가컨설팅 등의 과제교육 내용은 각 전문지도연구회 활동목적에 맞는 내용으로 편성하되 생산기술 뿐만 아니라 분야별 가공, 마케팅 및 유통분야도 포함
- ※ 전문지도연구회 참석률(농촌진흥기관 종합평가 지표) 향상에 시군 적극협조

## (6) 국외 기술지도

- 한국농업전문지도연구협의회 임원과 우수 전문지도연구회로 선정된 연구회의 임원이나 회원을 대상으로 지원
- 개발도상국에 한국의 농촌지도사업 체계와 성공사례, 우수농업기술을 전파하거나 농업선진국의 기술연수, 국제안목 확대를 위하여 추진
- ※ 지도공무원 해외연수 분야 ‘국외 기술지도’ 참조
- ※ 국외여비 지원이 가능한 전문지도연구회와 한국농업전문지도연구협의회 임원이 소속된 지역은 별도로 통보하며 그 외 지역은 국외여비 편성 및 집행 불가

## (7) 한국농업전문지도연구협의회

- 협의회 운영은 「한국농업전문지도연구협의회 회칙」에 따름

## (8) 전문지도연구회 평가

- 전문지도연구회별 특성과 성과 완성도를 고려한 종합평가 실시
- 생산된 지식과 경험을 전체 연구회와 공유할 수 있도록 평가에 반영
- 평가결과는 우수 연구회 및 우수 회원 등에 대한 포상에 반영하며 세부 평가계획은 별도 통보

## ◆ 기타사항

- 전문지도연구회는 농촌진흥공무원 역량강화를 위한 자율적인 학습모임체이므로 한국농업전문지도연구협의회 의결에 따라 연구회 개설 및 폐지, 회원가입, 과제활동 등에 대한 내용이 일부 변경될 수 있음
- 변경된 내용은 2020년도 전문지도연구회 운영계획에 따름

## ◆ 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

## 6. 지방농촌진흥기관 농업기계 교육

### 가. 농업기계화 영농사 양성교육(기계화 영농사)

\* 이사업을 추진하는 부서는 미래농업교육원(담당 최병석 담당자 김영돈)입니다.

#### ◆ 목 적

- 기계화영농종사자 등 대상 농업기계 현장실무기술교육을 실시하여 농업·농촌지역의 기계화영농을 선도할 농업기계 기술인력 양성

#### ◆ 추진방향

- 농업기계 활용기술 강화를 위한 체계화된 기초이론과 실습위주 교육
- 농업기계 시뮬레이터 활용 체험 시간편성 및 사례중심 안전교육 의무화
- 농업기계 고장진단, 자가 정비능력 향상을 통한 경영비 절감 및 성취감 제고

#### ◆ 추진계획

- 교육시기: 상반기(3. 23. ~ 4. 3.), ( 6. 15. ~ 6. 30.)  
하반기 (9. 21. ~ 9. 25.), (10. 26. ~ 11. 6.)
- 교육장소: 강원도농업기술원 미래농업교육원
- 교육인원: 100명(4기) / 1기 25명 2기 30명 3기 15명 4기 30명
- 사 업 비: 45백만원 (국비 22.5, 도비 22.5)
- 교육대상: 청년농업인, 농업인, 귀농·귀촌인, 영농4-H회원 등
- 담당강사: 농업기계 담당자(전문가), 일반강사(도로교통공단 강사 등)
- 교육내용
  - 주요 농작업기계 안전 및 작동원리 이해, 운전조작 및 자가점검정비 기술, 밭농업기계 촉진기술, 현장견학, 농정시책 및 교양 등 교과목 편성
  - 트랙터 시뮬레이터를 활용한 사고체험 운전기술, 기능이해, 실무실습 등
- 교육방법: 합숙/비합숙
  - 고장이 많은 부분의 정비수리기술에 대한 실기실습 강화
  - 개인별 실기평가를 통하여 미전한 부분을 반복교육으로 성과거양

## ◆ 추진 순기표

세 부 추 진 내 용	추진시기 (월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 교육계획 수립	■											
○ 교육운영		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
○ 실적보고 및 평가						■			■		■	

## ◆ 운영 요령

### ○ 교육운영 준수사항

- 농업기계 안전사고예방 강화를 위한 교육을 반드시 2~3시간 편성 실시
- '15~'17년 트랙터 시뮬레이터 보급 기관: 안전사고체험 과정운영 및 교과 시간 편성
  - ※ 모든 교육과정에 시뮬레이터 체험교육 실시하고, 다수의 농업인 참여를 위해 직접·간접 체험교육 실시
  - ※ 숙련에 따른 맞춤교육 추진: 초보자, 숙련자 과정 편성운영
- 트랙터 시뮬레이터 체험교육 활용실적 대장을 비치하여 항상 관리
- 교육기간의 전체 교육시간 중 실습교육 비율 70%내외 편성
- 여성농업인 등의 초보자를 위한 승용 및 보행농업기계 조작시간 편성
- 농정시책, 교양과목 및 기계화촉진을 위한 현장견학 등 시간 편성
- 농업기계 기능사 자격취득을 위한 이론 및 실기과정 시간 편성
  - ※ 교육생간 소통 및 정보공유, 자격취득 이론교육 등은 가능한 야간시간 활용

### ○ 기술수준향상도(자가 정비능력 향상도) 측정

- 사전평가(교육 입소 시)
  - 이론평가(30점): 농업기계 점검, 정비 30문제 출제
  - 실기평가(70점): 기종별 출제(경운기, 관리기, 트랙터, 콤파인, 이앙기 등)
  - ※ 농기계운전기능사 또는 정비기능사 수준으로 출제하되 기종은 교육생 수준에 맞도록 선택하여 출제

- 사후평가(교육 수료 시)
  - ※ 사전평가와 동일한 이론과 실기문제로 출제 후 평가하고, 두 점수 차이를 “기술수준 향상도”로 나타냄(%로 환산 수치화 할 것)
  - ※ (사후평가-사전평가)/사전평가 = 기술수준향상도(%)
- 수혜자만족도 평가(연령별, 성별 등 구분 설문협조)
  - 매 교육 수료마다 교육생 설문조사
    - ※ 시뮬레이터 체험교육 만족도 평가: 시뮬레이터 활용 모든 체험교육생 대상 체험교육 만족도 설문조사
- 기계화영농사증 수여
  - 기관 자체평가에 의거 60점 이상자에게 수여(60점미만 시 수료증만 수여)
- 예산집행 관련
  - 2019년도 국고보조사업 예산편성지침에 의거 편성·집행 철저
  - 교육생 정비수리 실습용 공구 및 안전장치, 교재, 실습복 등을 개별 지급하여 교육 훈련기간 중 안전사고를 예방, 분해조립 등 실습에 활용하고, 마을의 농업기계 고장수리 등 관리운영에 선도적으로 이용하도록 조치
- ◆ 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용
  - 교육계획 보고(서식 1): '20. 1. 30.
  - 교육실적 제출(서식 2): '20. 6. 12., 9. 18, 11. 20.(연3회)
    - ※ 실기문제는 기종당 1~2 문제 출제하여 평가

**참고 1**

**농업기계 기술인력 양성교육 교과 편성(안)**

과 목 명	배 정 시 간						교 안 지 침	담당강사
	계	강 의	실 습	분임 사례 토의	견 학	기 타		
계	시간 76	12	51	3	8	2	-	-
1. 시책 및 혁신교육	2	2					○ 농정 및 농업기계 시책, 방향 등	해당분야 관련자 등
2. 컴퓨터등 교양교육	3	3						해당분야 관련자 등
3. 농업기계 기초 및 점검정비 이론교육	6	6					○ 농업기계 일반 ○ 농업기계 점검정비요령 ○ 농업기계 전기전자 등	농업기계 전문가 등
4. 운전·정비 실기실습	40		40				○ 보유기종별 조별편성 ○ 고장 많은 부위 우선 실습 ○ 운전 및 포장작업요령 숙달훈련 실시	"
5. 원예, 축산, 밭농업 기계	4		4				○ 지역주산발작물용 주요 농업기계사용 및 정비기술	"
6. 안전사고예방 교육	6	1	5				○ 교통안전 및 안전사용 ○ 트랙터 시뮬레이터 이해 ○ 시뮬레이터 사고체험 * 시뮬레이터 미 보급지역은 안전 기술 교육시간 편성	"
7. 분임토의 및 발표	3			3			○ 사례발표 중심	교육생
8. 현지견학	8				8		○ 농업기계 관련 분야	농업기계 전문가 등
9. 실습평가	2		2				○ 주요부 반복 실습	교육담당
10. 행정 및 기타	2					2	○ 등록 ○ 입·수료식 등	교육담당

※ 일정에 따라 교과편성(안)의 일부 조정은 가능하고, 농업기계 안전사고예방과 농작업 및 정비기술 등 교육에 차질 없이 운영

## 참고 2

## 트랙터 시뮬레이터 체험교육 교과 편성(안)

### ○ 체험교육(1일 과정) 배정시간(안)

과 목 명	배 정 시 간				교 안 지 침	담당강사
	계	이론	체험	기타		
계	시간 8	1	6	1	-	-
1. 사용자 안전교육 및 시뮬레이터 기능이해	1	1			가. 농업기계 안전교육 나. 시뮬레이터 기능설명 다. 시뮬레이터 사고체험 및 운전 조작 방법 이해	농업기계 전문가 등
2. 시뮬레이터 체험교육	6		6		가. 시뮬레이터 직접체험 - 모든 교육생 운전실습 나. 시뮬레이터 간접체험 - 영상장치 활용(대형 TV)한 다수의 체험교육 다. 시뮬레이터 수시체험 - 방문하는 모든 농업인 등에 체험 및 홍보	"
3. 설문평가 및 기타행정	1			1	가. 등록 및 수료 나. 체험교육 만족도 평가 등	교육담당

※ 모든 농업기계 및 농업인 교육과정에 체험교육으로 적극 활용

### ○ 간접 사고체험 교육 방법(예시)

- 시뮬레이터 연계한 대형 모니터를 설치하여 다수 농업인 체험이 가능한 간접 체험 교육방법 도입



(현재) 시뮬레이터 내부 체험교육



(개선) 시뮬레이터 내부 화면을 외부 모니터와 연계한 간접체험

## 나. 농업기계 교육훈련사업 성과 평가

\* 이사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근, 담당자 유정영)입니다.

### ◆ 목 적

- 농업기계 우수사례 벤치마킹 및 현장견학 등으로 현장지도능력을 배양하고, 문제점 및 개선사항을 도출하여 금후 농업기계 사업의 활성화 도모

### ◆ 추진방향

- 농업기계 교육사업 추진 우수사례 벤치마킹
- 농업기계 교육담당자 기술능력 배양 및 교육사업 추진 협의
- 시군 순회 연찬으로 농업기술센터 간 유대강화, 원활한 업무추진 및 정보교환

### ◆ 추진계획

- 교육기간: 2020. 11월중
- 교육장소: 추후선정
- 교육대상: 농업기계 담당자 및 관계자 등 80명
- 사 업 비: 지방비(100%)
- 교육내용
  - 농업기계 교육훈련 사업의 평가와 개선방안에 대한 토의
  - 농업기계 순회기술교육 및 임대사업 등 우수사례 발표, 현장견학 등

### ◆ 추진 순기표

세부추진교육	추진시기 (월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 교육 추진계획 수립	[Blank]											
○ 교육 실행 및 평가	[Blank]											

### ◆ 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

## 다. 농업기계 안전이용 교육

\* 이사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근, 담당자 유정영)입니다.

### ◆ 목 적

- 최근 대형화·자동화되고 있는 농업기계의 보급 확대와 지속적인 사용증가에 따라 안전교육을 강화하여 농업기계 사고로부터 사용자 보호

### ◆ 추진방향

- 주요 농업기계 안전기술 및 취급조작 방법 기술교육
- 모든 농업기계 교육과정에 안전교육 시간 편성 의무화
- 지자체 지방경찰청과 협력하여 안전사고예방 기술교육 병행
- 안전운행 홍보활동 및 주행 형 기종의 안전표지판 부착이용 제도

### ◆ 추진계획

- 교육시기: 영농기 이전 또는 농한기에 실시(1-2일, 비합숙)
- 교육장소: 시군 농업기술센터 또는 농촌현장
- 교육인원: 5,190명

계	춘천	원주	강릉	동해	태백	속초	삼척	홍천	횡성	영월	평창	정선	철원	화천	양구	인제	고성	양양
5,190	300	300	300	400	200	200	400	350	300	200	350	500	300	90	200	200	400	200

- 교육대상: 농기계 신규구입자 및 농기계 보유농가 중 교육희망자
- 담당강사: 농업기계 담당자 및 전문가, 도로교통공단 안전강사 등
- 사 업 비: 103백만원, 1명기준 40천원(국비 50%, 시군비 50%)
- 교육내용
  - 주요 농업기계 안전기술 및 도로교통 법규
  - 농업기계 고장예방교육 및 기종별 안전수칙 등 이용기술교육
- 교육방법
  - 신규구입 농가와 기종과약 후 실정에 맞도록 교육 실시
  - 기 보유농가에 대한 교육 희망기종 및 내용과약 후 실시

## ◆ 추진순기표

세 부 추 진 내 용	추진시기 (월)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
○ 교육계획 수립	■												
○ 교육운영		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
○ 실적보고 및 평가						■			■			■	

## ◆ 운영요령

- 교육생 수준에 맞춰 교육을 추진하되 수요자의 자가 문제해결 능력 향상을 위한 교육이 되도록 적극 노력
- 과정운영: 최소한의 이론과 사례 및 실무중심의 교육과정 개설
- 실습교육: 시군에 보유한 교육용 농업기계를 활용한 기술교육 강화
- 교과목 편성은 지자체 실정에 따라 추진하되 아래사항 준수
  - 농업기계 안전사고예방 강화를 위한 교육 3~4시간 편성
  - 여성농업인 및 신규구입자 등의 농업기계 안전이용 및 관리요령 시간 편성
  - 트랙터 시뮬레이터 사고체험 교육시간 편성(시뮬레이터 체험교육 교과편성 참고)
- 농업기계 안전사고 예방을 위한 안전장치 부착 의무화 규정 준수
  - 안전장치부착여부 및 임의 개조 금지(농용트랙터 등 9개 기종)
- 예산집행 관련
  - 국고보조사업 예산편성지침에 의거 편성·집행 철저
  - 교육교재, 안전장치 등은 교육시작과 동시에 지급하고 원활한 교육추진과 일선에서 농업기계 안전사고 예방을 위해 활용될 수 있도록 지원함

## ◆ 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 교육계획 보고(서식 1): '20. 1. 30.
- 교육실적 제출(서식 2): '20. 6. 12., 9. 18, 11. 20.(연3회)
- ※ 시뮬레이터 활용 계획·실적 제출: 계획(매년 1월 30일), (실적 매년 4회, 매 분기말 5일전)

## 라. 여성친화형 농업기계교육

\* 이사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근, 담당자 유정영)입니다.

### ◆ 목 적

- 여성 농업인의 농업노동 부담완화 및 농작업 이용률 향상을 위한 농업기계 교육 강화
- 여성농업인의 농업기계 운전, 안전기술 배양으로 영농활용 및 농업기계 사용에 대한 자신감 고취

### ◆ 추진방향

- 여성친화형 승용 및 보행농업기계 위주의 사용기술 실습교육
- 농업기계 안전사고 예방기술 및 자가 점검방법 활용기술 교육
- 수요자 맞춤형 단계별 교육(지역 주력작목, 보유기종 등 고려)

### ◆ 추진계획

- 교육시기: 3~11월
- 장 소: 시군농업기술센터 또는 농촌현장 등
- 교육인원: 200명
- 교육대상: 학습단체 및 지역내 여성농업인
- 담당강사: 농업기계 담당자 및 전문가, 도로교통공단 안전강사 등
- 사 업 비: 40백만, 1명기준 200천원(국비 50%, 도비 50%)
- 교육방법: 농업기계 안전이용교육 및 1:1 현장중심교육(1~2일)
- 교육내용
  - 농업기계 안전사고예방을 위한 법, 제도, 사례중심의 안전교육 의무화
  - 소형트랙터, 승용관리기, 동력이식기 등 여성친화형 장비의 원리, 운전조작 기술 실습

### ◆ 추진순기표

세 부 추 진 내 용	추진시기 (월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 교육계획 수립												
○ 교육운영												
○ 실적보고 및 평가												

## ◆ 운영 방법

- 과정운영: 최소한의 이론과 사례 및 실무중심의 과정 개설
- 교과목 편성은 지자체 실정에 따라 추진하되 아래사항 준수
  - 농업기계 안전사고예방 강화를 위한 교육 2~4시간 편성
  - 농업기계의 안전이용 및 수리요령 시간 편성
  - 트랙터 시뮬레이터 사고체험 교육시간 편성(시뮬레이터 체험교육 교과편성 참고)
- 예산집행 관련
  - 2020년도 국고보조사업 예산편성지침에 의거 편성·집행
  - 교육생 정비수리 실습용 공구 및 안전장치, 교재, 실습복 등을 개별 지급하여 교육 훈련기간 중 안전사고예방, 분해조립 등 실습에 활용하고, 마을의 농업 기계 고장 등 관리운영에 선도적으로 이용하도록 조치

## ◆ 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 교육계획 보고(서식 1): '20. 1. 30.
- 교육실적 제출(서식 2): '20. 6. 12., 9. 18, 11. 20.(연3회)

## 마. 농업기계 순회기술 교육

\* 이사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근, 담당자 유정영)입니다.

### ◆ 목 적

- 농업기계 고장으로 인한 농업인의 불편 해소 및 적기영농 실현
- 농업인 자가 정비·수리 기술능력 향상으로 농가 생산비 절감에 기여

### ◆ 추진방향

- 수리점과 거리가 먼 오지마을, 여성농업인, 고령·취약농가 우선 교육 실시
- 농번기 고장난 농업기계 현장애로해결을 위해 지자체별 현장지원팀 구성 운영
- 농업기계 순회교육(임대사업 포함)에 사고예방 안전교육 실시
- 재해피해(수해·한해)지역 긴급 안전복구 상호협력 활동

### ◆ 추진계획

- 교육시기: 연중(2월~11월 중순)
- 교육장소: 현장(오지마을 중심), 내방교육(농업기술센터)
- 교육회수: 지자체 실정에 따라 실시
  - 농업기계 순회 기술교육을 실시하되 회수는 탄력적으로 운영
- 교육대상: 농업기계를 보유한 모든 농가
- 시기별 추진내용

시 기	내 용	대 상 지 역
2월	○ 경운기, 트랙터, 이앙기 등 사용전 점검	○ 관내 전지역
3~10월	○ 대상지역을 선정 순회교육	○ 수리점에서 거리가 먼 오지마을 등 취약한 지역 우선 실시
11월	○ 월동기 장기보관에 따른 점검 정비요령 및 보관 관리요령 교육	○ 관내 전지역

- 사업비: 지방비(100%)
- 교육방법
  - 이동 농업기술센터 운영체계 확립
  - 분야별 전문담당자와 합동 순회지도반 편성 당면 실천과제 병행 지도
  - 농업인 등 대상으로 고장진단 및 자가 정비, 부품교체 요령 실습교육

- 대상 농업인이 직접 정비수리 실습에 참여토록 하여 자가 정비수리능력 향상이 되도록 기술지원
- 농업기계 정비수리 교육 전에 고장예방 방법과 안전사용 요령 등 안전교육 실시
- 협조사항
  - 농업기계 순회교육(임대사업 포함) 운영 철저히 농업인에 대한 농업기계 사고 예방 안전교육 적극 추진
  - 인근 재해피해(수해·한해)지역 상호 안전복구 협의체 구성 및 활동
  - \* 농업기계 안전사용을 위한 긴급 복구단 활동 및 지원 등 상호협력

◆ 추진순기표

세 부 추 진 내 용	추진시기 (월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 교육계획 수립	[Progress bar: 1st month]											
○ 교육운영	[Progress bar: 2nd to 11th months]											
○ 실적보고 및 평가	[Progress bar: 6th, 9th, 11th months]											

◆ 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 교육계획 보고(서식 1): '20. 1. 30.
- 교육실적 제출(서식 2): '20. 6. 12., 9. 18, 11. 20.(연3회)

**참고 1**

**농업기계 안전교육사업 예산지원 내역**

(단위: 명, 천원)

시군별	계		농업기계 기술인력 양성		여성친화형 농업기계교육		농업기계 안전교육	
	사업량	금 액	사업량	금 액	사업량	금 액	사업량	금 액
계	5,480	146,300	90	22,500	200	20,000	5,190	103,800
농업기술원	290	42,500	90	22,500	200	20,000		
춘 천 시	300	6,000					300	6,000
원 주 시	300	6,000					300	6,000
강 릉 시	300	6,000					300	6,000
동 해 시	400	8,000					400	8,000
태 백 시	200	4,000					200	4,000
속 초 시	200	4,000					200	4,000
삼 척 시	400	8,000					400	8,000
홍 천 군	350	7,000					350	7,000
횡 성 군	300	6,000					300	6,000
영 월 군	200	4,000					200	4,000
평 창 군	350	7,000					350	7,000
정 선 군	500	10,000					500	10,000
철 원 군	300	6,000					300	6,000
화 천 군	90	1,800					90	1,800
양 구 군	200	4,000					200	4,000
인 제 군	200	4,000					200	4,000
고 성 군	400	8,000					400	8,000
양 양 군	200	4,000					200	4,000

※ 지원기준(국비)

- 농업기계 기술인력 양성교육: 250천원/명
- 여성친화형 농업기계교육: 100천원/명
- 농업기계 안전이용교육: 20천원/명

## 참고 2

## 농업기계교육 지원 내역 및 편성비목

### □ 농업기계교육 지원내역

구 분	교육인원	단 가 (1명기준)	사 업 내 용
계	5,480명	-	-
농업기계기술 인력양성	90명	500천원	○ 기계화영농을 선도할 주요 농 작업기계 핵심기술 능력배양교육 ○ 최신 농업기계의 안전운전 및 정비기술, 자격 취득 기술교육 등
여성친화형 농업기계교육	200명	200천원	○ 농작업기계 안전사용 등 기술능력 배양 현장교육 등
농업기계 안전이용교육	5,190명	40천원	○ 농업기계 점검정비 및 안전사고 예방 기술 교육 등

※ 위 단가는 지방비(50%)가 포함된 실제 금액임

### □ 농업기계 교육비 편성비목

구 분	편성비목
농업기계화 영농사 양성교육	○ 기타수당, 수용비(사무관리비), 구료비(행사실비보상금), 피복비, 연료비, 임차료, 재료비, 기타보상금, 국내여비(총사업비의 10% 이내) 등
여성친화형 농업기계교육	○ 기타수당, 수용비(사무관리비), 구료비(행사실비보상금), 피복비, 연료비, 임차료, 재료비, 기타보상금, 국내여비(총사업비의 10% 이내) 등
농업기계 안전교육	○ 기타수당, 수용비(사무관리비), 구료비(행사실비보상금), 피복비, 연료비, 임차료, 재료비, 기타보상금, 국내여비(총사업비의 10% 이내) 등

※ 지방자치단체 예산편성 운영기준 및 기금운용계획을 준용하여 편성비목 활용

※ 사업 목적 외 자산취득비, 시설 등으로 예산 변경 사용금지

## 바. 교육용 농업기계 지원

\* 이사업을 추진하는 부서는 지원기획과(담당 유택근, 담당자 유정영)입니다.

### ◆ 목 적

- 농작업기계의 자동화정밀화에 따른 효율적 활용과 안전사고예방 등 안전교육 강화 및 자가 정비수리기술능력 향상을 위한 교육용 농업기계 지원

### ◆ 추진방향

- 발작물기계화 촉진을 위한 신기종 교육용 농업기계 지원
- 농촌지도기관 연구개발 농업기계의 성과향상을 위한 장비 시범보급
- 지역특화작목별 이용률 향상을 위한 교육훈련 장비 지원

### ◆ 추진계획

- 사업대상: 도 농업기술원, 시군농업기술센터
- 사업비 및 시도별 장비 지원 현황
  - 국비보조사업: 총 11종 13대 / 324백만원
    - ※ 도농업기술원 지원 교육장비: 1종 1대, 18백만원
    - ※ 시군농업기술센터 지원 교육장비: 10종 12대, 306백만원

### ◆ 추진체계

- 중앙(농진청): 사업계획 및 예산, 전문교육, 평가 등 지원
- 도(농업기술원): 국고보조 예산 편성요령에 의거한 지역별 사업계획 수립
- 시군(농업기술센터): 국고보조 예산편성 및 시행지침에 의거 사업추진
  - ※ 교육훈련 장비를 가능한 한 교육시작 전 또는 농사철 전에 조기 구입하여 보다 효율적이고 내실 있는 교육이 되도록 사업추진

### ◆ 사업별 예산내역

(단위: 대, 백만원)

구분	합계	도단위 교육용 농업기계 사업량					
		농용트랙터	콤바인	승용이앙기	농용굴삭기	채소이식기	승용관리기
사업량	1					1	
예산액	19					19	

### ◆ 시군별 지원내역

(단위: 대, 백만원)

사 업 명	사업량	단 가	사업내용	대상시군	비고
합 계	12		국산품 구입	13시군	
쟁기	1	6		춘천시	
스마트보드	1	10		원주시	
감자파종기	1	20		동해시	
농용굴삭기	2	28	작업기 포함	태백시, 고성군	
교육용시뮬레이터	1	30	중, 소형	삼척시	
돌 파쇄기	1	46		홍천군	
동력제초기	1	16		평창군	
트랙터	2	56	중형이하	철원군, 양양군	
줄기절단기	1	6	(마늘, 양파 등)	화천군	
전동전정가위	1	4		인제군	

※ 재원부담 비율: 국비 50%, 지방비 50%

※ 성인지 예산 대상사업(성별 영향평가 대상사업)

### ◆ 추진 순기표

세 부 내 용	추진 시기 (월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 도단위 교육훈련 장비												
○ 시군단위 교육훈련 장비												

※ 조기집행을 위해 상반기 구입·활용

### ◆ 교육용 농업기계 지원 사업 준수사항

○ 농업기계 교육훈련용 장비구입비 편성 비목: 자산 취득비

○ 농업기계 교육훈련 지원 장비 준수사항

- 신청하여 배정된 교육용 농업기계는 변경 구입할 수 없으나, 특별한 경우 (현장요구에 의한 자체심의 등) 사업부서(농업기술원)의 변경 승인 후 추진

- 낙찰차액 집행에 대한 사업 변경계획은 당초 사업추진 목적과 내용에 부합하는 경우에 한해 해당사업부서(농업기술원)의 변경승인 후 추진
- 교육용농업기계는 취급 및 포장기술, 점검정비 등 안전 사용에 활용
  - ※ 농업재해 등에 농업인 등의 일손 돕기 지원 가능
- 농업기계화 촉진을 위하여 지원하는 동력이식기 등의 지원장비에 대하여 주산 지역 농가 등에서 활용할 수 있도록 적극 지원
- 농업기계 교육용 신기종 장비를 신규 구입한 기관은 구입 후 2개월 이내에 지역 농업인 등을 대상으로 취급조작, 안전사용 및 포장작업 요령에 대한 현장 연시교육 실시
- 교육장비 선정 시 수요자 등 참여 선정위원회 운영 및 투명한 절차 준수
  - ※ 농업인·전문가 등으로 구성된 장비선정 및 구입 심의회 운영
  - ※ 농업기계 임대사업 설치운영 및 임대료 징수에 관한 조례(안) 준용(농식품부)

○ 국고보조지원에 의한 농업기계 구입(확보) 대장 비치

구입년도	기종명	형식명	규격	관리자	교육횟수	교육인원	비고

※ 취득한 장비는 기재부 재산등록 시스템에 등록을 위한 목록 제출(반기별) 및 사후관리 실시

# 강원도 농업기계 안전교육사업 추진실적(양식)

## 1. 시·군단위 농업기계교육훈련사업 실적

### ① 농업기계 안전이용교육

#### ○ 교육실적

구 분 (시군)	계획(A) (명)	실적(B) (명)			계획대비 실적비율(A/B) (%)
		계	남	여	
00시(군)					

#### ○ 교육평가

구 분 (시군)	교육만족도(%)			교육기종(장비)만족도(%)		
	계	남	여	계	남	여
00시(군)						

### ② 농업기계 순회기술교육(임대사업관련 교육포함)

#### ○ 교육실적

구 분 (시군)	대상마을(마을)			교육회수(회)			교육인원(명)			
	계획	실적	비율 (%)	계획	실적	비율 (%)	계획	실적		비율 (%)
								남	여	
00시(군)										

#### ○ 농업기계 정비수리 대수

구 분 (시군)	계	경운기	트랙터	이앙기	콤바인	관리기	양수기	방제기	원동기	기타
00시(군)	대									

### ③ 안전표지 및 홍보 실적

구 분 (시군)	주행형기종 안전표지판 부착			홍보물 제작 (팜플렛 및 리플렛 제작)			보도매체 활용 홍보												
	계획 (대)	실적 (대)	비율 (%)	계획 (부)	실적 (부)	비율 (%)	소계	TV(라디오, 인터넷 포함)			신문			간행물 등 기타					
								계획	실적	비율	계획	실적	비율	계획	실적	비율			
								(회)	(회)	(%)	(회)	(회)	(%)	(회)	(회)	(%)			
00시(군)																			

※ 농업기계 교육훈련 관련사진(과정별 1~2장)

관련사진	관련사진
사진설명	사진설명

※ 참고사항: 농업기계교육훈련장비 교육 실적대장 양식

구입 년 월 일	기종명	형식명	교육일시	교육장소	교육인원	담당자 서명	비고

\* 교육훈련장비 구입 후 2개월 이내 농업인 등에 교육하고 교육장면을 담은 사진과 관련대장을 사무실에 비치(국고보조 장비사용 관련 현장실사 시 확인사항)

\* 장비구입 후 교육은 수시로 실시하고 근거를 남길 것.

## || 지원 근거 및 추진경위

구 분	주 요 내 용
지원근거	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「농촌진흥법」 제19조(교육·훈련의 실시), 제25조(정부의 재정적 지원)</li> <li>○ 「농업기계화 촉진법」 제5조(농업기계화 기본계획), 제12조의2(안전교육)</li> <li>○ 「농업·농촌 및 식품산업 기본법」 제34조 (농업투입재 산업의 육성 및 기계화·시설현대화 촉진)</li> </ul>
추진경위	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ '62년: 농촌진흥청 발족과 함께 영농기계화 추진을 목표로 실시</li> <li>○ '70~'80년대: 농촌 노동력 부족과 임금상승 억제를 위한 정부의 농업기계화 시책지원 강화를 위한 농업기계 교육훈련 확대</li> <li>○ '90~'05년: 대형 농업기계 보급확대 및 관련 정비수리 기술교육 실시</li> <li>○ '05~'10년: 전기전자, 유압시스템 등을 이용한 농업기계 보급 및 자가 정비수리능력 제고 교육 실시</li> <li>○ '13년: 교육용 농업기계 지원종류 및 반영주기 기준 마련(기재부 협의) * 기준을 근거로 시·도별 교육용 농업기계 지원</li> <li>○ '14년 이후: 농업기계의 자동화·로봇화 및 융복합 기술보급과 발작물 기계화 확대보급 추진</li> <li>○ '17년 이후: 농업기계 안전사고 예방을 위한 농업인 현장 맞춤형 안전교육 강화</li> </ul>

## 7. 현장중심 홍보 강화

### 가. 언론홍보 활성화

#### 1) 목 적

- 강원 농업·농촌 발전을 위한 새로운 농업기술 정보의 신속한 확산 및 국민 공감 맞춤형 정보제공으로 신뢰감 확보 등 농촌진흥기관 이미지 제고

#### 2) 추진방향

- 2020년도 역점 이슈·정책과제 중심 언론홍보 강화
  - 지역특화작목 기술개발, 기후변화 대응, 스마트영농기반 구축 등 핵
  - 강원 농특산물의 청정·우수성 집중홍보로 우수농산물 인지도 강화
  - 국민 공감 맞춤형 농업·농촌가치 인식 ON-OFF LINE 상시적 소통
- 연간 홍보계획 수립 및 기획보도 아이템 발굴로 홍보효과 극대화
  - 부서별 중점 홍보계획 수립, 시기·이슈별 설명회 개최
  - 홍보아이템 선정·실적관리(월·주간), 출입기자 브리핑(분기 1회) 등
- 언론대응 홍보역량 강화
  - 홍보 담당자 업무연찬 및 디지털 소통 홍보아카데미: 년 2회 이상
  - 담당업무 책임 보도자료 구축 및 홍보체계 구축(1 담당 1 보도 활성화)
  - 홍보 활성화 우수 부서 및 직원 인센티브 지원: 시상·격려, 12월
  - 스토리가 있는 칼럼·인터뷰 언론제공(부서별 핵심과제, 담당업무 등)
- 현안 정책홍보 매체 다각화 및 콘텐츠 개발로 뉴스 가치 제고
  - 우수 쇼셜미디어 운영(페이스북, UCC, 유튜브 등), 테마별 홍보물 제작
- 도·시군간 역할 분담과 상호 보완으로 긴밀한 홍보체제 구축
  - 시군별 e-농촌지도소식(주 1회), 우수 사례발표, 정보교류 등
- 1인 미디어 방송 홍보 확대
  - 우수 블로거 및 기자단 팸투어, 현장브리핑: 분기 1회, 20명 내외

### 3) 추진계획

- 2020년 보도자료 제공 계획: 연간 250건(TV, 신문, 라디오, 전문지 등)
  - 홍보활성화 우수 부서·직원 선발·시상(12월), 베스트 칼럼상(년 2회)
- 출입기자 대상 농촌진흥사업 설명회 개최: 연간 4회
- 홍보매체 다각화: 47개소(홈페이지 및 E-mail·SNS 활용 제공)
  - TV 7, 라디오 3, 신문 7, 전문지 17, 인터넷매체 및 기타 13
    - TV·라디오 프로그램 공식 채널화
      - ▷ KBS 「강원도가 좋다」 KBS 「6시 내고향」, KBS 「이유스즉슨」
      - ▷ MBC 「강원 365」, G1 「투데이 강원」, 인생 다큐, 인간극장 등
      - ▷ 2020년 농촌진흥사업 역점·시책 중심 차별화된 홍보역량 집중
      - ▷ 강소농·귀농창업, 품목별농업인연구회, 청년농업인 기획 홍보
      - ▷ 농작업 시기별 새기술·기상재해·돌발병해충 등 자료제공
    - 신문보도(지역신문 → 중앙·전문지 확대)
      - ▷ 연간 홍보계획 수립으로 시기별·단계별 중점 홍보 추진
      - ▷ 단신보도 위주에서 고정란·기획특집 등 심층보도로 전환
      - ▷ 사업담당 부서별 담당분야에 대한 오피니언·연구논문 투고 확대
- 중앙지·농업전문지 기고·칼럼 투고 강화: 사업추진·연구성과 등
  - 사회적 이슈의 시의 적절한 투고로 국민 맞춤형 정보제공
- 국민친화형 소셜미디어(SNS) 콘텐츠 발굴 온-오프라인 홍보 강화
  - 생활속 농업, 건강밥상, 전통식품, 치유농업, 반려동물, 미세먼지 등
- 홍보 활성화 경진·시상계획
  - 우수 소셜미디어 활용(유투브, UCC, 사진) 공모: 10~11월
    - 농업·농촌관련 보존가치가 있는 자료, 국민참여 홍보 캠페인 등
- 농업·농촌가치 인식 체험프로그램 운영: 년중
  - 강원농업 새기술 홍보전시관, 연구·시험포장, 전통문화 농업교실 등
- 도·시군간 온라인 소통활동 협업평가: E-농촌지도소식, 보도실적 등

## 나. 새 기술 정보의 신속 확산

### 1) 목 적

- 새로운 기술·농업동향 등 다양한 국내외 정보를 수집·제공하여 급변하는 환경 변화의 능동적 대응력 강화로 강원농업 경쟁력 제고

### 2) 추진방향

- 수요자 욕구에 충족하는 새로운 정보 발굴·제공
- 홈페이지, E-mail, 스마트 폰 활용 실시간 신속한 정보 확산 도모

### 3) 추진계획

- 기관 홈페이지 및 페이스 북 등 온라인 소통강화
  - 시기별 주요 영농기술관리·교육일정·선도농가 우수사례 제공 등
  - 유관기관 홈페이지와 연계 배너창을 통한 유용한 정보 링크
  - 농촌진흥청 대표 SNS채널 콘텐츠 공유 등 다양한 정보제공 확대
- 농촌진흥사업 홍보 우수블로그 명예기자단 운영
  - 시군별 1명(4-H청년농업인·학생 우선 추천, 주부, 대학생 등 선발)
  - 명예기자단 연찬회, 현장 브리핑, 취재 및 보도자료 제공(분기 1회)
- 정기간행물 및 농업정보 인쇄물 배부(중앙): 도·18시군

인쇄물명	발간 주기	횟수	주요내용	주요배부처
농업기술	월간	12	○ 농업현장 실용기술 중심 정보	기관, 농업인 등
그린매거진	월간	12	○ 우리농산물 우수성, 어메니티, 인물 등	기관, 소비자 홍보용
FACT매거진	월간	12	○ 농업기술 연구개발 성과 홍보	기관, 농업인 등
농업기술길잡이	연중	10종	○ 새기술 실용화 농업기술정보	기관, 농업인 등

## 8. 고품질 쌀 생산 기술보급

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 박미진, 담당자 김성수)입니다.

- ◆ 영농활용기술은 농촌진흥청 홈페이지 영농활용기술 코너에서 검색하실 수 있습니다.
- 농촌진흥청 홈페이지(www.rda.go.kr) → 농업기술(농사로, www.nongsaro.go.kr)  
→ 농업기술정보 → 영농활용기술

### 가. 블렌딩 쌀 생산·유통 시범

#### 1) 목 적

- 밥쌀용 및 가공용쌀의 대량수요처에서 원하는 맞춤형 블렌딩 쌀 생산·유통 시범을 통한 우리쌀 소비확대
- 블렌딩 쌀 생산 및 상품화를 통하여 학교급식, HMR(가정간편식)업체 등을 연계한 새로운 쌀 생산·공급기반 체계화

#### 2) 추진방향

- 쌀 소비자 및 수요처별 요구에 맞는 맞춤형 쌀 생산·공급기반(블렌딩 쌀) 구축으로 쌀 소비기반 지속 확보 및 쌀 산업 경쟁력 제고
- 쌀 블렌딩 사업화를 통해 국내 쌀 생산·유통체질을 개선하고 수요처별 요구에 부합하는 다양한 쌀을 상품화함으로써 한국형 쌀 식문화 창조

#### 3) 주요 관련기술 현황

- 쌀 블렌딩 방법과 경제적 파급효과 용역연구(2015년도)
  - 국내외 다양한 쌀 대량소비처 및 산업계 현황 조사 등
  - 블렌딩쌀 유통을 제도화하고 사업화할 경우 2016년부터 2025년까지 총 2조 1,361억 원의 경제적 효과를 창출할 것으로 예측

#### 4) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(원주)
- 사 업 비: 150,000천원(국비 50%, 시군비 50)

○ 사업규모: 50~100ha내외

※ 30~50ha 내외 2~3개 단위로 분리 가능하나 경영체(단지) 대표는 동일해야 함

○ 사업대상

- 시범단지 규모화 및 가공·유통 가능한 작목반, 연구회, 농업법인(영농 조합 법인, 농업회사법인), 들녘경영체, 지역농협 등

※ 농업인-RPC-소비업체 연계추진, 수출 및 GAP 인증 예정단지 우선선정

## 5) 사업내용

○ 시범요인

- 가정, 대형소비처, 가공용 등 수요에 적합한 품종이용 단지 조성

- 블렌딩용 쌀 단지화 및 상품 개발, 품종 혼합 기술 투입

※ 블렌딩(blending) 기술: 여러 가지 품종을 혼합하여 품종들의 장점을 극대화 시키는 기술로 블렌딩 목적에 따라 다양한 품종을 조합하는 기술

(예, 백미+향미+찹쌀+녹미+흑미 등 용도에 맞는 블렌딩)

- 블렌딩 가공상품 개발 및 유통 연계 사업추진

- 쌀 종자 품종별 증식포 및 비교 전시포 설치

○ 지원범위

- 블렌딩 전용품종 보급을 위한 종자

- 블렌딩용 쌀 생산단지 조성을 위한 비료, 농약 등 농자재

- 규모화 및 생산성 향상을 위한 생력화 농기계

※ 트랙터, 콤바인 등 단순 지원 농기계 구입 불가

- 블렌딩 제품개발 가공·저장·유통 관련 시설 및 브랜드 개발

- 재배기술 교육, 홍보, 블렌딩 조합 개발 컨설팅, 연사회 및 평가회

- 신품종 비교 전시포 설치용 자재 및 입간판

※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(30% 이내)하고 사업방향 및 목적에 상반되는 예산집행 지양

## 6) 사업 추진체계 및 요령

○ 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양

○ 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용

- 사업전 블렌딩 쌀 대형소비업체와 제품사용 계약체결
- 블렌딩 쌀 대형소비업체와 제품사용 계약체결이 가능하며, 규모화 단지화 가능한 사업대상자 선정
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 7) 기대효과

- 블렌딩쌀 유통 경제적 효과: 10년간 2조 1,361억원('16~'25)
- 일자리 창출: 660명(200억원÷10억원×33명=660명)
- 블렌딩쌀의 유통으로 소비자 신뢰도 제고 및 우리 쌀 소비촉진

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 나. 외래품종 대체 최고품질 벼 생산·공급 거점단지 육성(신규)

### 1) 목 적

- 지역 적합 최고품질 품종 쌀 생산단지 조성 확대로 벼 외래품종을 우수한 국산 품종으로 대체 시스템 구축
- 국내 육성 최고품질 벼 품종과 지역 고품질 브랜드(RPC)를 연계하여 최고품질 쌀 생산·유통 단지 조성 확대

### 2) 추진방향

- 지역 여건에 맞는 국내육성 최고품질 품종 보급 확대로 지역 특성화 및 차별화를 통한 고품질 쌀 산업 육성

### 3) 주요 관련기술 현황

- 개방화 대비 품질경쟁력 향상 위해 최고품질 벼 품종 개발·보급('03~)
  - ※ 품종 개발수(누적): ('07) 5품종 → ('12) 12 → ('18) 16(등록 16, 심사 중 2)
  - ※ 최고품질 품종 재배면적 비율(%): ('06) 1.2 → ('09) 18.9 → ('14) 20.2 → ('18) 25.2
- 수요자 맞춤형 품종 '해들' 등 최고품질 품종과 '참드림', 새청무 등 지역전략 품종 개발 보급 확대
  - ※ 삼광벼, 진수미, 알찬미, 해들, 참드림, 진상미, 새청무, 조명1호, 골든퀵3호 등

### 4) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(횡성)
  - ※ 본 사업은 2년 연속사업임(2020년 선정시군은 2021년까지 계속 지원)
- 사 업 비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 100~200ha내외
  - ※ 30~50ha 내외 5~6개 단위로 분리 가능하나 경영체(단지) 대표는 동일해야 함
- 사업대상
  - 규모화 최고품질 벼 재배 및 고품질 쌀 생산·유통 RPC 연계 가능한 선도단지, 작목반, 연구회, 농업법인, 들녘경영체, 농협 RPC 등

## 5) 사업내용

### ○ 시범요인

- (사업유형) 지역 특성에 맞게 3개 유형으로 분류 추진
  - ※ (제1유형) 외래품종 대체, (제2유형) 최고품질쌀 확대보급, (제3유형) 지역전략품종 보급
- (적용품종) 최고품질 품종, 지역적응품종, 민간육성 품종 1~2개 선정
  - ※ 농진청 개발 적정수량 최고품질 벼 품종(12개) 및 참드림, 새청무 등
- (핵심기술) 공동농작업 실천, 질소비료 감축, 생산비 절감기술 등 적용
  - 공동작업을 통한 적량과중·적기모내기 실천
  - 공동육묘, 잡수제거 등 품종 혼입방지와 적기수확 실시
    - ※ 농업인, 농협·RPC, 농업기술센터 협의체 구성 운영
  - 최고품질 쌀 단지 연계 생산비 절감 소식재배 기술 보급
  - 병해충 방제 최소화와 질소비료 감축으로 친환경적 재배
    - ※ 미질향상을 위해 질소시비량 조정(10a당 9kg → 7)
  - 행정, 지도, 농협, 단지대표 등 공동참여 전필지 포장심사
    - ※ 도복, 병해충 및 잡초발생 등에 대한 포장심사를 실시하되 심사기준에 의해 탈락된 필지는 최고품질 쌀 단지 생산 쌀로 수매 불가
- (유통판매) 농협(RPC)과 연계 쌀 유통·판매 및 브랜드화를 통한 품질관리
  - ※ 완전미율: 95% 이상, 단백질함량: 6.3%이하, 품종혼입율: 10%이하

### ○ 지원범위

- 최고품질 품종 재배를 위한 종자 및 농자재
- 규모화 및 생산성 향상을 위한 생력화 농기계
  - ※ 트랙터, 콤바인 등 단순 지원 농기계 구입 불가
- 지역 특화 단지 조성을 위한 브랜드 및 가공·유통 시설 지원
- 신품종 신기술 재배기술 교육, 홍보, 컨설팅, 연사회 및 평가회
- 신품종 비교 전시포 및 증식포 설치용 자재 및 입간판
  - ※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(30% 이내)하고 사업방향 및 목적에 상반되는 예산집행 지양

## 6) 사업 추진체계 및 요령

- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 국내 육성 최고품질 벼 품종 재배기술력이 높고, 유통 RPC 연계가 가능한 단지 선정
- 단지운영 및 재배기술, 포장심사, 원료곡 수매 등 매뉴얼에 의거 진행
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 7) 기대효과

- 외래품종 대체 지역적합 우수품종 조기보급 및 최고품질 쌀 생산으로 경쟁력 강화
- 지역 명품쌀 브랜드 개발을 위한 최적 품종 선정으로 농가소득 향상

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 다. 벼 안정육묘 자동이송 단지조성 시범(신규)

### 1) 목 적

- 벼 육묘관리 및 치상이동 자동시스템을 이용한 육묘작업 노동력 절감
- 건전모 육성을 통한 초기 생육 촉진 및 활착률 증진 등 생산성 향상

### 2) 추진방향

- 벼 육묘상자 자동 이송장치를 이용한 노동력 절감 및 생력화 기반 조성
- 육묘 생산 안정화 시스템 구축을 통한 인건비 절감 및 농가 소득 향상

### 3) 주요 관련기술 현황

- 벼 육묘상자 이송 자동화 기계를 설치하여 대규모 육묘공장(65,000상자 육묘)에서 노동력 70% 절감
  - 노동력 절감효과: 70%(1일 작업량 1,500상자/2인 ⇒ 5,000상자/2인)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(양양)
- 사업비: 150,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 60ha내외
- 사업대상
  - 벼 기본 육묘장 시설을 갖춘 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인 등), 들녘경영체 등

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 상토 자동공급장치 등 육묘를 위한 자동화 시설
  - 벼 대규모 공동육묘장 육묘상자 자동이송장치 등
  - 건전모 육성을 위한 자동화 및 정밀육묘 재배기술

## ○ 지원범위

- 재배단지 조성을 위한 종자 및 농자재
- 상토자동공급장치, 벼 육묘상자 자동이송장치 등 육묘를 위한 자동화시설
- 벼 재배 면적 조성을 위한 생력농기계
  - ※ 트랙터, 콤바인 등 단순 지원 농기계 구입 불가
- 자동화시설 설치를 위한 컨설팅, 교육, 홍보, 연사회 및 평가회
- 신품종 비교 전시포 설치용 자재 및 입간판
  - ※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(30% 이내)하고 사업방향 및 목적에 상반되는 예산집행 사양

## 6) 사업 추진체계 및 요령

- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 대규모 육묘장 중 자동화설비가 필요한 대상자 선정
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 7) 기대효과

- 벼 육묘상자 이송 자동화로 육묘생력화 및 노동력 절감
- 육묘시스템 자동화 및 안정화로 건전묘 육성 및 농가 소득 증대

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 라. 드론활용 노동력 절감 벼 재배단지 육성 시범

### 1) 목 적

- 농업용 드론(농업용 무인항공살포기)을 활용한 벼 재배단지 육성으로 농촌 노동력 해소 및 쌀 생산비 절감을 통한 농가소득 증대 도모

### 2) 추진방향

- 농업용 드론(농업용 무인항공살포기) 활용 직파, 시비, 병해충 방제 등 벼 드론 활용 재배 신기술 투입

### 3) 주요 관련기술 현황

- 경운 수확작업을 제외한 벼 재배 전과정 무인헬기 활용('15, 경남도원, 김영광)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(춘천)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 25~35ha내외(직파 포함)
- 사업대상
  - 벼 주산단지, 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 들녘 경영체, 지역농협 등

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 농업용 드론(농업용 무인항공살포기) 이용 직파, 시비 및 병해충 방제 등 공동작업 추진
  - 약성 노동력 절감기술 투입: 시비, 제초제 살포, 병해충 방제 등
- 지원범위
  - 항공 살포용 병해충 방제자재, 비료, 제초제 등 농자재
  - 농업용 드론(농업용 무인항공살포기), 드론과 공동이용 생산비 절감형 농기계 등
    - ※ 농업기술실용화재단의 농업용 무인항공살포기 검정을 통과한 형식의 제품 구입 활용

- 신기술 신제품 재배기술 교육, 홍보, 연사회 및 평가회
- 신제품 비교전시포(또는 증식포) 설치용 자재 및 입간판
  - ※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(30% 이내)하고 내구연한이 짧은 장비 등 사업방향과 목적에 상반되는 예산집행 지양

## 6) 사업 추진체계 및 요령

- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 지역 농협, 산업체 등과 유통·판매를 위한 수매계약 후 추진
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 7) 기대효과

- 생산비 절감 신기술 확대보급으로 농가소득 증대 및 신 성장산업 활성화 도모

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 마. 원료곡 국산화 연계 떡류산업 현대화 육성시범

### 1) 목 적

- 쌀, 잡곡 등 식량산업의 새로운 성장 동력으로 식량작물 원료곡 생산농가와 연계한 떡 산업 육성
- 떡류 가공산업 육성을 위한 현대화 시설설치로 국내 떡산업 생산기반 선진화 도모

### 2) 추진방향

- 소비패턴에 맞추어 제조공정 및 판매 체계 현대화 지원
- 단지조성으로 균일한 품질유지를 통한 원료곡 생산으로 지역단위 일정규모 떡 산업 육성

### 3) 주요 관련기술 현황

- 굳지 않은 떡 개발, 떡용 찰벼, 초다수성 품종개발 보급
- 초다수성(가공용) 벼 품종별 이화학적 특성 및 가공적성 규명
- 지역특산품 연계 원료곡 국산화(천안 호두과자, 경주 황남빵, 안흥 찜빵 등)

### 4) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(칠원)
- 사 업 비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 5~10ha내외
- 사업대상
  - 떡산업 연계 가능한 단지, 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 들녘경영체 등

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 떡 생산공정 표준화, 위생·안전 최적화, 현대식 생산모델 기준 제시 등

- 다양한 떡 제품에 대한 수요에 맞추어 제품을 다양화하고 소비접점을 확대할 수 있도록 제조공정 및 판매공간 현대화
- 균일한 원료곡 생산 → 떡 생산 품질 개선 및 다양한 제품 개발 → 농업연계 떡 산업 상생 모델화

#### ○ 지원범위

- 가공용 떡 원료곡 품질 균일화를 위한 생산기반 조성 농기계 및 농자재
  - ※ 트랙터, 콤바인 등 단순 지원 농기계 구입 불가
- 떡 가공시설 및 위생·안전 최적화를 위한 현대식 생산 시설
- 브랜드 개발 및 홍보, 컨설팅, 교육, 연시, 평가회 지원 등
- 신제품 비교전시포(또는 증식포) 설치용 자재 및 입간판
  - ※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(30% 이내)하고 내구연한이 짧은 장비 등 사업방향과 목적에 상반되는 예산집행 지양

### 6) 사업 추진체계 및 요령

- 원료곡 생산농가와 연계한 떡류 가공산업 현대화에 중점을 두고 추진
- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

### 7) 기대효과

- 전통 떡산업 현대화를 통한 소비촉진으로 농가소득 향상 및 쌀 소비 확대
- 소비패턴 및 소비층 다양화를 통한 떡산업 지속 가능 산업군 육성

### 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 바. 식량작물 종자 생산기반 단지조성 시범(신규)

### 1) 목 적

- 국내 육성 식량작물 종자 보급 보관시설 확대로 종자 안정보급 및 생산성 향상
- 식량작물 종자 생산기반 시설 구축으로 종자 생산·보급 확대

### 2) 추진방향

- 식량작물(벼, 밭작물) 우량종자용 보급종자용 보관시설·장비 및 종자품위 향상을 위한 생산기반 조성
- 종자보관 중 발생하는 피해립 방지를 위한 보관시설 보완 및 지원

### 3) 주요 관련기술 현황

- 콤바인 수확에 적합한 조·수수의 기계화 재배양식(2014, 식량원)
- 내탈립·내도복·고위 착협성 우수 콩 품종(12품종)(2018, 식량원)
- 콩 재배 기계화율 향상(전과정 64.8%) (2018, 농과원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(홍천)
- 사업비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 10~20ha내외
  - ※ 밭작물의 경우 2~5개 작물로 분리 가능하나 경영체(단지) 대표는 동일해야 함
- 사업대상
  - 식량작물 생산·보급이 가능한 채종단지, 채종단지 운영이 가능한 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인) 등

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 국내육성 식량작물 우량종자 생산기반 조성
  - 우량종자 생산 및 자율교환을 위한 재배·수확·건조·저장 기술 지원
    - ※ 우량종자 채종포 조성, 기계화기술 적용, 우량종자 전용보관창고, 건조시설 등

## ○ 지원범위

- 우량종자 채종단지 조성을 위한 종자 및 농자재
- 우량종자 생산기반 조성을 위한 생력화 농기계
  - ※ 관리기, 파종·정식기, 배토기, 수확기 등 종자생산기반 조성장비 등
  - ※ 트랙터, 콤바인 등 단순 지원 농기계 구입 불가
- 종자 품질 유지를 위한 품질 관리시설 및 건조·저장 시설 등
- 신기술 신품종 재배기술 교육, 홍보, 컨설팅, 연사회 및 평가회
- 신품종 비교 전시포 설치용 자재 및 입간판
  - ※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(30% 이내)하고 사업방향 및 목적에 상반되는 예산집행 지양

## 6) 사업 추진체계 및 요령

- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 식량작물 우량종자 생산 후 자체 소비 또는 보급 대상이 있는 사업대상자 선정
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 7) 기대효과

- 우량종자 생산·수확·건조·보관을 통한 품질향상으로 종자 경쟁력 강화
- 식량작물 우량종자 생산·보관으로 종자 보급확대 및 농가소득 향상

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 사. 쌀품질관리실 운영

### 1) 목 적

- 품종순도, 완전미 비율, 단백질 함량 등 품위분석을 통한 쌀 유통관리체계 확립으로 고품질 쌀 생산기반 구축
- 쌀 시장개방에 따른 수입 쌀의 부정 유통(품종허위 표기 등)방지

### 2) 추진방향

- 시군농업기술센터 품질관리실 설치 운영 및 쌀 품질 분석 전문인력 양성
- 생산이력공개와 연계하여 품종판별 및 품질관리 인증기관으로 육성

### 3) 추진계획

- 사업량: 1개소(원주)
- 사업비: 180,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 지원대상
  - 벼 재배면적 1,000ha 내외인 시군농업기술센터
  - 품질관리실 활용도 제고를 위하여 벼 시범사업 추진시군 우선지원

### 4) 운영요령

- 품종 판별 및 쌀 이화학적 특성 분석 관련 기기 확보하여 쌀 품질관리실 체계적 운영
- 신규설치시군의 경우 DNA 분석기기 선정 등 기자재 구입시 국립식량과학원(수확후이용과)의 협조를 통해 알맞은 분석기기 선택
- 재료비, 시설비, 장비비 등은 지역실정에 알맞게 자체결정

### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

**참고****쌀 품질관리실 운영결과 보고(양식)**

< ○○시군 >

**○ 쌀 품질관리실 기자재 확보상황**

번호	기자재명	규격(제조사/모델명)	수량
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

**○ 담당자 현황 및 교육이수여부**

성명	학력	전공	담당경력	교육이수여부	
				워크숍	중앙

**○ 분석실적**

번호	분석실적	
	분석항목	분석점수
1	쌀 성분분석	
2	쌀 외관품위 분석	
3	쌀 유전자 분석	

**○ 문제점 및 개선대책**

-  
-

**○ 관련사진(기자재 확보 및 운영사진): 6매 이상**

## 아. 정부보급종 공급가격 차액지원(도시책)

### 1) 목 적

- 쌀 시장 개방에 따른 쌀산업 경쟁력 확보를 위해 우량종자의 안정적 농가공급으로 쌀품질 향상 기여

### 2) 추진방향

- 보급종 매입가격과 농가공급가격의 차액보전으로 농가 경제적 부담경감

### 3) 사 업 량: 17시군 1,300톤

### 4) 사 업 비: 364,000천원(도비 109,200/ 시군비 254,800)

### 5) 보급종 차액지원 구성내역

- 농가공급가(47,140원)와 매입가격(41,540원/20kg) 차액 5,600원(kg당 280원) 지원

### 6) 기대효과

- 우량종자 확대공급으로 고품질 쌀 생산 및 품질향상 기여

### 7) 시군별 지원내역

구 분	공급계획(kg)	지방비 지원(천원)		
		계	도 비	시군비
계	1,300,000	364,000	109,200	254,800
춘 천	38,000	10,640	3,192	7,448
원 주	127,500	35,700	10,710	24,990
강 릉	72,100	20,188	6,056	14,132
동 해	6,600	1,848	554	1,294
태 백	-	-	-	-
속 초	17,100	4,788	1,436	3,352
삼 척	36,000	10,080	3,024	7,056

구 분	공급계획(kg)	지방비 지원(천원)		
		계	도 비	시군비
홍 천	89,200	24,976	7,493	17,483
횡 성	89,900	25,172	7,552	17,620
영 월	17,900	5,012	1,504	3,508
평 창	12,100	3,388	1,016	2,372
정 선	9,000	2,520	756	1,764
철 원	521,000	145,880	43,764	102,116
화 천	26,300	7,364	2,209	5,155
양 구	73,500	20,580	6,174	14,406
인 제	35,000	9,800	2,940	6,860
고 성	95,400	26,712	8,014	18,698
양 양	33,400	9,352	2,806	6,546

※ 2019년 보급종 공급확정 후 시군간 과부족량 조정 · 1차 추경확보 및 조정

## 자. 벼 생육조사

### 1) 목 적

- 시기별 벼 생육상황을 분석하여 병해충 방제, 시비량 조절 등 기술정보의 확산 및 기상재해에 대비한 기술지도 자료로 활용

### 2) 근거법령

- 농촌진흥법 제2조 제3항 마호 “농작물 생육 및 병해충 조사”
- 농촌진흥청 훈령 제1127호(’17. 6. 26.) “보리, 콩 등 14개 작목의 생육조사”

### 3) 추진방향

- 조사포장 선정
  - 생육관찰포장은 일반 농가포장이나 농업기술센터 포장 중 조사목적에 적합한 포장을 선정하여 활용
  - 시군 농업기술센터소장은 벼 재배면적 등 지역여건을 감안하여 가장 재배가 많이 되고 있는 품종의 재배포장으로 지력이 중 정도이고, 표준 경종방법에 의해 재배하고 있는 포장을 생육조사 포장으로 선정
  - 산간지, 중간지, 평야지의 대표적인 들에 생육조사 포장을 선정하고 지대별 선정 개소 수는 시군의 벼 재배면적 비율에 따라 선정
  - 시군별로 조사지점을 관내 국립농산물품질관리원 지역출장소와 협의하여 결정 하되 선정지역이 생육상황을 대표할 수 없는 지점이라고 판단될 경우에는 농업 기술센터소장의 책임하에 적지를 선정

<재배면적에 따른 조사포장 선정기준>

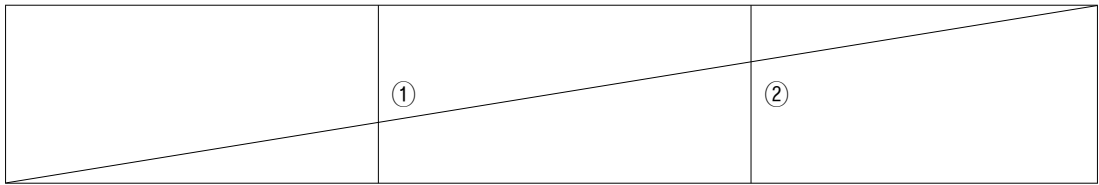
재배면적	5,000ha 미만	5,001~11,000ha	11,001ha~
개 소 수	3개소	6	9

- 조사방법: 생육조사 기준일에 농업기술센터소장은 “농작물 생육 조사의 날”로 정하여 조사의 효율을 높이도록 하고 조사기준일이 공휴일인 경우 다음날을 기준으로 조사 실시
- 조사기준: 농사시험연구 조사기준에 의거 조사
- 활 용: 생육조사결과 분석된 자료는 작물별 재배기술 지도와 재해 대책 관리 기술 자료로 활용

#### 4) 조사지점 선정 및 조사시기

- 조사필지수: 지역·지대별 구분설치(동해·태백·속초·정선 제외)
- 조사지점 선정
  - 조사필지를 길이 방향으로 3등분 한 선과 길이방향으로 대각선을 그어 교차 되는 2개 지점(① ②)을 조사 기준점으로 선정
    - ※ 1필지에 2개 지점을 조사하여 평균함
  - 선정된 필지의 조사기준 포기에 표시마대를 설치하고 연중 동일 지점에서 조사 실시

<조사지점 선정방법>



- 조사시기 및 항목
  - 조사시기: 6. 1.~9. 16.(매월 1일, 16일 총 8회 조사)
  - 기상재해 등에 의하여 유실, 매몰 등 조사 불가능 필지는 서면보고 후 조사를 하지 아니함
- 조사결과 전산입력
  - 생육상황 조사결과는 현장에서 조사하여 조사한 결과를 국가병해충관리시스템 (<http://www.ncpms.rda.go.kr>)에 직접 입력
  - 시군농업기술센터에서는 생육상황 홈페이지 입력내용 확인 후 오류 정정하여 정보의 정확도 향상에 노력하여야 함

< 시기별 조사항목 >

시 기	조 사 항 목
6. 1.	m <sup>2</sup> 당 주수(m <sup>2</sup> 당 입모수), 초장, 주당경수(m <sup>2</sup> 당 경수)
6. 16.	초장, 주당(m <sup>2</sup> 당) 경수
7. 1.	초장, 주당(m <sup>2</sup> 당) 경수
7. 16.	초장, 주당(m <sup>2</sup> 당) 경수, 조생종 출수예정일
8. 1.	출수기(예정일), 조생종 주당(m <sup>2</sup> 당)수수·수당(m <sup>2</sup> 당)총립수
8. 16.	출수기(출수예정일), 주당(m <sup>2</sup> 당)수수, 수당(m <sup>2</sup> 당)총립수
9. 1.	주당(m <sup>2</sup> 당)수수, 조·중생종 수당(m <sup>2</sup> 당)완전립수
9. 16.	조·중·만생종 임실립수(m <sup>2</sup> 당), 등숙률, 현미천립중, 현백률

## 차. 벼 재배면적 조사

### 1) 조사목적

- 지대별·품종별 재배면적을 파악하여 금후 우량품종 확대 보급 및 기술지원 자료로 활용

### 2) 벼 품종별 재배의향 조사

- 조사기간: 2020. 1. 2. ~ 2. 28.
- 조사요령
  - 시군별 자체 설문서를 작성, 벼 재배농가를 대상으로 설문조사
  - 지대별 논면적 10ha당 1명을 기준으로 하되 지역실정에 따라 조정
  - 조사농가수가 적은 시군은 가급적 대면적 재배농가 위주 조사
- 조사분석 및 활용
  - 조사결과를 지대별로 구분 집계하여 본답 면적으로 환산
  - 정부보급종 공급, 기술원산, 농가자율교환 등 재배가 확실시되는 품종은 재배 면적 환산
    - ※ 특히, 신품종은 종자공급 상황 등을 고려하여 누락되지 않도록 유의

### 3) 벼 품종별 식부면적 조사

- 조사기간: 2020. 6. 11.~ 20.(이양 후 10일간)
- 조사장소 및 방법
  - 지대별 논면적 10ha당 1명을 기준으로 하되, 지역실정에 따라 조정
  - 농가방문 또는 전화를 이용한 설문조사

### 4) 행정사항

- 벼 품종별·지대별 조사결과 제출
  - 재배의향: 2020. 3. 6. / 식부면적: 2020. 6. 19.

<2020 벼 품종별 · 지대별 조사결과>

구 분	조 사 농가수	논면적 (계)	재배면적(ha) - 본답 면적으로 환산				
			○○벼	○○벼	○○벼	○○벼	○○벼
계	호	ha					
평 야 지							
중 간 지							
중산간지							
산간고랭지							
동 해 안							

※ 품종별 재배의향 및 식부면적 조사결과 보고양식은 동일

※ 품종명은 기타란을 두지말고 전품종 기재(소수점이하 사사오입)

- 찰벼도 진부찰, 화선찰, 신선찰, 일반찰벼 등으로 구분기재

- 유색미도 흑진주벼, 적진주벼, 흑미, 향미 등으로 구분기재

## 카. 영농 종합상황실 운영

### 1) 목 적

- 상시화된 자연재해에 선제적이고 능동적인 대응체계를 구축하여 농업피해 최소화 및 농산물 안정생산·공급

### 2) 추진방향

- 영농현장의 신속한 정보 수집·분석을 통한 현안사항 조기대응으로 농축산물의 안정적 생산기반 확립
- 성공적인 농정을 위한 정책 기초자료의 공유 및 신속대응체제 구축

### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제2조 제3호 “기상재해에 대비한 기술 지도”
- 농어업재해대책법 제2조 제2호 “한해·수해·풍해·냉해·우박·서리·조해·설해·동해·병해충 기타 자연현상으로 발생하는 피해의 최소화”
- 농촌진흥청 훈령 제1137호(농촌진흥청 영농종합상황실 설치 및 운영규정)
- 농촌진흥청 「풍수해 위기대응 실무매뉴얼」, 「가뭄 위기대응 실무매뉴얼」, 「농작물 자연재해 매뉴얼」

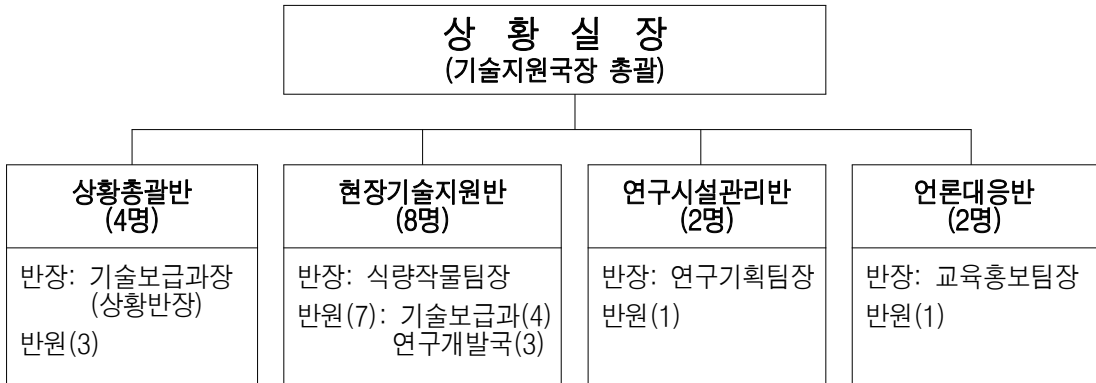
### 4) 사업대상: 농업기술원, 시군농업기술센터

### 5) 상황실 운영

#### < 대응 체계 >

- ◆ 「영농종합상황실」: 연중 운영 ⇒ 상황 발생시 특별상황실 전환
  - 영농현장 정보수집·분석·확산·대응 기능강화
    - \* 작물생육, 병해충, 재해 상황, 가축질병 및 농업·농촌 동향 등 모니터링 ⇒ 분석(예측) ⇒ 확산·대응(관련기관), 영농단계별 효율적인 대책추진과 현장의 문제점 신속파악 대처
  - 지역현안사항 예측·분석·대응으로 정책의 방향성 제시
- ◆ 「특별대책상황실」: 기상재해, 가축질병 예측 및 발생시 가동
  - 발생상황에 따라 재해대책·가축질병방역대책상황실로 전환 운영

- 기 간: 연중
- 장 소: 영농종합상황실(기술보급과)



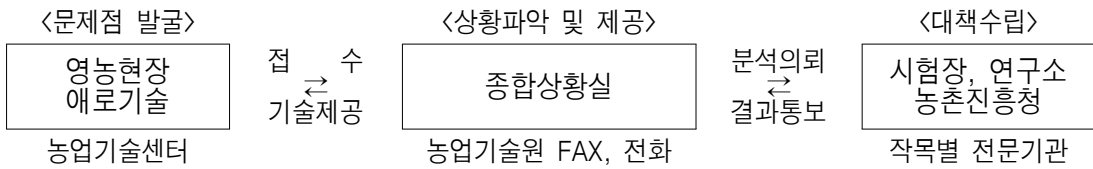
- 근무장소: 농업 재해대책 상황실(기술보급과내)
- 근무시기: 농업 재해발생 우려 및 발생부터 ~ 상황종료 시까지
- 근무체제: 4단계(관심, 주의, 경계, 심각) 대비체제로 근무
  - ※ 【평시】 평상근무 ➡ 【위기경보 발령】 비상근무(붙임1)
  - ※ 중대본 위기경보 수준 '주의' 단계부터 가동

## 6) 근무요령

- 기상특보 및 가축질병 발표시 특별근무: 상황종료시까지, 2인1조
  - 기술지원반은 재해발생시 지도·연구 전문가 별로 편성 운영
  - 홍보반은 사무실에서 업무 추진하면서 필요시 방송출연
- 기상특보 및 가축질병 발표 시 특별근무: 상황 종료 시까지
  - [상황총괄반]** 기상정보 수집·상황전파, 동양과약, 상황보고 등
    - 기상특보 발령 시 상황실 운영 및 근무체제 유지
    - 가뭄·폭염·태풍(폭우)·폭설 등 재해유형별 대책 등 자료제공
  - [현장기술지원반]** 재해발생시 본원 연구·지도 전문가로 구성·운영
    - 피해발생 전·후 지역 및 작목별 농업현장 기술지원
  - [연구시설관리반]** 본원·연구소 연구시설 및 포장 등 관리(작물연구과)
  - [언론대응반]** 스포츠뉴스, 자막방송(안) 등 제공
- 위기경보(주의·경계·심각) 발령 시 근무조는 관·사 근무체제 유지
  - 본원 각과·연구소 상황전파(과장·연구소장 책임 하에 비상체제 전환)

※ 기상재해, 가축질병 발생 우려 및 피해 발생시  
『재해대책상황실』 ➡ 『가축질병방역대책상황실』 전환 운영

## 7) 기술영농 종합상황실 운영 체계



## 8) 주요업무 및 역할

- 기상·병해충·작황 등 정보수집 및 분석 조기대응
- 기상 및 생육 모니터링에 따라 필요시 농작물관리 정보 제공
  - 기상재해 경감을 위한 단계별 정보발표: ‘예보’, ‘주의보’, ‘경보’ 등
- 단계별 적기영농추진, 영농현장 동향파악 및 문제점에 대한 신속대처
- 이상기상 발생 등 기상재해에 대비한 사전 예방대책 추진
  - 재해예방관리기술, RDA 당면영농 제공 등을 통한 홍보·교육
- 기상재해, 작황부진 등 농작물 관리대책 추진 및 매뉴얼 보급
  - 집중호우, 태풍, 폭설 등 재해유형별 대책 등 자료제공
  - 재해유형별 피해예방을 위한 영농단계별 실천기술 현장지원
- 기상재배 피해발생 시 신속한 상황보고 및 현장 실태파악
- 기상특보 발령 시 상황실 근무체제 유지 및 상황근무(1명이상)
- 재해 예상 시 대 농업인 홍보지도 강화
  - 작목별 재해대비 농작물 관리대책 자료 제공
  - 재해발생 우려지역 마을방송, SMS문자 등 사전예방 추진
- 재해발생 지역 농작물 및 농업시설물 응급복구 지원
  - ※ 시군농업기술센터에서는 위 기준을 참고하여 지역 실정에 맞게 재해대책 상황실운영 기본계획을 수립 추진하여 기상재해로 인한 피해 최소화

## 9) 단계별 추진내용

### <식량·원예특작·사료작물 분야>

- 1단계: 우량종자, 종묘 및 농자재 확보 등 영농준비
- 2단계: 파종 및 모내기·정식, 생육초기 관리
- 3단계: 병해충 방제 등 재배관리
- 4단계: 적기 수확 및 수확 후 관리
  - ※ 영농 추진상 문제점 발생 및 지역동향에 따른 신속대응

### <가축위생>

- 봄 철: 황사 발생경보 상황 전파 및 황사발생 전·후 가축 및 축사관리 강화, 환절기 호흡기성 질환예방
- 여름철: 모기매개성 질병 예방 및 고온기 가축관리
- 가을철: 고온스트레스 체력회복 및 환절기 가축위생관리
- 겨울철: 조류인플루엔자, 호흡기성 질병, 혹한기 관리

<p><b>□ 농작물 재해예방 관리기술정보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간: 연중</li> <li>○ 시 기: 월 1회(1월~12월)</li> <li>○ 내 용: 월중 농작물 재해예방관리 기술</li> </ul> <p><b>□ RDA당면영농</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간: 5월~10월</li> <li>○ 시 기: 월 2회(둘째주, 넷째주)</li> <li>○ 내 용: 새 기술 및 주간 영농실천과제 제공</li> </ul> <p><b>□ 정보제공 및 대농업인 홍보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농업전문지, 지역신문 등 언론매체를 통한 농사정보 확산</li> <li>○ 방송출연을 통하여 농업인에 대한 중점 홍보             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역방송·신문 등을 통한 홍보</li> <li>※ 시군농업기술센터에서는 중앙 및 도원에서 제공하는 농사정보를 주간, 월간 등 지역 여건에 맞게 수정·보완하여 영농추진 자료로 활용</li> </ul> </li> </ul>
--

## 10) 행정사항

- 영농추진상황, 문제점, 지역동향 등 영농추진 동향보고(제1호 서식)
  - 상황발생시: 지역현안사항 등 상황발생 시 수시보고
- 기상재해 발생 시 피해상황 및 조치사항 보고(제2호 서식)

### <위기경보 수준>

구 분	판 단 기 준	비 고
<b>관 심 (Blue)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 태풍·호우·대설 빈발 시기</li> <li>• 우리나라에 영향을 끼칠 가능성이 있는 태풍·대설의 발생</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 징후 감시활동</li> </ul>
<b>주 의 (Yellow)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 태풍·호우·대설 예비특보 또는 태풍·호우·대설 주의보가 발령되고 태풍·호우·대설에 의한 대규모 재난이 발생할 가능성이 나타날 때</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기상관측 및 예보 모니터링 가동</li> <li>• 협조체제 가동</li> </ul>
<b>경 계 (Orange)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 태풍·호우·대설경보가 발령되고 태풍·호우·대설에 의한 대규모 재난이 발생할 가능성이 농후할 때</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대비계획 점검</li> </ul>
<b>심 각 (Red)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 태풍·호우·대설경보가 발령되고 태풍·호우·대설에 의한 대규모 재난이 발생하였거나 발생 할 가능성이 확실 할 때</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 즉각 대응태세 돌입</li> </ul>

## 영농추진동향 보고(예시)

20 . . (수)

○○농업기술센터

- 현황 및 문제점(생육상황, 가격동향 등)
  
- 원인분석 및 전망(기상, 재배관리 등 종합적인 원인기술)
  
- 현장대응 및 금후계획
  
- 농업인 여론 및 건의사항(제도개선 및 신규사업건의 등)
  
- 우수사례

※ 지역 실정에 맞게 서식은 변경 가능, 보고 시 관련사진 첨부

## ○○피해상황 및 조치사항 보고(예시)

20 . . (수)

○○농업기술센터

○. ○○일 ○○지역에 (기상특보) 발령중 또는 (재해) 발생으로 농작물 및 시설물 피해는 ○○ha로 피해정도는 ( ) 수준으로 현재 (상황) 임

피해상황(피해면적 및 작물별 생육예측 등 기술)

※ 기상상황, 작물별 침수시간 및 피해 양상 등

미담 및 수범사례

조치사항 및 금후계획(재해대비 추진사항 구체적 기술)

※ 지역실정에 맞게 서식은 변경 가능, 상황보고 시 피해지역 사진첨부

## 9. 고품질 발작물 생산기술 보급

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 박미진, 담당자 이준배)입니다.

- ◆ 영농활용기술은 농촌진흥청 홈페이지에서 검색하실 수 있습니다
- 농촌진흥청 → 농업기술 → 영농기술 → 영농활용정보 → 영농활용기술

### 가. 찰옥수수 칼라패키지 상품화 시범

#### 1) 목 적

- 다양한 색 기반 기능성 찰옥수수(찰옥수수) 육성 및 산업화
- 소비자 well-being 수요 부응 찰옥수수 칼라패키지 상품화

#### 2) 추진방향

- 단순 색상(흰색)에서 차별화 색상(분홍, 갈색, 진한자색)으로 소비부각
- 단지화 및 품질 고급화로 경쟁력 강화 지역특산품 육성

#### 3) 주요 관련기술 현황

- 품종개발 및 레토르트 포장 기술개발
  - 품종개발: 강원도농업기술원 옥수수연구소(박기진, 서영호)
- 레토르트과우치 방법에 의한 찰옥수수 저장성 향상
  - 강원도농업기술원(허남기) 한국학회지 50(S)

#### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(평창)
- 사업비: 60,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 4~6ha 내외
- 사업대상: 차별화된 칼라찰옥수수재배가 가능한 단지, 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 4-H 등

### ○ 시범요인

- 색깔별 격리단지 조성 및 생산: 품종별 1~2ha
- 시각적, 건강향상을 위한 색깔 조합구성 및 소비자 선호도 조사 선발
- 냉동 찢 찰옥수수 레토르트 제품 생산 및 시장 출시
- 간편식, 밥밑용 컬러양곡 등 다양한 제품 상품화

### ○ 지원범위

- 칼라 옥수수 전용품종 보급을 위한 종자
- 고품질 원료곡 생산단지 조성을 위한 비료, 농약 등 농자재
- 규모화 및 생산성 향상을 위한 생력화 농기계
- 칼라 옥수수 상품화 기계·포장재 및 브랜드 개발
- 신기술 신품종 재배기술 교육, 홍보, 연사회 및 평가회
- 신품종 비교전시포(또는 증식포) 설치용 자재 및 입간판

## 5) 사업추진체계 및 요령

- e-나라도움을 통한 국고보조사업 수행
- 색상별 격리 재배단지가 가능한 지역 선정
- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 지역 농협, 산업체 등과 유통·판매를 위한 수매계약 후 추진
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 6) 기대효과

- 단순포장, 유통에서 컬러화, 고급화, 기능성 증진으로 가치향상
- 찰옥수수 이삭당 가격향상: 400~500원/개 → 600~700

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

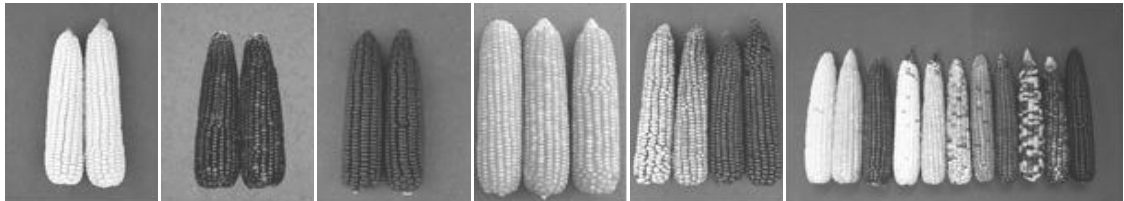
- 사업추진 계획 보고: 2019. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2019. 11. 20.

## 참고

## 찰옥수수 품종 및 상품화 특성

### ○ 찰옥수수 품종 개발 및 레토르트 포장 기술 개발(강원도농업기술원)

품종명	개발 년도	과피색	꽃이삭중 (kg/10a)	꽃이삭수 (개/10a)	가격 (원/개)	품종상태 (공급가능량)	종자확보방법
미백2호	'05	흰색	1,217	6,327	400~500	등록완료(105톤)	농협(유상)
미흑찰	'04	자주색 (검정색)	1,192	6,660	450~550	등록완료(25톤)	농협(유상)
청춘찰	'13	진한 자주색	940	6,327	-	등록완료(130kg)	연구소(유상)
골드찰	'15	노란색	1,339	6,385	-	등록완료(200kg)	연구소(유상)



미백2호      미흑찰      청춘찰      골드찰      색소찰      다양한 색 (개발중 포함)

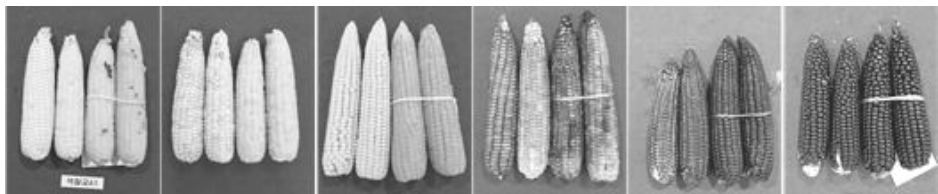
### ○ 찰옥수수 단색 유통에서 색조합 컬러화, 고급화, 기능성 증진으로 가치향상

- 꽃이삭당 가격 향상: 찰옥 400~500 → 600~700원/개,  
냉동 1,000/개 → 1,500원/개
- 건조 알곡에 대한 상품화 추진: 밥밑용, 찰떡 제조용 등

### ○ 주의사항

- 청춘찰, 색소찰은 증숙 또는 레토르트 포장을 함께하면 안토시아닌 색소 침출로 탈색되고 다른 옥수수에 이염될 수 있어 개선 및 주의필요
- 특히 청춘찰은 삶지 말고 스팀에 찌서 포장·유통 필요 → 소비자 홍보 필요
- 찰옥수수 수확시기는 수염출현 후 24~27일, 최적수확시기 자체 결정

(좌-수확시)  
(우-증숙후)



## 나. 감자 재배유형별 특성화 시범

### 1) 목 적

- 감자를 남부 동해안 가을 시설재배 작목으로 특화하여 농가 소득증대에 기여하고자 함

### 2) 추진방향

- 감자 하우스 시설재배를 통한 감자 수확시기 조절에 따른 소득증대 기여
- 지역에 맞는 감자품종을 남부 동해안 시설재배 작목으로 육성하고자 함

### 3) 주요 관련기술 현황

- 남부지역 가을감자 수확시기 연장을 위한 피복재배기술 개발('06, 원예원, 안승준)
- 경사지에서 가을감자 재배시 토양유실 경감방법('07, 제주도원, 강호준)
- 오륜감자의 동해안 가을 시설재배 작형
  - 오륜종서는 저장성이 좋아 기존 종서를 4개월 더 저장 사용 가능하며전년 여름 종서 사용시 2,035kg의 상서가 생산됨
- 동해 남부지역 오륜감자 가을 시설재배 시 소득 효과

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(춘천)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 3ha 이상
- 사업대상: 감자재배단지, 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 4-H 등
- 시범요인
  - 부패방지를 위한 씨감자 절서 및 큐어링 방법
  - 초기 조기 출현 및 입모을 확보를 위한 관수관리
  - 후기 하우스 온도관리 및 병해충 관리
- 지원범위
  - 감자종서, 하우스비닐(골조지원 불가), 포장박스, 농자재 등

- 신기술 신품종 재배기술 교육, 홍보, 연사회 및 평가회
- 신품종 비교전시포(또는 증식포) 설치용 자재 및 입간판

## 5) 사업추진체계 및 요령

- e-나라도움을 통한 국고보조사업 수행
- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 지역 농협, 산업체 등과 유통·판매를 위한 수매계약 후 추진
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 6) 기대효과

- 가을철 단순 채소류 재배 대체로 신소득 작목화 가능
- 감자 재배 품종 및 작형의 다양화로 안정생산 및 농가 소득 제고

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2019. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2019. 11. 20.

## 다. 수수 우량품종 기계화 생산단지 육성 시범

### 1) 목 적

- 파종 및 수확 생력 재배기술 보급을 통한 수수 생산성 향상
- 기계화 적응 품종과 단지 생력화 기술의 패키지화를 통한 찰수수 생산 단지 조성

### 2) 추진방향

- 기계화에 적합한 우수 품종 보급 및 우량종자 정선기술 보급
- 수수 생산비 절감을 위한 전과정 기계화 기술 보급

### 3) 주요 관련기술 현황

- 콤바인 수확을 위한 수수 육묘 기계 이식 재배에 적합한 재식거리('14, 영농활용, 정기열)
- 잡곡 파종~수확까지 전과정 기계화 기술 개발('17, 농촌진흥청)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(영월)
- 사업비: 70,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 10ha 내외
- 사업대상: 조, 기장 등 재배 주산단지, 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 4-H 등
- 시범요인
  - 고품질 발작물 생산을 위한 우량품종 및 생산기술 투입
  - 지역에 적합한 수수 기계화 생산기술 보급(이식기, 건조기 등)
    - ※ 발작물 기계화 농작업(파종·이식⇒수확)에 의한 생산비 절감 기술 등
- 지원범위
  - 기계화 전용 수수 품종 보급을 위한 종자
  - 수수 생산단지 조성을 위한 비료, 농약 등 농자재
  - 규모화 및 생산성 향상을 위한 생력화 농기계

- ※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(30% 이내)하고 사업방향 및 목적에 상반되는 예산집행 지양
- 종자 증식포, 비교 전시포 설치, 농업인 현장교육 등

## 5) 사업추진체계 및 요령

- e-나라도움을 통한 국고보조사업 수행
- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 지역 농협, 산업체 등과 유통·판매를 위한 수매계약 후 추진
- 기계화 작업이 가능한 단지 선정 추진
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 6) 기대효과

- 수수 육묘 이식기를 통한 생산성 향상: 280kg/10a→360
- 파종→수확 일관 기계화로 기계화율 향상: 20~60%→40~80%
- 수수 재배농가의 수확 노동력 91% 절감

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2019. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2019. 11. 20.

## 라. 참깨 재배 및 수확 후 관리 기술 보급

### 1) 목 적

- 지역별 참깨 재배법 기계화 표준재배법 보급을 통한 농가 생산성 향상
- 참깨 수확 후 접이식 건조대 자동 탈립·정선효과에 의한 노동력 절감

### 2) 추진방향

- 참깨 지역별 파종시기를 달리하여 도복 발생 감소를 통한 생산량 증대
- 참깨 예취기 사용을 위한 분지특성에 따른 표준 재배법 보급 및 노동력 절감
- 참깨 수확 후 탈곡작업 노동력 절감을 위한 시설 보급

### 3) 주요 관련기술 현황

- 참깨 기계수확을 위한 적정 파종기 및 재식거리('16, 식량원, 배진우)
  - (5월 5일) 경기·충북, (5월 20일) 경북·경남·전남
  - 소분지(건백)와 다분지(아름) 모두 고풍 2열(휴폭 110cm, 조간 30cm) 재배 시 주간거리 15~20cm로 파종
- 하우스형 접이식 농작물 건조대 특허출원('17, 충북)
- 접이식 건조대 특허기술 3개업체 기술이전('17, 충북)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(철원)
- 사업비: 70,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 5ha 내외
- 사업대상: 참깨 재배기술 수준이 높고 기계화 및 단지화가 가능한 주산단지, 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 4-H 등
- 시범요인
  - 지역별 참깨 수확 기계화를 위한 재배기술(파종시기, 재식거리) 보급
    - ※ 파종시기: (5월 5일) 경기·충북, (5월 20일) 경북·경남·전남
    - ※ 재식거리: 고풍 2열(휴폭 110cm, 조간 30cm) 재배 시 주간거리 15~20cm로 파종

- 참깨 수확 후 노동력 절감을 위한 생력건조 시스템 보급
  - ※ 접이식 건조기+측창 자동개폐장치+환풍기+농자재(천막, 방조망 등)

#### ○ 지원범위

- 참깨 파종기, 수확기(예취/바인더), 하우스형 접이식 농작물 건조대, 측창 자동개폐장치, 파종용 트레이 등
- 고품질 원료곡 생산단지 조성을 위한 비료, 농약, 비닐 등 농자재
- 신기술 신품종 재배기술 교육, 홍보, 연시 및 평가회
- 신품종 비교전시포(또는 증식포) 설치용 자재 및 입간판
  - ※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(30% 이내)하고 사업 방향 및 목적에 상반되는 예산집행 지양

### 5) 사업추진체계 및 요령

- 전 과정 기계화 작업이 가능한 단지 선정 추진
- 일관기계화 작업이 가능한 단지 선정 추진
- e-나라도움을 통한 국고보조사업 수행
- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 지역 농협, 산업체 등과 유통·판매를 위한 수매계약 후 추진
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

### 6) 기대효과

- 참깨 수확작업 예취기 사용을 통한 노동력 96%절감
- 노지 건조 대비 탈곡·정선 노동력 70%절감
- 참깨 수확 후 생력건조로 농가소득 382천원 증대(10a 기준)

### 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2019. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2019. 11. 20.

## 마. 조·기장 등 생산비 절감을 위한 줄뿌림 재배기술

### 1) 목 적

- 콤바인 기계수확에 적합한 줄뿌림 재배기술과 자탈형(벼) 콤바인을 이용한 콤바인 수확기술 보급으로 조 재배농가의 생산성 향상
- 조, 기장의 생산성 향상 및 자급률 제고를 위한 정책목표 달성

### 2) 추진방향

- 농작업 인력 의존도가 높고 기계화율이 낮은 조와 기장의 파종작업 노동력 절감을 위한 생력화 줄뿌림 재배기술 보급

### 3) 주요 관련기술 현황

- 콤바인 기계수확에 적합한 줄뿌림 재배기술 개발('15~'16, 영농활용, 정기열)
- 조·기장 수확 기계화 일관기술 개발연구 추진('13~'14, 농공학부 공동)
- 조, 기장 생력화를 위한 산파 재배기술('12, 영농활용, 정기열)
- 잡곡 최적생산을 위한 맞춤형 표준재배법 개발('09~'12, 영농활용, 정기열)
- 비닐멀칭 재배용 간이 파종기 및 탈곡기 개발('09~'11, 특허출원, 정기열)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(인제)
- 사업비: 50,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 4~6ha 내외
- 사업대상: 조, 기장 등 재배 주산단지, 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 4-H 등
- 시범요인
  - 조·기장 줄뿌림 파종 기술 보급으로 생산성 향상
  - 파종 기계화에 따른 파종시간 절감으로 경영비 절감
- 지원범위
  - 기계화 적합품종 보급을 위한 종자
  - 고품질 원료곡 생산단지 조성을 위한 비료, 농약 등 농자재

- 조·기장 줄뿌림 파종기, 콤바인 및 탈곡망 등 생력화 농기계
- 신기술 신품종 재배기술 교육, 홍보, 연시 및 평가회
- 신품종 비교전시포(또는 증식포) 설치용 자재 및 입간판

## 5) 사업추진체계 및 요령

- e-나라도움을 통한 국고보조사업 수행
- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 6) 기대효과

- 잡곡산업의 경쟁력 강화 및 잡곡 자급률 제고 향상
- 조, 기장 기계화 적성이 우수한 다수성 신품종 보급으로 재래종 대체
- 조, 기장 파종·수확 기계화로 농가 생산성 30% 향상

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2019. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2019. 11. 20.

## 참고

# 조 · 기장 등 생산비 절감을 위한 줄뿌림 재배기술

### ○ 콤바인 기계수확에 적합한 줄뿌림 파종기술 개발

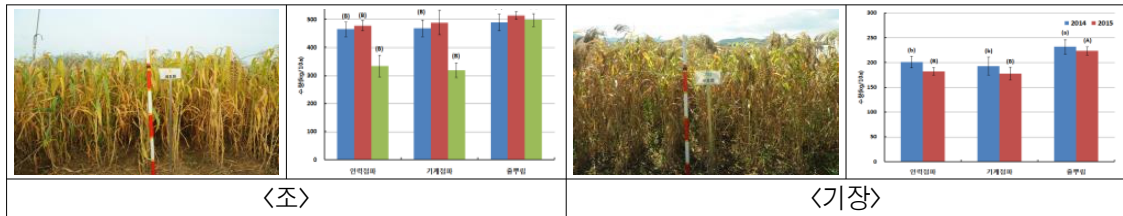
- 경운 · 정지 후 트랙터 부착형 줄뿌림파종기를 이용하여 150cm의 넓은 두둑을 만들고 30cm 이랑너비로 줄뿌림 함



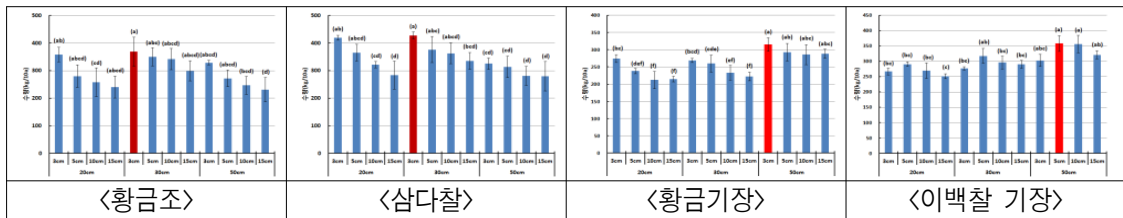
### ○ 조와 기장의 기계수확을 위한 자탈형 콤바인 기능개선 및 조작방법

탈곡망형상	엔진회전속도	선별체 진동수	배진판	배진량	송풍세기	작업속도	작업폭
메시형(6mm)	2,000 RPM	4.8Hz	보리수확	적계	2.40m/s	0.5m/s	1.5m

### ○ 조와 기장의 줄뿌림 재배 생육 빛 수량성 비교('14~'16, 식량원)



### ○ 조와 기장의 줄뿌림 재배의 재식거리에 따른 수량성('13~'14, 식량원)



### ○ 조와 기장의 줄뿌림 생력 재배기술의 경제성 분석(천원/10a/1인)

작물	재배양식	수확방법	노력비 (천원/10a)	경영비 (천원/10a)	조수익 (천원/10a)	소득 (천원/10a)	소득 지수
조	기계점파	콤바인	149	337	2,343	2,006	131
	줄 뿌 림	콤바인	106	294	2,449	2,155	140
기장	기계점파	콤바인	118.0	306.2	1758.0	1451.8	129
	줄 뿌 림	콤바인	32.6	220.7	1990.0	1769.9	157

## 바. 발작물 관개시스템 시범

### 1) 목 적

- ICT 기반 노지 발작물 재배지에 적합한 한국형 정밀 물관리 기술 확대보급을 통한 발작물 생산성 향상

### 2) 추진방향

- 발작물 물 부족에 따른 관개 효율을 높일 수 있는 농업용수 절감 관개기술 보급

### 3) 주요 관련기술 현황

- 트랙터 부착형 지중점적관 매설기 개발('17, 이상훈, 특허출원)
- 발작물 지중 점적관개시스템 설치기준 설정('16~'17, 식량원)
- 지중점적관개시스템에 의한 발작물 생산성 향상 효과분석('16~'17, 식량원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 2개소(원주, 인제)
- 사업비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 2ha 이상
- 사업대상: 콩·팥·녹두 등 발작물 재배 단지, 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 4-H 등
- 시범요인
  - 트랙터 부착형 지중점적관개관 매설기술 보급
  - 관·배수 기능을 겸비한 지하수위제어시스템 기술 보급
  - 근권층 토양수분 함량을 기준으로 자동 제어시스템 기반 조성
  - 농업용수 확보 및 가뭄 대비하여 지하수와 빗물 저장활용 둠벙 조성
- 지원범위
  - 점적관개관, 물탱크, 인버터펌프, 제어시스템, 센서, 터파기, 부직포, 비닐, 안전시설 등
  - ※ 사업추진 시 암거배수+명거배수 필수 설치
  - 신기술 신제품 중 재배기술 교육, 홍보, 연사회 및 평가회

- 신제품 비교전시포(또는 증식포) 설치용 자재 및 입간판

※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(30% 이내)하고 사업 방향 및 목적에 상반되는 예산집행 지양

## 5) 사업추진체계 및 요령

- e-나라도움을 통한 국고보조사업 수행
- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 지역 농협, 산업체 등과 유통·판매를 위한 수매계약 후 추진
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 6) 기대효과

- ICT 기반 정밀 물관리 기술 실용화로 작물 생산성 향상 및 소득증대
  - ※ 발작물 생산성 20~30% 향상 및 관수노력비 30% 절감

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2019. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2019. 11. 20.

## 사. 발작물 신기술 선도단지 육성

### 1) 목 적

- 식량작물 자급률 제고 및 전 과정 기계화를 위해 생산·가공·유통 연계 신기술 실천 특화단지 육성

### 2) 추진방향

- 발작물 생산 기반조성 및 기계화 적응품종 보급
- 표준재배기술, 작목별 전과정 기계화 기술, 가공·유통 연계 선도단지 육성

### 3) 주요 관련기술 현황

- 트랙터 및 굴삭기 부착형 무굴착 암거관 매설기 개발 중('17~'18)
- (콩) 논 재배기술, (잡곡, 참깨) 입지조건별 기계화 재배양식 표준화  
※ 개발 완료(7): ('16) 콩, 팥, 조, 수수, 기장, 참깨, 고구마
- 논 이용 콩 생산 전과정 기계화 기술(2017년 발간)
- 논 이용 팥·녹두 생산 전과정 기계화 기술(2017년 발간)
- 논 이용 조·기장·수수 생산 전과정 기계화 기술(2017년 발간)

### 4) 추진계획

- 사업량: 4개소(원주, 철원, 화천, 인제)
- 사업비: 816,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 204,000천원
- 사업규모: 개소당 20ha 이상
- 사업대상: 시범 작목(품목) 주 재배지역에서 일정 규모 이상의 생산 및 유통기반을 갖춘 작목반, 연구회, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 들녘경영체, 4-H 등
- 시범요인
  - (기반조성) 암거배수, 명거배수, 심토파쇄, 자동물관리 등
  - (품종보급) 기계화에 적합한 우수한 발작물 신품종
    - ※ 장류/두부용 '우람', '선풍', 나물용 '아람', 밥밀용 '청자4호' 등
    - ※ 내탈립성 참깨 '고품', 소분지 밀삭형 들깨 '들향', 내도복 땅콩 '신팔광' 등

- ※기계화 적합 딸 ‘아라리’, ‘홍진’, 수수 ‘소담찰’, 조기재배 기장 ‘올레찰’ 등
- (재배양식) 작물별 생력기계화 및 수량성을 고려한 표준재배 기술 반영
- (전과정 기계화) 파종·이식부터 수확 및 수확후 처리 기계화

○ 지원범위

- 발작물 논 재배를 위한 배수시설 등의 기반조성 사업
- 생산단지 조성을 위한 비료, 농약 등 농자재 및 기계화 적합 종자
- 규모화 및 생산성 향상을 위한 생력화 농기계
- 가공·저장·포장·유통 등 수확 후 관리시설 및 브랜드 개발
- 신기술 신품종 재배기술 교육, 홍보 및 연사회, 평가회 등
- 신품종 비교전시포(또는 증식포) 설치용 자재 및 입간판

## 5) 사업 추진체계 및 요령

- e-나라도움을 통한 국고보조사업 수행
- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 국내 개발 품종 및 우량종자 사용
- 지역 농협, 산업체 등과 유통·판매를 위한 수매계약 후 추진
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력 절감, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 작성

## 6) 기대효과

- 발작물 재배 생력기계화로 단지화, 규모화하여 노력 및 생산비 절감
- 식량작물 수급 안정과 밭식량작물 자급률 제고 및 농가소득 향상

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2019. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2019. 11. 20.

# 참고 1

## 발작물 신기술 선도단지 육성

- (생산기반) 발작물 논 재배를 위한 지역특성에 맞는 배수개선
  - 논둑 밑 1m 지점에 1열 암거배수 설치 시 콩 수량 32% 증수



- (기계화) 파종-이식, 수확 등 일관기계화 단지 육성
  - 발작물 일관기계화 모델 보급: 영농규모별, 입지조건별
    - ※ 전과정 기계화 매뉴얼: ('17) 조·기장·수수·팥 → ('18) 감자
    - ※ 콩 일관기계화 노력절감 효과(%): 관리기 중심(중소농) 82, 트랙터중심(대농) 91
  - 기계화에 맞는 자재 사용, 기계화 표준재배 양식을 수용하는 시범단지 확대
- (조직화) 주산지 중심의 식량작물 공동경영체 육성
  - 조직화·규모화를 통한 시장 교섭력 확보로 자율적 수급조절 추진

### <논 이용 발작물 생산 투입기술 현황>

구분	기계화 적응품종	기계화 재배양식	생력 기계화	가공·유통
종합 기술투입				
기술현황	제1착협고 높고, 내탈립, 내도복성, 동시등숙 (예: 우람콩)	기계화 적응 재배양식 (고휴점파재배, 이식재배, 광휴점파재배 등)	작목별 전과정 기계화 (콩, 고구마, 조, 수수, 기장, 팥, 녹두 등)	잡곡 정선기, 선별기, 도정기 등 (조, 수수, 기장)

## 참고 2

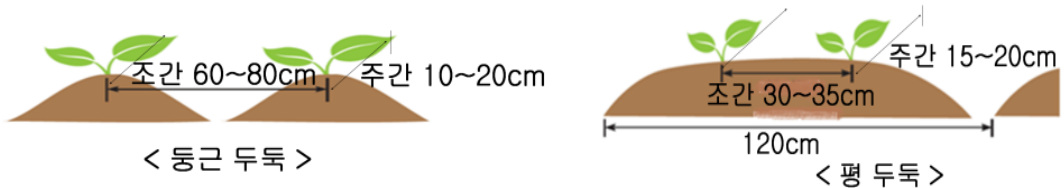
## 생산 전과정 기계화 기술

### □ 연구배경

- 콩 생산 기계화를 통한 콩 생산성 및 자급률 제고('15, 식용 콩 자급률 32.1%)
- 호당 콩 경작규모 확대('15, 콩 경작면적 0.1ha 미만 농가 70.9%, 1ha 이상 1.4%)
- 논 콩 재배면적 확대: 경사지 66.5%, 평야지 33.5%(논콩 16.6%, 밭콩 83.4%)
  - ※ 쌀 적정 생산을 위한 벼 생산 면적 감축((2017) 35,000ha 감축), 논 이용 타작물 재배 확대

### □ 전과정 기계화 작업체계

#### ○ 표준재배양식



#### ○ 소규모 작업체계



#### ○ 중·대규모 작업체계



### □ 기대효과

- 소농가: 노력절감 82%, 비용절감 80%, 작업시간 절감 82%(693시간/ha → 125시간/ha)
- 대농가: 노력절감 91%, 비용절감 83%, 작업시간 절감 90%(693시간/ha → 65시간/ha)

## 아. 자체육성 오륜감자 주산단지 육성 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 우리도에서 육성한 ‘오륜감자’ 주산단지 육성으로 소비자 기호도가 높은 신품종 확대 보급
- ‘오륜감자’ 규모화·단지화를 통한 안정적 생산체계 확립 및 소득제고

### 2) 추진방향

- 우리도에서 육성한 우량 신품종의 안정적 생산 체계 구축으로 소비자가 원하는 고품질 감자 공급으로 국내산 소비활성화 촉진
- 규모화 및 생산성 향상을 위한 생력화로 소득 안정화

### 3) 추진계획

- 사업량: 5개소(원주, 홍천, 영월, 평창, 양양)
- 사업비: 250,000천원(도비 75,000, 시군비 125,000, 자부담 50,000)  
※ 개소당 50,000천원(도비 15,000, 시군비 25,000, 자부담 10,000)
- 사업규모: 개소당 5ha 이상
- 사업대상
  - 규모화 및 단지화를 통한 생력기계화 조성이 가능한 지역
  - 지역농협 등 유통업체와 계약재배, 직거래 등 안정적 생산이 가능한 단지
- 시범요인
  - 고품질 오륜감자 생산을 위한 우량종서 및 생산·저장기술 투입
  - 생력화 기술 및 품질향상을 위한 기술 보급
  - 품종 비교전시포 운영 및 입간판 설치
- 지원내역
  - 기계화율 및 품질 향상을 위한 생력기계(파종기, 수확기, 선별기 등)
  - 단지조성 및 품종비교전시포 조성에 필요한 농자재(종서, 완숙퇴비 등)
  - 소비자 초청 등 홍보행사, 포장재 등
  - 교육, 연시·평가회, 입간판 등
    - ※ 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 최소화(40% 이내)하고 사업 방향 및 목적에 상반되는 예산집행 지양

#### 4) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 우리도 자체 육성품종 사용
- 규모화 및 단지화를 통한 생력기계화 조성이 가능한 단지 선정 추진
- 유통·판매 방안 수립 후 추진

#### 5) 기대효과

- 우리도에서 개발한 우량종서 확대 및 보급으로 감자 경쟁력 제고
- 오류감자 소득화 모델 구축으로 농가소득 증대 및 지역경제 활성화 기여

#### 6) 행정사항

##### 가) 시범단지 선정상황(3. 20.)

- 시범단지 현황

단지명	주소	참여농가 수 (대표농가명, 전화번호)	주요 작목 (품종)	재배 면적 (ha)	사업비 집행 계획		
					사 업 내 역	수 량	금액(천원)

※ 사업비 집행계획 구체적으로 작성

- 품종비교전시포 운영계획

주소	품종비교전시포 면적(m <sup>2</sup> )				
	계	품종명	품종명	품종명	...

##### 나) 시범단지 운영결과(11. 20.)

- 사업비 집행 실적

세부내역	물 량 (규 격)	사업비 집행 실적(천원)			
		계	도비	시군비	자부담
계					
* 세부항목별 작성					

○ 사업성과

－ 생산성

품목	면적(ha)	수량(kg/10a)		
		시범	인근	비율(%)

－ 농가소득 분석

품목	조수입(천원/10a)		경영비(천원/10a)		소득(천원/10a)	
	시범	인근	시범	인근	시범	인근

○ 교육 추진실적

교육명	일시	장소	인원(명)	비고
계				

○ 교육 및 평가회 결과

교육(회, 명)		평 가 회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평 가 결 과					
			계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

○ 홍보실적

계(회)	TV	신문	월간지	리플릿	전시회	기타

○ 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안
○	○
○	○

○ 우수사례(가공 및 유통, 브랜드화, 노동력 절감 등)

○ 사업추진 단계별 사진첨부(6장 이상)

<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>

<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>

## 자. 자체육성 칼라찰옥수수 패키지 상품화 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 자체육성한 기능성 칼라찰옥수수 산업화를 위한 생산기반 조성
- 차별화된 다양한 칼라찰옥수수(노란색, 진한자색, 갈색 등) 상품화로 부가가치 및 농가소득 증대

### 2) 추진방향

- 단순 색상(흰색)에서 차별화 색상(노란색, 진한자색, 갈색 등)으로 소비 부각
- 자체육성 칼라찰옥수수의 안정적 생산기반 조성으로 경쟁력 강화

### 3) 추진계획

- 사업량: 2개소(동해, 홍천)
- 사업비: 200,000천원(도비 60,000, 시군비 100,000, 자부담 40,000)  
※ 개소당 100,000천원(도비 15,000, 시군비 25,000, 자부담 10,000)
- 사업규모: 개소당 5ha 이상(품종별 1~2ha)
- 사업대상
  - 차별화된 칼라찰옥수수 격리 재배가 가능한 단지, 작목반, 연구회, 4-H 등
  - 칼라찰옥수수 상품화 및 유통이 가능한 단지
- 시범요인
  - 색깔별 격리단지 조성 및 생산: 품종별 1~2ha
  - 시각적, 건강향상을 위한 색깔 조합구성 및 소비자 선호도 조사 선발
  - 냉동 찐 찰옥수수 레토르트 제품 생산 및 시장 출시
  - 간편식, 밥밑용 컬러양곡 등 다양한 제품 상품화
- 지원범위
  - 칼라찰옥수수 전용품종 보급을 위한 종자
  - 고품질 원료곡 생산단지 조성을 위한 비료, 농약 등 농자재
  - 규모화 및 생산성 향상을 위한 생력화 농기계, 수확 후 관리시설 등
  - 상품화를 위한 레토르트 멸균기, 진공포장기 및 포장재 등
  - 품종 비교전시포 조성, 교육, 소비자 초청행사, 연시·평가회, 입간판 등

#### 4) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 우리도 자체 개발 품종 및 우량종자 사용
- 규모화 및 단지화를 통한 생력기계화 조성이 가능한 단지 선정 추진
- 유통·판매 방안 수립 후 추진

#### 5) 기대효과

- 일반 찰옥수수에 비해 칼라화·고급화·고기능성 상품화로 부가가치 향상
- 다양한 색 기반 기능성 칼라찰옥수수 산업화 기반 조성으로 경쟁력 강화

#### 6) 행정사항

##### 가) 시범단지 선정상황(3. 20.)

- 시범단지 현황

단지명	주소	참여농가 수 (대표농가명, 전화번호)	주요 작목 (품종)	재배 면적 (ha)	사업비 집행 계획		
					사 업 내 역	수 량	금액(천원)

※ 사업비 집행계획 구체적으로 작성

- 품종비교전시포 운영계획

주소	품종비교전시포 면적(m <sup>2</sup> )				
	계	품종명	품종명	품종명	...

##### 나) 시범단지 운영결과(11. 20.)

- 사업비 집행 실적

세부내역	물 량 (규 격)	사업비 집행 실적(천원)			
		계	도비	시군비	자부담
계					
* 세부항목별 작성					

○ 사업성과

－ 생산성

품목	면적(ha)	수량(kg/10a)		
		시범	인근	비율(%)

－ 농가소득 분석

품목	조수입(천원/10a)		경영비(천원/10a)		소득(천원/10a)	
	시범	인근	시범	인근	시범	인근

○ 교육 추진실적

교육명	일시	장소	인원(명)	비고
계				

○ 교육 및 평가회 결과

교육(회, 명)		평 가 회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평 가 결 과					
			계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

○ 홍보실적

계(회)	TV	신문	월간지	리플릿	전시회	기타

○ 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안
○	○
○	○

○ 우수사례(가공 및 유통, 브랜드화, 노동력 절감 등)

○ 사업추진 단계별 사진첨부(6장 이상)

<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>

<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>

## 차. 자체육성 유기농 팝콘 주산단지 육성 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 극장 및 대형놀이시설 팝콘원료의 국내산 대체로 안정적 농가소득 창출
- 국산팝콘 경쟁력 확보를 위한 유기농 생산단지 조성 및 지원

### 2) 추진방향

- 국내산 팝콘 생산기반 조성으로 생산·유통이 가능한 주산단지 육성
- 고품질 친환경 팝콘 재배기술 및 수확 후 관리방법 등 보급

### 3) 추진계획

- 사 업 량: 2개소(홍천, 평창)
- 사 업 비: 100,000천원(도비 30,000, 시군비 50,000, 자부담 20,000)  
※ 개소당 50,000천원(도비 15,000, 시군비 25,000, 자부담 10,000)
- 사업규모: 개소당 5ha 이상
- 사업대상
  - 팝콘옥수수 재배가 가능한 단지, 작목반, 연구회, 4-H 등
  - 가공·유통업체와 계약재배로 안정적 생산이 가능한 단지  
※ 친환경 단지 우선 선정
- 시범요인
  - 자체육성 신품종 오류팝콘 옥수수 생산 단지 조성(5ha 이상)
  - 생산규모화 및 친환경 재배를 통한 시장 경쟁력 확보
  - 균일화된 고품질 팝콘 생산을 위한 재배 및 수확기술 도입
- 지원범위
  - 팝콘옥수수 전용품종 보급을 위한 종자
  - 고품질 원료곡 생산단지 조성을 위한 비료, 농약 등 농자재
  - 규모화 및 생산성 향상을 위한 생력화 농기계, 수확 후 관리시설 등
  - 품종 비교전시포 조성, 교육, 소비자 초청행사, 연시·평가회, 입간판 등

#### 4) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 우리도 자체 개발 품종 및 우량종자 사용
- 규모화 및 단지화를 통한 생력기계화 조성이 가능한 단지 선정 추진
- 유통·판매 방안 수립 후 추진

#### 5) 기대효과

- 국산 유기농 팝콘 생산단지 조성으로 일반수입산과 차별화
- 팝콘원료 생산기반시설의 현대화로 품질 고급화 및 균일화

#### 6) 행정사항

##### 가) 시범단지 선정상황(3. 20.)

- 시범단지 현황

단지명	주소	참여농가 수 (대표농가명, 전화번호)	주요 작목 (품종)	재배 면적 (ha)	사업비 집행 계획		
					사 업 내 역	수 량	금액(천원)

※ 사업비 집행계획 구체적으로 작성

- 품종비교전시포 운영계획

주소	품종비교전시포 면적(m <sup>2</sup> )				
	계	품종명	품종명	품종명	...

##### 나) 시범단지 운영결과(11. 20.)

- 사업비 집행 실적

세부내역	물 량 (규 격)	사업비 집행 실적(천원)			
		계	도비	시군비	자부담
계					
* 세부항목별 작성					

○ 사업성과

－ 생산성

품목	면적(ha)	수량(kg/10a)		
		시범	인근	비율(%)

－ 농가소득 분석

품목	조수입(천원/10a)		경영비(천원/10a)		소득(천원/10a)	
	시범	인근	시범	인근	시범	인근

○ 교육 추진실적

교육명	일시	장소	인원(명)	비고
계				

○ 교육 및 평가회 결과

교육(회, 명)		평 가 회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평 가 결 과					
			계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

○ 홍보실적

계(회)	TV	신문	월간지	리플릿	전시회	기타

○ 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안
○	○
○	○

○ 우수사례(가공 및 유통, 브랜드화, 노동력 절감 등)

○ 사업추진 단계별 사진첨부(6장 이상)

<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>

<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>

## 카. 고품질 황금잡곡 기계화 모델구축 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 우리도에서 육성한 고품질 황금잡곡(조, 수수, 기장, 콩 등)의 기계화 기술 구축으로 농가소득 증대
- 생산(품종·생력재배) + 수확 후 관리 + 가공·유통 등 종합기술 투입 등 강원잡곡 상품화로 부가가치 향상

### 2) 추진방향

- 잡곡 생산기반 조성으로 생산·가공·유통이 가능한 주산단지 육성
- 신육성 우량품종 보급 체계를 구축을 통하여 소비자가 원하는 기능성 잡곡 공급으로 국내산 소비활성화 촉진

### 3) 추진계획

- 사업량: 1개소(양양)
- 사업비: 200,000천원(도비 60,000, 시군비 140,000)
- 사업규모: 10ha 이상
- 사업대상: 잡곡 생산단지 조성이 가능한 연구회, 작목반, 농업법인(영농조합법인, 농업회사법인), 들녘경영체, 4-H 등
- 시범요인
  - 고품질 생산 + 수확 후 관리 + 유통·가공 등 종합기술 투입
  - 지역적합 신품종을 공급하고 생력화·규모화 표준재배 기술 보급
  - 종자증식포, 신품종 비교·전시포 운영 및 입간판 설치
- 지원내역
  - 생력화 및 수확 후 관리(육묘이식기, 관수시설, 관리기, 건조기, 정선·선별기 등)
  - 단지 조성을 위한 농자재(종자 등), 종자증식포·비교전시포 조성,
  - 상품화를 위한 포장재 개발 및 소포장기, 소비자 홍보행사, 교육, 평가회 등

### 4) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 시범사업 단지의 재배 종자는 우리도 자체 육성 품종 및 우량종자 사용

- 규모화 및 단지화를 통한 생력기계화 조성이 가능한 특산단지 선정 추진
- 유통·판매 방안 수립 후 추진

### 5) 기대효과

- 생산·가공·유통이 결합된 단지화·규모화된 잡곡 주 생산단지 육성으로 경쟁력 확보 및 품질향상
- 우리도 자체육성 품종의 차별화된 고기능성·고품질 상품화로 국내 잡곡 산업의 육심지로 육성

### 6) 행정사항

#### 가) 시범단지 선정상황(3. 20.)

- 시범단지 현황

단지명	주소	참여농가 수 (대표농가명, 전화번호)	주요 작목 (품종)	재배 면적 (ha)	사업비 집행 계획		
					사 업 내 역	수 량	금액(천원)

※ 사업비 집행계획 구체적으로 작성

- 품종비교전시포 운영계획

주소	품종비교전시포 면적(m <sup>2</sup> )				
	계	품종명	품종명	품종명	...

#### 나) 시범단지 운영결과(11. 20.)

- 사업비 집행 실적

세부내역	물 량 (규 격)	사업비 집행 실적(천원)			
		계	도비	시군비	자부담
계					
* 세부항목별 작성					

○ 사업성과

- 생산성

품목	면적(ha)	수량(kg/10a)		
		시범	인근	비율(%)

- 농가소득 분석

품목	조수입(천원/10a)		경영비(천원/10a)		소득(천원/10a)	
	시범	인근	시범	인근	시범	인근

○ 교육 추진실적

교육명	일시	장소	인원(명)	비고
계				

○ 교육 및 평가회 결과

교육(회, 명)		평 가 회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평 가 결 과					매우 불만족
			계	매우 만족	만족	보통	불만족	

○ 홍보실적

계(회)	TV	신문	월간지	리플릿	전시회	기타

○ 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안
○	○
○	○

○ 우수사례(가공 및 유통, 브랜드화, 노동력 절감 등)

○ 사업추진 단계별 사진첨부(6장 이상)

<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>

<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>

## 타. 발작물 생육상황 조사

### 1) 목 적

- 시기별 생육상황 분석으로 병해충방제, 시비량 조절 등 기술정보의 확산 및 기상 재해에 대비한 기술지도 자료로 활용
- 작목별 유의미한 조사항목 중심의 정확한 조사결과를 바탕으로 작황, 가격 등 분석 자료 공유

### 2) 근거법령

- 농촌진흥법 제2조 제3항 마호: 농작물 생육 및 병해충 조사
- 농촌진흥청 훈령 제1127호(2017. 6. 26.): 보리, 콩 등 14개 작목 생육조사

### 3) 작목별 조사 기준

#### 보 리

- 조사시군: 삼척
- 조사시기: 3. 1.~6. 16.(조사 횟수 5회)
- 조사항목

시 기	항 목
3. 1.	초장, 경수, 고엽률, 고사경률
3. 16.	초장, 경수
4. 16.	초장, 경수
5. 16.	출수기, 간장, 이삭수, 영화수
6. 16.	성숙기, 이삭당알수, 천립중, 10a당 예상수량(입수계산)

- 보고서식

매종	조사항목	초장		경수		고엽률		고사경률	
		적 파	만 파	적 파	만 파	적 파	만 파	적 파	만 파
올보리	금 년								
	전 년								
	평 년								

## 콩

- 조사시군: 원주, 홍천, 횡성, 영월, 정선
- 조사시기: 7. 1.~9. 16.(조사 횟수 5회)
- 결과보고: 국가병해충관리시스템(<http://ncpms.rda.go.kr>) 입력
- 조사항목

시 기	항 목
7. 1.	초장, 잎수, 개체수/m <sup>2</sup>
7. 16.	초장, 잎수, 가지수/개체, 개체수/m <sup>2</sup> (2모작)
8. 1.	초장, 가지수/개체, 잎수, 개화기
8. 16.	경장, 가지수/개체, 꼬투리수/개체, 개화기
9. 1.	경장, 꼬투리수/개체, 알수/꼬투리
9. 16.	꼬투리수/개체, 알수/꼬투리

## 찰옥수수

- 조사시군: 강릉, 홍천, 영월
- 조사시기: 5. 16.~7. 16.(조사 횟수 5회)
- 조사필지 선정
  - 지역에서 가장 많이 재배되고 있는 대표품종과 재배양식 선정  
(예) 미백2호, 멸칭/무멸칭, 직파/이식
  - ※ 가급적 전년동일 품종, 파종일 및 재배양식 선정
  - 관내 재배면적이 가장 많은 지역을 선택하되 생육이 중간정도로 예측되는 3 포장 선정하여 포장별 5개체씩 조사
  - ※ 3포장 조사 평균성적 보고

○ 조사항목

시 기	항 목
5. 16.	파종일, 초장, 엽수
6. 1.	초장, 엽수
6. 16.	초장, 엽수
7. 1.	초장, 엽수, 출웅기, 출사기, 착수고
7. 16.	출웅기, 출사기, 착수고, 성숙기

○ 조사기준

조사항목	조 사 기 준	방법	규모	단위
•초장	• 지면에서 선단까지의 길이	측정	5개체	cm
•엽수	• 개체당 엽의수 • 제1 본엽부터 셈	"	"	엽
•출웅시	• 2~3주의 개체에서 웅수가 지엽 밖으로 나온 날	관찰	전구	월일
•출웅기	• 출웅(tasseling)한 개체수가 50%인 날	"	"	"
•출사기	• 이삭의 수염(silk)이 포엽(苞葉) 밖으로 2~3cm 나온 개체가 50%인 날	"	"	"
•착수고	• 지면에서 맨 위 이삭이 달린 마디까지의 길이	측정	5개체	cm
•성숙기	• 전체주수 80~90% 이삭의 포엽이 황화된 날, 종실기부에 검은층(black layer)이 선명하게 발현되는 시기	관찰	전구	월일
•수확기	• 출사 후 25일 경	산출	"	월일

○ 조사서식

( 월 일)

조사항목	파종일			초장			엽수			출웅시			...		
	금년	전년	평년	금년	전년	평년	금년	전년	평년	금년	전년	평년	금년	전년	평년
시군															

## 감 자

### ① 생육상황조사

#### ○ 봄감자

- 조사시군: 춘천, 강릉, 홍천
- 조사시기: 5. 1. ~ 6. 16. (조사횟수 4회)

#### ○ 고랭지감자

- 조사시군: 평창, 정선, 인제
- 조사시기: 6. 1. ~ 8. 1. (조사횟수 5회)

#### ○ 조사필지 선정

- 지역에서 가장 많이 재배되고 있는 대표품종과 재배양식 선정  
(예) 수미, 멀칭/무멀칭, 1열/2열, 재식거리 등
- ※ 가급적 전년동일 품종, 파종일 및 재배양식 선정
- 관내 주 재배지역 중 읍면을 달리한 3포장 선정하여 포장별 5개체씩 조사
- 조사하고자 하는 지역에서 생육이 중간정도로 예측되는 포장 선정
- ※ 3포장 조사 평균성적 보고

#### ○ 조사항목

봄감자		고랭지감자	
시 기	항 목	시 기	항 목
5. 1.	파종일, 출현기, 출현율, 초장	6. 1.	파종일, 출현기, 출현율, 초장
5. 16.	초장	6. 16.	초장
6. 1.	초장, 개화기	7. 1.	초장, 개화기
6. 16.	개화기, 주당괴경수, 괴경크기, 경수, 수확예정일	7. 16.	개화기, 주당괴경수, 괴경크기 성숙기, 경수
		8. 1.	개화기, 주당괴경수, 괴경크기 수확예정일

○ 조사기준

조사항목	조 사 기 준	방법	규모	단위
•출현기	•싹이 40~50% 출현한 날	관찰	전구	월일
•출현율	•(출현주수 ÷ 파종주수)×100	"	"	%
•초장	•주경이 지면에서 최상단까지 길이	측정	5개체	cm
•개화기	•약 40~50% 개화한 날	"	전구	월일
•괴경크기	1: 과대서(251g 이상)      2: 특대서(151~250g) 3: 대서(81~150g)        4: 중서(51~80g) 5: 소서(31~50g)         6: 설서(30g 이하)	측정	5개체	개
•주당괴경수	•조사괴경수 ÷ 조사주수	산출	5개체	개

○ 조사서식(봄감자/고랭지감자) (    월    일)

조사항목	파종일			출현기			출현율			초장			...		
	금년	전년	평년	금년	전년	평년	금년	전년	평년	금년	전년	평년	금년	전년	평년
시군															

② 수량조사

○ 조사시군

- 봄 감 자: 14시군(태백, 평창, 정선, 인제 제외)
- 고랭지감자: 7시군(강릉, 홍천, 횡성, 평창, 정선, 양구, 인제)

○ 조사포장 선정

- 시군별 감자 주 재배지역에서 작황이 중용인 포장을 선정
- 포장면적, 작황정도를 고려하여 평균이 될 수 있는 필지를 선정함
  - 조사필지수: 시군당 10필지이상(단, 평창군 20필지이상)
  - ※ 조사포장 파종시기 기준: 봄(3하순~4상순), 고랭지(4하~5상순)

○ 조사시기

- 봄 감 자(6. 24.~7. 5.): 분석보고(7. 10. 한)
- 고랭지감자(8. 5.~8. 16.): 분석보고(8. 21. 한)

○ 조사 항목

- 10a당 주수, 주당 괴경수, 주당 괴경중량, 10a당 수량(생서중) 등
  - ※ 시군당 10필지이상, 필지 당 2개 지점, 지점 당 10주 굴취조사

○ 조사요령

- 10a주수: 조사기준점에서 종·횡으로 11주의 평균거리를 2회 이상 반복 측정하여 평균 주간과 휴간으로 산출
- 수량조사 지점: 밭 전체를 긴 쪽으로 3등분하여 대각선 교차되는 2개 지점 선정조사
- 괴경수: 1필지에서 굴취한 20주의 괴경수를 세어 주당괴경수로 환산하되 조사 전필지 평균치 적용 작성
- 생서중: 1필지에서 굴취한 20주의 괴경 무게를 달아 주당 생서중으로 환산하되 조사 전필지 평균 주당 생서중으로 계산 작성
  - ※ 괴경수 및 생서중 조사 시 1개당 무게가 10g이하인 것은 제외

○ 보고서식

조사지역		조사 필지수	파종 시기	10a당 주수	성숙기 (수확최성기)	주당 괴경수		
시군	읍면					계	80g이하	80g이상
		필지		주		개		

주당 괴경중	10a당 수량(생서중)	비고
kg	kg	

- 주당 괴경수는 소수점 1자리까지 기입
- 10a당 수량 환산: 주당 생서중 × 10a당 주수 = ○○○kg/10a

## 10. 친환경농업 기술보급

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 박미진, 담당자 최다운)입니다.

### 가. 종합검정실 운영

#### 1) 목 적

- 토양검정을 통한 적정시비지도로 농업인 경제적 부담 경감 및 환경오염 예방
- 농업자원(토양, 수질, 농산물 등)에 대한 분석으로 안전농산물 생산기반 조성
- 친환경·GAP 인증, 직불제, 가축분뇨 퇴·액비분석 등 정책 업무지원

#### 2) 추진방향

- 시군센터 종합검정실 운영내실화로 환경오염 부담 경감 기반 확보
- 지역 특성 및 농업인의 요구를 최대한 수용하는 현장 위주의 농업자원(토양, 수질, 농산물 및 유해물질 등) 분석 진단
- 시군센터의 토양분석실 분석요원 전문화 및 정확도 향상 운영 지원

#### 3) 추진계획

- 사업량: 17개소(도·16시군)
- 대상시군: 도, 종합검정실 설치 시군당 1개소(동해, 속초 제외)
- 사업비: 443,000천원(국비 50%, 지방비 50)
  - 도 50,000천원, 시군(16시군) 393,000천원
  - 시군별 배정은 시군당 6,000천원 + 2018년 검정실적 기준 추가배정
    - ※ 예산사용: 일반운영비, 재료비, 국내여비, 장비유지비, 보험료, 특수건강검진비 등
    - ※ 인건비 편성 금지(단, 실험실 근무자 의무적 특수건강검진비 편성 가능)
    - ※ 시설비 및 자산취득비는 편성 금지(단, 실험실 안전 및 시급한 분석장비 구입은 필요 시 매우 제한적으로 운영)

- 시군별 예산현황

(단위: 백만원)

계	춘천	원주	강릉	태백	삼척	홍천	횡성	영월	평창	정선	철원	화천	양구	인제	고성	양양	도원
443	25.2	38.4	25.2	12	29.6	34	29.6	20.8	16.4	16.4	25.2	25.2	16.4	16.4	45.8	16.4	50

#### 4) 추진요령

- 시군 농업기술센터에서는 자체 검정계획(중앙 협의)을 수립 및 추진
  - 연간 1,000~10,000점(기본검정 1,000점 및 주요작목 재배지 검정 등) 기준
  - 미 검정 필지는 연차적으로 검정계획을 수립 주기적으로 토양검정 실시
  - 토양 화학성분·중금속·식물체 및 수질, 가축분뇨 퇴·액비 등 분석 확대하되 분석방법은 “종합검정실 분석 매뉴얼” 준수
  - 농업인 대상 포장시료 채취요령 교육을 추진하여 분석시료 신뢰성 확보
- 검정결과에 따른 토양관리 비료사용처방서 발부 및 현지 농가지도
  - 토양검정 실시 농가에 대해서는 시비처방서 활용법 및 비료시비 기술지도
  - 비료사용처방 농가 실천도 표본조사 실시 및 실천도 향상 기술지원
  - 가축분뇨 적정사용을 위한 퇴·액비 시비처방서 발급
- 농식품부 직불제, 친환경·GAP 인증 등 정책사업 및 국립농업과학원 대표필지 토양검정(농식품부 토양개량제 소요량 산정 근거활용) 지원
  - ※ 직불제·대표필지 사업 별도계획 시달
- 토양검사 시 논토양은 유효규산, 밭토양은 pH 항목 향시 검정 흙토람 입력으로 『토양개량제 지원사업』 대표필지 산출 지원
- 검정 후 비료사용처방서 발급 시에는 반드시 “흙토람” 이용 처방서 발급
  - ※ 지방농촌진흥기관 평가, 지자체 정부합동평가 등 각종 평가 시 “흙토람” 이용 비료사용 처방실적만 반영됨
- 퇴비액비화 기준(부숙도, 함수율, 염분, 구리, 아연, N·P·K 등) 확인을 위한 시험물품 구매 가능

#### 5) 검정요령

- 시비처방에 필요한 항목은 표준분석법에 의거 정밀분석
  - ※ 종합검정실 분석매뉴얼 참조
- 검정결과의 정확도 유지를 위하여 성분별 분석절차에 의거 검정
- 검정 보조요원에 대한 시료 조제, 건조 및 분석 능력 교육 추진
- 검정결과는 항상 기록을 유지하고 분석하여 시비기술 지원 자료로 활용

## 6) 종합검정실 운영관리

- 종합검정실의 분석 전문기술 확보 및 분석 데이터의 신뢰도 제고를 위하여 계약직 근로자 추가확보 및 가급적 무기계약직(공무직) 배치
  - 지역별 분석량 수요증가에 따른 보조인력 추가확보
- 노후 검정장비에 대하여 연차적으로 교체를 추진하고, 검정 후 기자재는 청결 상태 유지로 현안대응 검정체계 확립
- 장비보전 및 분석오차를 줄이기 위한 종합검정실 내 온·습도 유지
- 화학약품 등에 의한 유해가스 발생 방지를 위한 환풍시설 설치로 쾌적한 토양 검정 분석환경 유지
- 분석검정 후 폐액 등 처리는 간이 집수장 등에서 관리하고, 전문업체에 위탁 폐기로 2차 오염 방지
- 토양분석실의 안전·환경에 대한 위험요소 관리(위험물 안전보험, 폐기물처리 보험 가입, 분석요원 건강검진 등) 추진
- 생물학적 위해요소에 대한 분석능력 향상을 위한 대장균검출기 설치
- 종합검정실 담당공무원 변경 시 1년 이내 교육 수료
- 취득한 재산(부동산, 장비 등)은 기재부 재산등록 시스템 등록 및 사후관리 실시

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 30.

## 나. 농산물안전분석실 운영

### 1) 목 적

- PLS 시행에 대응한 출하 전 농산물 안전성 분석으로 농업인 경영안정 지원
- 국가 푸드플랜 정책지원, 지속가능한 농업 환경 조성, 잔류농약의 사전 모니터링으로 농업인 소득안전망 확충

### 2) 추진방향

- 농산물 출하 전 신속분석을 통한 안전농산물 출하 검증 시스템 구축
- 푸드플랜 실현을 위한 지역 내 유통 농산물 로컬푸드·학교급식·군급식·공공급식·자치단체 인증 등 안전성 확보업무 중추적 역할 조성 기반으로 활용
- 농업인 대상 안전농산물 생산교육 병행 추진으로 농산물 안전성 확보 담보

### 3) 주요 관련기술 현황

- 유해물질(잔류농약, 유해미생물, 중금속 등) 분석, 진단 및 컨설팅

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(횡성)
- 사업비: 500,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업대상(선정기준)
  - 농수산물품질관리법 등 관련법이 정한 인력, 시설, 장비 등 제반사항 가능 시군

### 5) 추진요령

- 시군농업기술센터 농산물안전분석실 설치에 필요한 분석장비 구축
  - ※ 농수산물품질관리법 등 관련법이 정한 인력·시설·장비 등을 구축
- 지원범위
  - 잔류농약 분석 항목(320성분)을 분석할 수 있는 장비 일체
    - ※ 농산물 등의 유해물질 분석법(식품의약품안전처 고시 제2016-148호), (별표2) LC 및 GC MS/MS 분석성분 및 질량분석 조건에 부합하는 장비(LC, 207성분 / GC, 113성분)

- 장비의 설치를 위해 공조 및 건물내장을 위한 시설 개선(총 예산의 20% 이내)
- 출하 전 농산물 및 지역 유통 농산물 잔류농약 신속분석 지원 및 컨설팅
- 농업인 대상 농약 사용요령 교육 및 부적합 농가 대상 사후 관리 추진
- 취득한 재산(분석장비, 시설 등)은 기재부 재산등록 시스템에 등록 및 사후관리

## 6) 기대효과

- 안정적이고 안전한 먹거리 생산 및 제공에 기여
- 푸드플랜, 로컬푸드 확산 등 지속가능한 농식품 산업기반 조성
- 과학영농기반 구축으로 컨설팅 강화 등 농업인의 소득 안전망 확충

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 다. 시설재배지 염류장해 해결을 위한 킬레이트제 활용기술보급

### 1) 목 적

- 시설재배지에서 문제가 되는 염류장해를 최소화하여 작물의 안정적인 생산을 지원하고 비료자원 절약 및 농가소득 향상에 기여

### 2) 추진방향

- 킬레이트제 처리기술의 신속한 현장 확산 지원
- 킬레이트제 처리로 염류장해 해결을 통한 작물 생산성 향상

### 3) 주요 관련기술 현황

- 시설재배지 염류장해 해결기술('16, 농과원)
- 염류집적지의 킬레이트제 활용 기술('16 발간책자, 농과원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 2개소(강릉, 인제)
- 사업비: 70,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 35,000천원
- 사업규모: 개소당 3ha 이상(10농가 이상)
- 사업대상(선정기준)
  - 시설을 활용하여 작물을 재배하는 생산자단체(작목반, 연구회, 영농조합법인 등)
  - 킬레이트제 활용 토양관리 필요성이 높은 농업인 선정
    - ※ 사업대상은 토양분석결과 염류농도(전기전도도)가 엽채류는 3.0 dS/m 이상, 과채류 5.0 dS/m 이상을 기준으로 선정(단, 딸기 등 염류에 약한 과채류는 3.0 dS/m 이상 가능)
  - 대상작물: 과채류(고추, 토마토, 수박 등), 엽채류(상추, 배추 등)

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 시설 염류집적지 대상 작목별(시설과채류, 엽채류) 킬레이트 활용
    - ※ 시설 과채류는 DTPA, 엽채류는 구연산 활용
  - 토양 분석을 통한 전기전도도 측정으로 적정 비료 사용량 조절

○ 지원범위

- 킬레이트제(구연산 또는 DTPA), 토양채취기, 토양 EC측정기 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

○ 시설재배지 내에 염류가 집적되어 작물의 피해가 발생하고 있는 농가를 선정

- ※ 비료사용처방서(전기전도도) 결과를 검토하여 적정 농가를 사업대상농가로 선정

○ 사업농가 대상 킬레이트제 활용기술 교육 실시

- ※ 구연산, DTPA 활용기술 및 유의사항, 올바른 토양채취 방법, 전기전도도별 비료 사용량 조절 등

○ 작기별로 정식 전, 수확 후 시군센터에서 토양검정 후 시비량 조절

- ※ 같은 지점의 토양을 채취하여 정확한 EC 변화 정도 측정(작기 전후 비교·분석)

○ 사업 추진과정의 수량, 품질, 소득 등 성과분석을 위한 경영기록장 작성

○ 사업 성과분석 및 기술 확산을 위한 현장교육장으로 활용, 성과홍보

- ※ 개선사항 발굴, 성과분석 및 기술 확산을 위한 현장평가회 개최

## 7) 기대효과

- 킬레이트제 및 구연산 활용기술 적용하여 비료자원 절약 및 염류장해 피해 최소화로 농가소득 향상에 기여

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.

- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 라. 심토파쇄 및 바이오차 활용 토양환경개선 시범

### 1) 목 적

- 심토파쇄를 통하여 토양 물리성을 개선하고, 바이오차를 이용한 토양개량 및 양분 공급 능력 향상으로 농경지 생산성 향상

### 2) 추진방향

- 토양 물리성 개량을 위하여 삽질식 쟁기(크랭크 로타리) 등을 활용한 심토파쇄
- 새로운 농자재인 바이오차 이용 토양개량 및 양분 공급능력 향상

### 3) 주요 관련기술 현황

- 발작물 유효근권심의 토성별 기준설정 연구('12~'14, 농과원)
- 발작물 유효근권 확대를 위한 물리성 개선기술개발('12~'14, 농과원)
- 상추 수량과 토양 환경개선 저온생산 바이오차 시비효과('16, 경남도원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 2개소(홍천, 철원)
- 사업비: 60,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 30,000천원
- 사업규모: 개소당 5ha 이상(10농가 이상)
- 사업대상(선정기준)
  - 작목반, 연구회, 영농조합법인 등 생산자 단체
    - ※ 심토파쇄(40~50cm 이상)가 가능한 농가 포함(전체 사업면적의 10% 이상)
  - 대장작물: 발작물

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 탐침봉을 활용하여 농가 자체에서 토양 다짐층 함유 유무 진단
  - 트랙터 부착 삽질식 쟁기(크랭크 로타리) 심토파쇄기를 활용한 경우
  - 원예작물에 바이오차 사용기술 적용(120~240kg/10a 사용)

○ 지원범위

- 바이오차 구입, 탐침봉 구입, 심토파쇄기 임차료 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 토양물리성 악화, 배수불량 등으로 토양환경 개선이 필요한 농경지 선정
  - ※ 삽질식 쟁기(크랭크 로타리) 등 심토파쇄기 공동 활용(보유 또는 임차 등)
- 탐침봉 활용 토양 다짐층 진단 및 상태 등을 고려하여 심토파쇄 가능 여부결정
  - ※ 토심이 얇은 토양, 간척지 토양, 지하수위가 높은 토양 등 적용불가
- 심토파쇄 농경지의 바이오차 사용량은 연구개발자의 기술자문을 받아 권장 사용량 (120~240kg/10a)보다 추가 시용 가능
  - ※ 작기별로 정식 전, 수확 후 토양검정 실시 후 결과 참조
- 적정 규격을 준수한 바이오차 시용
  - ※ 순수한 목재를 이용하여 저온(300±100℃) 탄화, pH 6.0~7.0, 중금속 함유량은 유기질 비료 기준에 적합, 비료성분 첨가나 이물질 혼입금지, 유기농업자재 등록 등
- 사업 추진과정의 수량, 품질, 소득 등 성과분석을 위한 경영기록장 작성
- 사업 성과분석 및 기술확산을 위한 현장교육장으로 활용, 성과홍보
  - ※ 개선사항 발굴, 성과분석 및 기술확산을 위한 현장평가회 개최

## 7) 기대효과

- 다짐층 함유 토양 물리성 개선 및 바이오차 효과 장기 지속으로 안정농산물 생산과 농가 소득증대

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 마. 유해가스에 안전한 황토유황 자동제조기 보급

### 1) 목 적

- 친환경자재로 효과가 탁월한 황토유황 자가제조기의 어려움 해소 및 유황을 활용한 친환경농업 실천농가의 유해독성가스 노출 방지

### 2) 추진방향

- 편리하고 안전한 황토유황 자가 제조기술 확립 및 친환경농업 지원
- 황토유황 자가 제조를 통한 친환경 안전 농업 성과도출 및 확산

### 3) 주요 관련기술 현황

- 복숭아 황토유황합제 살포효과 및 적정 살포농도 연구('15~'16, 경북도원)

### 4) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(고성)
- 사 업 비: 20,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 10ha 이상(20농가 이상)
- 사업대상(선정기준)
  - 친환경 과수재배 생산자 단체(작목반, 연구회, 영농조합법인 등)
    - ※ 사업대상은 친환경 농산물 인증을 받은 농가 선발 권장
  - 대상작물: 과수(사과, 배, 복숭아 등)

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 친환경농자재 자가 제조를 통한 저비용의 효과 좋은 병해충방제 실현
  - 인력에 의해 수동으로 제조되던 황토유황을 기계에 의한 자동제조
- 지원범위
  - 자동 황토유황제조기(3대 이상), 자가제조용 자재구입 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 작목반(단체) 단위로 황토유황 자동제조기 공동 활용
- 황토유황을 활용하여 과수 재배농가에서 문제가 되는 병해충(깍지벌레류, 진딧물, 응애류, 잣빛무늬병 등) 방제
  - ※ 중복 살포, 고온기 살포, 혼용 살포 시 약해가 발생할 우려가 있으므로 과수 생육시기를 고려하여 적정 희석배수를 준수
- 시범농가 대상 황토유황 자동제조기 활용기술 교육 및 컨설팅 실시
- 사업 추진과정의 수량, 품질, 소득 등 성과분석을 위한 경영기록장 작성
- 사업 성과분석 및 기술 확산을 위한 현장교육장으로 활용, 성과홍보
  - ※ 개선사항 발굴, 성과분석 및 기술확산을 위한 현장평가회 개최

## 7) 기대효과

- 황토유황 자가 제조에 따라 시판제품 구입대비 생산원가 95% 절감
- 황토유황 조제를 위한 노동력 92%단축(자가 60분 ⇒ 기계 5분)
- 황토유황 활용으로 병해 77%이상 경감 및 저비용 친환경농업 확산에 기여

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 바. 유기농 오이 양분공급 및 병해충 관리기술

### 1) 목 적

- 패키지화된 유기농 오이 재배기술 적용을 통한 작물 안정생산
- 유기농 오이 재배기술 현장적용 확대로 친환경 농산물 생산기반 확대

### 2) 추진방향

- 유기농업자재 등 유기농 오이재배 기술의 신속한 현장 확산
- 유기농 오이 양분공급 및 병해충 관리에 대한 패키지 기술 적용강화

### 3) 주요 관련기술 현황

- 유기농 오이 양분공급을 위한 녹비선발('15~'17, 농과원)
- 유기농 오이 생육후기 양분공급을 위한 액비제조 및 활용기술 개발('15~'17, 농과원)
- 유기농 오이 병 관리기술 개발('15~'17, 농과원)
- 유기농 오이 해충관리기술 개발('15~'17, 농과원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 2개소(홍천, 횡성)
- 사업비: 60,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 30,000천원
- 사업규모: 개소당 0.3ha 내외(3농가 이상)
- 사업대상(선정기준)
  - 친환경 오이 재배 작목반, 연구회, 영농조합법인 등 생산자 단체
  - ※ GAP 인증, 관행농업에서 친환경으로 전환을 희망하는 농가 포함
  - ※ 친환경 오이재배에 대한 의지가 크고, 기술력이 높은 농가 선정

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 풋거름(호밀+헤어리베치) 재배 토양환원 및 생육기 액비처리
  - 오이 주요 병해충 관리를 위한 경종적 처리: 재식거리, 전염원 제거 등
  - 오이 주요 병해충 관리를 위한 유기농업자재 처리

- 난방제 해충 관리를 위한 천적과 동반식물(보리, 백일홍) 처리

○ 지원범위

- (토양 및 양분관리) 호밀·헤어리베치·네마장황·수단그라스 등 풋거름 종자, 어분·깻묵·골분·당밀 등 액비 원료, 급수시설 및 액비 공급장치
- (병 관리) 토양표면 벗짚피복(실내습도경감), 석회보르도액·황토유황합제·난황유·마늘 등 유기농업자재·환기팬
- (해충 관리) 백일홍, 콜레마니진디벌·지중해이리응애·진디혹파리(천적), 보리(뱅크플랜트), 난황유·넙·데리스·고삼·비티제 등 해충방제용 유기농업자재 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

○ 유기농 오이재배 농가를 확대할 수 있도록 적정한 사업대상자 선정

- 포장관리와 사업규모를 고려하여 가급적 단동 하우스에 투입

○ 오이재배 단계별 적정 기술(시범요인) 투입을 통한 사업효과 증대

- ※ 풋거름 작물재배 ⇒ 오이정식 ⇒ 경종적 방제, 천적+동반작물, 액비, 유기농업자재 투입 등
- ※ 천적 활용 시에는 천적에 해가 되는 유기농업자재 사용 지양하고, 천적으로 해충방제가 곤란할 경우 유기농업자재 투입

○ 사업농가 대상 유기농 오이 양분공급 및 병해충 관리기술교육 실시

○ 사업농가가 친환경 농산물(무농약 또는 유기) 인증을 받을 수 있도록 추진

- ※ 연내 인증이 어려울 경우 차기년도에 인증을 받을 수 있도록 추진

○ 사업 추진과정의 수량, 품질, 소득 등 성과분석을 위한 경영기록장 작성

○ 사업 성과분석 및 기술 확산을 위한 현장교육장으로 활용, 성과홍보

- ※ 개선사항 발굴, 성과분석 및 기술확산을 위한 현장평가회 개최

## 7) 기대효과

○ 패키지화된 유기농 오이재배 기술확산으로 작물수량 및 농가 소득증대

- 경종적 방법에 따른 병 방제용 농자재 사용량 및 처리횟수 경감: 9~10 ⇒ 2~3회
- 풋거름 작물 및 유기물 발효액비 활용 양분관리기반 구축 및 토양 건전성 증진

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

○ 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.

○ 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 사. 천적과 작물보호제를 활용한 해충종합방제기술 시범

### 1) 목 적

- 천적과 작물보호제를 활용한 해충방제기술의 신속한 현장 확산
- 천적과 작물보호제를 활용한 안전농산물 생산으로 농가소득 증대

### 2) 추진방향

- 농약잔류 등의 문제 해소를 위해 딸기, 파프리카 등 주요 과채류에 대한 친환경 방제 수단인 천적과 작물보호제 활용하여 농산물 경쟁력 제고

### 3) 주요 관련기술 현황

- 딸기해충의 생물적방제 현장적용 연구('09~'11, 농과원)
  - 점박이응애, 진딧물, 총채벌레, 나방류 친환경적 방제기술
- 파프리카 주요 해충의 천적과 약제에 의한 방제효과('15~'17, 농과원)
  - 진딧물, 담배가루이, 잎응애, 총채벌레 친환경적 방제기술

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(원주)
- 사업비: 50,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 5ha 이상(10농가 이상)
- 사업대상(선정기준)
  - 친환경 농산물 생산 과채류 생산자 단체(작목반, 연구회, 영농조합법인 등)
  - 대상작물: 딸기, 참외, 오이, 고추, 파프리카, 가지

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 주요 해충 기본 방제력 이용 적정 시기별 천적 투입기술
  - 천적 등 생물적 방제기술과 작물보호제를 이용한 해충 방제기술
- 지원범위
  - 천적, 트랩, 작물보호제, 친환경 방제를 위한 농자재 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 천적 활용 경험이 있고, 친환경 농산물 생산 단지가 있는 지역

## 7) 기대효과

- 천적을 활용한 해충방제로 농약사용량 감축을 통해 농업환경 개선
- 천적 활용 생산 농산물의 지역특화 브랜드화를 통해 농산물 가격 차별화
- 천적과 작물보호제 활용기술 기반구축과 적정량 공급으로 천적농업 실현
- 친환경 안전 농산물 보급·소비를 통한 국민 건강 증진

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 아. 복합기능 미생물 활용 고품질 생산성 증대기술 시범

### 1) 목 적

- 작물(고추·감자 등) 생육증진에 유익한 복합기능 미생물 조기 활용
- 비용 및 노동력 절감형 복합기능 미생물활용으로 농가 소득 증대

### 2) 추진방향

- 복합기능 미생물제 활용 작물의 생산성 및 상품성 향상
- 종자 침지만으로 농업인 노동력 절감을 통한 농가소득과 연계

### 3) 주요 관련기술 현황

- 유용미생물(바실러스 GH1-13) 배양액의 최적 보관 기한('17, 농과원)
- 알타리무 수량 증대를 위한 바실러스(GH1-13) 활용법('17, 경남도원)
- 벼키다리병의 친환경 방제를 위한 바실러스 GH1-13 균주 활용법('16, 전남도원)
- 무 재배 시 바실러스 속 미생물 관주처리 방법('16, 제주도원)
- 고구마 수량 증대를 위한 바실러스 GH1-13 균주의 활용 방법('16, 경남도원)
- 풋고추 및 토마토 유기재배 시 미생물(KCTC 11991BP) 관주 효과 검증('15, 경북도원)
- 고추 재배 시 유용미생물(KCTC 11991BP) 엽면시비 효과('15, 충북도원)
- 시설 고추 유기재배 시 미생물 관주 효과('12, 충북도원)

### 4) 추진계획

- 사 업 량: 3개소(원주, 횡성, 고성)
- 사 업 비: 60,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 20,000천원
- 사업규모: 개소 당 10톤 이상
- 사업대상(선정기준)
  - 자체 배양(멸균배양기 보유) 또는 배양액(미생물제)을 공급받아 본 사업을 운영할 수 있는 시군농업기술센터

## 5) 사업내용

### ○ 시범요인

- 바실러스(Bacillus) GH1-13균주를 함유한 복합기능 세균제제 활용 기술
- 복합기능 세균제제 처리 시 고추·감자 등 작물 수량 증대 및 품질향상 기술

### ○ 지원범위

- 농작물 생육증진 미생물제제, 복합기능 세균배양에 필요한 배지 등 재료
- 미생물제제의 침지처리에 필요한 장비(고압분무기) 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

### ○ 바실러스(Bacillus) GH1-13균주의 배양액(또는 미생물제품) 준비(센터)

- 보급시기: 작물의 파종시기에 맞추어 농가에 보급
- 처리방법: 한번만 처리함(종자 침지 또는 살포, 유묘기 때 2~3회 추가 가능)
- 대상작물: 감자, 고추 등 다양한 작물에 적용 가능(특히, 뿌리작물에 효과)

### ○ 종자를 파종하는 경우 배양액(또는 미생물제품)의 100배 희석액을 이용하여 종자를 희석액에 침지하거나 살포하여 건조(그늘진 곳)한 후 파종(농가)

- 감자의 경우 파종하기 위하여 종서를 자르기 전에 처리

### ○ 유묘를 이용하여 정식하는 경우 육묘할 때 100배 희석액을 2~3회 관주처리

- 정식한 후에는 100배 희석액을 관주처리 시설을 이용하여 2~3회 관주처리

### ○ 시범사업 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 표준(안)을 참고로 제작

### ○ 신기술 보급을 위한 사업단계별 교육 및 평가회 개최

## 7) 기대효과

### ○ 친환경 복합기능 미생물제 개발보급에 따른 농촌일손 부족 완화 및 소득증대

※ 작물의 생산성·상품성 향상으로 소득 증대: 10~20%(17~33만원/10a)

### ○ 복합기능 미생물제의 활용기술 확대로 미생물 종합재배관리기술 기반 구축

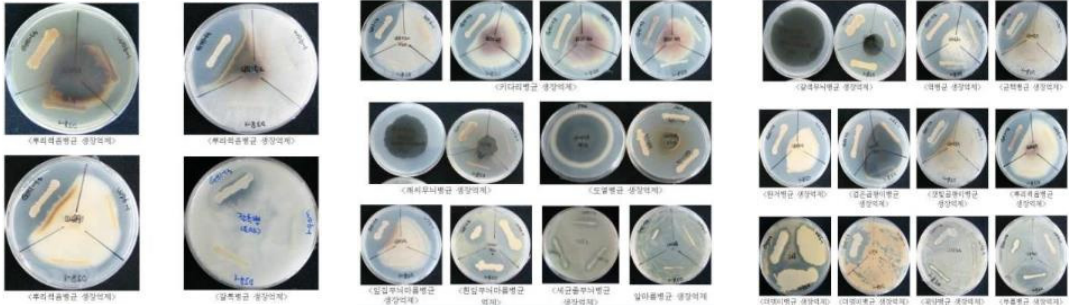
## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

### ○ 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.

### ○ 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

○ 복합기능 세균 개발

- 작물의 주용 곰팡이병에 강한 길항력을 가진 복합기능 세균 선발

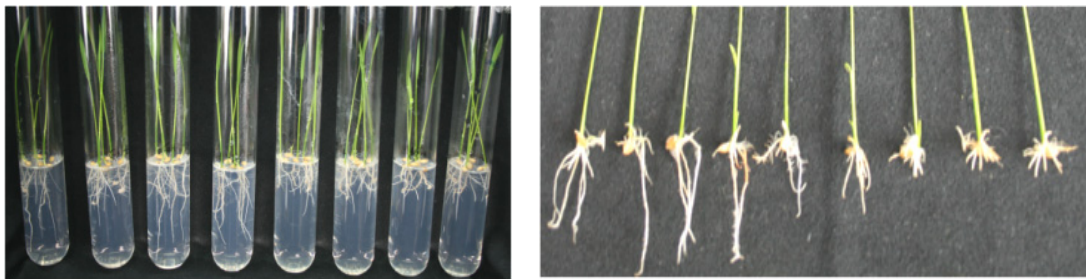


<인삼의 주요 병원균 길항>

<벼의 주요 병원균 길항>

<채소의 주요 병원균 길항>

- 벼 침지에 의한 뿌리 생장 증진 활성 검증



<범씨 침지 후 생육 검증>

<벼 뿌리 생육 확인>

- 종자 침지만으로 작물의 생육을 증진시키고 작물 스트레스에 대한 내성 증진을 유도하는 복합기능 세균 개발(Bacillus GH1-13)

※ (논문)복합기능 세균 GH1-13의 유전체 완전 분석(J. Biotechnol., 영향력지수 65)

- 다양한 환경 조건에서 작물 생산성 증대로 농가 소득 증대 기대

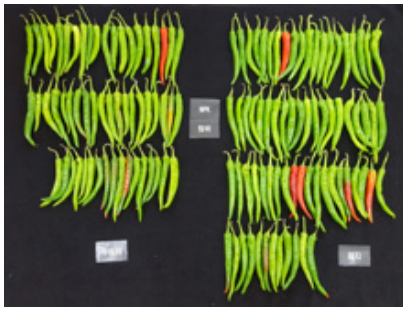
○ (주요성과): 공동연구사업 결과

- 친환경 벼 재배 시 벼키다리병 방제 효율 증대(84%⇒92%)

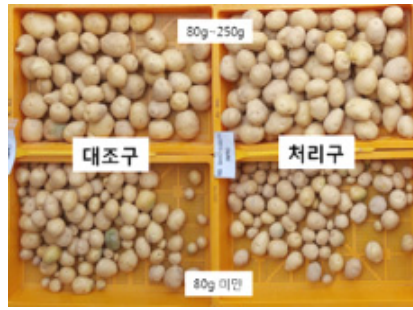
- 표준시비 된 밭에 퇴비를 시용하고 고추와 감자를 재배하였음

- 고추 종자 침지 후 육묘하여 정식하여 두 번 수확한 결과 수확량 27% 증대 및 불량과율이 40% 감소함

- 감자 종서 침지 후 파종한 결과 수확량 16% 증대 및 상품성 24% 향상됨



<고추 수량 증대 효과>

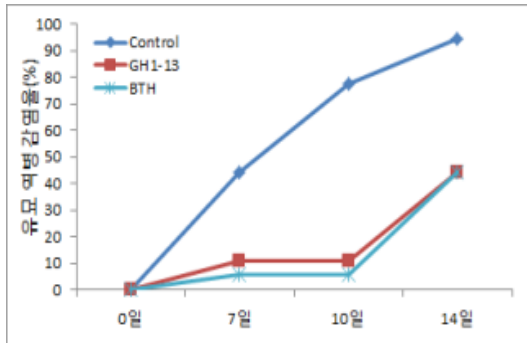


<감자 수량 증대 효과>

- 고추의 종자 침지 후 관행 재배에서

⇒ 주요 식물병인 고추역병 53% 방제(유묘시험)

⇒ 고추탄저병 병반크기 조사에 의한 억제 효과 64%(1차 수확 고추 사용)



<고추 유묘 역병 감염율>

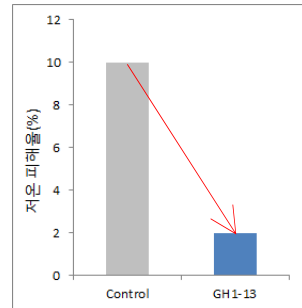


<고추 수확 후 탄저병 억제 효과 검정>

- 고추 유묘의 저온장해 내성 시험에서 냉해 감소 효과(80% 피해경감)



<고추 저온 피해 경감 효과>



# 11. 농작물 병해충 예찰 및 방제 기술보급

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 김진희, 담당자 조병주)입니다.

## 가. 병해충 예찰·방제 기술지원

### 1) 목 적

- 예찰체계에 의한 정기·수시예찰 강화로 신속한 방제 기술지도
- 병해충 종합진단실 장비 보강으로 현장에서 신속진단 서비스 강화
- 병해충 예찰회의 및 전문가 의견 반영 정확한 발생정보 발표
- 식물방역법에 따른 신속한 병해충 예찰·방제체계 구축

### 2) 추진방향

- 병해충 예찰 및 관리시스템을 활용한 정확한 정보제공
- 농작물 병해충 방제 업무 추진체계 조기 정착
- 농산물의 안정적 생산 공급을 위한 병해충 적기 방제 기술지원
- 돌발·외래병해충 효율적 방제를 위한 공적 방제 지원체계 확립

### 3) 근거법령

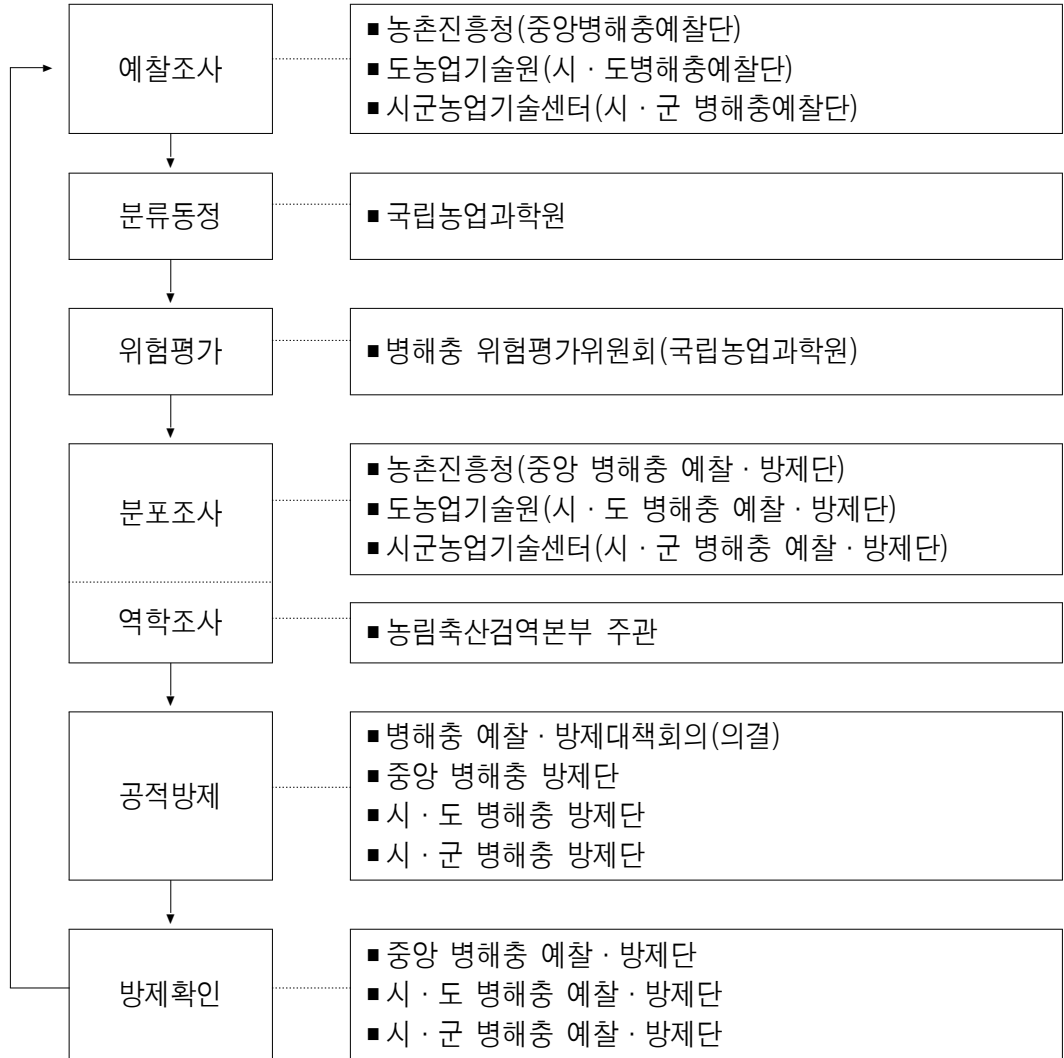
- 식물방역법 제30조의2~제39조(예찰 및 방제), 제43조(포상금)
- 식물방역법 시행령 제3조의2~제5조(병해충예찰방제단 구성운영 등)
- 농촌진흥법 제2조 제3항의 5(예찰 및 방제정보 확산)
- 농작물 병해충 예찰·방제에 관한 규정(농진청고시 제2017-36호)
- 농촌진흥청 방제명령에 따른 손실보상·생계안정지원에 관한 규정(농진청 고시 제2017-37호)
- 농촌진흥청 식물방제관 운영에 관한 규정(농진청고시 제2017-38호)
- 농작물 생육 및 병해충 조사에 관한 규정(농진청훈령 제1127호)

### 4) 추진계획

- 농작물 병해충 예찰·방제 기술지원 체계 확립
  - 도 및 시군별 지역에 맞는 예찰·방제단 조기 구성 운영
  - 병해충 예찰·방제업무 종사자를 식물방제관으로 지정 운영

- 예찰·방제단 업무, 병해충 분포조사, 역학조사 협조 등
- 국가농작물병해충관리시스템(NCPMS) 보완 및 맞춤정보 제공
  - 병해충 예찰, 관찰포 조사결과 입력, 자료 분석으로 발생 예측
  - 수량감소 예측 및 병해충 관독 기능보완 등 시스템 보강

<병해충 예찰·방제 체계>



\* 예찰 및 방제 업무의 효율적인 추진을 위하여 농촌진흥청은 농촌지원국 재해 대응과에서 병해충 업무를 총괄

\* 도원 및 시군 센터에서는 가급적 식량작물 업무 담당이 병해충 업무를 총괄하며, 작목(물)별 담당자가 예찰·조사 및 방제 실시

- 병해충 방제업무 협력지원
  - 시군 병해충 예찰·방제단 조례제정 및 구성·운영
  - 행정 등과 연계한 예찰·방제 기술지원 운영으로 공동 대응체계 구축
    - 병해충예찰 및 방제업무 기관별 역할 분담 등 지원체계 구축
  - 지역별 공동방제 추진 시 행정, 농협 등 유관기관과 협력 기술지원
    - 공동방제 시 예찰·방제 기술지원 및 적기방제 추진
    - 행정, 지도 공동 협력으로 효율성 높은 병해충 방제추진
- 병해충 업무 담당자 업무능력 배양
  - 병해충 담당자는 인사이동을 지양하여 업무추진 전문능력 배양
  - 예찰 전담 보조원(무기 계약직 등)을 확보하여 사업기간 중 활용
  - 농업인 서비스 질 향상을 위해 신규담당자 단계별 교육 추진
  - 병해충 담당자에 대한 사기진작과 인센티브 부여 방안 강구
- 병해충 업무 담당자 및 농업인 등에 대한 교육·홍보
  - 병해충 예찰 및 방제를 위한 식물방제관 전문교육 추진
    - '20년 「병해충 진단」 전문교육 이수 권장
  - 식량, 과수, 채소 병해충 예찰·방제 집중 교육: 3회(작물 작기 별)
  - 해충 분류, PCR 진단 등 진단능력 향상 교육: 7~8월
  - 주요시기별 병해충방제 리플릿 등 홍보자료 제작 지원: 3종
  - 새해농업인실용교육 시 농업인에 대한 병해충 예찰·방제 요령 등 중점교육: 1~2월
- 병해충 정밀 예찰·진단 및 적기방제를 위한 자료·정보 제공
  - 예찰포·진단실 운영 13개소, 관찰포 219개소, 발생정보 10회 내외
- 병해충 발생상황 조사
  - < 월동 애멸구 보독충률 조사 >
    - 조사시기: 매년 4월 16일(1회)
    - 시군센터는 애멸구 예찰 및 채집결과를 농업기술원으로 송부
    - 도농업기술원은 시군별 애멸구 발생밀도 및 보독충율을 조사하고 농촌진흥청 및 해당 시군에 통보하여 방제대책 계획 수립
  - < 비래해충 예찰 >
    - 예찰시기: 7월 상순~8월 하순

- 예찰요령

주관	예찰활동
중앙	- 1차: 최초 비래일 20일후부터 비래지역 중심 임의로 지역선정 밀도조사 - 2차: 8월 중하순 다 비래지역 중심 임의로 밀도조사
도원	- 1차: 최초 비래일로 부터 20일후 비래지역 중심 밀도조사 - 2차: 6~7월중 최다비래일로 부터 20일후 다비래 지역 중심 조사 - 3, 4차: 8월 중하순에 도내 전 지역 대상 밀도조사
시군	- 최초비래일 20일후부터 수시로 예찰 - 피해우려 시 예찰반 편성 취약지 중심 추적 예찰 및 방제통보

※ 중앙예찰 시 가급적 도원과 시군의 협조를 받아 합동예찰

※ 다 비래일: 유아등에서 1일 유살량 10마리 이상 시(연속 누계 유살량이 20마리 이상 시는 그중 가장 많이 유살된 날)

※ 최다비래일: 6~7월중 유아등에서 가장 많이 비래한 날

< 방제를 요하는 벼멸구, 흰등멸구 밀도기준(마리/20주) >

구분		7월하순~8월상순	8월중순	8월하순	9월 상·중순
벼멸구	조생종	20	100	400	-
	중만생종	15	50(단시형 20)	100(단시형 40)	400
흰등멸구		100	400	400	400

○ 주요시기 현장 예찰 강화 및 벼 병해충 방제기술 체계 확립

- 비래해충 등 예찰 강화로 발생예측 및 적기 방제 기술지원
- 벼 방제체계 확립: 범씨소독 + 육묘상자처리 + 본논(기본·보완방제)
- 방제의 생력화를 위해 공동방제 지원확대(농협, 영농법인 등)

○ 돌발병해충에 의한 피해 발생 우려지역 공동방제 추진

- 돌발병해충 사전방제를 위한 방제비 지원
- 지역별 병해충 발생예측에 따라 사전·사후 공동 방제비 지원

○ 새로 발생되어 피해 우려가 높은 병해충 공적방제 추진

- 문제 병해충 발생상황 조기 파악과 신속한 방제정보 제공
- 검역대상 병해충 발생 시 유관기관과 연계 확산방지에 주력
  - ※ 방제대상: 과수화상병, 과수가지검은마름병, 씨스트선충류, 자두곰보병 등
- 검역병해충 공적방제 추진 및 손실보상: 18시군 1,020백만원(방제비)

- 돌발·외래병해충 예찰 및 분포조사
  - 식물방역법 제31조의5(분포조사)에 따라 필요 시 분포조사 실시
  - 조사대상: 돌발병해충, 외래(검역)병해충
  - 조사시기: 연중(병해충별 주요 발생시기 연 1~4회)
    - ※ 돌발해충 월동난 조사(3월), 돌발해충 성충 발생조사(7월)
  - 조사자: 시군센터 해당작목 담당 또는 유관기관 협조 운영
- 병해충 임상진단 의뢰
  - 지역에서 진단이 불확실한 병해충은 도원 경유 중앙에 임상진단 의뢰
  - 식물표본을 의뢰서식과 동봉하여 농과원 작물보호과로 송부
- 농약안전사용 교육 확대로 안전농산물 생산 기술 확산
  - 새해농업인실용교육 시 농약안전사용에 대한 중점 교육

## 나. 병해충 예찰포·진단실 운영

### 1) 목 적

- 병해충 예찰포 운영을 통해 병해충 발생 예측 및 방제정보 제공
- 병해충 적기방제로 농작물 피해최소화 및 쌀 안정생산 추진
- 시군센터의 병해충 진단실을 지역의 식물 종합병원으로 활용
- 종합진단실 운영에 의한 신속한 진단·처방으로 농업인 애로기술 해결

### 2) 추진방향

- 벼 병해충 예찰포 설치 운영 및 장비를 이용한 정밀예찰 추진
- 농작물 병해충의 과학적인 예찰과 분석으로 발생전망 예측
- 병해충 예찰·진단 및 처방에 충분한 기술지원 체계 구축
- 담당자 전문능력 배양으로 농업인에 대한 서비스 품질 향상

### 3) 추진계획

- 사업량: 도원, 예찰포 설치 13시군(동해, 태백, 속초, 영월, 평창 제외)
- 사업비: 258,000천원(국비 50%, 지방비 50)
  - 도 16,000천원, 시군(13시군) 242,000천원(시군별 18,000~22,000천원)
    - 개소당 18,000천원: 춘천, 강릉, 삼척, 홍천, 횡성, 정선, 화천, 양구, 인제, 고성, 양양
    - 개소당 22,000천원: 원주, 철원 \*공중포충망 운영비: 4,000천원 추가 지원
  - ※ 예찰포·진단실 운영비(재료비, 인건비, 표찰 등)
- 사업규모: 벼 예찰포 20a/개소, 지역에 알맞은 진단실 설치 운영
- 사업내용: 예찰포·진단실 운영비 등
  - ※ 예찰포·진단실 운영비(재료비, 인건비, 표찰 등) 등

### 4) 운영요령

<벼 예찰포>

- 사업규모: 개소당 20a 규모의 예찰포장 설치 운영
- 사업내용 및 운영요령

- 예찰포 설치: 무방제(다비)구와 표준방제(보비)구로 구분 관리
  - 무방제(다비)구: 일반계 2품종 이상 재배하되 제1품종은 병해충에 약한 품종(일미벼, 일품벼, 동진1호, 청담벼, 대산벼 등), 제2품종은 지역에서 가장 많이 재배되는 품종을 5년 이상 고정 재배
    - ※ 병해충 조사는 2품종만 조사하여 전산 입력하고, 기타 품종은 달관조사 및 자체 자료로 활용
  - 표준방제(보비)구: 무방제(다비)구와 동일한 2품종 이상 재배
    - ※ 외래 벼 품종 재배 지양
    - ※ 표준방제구는 지역 실정에 맞게 친환경방제구 등으로 변경 활용 가능
- 예찰장비 설치: 포자채집기, 유아등, 공중포충망 등 「농작물 병해충 예찰·방제 요강」에 따라 설치
- 포자채집기: 도열병 분생포자 조사(6. 11.~7. 31.), 매일 NCPMS 입력
- 유아등: 9종 해충 유살량 조사(5. 1.~8. 31.), 매일 NCPMS 입력
- 병해충 발생상황 조사·입력
  - 포장 조사: 22종(병 10, 해충 12), 10일 간격으로 조사
  - 장비 활용조사: 도열병 분생포자, 유아등, 공중포충망 등
    - ※ 조사결과는 국가농작물병해충관리시스템(NCPMS)에 입력 및 자체활용
- 공중포충망 조사: 2개소(원주, 철원)
  - 조사해충: 애멸구, 벼멸구, 흰등멸구, 흑명나방, 멸강나방 등
  - 조사기간: 5. 1 ~ 7. 31(3개월)
  - 조사방법: 매주 목요일 10:00시 경에 1주일간 공중포충망에 채집된 해충을 분류하여 조사(목요일이 공휴일인 경우 금요일 조사)
    - ※ 비래시기 및 기상을 고려하여 공중포충망 주요 채집시기 매일 입력 가능
    - ※ 무인자동공중포충망 설치 시군은 매일 조사

<공중 포충망 조사양식>

조사일	조 사 결 과					특기사항
	애멸구	벼멸구	흰등멸구	흑명나방	멸강나방	
○월○일						
○월○일						

○ 예찰포장 설치 및 관리요령

- 예찰포장은 무방제(다비)구, 표준방제(보비)구를 확실하게 구분하고 논물이 방제구별로 이동하지 않도록 설치
- 예찰포 시비량은 각 구별 면적을 정확히 측정하고 토양검정 결과를 참고하여 기준량을 결정하되 무방제(다비)구에는 농가포장 기준량 중에서 질소비료는 2배로 사용
  - 예찰포 토양은 3년 1회 무방제(다비)구, 표준방제(보비)구별로 정밀 분석하여 시비관리
- 전년도에 병해충 미 발생 또는 주위 포장보다 경미하게 발생하였을 때는 포장상태를 감안하여 시비량 조절
  - ※ 주변 농가포장보다 먼저 병해충 예찰이 가능하도록 관리(포장, 논두렁 잡초는 수시 제거)

○ 모내기 작업 및 약제 살포

- 관내 인근 농가의 1모작 모내기 시작 시기에 맞추어 실시
- 무방제(다비)구: 살균, 살충제 등 약제방제를 하지 않음
- 표준방제(보비)구: 지역의 방제 모형에 준하여 방제
  - ※ 친환경방제구의 경우 지역의 친환경방제 모형에 준하여 방제

○ 전기 시설물 안전관리

- 전류차단기, 자동점멸기 등 전기 안전물을 설치하여 내방농업인 위험시설 사전 고지 및 안전사고 방지
- 정기적인 전기안전검사 실시 및 전기시설물에 위험표시판 수립으로 안전사고 예방

○ 교 육

- 병해충 담당자 전문교육 및 현장 진단 교육
  - ※ 시군센터는 도농업기술원 주관교육(1~2회 이상) 참여, 강사지원(농진청)

○ 기 타

- 예찰 일용 인부임 활용 시에는 전문성이 요구되는 업무임을 감안하여 가급적 장기적으로 활용할 수 있는 방안 강구
- 예찰결과가 해당 지역의 병해충 예방 및 방제에 직접 활용될 수 있도록 정확한 자료 생산에 노력

○ 벼 병해충 예찰포 무방제(다비)구 조사대상 및 시기(병 10종, 해충 12종)

구분	조 사 항 목		조사기간	조사일	조사회수	비 고
병 (10종)	앞도열병	병무늬면적률	6.20.~7.30.	매 순	5회	조사직후 전산입력
	이삭도열병	병든이삭률	8.30.~9.20.	조생종 8.30일 중생종 9.10일 만생종 9.20일	1회 (숙기별)	"
	잎집무늬 마 림 병	병든줄기율	7.10.~8.20.	매 순	5회	"
	흰잎마름병	병무늬면적률	7.10.~8.30.	"	6회	"
	세 균 벼알마름병	병든이삭률	8.20.~9.10.	조생종 8.10일 중생종 8.30일 만생종 9.10일	1회 (숙기별)	"
	줄 무 늬 잎마름병	병든줄기율	7.10.~8.20.	매 순	5회	"
	검 은 줄 오 갈 병	병든줄기율	7.10.~8.20.	매 순	5회	"
	오 갈 병	병든줄기율	7.10.~8.20.	매 순	5회	"
	이삭누룩병	병든이삭률	8.30.~9.20.	조생종 8.30일 중생종 9.10일 만생종 9.20일	1회 (숙기별)	"
	깨씨무늬병	병무늬면적률	8.30.~9.20.	조생종 8.30일 중생종 9.10일 만생종 9.20일	1회 (숙기별)	"
해충 (12종)	벼잎벌레	피해잎률	6.20.~7.20.	매 순	4회	"
	벼 잎 굴파리류	피해잎률	6.20.~7.20.	"	4회	"
	벼 줄 기 굴 파 리	피해줄기율	6.20.~7.20.	"	4회	"
	애 멸 구	20포기당 마리수	6.20.~7.20.	"	4회	"
	끝 동 매 미 총	20포기당 마리수	6.20.~7.20.	"	4회	"
	벼 멸 구	20포기당 마리수	7.10.~9.20.	"	8회	"
	흰등멸구	20포기당 마리수	7.10.~9.20.	"	8회	"
	벼물바구미	20포기당 마리수	6.20.~7.20.	"	4회	"
	혹명나방	피해잎률	7.20.~8.30.	"	5회	"
	멸강나방	피해잎률	6.20.~9.20.	"	10회	"
	먹노린재	20 포기당 마리수	6.30.~8.30.	"	7회	"
	이화명나방	피해줄기율	6.20.~9.10.	발아최성일후 1화기 (30일/45일) 2화기 (25일)	3회 7. 10/7. 20 9. 10	"

- 장비에 의한 예찰

조 사 항 목		조사기간	조사일	조사회수	비 고
포 자 채집기	분생포자 비 산 량	6.11~7.31	매 일	51회	조사직후 전산입력
유아등	9종 해충 유 살 량	5. 1~8.31	"	123회	"

<병해충 진단실>

- 벼 병해충 예찰포 운영 등 예찰사업과 연계하여 농업인의 농작물의 병해충관련 애로기술 해결을 위한 식물종합병원으로 육성
- 병해충 업무 담당자 전문교육 및 농업인에 대한 중점교육 추진
  - 새해 농업인실용화교육(1~2월) 등을 통한 병해충 방제 교육 실시
- 진단 장비 및 진단 이동차량 등 기 지원된 장비 최대한 활용
  - 병해충진단장비: 포자채집기, 공중포충망, 디지털 현미경 등 병해충 예찰 및 진단에 필요한 장비
  - 순회 예찰 차량: 병해충 업무추진(이동병원 역할)
  - 기타 예찰 장비: 원예작물 바이러스 진단키트, 과수 페르몬 트랩 등
- 내방 농업인 및 영농현장 문제점 등에 대한 신속하고 정확한 처방
  - 현장방문 시는 예찰 및 이동 진단장비 등 적극 활용
- 지역에서 진단이 어려운 병해충이 발생한 경우 중앙에 진단 의뢰
  - 병해충 표본을 의뢰서식(양식1)과 함께 국립농업과학원 작물보호과로 송부

## 5) 행정사항

- 예찰결과는 「국가농작물병해충관리시스템(<http://ncpms.rda.go.kr>)」에 조사 직후에 입력, 돌발병해충 발생 시 우선으로 우선 보고
- 병해충 진단실 운영 결과보고: '20. 11. 20.일까지(양식2)
- 수시보고: 병해충 발생상황 보고(예찰포, 진단실 미설치 시군 포함)
  - ※ 병해충 발생 특이상황 등

【 양식 1 】

■ 농작물 병해충 예찰·방제에 관한 규정 [별지 제6호서식]

## 병해충 정밀검사 신청서

접수번호	접수일
------	-----

신 고 자	성 명	생년월일
	주 소	전화번호

신고 내용	병해충 구분	[ ] 병 [ ] 해충 [ ] 잡초
	추정 병해충명	
	발견 일자	년 월 일
	발생(발견)지역(주소)	
	재배자 성명	
	발생 농작물(품종 등)	
	피해증상 및 발생상황	

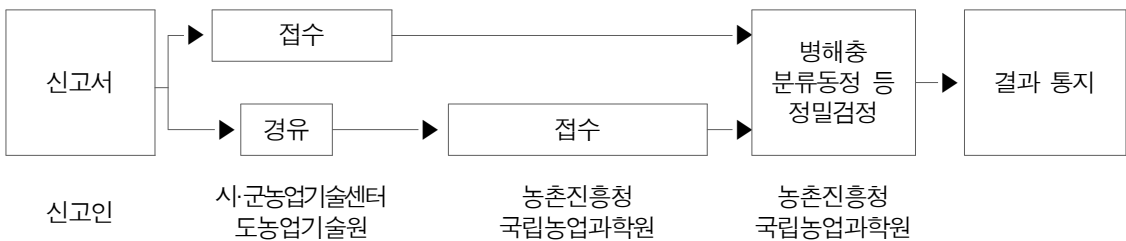
「농작물 병해충 예찰·방제에 관한 규정」 제15조에 따라 병해충 발생 사진 및 시료를 첨부하여 정밀검사를 의뢰합니다.

년 월 일  
신 고 자 (서명 또는 인)

농촌진흥청장  
국립농업과학원장 귀하

첨부	1. 농작물 피해 증상 및 신고 병해충 사진 2. 농작물 피해 증상 시료 및 신고 병해충 표본	수수료 없음
----	---	-----------

### 처 리 절 차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

【 양식 2 】

농작물 병해충 종합진단실 운영결과(강원도)

시군	2020년 병해충 종합진단실 운영실적(건)					'19 실적 (계)
	계	내방자 진단	현장출장진단	전화상담	전문기관의회 등	
계						
춘천						
원주						
강릉						
동해						
태백						
속초						
삼척						
홍천						
횡성						
영월						
평창						
정선						
철원						
화천						
양구						
인제						
고성						
양양						

※ 병해충진단해결건수=내방자진단×0.3+현장출장진단×0.4+전화상담×0.2+전문기관의회 등×0.1

## 다. 병해충 관찰포 운영

### 1) 목 적

- 벼, 밭작물, 채소, 과수 등 작목별 관찰포를 주산단지 중심으로 선정하고 주기적으로 농작물 병해충 발생상황에 대한 정확한 예찰을 실시한 후 적기 방제대책 자료로 활용하여 병해충으로 인한 피해 최소화

### 2) 추진방향

- 각 시군 주산단지 중심으로 일반 포장이나 농업기술센터 보유포장 중 적합한 곳을 관찰포로 선정하여 시기별로 병해충 발생 상황을 조사하여 발생정보 발표 및 방제대책에 활용

### 3) 추진계획

- 사업량: 219개소(벼 45, 밭작물 149, 과수 25) ※ 개소당 10~50a내외
  - 벼 45, 콩 10, 가을무 6, 가을배추 6, 고랭지무 40, 고랭지배추 50, 고추 35, 마늘 2, 사과 10, 복숭아 10, 배 5
- 대상시군: 16시군(동해, 속초 제외), 농가포장을 선정하여 사업을 추진
- 사업비: 65,700천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 300천원
  - 생육 및 병해충 관찰포 운영비(농가보상비, 인건비, 재료비, 표찰 등) 등 지원

### 4) 작목별 운영요령

< 벼 >

- 사업량: 14시군 45개소(동해, 태백, 속초, 정선 제외)

구분	계	춘천	원주	강릉	삼척	홍천	횡성	영월	평창	철원	화천	양구	인제	고성	양양
설치수	45	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	3	3

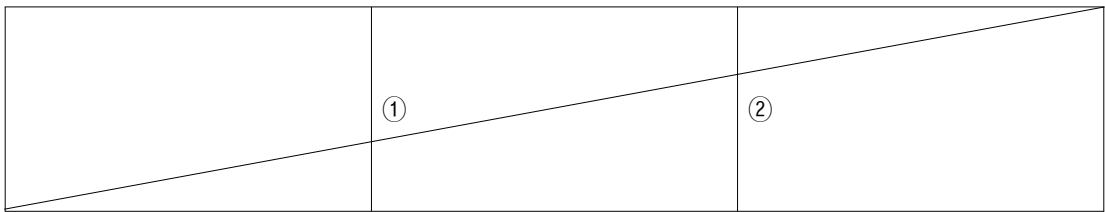
- 사업내용

- 벼 생육조사와 동일한 포장을 벼 병해충 관찰포로 활용, 병해충 발생조사
- 조사결과 자체 활용 및 전산 입력, 전국 발생상황 추정 자료로 활용

○ 세부 추진요령

- 관찰포 지정 기준: 시군별 벼 식부면적에 따라 3~9개소 설치
  - ※ 5,000ha미만(3개소), 5,001~11,000ha(6), 11,001ha이상(9)
- 산간지, 중간지, 평야지 등 지대별 면적에 따라 분산하여 지정하되 조사 필지는 최소 면적이 1,000m<sup>2</sup> 이상 되는 필지를 선정
  - ※ 재배면적이 15,000ha이고 산간지 2,000ha, 중간지 5,000ha, 평야지가 8,000ha인 경우, 관찰포는 산간지 1, 중간지 3, 평야지 5개소 설치
- 병해충 조사지점 선정
  - 조사필지를 길이방향으로 3등분 한 선과 길이방향으로 대각선을 그어 교차되는 2개 지점을 조사 기준점으로 선정
  - 조사기준 지점에 표시 막대를 설치하고 좌우 10포기를 조사지점으로 하여 연중 동일 지점 동일 포기에서 조사

<조사지점 선정방법>



- 조사 시기 및 횟수: 6~9월(매월 1, 16일 총 8회 조사)
- 조사대상 병해충: 22종(병 10, 해충 12)

병	잎도열병, 이삭도열병, 잎집무늬마름병, 흰잎마름병, 세균벼알마름병, 줄무늬잎마름병, 검은줄오갈병, 오갈병, 깨씨무늬병, 이삭누룩병
해충	벼잎벌레, 벼잎굴파리, 벼줄기굴파리, 애멸구, 끝동매미충, 흰등멸구, 벼멸구, 벼물바구미, 흑명나방, 멸강나방, 먹노린재, 이화명나방

- 조사결과 활용: 조사결과는 지역별 병해충 방제대책 자료로 활용
  - ※ 조사결과는 조사당일 국가농작물병해충관리시스템에 입력
  - ※ 병해충 발생이 극소일 경우 발생면적을 그 비율에 맞게 조정하여 입력
- 기타사항: 농작물 병해충 예찰요강 및 생육조사요령 참고

<벼 병해충 관찰포 조사대상 및 시기>

병해충별		조사내용	조사기간	조 사 일	조사회수	전산입력
병	잎 도 열 병	병무늬면적률	6.16.~8. 1.	매 월 (1, 16일)	4회	조사직후 전산입력
	이삭도열병	병든이삭률	8.16.~9.16.	"	3회	"
	잎집무늬 마 림 병	병든줄기율	6.16.~9.16.	"	7회	"
	흰잎마름병	발병면적률	7.16.~9.16.	"	5회	"
	세 균 벼알마름병	병든이삭률	8.16.~9.16.	"	3회	"
	줄무늬잎 마 림 병	병든줄기율	6.16.~8.16.	"	5회	"
	검 은 줄 오 갈 병	"	"	"	5회	"
	오 갈 병	"	"	"	5회	"
	이삭누룩병	병든이삭률	8.16.~9.16.	"	3회	"
	깨씨무늬병	병무늬면적률	7.16.~9.16.	"	5회	"
	해충	벼잎벌레	피해잎률	6. 1.~7.16.	"	3회
벼 잎 굴파리류		"	"	"	3회	"
벼 줄 기 굴 파 리		피해줄기율	"	"	3회	"
애 멸 구		20 포기당 마 리 수	6.16.~7.16.	"	3회	"
끝동매미충		"	"	"	3회	"
벼 멸 구		"	7. 1.~9.16.	"	6회	"
흰 등 멸 구		"	"	"	"	"
벼물바구미		"	6. 1.~8.16.	"	5회	"
혹 명 나 방		피해잎률	6.16.~9.16.	"	7회	"
멸 강 나 방		"	"	"	7회	"
먹 노 린 재		20포기당 마 리 수	6. 1.~9.16.	"	8회	"
이화명나방		피해줄기율	6.16.~9.16.	"	7회	"

<밭작물 및 원예작물>

○ 사업량: 16시군 174개소

작 목	시 기	시 군 수 설치개소	관찰포 개소수	대 상 시 군
10개작목	3~10월	16	174	사업비: 개소당 300천원
콩	7~9월	5×2	10	원주, 홍천, 횡성, 영월, 정선
고랭지무	6~9월	4×10	40	강릉, 홍천, 평창, 정선
고랭지배추	6~9월	5×10	50	강릉, 태백, 삼척, 평창, 정선 <b>※ 고랭지 무·배추 조사방법</b> ① 5.20파종 및 정식 → 6.16부터 조사 ② 6.20파종 및 정식 → 7.16부터 조사 ③ 7.20파종 및 정식 → 8.16부터 조사
고랭지무	6~9월	4×10	40	강릉, 홍천, 평창, 정선
고랭지배추	6~9월	5×10	50	강릉, 태백, 삼척, 평창, 정선
가을무	9~10월	3×2	6	춘천, 영월, 평창
가을배추	9~10월	3×2	6	"
고추	6~9월	7×5	35	원주, 삼척, 홍천, 횡성, 영월, 평창, 정선
마늘(한지형)	3~5월	1×2	2	삼척
사과	4~8월	2×5	10	춘천, 영월
배	4~8월	1×5	5	원주
복숭아	4~6월	2×5	10	춘천, 원주

※ 콩·가을무·가을배추·마늘(2개소), 고추·과수(5개소), 고랭지무·고랭지배추(10개소)

○ 사업내용

- 농가포장에 농작물 생육 및 병해충 관찰포 설치, 발생상황 조사
- 시군농업기술센터에서는 병해충 발생상황을 정확히 조사하여 결과를 신속히 집계 분석 후 방제대책 자료로 활용
- 관찰포 조사 일에 조사결과를 전산망을 이용하여 보고
- 농촌진흥청에서는 시군 조사결과를 취합하여 병해충 발생정보 발표·유관 기관에 통보 및 병해충 발생자료로 활용

※ 「농작물병해충 예찰·방제 요강」 및 「농작물 생육조사 매뉴얼」에 따라 조사

5) 행정사항

○ 조사결과 「국가농작물병해충관리시스템(<http://ncpms.rda.go.kr>)」 입력

- 병해충 관찰포 선정결과: 2020. 6. 19.일까지 ATIS 입력(양식 1)
- 병해충 관찰포 운영결과: 2020. 10. 23.일까지 ATIS 입력(양식 2)

【 양식 1 】

□ 병해충 관찰포 선정 결과(2020. 6. 19.)

시 군	작목 (품종, ha)	포장주소 (읍면, 리동, 번지)	농가명 (핸드폰)

※ 관찰포 농가현황은 기상재해나 병해충 사전모니터링 조사 자료로 활용 예정이므로 선정된 농가에 사업취지 설명

□ 관찰포 병해충 조사 및 전산입력(조사일)

- 조사결과는 「국가농작물병해충관리시스템(<http://ncpms.rda.go.kr>)」을 이용하여 입력하고 돌발병해충 발생 시 우선으로 우선 보고

【 양식 2 】

□ 병해충 관찰포 운영 결과(2020. 10. 23.)

- 병해충 관찰포 운영결과

시 군	작 목 (품종, ha)	작황 및 병해충 상황(요약)	집행실적(천원)		
			계	국 비	지방비

- 관찰포 운영 우수사례

시 군	내 용

- 사업추진상의 문제점 및 개선방안

항 목	문 제 점	개 선 방 안

## 라. 병해충 예찰 및 발생정보 발표

### 1) 추진방향

- 농작물 병해충 정밀 예찰을 통한 발생 조기에측 및 발생정보 제공
- 병해충 발생정보에 따른 적기 방제 추진으로 농작물 피해 최소화

### 2) 근거법령

- 식물방역법 제33조(병해충 발생의 예찰 등)·제34조(보고의무)
- 식물방역법 시행규칙 제37조의7(병해충 발생의 예찰 등)
- 농작물 병해충 예찰·방제에 관한 규정(농진청고시 제2017-36호)

### 3) 사업량

- 병해충 예찰을 통한 발생정보 발표(제공): 10회 내외

### 4) 추진요령

- 농작물 병해충 예찰회의 개최 및 정보발표
  - 시기: 6~8월(월 1회), 1~5월·9~12월(특별 상황발생시)
    - 병해충 발생증가로 예찰위원장이 필요하다고 인정할 때에는 예찰회의를 소집 운영하고 긴급 발생 정보를 발표
    - 지역실정을 감안하여 자율적 시기와 횟수를 조정하여 회의 운영
- 적기 방제를 위한 농작물 병해충 발생정보 제공: 3~12월(월 1회)
- 병해충 발생정보는 발생 정도에 따라 단계별로 발표
  - 예보(연록색): 병해충의 일반적인 발생 상황을 알리고 발생 상태에 따라서는 방제를 필요로 할 때
  - 주의보(황색): 병해충 발생이 증가하고 있어 반드시 방제가 필요 할 때
  - 경 보(적색): 병해충 발생이 급진적으로 만연하여 방제에 긴급을 요하고 방제를 하지 않을 경우 극심한 피해가 우려될 때
    - ※ 예찰포, 관찰포 조사 및 현장예찰 등 예찰결과와 기상경과·기상전망을 분석하여 신뢰 높은 병해충 발생정보를 제공

○ 시군단위 지역방제협의회 운영

- 주 관: 시군 농업기술센터
- 참석대상: 행정, 지도, 농협 등 병해충 예찰·방제 관련기관
- 시 기: 지역의 주요 병해충 발생 시기를 감안하여 조절
  - ※ 지역 실정을 감안하여 자율적으로 시기와 횟수를 결정하여 추진
- 주요 협의내용
  - 관내 주요 병해충 발생상황 및 전망분석을 통한 기본방제 통보
  - 병해충 방제적기, 적정 농약 추천 및 적기방제대책 추진 협의 등
  - ※ 행정, 농협 등 유관기관 협의체 구축 공동대처로 방제효율성 증대

○ 병해충 기본방제 통보

- 시 기: 지역 방제협의회 후
- 대 상: 유관기관 및 리·동장, 방제단장 등
- 방 법: 우편, 통신수단 등 적절한 방법 선택 활용

5) 추진 순기표

세 부 내 용	추진 시기 (월)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
○ 병해충 예찰회의 개최													
○ 병해충 발생정보 제공													

6) 기대효과

- 정확한 병해충 예찰에 의한 발생 조기에측 및 적기 방제체계 확립
- 병해충 적기 방제로 농작물 피해 최소화 및 농가소득 향상

## 마. 농작물 병해충 방제

### 1) 목 적

- 농작물에 큰 피해를 줄 우려가 있는 병해충을 발생 전과 발생 후에 신속하게 방제할 수 있도록 지원하여 안전 농산물 생산과 수급에 기여
- 국내에 유입된 외래병해충을 긴급 방제하여 확산방지 및 피해 최소화

### 2) 근거법령

- 식물방역법 제30조의2~제39조(예찰 및 방제), 제43조(포상금)
- 농작물 병해충 예찰·방제에 관한 규정(농진청고시 제2017-36호)
- 농촌진흥청 방제명령에 따른 손실보상·생계안정지원에 관한 규정(농진청 고시 제2017-37호)
- 농촌진흥청 식물방제관 운영에 관한 규정(농진청고시 제2017-38호)

### 3) 사업내용

<병해충 방제 비용 지원>

- 사업비: 18시군 1,020,000천원(국비 50%, 지방비 50)
  - 화상병(13시군): 원주, 강릉, 동해, 태백, 속초, 삼척, 영월, 평창, 정선, 화천, 양구, 인제, 고성, 양양
  - 과수가지검은마름병(5시군): 춘천, 홍천, 횡성, 철원, 양구
  - 사탕무씨스트선충(4시군): 강릉, 태백, 삼척, 정선
  - 과수 돌발해충(9시군): 춘천, 원주, 동해, 속초, 삼척, 홍천, 정선, 철원, 인제
- 시행주체: 시·도지사, 시장·군수 등 / 자치단체경상보조
- 지원내용: 검역병해충<sup>1)</sup>이나 돌발병해충<sup>2)</sup>, 기타 농촌진흥청장이 방제가 필요하다고 인정하는 병해충에 대한 방제 비용

1) 식물방역법 제2조제5호와 식물방역법 시행규칙 제4조의 검역병해충

2) 환경변화 등으로 인하여 돌발적으로 발생되어 농작물에 피해를 주는 토착 또는 외래병해충

- 사전방제: 병해충 특성상 사후방제 보다 사전방제 효과가 높은 병해충으로  
최근 3년간 100ha이상 또는 해당 지역 재배면적의 5%이상 피해를 입었던  
시군구(인접 시군구 포함)의 방제 비용

※ 사전방제 병해충 발생정보 확인은 NCPMS 또는 병해충 발생보고 공문

※ 사업비 집행잔액 발생시군은 다음연도 사업비 차등 배정

예) 줄무늬잎마름병(애멸구), 벼흰잎마름병, 세균벼알마름병, 돌발해충 등

- 사후방제: 당해 연도에 대상 병해충이 50ha이상 발생한 시군(인접 시군 포함 시  
100ha)의 방제 비용

※ 당해 연도 돌발병해충 발생으로 추가 긴급방제 필요 시 지원예산 검토

예) 벼 멸구류, 멸강나방, 미국선녀벌레, 꽃매미, 갈색날개매미충 등

- 검역병해충: 발생 면적에 상관없이 발생한 시군의 방제 비용

예) 과수화상병, 과수가지검은마름병, 씨스트선충류, 자두곰보병 등

○ 지원단가: 기준을 별도로 정하여 추진

※ 검역병해충과 적극 방제의 필요성이 있는 일부 병해충에 대해서는 위험도, 확산 정도를  
고려하여 방제횟수, 면적, 지원단가 등에 대한 기준을 별도로 정함

#### <농작물병해충 방제비 집행>

농작물 병해충 방제비는 병해충 확산을 방지하기 위해 병해충 발생에 따라 신속히 방제  
(재해 예방 및 대책마련)하도록 국고보조금을 지자체에서 사업 변경·집행 할 수 있다.

• 관련규정: 보조금 관리에 관한 법률 제23조(보조사업의 내용 변경), 농어업재해대책  
법 제2조1호, 제3조, 제4조2항2호

\* 농업재해(가뭄, 홍수, 병해충, 태풍 등)

#### <공적방제 손실보상 지원>

○ 사 업 비: 9,588백만원(전국)

○ 시행주체: 농촌진흥청, 시·도지사, 시장·군수 등

○ 지원조건: 직접수행 또는 지자체 보조(국비 100%)

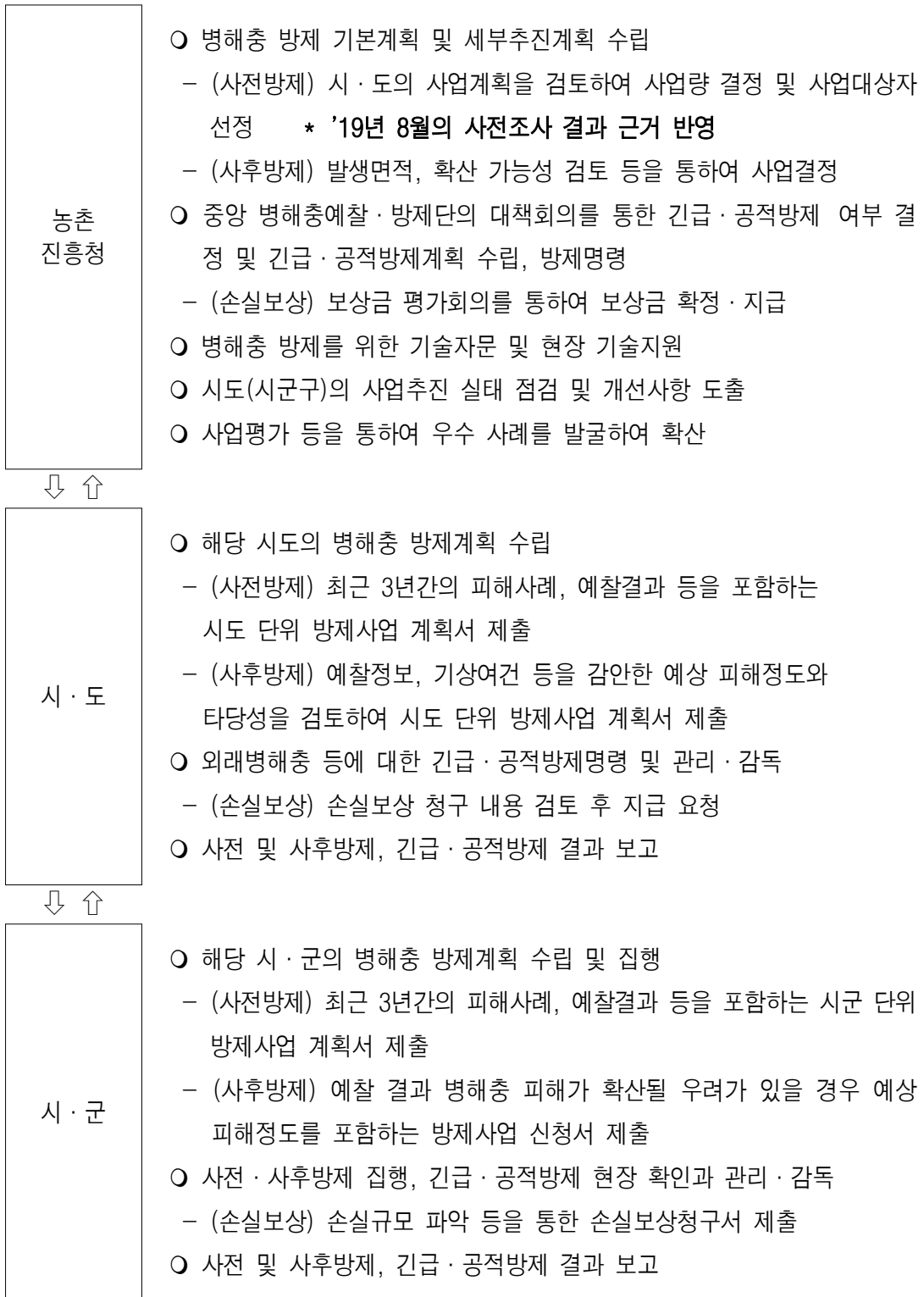
- 지원내용: 검역병해충과 기타 농촌진흥청장이 인정한 병해충의 확산방지를 위한 방제명령<sup>3)</sup>으로 손실을 받은 농가 등에 대한 보상
- 지원단가: 「농촌진흥청 방제명령에 따른 손실보상·생계안정지원에 관한 규정 (농촌진흥청 고시)」에 따라 보상금 산출

#### 4) 추진요령

- (사업계획 수립) 방제대상 병해충, 대상농가, 방제면적, 방제시기 등 병해충 방제사업 계획 수립
  - ※ 「농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률」제4조에 따라 농업경영정보를 등록한 농업경영체로서 방제대상 농작물을 재배하는 자
  - ※ 본인 농업경영체 등록정보에 등록된 농지를 대상으로 지원하므로 경작면적이 지원대상에서 제외되지 않도록 경영체 등록정보 현행화 지속 필요
- (약제선정) 시·군 병해충 예찰방제단의 협의회를 통해 방제대상 병해충의 약제를 결정함
  - ※ 협의회 구성(단장, 각 반장, 해당 작목 팀장, 농협조합장, 관련전문가 등 5~10명)
- (계약·입찰) 사업비에 따라 수의계약 또는 경쟁입찰을 통한 업체선정
  - ※ 대상농가에게 약제 공급 및 확인서 작성 제출 하도록 계약서에 명시
- (교육·홍보) 대상농가 사전교육 실시 및 방제 홍보
- (사업추진) 보조금 교부결정 통보 및 지급, 방제사업 적기추진 및 사업비 적정 사용 점검, 약제방제 확인서 등 점검

3) 식물방역법 제36조의 방제명령

## 5) 추진체계



**6) 행정사항:** ATIS, e-나라도움 활용

- '20년 농작물 병해충 방제사업 세부계획서 제출(2020. 3. 20.까지)
  - 세부계획서는 <양식 3>을 활용
- '20년 병해충 사후방제비는 돌발병해충 발생 시 신청(수시)
  - 방제비 신청은 <양식 1>, <양식 2>, <양식 3>을 활용
- 긴급·공적방제 후 「식물방역법 시행규칙」 별지 제30호서식의 손실보상청구서와 「농촌진흥청 방제명령에 따른 손실보상·생계안정지원에 관한 규정(농촌진흥청 고시)」의 별지 제1호 서식부터 별지 제4호 서식까지의 방제이행확인서 등 제출 (방제 완료 후 30일 이내)
- '20년 병해충 사전·사후방제 결과 보고(2020. 11. 6. 까지)
  - 결과 보고는 <양식 4> 활용
- '21년 사전방제 사업량 수요조사 결과 제출(2020. 8. 6. 까지)
  - 최근 3년간 피해 상황 등을 고려하여 대상병해충에 대한 '21년 방제대상 사전 방제비 신청, <양식 1> 활용

**【 양식 1 】**

**농작물 병해충 방제비 사업계획(강원도 ○○시군)**

(단위: 호, ha, 천원)

시군명	방제대상면적		방제소요예산					대 상 병해충
			계	국고	지방비			
	농가수	면적			계	도비	시군비	
계								

【 양식 2 】

<b>농작물 병해충 방제비 신청서</b>						
신 청 기 관	도 [〇〇시, 〇〇시, 〇〇군, 〇〇군]					
발 생 상 황	병해충명					
	발생지역					
	발생면적 (ha)	합 계	〇〇시	〇〇시	〇〇군	〇〇군
소 요 액	총사업비	백만원[〇〇ha×〇〇천원/ha]				
	부담구분	국비 〇〇백만원, 도비 〇〇백만원, 시군비 〇〇백만원				
사 용 약 제						
원 인 및 전 망						
방 제 방 법						
붙 임	농작물 병해충 방제사업 세부계획서 1부.					
<p>농작물 병해충 방제사업 기본계획에 따라 병해충 방제사업비(국고)를 신청합니다.</p> <p style="text-align: center;">년    월    일</p> <p><b>농촌진흥청장</b>    귀하</p>						

[양식 3]

## 농작물 병해충 방제사업 세부계획서

### 1. 사업목적

○

### 2. 추진배경

○

### 3. 추진방향

○

### 4. 피해발생 현황

- 병해충명
- 주요 발생지역
- 피해양상
- 최근 3년간 발생면적

연 도	'00	'00	'00
합 계			
병			
병			

### 5. 세부추진계획

- 방제대상 병해충
- 방제시기
- 방제약제

○ 사업비

(단위: 천원)

구분	사업량 (ha)	사업비			
		총계	국비	도비	시군비
합계					
○○시					
○○군					

6. 사업의 타당성 및 효율성

○

7. 기타사항

○

【양식 4】

**농작물 병해충 방제비(사전) 사업 결과보고**

시도	시군	작물·병해충	방제면적 (ha)	사업비(천원)			
				배정액	집행액	잔액	집행내역
합계							

**농작물 병해충 방제비(사후) 사업 결과보고**

시도	시군	작물·병해충	방제면적 (ha)	사업비(천원)			
				배정액	집행액	잔액	집행내역
합계							

【 참고자료 】

농작물 병해충 방제비(국비사업)

구 분	계		화상병(14시군)		가지검은마름병(4)		선충(4)		돌발해충(6)	
	사업량(ha)	사업비(천원)	사업량(ha)	사업비(천원)	사업량(ha)	사업비(천원)	사업량(ha)	사업비(천원)	사업량(ha)	사업비(천원)
계	2,128	1,020,000	886	148,210	552	220,800	131	589,500	559	61,490
춘천	165	37,000			65	26,000			100	11,000
원주	162	46,820	100	40,000					62	6,820
강릉	59	10,880	58	6,380			1	4,500		
동해	38	4,180	8	880					30	3,300
태백	75	271,650	15	1,650			60	270,000		
속초	9	990	4	440					5	550
삼척	188	240,180	58	6,380			50	225,000	80	8,800
홍천	250	85,500			200	80,000			50	5,500
횡성	33	13,200			33	13,200				
영월	138	18,180	138	15,180						
평창	75	30,000	75	30,000						
정선	430	135,100	280	30,800			20	90,000	130	14,300
철원	66	25,820			64	25,600			2	220
화천	50	5,500	50	5,500						
양구	190	76,000			190	76,000				
인제	150	16,500	50	5,500					100	11,000
고성	8	880	8	880						
양양	42	4,620	42	4,620						

## 바. 국가관리 병해충 예찰·방제단 운영

### 1) 목 적

- 외래·검역병해충 등 확산방지를 위한 적기 예찰·방제 체계 구축
- 외래병해충 신규 유입 시 중앙-지방 연계 신속대응 및 정보공유
- 병해충 전문인력 및 장비 활용을 통한 현장중심 예찰·방제체계 강화

### 2) 추진방향

- 국가관리 병해충(외래·검역 등) 예찰·방제기술의 현장 조기 적용
- 국가관리 병해충의 상시 예찰 및 과학적 분석으로 발생예측 대응
  - ※ 국가관리병해충 디지털농업화 실현을 위한 발생·방제정보 수집 및 분석
- 병해충 진단 및 적기 방제기술 컨설팅 지원으로 현장애로 해결
  - ※ 병해충 종합진단실, 예찰포·관찰포 활용 정밀진단 및 발생상황 공유(NCPMS)
- 유관부처(기관) 및 중앙·지방 연계를 통한 국가관리시스템 기반 마련
- 국가관리 병해충 예찰·방제 홍보자료 작성 및 농업인 교육 확대

### 3) 근거법령

- 「식물방역법」 제31조의4(병해충예찰·방제대책본부 등)
- 「식물방역법」 시행령 제3조의3(병해충예찰·방제단의 구성·운영 등)

### 4) 추진계획

- 사업량: 6개소(원주, 삼척, 평창, 정선, 양구, 인제)
- 사업비: 540,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 90,000천원
  - ※ 국가관리 병해충 발생·우려 시군 등에 예찰·방제단 지원
- 사업대상: 시군농업기술센터
- 사업내용
  - 시군 예찰·방제단 운영(인건비, 예찰·방제 장비 임차, 재료비, 운영비 등)
    - ※ (공통) 인건비: 40백만원(인력 2명 이상), 운영비: 50백만원(임차료, 재료비 등)
    - ※ 시군 농작물 병해충 예찰·방제단 운영과 연계추진

## 기관별 역할

### 【시도 예찰·방제단】

- 시도 병해충 예찰·방제 계획 수립
- 병해충 상습발생 지자체 대상 도원-지자체 합동 예찰 추진
- 시군 발생 외래·검역병해충 예찰 및 현장방제 지도 점검
- 지역 검역병해충 예찰·방제단 운영을 통한 예찰·방제정보 연계 및 국가농작물병해충관리시스템 체계 고도화
- 시군 예찰·방제단 전문교육 및 현장 기술 지원
- 검역병해충 빅데이터 구축을 위한 데이터 수집 및 분석
- 검역병해충 예찰·방제 정보 공유 및 중앙-지방기관 협력체계 구축을 통해 검역병해충에 대한 국가적 관리시스템 기반 마련

### 【시군 예찰·방제단】

- 지역중심 주요 병해충 예찰방제 계획 수립 및 운영체계 구축
- 국가관리(외래·검역) 병해충 및 주요 농작물병해충 예찰조사
  - ※ 검역병해충 발생확인 및 조기방제를 통한 확산방지를 위해 상시 예찰 필수
  - ※ 예찰·방제 전문인력은 병해충 발생 기간 동안 주 2회 이상 주요 농작물 재배지역 및 병해충 발생 상습지역 예찰 등 주요 병해충에 대한 조기 예찰 추진
- 병해충 진단, 임시조치, 분포조사, 방제추진(방제대상확인, 방제현장 관리·감독, 손실보상금산정 등), 방제 효과확인 등 추진
- 농림지(농경지+산림지) 동시발생 돌발병해충 합동예찰 및 공동방제 추진
- 검역병해충 예찰·방제에 대한 홍보자료 제작 및 교육추진
  - ※ 검역병해충 해당작목 농업인대상 예찰·방제교육 및 홍보 추진
- 외래·검역병해충 진단·분석을 위한 병해충 종합진단실 운영
  - ※ 지역 발생 검역병해충 정밀진단 및 방제효과 분석, 예찰포 및 관찰포 예찰 추진
- 국가관리병해충 및 주요 병해충 발생조사 결과 NCPMS 적기 입력
- 국가관리병해충 발생 시 ‘농작물병해충 위기대응 실무매뉴얼’(’18. 12.발행)에 따라 신속 대응 추진

○ 주요 시기별 주요병해충 예찰·방제 추진계획(예시)

구 분	주요 대상 병해충 및 추진내용	비 고
2~3월	딸기세균모무늬병, 과수화상병(월동전) 상시 예찰	
3~4월	돌발해충 예찰조사, 발생예측 및 방제계획 수립	
4월	돌발해충(약충) 예찰조사 및 방제계획 수립	
5월	과수화상병, 열대거세미나방, 외래 virus 예찰	
5월~6월	자두곰보병 예찰 및 현장 방제 추진	
6월	과수화상병 및 가지검은마름병 예찰	
7월	과수화상병, 가지검은마름병, 돌발해충, 사탕무씨스트선충 예찰 및 방제 추진	
7~8월	벼 비래해충(1차) 분포조사 및 방제계획 수립	
8월	검역병해충 발생 및 분포조사, 현장방제 추진	
8~9월	벼 비래해충(2차) 분포조사 및 추가 방제계획 수립	
9월	자두곰보병, 돌발해충 성충기 일제방제	
11~12월	과수 화상병 및 가지검은마름병(동계방제)	

## 5) 운영요령

○ 국가관리 병해충 예찰·방제단 전문인력 채용 및 운용

- (자격요건) 국가관리(외래·검역 등) 병해충 예찰 및 방제 관련 업무수행 및 기술보급 가능한 전문인력으로 시군 자체기준 설정 운영
  - ※ (예시) 농고, 농과대 졸업자(청년 일자리 창출을 위한 우선순위 부여), 농업관련 자격증 소지자(기사, 기능사 등), 농업관련분야 근무경력자 등
- (보수체계) 200만원 수준/월 적용(자자체별 인건비 지급기준 고려)
  - ※ 전문인력 채용계획 수립 시 인건비 총액을 40백만원 이상 적의 조정
- (운영기간) 국가관리병해충 예찰·방제 가능 시기 중심 채용 운영

- (전문교육) 중앙 및 도 단위 병해충 관련교육 이수
  - ※ 채용 후 중앙·도 단위 관련교육 참여 및 자체교육 추진 실시
- 국가관리 병해충 예찰·방제단 효율적 운영을 위한 사업비 집행요령
  - (임차료) 예찰·진단장비, 긴급 방제장비 및 예찰·방제용 차량 임대 등 지자체 여건에 맞는 장비 임차 등
    - ※ 예찰·진단 및 긴급 방제장비: 방제기, 무인항공기, 광학현미경 등 지자체 병해충 발생 여건에 적합한 장비
    - ※ 예찰·방제용 차량: 긴급방제장비 운반 및 예찰·방제인력 탑승 가능 차량
  - (재료비) 과수화상병 진단키트, 예찰용 페로몬, 주요 바이러스(토마토퇴록 바이러스, 사탕무황화바이러스, 순무황화모자이크바이러스 등) 진단용 시약 구입, 새로운 병해충(외래·검역병해충) 긴급 방제용 약제 구입비 등
  - (운영비) 병해충 전문인력 여비, 회의·행사·교육 운영비, 임차차량 유류비, 사무관리비(예찰·방제복 구입, 홍보물 제작 등) 등

## 6) 행정 사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 운영계획 수립(ATIS 양식 활용): ATIS 등록(3. 20.까지)
- 운영결과 보고(ATIS 양식 활용): ATIS 등록(11. 20.까지)

## 사. 국가관리 병해충 예찰·방제 체계 구축

### 1) 목 적

- 국제교역 확대 및 기후변화 등으로 검역·외래·돌발 병해충 상시 발생에 따른 선제적 대응체계 구축을 위한 도 예찰·방제단 운영

### 2) 추진방향

- 국가관리 병해충 및 문제 병해충 예찰·방제기술의 현장 조기 적용
- 병해충 진단 및 적기 방제기술 컨설팅 지원으로 현장애로 해결
- 도·시군 연계를 통한 병해충 예찰·방제체계 기반 마련
- 병해충 예찰·방제 홍보자료 작성 및 농업인 교육 확대

### 3) 근거법령

- 「식물방역법」 제31조의4(병해충예찰·방제대책본부 등)
- 「식물방역법」 시행령 제3조의3(병해충예찰·방제단의 구성·운영 등)
- 강원도 농작물 병해충 예찰·방제단 조례(제3860호, 2015. 7. 10. 제정)

### 4) 추진계획

- 사업규모: 18시군 ※ 시군 병해충 발생상황에 따라 유동적으로 예찰·방제
- 사업비: 30,000천원(도비)
- 사업내용
  - 주요 재배 농작물 재배지 병해충 예찰 및 신속진단·방제 체계 구축
  - “강원도 농작물 병해충 예찰·방제단” 운영: 예찰, 방제협의회, 비상대책상황실 운영, 전문교육, 운영비 등
    - ※ 운영비: 진단키트, 피복비(예찰·방제복 등), 예찰·진단·방제 도구 등) 등
  - 시·군 예찰·방제단 운영 지원: 전문교육, 현장컨설팅, 예찰·방제 등
    - ※ 긴급방제를 요하는 검역·돌발병해충이 발생하여 시군에 심각한 피해 예상 시 방제약제 등 지원

## 기관별 역할

### 【도 예찰·방제단】

- 병해충 예찰·방제 계획 수립
- 병해충 상습발생 지자체 대상 도원-지자체 합동 예찰 지원
- 시군 농작물 예찰·방제단 운영 지도 점검, 교육, 홍보, 현장 기술 지원
- 병해충 예찰·방제 정보 공유 및 중앙-지방기관 협력체계 구축을 통해 문제 병해충에 대한 도내 병해충 예찰·방제 체계 구축

### 【시군 예찰·방제단】

- 시군별 주요 병해충 예찰방제 계획 수립 및 운영체계 구축
- 국가관리(외래·검역) 병해충 및 주요 농작물병해충 예찰조사
- 병해충 진단, 발생조사, 방제, 방제 효과확인 등 추진
- 병해충 예찰·방제에 대한 홍보자료 제작 및 교육추진
  - ※ 시군별 주요 농작물 재배 농업인대상 예찰·방제교육 및 홍보 추진
- 국가관리병해충 및 주요 병해충 발생조사 결과 NCPMS 적기 입력
- 주요 시기별 주요병해충 예찰·방제 추진계획(예시)

구 분	주요 대상 병해충 및 추진내용	비 고
2~3월	딸기세균모무늬병, 과수화상병(월동전) 상시 예찰	
3~4월	돌발해충 예찰조사, 발생예측 및 방제계획 수립	
4월	돌발해충(약충) 예찰조사 및 방제계획 수립	
5월	과수화상병, 열대거세미나방, 외래 virus 예찰	
5월~6월	자두곰보병 예찰 및 현장 방제 추진	
6월	과수화상병 및 가지검은마름병 예찰	
7월	과수화상병, 가지검은마름병, 돌발해충, 사탕무씨스트선충 예찰 및 방제 추진	
7~8월	벼 비래해충(1차) 분포조사 및 방제계획 수립	
8월	검역병해충 발생 및 분포조사, 현장방제 추진	
8~9월	벼 비래해충(2차) 분포조사 및 추가 방제계획 수립	
9월	자두곰보병, 돌발해충 성충기 일제방제	
11~12월	과수 화상병 및 가지검은마름병(동계방제)	

## 아. 검역병해충 확산방지를 위한 종합대응체계 구축(도시책)

### 1) 목 적

- 외래병해충 유입·전염 방지를 위한 차단방역 체계 구축
- 발생지역 인근 추가발생, 확산 차단 및 밀도 저감을 위한 사전 방제

### 2) 추진방향

- 국내에 유입된 외래병해충을 긴급 방제하여 확산방지 및 피해 최소화
- 효율적인 농경지 병해충 예찰·방제로 농산물 안정적 생산

### 3) 근거법령

- 강원도 농작물 병해충 예찰·방제단 조례(제3860호, 2015. 7. 10. 제정)

### 4) 추진계획

- 사업량: 2분야 8시군 9개소(씨스트선충류 5개소, 가지검은마름병 4개소)
- 사업비: 270,000천원(도비 30%, 시군비 70)
- 사업규모: 690ha(씨스트선충류 210, 가지검은마름병 480)

구 분		계	강릉	태백	삼척	영월	평창	정선	화천	인제
계	사업량(ha)	690	10	70	65	134	25	290	46	50
	사업비(천원)	270,000	6,000	42,000	39,000	40,200	15,000	99,000	13,800	15,000
씨스트선충	사업량(ha)	210	10	70	65		25	40		
	사업비(천원)	126,000	6,000	42,000	39,000		15,000	24,000		
과수세균병(1~2차)	사업량(ha)	480				134		250	46	50
	사업비(천원)	144,000				40,200		75,000	13,800	15,000

- 사업대상: 씨스트선충류 발생지 인근지역 및 가지검은마름병 발생 인근시군 및 과거 발생시군
- 사업내용
  - 씨스트선충류 발생지역 인근포장으로 농촌진흥청에서 선충방제에 활용하고 있는 녹비종자(백겨자, 기름무 등) 또는 방제약제 지원

- 가지검은마름병 발생(과거발생 포함) 및 인근시군 과수(사과·배)농가에 예방 약제 지원
  - ※ 농촌진흥청 과수세균병 약제방제 지침에 따른 개화기 약제방제(1·2차 / 2회)
- 평가회, 현장교육, 표찰 제작, 홍보물 제작 등

## 5) 기대효과

- 씨스트선충류 발생 인근지역, 과수가지검은마름병 발생 인근시군과 과거 발생 시군에 대한 사전방제로 피해 확산방지 및 밀도저감
- 검역병해충 완벽방제로 타 지역으로의 확산방지 및 청정 강원농산물 이미지 제고

## 6) 행정사항

### 검역병해충 확산방지를 위한 종합대응체계 구축 추진계획

(3. 20.일한)

#### ○ 시범단지 선정상황

대상 병해충	방제대상면적		단 지 대표자 (성명, 주소, 연락처)	집행예산(천원)		
	참 여 농가수 (호)	면 적 (ha)		계	도비	시군비
계						
씨스트선충류						
가지검은마름병						

#### ○ 사업비 집행계획

대상 병해충	세 부 내 역 (규격 등)	수 량 (병, 개, 포 등)	집 행 계 획(천원)		
			계	도비	시군비
계					
씨스트선충류					
가지검은마름병					

## 검역병해충 확산방지를 위한 종합대응체계 구축 추진결과 (11. 20.일한)

### ○ 시범단지 조성결과

대상병해충	방 제 실 적		사업비 집행실적(천원)			
	참 여 농가수 (호)	면 적 (ha)	세부 집행 내역	계	도 비	시군비
계						
씨스트선충류						
가지검은마름병						

### ○ 만족도 조사결과

조사농가수	매우만족	만 족	보 통	불만족	매우불만족
명					

※ 불만족 시 사유 명시

### ○ 우수사례

-  
-  
-

### ○ 사업추진 단계별 사진첨부<6장 이상, 원본(jpg) 파일은 별도송부>

## 자. 농작물 병해충 예찰·방제단 운영 지원(도시책)

### 1) 목 적

- 기후변화 등으로 돌발해충 상시 발생에 따른 선제적 대응체계 구축을 위한 시군 병해충 예찰·방제단 운영 지원  
⇒ 병해충 수시 정밀예찰을 통한 신속 적기방제로 농작물 피해 최소화

### 2) 추진방향

- 농작물 병해충 예찰·방제단 운영 지원으로 적기 예찰·방제체계 구축
- 효율적인 농경지 병해충 예찰·방제로 농산물 안정적 생산

### 3) 근거법령

- 식물방역법 제3조, 제31조의4, 강원도농작물병해충 예찰·방제단 운영 조례 제6조, 제8조의1

### 4) 추진계획

- 사업량: 11개소(원주, 삼척, 홍천, 횡성, 영월, 평창, 정선, 철원, 화천, 인제, 양양)
- 사업비: 750,000천원(도비 30%, 시군비 70)
  - 1년차: 원주, 횡성, 철원, 화천 ※ 개소당 1년차 100,000천원
  - 2년차: 삼척, 홍천, 영월, 평창, 정선, 인제, 양양 ※ 개소당 2년차 50,000천원
- 사업대상
  - 「농작물 병해충 예찰·방제단 운영 조례」 제정 시군 및 제정이 예정된 시군
  - 농작물 병해충 예찰·방제단 운영 지원이 필요한 시군
- 사업내용
  - 농작물 병해충 예찰·방제단 보조인력 인건비(2명 내외)
  - 농약(예방·방제용) 및 장비(예찰·진단·방제용) 구입비, 병해충 예찰·방제에 필요한 운영비(진단키트, 예찰·방제복(피복 등), 가위, 알코올 등) 등 지원

### 5) 기대효과

- 외래·검역병해충에 대한 신속한 대응체계 구축을 통한 피해 최소화
- 예찰·방제단 운영지원으로 병해충 방제 효율성 향상 및 확산방지에 기여

### 6) 행정사항

#### 농작물 병해충 예찰·방제단 운영 지원사업 추진계획

(3. 20.일한)

#### ○ 사업담당자 현황

구 분	직 위	성 명	전화번호	e-mail (korea.kr)
담 당				
담 당 자				

#### ○ 농작물 병해충 예찰·방제단 운영 현황

구성여부 (○, ×)	구성 인원(명)	조례제정 여부(○, ×)	제정일 (예정일)	식물 방제관 인원수(명)	방제장비 보유대수(대)	
					광역방제기	무인방제기 (드론, 무인헬기)
						예찰·방제용 표기

#### ○ 사업 추진계획

시군	사업 추진내용	단가	수량	집 행 계 획(천원)		
				계	도비	시군비
	계					

**농작물 병해충 예찰·방제단 운영 지원사업 추진결과**  
(11. 20.일한)

○ 사업추진 및 예산집행 결과

시군	세부 추진내용	단가	수량	사업비 집행결과(천원)		
				계	도비	시군비
	계					

○ 예찰 및 방제실적

병해충명	예찰실적		방제실적				발생현황	
	예찰기간	예찰면적 (ha)	발생면적 (ha)	방제면적 (ha)	방제방법 (개별, 공동)	약제지원 여부	최초발생일	주 발생지역

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안
○	○

○ 사업추진 관련 주요사진(6장 이상)

- ※ 첨부사진은 용량을 300KB 이하로 편집하여 작성하고 원본파일은 별도 송부
- ※ 우수사례 작성 시 생략 가능

【○○○○】	【○○○○】	【○○○○】

【○○○○】	【○○○○】	【○○○○】

○ 시범사업 추진 우수사례(2page 이내)

## 농작물 병해충 예찰·방제단 운영 우수사례(○○시·군)

### 1. 일반현황

○ 대상병해충:

○ 예찰(방제)시기:

○ 예찰(방제)면적:

○ 발생면적:

○ 약제 품목명:

○ 최초발생일:

○ 주 발생지역:

※ 지역여건에 맞게 내용 작성

### 2. 주요 예찰(방제)요령 및 투입내용

○

○

○

### 3. 주요성과

○

○

### 4. 시사점

○ 성공요인

—

○ 추진 상 애로사항 및 문제점

—

5. 향후계획

- 
- 

6. 관련사진

【○○○○】	【○○○○】	【○○○○】

【○○○○】	【○○○○】	【○○○○】

## 12. 『1지역 1특산품』 육성

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 황동근)입니다.

### 가. 지역활력화작목 기반조성

#### 1) 목 적

- 시군여건에 맞는 주도품목을 발굴 집중지원, 지역대표 특화품목으로 육성하여 농업인 소득향상 및 지역경제 활성화 유도
- 특화품목의 체계적인 관리로 지속 가능한 지역 핵심산업으로 육성
- 국내 농촌진흥기관 육성 품종의 확대 보급을 통한 로열티 및 농가경영비 절감

#### 2) 추진방향

- 시군별 지역여건에 맞는 3~5개의 특화품목 선택 결과를 토대로 기술·교육·예산을 집중 투입하여 특성화 지원
  - 실질적인 농가소득 창출에 기여하는 돈 되는 사업으로 전환
- 특화품목 선정 단계부터 해당 품목의 지역내 위치, 유무형 자원을 파악 분석하여 발전 가능한 계획수립으로 사업 내실화 유도
  - 센터 기술력 향상, 생산 + 가공 + 유통 + 서비스 등 역량향상 중점
- 시군간 상호경쟁을 유도하기 위하여 지역여건과 사업계획 등을 평가하여 사업비 차등지원
  - 자율적인 경쟁유도로 지역간·품목간 구조조정 및 품질향상 도모
- 지역특화품목 조기정착을 위한 추진 주체별 역할분담 및 협력강화
  - 도원: 연구개발, 기술지원업무 상호연계 현장지원 네트워크 구축
  - 시군: 특화품목 육성 관련 상호협력을 위한 『지역협력체』 구성
- 농업관련 유관기관 등 협력네트워크를 활용하여 농업경영체의 목적 달성을 위한 문제해결 지원
- 특화품목 대상 현장기술 수요분석 R&D 및 기술보급 지원 강화

#### 3) 사업규모

- 사 업 량: 18시군 19개소(신규 9, 계속 10)

- 사업비: 7,400백만원(200~500백만원/개소)
- 지원조건: 자치단체 자본보조(도비 50%, 시군비 50)
  - 자부담은 시군에서 자율적으로 반영

구분	사업명	재원별 사업비(백만원)			비고
		계 (100%)	도비 (50%)	시군비 (50%)	
계	18시군 19사업	7,400	3,700	3,700	신규 9 계속 10
춘천	소양강 복숭아 명품화 육성	500	250	250	신규
원주	토종다래 특화품목 육성	500	250	250	계속
강릉	연중생산 시설머위 재배단지 조성	300	150	150	신규
동해	동해수평선 포도 명품화 단지 조성	300	150	150	신규
태백	태백사과 소득안정화 기반조성	400	200	200	계속
속초	왜성체리 고품질 생산단지 조성	200	100	100	계속
삼척	명품체리 생산단지 조성	300	150	150	신규
홍천	대홍복숭아 명품브랜드 정착	500	250	250	계속
횡성	비가림 토마토 스마트 팜 설치	300	150	150	신규
영월	영월사과 안정생산 기반확대	500	250	250	신규
평창	약선콩 대단위 단지 조성	500	250	250	계속
정선	정선 갯 생산단지 및 가공산업 육성	500	250	250	계속
철원	수출 파프리카 안정생산 단지조성	400	200	200	계속
화천	고품질 가을딸기 생산단지 조성	500	250	250	신규
양구	고품질 사과 수출생산단지 조성	500	250	250	신규
인제	최고급 아스파라거스 생산단지 조성	300	150	150	계속
인제	멜론 생산단지 조성	200	100	100	신규
고성	툼밭표고 연중 안정생산 기반 조성	300	150	150	계속
양양	고품질 과수 명품화 생산기반 조성	400	200	200	계속

#### 4) 사업대상 및 선정방법

- 사업대상: 시군농업기술센터
  - 보조사업 수혜자: 조직화·규모화를 통한 상품화·유통이 가능한 농업인 단체  
(영농조합법인, 품목별연구회, 재배단지 등)
- 선정방법: 사업추진 전년도에 시군농업기술센터 사업계획서 제출

## 5) 운영요령

- 시군별 사업계획서에 의한 특화품목 육성사업 기반조성
- 시군센터내 사업추진 전담조직 및 산학연 등 전문기관·기업·단체 참여 지역 협의체 구성 운영
- 사업참여 농업인 역량강화교육, 현장기술지원 및 컨설팅 추진
- 지역특화품목을 활용한 가공제품 개발 브랜드화, 체험관광·먹거리 등 6차산업과 연계한 사업추진
- 조직화 및 규모화를 통한 브랜드 개발, 마케팅, 홍보 등 판로확대
- 계약재배를 통한 가공·유통이 가능한 법인체나 작목반 조직 운영
- 사업추진 성과분석(소득, 매출액, 일자리 등), 평가 및 환류
  - 시군센터에서는 사업추진 성과분석을 통하여 우수사례 확산·매출증가율, 농가소득 증가율, 일자리 창출 등
  - 연차별 사업평가를 실시하고 성공요인 등 우수사례 공유 및 확산

## 6) 사업 단계별 중점사항

### 가) 사업 대상자 선정

- 시군센터는 시·군보 및 기관 홈페이지 등을 통해 보조사업 선정 공고
  - 사업목적, 내용, 신청자격, 신청기간, 접수장소, 제출자료 등 공고
- 사업대상자 선정은 농업산학협동심의회를 통한 적격성 심사 후 선발
  - ※ 선정기준은 지방자치단체 보조금 관리조례에 따라 시군 자체 수립
  - ※ 탈락한 대상자에게 탈락 사유를 우편 또는 전화 등을 통해 설명 추진
  - ※ 사업대상자 변경 시 산학협동심의회를 실시하여 적격성을 심사하여야 함

### 나) 사업추진 및 사업비 집행

- 시군센터에서는 효율적인 사업수행을 위해 시군비 및 자부담 추가가능
- 시군센터에서는 보조금, 운영비, 시설비 등은 총사업비 내에서 효율성을 높이는 방향으로 편성
- 시군센터에서는 총 사업비 내에서 민간자본보조, 운영비 등을 효율적으로 편성 하되, 1~2개 내역사업에 집중 편성하는 것은 지양

- 지역협의체 운영, 사업자 교육, 컨설팅, 판로개척, 브랜드·포장재 개발, 마케팅·홍보 등으로 집행 가능

○ 단순 농자재 지원 지양, 네트워크 구축 및 기술요소 집중 발굴

#### 다) 이행점검 및 사후관리

○ 시군농업기술센터는 사업을 성공적으로 추진하기 위해 사업추진 상황, 보조사업 대상자 관리실적, 보조금 집행내역 등을 상시 관리

- 분기별 추진실적 점검 및 사업추진 결과 등 적기 보고

○ 시군농업기술센터는 사업종료 후에도 사업목적에 따른 지속적인 사업운영이 될 수 있도록 보조금으로 취득한 중요재산의 처분제한 등에 대한 사후관리를 하여야 함

#### 라) 성과분석·평가·환류

○ 시군농업기술센터는 사업추진 성과분석에 적극 협조하여야 함

- 시범사업 농가와 인근농가의 성과지표별 조사 및 결과 보고

○ 농업기술원은 사업성과 분석·평가 및 환류를 실시하고 개선방안은 다음년도 사업 기획·운영 및 발전방안 수립에 반영

- 우수시군 추진성과, 성공요인 등에 대한 우수사례 공유 및 확산

#### 마) 기관 간 역할분담

○ 시군농업기술센터

- 지역협의체 구성 등 특화품목 육성사업의 실행주체로서 역할 수행
- 지역특화품목 중심 「농업인대학 운영」과 연계 편성 추진

○ 농업기술원

- 「연구개발국(산학협력단)+기술지원국(강소농지원단)」 컨설팅 지원
- 기술개발과제 등 농가에로사항 「실증연구」 적극 반영(연구개발국)

※ 도단위 “농촌현장 기술지원사업” 추진계획과 연계 현장기술지원

### 7) 행정사항

○ 사업 추진계획 보고(서식 1): '20. 3. 20.한

○ 사업 추진결과 보고(서식 2): '20. 11. 20.한

【 서식 1 】 추진계획 보고 양식(제출 기한: 3. 20일한)

<b>사업명:</b>	<b>(○년차, 시군)</b>
-------------	------------------

〈사업담당자: ○○○농업기술센터 ○○○과 ○○○ 000-0000/010-0000-0000〉

□ 사업대상자 선정현황

단 체 명	사업규모 (품 목)	참 여 농가수	대표농가 인적사항		
			성명	주소	연락처
	ha (     )				
	m <sup>2</sup> (     )				

□ 사업비 집행계획

사업내용	규모	사업비 집행계획(천원)				비 고
		계	도비	시군비	자부담	
계						
○ 세부사업 1						
-						
○ 세부사업 2						
-						
○ 마케팅 및 홍보 지원						

□ 주요내용(계획, 정량적 목표달성 중심)

○ 지역협의체 운영 계획

구 분	전담조직 및 협의체 구성			운영계획 (회)
	참여기관(부서)명	인원(명)	담당역할	
○ 센터 TF팀				
○ 지역협의체				

○ 농업경영체(품목연구회/영농조합법인 등) 세부사업 추진계획

사업참여 농업경영체명	참여농가 (명)	특화품목 (특화사업)	세부사업 추진내용
○ △△연구회			○ 세부사업명 - 주요내용
○ □□영농조합법인			○ 세부사업명 - 주요내용

○ 지역 특화품목 육성 계획

구 분		연도별 성과			비고
		2019	2020 목표	전년대비	
특화품목	- 경영체수(호)				
	- 재배면적(ha)				
	- 생산량(톤)				
	- 조수익(백만원)				
가공·체험	- 방문객수(명)				
	- 체험프로그램수(건)				
	- 조수익(백만원)				

○ 지역 특화품목 육성·상품화 기술지원 계획

품목(사업)명	투입 기술	기대효과
○ 멜론	○ 수출멜론 안정생산 패키지 기술('11, 원예원)	○ 수량 증가: 20%

○ 사업 참가자 역량향상 지원 계획(농업인, 지역협의체 등)

구 분	참석대상	회수	인원(명)	일시	주요내용
○ 교육/컨설팅					

○ 대내외 연계·협력 계획

구 분	계획(건)	주요내용
○ 기관/기업 업무협력(MOU 등)		○ 센터-기업 △△△MOU('20, 상반기) - 핵심내용
○ 정책사업 연계		○ 향토산업육성사업(농식품부, '15~'17, 30억)

○ 지역 특화품목(사업) 상품화 계획 ※ 시군 사업현황에 맞게 작성

구 분	계획(건)	주요내용	비 고
○ 상품개발			단순포장/가공 등
○ 품질인증			친환경/전통식품인증 등
○ 지적재산권			상표/지리적표시 등록 등
○ 프로그램 운영			농촌 체험프로그램 등

○ 홍보계획

홍보제목(안)	건수(건)	홍보방법(언론매체, 행사 등)
○		○ 신문, TV, 라디오 등

□ 주요성과(예상)

○ 사업 참여 농가소득 증가 계획(천원/10a)

구 분	2019	2020목표	전년대비 증가율(%)	비 고
○ 참여농가 평균 조수익				조사농가 ○○명
- 평균 경영비				
- 평균 소득				

○ 일자리 창출(고용 및 창업) 계획

일자리 창출분야	연도	고용인원(명)			창업(명)
		계	상시	비상시	
○ 고용 분야 주요내용: - 수확, 가공, 체험학습 등 ○ 창업분야 주요내용: -	2019				
	2020				
	증감				

\* 상 시: 고용주에게 계속 고용되는 자(1년이상)

\* 비상시: 일당제, 한시적 고용하는 일자리 수

- 10명을 3개월 고용 시:  $10 \times 3 \text{개월} / 12$ , 즉 사용개월을 년으로 나눔 = 2.5명으로 기입바람

※ 별첨파일로 사업계획서 최종본 첨부할 것

【 서식 2 】 사업 추진결과 보고양식(제출기한: 11. 20.일한)

**사업명:** (○년차, 시군)

(사업담당자: ○○○농업기술센터 ○○○○과 ○○○ (033) 000-0000/010-0000-0000)

□ 사업비 집행결과

주요 사업내용	규모 (ha)	사업비 집행실적(천원)				비고
		계	도비	시군비	자부담	
계						
○ 세부사업 1						
-						
○ 세부사업 2						
-						
○ 교육 및 컨설팅 지원						
-						

※ 미집행 예산집행계획 및 이월사유:

□ 사업추진 결과(정량적 목표달성 실적 중심)

○ 지역협의체 운영 결과

구 분	전담조직 및 협의체 구성			운영실적 (회)
	참여기관(부서)명	인원(명)	담당역할	
○ 센터 TF팀				
○ 지역협의체				

○ 농업경영체(품목연구회/영농조합법인 등) 세부사업 추진결과

사업참여 농업경영체명	참여농가 (명)	특화품목 (특화사업)	세부사업 추진내용
△△영농조합법인			○ 세부사업명 - 주요내용 요약 기재
			○ 세부사업명 - 주요내용 요약 기재

○ 사업 참가자 역량향상 지원 결과(농업인 등)

구 분	참석대상	인원(명)	일시	주요성과
○ △△교육				○ 친환경인증 취득: 00 농가

○ 지역 특화품목 육성 결과

구 분		연도별 성과			비고
		2019	2020 목표	전년대비	
특화품목	- 경영체수(호)				
	- 재배면적(ha)				
	- 생산량(kg)				
	- 조수익(백만원)				
가공·체험	- 방문객수(명)				
	- 체험프로그램수(건)				
	- 조수익(백만원)				

○ 지역 특화품목(사업) 육성·상품화 기술지원 결과

품목(사업)명	투입 기술	투입 효과
○ 멜론	○ 수출멜론 안정생산 패키지 기술('11, 원예원)	○ 수량 증가: 25%

○ 대내외 연계·협력 결과

구 분	결과(건)	주요내용
○ 기관/기업 업무협력(MOU 등)		○ 센터-기업 △△△MOU('18. 4. 10.) - 주요내용
○ 정책사업 연계		○ 사업명(농식품부, '18 향토산업, ○○백만원) -

○ 지역 특화품목(사업) 상품화 결과 ※ 해당 항목 작성

구 분	실적(건)	주요내용	비 고
○ 상품개발			단순포장/가공 등
○ 품질인증			친환경/전통식품인증 등
○ 지적재산권			상표/지리적표시 등록 등
○ 프로그램 운영			농촌 체험프로그램 등

○ 사업 홍보결과

홍보제목 및 주요내용/성과	보도 사진	매체별 보도건수(건)					
		계	TV	신문	전문지	라디오	기타
○ 제목(보도일자) - 주요내용 - 성과(정량적):	3.0*2.5cm						

\* 기타: 인터넷, 뉴스통신, 홍보행사 등으로 구분하여 기입

□ 주요성과

○ 사업참여 농가소득 증가율(천원/10a)

구 분	2019	2020	전년대비	비 고
○ 참여농가 평균 조수익(천원)				조사농가 ○○명
- 평균 경영비				
- 평균 소득				

○ 일자리(고용 및 창업) 창출 실적

일자리 창출분야	연도	고용인원(명)			창업(명)
		계	상시	비상시	
○ 고용 분야 주요내용: 수확, 가공, 체험학습 등 ○ 창업분야 주요내용:	2019				
	2020				
	증감				

\* 상 시: 고용주에게 계속 고용되는 자(1년이상)

\* 비상시: 일당제, 한시적 고용하는 일자리 수

- 10명을 3개월 고용시:  $10 \times 3 \text{개월} / (3/12)$ , 즉 사용개월을 년으로 나눔) = 2.5명으로 기입바람

□ 세부사업별 주요 추진결과

<세부사업 1>

○ 사업 량:

○ 사업 비:    천원(도비    , 시군비    , 자부담    )

○ 사업대상:

○ 주요내용: 기술지원, 기반조성, 상품화 등 지원내역   구체적 작성

○ 주요성과: (정성적, 정량적 성과)

-  
-

○ 관련사진

5.0*3.5cm		
〈사진제목〉	〈사진제목〉	〈사진제목〉

\* 지역협의체 운영, 특화품목 육성·상품화, 기술지원, 역량향상, 대외협력, 언론보도 등 주요성과를 나타내는 사진을 제목과 함께 작성

<세부사업 2>

○ 사업량:

○ 사업비:    천원(도비       , 시군비       , 자부담       )

○ 사업대상:

○ 주요내용: 기술지원, 기반조성, 상품화 등 지원내역 구체적 작성

○ 주요성과: (정성적, 정량적 성과)

-

○ 관련사진

5.0*3.5cm		
〈사진제목〉	〈사진제목〉	〈사진제목〉

□ 금후계획 ※ 사업종료 후 계획

○ ※ 농가소득 증가, 일자리 창출, 연계 사업 추진, 지역경제 활성화 측면 반영 할 것

□ 기대효과

○

## 13. 채소 품질 고급화 및 안정생산 기술보급

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 황동근, 담당자 이수인)입니다.

- ◆ 영농활용기술은 농촌진흥청 홈페이지에서 검색하실 수 있습니다
- 농촌진흥청 → 농업기술 → 영농기술 → 영농활용정보 → 영농활용기술

### 가. 토마토 수경재배 작은뿌리파리 종합관리기술 시범

#### 1) 목 적

- 토마토 수경재배 작은뿌리파리 종합방제로 안정생산 및 농가소득 증대
- 천적을 활용한 생물적 방제 및 끈끈이 트랩을 활용 물리적 방제투입

#### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(화천)
- 사업비: 30,000천원(국비 50%, 군비 50)
- 사업규모: 2ha이상(개소당 2농가)
- 사업대상
  - 토마토 수경재배 주산단지 연구회, 공선회, 영농조합법인 등 생산자단체
  - ※ 작은뿌리파리 피해가 많은 토마토 주산단지, 스마트팜 도입 및 예정 사업대상 우선선정
- 주요 관련기술 현황
  - 양약재배 토마토에서 포식성 천적을 이용한 작은뿌리파리의 생물적 방제('15)
  - 원예작물 근권파리류와 토양병의 상호관계구명 및 관리기술개발('15~'17)
- 사업내용
  - 시범요인
    - 끈끈이트랩(황색, 롤형) 설치로 예찰 및 물리적 방제
    - 포식성 천적살포로 알, 유충, 번데기 방제
  - 지원범위: 끈끈이트랩, 포식성 천적, 포획기, 친환경제제 등

#### 3) 사업 추진체계 및 요령

- 토마토재배 작은뿌리파리에 의한 작물피해가 발생하고 있는 농가선정

- 사업농가 대상 친적, 트랩 활용기술 교육 실시

**【국비 시범사업 공통사항(가.~너.사업)】**

- 시범사업 추진과정의 소득, 노력절감효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 기재
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 센터에서 자체적으로 결정
- 신기술 보급을 위한 사업단계별 교육 및 평가회 추진

#### 4) 기대효과

- 근권파리의 효율적 관리를 통한 수경 토마토재배농가 15% 소득증대
- 토마토 수경재배 안정생산 기술보급으로 내수 및 수출 다변화 기여

#### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 나. 과채류 맞춤형 에너지절감 패키지기술 시범

### 1) 목 적

- 지역 및 작목에 적합한 시설하우스 난방비 절감 패키지 기술 확산
- 주요 과채류 재배환경 개선을 통한 병해충 방제와 수량 및 소득증대

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(영월)
- 사업비: 80,000천원(국비 50%, 군비 50)
- 사업규모: 0.2ha내외
- 사업대상: 시설원예연구회, 공선회, 영농조합법인 등
  - ※ 시설원에 내재해형 규격설계 하우스 우선적용
- 주요기술: 농업에너지절감모델개발사업단 현장실증연구결과('17, 원예원)
  - ※ 알루미늄필름, 국부난방, 다겹보온커튼, 열회수형장치 등 8종
- 사업내용
  - 시범요인: 농업에너지절감모델개발사업단 현장실증연구를 기반으로 한 지역 및 작목에 적합한 에너지 절감 패키지 기술적용
  - 지원범위: 작목(시설)유형 고려 에너지절감 기술(9종) 중 패키지화(2~3종)
    - ※ 사례: 토마토(알루미늄스크린+지제부 난방), 딸기(다겹보온+수막+근권난방)

### 3) 사업 추진체계 및 요령

- 기존 다겹보온커튼 등 에너지절감요인 1가지이상 보유시설 농가선정

### 4) 기대효과

- 시설유형 및 작목별 패키지기술 적용으로 에너지절감(33.6~59.0%)
- 시설하우스 보온·가온기술 향상 및 환경개선을 통한 생산성 증대

### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 다. 기능성 다겹보온커튼 기술 시범

### 1) 목 적

- 연동형 비닐하우스에서 난방비용을 절감하기 위하여 기능성 다겹보온 커튼을 개발하여 영농현장에 보급 촉진

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(삼척)
- 사업비: 40,000천원(국비 50%, 시비 50)
- 사업규모: 2,000m<sup>2</sup>이상(연동형 비닐하우스)
  - ※ 사업비 범위 내에서 2,000m<sup>2</sup> 내외로 추진 가능
- 사업대상: 시설채소 작목반·연구회 등
- 주요기술
  - 난방에너지 절감형 다지붕 연동온실 다겹보온커튼 시스템 개발(15~17, 농과원)
    - (야간기온) 알루미늄스크린 설치 온실에 비해 3~6℃ 정도 높음
    - (야간상대습도) 알루미늄스크린 설치 온실에 비해 20% 정도 낮음
- 시범요인
  - 연동형 비닐하우스의 보온성 향상으로 난방비용 절감
  - 온실의 통기 및 방수 기능성 다겹보온커튼 시범을 통한 온실내 습도 환경 개선
  - 기능성 다겹보온커튼 시스템 활용 기술
    - ※ 랙앤피니언 이용 길이방향 개폐방식, 두께 5~15mm 범위의 통기·방수 기능을 가진 얇은 다겹보온자재 적용
- 지원범위: 기능성(통기·방수) 다겹보온커튼 및 설치에 필요한 자재 등

### 3) 사업 추진체계 및 요령

- 연동형 비닐하우스에 통기·방수 기능성 다겹보온커튼 설치
  - 토마토, 파프리카, 오이, 딸기 등 시설재배 농가
    - ※ 온실은 연동형 비닐하우스 2,000m<sup>2</sup> 내외로 독립되어 있어야 함. 즉, 전체시설면적 중 2,000m<sup>2</sup> 내외를 사업대상으로 하고, 그 외 시설면적에 기존 또는 다른 보온커튼 적용은 불가
  - 통기·방수 기능성 다겹 보온자재를 이용하여 정밀 시공
- 농가현황 주소 ATIS 입력시 장비보관 사업장이나 시범포 주소 입력

#### 4) 기대효과

- 연동형 비닐하우스의 알루미늄 스크린 대비 난방에너지 절감
  - ※ 통기 및 방수 기능성 다겹 보온커튼으로 난방에너지 19% 절감

#### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 03. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 라. 시설원에 에너지절감 및 환경개선 시범

### 1) 목 적

- 고효율 단열소재 에어로겔 이용 온실 난방비용 절감 및 작물 재배환경개선
- 겨울철 저온기 온도보상 환기로 에너지 손실방지 및 환기효과 기술보급
- 열회수 환기, 내부의 공기질 개선으로 시설딸기 병해발생 억제기술 보급

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(철원)
- 사업비: 34,000천원(국비 50%, 군비 50)
- 사업내용: ㉠, ㉡ 유형으로 구분 적용

구분	㉠에어로겔 보온커튼	㉡열회수형 환경제어시스템
사업 규모	• 에어로겔 이용 시설원에 고효율 보온 커튼(단동형 비닐온실 2,000㎡내외/ 2~5동)	• 시설원에 열회수형 온습도 환경제어 시스템 (연동형 유리온실 또는 연동형 비닐온실 3,300㎡내외)
사업 대상	• 단동 비닐온실 2,000㎡내외 생산단지, 작목반, 연구회 등	• 연동 비닐온실(연동 유리온실) 3,300㎡ (고설재배) 내외 생산단지, 작목반, 연구회 등 ※ 송풍 덕트가 설치되어 고설재배 온실을 대상으로 해야 함
시범 요인	• 에어로겔 이용 다겹보온커튼 시범을 통한 보온력 향상 및 투습도 개선 • 고효율 단열소재 에어로겔 이용 온실의 난방비용 절감, 생산성 향상	• 겨울철 저온기에 온도보상 열회수 환기 기술로 에너지손실 방지 • 온실 내부의 공기질 환경개선으로 병해 발생억제 및 생산성 향상
지원 범위	• 에어로겔 이용 시설원에 고효율 보온 커튼	• 시설원에 열회수형 온습도 환경 제어시스템

### 3) 사업 추진체계 및 요령

- ㉠ 에어로겔 이용 다겹보온커튼 설치: 2,000㎡내외 규모의 단동형 비닐온실에 에어로겔 이용 보온커튼을 설치
- ㉡ 시설재배 온실내부(작업실)에 열회수형 온습도 환경제어시스템 설치
  - 3,300㎡ 내외 규모의 연동형 비닐온실에 열회수형 환경제어시스템을 설치하고 외부공기 입출구, 내부공기 입출구, 강제환기구 등 각 5개 지점에 공기덕트 설치

- 제어컨트롤 패널에서 희망하는 온실내부 상대습도, 강제환기 개시 온도, 최저 토출온도 설정
- 온실내부 온도 및 상대습도 조건에 따라 4가지 운전모드(공기순환, 열회수환기, 온도보상 열회수환기, 바이패스환기)를 스스로 선택하여 자동운전
- (공통사항) 신기술 보급을 위한 사업단계별 안전교육 및 평가회 개최하고, 농가 현황 주소 ATIS 입력시 장비보관 사업장이나 시범포 주소 입력

#### 4) 기대효과

- 온실의 결로 감소, 투습도 개선, 보온성 향상으로 병해발생 억제
- 겨울철 온도보상 환기로 에너지 손실방지, 공기질 개선으로 병해억제 및 생산성 향상

#### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 마. 비벡터링 기술 이용 시설 원예작물 주요 병 방제기술

### 1) 목 적

- 뒤영벌 이용 비벡터링\*(Bee-vectoring) 기술 적용으로 시설원에 주요 병 관리를 통한 친환경 농업 및 생력방제 실현

\* Bee-Vectoring(화분매개충 이용 생물적방제제 매개) 기술은 화분매개곤충이 수분활동을 하면서 동시에 병해충을 방제할 수 있는 미생물제제를 식물체에 날라줌으로써 친환경적 방제를 할 수 있도록 개발된 신기술

### 2) 추진계획

- 사업량: 2개소(평창, 철원)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 군비 50) ※ 개소당 50,000천원
- 사업규모: 개소당 2ha 이상(10농가 이상)
- 사업대상: 시설토마토·시설고추 생산자단체(작목반, 연구회, 영농조합법인 등)  
※ 뒤영벌 이용 시설토마토, 시설고추재배 지역으로 친환경 재배농가 우대
- 주요기술
  - 비벡터링 기술 적용을 위한 기초기반 기술 확립('13, 농과원)
  - 매개기술에 이용 가능한 생물농약 3종 선발('13, 농과원) 등
- 시범요인
  - 뒤영벌 이용 비벡터링 기술적용을 통한 주요 병 방제
  - 뒤영벌 이용 비벡터링 기술에 이용 가능한 생물농약 활용기술
  - 뒤영벌 이용 비벡터링 분배장치 활용기술
- 지원범위: 뒤영벌통, 분배장치, 생물농약 등

### 3) 기대효과

- 시설토마토 주요 병방제 노동력 절감 및 효과증대를 통한 작물생산성 향상

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 바. 외부환경 데이터 기반 스마트양액 공급기술 시범

### 1) 목 적

- 고온, 장마, 겨울철 일조부족 등 불량한 외부기상환경에 대응한 시설환경관리 및 양액관리 자동화

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(춘천)
- 사업비: 40,000천원(국비 50%, 시비 50)
- 사업규모: 0.3ha 내외(개소당 2농가)
- 사업대상: 시설원예(양액) 재배 연구회, 작목반 등
  - ※ 스마트팜이 갖춰지지 않은 시설원예재배 단지(파프리카, 토마토, 딸기) 등
- 주요기술: 기상변화에 따른 관수량, 양분조성, 양분농도 자동조절기술(전남)
- 시범요인
  - 일사누적속도 스마트팜이 가능한 표준 제어판넬로 교체
  - 외부환경 센서(온도, 습도, 일사센서)를 갖춘 일사누적속도 이용 양액공급
    - 일사누적속도를 이용하여 급액량 및 농도 조절
    - 전일 적산광량  $900\text{J}/\text{cm}^2$  이하시 당일 질소 감비 양액 급액
    - 양액관리 일정을 이용한 생육 단계별 양액 조절
  - 외부환경 센서값을 이용한 스마트팜 시스템 적용
- 지원범위: 스마트 양액공급기, 외부환경 센서, 양액배관 시설 등

### 3) 기대효과

- 수경재배 양액비용 22%절감(582천원/10a), 수량 17% 증대
- 겨울 저일조, 여름 장마기 등 계절 및 일변화에 대응한 전천후 양액관리

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 사. 이상고온 대응 시설채소 온도저감기술 시범

### 1) 목 적

- 온난화, 폭염 등 이상고온에 의한 개화 및 수정불량, 광합성저하 등 생육장해 예방을 위한 시설채소 온도저감 기술보급으로 생산성과 품질향상

### 2) 추진계획

- 사업량: 2개소(원주, 강릉)
- 사업비: 200,000천원(국비 50%, 시비 50) ※ 개소당 100,000천원
- 사업규모: 1ha내외
- 사업대상: 시설원예 주산단지·단체(연구회, 공선회, 영농조합법인 등)
- 주요기술: 단동 비닐하우스에서 지붕환기장치 적정설치 기준('15, 원예원)
- 시범요인
  - 차광막(35%), 환기팬 혼합설치로 7~9℃ 온도 저감효과
  - 분무시설을 활용한 시설내 온도 5~10℃저감 및 습도 28%상승
  - 고온기 적정온도 조절로 일소과 감소, 수량 및 품질 증대
- 지원범위: 작물 유인작업 생력화를 위한 시설 및 자재
  - 차열막, 차광막, 쿨링포그시설 등 온도저감 기술 2가지이상 패키지화 적용
    - ※ 지역실정을 감안한 고온예방 환경관리기술을 패키지화하여 지원하되, 영농활용기술, 현장실증연구 등 효과가 검증된 기술투입

### 3) 기대효과

- 과채류 생력화 유인기술로 노동시간 50% 이상 절감
- 고온기 시설채소 생리장해 경감으로 품질 및 생산성 향상(5~10℃ 저감)

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 아. 원예작물 재배용 스마트 관개시스템

### 1) 목 적

- 원예작물 스마트 관개기술(물관리 자동화)을 통하여 가뭄 등에 따른 물 부족 문제에 효율적으로 대응하고 농가의 노동력 절감
- 작물의 안정적인 생산과 품질 향상을 통한 농가 소득증대에 기여

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(인제)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 군비 50)
- 사업규모: 2.5ha이상(10농가 이상)
- 사업대상: 시설을 활용하여 원예작물을 재배하는 생산자단체
  - 스마트 관개시스템을 활용 역량을 갖춘 작목반, 연구회, 영농조합법인 등
    - ※ 단, 블루베리는 노지재배 농가 선정 가능
  - 대상작물: 오이, 토마토, 고추, 참외, 멜론, 애호박, 배추, 무, 열무, 참깨, 상추, 당근, 블루베리, 수박
- 주요기술 현황
  - 노지 블루베리 화분재배용 스마트 관개시스템('16, 농과원)
  - 시설 풋고추 및 애호박 물절약 기술('16, 농과원)
- 시범요인
  - 토양정보 및 환경측정 데이터를 활용한 작물별 적정 토양수분관리
  - 작물 필요수량에 따른 생육시기별 변량 관개
  - 토성별 침투특성을 고려한 주기형 펌프조절(펌프작동 및 멈춤시간 설정)
  - 기상정보를 이용한 작물 증발산량 정보 제공
  - 물주는 시기, 횟수(양), 제어설정값 등 관개시스템 운영정보 제공
- 지원범위
  - 관수 자동제어 모니터링 및 제어시스템(사업비 80%내외)
    - ※ 토양수분센서, 텐시오미터, 수위계, 제어기(프로그램), 무선통신장치 등
  - 사업 수행을 위해 필요한 관수자재(사업비 20%내외)
    - ※ 유량계 등 반드시 사업 취지와 목적에 부합하는 품목으로 구입

### 3) 사업 추진체계 및 요령

- 토양센서 활용 자동 물관리가 가능한 스마트 관개시스템 설치 활용
  - ※ 인터넷(원격 모니터링 기능), 스마트폰(원격 모니터링 및 제어기능) 활용
- 작물별 관수 개시기준을 참조하여 자동 관개 실시
- 사업 추진과정의 수량, 품질, 소득 등 성과 분석을 위한 경영기록장 작성
- 사업성과분석 및 기술 확산을 위한 현장교육장으로 활용, 성과홍보
  - ※ 개선사항 발굴, 성과분석 및 기술 확산을 위한 현장평가회 개최

### 4) 기대효과

- 생산성증대 및 품질 향상, 관개소요 노동력 절감을 통한 농가소득증대
- 작물생육시기에 따른 적기, 적정 관수로 농업용수 절약

### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

□ 기술개발 현황

산업재산권 출원	연도	기관명	연구개발자
자동관개시스템	2016	국립농업과학원	김민영 외

□ 핵심기술 주요내용

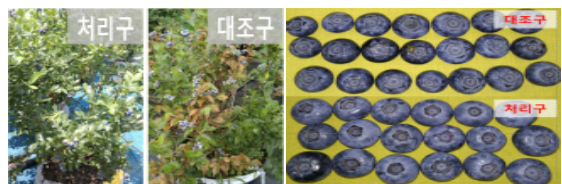
- 휴대폰 어플 및 인터넷 웹페이지를 통한 정보 송수신
  - (기능) 농가 및 작물정보, 실시간 및 날씨예보, 작물 증발산량, 관개시기 및 관개량, 관개시스템 제어방식, 영농일지 작성, 사진촬영 및 메모기능, 표/그래프를 통한 데이터 확인 등
  - (특징) 문자메시지를 이용한 양방향 원격제어 및 데이터 송수신(CDMA 모뎀 및 TCP/IP 통신 이용)
- 원격 모니터링 및 제어시스템
  - (기능) 자동·수동 관개 운영형태, 작물별 최적 관개 설정값(최소, 최대) 현장 맞춤형 관개패턴 설정(관개유지-휴식시간 부여), 강우감지 시 지체시간 설정, 자동관개 시스템의 비상시 원격 정지기능 및 알림설정
  - (특징) 노지재배지 환경을 고려한 전원 노이즈 제거 회로 및 태양전지판 급수 사용량에 따라 수위감지센서를 이용한 물탱크 자동 급수

□ 주요 시험결과

- 노지 스마트 관개시스템 성능시험 및 효과
  - (대상) 드래퍼, 휴론 등 블루베리 조·중·만생종(화분재배)
  - (결과) 수량증수 34.0%, 과경증가 8.7%, 과중증가 25.4%, 낙과율저하 10.4%, 농업용수 절약 31.0%, 관개 소요노동시간 절감 95.0%



<휴대폰 어플>



<스마트 관개시스템 적용 결과>

## 참고2

## 작물별 관수 개시기준

### □ 작물별 관수 개시 기준

○ 13개 시설재배 작물(단위: kPa) ※ 텐시오미터 측정값 기준

작물	생육초기 (활착기 등)	영양 생장기	개화기	착과기	과실 비대기	수확기
오 이	15-30	20-40	20-40	20-40	15-20	15-20
토마토	25-40	25-40	25-40	25-40	25-40	25-40
고 추	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
참 외	20-30	30-50	30-50	30-50	50-100	50-100
멜 론	20-30	20-30	30	50	20-30	80-100
애호박	15-30	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40
배추	봄	15-30	20-30	20-30		
	가을	15-30	20-30	20-30		
무·열무	15-30	50	50	50-100		
참 깨	30-50	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70
상 추	15-30	20-30	20-30			
당 근	30	40-50	40-50	40-50	40-50	40-50
수 박	20-30	20-30	30	50	20-30	80-100

○ 노지 포트재배 블루베리(용적수분함량, v/v%) ※ 토양용적수분센서 측정값 기준

작물(노지)	맹아기	개화기	만개기	과실비대기	수확기
블루베리 (포트재배)		28-30%		32-35%	18-24%

## 자. 영상처리 접목 및 종이포트 육묘시스템 보급 시범

### 1) 목 적

- 육묘 재배 농가의 인력난 해소를 위한 기술(영상처리 접목장치, 원통형 종이 포트묘 제조장치)의 조기보급 및 확산

### 2) 추진계획

- 사업량: 2개소(원주, 태백)
- 사업비: 150,000천원(국비 50%, 시비 50) ※ 개소당 75,000천원
- 사업규모: 개소당 3,300㎡ 이상의 육묘농가
- 사업대상: 공정육묘장(육묘 농가)
- 주요기술
  - 육묘용 원통형 종이포트 제조장치 종이공급부 개선 연구('17, 농과원)
  - 영상처리 초정밀 과채류 접목시스템('15~'17, 농과원)
- 사업내용: ㉠, ㉡ 유형으로 구분 적용

구분	㉠영상처리 접목	㉡종이포트 육묘시스템
시범 요인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 영상처리 이용한 정밀 접목시스템 기술을 확립함으로써 과채류의 접목을 향상 및 인력난 해소</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 원통형 종이포트육묘시스템(전후처리 장치 포함)을 이용한 고품질 육묘기술 확립 및 인력난 해소 상</li> </ul>
지원 범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과채류 정밀접목시스템 2대 및 접목에 사용되는 소모품 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 상토 블록파쇄기, 순대포트 제조기, 순대포트 자동로딩기 및 시스템 가동에 필요한 자재(상토) 등</li> </ul>

### 3) 사업 추진체계 및 요령

- 육묘 시설(온실), 과채류 접목시스템, 종이포트 묘 제조시스템의 설치공간이 확보된 대상자 우선 적용
- 농가현황 주소 ATIS 입력시 장비보관 사업장이나 시범포 주소 입력
- 접목 및 육묘 생산량의 10% 이상을 해당 지원기종으로 사업수행

#### 4) 기대효과

- 과채류 접목시 모종공급 및 접목묘 이송 자동화를 통한 노동력 감소
- 원통형 종이포트를 이용한 고품질 묘 생산으로 인한 묘 농가 수익 증대

#### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 차. 일본 수출전용 원예농산물 수출단지 조성 시범

### 1) 목 적

- 일본소비자의 농식품 소비특성을 고려한 효과적인 시장접근으로 수출시장 경쟁력 강화와 시장 확대

### 2) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(양구)
- 사 업 비: 50,000천원(국비 50%, 군비 50)
- 사업규모: 5농가 이상 참여
- 사업대상: 원예특용작물 및 그 가공품 생산자 단체
- 주요기술: 대일 농식품 수출브랜드 콘셉트설정 기본방향('13, 정책제안) 등
- 시범요인
  - 대일본 신선농산물 및 그 가공품 4P전략 및 STP전략
  - 일본정부의 가이드라인에 준용한 특별재배농산물 인증기준
- 지원범위
  - 시장개척비용, 마케팅 소재개발(레시피, 소스류 등), 현지상품화에 필요한 자재류, 인증취득 비용, 수출을 위한 방역·육묘 시설, 포장기계·장치등
    - ※ 소모성 재료비 지원은 최소화(30% 이내)하고, 사업방향 및 목적에 상반되는 예산집행 지양(항공료, 해외 체재비 등 여비편성 금지)

### 3) 기대효과

- 한국산 원예농산물을 대일본 수출전략품목으로 육성하고 동시에 안정·안심할 수 있는 이미지 제고로 대일본 수출물량확대에 기여
- 다양한 요리에 활용 가능한 원예농산물의 품목적 특성을 활용하여 수출상품의 패키지화 가능성을 확대

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 카. 원예 특용작물 수출 규격화 기술보급 시범

### 1) 목 적

- 수출 대상국 소비자 기호에 맞는 수출 규격품 생산으로 원예특작분야 수출확대 및 기술수준 상향평준화로 균일품질 생산체계 확립

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(철원)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 군비 50)
- 사업규모: 개소당 5ha(시설원예 2ha이내, 단 화훼는 0.1ha이상)
- 사업대상: 원예특용작물 및 그 가공품 생산자 단체
- 주요기술
  - 유기농자재를 활용한 수출용 단감 로망품종의 품질향상('17, 원예원)
  - 동남아 수출단감 방제력 개발 및 활용방법('14, 원예원)
  - 수출용 추황배 중소과 생산을 위한 적정 착과량('14, 원예원)
- 시범요인
  - 수출을 위한 규격품 생산, 시장선호 품종 재배, 안정적 수출량 확보
  - 균일화된 품질 생산을 위한 맞춤형 생산 기술 및 자재 투입
- 지원범위
  - 친환경, 품질고급화, 에너지 절감, 생력화, 수확후 관리자재·기반시설
  - 기술교육 및 컨설팅, 바이어 초청, 수출박람회 홍보 등 행사지원
    - ※ 소모성 재료비 지원은 최소화(30% 이내)하고, 사업방향 및 목적에 상반되는 예산집행 지양(항공료, 해외 체재비 등 여비편성 금지)

### 3) 기대효과

- 생산에서 수출까지 전 단계에 대한 기술지원으로 실질적인 수출증대에 기여

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 타. 과채류 국내육성 품종보급 시범

### 1) 목 적

- 대부분 수입에 의존하고 있는 과채종자를 대체할 국내육성 품종보급

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(횡성)
- 사업비: 80,000천원(국비 50%, 군비 50)
- 사업규모: 1ha 내외
- 사업대상: 토마토·파프리카·멜론주산단지 연구회, 영농조합법인 등
  - 과채류 주산단지로 재배기술 수준이 높고, 국내육성품종 도입가능 지역
  - ※ 1지역 1특산물 연계: 파프리카, 멜론
- 주요기술
  - 저장성이 높고, 네트발현이 우수한 'K-3멜론'('16, 경남도원)
  - 수경재배용 파프리카 '미네르바 레드', '헤스티아'('18, '15, 전북도원) 등
- 시범요인
  - 국내 육성 과채품종 생산을 위한 종합관리기술
  - 육성 품종에 적합한 재배관리 기술지원 및 현장컨설팅, 홍보
  - 단지화 및 조직화를 위한 공동출하 및 마케팅 등
- 지원범위: 종자·종묘, 병해충방제, 시설환경개선, 피복자재, 홍보 등

### 3) 사업 추진체계 및 요령

- 사업대상 선정 직후 대상 작목별 신품종 종자 확보를 위한 협의

### 4) 기대효과

- 국내육성품종 보급으로 종자비용 절감 및 점진적인 국산품종 점유율 확대

### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 과. 딸기 신품종 조기보급 시범

### 1) 목 적

- ‘설향’, ‘매향’ 중심의 내수 및 수출 품종을 보완할 수 있는 신품종을 조기에 보급하여 딸기산업 경쟁력 제고 및 수출증대에 기여

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(원주)
- 사업비: 30,000천원(국비 50%, 시비 50)
- 사업규모: 0.3ha 내외
- 사업대상: 딸기주산지로 신품종 재배의향과 기술력이 높고, 시설이 양호한 선도 생산자 단체
  - ※ 해당(인근)지역 농촌진흥기관(도원, 센터)에서 육성된 신품종 도입 생산자단체 우선 선정
- 주요 관련기술 현황
  - 신품종 ‘하이베리’, ‘두리향’ 육성(’18, 품종등록, 충남도원)
  - 신품종 ‘베리스타’, ‘알타킹’ 육성(’17, 품종등록, 경북도원) 등
- 시범요인
  - 중앙 및 지방농촌진흥기관(도원, 시군)에서 육성한 신품종 딸기 종묘 보급 (품종보호출원·등록 최근 5년 이내, 당해년 출원계획이 있는 육성계통 등)
  - 신품종 특성에 맞는 재배기술 보급 및 기존품종 비교
- 지원범위: 딸기묘, 수경재배자재, 난방·시설환경개선, 포장재 등

### 3) 사업 추진체계 및 요령

- 사업대상 선정직후 대상 품종별 신품종 우량묘 확보를 위한 사전협의

### 4) 기대효과

- 수입농산물 전면 개방에 대비하여 고품질 다수성 딸기 신품종의 조기 선발과 보급 확대를 통한 딸기 산업 경쟁력 제고

### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 하. 마늘 국내육성 품종 보급시범

### 1) 목 적

- 국내육성 다수확, 기능성 신품종의 신속한 확대를 위한 채종포 운영

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(원주)
- 사업비: 70,000천원(국비 50%, 시비 50)
- 사업규모: 1ha 내외
- 사업대상: 마늘 주산단지 연구회, 공선회, 영농조합법인 등
  - 마늘 주산단지로 종자생산을 위한 채종포 운영이 가능한 지역
- 주요기술
  - 국내육성 마늘 ‘홍산’, ‘화산’ 품종개발(’15, 품종출원 및 특허등록, 원예원)
    - \* 홍산: 다수확, 전국재배 가능, 6쪽마늘, 저장성 우수, 마늘종(꽃대) 필수 제거
      - ◇ 수량성: 난지재배 2,111kg/10a, 한지재배 1,285kg/10a
    - \* 화산: 향암 활성 향상 기능, 식물특허 제1535912호
      - ◇ 수량성: 한지 재래종과 큰 차별성 없으나, 기능성 품종
- 사업내용
  - 고품질 우량종자 생산을 위한 채종포 운영기반 조성
  - 기계 파종, 수확 등으로 작업 생력화 및 생산비 절감
  - 신품종 증식포와 일반품종 대비 재배로 비교·전시포 운영
- 지원범위: 신품종 종구, 파종기, 수확기, 건가시설, 방제, 관수, 피복자재 등

### 3) 사업 추진체계 및 요령

- 사업대상 선정직후 대상 품종별 신품종 우량묘 확보를 위한 사전협의

### 4) 기대효과

- ‘홍산’으로 재래 한지형, 외래도입 난지형 대체 시 수량증수 및 소득증가
- 향암 기능성 마늘 ‘화산’의 신규시장 개척으로 부가가치 창출

### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고(’20. 3. 20.), 결과보고(’20. 11. 20.)

## 거. 스마트농업 테스트베드 교육장 조성

### 1) 목 적

- 스마트팜, 빅데이터, ICT 장비, 농업용 로봇 등 4차 산업기술의 농가확산과 신소득 작목 재배농업인을 위한 스마트영농 체험장 및 첨단교육장 조성

### 2) 추진계획

- 사업량: 2개소(홍천, 영월)
- 사업비: 412,000천원(국비 50%, 군비 50) ※ 개소당 206,000천원
- 사업규모: 스마트온실 165㎡이상(지역 대표품목 스마트팜 구축)
- 사업대상: 스마트영농 지원체계 구축을 희망하는 시군농업기술센터
- 시범요인
  - ① (테스트베드) 스마트농업기술 소개 및 검증을 위한 시설 설치 및 운영
  - ② (체험형교육) 스마트팜 확산을 위한 농업인 대상 체험 및 교육
    - 품목별 데이터를 활용한 교육 및 컨설팅 기반 지원
  - ③ (운영체계) 수집되는 농업데이터 공유, 현장지원단 운영 및 컨설팅

구 분	세부 내용	운영 계획
테스트 베드	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스마트온실 중심 구축                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 복합환경제어 온실 165㎡ 이상</li> <li>- 품목, 지역여건에 따라 노지적용</li> </ul> </li> <li>• 데이터 활용 교육 기반                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 센터, 교육농가 연계</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스마트농업 기술 소개 및 실증                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신기술보급사업 발굴, 신속 확산</li> </ul> </li> <li>• 작목, 유형 등에 따라 데이터활용 기반                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재배기술을 결합한 현장컨설팅</li> </ul> </li> </ul>
체험형 교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스마트팜 시스템 제작 및 응용, 시범운영 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농업인, 학생, 스마트농업전문가, 공무원, 도시민 대상교육 및 홍보</li> </ul>

### ○ 지원범위

- 지역 대표품목 스마트팜 구축(다양한 품목의 적용을 위해 사전협의)
- ① (테스트베드) 스마트온실 및 축사, 버섯사, 노지 등 스마트팜 설치(유지·보수중심)
  - 시설 내외부 환경측정 센서, 제어기, 환경제어프로그램 등
    - ※ 농진청 개발기술 실증: 센서 및 기기 표준안, 스마트농업 R&D기술
  - 스마트 농작업: 수확·방제·자동접목 로봇, 이동식 재배시스템 등
- ② (체험형 교육) 스마트팜 기기, 운영, 시스템, 데이터수집 및 분석까지 교육할 수 있는 체계 구축

- 테스트베드, 과학영농실증포, 교육 받은 관내 농가의 데이터를 수집하여 정보를 표출, 교육 및 컨설팅 할 수 있는 시스템 연계
  - ※ 빅데이터 측정 기준 및 항목은 농촌진흥청 데이터 수집·전송체계를 따름
  - ※ 농촌진흥청 『스마트영농 지원시스템(SFES)』 시스템 활용

### 3) 사업집행관리(생활 SOC사업으로 재정조기집행 중점관리 대상)

- 사업계획 변경승인요청은 기반시설과 관련장비 등 세목조정, 사업계획 변경된 경우(A→B시설, A→B장비)와 집행잔액(낙찰차액)을 사용하는 경우 반드시 중앙의 승인을 받은 후 사업 추진
  - ※ 절차: 시군(제1호 서식 작성, 공문 요청) → 도원(검토후 공문요청) → 중앙(검토후 도원 및 센터에 승인내역 통보)
- 감사 등 지적되지 않도록 변경 승인 여부를 중앙 담당자와 협의  
(지방자치단체 추경예산편성 감안하여 충분한 시간을 두고 사전 승인 요청)
  - ※ 승인대상: 사업자체 변경, 시설 준공 후 또는 장비 집행 후 낙찰차액 사용
  - ※ 단, 준공 전 설계변경 등으로 인한 당초예산 범위 내 사업비 증감은 승인대상 아님, 일상 감사 규정에 의한 행정절차 이행후 사업실시

### 4) 사업 추진요령

- 담당자는 ‘스마트농업 전문지도사양성’ 과정 필수참여

### 5) 기대효과

- 스마트온실 구축, ICT 운영, 빅데이터 활용 등 스마트농업 기술실증과 교육을 통한 농업분야 4차 산업혁명의 신속한 현장 확산

### 6) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업계획보고(3. 20.), 결과보고(11. 13.), 테스트베드교육장 운영매뉴얼 참고

### 7) 사후관리

- (1년차) 조성완료 → (2년차 이후) 자체 운영계획 수립 및 운영, 성과보고
- 분기별 현장점검 및 결과제출: (합동) 중앙·도원, (자체) 도원·시군

## 너. 스마트 테스트베드 고도화

### 1) 목 적

- 한국형 스마트농업 테스트베드 교육장을 활용한 진보되는 R&D결과의 신속한 현장적용으로 농업혁신성장 지원

### 2) 추진방향

- 스마트농업 R&D결과 → 테스트베드 교육장 실증 → 현장 조기정착  
※ ('18~'20) 1세대+빅데이터 → ('20~'25) 기술 고도화: 2세대+지능형제어 → ('25이후) 3세대
- 스마트농업 기술실증을 통한 신규 사업 발굴 및 농업인 기술수용 확대

### 3) 추진계획

- 사업량: 2개소(삼척, 횡성)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 50,000천원
- 사업규모: 스마트온실 165㎡이상(지역 대표품목 스마트농업 실증)
- 사업대상: '18~'19 스마트농업 테스트베드 교육장
- 시범요인: 스마트농업기술 연구결과 실증을 위한 테스트베드 시설보완, 빅데이터 활용을 위한 인프라 구축 등 기술실증 고도화
- 지원범위
  - (시스템 실증) 분야별 정밀환경계측(영상, 이미지, 지상·지하부 등) 및 스마트농업 연구결과 실증 및 사업화
  - (빅데이터 실증) 환경·생산 데이터 활용 모델실증, 센터-농가 간 데이터 공유기반 확대, 활용 교육 및 컨설팅을 통한 농업인 소득향상 지원
    - ※ 빅데이터 측정 기준 및 항목은 농촌진흥청 데이터 수집·전송체계를 따름
    - ※ 농촌진흥청 『스마트영농 지원시스템(SFES)』 시스템 활용

### 4) 사업집행관리(생활 SOC사업으로 재정조기집행 중점관리 대상)

- 사업계획 변경승인요청은 기반시설과 관련장비 등 세목조정, 사업계획 변경된 경우(A→B시설, A→B장비)와 집행잔액(낙찰차액)을 사용하는 경우 반드시 중앙의 승인을 받은 후 사업 추진

※ 절차: 시군(제1호 서식 작성, 공문 요청) → 도원(검토후 공문요청) → 중앙(검토후 도원 및 센터에 승인내역 통보)

- 감사 등 지적되지 않도록 변경 승인 여부를 중앙 담당자와 협의  
(지방자치단체 추경예산편성 감안하여 충분한 시간을 두고 사전 승인 요청)

※ 승인대상: 사업자체 변경, 시설 준공 후 또는 장비 집행 후 낙찰차액 사용

※ 단, 준공 전 설계변경 등으로 인한 당초예산 범위 내 사업비 증감은 승인대상 아님, 일상 감사 규정에 의한 행정절차 이행후 사업실시

## 5) 사업 추진요령

- 담당자는 ‘스마트농업 전문지도사양성’ 과정 필수참여

## 6) 기대효과

- 스마트농업 기술을 접목한 생산부문 성과제고 및 농업경쟁력 강화  
※ 4차 산업 기술수준: 최고그룹 미국 대비 한국 기술격차 4.5년

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업계획보고(3. 20.), 결과보고(11. 13.), 테스트베드교육장 운영매뉴얼 참고

## 8) 사후관리

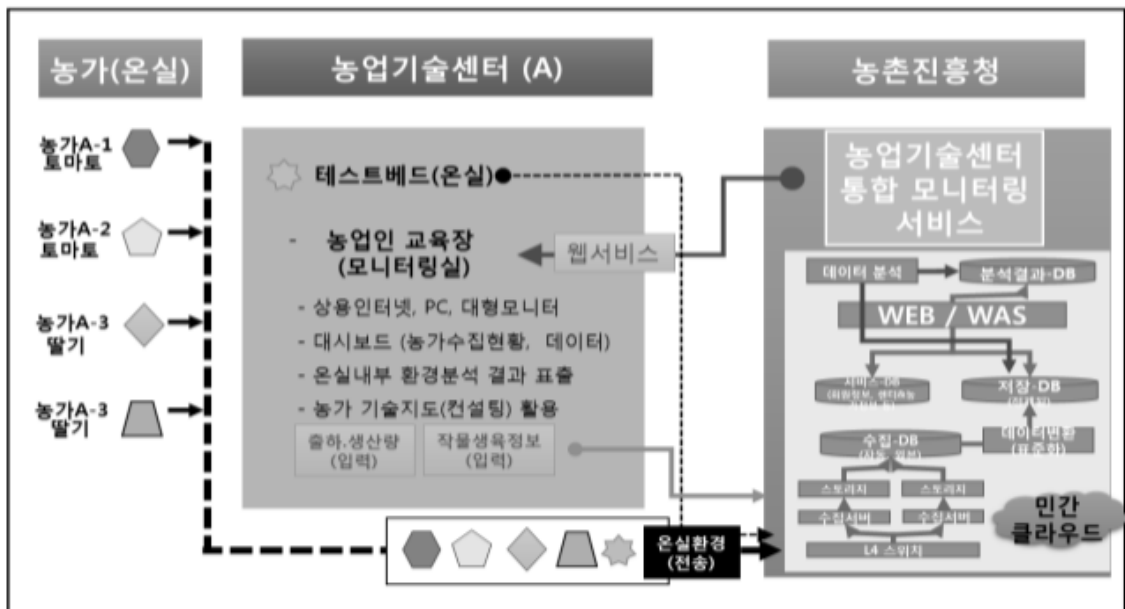
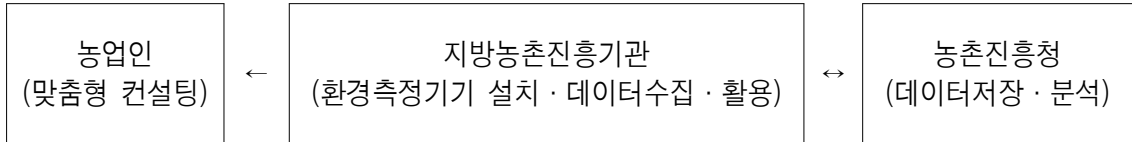
- (1년차) 조성완료 → (2년차 이후) 자체 운영계획 수립 및 운영, 성과보고
- 분기별 현장점검 및 결과제출: (합동) 중앙·도원, (자체) 도원·시군

## 참고1

## 스마트영농지원 시스템(Smart Farming Extension System)

### □ 운영체계

- (도원·센터) 환경측정기기 설치 및 데이터 전송, 교육화면 구축
- (농진청) 데이터 저장·분석 지원, 시스템 관리



※ (농촌진흥청 기술보급과) 현장데이터 수집 및 활용 ↔ (농업빅데이터일자리팀) 시스템 구축·운영

### □ 주요기능

- 테스트베드 시설 내 설치된 환경측정기기에서 수집되는 데이터관리 및 분석
  - 24시간 평균온도, 주·야간 평균온도, 주차별 평균온도, 적산온도, 절대수분량, 이슬점, 수분부족량, 상대습도, 누적광량 등
- 물리어다이어그램을 활용한 분석 알고리즘 탑재
- 데이터수집 채널 관리를 통한 맞춤형 수집항목 관리기능 및 채널교류
- 사용자별·계층별 수집 및 관리 데이터 공유 기능

【 제1호 서식 】

## 0000 사업변경 계획

□ 사업개요

【당초사항】 ※ 사업계획, 추진사항(사업명, 위치, 사업량, 금액 등) / ATIS 사업계획 기준

○

【변경사항】 ※ 사업내용 자세히 기재(사업명, 장비명, 사업량, 금액 등)

○

□ 사업변경 내역 ※ 작성 예시

구분	당 초(국비, 천원)		변 경(국비, 천원)			비고
	사업내용	예산액	사업내역	예산액	증감	
시도 시군	(테스트베드) ○ 스마트온실 - 내외부 환경측정 센서 3종 - 원격자동제어 1식 - 제어기 2식	100,000	(테스트베드) ○ 스마트온실 - 내외부 환경측정 센서 3종 - 원격자동제어 1식 - 제어기 2식	85,000	△15,000	(보조비율) 국비50% 시군비50%
	-	-	(교육장) ○ 교육장비 - 전기·전자 실습 장비 - 교육용 영상장비	15,000	15,000	

□ 변경사유(필요성)

○ 집행잔액(낙찰차액) 교육장비, 테스트베드 교육장 환경보완 등 필요

○

□ 향후계획(구체적 일정 기재) ※ 추경예산 반영, 집행일정 등

○ 추경예산편성: 00년 0월 0한      ○ 장비구입발주: 00년 0월 0한

○ 장비구입완료: 00년 0월 0한

□ 도 농업기술원 검토의견

○

○

## 더. 아스파라거스 특성재배 기술보급 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 아스파라거스 동계(1~3월) 생산을 통한 출하 및 수출기간 확대로 농가소득 제고
- 우리도 수출품목으로의 정착을 위한 생산단지 및 특성재배기술 보급

### 2) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(춘천)
- 사 업 비: 20,000천원(도비 30%, 시비 50, 자부담 20)
- 사업규모: 0.5ha내외(노지재배면적)
- 사업대상: 작목반, 연구회, 영농조합법인 등
  - ※ 아스파라거스 선별 및 유통시설 확충 농가(법인) 등 우선 선정
- 시범요인
  - 시설재배 활용한 조기재배 작형 도입과 품질향상
  - 아스파라거스 생산규모 확대 및 새로운 수출품목으로 육성
- 지원내역: 육묘(종근), 특성재배시설(2중비닐하우스, 보온터널, 특성베드 등)
  - ※ 종근 기획보시 특성 재배시설 확대지원 가능(시군 여건에 맞게 지원)

### 3) 기대효과

- 아스파라거스 생산단지 확대로 신규 농가 육성 및 소득 창출
  - 농가육성/면적확대: ('16) 88/29.6 → ('17) 98/34.5 → ('20) 180농가/60ha
- 수출물량 확보로 대일수출 확대: ('16) 10톤, 8만\$ → ('20) 30톤, 25만\$

### 4) 행정사항

- 농가선정 상황(3. 20.일한)

재배단지	선정농가		재 배 작 물	면적	사업 추진계획		
	대표자명	참 여 농가수			세부사업명	규모	사업비(천원)
		호		ha	계		

○ 시범사업 추진결과(11.20일한)

- 사업비 집행결과

대표자명 (농가수)	면적 (ha)	사업내역		사업비 집행내역(천원)			
		세부사업명	규모	계	도비	시군비	자부담

- 농가소득 현황

수량(kg/10a)			조수입(천원/10a)			경영비(천원/10a)			소득(천원/10a)		
시범	인근	%	시범	인근	%	시범	인근	%	시범	인근	%

- 교육 및 평가결과

교육(회, 명)		평 가 회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평가결과(시범요인 만족도)					
			계	매우만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

- 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안
○	○

- 우수사례

.

- 사업 추진단계별 사진(6매)

사진		
<b>【사진설명】</b>		
사진		
<b>【사진설명】</b>		

## 러. 폭염대응 시설채소 온도저감기술 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 고온에 의한 시설내 섭씨 50℃ 이상으로 원예작물 수정불량, 낙과 발생
- 시설내 온도저감 종합기술 투입으로 생육장해 예방 및 안정적 생산 도모

### 2) 추진계획

- 사업량: 6개소(춘천, 동해, 영월, 평창, 화천, 양구)
- 사업비: 300,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20) ※ 개소당 50,000천원
- 사업규모: 6개소 3.5ha(개소당 0.5ha 내외)
- 사업대상: 시설채소 작목반, 연구회, 영농조합법인, 4-H 등
- 시범요인
  - 고온기 적정온도 유지·조절로 일소과 감소, 수량 및 품질 증대
  - 온도저감 기술의 2가지 이상 패키지적용으로 효과 극대화
- 지원내역
  - 차광막, 환기팬, 차광도포제, 쿨네트, 저압포그 안개분무시설 등
  - 냉수막 살수장치(시설외부), 지하부 냉수·냉풍유입시설, 피복자재 등
  - ※ 지역실정 감안 온도저감기술 2가지 이상 패키지화 적용(예: 차광막+환기팬 등)

### 3) 기대효과

- 고온기 시설하우스 환경개선으로 온도저감(5~10℃), 병해충 경감(30%↓)
- 시설채소 생리장해(낙화·낙과) 경감으로 품질향상 및 생산성 증대

### 4) 행정사항

- 농가선정 현황(3. 20일 한)

재배단지 (사업장 주소)	농가현황				사업추진계획			
	농가명 (대표자)	농가수	작목	면적	사업내역	규격 (단위)	수량 (규모)	사업비 (천원)
		호		ha	계			

○ 시범사업 추진결과(11. 20일한)

- 사업비 집행결과

대표자명 (농가수)	면적 (ha)	사업내역			사업비 집행내역(천원)			
		세부사업명	규격 (단위)	수량 (규모)	계	도비	시군비	자부담
		계						

- 농가소득 현황

작목	수량(kg/10a)			조수입(천원/10a)			경영비(천원/10a)			소득(천원/10a)		
	시범	인근	%	시범	인근	%	시범	인근	%	시범	인근	%

- 온도변화 측정결과

작목	투입기술	계측일시		온도변화(℃)		
		측정일	시간	시설내부	시설외부	온도차
	예: 차광망+쿨넛트+환기팬	월	일	00:00		

※ 계측일시: 작물재배기간 중 최고온기 측정

- 교육 및 평가결과

교육(회, 명)		평가회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평가결과(시범요인 만족도)					
			계	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족

- 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안
○	○

- 우수사례:

- 사업 추진단계별 사진(6매)

사진		
<b>【사진설명】</b>		
사진		
<b>【사진설명】</b>		

## 며. 2019년도 시범사업 결과보고

### 1) 고설육묘벤치를 활용한 축성재배 딸기육묘기술(화천 / 3.6한)

○ 육묘 및 조기수량 증대효과 ※ 조기수량: 2019.~2020. 2월하순

작 목 (품종명)	생산자묘수(주/10a)			조기수량(kg/10a)		
	시범	인근	%	시범	인근	%

### 2) 마늘 국내육성품종 보급시범(횡성 / 6.12한)

○ 농가소득 현황 ※ 품종을 구분하여 기재

작목 (품종명)	수량(kg/10a)			조수입(천원/10a)			경영비(천원/10a)			소득(천원/10a)		
	시범	인근	%	시범	인근	%	시범	인근	%	시범	인근	%

○ 사업운영 결과

교 육		홍 보		평 가 회						
횃수 (회)	인원 (명)	횃수 (회)	횃수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)						
				계(명)	매우만족	만 족	보 통	불만족	매우불만족	

○ 기타사업효과(우수사례 등)

○ 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안
○	○

○ 관련사진

<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>	<b>【설명】</b>

### 3) 기능성 다겹보온커튼 기술 시범(춘천, 홍천 / 6.22한)

○ 사업성과: 생산비(에너지) 절감

시군	단지명	참여농가 (대표자명, 연락처)	품목	면적 (ha)	난방비(원/10a)			비고
					시범	관행	에너지절감률(%)	

○ 교육 및 평가회

시군	교육		평가회						
			횟수	평가결과(시범요인 만족도)					
	횟수	인원		계	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족
	회	명	회	명					

○ 교육추진 세부내용

교육명	일시	장소	인원	비고

○ 홍보실적

TV	신문	전문지	리플릿	전시회	기타

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 추진단계별 주요 관련사진 첨부(4매 이내)

(사진자료 설명)	

#### 4) ICT융합 시설딸기 열회수형 온습도 환경제어시스템(삼척 / 6.22한)

○ 사업성과: 생산량 및 소득증가

시군	단지명	참여농가수 (대표자명, 연락처)	품목	면적 (10a)	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)			비고
					시범	관행	%	시범	관행	%	
					( )	( )					

※ 수량란 아래의 시범/관행 ( )에는 잿빛곰팡이병 저감율 기록

※ 관행: 인근지역·동일(유사)품목 재배농가 중 해당 시범요인을 수용하지 않은 3~5농가

○ 사업성과: 생산비(에너지) 절감

시군	단지명	참여농가 (대표자명, 연락처)	품목	면적 (ha)	난방비(원/10a)			비고
					시범	관행	에너지절감률(%)	

○ 교육 및 평가회

시군	교육		평가회								
			횟수	평가결과(시범요인 만족도)					비고		
	횟수	회		명	회	명	명	명		명	명

○ 교육추진 세부내용

교육명	일시	장소	인원	비고

○ 홍보실적

TV	신문	전문지	리플릿	전시회	기타

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 추진단계별 주요 관련사진 첨부(4매 이내)

### 5) 기능성 씨마늘 채종단지 조성(원주, 삼척, 화천 / 7.31한)

○ 품종별 생산량 및 기타

품 종 명	생산량(kg/10a)	기타(병해충 발생, 특이사항 등)

○ 사업운영 결과

교 육		홍 보	평가결과(시범요인 만족도, 명)					
횟수(회)	인원(명)	횟수(회)	계	매우만족	만 족	보 통	불만족	매우불만족

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안
○	○

○ 우수사례:

○ 사업 추진단계별 사진(6매)

사진		
<b>【사진설명】</b>		
사진		
<b>【사진설명】</b>		

## 버. 채소 신기술 보급실적(보고양식)

### 1) 시설원에 에너지절약 기술보급 실적(4. 30일한)

시군	구 분	계	지중난방				수막재배			축열물 주머니	다겹보온커튼	지열 난방	고체연료	
			소계	온수	태양열	심야 전기	소계	일반	순환식				팜껍질	펠릿
	농가수	호												
	면 적	ha												

시군	구 분	LED 전조	일사감응 자동변온	하우스 경보장치	온풍기 배기열 회수장치	자 가 발전기	중앙권취 보온터널	제습기	열회수형 환기장치	기타
	농가수									
	면 적									

### 2) 수경재배 현황(4. 30일한)

#### ○ 채소류 현황

구 분	계	방 울 토마토	일 반 토마토	파프리카	오이	고추	딸기	멜론	가지	호박	상추	기 타 엽채류	기타
면 적	ha												
농가수	명												

※ 딸기는 하이베드 재배면적 조사

### 3) 마늘 주아재배 현황(5. 31일한)

시군	2019년산 마늘전체면적	마늘 주아재배				
		구분	2018년산 실적		2019년산 전망	
			면적	농가수	면적	농가수
	ha	계	ha	호	ha	호

### 4) 스마트팜(5. 31일한)

시군	구분	계	시설유형					주요작물							
			소계	단동	연동	유리	노지	소계	토마토	딸기	파프리카	작물명	과수(작물)	기타	
	농가수	호													
	면적	ha													

- ※ 자동화하우스를 스마트폰이나 컴퓨터를 이용하여 원격으로 조절하며, 데이터가 수집되는 농장
- ※ 단동, 연동은 비닐하우스

### 5) 고추 재배동향(5. 31일한)

시군	재배면적(ha)				접목재배	공정묘재배	고추 건조기	고추 세척기	부직포 피복
	계	노지고추		시설고추					
		터널	일반						
					ha	ha	대	대	ha

## 6) 시설채소 고온기 온도저감 기술(8. 30일한)

시군	구 분	계	외부차광 (고정시설)	수막시설	히트펌프 냉방	증발냉방		지중 냉방	기타
						포그앤드팬	패드앤드팬		
	농가수	호							
	면 적	ha							

※ 세무(포그)분무+공기순환팬 활용기술

## 7) 산채류 재배현황(9. 27일한)

작물명	계		노 지		비가림		시 설	
	농가수	면적	농가수	면적	농가수	면적	농가수	면적
	호	ha	호	ha				

※ 조사대상: 도라지, 취나물, 더덕, 달래, 땅두릅, 나무두릅, 냉이, 씬바귀, 고들빼기, 고사리, 돌나물, 참나물, 머위, 삼나물, 쑥, 부지깥이, 고비, 원추리, 반디나물, 어수리, 모시대, 곤드레, 잔대, 비름나물, 산마늘, 영아자 등

## 8) 특수채소 재배현황(9. 27일한)

작물명	재배면적	농가수	주재배 품종	주요 재배시기		
				파종기	정식기	수확기
	ha	호				

※ 조사대상: 파리고추, 밤호박, 늙은호박, 식용박, 아욱, 근대, 갓, 잎들깨, 잎마늘, 엔다이브, 치커리, 청경채, 아스파라거스, 염교, 허브채소류, 비트, 씬추, 트레비스, 피마자잎, 풋유채, 새싹채소 등 행정 조사품목에 없는 특수 채소

※ 행정조사 품목(34종): 봄무, 고랭지무, 연근, 당근, 우엉, 토란, 봄배추, 양배추, 시금치, 상추, 미나리, 쑥갓, 부추, 수박, 참외, 오이, 호박, 토마토, 딸기, 가지, 멜론, 풋고추, 파프리카, 생강, 파, 결구상추, 셀러리, 피망, 적채, 파슬리, 꽃양배추, 녹색꽃양배추, 케일, 신선초

## 서. 채소 생육상황 조사

### 1) 목 적

- 병해충의 과학적인 예찰, 방제정보의 확산 및 기상재해 대책관리, 농업관측 등 주요 채소류 기술보급 자료로 활용

### 2) 근거법령

- 농촌진흥법 제2조 제3항 마호
- 농촌진흥청 훈령 제1127호(2017. 6. 26.)

### 3) 추진계획

- 조사작목: 6작목(마늘, 고추, 고랭지 무·배추, 가을 무·배추)
- 조사포장선정
  - 주산단지 또는 주 재배지역의 재배면적 등 지역여건을 감안하여 생육조사 포장을 선정하되, 가장 재배가 많이 되고 있는 품종으로서 표준이 되는 경종방법에 의해 재배되고 지력이 중(中) 정도이며, 관내 재배상황과 비교하여 작황이 중 정도인 포장 선정
- 조사방법
  - 생육조사 기준일에 시군농업기술센터에서는 “농작물 생육조사의 날”로 정하여 조사의 효율을 높이도록 하고,
  - 조사기준일이 공휴일인 경우 조사 다음날을 기준으로 조사 실시
- 조사기준: 농사시험연구 조사기준에 의거 조사
- 활 용: 생육조사 결과 분석된 자료는 과종별 재배기술 보급과 재해대책 관리 기술 자료로 활용

### 4) 조사보고: 주요시기별 시스템 입력

- 시군에서 주요 시기별로 국가병해충관리시스템(<http://ncpms.rda.go.kr>)에 생육조사 결과 자료입력으로 보고를 대체함
  - ※ 「농작물 생육조사 표준매뉴얼('18. 5)」: 기 배부된 책자 활용

## 5) 작목별 조사기준

### (1) 작목별 생육조사 시기와 시군수 및 설치구분

작 목	시 기(월)	시군수	설치개소수	대 상 시 군
마 늘	4~5	1	2	삼척
고 추	6~9	7	35	원주,삼척,홍천,횡성,영월,평창,정선
고랭지무·배추	6~9	6	90	강릉,태백,삼척,홍천,평창,정선
가을 무·배추	9~10	3	12	춘천,평창,영월

※ 주산단지 시군당: 마늘(2개소), 고추(5), 고랭지 무·배추(10), 가을 무·배추(2)

### (2) 작목별 조사 시기·항목·양식

#### 【마늘(한지형)】

- 조사시기: 3. 16~5. 16일(조사횟수 5회)
- 조사시군: 1시군(삼척)
- 조사항목

작 목	시 기	조 사 항 목
한지형 마 늘	3.16, 4.1, 4.16, 5.1	3.3m <sup>2</sup> 당 포기수, 키, 잎수, 구직경, 주요병해충 발생현황
	5.16	3.3m <sup>2</sup> 당 포기수, 키, 잎수, 구직경, 10a이상수량, 주요 병해충 발생현황(잎마름병, 흑색썩음 균핵병, 고자리파리 등)

- 필요시 추가 모니터링 항목
  - 조사일(월/일): 잎끝 고사장(월동기, 3/1, 5/16), 2차생장기(5/16)
  - 조사일(월/일): 엽초장, 엽초경(3/1~5/1)
  - 마늘 추대기(월/일): 농가가 종대 제거 시작한 날짜(달관조사)
  - 구비대기(품종): 4월 하순(대서), 5월 중순(남도), 6월 상순(한지형)
  - 최종 조사(5/16): 결주율, 1주 무게, 경엽무게, 생구중
  - 병해충: 춘부병(3월), 잎집썩음병(4~5월), 뿌리응애(파종후, 월동후)

#### 【고 추】

- 조사시기: 6. 16~9. 16일(조사횟수 7회)

○ 조사시군: 7시군(원주, 삼척, 홍천, 횡성, 영월, 평창, 정선)

○ 조사항목

시 기	조 사 항 목
6. 16	3.3㎡당 포기수, 키, 포기당 착과수, 주요병해충 발생현황 주요 병해 발생현황(역병, 탄저병 등) 주요 해충 발생현황(담배나방, 총채벌레류 등)
7. 1	
7. 16	
8. 1	3.3㎡당 포기수, 키, 포기당 착과수, 수확량, 주요병해충 발생현황 주요 병해 발생현황(역병, 탄저병 등) 주요 해충 발생현황(담배나방, 총채벌레류 등)
8. 16	
9. 1	
9. 16	3.3㎡당 포기수, 키, 포기당 착과수, 10a당 예상수량, 주요병해충 발생현황(역병, 탄저병, 담배나방, 총채벌레류 등)

○ 필요시 추가 모니터링 항목

- 첫 수확일(월/일): 처음 수확한 일자
- 침수피해(강우기), 생리장해(고온·가뭄 시 석회결핍, 일소피해 등)
- 병해충: 청고병, 바이러스병, 진딧물, 담배가루이

### 【고랭지 무·배추】

○ 조사시기: 6. 16~9. 1일(조사횟수 6회)

○ 조사시군: 6시군(강릉, 태백, 삼척, 홍천, 평창, 정선)

- 무(강릉, 홍천, 평창, 정선), 배추(강릉, 태백, 삼척, 평창, 정선)

○ 조사항목

조 사 시 기	조 사 항 목
6.16, 7.1, 7.16 8.1, 8.16, 9.1	3.3㎡당 포기수, 키, 잎수, 주요병해충 발생현황(바이러스병, 무름병, 무사마귀병, 배추흰나비, 배추좀나방, 파밤나방, 담배거세미나방 등)

※ 조사시기: 5.20 파종·정식(6.16), 6.20 파종·정식(7.16), 7.20 파종·정식(8.16)

※ 예상수량 조사보고: 5.20 파종·정식(7.16), 6.20 파종·정식(8.16), 7.20 파종·정식(9.1)

○ 필요시 추가 모니터링 항목

- 침수피해(강우기), 폭염피해(폭염기), 추대(추대시기/월·일, 추대율/달관조사)

**【가을 무·배추】**

- 조사시기: 9. 1 ~ 10. 16.(조사횟수 4회)
- 조사시군: 3시군(춘천, 영월, 평창)
- 조사항목

시 기	조 사 항 목
9.1, 9.16, 10.1, 10.16	3.3㎡당 포기수, 키, 잎수, 바이러스병, 무름병, 무사마귀병 배추흰나비, 배추좀나방, 파밤나방, 담배거세미나방 등

- 필요시 추가 모니터링 항목
  - 침수피해(강우기), 폭염피해(폭염기)
  - 추대: 추대시기(월/일), 추대율(달관조사)

**【고랭지 채소 주요 병해충 발생상황】** ※ 조사시기별 공문으로 보고

- 조사시기: 7. 31, 8. 31일(조사횟수 2회)
- 조사시군: 10시군
  - 강릉, 태백, 삼척, 홍천, 횡성, 영월, 평창, 정선, 양구, 인제
- 조사양식
  - 발생동향:
  - 재배면적: ha(무 , 배추 , 양배추 ) ( 월 일)

구 분	실 발 생 면 적(호, ha)								발 생 필 지 면 적(호, ha)							
	계		무		배추		양배추		계		무		배추		양배추	
	농가 수	면적	농가 수	면적	농가 수	면적	농가 수	면적	농가 수	면적	농가 수	면적	농가 수	면적	농가 수	면적
뿌리혹병																
무름병																
바이러스																
시들음병																
· · · ·																

※ 조사요령

- 조사방법: 조사시기별 발생면적 달관조사(조사시기별 누계)
- 실발생면적: 무사마귀병 발생으로 상품가치가 없어 출하하지 못한 포장
- 발생필지면적: 무사마귀병이 발생하였으나 출하한 포장 기준

□ 작목별 생육조사 기준

< 마늘 · 양파 >

조사항목	조사방법
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3.3㎡당 포기수</li> </ul>	3.3㎡내에 있는 평균 주수 $\text{산출공식} = \frac{3.3\text{㎡}}{\text{포기사이} \times \text{줄사이}} \times 0.75$ 예) 포기사이 10cm, 골사이 20cm일 때의 3.3㎡당 주수는? $\frac{33,000\text{cm}}{10\text{cm} \times 20\text{cm}} \times 0.75 = 123.7 \text{ 주}$
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 키</li> <li>○ 앞 수</li> <li>○ 구직경</li> <li>○ 10a당 예상수량</li> </ul>	지면에서부터 주중 최장엽 끝까지의 길이(생엽장) 앞 길이가 1cm 이상되는 앞의 수 구가 비대되는 부분의 최대직경(주변 흙 파내고 조사)
<마늘>	$\text{구당무게(g)} \times 3.3\text{㎡당주수(주)} \times 300 \times \text{건구율 } 0.75$ ※ 구당무게(건조전 생구) = 구직경(mm) × 0.8
<양파>	$\text{구당무게(g)} \times 3.3\text{㎡당주수(주)} \times 300 \times \text{건구율 } 0.8$ ※ 구당무게(건조전 생구) · 편구형: 구직경(mm) × 0.7    · 고구형: 구직경(mm) × 0.8

< 고추 >

조사항목	조사방법
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3.3㎡당 포기수</li> <li>○ 키</li> <li>○ 주당 착과수</li> <li>○ 10a당 예상수량</li> </ul>	조사당시의 생존주수 지면에서부터 제일 긴가지의 최장엽 끝까지의 길이 주내에서 과장이 2cm이상 되는 과실의 전수 조사지점을 중심으로 하여 3.3㎡에 해당하는 주수의 붉은 고추를 수확하여 중량을 실측하고, 건조율 18.1%를 적용하되 이병과 비상품과 등을 감안 3.3㎡당 수량을 산출한 후 10a로 환산

< 고랭지 배추 · 무 >

조사항목	조사방법
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3.3㎡당 포기수</li> <li>○ 키</li> <li>○ 앞 수</li> </ul>	조사당시의 생존주수 지면에서 최장엽 끝까지의 길이 앞 길이가 1cm 이상 되는 앞의 수

< 가을 배추 · 무 >

조사항목	조사방법
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3.3㎡당 포기수</li> <li>○ 키</li> <li>○ 앞 수</li> </ul>	조사당시의 생존주수 지면에서 최장엽 끝까지의 길이 앞 길이가 1cm 이상 되는 앞의 수

## 14. 과수 품질향상 및 안정생산 기술보급

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 황동근, 담당자 박종원)입니다.

- ◆ 영농활용기술은 농촌진흥청 홈페이지에서 검색하실 수 있습니다
- 농촌진흥청 → 농업기술 → 영농기술 → 영농활용정보 → 영농활용기술

### 가. 이상기상 대응 과원 피해예방 기술확산 시범

#### 1) 목 적

- 이상기상으로 인한 서리·고온·낙과 등 기상피해 예방 종합기술 투입
- 과원 생산·편의성 향상을 위한 환경제어기술 적용 고품질 상품과 안정생산

#### 2) 추진계획

- 사업량: 2개소(영월, 철원)
- 사업비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 100,000천원
- 사업규모: 개소당 2ha 내외
- 사업대상: 사과연구회, 작목반, 영농조합법인, 4-H 등
- 주요 관련기술 현황
  - 폭염기 수관상부 미세살수 이용 일소과 경감방법('18, 원예원)
  - 사과원 서리피해 방지를 위한 방상선 가동 시 열풍기 추가효과('15, 원예원)
  - 미세 스프링클러 살수에 의한 사과 '홍로' 품종 밀병피해 경감('08, 충남도원)
- 시범요인
  - 서리·고온·낙과 등 기상피해 예방 종합관리시설
  - 개화기 이상기상 대응 자연수분(뒤영벌) 및 꽃가루(인공수분) 투입
  - 환경제어기술 기반 편의성 향상 및 생력화 체계 구축
- 지원내역(5종)
  - (서리예방) 열풍 방상팬, (고온예방) 고설미세살수장치, (낙과방지) 방풍망, (결실안정) 매개곤충 및 인공수분 자재(\* 총 사업비의 10%내외), (환경제어) ICT 적용 환경제어(\* 본사업 시범요인에 적용)

### 3) 기대효과

- 서리·고온·낙과 등 기상피해 예방·경감을 통한 과수 생산성 향상
- 결실안정 및 생력화 기술적용 안정생산으로 농가소득 증대(10%)

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 나. 소비선호형 우리품종 단지 조성 시범

### 1) 목 적

- 중소과, 껍질째과, 고당도 등 최근 소비선호도 부응 맞춤형 공급체계 구축
- 품종 편중현상 해소를 위한 숙기별 품종 확대로 산업 활성화 도모

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(홍천)
- 사업비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 5ha 내외 ※ 시설과수(포도, 참다래)는 3ha 내외
- 사업대상: 과수 주산단지 작목반, 공선회, 연구회, 법인, 4-H 등  
※ 해당과종(7) 사과, 배, 포도, 복숭아, 단감, 감귤, (참)다래
- 주요 관련기술 현황
  - 수요자 중심 중소과형 사과, 배 생산 현장실증('14, 원예원)
  - 껍질째 먹는 품종 선발('14~'17, 원예원)
  - 참다래 황·적색 과육 품종의 만개 후 경과일수별 변화('16, 원예원)
  - 소과종 사과 신품종 '루비에스' 무적과 재배 과실품질 및 수량('18, 원예원)
- 시범요인
  - 최근 소비선호도 대응 가능한 전용품종군 중심 산지조직화 유도
  - 품종 편중현상 해소를 위한 과종별 숙기분산 모델 확보
- 지원내역
  - (품종전환) 3유형 전용 우리품종(중소과, 껍질째, 이색과)  
※ 사업자 모집 전 하단 세부유형별 전용품종군 사전선택(택1) 후 지침시달
    - \* 중소과: 피크닉·황옥·아리수(사과), 한아름·황금(배) 등
    - \* 껍질째: 조이스킨(배), 홍주씨들리스(포도), 옐로드림(복숭아), 연수(단감) 등
    - \* 이색과: 루비에스·썸머킹(사과), 그린시스(배), 레드비타(참다래) 등
  - ※ 묘목 식재·갱신은 반드시 종묘재배업 허가 업체에서 우량묘목으로 구입
    - \* 국산품종 범위: 농촌진흥기관(청·도원) 육성 품종
  - (기반조성) 과원 안정생산 기반시설
    - ※ 명거·암거배수, 심토파쇄, 지주 및 덕시설, 관수·관비시설, 생력화 시설 등

- (품질향상) 결실안정, 재해대응 등 고품질화 자재
  - ※ 자연·인공수분 자재, 성페로몬트랩, 교미교란제 등
- (역량강화) 교육 및 현장컨설팅 등
- (출하홍보) 우리품종 소비지 홍보판매 제반비용(총사업비 20% 내, 선택)
  - ※ ‘소비지’란 생산자·소비자 직접 연계 개념으로 수출 및 도매시장 경매는 제외.  
단, 도매법인 활용 정가수의매매 형식의 소비지 연계는 가능.
  - ※ 사용범위: 온라인·오프라인 판촉행사 마케팅비(블로그, SNS, 바이럴 등), 홍보전단 및 시식홍보비, 온라인 택배비, 상품화박스 제작·구매, 기타 신제품 홍보·판매를 위한 시스템 구축 등
- (기타) 산지조직화 진전을 위한 공동이용기자재 사용 등
  - ※ 공동이용기자재 예시: 석회유황합제, 조피제거기, 부가가치 향상(가공) 등
  - ※ 단, 개별농가로 지원되는 농약·비료 등 직접 투입재 및 소모성 자재, 난방시설, 내구연한 짧은 장비, 기타 사업방향 및 목적과 상반되는 시설·장비 구입 사양

### 3) 기대효과

- 최근 소비선호도 대응 국산과일 경쟁력 향상으로 내수 소비 촉진
- 기존 과종 품종 편중현상 해소를 통한 일생상활 섭취용 우리과일 확대

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 다. 지중 냉온풍 활용 시설과수 비용절감 시범

### 1) 목 적

- 고유가 시대 지중냉온풍 활용 에너지 절감으로 경영수지 개선
- 저·고온기 시설과수 환경 개선으로 생리장해 예방 및 품질 고급화

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(횡성)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 규모: 0.5ha 내외
- 사업대상: 시설과수 작목반, 공선회, 연구회, 법인, 4-H 등
- 주요 관련기술 현황
  - 포도 시설하우스 지중냉·온풍장치 활용 에너지 절감 및 품질고급화('10, 천안센터)
  - 저·고온기 온실 에너지 순환을 위한 풍향가변형 공기순환팬 운용('17, 농과원)
- 시범요인
  - 지중냉온풍 열교환 장치를 활용한 저온·고온기 생리장해 예방
  - 저온기 지중열풍 활용 난방비 절감
  - 고온기 지중냉풍 활용 생육증진 및 품질 고급화
- 지원내역: 지중냉온풍 장치 일체(열교환기, 자동제어기 등)
  - ※ 기존 시설보유 농업인 중 ① 신규개원(작목전환 등) ② 유목기(식재 2년 내) 해당 농업인을 우선 선정하고 냉온풍 효율 향상을 위한 공기순환팬 등은 총사업비의 10%내외에서만 구입 가능

### 3) 기대효과

- 시설과수 에너지 절감 및 품질 고급화로 농가소득 증대
  - 난방비 절감: 약 60%(관행 8천L, 시범 3.2천L / 0.06ha)
  - (포도) 착색·성숙 촉진: 약 20일 / 착색도 향상: 칼라차트 7→8번

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 라. 원격병해충 방제 생력화 체계 구축 시범

### 1) 목 적

- 고령화 시대 과원 병해충 방제 생력화로 농업인 편의향상 도모
- 원격 병해충 방제 체계 구축을 통한 과수 전업농 농약노출 피해 경감

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(강릉)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 규모: 1ha 내외
- 사업대상: 과수주산단지 작목반, 공선회, 연구회, 법인, 4-H 등
- 주요 관련기술 현황
  - 상하이동회전식 스프링클러 이용 노지 온주밀감 병해충 방제('16, 원예원)
  - 노동력 절감 농약살포시스템 지원에 대한 정책제안('16, 원예원)
- 시범요인
  - 과원 병해충 원격·생력화 방제시스템 구축 종합관리기술 적용
  - 병해충 방제 자동화로 과종별 주요 병해충 일시·적기방제
  - ICT 자동제어기술 기반 병해충 방제 생력화 체계 구축
- 지원내역: 상하이동회전식 스프링클러(노지), 에어포그 무인방제시스템(시설), ICT 적용 자동제어시스템(\* 본사업 시범요인에 적용)
  - ※ 방제노즐의 경우 가능한 막힘 방지시스템이 적용되어 있는 자재 선정

### 3) 기대효과

- 병해충 방제 생력화를 통한 노지과원 약제살포 시간 절감: 95%
  - ※ 상하이동스프링클러 약제살포 시간: (관행) 180분 ⇒ (개선) 9분 / ha
- 과원 원격방제 시스템 구축으로 농업인 농약노출 피해 경감: 100%

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: '20. 11. 20.

## 마. 수출 사과 경쟁력 제고를 위한 CA 저장 컨테이너 시범

### 1) 목 적

- 사과를 고품질 상태로 저장기간을 2배 연장할 수 있는 CA저장고 농가현장 조기 보급
- 사과 수출경쟁력 제고 및 농가소득 증대

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(인제)
- 사업비: 180,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 규모: 5ha 내외(\* 수출사과 외 국내 유통용 사과도 가능)
- 사업대상: 과수주산단지 작목반, 공선회, 연구회, 법인, 4-H 등
- 주요 관련기술 현황
  - 국내 농가현장에 적합한 CA저장고 국산화 개발('14~'15, 농과원·원예원)
    - ※ CA저장고 크기 및 저장용량: (가로×세로×높이) 2.4×6.0×2.7m, 사과 5톤
  - CA 사과 저장 현장실증시험('16, 농과원·원예원, 장수군농업기술센터)
    - ※ 감모율(%): (저온저장) 6.9, (CA저장) 3.3, 경도(N): (저온저장) 10.2, (CA저장) 15.3
- 시범요인
  - 질소발생기 1대로 다수의 CA저장고를 겸용으로 운영하는 기술 시범
  - 저장사과의 품질예측 및 원격모니터링을 위한 제어시스템
- 지원내역: CA저장고, 원격제어시스템, 품질예측프로그램, 질소발생기 등

### 3) 기대효과

- 사과 고품질 저장기간 연장으로 수출경쟁력 제고 및 농가소득증대
  - 저장기간: (저온저장) 6개월 ⇒ (CA저장) 9~12개월
  - CA저장 사과의 저장 수익: 2,106천원/톤(저온저장 사과의 1.7배)

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: '20. 11. 20.

## 바. 과수 국내육성 신품종 비교전시포 조성시범

### 1) 목 적

- 신육성 우리품종 현장 상품성 평가를 위한 표준과원 모델 확보
- 직무육성 신품종 비교전시포 조성으로 최근 육성품종의 우수성 홍보

### 2) 추진계획

- 사업량: 2개소(태백, 인제)
- 사업비: 140,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 70,000천원
- 규모: 개소당 0.3~1ha 내외
- 사업대상: 사과 주산단지 농업인 및 농업기술센터
- 주요 관련기술 현황
  - 농촌진흥기관 육성 과수 국내육성 신품종(연간, 농촌진흥청)
  - 과수 직무육성 신품종 선정 결과(연간, 원예원)
- 시범요인
  - 과수 국내육성 우리품종 비교전시포 조성을 통한 현장성·상품성 평가
  - 숙기별 국내·외 품종 비교대조구 설정 및 ICT 기반 환경제어기술 적용 등 우리품종 재배 확산을 위한 모델과원 확보
- 지원내역
  - 숙기별 타품종·우리품종 비교전시포 묘목식재, 기반조성 등
    - ※ 묘목 식재·갱신은 반드시 종묘재배업 허가 업체에서 우량묘목으로 구입
    - ※ 본 전시포는 반드시 숙기별로 국산·도입품종 대조가 가능하도록 조성
  - ICT적용 환경제어시스템(총사업비의 20%내외), 홍보 및 현장평가회 개최, 표찰 등

### 3) 기대효과

- 숙기별 신품종 비교전시포 조성 통한 다각화된 현장성·상품성 평가 촉진
- 우리품종 모델과원 확보로 우수 신품종 확산 및 우리품종 자급률 제고

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: '20. 11. 20.

## 사. 우리품종 전문생산단지 조성

### 1) 목 적

- 국내 환경여건에 최적화된 우수 우리품종 광역화 전문생산단지 조성
- 우리품종 일관체계 구축 및 명품브랜드 육성으로 품목별 대표조직 모델화

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(정선) ※ 3년간 연속사업(3년차)
- 사업비: 250,000천원(국비 50%, 시군비 50)
  - ※ 개소당 연차별 250백만원씩 지원하나 평가에 따라 명년 사업비 차등지급 가능
- 사업규모: 10ha 내외(사업기간 3년 내)
- 사업대상: 사과, 배 도입 희망 대단위 단지(영농조합법인, 농업회사법인 등)
  - ※ 단지규모: 참여농가 20호 이상
- 주요 관련기술 현황
  - 사과종 사과 신품종 '루비에스' 무적과 재배 과실품질 및 수량('18, 원예원)
  - 사과 아리수 품종 세장방추형 안정생산 측지관리 방법('18, 원예원)
  - 사과 중소과 품종의 착과량에 따른 과실품질 및 수량('17, 원예원)
  - 배 신품종 그린시스 과실 숙기판정 기준('17, 원예원)
  - 배 국내육성 신화 품종 열과 발생시기 및 관리요령('15, 원예원)
- 시범요인
  - 기존 단지 내 우리품종 안정생산을 위한 전문생산·출하체계 구축
    - \* 신품종 면적 확대 및 숙기분산 지속출하를 위한 접수·묘목 등 생산체계 확립
    - \* 수확 후 관리, 선별, 포장, 유통, 가공 등 농산물 처리 전과정 공동화
    - \* 최고품질 과일 기준 근거 고품질 과일 생산으로 전략적 내수·해외시장 개척
  - 우리품종 연계 품목별 대단위 재배단지 조성으로 광역화 확산 도모
    - \* 인근 동일품종 재배농가 결속판매 강화로 우리품종 광역화 단지조성 촉진
    - \* 농산물 안전성 확보(GAP, GGAP 등) 및 대표브랜드 육성으로 비교우위 강화
    - \* 신품종 판매를 위한 적숙기 판단 시 반드시 운영주체와 협의하에 진행
  - 성장단계에 따른 전문생산단지 육성 마스터플랜 적용
    - \* (1단계)품종보급·일관체계→(2단계)내수·해외 전속출하→(3단계)품목대표조직화

## ○ 지원내역

- (출하홍보) 우리품종 소비지 홍보판매 제반비용(총사업비 20% 내외, 필수)
  - ※ 본 사업 핵심목표는 동일품종 중심 소비지 홍보판매 및 산지조직화 진전으로 사업추진 2년차부터는 총사업비 20% 내외 소비지 홍보판매 진행 필수
  - ※ ‘소비지’란 생산자·소비자 직접 연계 개념으로 수출 및 도매시장 경매는 제외. 단, 도매법인 활용 정가수의매매 형식의 소비지 연계는 가능.
  - ※ 사용범위: 온라인·오프라인 판촉행사 마케팅비(블로그, SNS, 바이럴 등), 홍보전단 및 시식홍보비, 온라인 택배비, 상품화박스 제작·구매, 기타 신제품 홍보·판매를 위한 시스템 구축 등
- (품종전환) 아리수, 홍금, 감홍, 신화, 그린시스, 슈퍼골드 등 국내육성품종
  - ※ 묘목 식재·갱신은 반드시 종묘재배업 허가 업체에서 우량묘목으로 구입
  - ※ 고접의 경우 스테이플 접목 기술 활용 등 자력 접목 권장
  - ※ 배는 이른 추석 GA 무처리 대응 가능한 조·중생종 품종 3ha 이상 필수
  - ※ 신규과원 조성 및 고접갱신 등을 통해 지원된 품종은 향후 5년간 다른 품종 전환불가
- (일관체계) 수확 후 관리, 선별, 포장, 유통, 가공 등 일관체계화 지원
  - ※ 단지중심 집단체계 구축으로 개별농가 소모성 자재 및 설비 지원 지양
- (품질향상) 결실안정, 재해대응 등 고품질화 자재
  - ※ 자연·인공수분 자재, 성페로몬트랩, 교미교란제 등
- (역량강화) 교육 및 현장컨설팅 등

## 3) 기대효과

- 시장선도 가능한 고품질 우리품종 규모화 단지 조성으로 과수산업 저변 확대
- 브랜드 중심 일원화된 출하체계 확립으로 우리품종 품목대표조직 모델화

## 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: '20. 11. 20.

## 아. 과수 과학영농 기술보급 장비지원

### 1) 목 적

- 과학적인 진단·예방으로 과수산업 경쟁력 제고와 농가 소득증대
- 친환경·안전 과실 생산을 위한 진단 체계 구축

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(원주)
- 사업비: 36,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업대상: 꽃가루은행, 영양진단실, 과수시험포, 바이러스·바이로이드 진단실  
미설치 시군이나 기존 장비 교체를 원하는 시군농업기술센터
- 운영요령
  - 인공수분으로 과실의 결실률 향상과 정형과 안정생산
  - 시기별, 생리장해 발생 시 잎을 채취하여 분석 후 영양 진단 처방
    - 과학적인 병해충 예찰·진단으로 안전 과실 생산
    - 당도계, 산도계, 착색판별기, 조도계 등 고품질 과일생산 필요 기자재
  - 과수 과학영농 기술보급을 위해 필요한 시설 및 기자재 구입
  - 취득한 재산(부동산, 장비 등)은 기재부 재산등록 시스템에 등록하도록 목록 제출(반기별) 및 사후관리 실시

### 3) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: '20. 11. 20.

## 자. 과수 기후변화 대응 내재해 종합관리 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 기후변화에 따른 저온 및 폭염피해 예방을 위한 종합관리 기술투입
- 노지과원에 기상변화 대응기술 투입으로 품질향상 및 안정생산 제고

### 2) 추진계획

- 사업량: 3개소(강릉, 홍천, 횡성)
- 사업비: 150,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20) ※ 개소당 50,000천원
- 사업규모: 3ha 내외(개소당 1ha 내외)
- 사업대상: 고품질 과실생산에 의욕이 높은 과수 재배단지, 작목반 등
- 시범요인
  - 기상재해(저온, 폭염 등) 회피시설을 통한 고품질 안정생산
- 지원내역
  - 기상재해(저온, 폭염) 회피시설: 고설 미세살수장치, 방상팬 등
  - 조류, 병해충 피해예방 시설: 방조망, 광 방충기, 천창개폐장치 등
  - 현장교육 및 컨설팅 추진

### 3) 기대효과

- 과원 기상재해(서리, 우박, 폭염 등) 및 조류피해 근원적 방지

### 4) 행정사항

- 시범단지현황(3. 20일한)

시군	대표농가 (전화번호)	단지명	참여 농가수	재배면적
				ha

- 사업비 집행계획

사업내역		집행계획(천원)			
세부사업명	사업량	계	도비	시군비	자부담

○ 사업 추진결과(11. 20일한)

- 사업비 집행결과

단지명	대표농가	사업내역		집행실적(천원)			
		세부사업명	사업량	계	도비	시군비	자부담
		계					

- 사업성과

농가명	상품과을 생산량(kg/10a당)			소득향상율(천원/10a당)		
	시범	인근	%	시범	인근	%
사업농가 모두 표기						

- 교육 및 평가회 결과

교육(회, 명)		평 가 회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평 가 결 과					
			계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 불만족 이하 시 사유기재

- 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

- 우수사례: 교육, 컨설팅, 현장견학 등

- 시범사업 추진단계별 사진(6매 이상)

## 차. 생산성 향상 포도 생력재배 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 고령화, 일손부족 등을 해소하기 위한 병해충 자동방제시설, 전동가위 등 활용 노동력 절감 및 농가건강 증진

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(영월)
- 사업비: 50,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 사업규모: 개소당 1ha, 5농가 이상
- 사업대상: 포도재배 작목반, 연구회, 영농조합법인, 4-H회 등
- 시범요인
  - 일손부족 해소 및 노동력 절감을 위한 생력화 장비 활용기술 투입
- 지원내역
  - 포도 자동방제 시설, 전동가위, 운반레일 등 생력화 장비
    - ※ 생력화 장비 필히 2가지 이상 구입 활용

### 3) 기대효과

- 포도 생력재배를 통한 약제방제 노동력 절감: 50~83%
  - 자동방제시설: 10a 방제 소요시간(120분 → 10분)
  - 전동가위 및 운반레일: 관행대비 30% 노동력 절감
- 적정 약제 살포로 비용절감 및 농약 노출 감소로 농업인 건강 증진

### 4) 행정사항

- 시범단지현황(3. 20일한)

시군	대표농가(전화번호)	단지명	참여농가수	재배면적	주요품종
			명	ha	

- 사업비 집행계획

사업내역		집행계획(천원)			
세부사업명	사업량	계	도비	시군비	자부담

○ 사업 추진결과(11. 20일한)

- 사업비 집행결과

단지명	대표농가	사업내역		집행실적(천원)			
		세부사업명	사업량	계	도비	시군비	자부담
계							

- 사업성과

농가명	노동력 투입시간(시간/10a당)			노동력 투입비용(천원/10a당)		
	시범(A)	관행(B)	A/B	시범(A)	관행(B)	A/B
사업농가 모두 표기						

- 교육 및 평가회 결과

교육(회,명)		평 가 회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평 가 결 과					
			계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 불만족 이하 시 사유기재

- 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

- 우수사례: 교육, 컨설팅, 현장견학 등

- 시범사업 추진단계별 사진(6매 이상)

## 카. 과수 새기술 보급 지도실적 보고

### 1) 소면적 과수 재배현황(6. 19일한)

시군	작물명	계		노 지		비가림		시 설	
		농가수 (호)	면적(ha)	농가수 (호)	면적(ha)	농가수 (호)	면적(ha)	농가수 (호)	면적(ha)
계									

※ 조사대상: 블루베리, 아로니아, 체리(양앵두), 플럼코트, 비파, 무화과, 리치 등 행정 조사 품목(통계청 조사 작목: 사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤, 감, 매실, 자두, 유자)에 없는 소면적 과수

※ 농진청 선발 아열대작목 20종(오크라, 삼채, 여주, 공심채, 강황, 사탕무, 암빈, 계육, 롱빈, 아티초크, 인디언시금치, 차요테, 망고, 백향과, 용과, 올리브, 파파야, 아떼모아, 구아바, 웨이조아) 포함 조사

### 2) 사과 수형별 재배면적(6. 19일한)

구 분	계	밀식과원					일반과원 (성목과원)
		소계	세장 방추형	세형 방추형	키큰 방추형	기타	
면 적(ha)							
농가수(호)							

### 3) 밀식 Y자 수형재배(6. 19일한)

과 종	Y자 수형재배		사립형 지주설치		우산식 지주설치		교육 및 홍보	
	면 적	농가수	면 적	농가수	면 적	농가수	횟 수	인 원
	ha	호					회	명

※ 사립형 지주: 아취형 등을 제외한 V자 등 사립형 지주

#### 4) 결실안정 기술보급(6. 19일한)

과종	매개곤충 이용수분		인공수분		꽃가루은행 운영				교육 및 홍보	
	면적	농가수	면적	농가수	개소수	농가수	채취량	수분면적	횃수	인원
	ha	호	ha	호	개소	호	kg	ha	회	명

#### 5) 과수 시설재배 현황(6. 19일한)

과종	계		가온		무가온		교육·홍보	
	면적	농가수	면적	농가수	면적	농가수	횃수	인원
	ha	호	ha	호	ha	호	회	명

#### 6) 과실 봉지씌우기(6. 19일한)

과종	봉지씌운 면적(ha)			봉지량(천매/ha)			교육·홍보	
	계(B)	전용봉지	신문용지	계	전용봉지	신문용지	횃수	인원
							회	명

#### 7) 간이 비가림재배 및 생장조절제 처리(6. 19일한)

과종	간이 비가림		생장조절제 처리		교육·홍보	
	면적	농가수	면적	농가수	횃수	인원
	ha	호	ha	호	회	명

#### 8) 적화·적과기술(6. 19일한)

과종	약제적과		교육·홍보	
	면적(B)	농가수	횃수	인원
	ha	호	회	명

※ 석회유황합제 등 약제를 활용한 생력화기술 보급실적

#### 9) 이상기상 피해방지시설(6. 19일한)

과종	계		방사판		미세살수장치		교육·홍보	
	면적	농가수	면적	농가수	면적	농가수	횃수	인원
	ha	호	ha	호	ha	호	회	명

### 10) 사과 저수고 밀식과원 조성(6. 19일한)

구 분	2020년 춘식			2019년까지 조성			교육·홍보	
	계	M.9	M.26	계	M.9	M.26	횃수(회)	인원(명)
면 적(ha)								
농가수(호)								

※ 10a당 125주이상, 자근대묘 식재한 과원만 조사

### 11) 착색관리(11. 20일한)

과종	반사필름피복		타이벡피복		앞따주기		과실돌리기		교육·홍보	
	면적	농가수	면적	농가수	면 적	농가수	면 적	농가수	횃수	인원
	ha	호	ha	호	ha	호	ha	호	회	명

### 12) 조류피해 방지시설 보급(11. 20일한)

과 종	계		영구시설		간이시설		교육·홍보	
	면 적	농가수	면 적	농가수	면 적	농가수	횃수	인원
	ha	호	ha	호	ha	호	회	명

### 13) 관수 기술지원(11. 20일한)

과 종	관 수 면 적(ha)				관비 면적	교육·홍보	
	계	점 적	스프링 클 러	기 타		횃수	인원
					ha	회	명

### 14) 저장 및 유통(11. 20일한)

과종	저온저장고 설치				선과기 보급		교육·홍보	
	농가수	동수	바닥면적	저장량	보급대수	농가수	횃수	인원
	호	동	m <sup>2</sup>	M/T	대	호	회	명

※ 저온저장고는 농가에 보급된 165m<sup>2</sup>이하 저장고

## 타. 과수 생육상황 조사

### 1) 목 적

- 기술보급사업의 효율적인 추진을 위하여 생육현황을 조사·분석하여 재해대책 관리 등 기술보급 자료로 활용
- 친환경·안정 과실 생산을 위한 방제 예찰 체계 구축

### 2) 근거법령

- 농촌진흥법 제2조 제3항(농촌지도사업의 업무범위)
- 농촌진흥청 훈령 제1127호(농작물 생육조사에 관한 규정)

### 3) 추진계획

- 조사과종: 3과종(사과, 배, 복숭아)
- 조사포장선정
  - 시군농업기술센터소장은 주산단지 또는 주 재배지역의 재배면적 등 지역여건을 감안하여 생육조사 포장을 선정하되 표준이 되는 경종방법에 의해 재배되고 지력이 중간 정도인 포장 선정
- 조사방법
  - 생육조사 기준일에 시군농업기술센터에서는 “농작물 생육조사의 날”로 정하여 조사의 효율을 높이도록 하고
  - 조사기준일이 공휴일인 경우 조사 다음날을 기준으로 조사 실시
- 조사기준: 농사시험연구 조사기준에 의거 조사
- 활 용: 생육조사 결과 분석된 자료는 과종별 재배기술 보급과 재해대책 관리 기술 자료로 활용

### 4) 조사보고: 주요시기별 시스템 입력

- 시군에서 주요 시기별로 국가병해충관리시스템(<http://ncpms.rda.go.kr>)에 생육조사 결과 자료입력으로 보고를 대체함
  - ※ 「농작물 생육조사 표준매뉴얼('18. 5)」: 기 배부된 책자 활용

## 5) 과종별 조사기준

### 가) 작목별 생육조사 시기와 시군수 및 설치구분

과 종	시 기	시 군	조사농가수	설 치 구 분
사 과	4~7월	춘천, 영월	10	시군당 5개소
배	4~7월	원주	5	
복숭아	4~6월	춘천, 원주	10	

### 나) 과종별 조사시기 및 항목

- 조사횟수: 3회(과종별 주요시기) / ※ 개화기, 최종 적과 후, 과실 비대기
- 조사항목별 보고시기

구 분	사 과	배	복 송 아
개 화 상 황	4월 중하순	4월 상하순	4월 상중순
착 과 상 황	6월 상순	6월 상순	6월 상순
생 산 예 상 량	7월 상순	7월 상순	6월 하순

### 다) 과종별 조사품종

과 종	품 종
사 과	후지, 홍로
배	신고, 원황, 추황배
복 송 아	유명, 백도, 황도

### 라) 조사방법

- 개화상황 조사
    - 꽃이 나무 전체의 70~80% 개화된 만개기 때 조사
    - 본년 상황을 전년과 비교하여 조사
      - 양 호: 작황이 좋을 때(전년대비 100% 이상)
      - 보 통: 작황이 비슷할 때(전년대비 80~100%)
      - 불 량: 작황이 많이 떨어질 때(전년대비 80% 미만)
- ※ 평년은 최근 5년간 최상값과 최하값을 제외한 평균값

○ 착과상황 조사

- 조사시기: 최종 적과 후 실제 착과량을 조사
- 재배농가의 의견을 청취하고 달관조사를 겸하여 조사
  - 양 호: 작황이 좋을 때(전년대비 100% 이상)
  - 보 통: 작황이 비슷할 때(전년대비 80~100%)
  - 불 량: 작황이 많이 떨어질 때(전년대비 80% 미만)

○ 예상생산량 조사

- 표준재배법으로 관리되는 과원 선정
- 선정된 과원 4등분 후 대각선으로 만나는 3개 지점 선정(착과수 조사)
- 생산예상량(kg): 주당 착과수 × 10a당 주수 × 평균 과중
  - ※ 사과: 후지(300g), 홍로(300), 배: 신고(550), 원황(560), 추황배(500), 복숭아: 유명(300g), 백도(240), 황도(310)
  - ※ 과종별 개화 및 착과상황, 예상생산량 보고 시마다 전반적인 작황의견 기재

마) 조사양식

○ 개화상황

- 과종명

품 종	지 역	농가수 (농가명)	최초 개화일(월. 일)			만 개 일(월. 일)			전년대비 만개기(일)	
			전년	금년	평년	전년	금년	평년	빠름	늦음
계(평균)										

품 종	지 역	10a당 총 꽃수	전 반 적 인 개 화 상 황			
			계	양 호	보 통	불 량
계(평균)						

※ 10a당 총화총수(꽃수)는 조사대상 나무 3주의 전수 조사한 평균치를 10a당 총주수에 곱하여 산출

○ 착과상황

- 과종명

품 종	지 역	농가수 (농가명)	착과수(개/10a)			대 비(%)	
			금년(A)	전년(B)	평년(C)	A/B	A/C
계(평균)							

품 종	지 역	전 반 적 인 상 황			
		계	양 호	보 통	불 량
계(평균)					

※ 농가의 의견을 청취하여 달관 조사

○ 생산예상량

- 과종명

품 종	지 역	농가수 (농가명)	최종 착과수 (개/10a)			생산 예상량 (kg/10a)				
			금년	전년	평년	금년 (A)	전년 (B)	평년 (C)	A/B	A/C
계(평균)										

## 15. 산채 · 화훼 품질향상 기술보급

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 황동근, 담당자 박종원 · 이수인)입니다.

- ◆ 영농활용기술은 농촌진흥청 홈페이지에서 검색하실 수 있습니다
- 농촌진흥청 → 농업기술 → 영농기술 → 영농활용정보 → 영농활용기술

### 가. 조직배양실 운영

#### 1) 목 적

- 국내 육성 작목의 조직배양 기술로 우량 무병묘 증식 보급
- 지역 소득작물을 대량증식 보급하여 향후 특화작목으로 육성
- 수요자 희망 작목 중심의 과학영농시설 운영 등

#### 2) 추진계획

- 사업량: 2개소(강릉, 양구)
- 사업비: 36,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 18,000천원
- 사업대상: 시군농업기술센터 조직배양실
- 세부추진요령
  - 농가에서 소득화 할 수 있는 국내육성 작목의 조직 배양묘 배양 및 증식
  - 지역특화작목 육성을 위한 전문성 있는 과학영농시설로 활용
  - 내방객을 위한 교육, 견학, 홍보를 위한 장소로 농촌진흥기관의 이미지 제고
- 지원내역
  - 조직배양묘 시료 채취와 증식, 순화를 위한 재료비, 시약구입비
  - 조직배양실 장비 부품 구입, 점검 수리를 위한 장비유지비
  - 과학영농시설 활용도 향상을 위한 홍보물 제작 등

※ 조직배양실 운영목적 이외의 고가장비 구입과 인건비 집행 금지

#### 3) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 20.

## 나. 화훼 국내육성품종 보급시범

### 1) 목 적

- 로열티 절감을 위한 원예특작 품목별 국내육성품종 보급 확대
- 새로운 수출전략품목 육성을 위한 생산기반 확충

### 2) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(원주)
- 사 업 비: 60,000천원(국비 50%, 시비 50)
- 사업대상
  - 화훼재배 주산단지 작목반, 연구회, 영농조합법인 등
  - 화훼 국내육성품종에 재배에 대한 의욕이 높고 단지화·수출가능지역
- 사업규모
  - 장미, 국화: 개소당 0.5ha이상
  - 난, 나리, 카네이션, 거베라, 글라디올러스, 칼라, 프리지아 등: 개소당 0.3ha이상
  - ※ 사업규모는 사업 종료시까지 달성되어야 하는 국내품종 식재 면적
- 주요 관련기술 현황
  - 국내육성 국화 ‘백설’, ‘수미’ 품종의 정식시기별 개화특성(’15, 영농활용)
  - 국내육성 칼라 품종 ‘립글로’의 절화재배용 양액 조성(’15, 영농활용)
  - 나리 국내 육성 신품종 저온처리 기간(’13, 영농활용)
- 시범요인
  - (생산) 안정생산 기반조성, 국내육성품종 우량묘 보급, 품종별 재배기술, 양액 관리기술 보급(현장컨설팅, 교육, 매뉴얼보급), 생력화기술, 공동선별 및 출하(선별기 등)
  - (가공) 수확후 관리, 포장, 절화수명 연장, 매직플라워, 보존화 등 부가가치 향상 기술
  - (유통) 국내육성품종의 특성에 맞는 홍보방안 컨설팅 및 수출유통시스템 구축(저온유통, 최소공정 등)
  - (홍보) 지역축제 또는 대도시 소비자, 해외바이어 대상 홍보행사

○ 지원범위

- (생산) 고품질 안정생산 및 생력화시설(무인방제기, 양액시설, 양액, 관수, 관비시설, 암막시설, 습도조절장치, 보광시설, 공중 꽃대 지주봉 설치 등), 에너지절감 시설, 국내육성품종 묘목(삽수, 삽목묘) 공급
- (가공) 자동선별기, 포장, 수확후 처리 및 가공상품 제작에 필요한 시설 및 장비
- (유통) 유통시스템 매뉴얼 도입, 절화 및 분화유통을 위한 박스디자인, 브랜드 네이밍 개발 등
- (홍보) 대도시 소비자, 지역축제, 해외바이어 홍보물 제작 및 행사참가 소비자 체험 프로그램 운영

**3) 기대효과**

- 화훼 국내육성품종 보급율 제고로 로열티 및 농가경영비 절감
- 화훼상품 부가가치 향상을 통한 농업인 소득증대
- 생산에서 유통까지 종합기술보급을 통한 안정생산 및 공급 기반구축

**4) 행정사항:** ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: '20. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: '20. 11. 20.

## 다. 강원산채 품질향상 및 안전생산 기반확대 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 강원산채 명품화 및 소득자원화를 위한 전략적 생산단지 조성
- 강원나물밥 원재료 안정적 공급을 위한 재배단지 조성

### 2) 추진계획

- 사업량: 5개소(태백, 홍천, 영월, 평창, 인제)
- 사업비: 100,000천원(도비 30%, 시비 50, 자부담 20) ※ 개소당 20,000천원
- 사업규모: 개소당 1ha내외
- 사업대상: 산채 주산단지 산채연구회 등(강원나물밥 원재료 납품가능)  
※ 고품질 산채재배 및 생산단지 조성이 가능한 작목반 등 우선선정
- 지원내역
  - 생산기반: 종자 및 육묘시설, 유기농자재 등
  - 시설환경: 관수시설, 부직포, 보온터널, 상자재배 등

### 3) 기대효과

- 산채 전략작목을 전국 최고의 명품으로 도약할 수 있는 기반마련
- 원재료 안정적 공급을 통한 강원나물밥 대중화에 기여

### 4) 행정사항

- 시범사업 추진계획(3. 20일한)
  - 농가선정 현황

시군	농가명 (연락처)	주 소	사 업 계 획(품목별)
			- 품목명: 어수리, 참취, 곰취 등 - 재배유형: 노지 또는 시설 - 재배면적: ○○a(신규면적○○a, 기존면적 ○○a) - 예상생산량: ○○kg(생체 기준) - 기타: 종자확보 상황 등

- 사업비 집행계획

농가명(연락처)	사업내용	집행계획(천원)			
		계	도비	시군비	자부담

- 강원나물밥 원재료 납품계획

농가명(연락처)	품목명	납품계약				비고
		유형	물량(kg)	계약단가(원/kg)	납품처	

○ 시범사업 추진결과(11. 20일한)

- 사업비 집행결과

대표자명(농가수)	면적(ha)	사업내역			사업비 집행내역(천원)			
		세부사업명	규격(단위)	수량(규모)	계	도비	시군비	자부담
		계						

- 농가소득 현황

조수입(천원/10a)			경영비(천원/10a)			소득(천원/10a)		
사업전	사업후	%	사업전	사업후	%	사업전	사업후	%

- 재배지 조성현황 및 생산량

농가명	재배실적				비고
	품목	재배유형(노지 또는 시설)	재배면적(a)	생산량(kg)	
	품목별작성		- 신규: - 기존:		

※ 비고란에 신규 재배지 생산가능 시점 및 예상생산량 기재

- 강원나물밥 원재료 납품결과

농가명(연락처)	품목명	납품결과				비고
		유형	물량(kg)	계약단가 (원/kg)	납품처	

- 교육 및 평가회 결과 ※ 불만족 시 사유기재

교육(회, 명)		평 가 회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평 가 결 과					
			계	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족

- 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

- 우수사례

- 사업 추진단계별 사진(6매)

사진		
<b>【사진설명】</b>		
사진		
<b>【사진설명】</b>		

## 라. 땅두릅 특성재배 기술보급 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 우리원에서 연구·개발한 땅두릅 “백미향”을 신소득 작목으로 육성
- 농한기(1~3월) 고소득 창출 및 시장선점을 위한 조기생산 단지 조성

### 2) 추진계획

- 사 업 량: 2개소(춘천, 고성)
- 사 업 비: 80,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20) ※ 개소당 40,000천원
- 사업규모: 개소당 0.5ha내외(노지재배면적)
- 사업대상: 작목반, 연구회, 영농조합법인 등 생산자단체
- 지원내역
  - 생산기반: 육묘(종근)보급, 특성재배시설(2중비닐하우스, 보온터널, 특성베드 등) 등
  - 유통기반: 선별·예냉시설, 포장재 등
  - ※ 종근 기획보시 특성재배시설 확대지원 가능(시군 여건에 맞게 지원)

### 3) 기대효과

- 땅두릅 생산단지 확대로 신규 농가 육성 및 소득 창출
  - 농가육성/면적확대: ('16) 26/2.4 → ('17) 27/2.5 → ('20) 50농가/5ha

### 4) 행정사항

- 시범사업 추진계획(3. 20일한)
  - 농가선정 현황

시군	농가명 (연락처)	주 소	사 업 계 획
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면적: ○○a</li> <li>- 예상생산량: ○○kg</li> <li>- 사업내역: 육묘, 특성베드 등</li> </ul>

- 사업비 집행계획

농가명 (연락처)	사업내용	집행계획(천원)			
		계	도비	시군비	자부담

○ 시범사업 추진결과(11. 20일한)

- 사업비 집행결과

대표자명 (농가수)	면적 (ha)	사업내역			사업비 집행내역(천원)			
		세부사업명	규격 (단위)	수량 (규모)	계	도비	시군비	자부담
		계						

- 사업실적

재배실적		납품실적		
재배면적(a)	생산량(kg)	납품처	납품량	납품가격

- 농가소득 현황

조수입(천원/10a)			경영비(천원/10a)			소득(천원/10a)		
사업전	사업후	%	사업전	사업후	%	사업전	사업후	%

- 교육 및 평가회 결과 ※ 불만족 시 사유기재

교육(회, 명)		평가회(회, 명)						
횟수	인원	횟수	평가결과					
			계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

- 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

- 우수사례

- 사업 추진단계별 사진(6매)

사진		
【사진설명】		
사진		
【사진설명】		

## 마. 화훼 새기술보급 실적

### 1) 새기술 보급실적(6. 19일한)

#### ○ 조직배양실 운영

－ 농업기술센터 보유 조직배양실 현황 및 예산

시군명	시설규모(단위 m <sup>2</sup> )			금년 예산 (백만원)	고용인원 (명)	전담지도사 (명)
	계	배양실	순화온실			
계						

※ 예산액: 조직배양실 운영 예산(인건비 제외)

※ 조직배양실 인원: 고정배치 인원 표시(지도사 겸직 인원 제외)

－ 조직배양 생산 및 보급 현황

시군명	생산계획 및 실적(개, 본, 구)			보급 현황		
	품목명	금년계획	전년생산량	분양		미분양
				유상	무상	
계						

※ 생산량: 본(주, 개) 또는 kg으로 단위를 통일하여 기재

#### ○ 화훼 수경재배

화 종 별	장 미	국 화	카네이션	안스리움	기 타
재배면적(ha)					
농 가 수(호)					

#### ○ 새기술 보급실적

구 분	장미토경재배	무인병해충 방제	국화연3기작재배	국화재절화재배
재배면적(ha)				
농 가 수(호)				

○ 반사필름 재배

화 종 별	장 미	국 화	카네이션	안 개 초	기 타
재배면적(ha)					
농 가 수(호)					

○ 화훼보광 재배

화 종 별	장 미	국 화	백 합	글라디올라스	기 타
재배면적(ha)					
농 가 수(호)					

○ 저면관수 재배

화 종 별	시클라멘	심비디움	칼랑코에	포인세티아	국 화	기 타
재배면적(ha)						
농 가 수(호)						

## 16. 특용작물 생력 및 상품화 기술보급 시범

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 김진희, 담당자 이해중)입니다.

- ◆ 영농활용기술은 농촌진흥청 홈페이지 농업기술 코너에서 검색하실 수 있습니다.
- 농촌진흥청(www.rda.go.kr) → 농업기술(www.nongsaro.go.kr) → 영농기술  
→ 영농활용정보 → 영농활용기술

### 가. 약용작물 생산 수확 후 관리기술 시범

#### 1) 목 적

- 단계별 품질관리기술 보급으로 고품질 약용작물의 안정적 공급체계 확립
- 소비자 신뢰제고를 통한 수요 확대로 약용작물 시장 활성화

#### 2) 추진방향

- 품질향상과 안정적 공급을 위한 약용작물 단지화, 생력화 및 GAP 기술 투입
- 생산자단체 조직화를 통한 약용작물 생산기반, 수확 후 관리시설·기술 공동 활용 유도

#### 3) 추진계획

- 사업량: 1개소(정선)
- 사업비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 3 ha 내외
- 사업대상: 약용작물 주산단지 작목반, 연구회, 영농조합법인 등
- 주요 관련기술
  - GAP 표준재배기술 70종 개발('18, 원예원)
  - GAP 약용작물 생산을 위한 토양비료 기술('17, 농과원)
  - 지역특성을 고려한 산지조직화 사업화 지원모델 개발('14, 원예원)
- 시범요인
  - 안정적 GAP 인증을 위한 약용작물 표준재배기술 실천(70종)
  - 고품질 약용작물 재배를 위한 토양관리 기술

- GAP 인증 확대를 위한 세척, 건조 장비, 수확 후 관리 기술 등
- 지원범위
  - GAP 생산기반 조성을 위한 종자, 농자재, 기계, 수확 후 관리를 위한 장비 및 시설(세척, 건조, 저장) 등
- 사업추진 체계 및 요령
  - 약용작물 GAP 인증 의지가 높은 사업대상 선정
  - 사업 농가 대상 GAP 기술교육 실시
  - 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 지방농촌진흥기관 자체적으로 결정
  - 신기술 보급을 위한 사업단계별 교육 및 평가회 추진

## 5) 기대효과

- 안정적 품질관리 실천으로 소비자 신뢰 확보 및 시장 확대
- 고품질 약용작물 안정생산으로 수입 농산물 대체 효과

## 6) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 나. 인삼 고온피해 경감 종합기술 시범

### 1) 목 적

- 폭염대비 인삼 고온피해 경감 종합기술 보급 및 확산
- 인삼 해가림 시설 설치 및 관리 생력화를 통한 편리성 증진 및 노동력 절감

### 2) 추진방향

- 인삼 재배 시 여름철 고온으로 인한 피해가 높은 지역 기술보급
- 고온피해 경감기술과 차광망 설치·관리 생력화 기술 패키지화

### 3) 추진계획

- 사업량: 2개소(횡성, 영월)
- 사업비: 120,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 60,000천원
- 사업규모: 2 ha 내외 ※ 개소당 1 ha 내외
- 사업대상: 인삼 재배 작목반, 연구회, 영농조합법인 등
- 주요 관련기술
  - 녹색차광지의 인삼 고온피해 경감 효과('18, 원예원)
  - 관수와 무관수에 따른 인삼의 고온피해 정도('18. 원예원)
  - 해가림 차광망 고정장치('18, 양주시농업기술센터)
- 시범요인
  - 고온피해 경감을 위한 차광 및 관수 시설: 차광지, 차광망, 관수시설 등
  - 노동력 절감 해가림 차광망 설치·관리 기술: 차광망 고정 장치
- 지원범위
  - 고온피해 경감을 위한 자재(차광지, 차광망), 관수시설, 노동력 절감을 위한 차광망 고정 장치 등
- 사업추진 체계 및 요령
  - 연간 기상피해 발생 빈번한 지역 중점 선정으로 기술확산 효과 증대
  - 지역 특성을 고려하되, 가능한 다양한 시범요인이 적용되도록 안배
  - 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 지방농촌진흥기관 자체적으로 결정
  - 신기술 보급을 위한 사업단계별 교육 및 평가회 추진

#### 4) 기대효과

- 인삼 고온피해 경감으로 생산성 7% 향상
  - 수량(4년근, kg/10a): ('17)580 → ('20)620
- 차광망 설치 생력화를 통한 노동시간 감소(95.7%) 및 인건비 절감(87.6%)
  - 노동시간: (관행) 96시간/1ha → (생력화) 4.16
  - 인 건 비: (관행) 3,000천원/1ha → (생력화) 372

#### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 다. 길항균 이용 인삼 친환경방제 기술시범

### 1) 목 적

- 길항균을 이용한 인삼 주요 병해 친환경방제 기술 보급
- 인삼 연작장해 및 병해 발생 감소로 농가 소득증대

### 2) 추진방향

- 길항균 이용 인삼 뿌리썩음병 친환경 방제 기술 보급
- 길항균 이용 인삼 모잘록병 친환경 방제 기술 보급

### 3) 추진계획

- 사업량: 1개소(화천)
- 사업비: 50,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 1 ha 이상
- 사업대상: 인삼 병해충(뿌리썩음병 및 모잘록병) 친환경 방제 기술 수준이 높은 연구회, 공선회, 영농법인 등
- 주요 관련기술
  - 미생물을 이용한 인삼뿌리썩음병 방제효과 구명('16, 원예원)
    - ※ *P. polymyxa* ES17균주 뿌리썩음병 방제효과: 묘삼 62%, 2년근 83.9%
  - 미생물을 이용한 인삼잘록병 포장 방제효과 구명('14~'16, 원예원)
    - ※ 길항균주 처리로 관행 및 시설재배 묘삼 모잘록병 34.8%~45.9% 방제 효과
- 시범요인
  - 인삼 뿌리썩음병원균 항균효과가 높은 길항 미생물 제재 처리
  - 인삼 모잘록병원균 항균효과가 높은 길항 미생물 제재 처리
- 지원범위: 미생물 제재, 관수시설, 무인방제 시설 등
  - ※ 시범사업 대상 농가 및 단체는 GAP 또는 친환경 인증 신청
- 사업 추진체계 및 요령
  - 시범사업 추진과정의 소득, 노력절감효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 기재
  - 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 지방농촌진흥기관 자체적으로 결정

- 신기술 보급을 위한 사업단계별 교육 및 평가회 추진

#### 4) 기대효과

- 인삼 모잘록병, 뿌리썩음병 방제로 인삼 생산량 및 농가소득 증대
  - 수량증가: 112.5kg/10a
  - 소득증대: 600만원/10a

#### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 라. 버섯 국내육성품종 보급시범

### 1) 목 적

- 버섯 국내 육성 품종 확대 보급으로 농가 로열티 부담 경감
- 국내육성 우수 품종 보급으로 농가소득 향상 및 신품종 조기정착

### 2) 추진방향

- 최근 개발된 우수한 버섯 국내육성 신품종의 조기 확대 보급
- 신품종의 농가 정착을 위한 품종 특성에 맞는 재배기술 보급

### 3) 추진계획

- 사업량: 1개소(원주)
- 사업비: 60,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 버섯재배사 24동(균상 165㎡내외, 병버섯 100㎡내외) 이상
- 사업대상: 버섯재배 주산단지 연구회, 공선회, 작목반 등
- 주요 관련기술
  - 농촌진흥청에서 최근 개발한 느타리(솔타리), 큰느타리(설송), 아위느타리(에르고, 백황), 양송이(새아, 새도, 새한), 팽이(백송) 국내육성 품종의 보급
- 시범요인
  - 농촌진흥기관에서 육성한 최신 버섯품종의 보급 및 재배기술 지원
  - 느타리(솔타리, 흑솔), 큰느타리(설송), 아위느타리(에르고, 백황, 맥송), 양송이(새도, 새한, 호감), 팽이(백송) 등 국내육성품종 보급
- 지원범위
  - (품종보급) 신품종 종균·접종원, 배양 배지 및 재료, 온도·수분 측정센서 등
  - (기술보급) 컨설팅, 교육, 매뉴얼, 홍보 등
- 사업 추진체계 및 요령
  - 시범사업 추진과정의 소득, 노력절감효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 기재
  - 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 지방농촌진흥기관 자체적으로 결정
  - 신기술 보급을 위한 사업단계별 교육 및 평가회 추진

#### 4) 기대효과

- 국내 육성품종 버섯단지 조성으로 농가 로열티 부담 경감 및 소득증대
- 종균 보급관리 및 단지기반 구축으로 국내 육종품종의 안정생산

#### 5) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 마. 우리도 육성 잎새버섯 재배기술 보급시범(도시책)

### 1) 목 적

- 우리도 육성 잎새버섯 재배기술 보급으로 새로운 소득작목 육성
- 잎새버섯 생산, 가공, 유통 등 연계 추진으로 생산 안정화

### 2) 추진계획

- 사 업 량: 6개소(강릉, 영월, 고성, 양양 3)
- 사 업 비: 180,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
  - ※ 개소당 30,000천원(도비 9,000, 시군비 15,000 자부담 6,000)
- 사업규모: 1,980㎡(개소당 330㎡ 이상)
- 사업대상: 버섯(봉지) 재배기술 수준이 높고 지역 파급효과가 높은 재배단지, 농업인, 영농조합법인 등
- 시범요인
  - 우리도에서 육성한 잎새버섯(태미) 보급 및 재배기술 지원
  - 우리도 개발 고품질 생산 및 가공 등 종합기술 보급
- 지원범위
  - 잎새버섯 배지(봉지), 시설개선 및 환경조절장치, 안정적 유통을 위한 포장재·브랜드 개발, 가공상품화, 평가회, 홍보 등

### 3) 기대효과

- 우리도 육성 잎새버섯 재배기술 보급으로 새로운 소득원 창출
- 잎새버섯 생산, 가공, 유통 기반조성으로 지역 특화품목 육성

### 4) 행정사항

- 사업추진 계획 보고(서식 1): 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고(서식 2): 2020. 11. 20.

【 서식 1 】

우리도 육성 앞새버섯 재배기술 보급시범 추진계획(시군명)

□ 시범단지 현황

단지명	작물명 (품종명)	면적	농가수	대표현황		
				성명	연락처	주소
	앞새버섯 (태미)					

□ 사업계획

품명	단위	규격	수량	단가(천원)	금액(천원)
합계					

□ 친환경농업 실천, 가공 및 판매계획

- 친환경농산물 · GAP 실천 계획: 인증종류, 인증일(예정), 인증면적 등
- 가공계획:
- 판매계획: 판매방법, 계약업체, 거래처 등

□ 사업추진일정 계획

구분	추진일정 (월)												비고	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

【 서식 2 】

우리도 육성 앞새버섯 재배기술 보급시범 추진결과(시군명)

□ 시범단지 현황

단지명	작물명 (품종명)	면적	농가수	대표현황		
				성명	연락처	주소
	앞새버섯 (태미)					

□ 사업비 집행실적

품명	단위	규격	수량	단가(천원)	금액(천원)
합계					

□ 사업성과

○ 생산량 및 소득

총 생산량(kg)	조수입(원)	경영비(원)	소득(원)	비고

○ 판매실적

품목	생산량	판매량	판매액(천원)	판매처
생버섯	품목	생산량	판매액	판매액(천원)
가공	가공	가공	가공	가공

○ 친환경농산물, GAP 등 인증현황

단지명	품목(품종)	인증 종류	인증일(예정)	인증 면적(ha)	비 고

○ 홍보실적

TV	신문	전문지	리플릿	전시회	기타

○ 교육 및 현장컨설팅 실적

교육명	일시	장소	인원	비고

○ 평가회 결과

일시	시범사업 만족도(명)					
	계	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족
	명					

○ 우수사례

-  
-  
-

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 단계별 사진 첨부

〈사진 설명〉	〈사진 설명〉

## 바. 우리도 개발 유용미생물 이용 인삼점무늬병 방제기술 보급 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 유용미생물을 이용한 인삼 점무늬병 방지 친환경 방제기술 보급
- 인삼 점무늬병 발생 감소로 농가 소득 증대

### 2) 추진계획

- 사 업 량: 2개소(영월, 화천)
- 사 업 비: 100,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)  
※ 개소당 50,000천원(도비 15,000, 시군비 25,000, 자부담 10,000)
- 사업규모: 2 ha 이상 ※ 개소당 1 ha 이상
- 사업대상: 친환경 인삼 재배단지 및 4년근 이상 재배단지 농업인
- 주요 관련기술
  - 인삼 점무늬병 및 탄저병 원인균 생장억제 활성 길항미생물(아밀로 리퀘파시 엔스 KL87) 적용(강원도원)
- 시범요인
  - 우리도에서 개발한 미생물 제재를 활용한 인삼 친환경 재배 실증
  - 무인방제 시설을 활용 경영비 절감 및 고품질 인삼 생산
- 지원범위
  - 유용미생물 제재(점무늬병 길항미생물 *B. amyloliquefaciens* KL87), 점적 관수 및 무인방제 시설 등

### 3) 기대효과

- 인삼 점무늬병 친환경 방제를 통한 생산량 및 농가소득 증대
- 기상재해 예방 및 병해충 방제 생력화를 통한 안정생산

### 4) 행정사항

- 사업추진 계획 보고(서식 1): 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고(서식 2): 2020. 11. 20.

【 서식 1 】

**우리도 개발 유용미생물 이용 인삼점무늬병 방제기술 보급시범 추진계획(시군명)**

□ 시범단지 현황

단지명	작물명 (품종명)	면적	농가수	대표현황		
				성명	연락처	주소

○ 인삼재배현황

농가명 (연락처)	주소	재배현황(ha)					
		계	1년근	2년근	3년근	4년근	5년근

□ 사업계획

품명	단위	규격	수량	단가(천원)	금액(천원)
합계					

□ 친환경농산물 및 GAP 실천 계획

농가명	품목(품종)	인증종류	인증일(예정)	인증면적(ha)	비고

□ 사업추진일정 계획

구분	추진일정(월)												비고	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

【 서식 2 】

우리도 개발 유용미생물 이용 인삼점무늬병 방제기술 보급시범 추진결과(시군명)

□ 시범단지 현황

단지명	작물명 (품종명)	면적	농가수	대표현황		
				성명	연락처	주소

□ 사업비 집행실적

품명	단위	규격	수량	단가(천원)	금액(천원)
합계					

□ 사업성과

○ 효과분석(관행대비)

생리장해(%)						잎 병해						노력절감 효과 (10a/시간)		
황증			고온장해			탄저병			점무늬병					
시범	대비	비율	시범	대비	비율	시범	대비	비율	시범	대비	비율	시범	대비	비율

※ 생육상황 9.30일, 생리장해·병해 10.30일 기준 조사

○ 친환경농산물, GAP 등 인증현황

단지명	품목(품종)	인증종류	인증일(예정)	인증면적(ha)	비고

○ 홍보실적

TV	신문	전문지	리플릿	전시회	기타

○ 교육 및 현장컨설팅 실적

교육명	일시	장소	인원	비고

○ 평가회 결과

일시	시범사업 만족도(명)					
	계	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족
	명					

○ 우수사례

- 
- 
- 

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 단계별 사진 첨부

〈사진 설명〉	〈사진 설명〉

## 사. 친환경 인삼 시설재배 기술보급 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 비닐하우스를 이용한 시설재배로 고품질 친환경 인삼 생산
- 유용미생물을 이용한 인삼점무늬병 친환경 방제기술 보급으로 안정성 확보를 통한 소비자 신뢰 및 농가소득 증대

### 2) 추진계획

- 사업량: 2개소(원주, 화천)
- 사업비: 160,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)  
※ 개소당 80,000천원(도비 24,000, 시군비 40,000 자부담 16,000)
- 사업규모: 0.4 ha 이상(개소당 0.2 ha 이상)
- 사업대상
  - 예정지 관리가 충분히 이루어져 당해 연도 사업추진이 가능한 농가
  - GAP, 친환경인증 등 친환경 인삼재배가 가능한 농가
- 시범요인
  - 차광기술 및 수분관리
  - 병해충 방제약제 사용 저감 및 생력화
  - 인삼 GAP 및 친환경재배 확대
- 지원범위
  - 친환경 인삼 재배를 위한 내재형 비닐하우스 및 차광시설
  - 시설재배에 적합한 수분 및 방제관리(관수, 무인방제, 환경조절장치 등)
  - 인삼점무늬병 등 친환경 방제를 위한 유용미생물, 교육, 평가회 등

### 3) 기대효과

- 저온·고온·폭설 등 자연재해 및 병해감소, 물 공급 안정화로 수량증대
- 병해충 방제횟수 감소에 따른 경영비 절감 및 고품질 인삼재배로 소득증대

### 4) 행정사항

- 사업추진 계획 보고(서식 1): 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고(서식 2): 2020. 11. 20.

【 서식 1 】

**친환경 인삼 시설재배 기술보급 추진계획(시군명)**

□ 시범단지 현황

단지명 (소재지)	농가 현황			작목 (품종)	면적 (ha)
	대표명	참여 농가수	연락처 (휴대전화)		

□ 사업계획

품 명	단위	규 격	수량	단가(천원)	금액(천원)
합계					

□ 친환경농산물 및 GAP 실천 계획

농가명	품목(품종)	인증 종류	인증일(예정)	인증 면적(ha)	비 고

□ 사업추진일정 계획

구 분	추진 일정 (월)												비고	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

【 서식 2 】

친환경 인삼 시설재배 기술보급 추진결과(시군명)

□ 시범단지 현황

단지명 (소재지)	농가 현황			작목 (품종)	면적 (ha)
	대표명	참여 농가수	연락처 (휴대전화)		

□ 사업비 집행실적

품 명	단위	규 격	수량	단가(천원)	금액(천원)
합계					

□ 사업성과

○ 성과

농가명	차광재료	생산목표 (년근)	재배형태(ha)		향후 판매계획 (계약재배 등)
			직파	이식	

○ 친환경농산물, GAP 등 인증현황

단지명	품목(품종)	인증 종류	인증일(예정)	인증 면적(ha)	비 고

○ 홍보실적

TV	신문	전문지	리플릿	전시회	기타

○ 교육 및 현장컨설팅 실적

교육명	일시	장소	인원	비고

○ 평가회 결과

일시	시범사업 만족도(명)					
	계	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족
	명					

○ 우수사례

- 
- 
- 

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개 선 방 안

○ 단계별 사진 첨부

〈사진 설명〉	〈사진 설명〉

## 17. 안전축산물 생산 기술보급

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 김진희)입니다.

- ◆ 영농활용기술은 농촌진흥청 홈페이지에서 검색하실 수 있습니다
- 농촌진흥청 → 농업기술 → 영농기술 → 영농활용정보 → 영농활용기술

### 가. 젖소 유두 자동세척기 활용 시범

#### 1) 목 적

- 젖소 착유환경 개선을 통한 고품질 우유 생산과 노동력 절감 및 착유세정수 최소화

#### 2) 추진방향

- 젖소 착유우의 유두세척 자동화를 통해 축산업의 선진화 유도

#### 3) 주요 관련기술

- 젖소유두 세척장치 관련 유두 세척장치를 고안 및 특허(2014, 축산원)
- 유두 자동 세척장치 개발 제작(2017, 축산원)

#### 4) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(원주)
- 사 업 비: 40,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 2농가 이상(농가당 착유우 30두 이상)
- 사업대상: 젖소 다두사육 지역의 검정농가로 유두 자동세척장치를 통한 위생적인 유두세척에 관심이 많은 젖소사육 농업경영체 등
  - ※ 무허가 축사 및 축사적법화 부적격 농가 제외

#### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 유두 자동세척장치 이용 노동력 절감 및 위생적인 유두세척 기술 투입

- 유두 마사지 및 정밀 세척관리로 고품질 우유 생산
- 지원내역: 유두자동세척시스템 및 환경개선 기자재 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 축산과학원 축산농장종합관리시스템 가입 활용
- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 ‘축사 및 시설물에 대한 화재 보험’ 가입 권장
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 유두 자동세척기를 이용한 세척노동력 절감 및 최적의 세척액 사용으로 환경 오염 방지
- 전동 마사지를 통한 젖 내림 개선으로 고품질 우유 생산 등

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 나. 가축질병 예방 동물복지형 산란계 사육시설개선 계란품질 향상기술 시범

### 1) 목 적

- 동물복지축산농장 산란계 방란 및 오염란 발생 감소를 통한 생산성 저하 방지 및 계란품질 향상

### 2) 추진방향

- 평사형 산란계 사육밀도 개선을 통한 동물복지형 사양체계 확립
- 동물복지축산농장 인증제도에 적합한 사육환경 개선 확산
- ICT 기술 활용 AI 등 가축질병 예방 사육환경 조성

### 3) 주요 관련기술

- 동물복지 산란계 사육을 위한 적정 사육밀도 제시(2015, 축산원)
- 다단식 산란계 사육시설 내부의 퇴출장치가 있는 산란장 활용(2013, 축산원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(양구)
- 사업비: 50,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 1농가 이상 (농가당 산란계 4,000수 이상)
- 사업대상: 동물복지축산농장 인증을 취득한 산란계 농업경영체
  - ※ 영농승계자 등 후계농업인 보유농가 우선선정

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 동물복지축산농장 인증규격에 적합한 산란상 설치로 방란 및 파란감소 기술 투입
  - ICT 기반 가축질병 차단방역 시스템 활용기술
  - 동물복지 인증기준에 적합한 사육시설개선 및 닭 진드기·이 등 질병 예방을 위한 방목장 조성 기술

- 지원내역: 자동산란상, 차단방역시스템, 방목장, 축사시설개선 등
  - ※ 축사시설개선은 총 사업비의 20% 이내 지원

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노력절감효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 기재
- 표찰 설치 및 신기술 보급을 위한 사업단계별 교육과 평가회 추진

## 7) 기대효과

- 동물복지축산농장 인증을 취득한 산란계 사육시설 개선을 통한 생산성 향상 및 계란품질 고급화
  - 산란율 3% 향상, 방란율 60% 감소, 계란품질 3% 개선
- 차단방역을 통한 질병예방 및 친환경 축산물에 대한 소비자 신뢰구축

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 다. 맞춤형비 제조 고품질 친환경 농산물 생산기술 시범

### 1) 목 적

- 돈분 발효 맞춤형비 제조를 통한 액비의 인식개선과 연중 활용체계 확립 및 자연순환농업 기반구축

### 2) 추진방향

- 지역 농작물의 맞춤형 발효액비 활용 지역최적 이용기술 확산모델 구축
- 가축분뇨의 맞춤형 발효액비 시용에 대한 기술적 체계 확립

### 3) 주요 관련기술

- 가축분뇨 맞춤형발효액비 시용에 따른 벼 생육 및 수량에 미치는 영향('16, 여주센터)
- 작목별 맞춤형 발효액비 생산 및 친환경 고품질 농산물 생산 특성화 사업('15, 여주센터)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(춘천)
- 사업비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 1일 70톤 이상 액비를 처리하고 있는 가축분뇨 공동자원화 시설 및 과수·채소 5ha, 시설하우스 1ha, 벼 25ha 내외 재배단지
  - ※ 재배작목은 지역여건에 맞게 선정
- 사업대상: 1일 70톤 이상 처리할 수 있는 가축분뇨공동자원화 시설 및 맞춤형 액비를 통해 친환경 농산물 생산에 관심이 많은 벼, 시설하우스, 과수·채소 재배지역

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 맞춤형 액비 생산시스템 설치 및 양질 액비생산기술 투입

- 액비 자원화를 위한 작물별 맞춤형 액비제조 기술

- 지원내역: 맞춤형액비제조기, 액비저장조, 액비여과시스템, 화학비료, 액비제조 및 활용 컨설팅, 미생물제제, 평가회비 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노력절감효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 기재
- 토양검정 및 작물별 액비시비량 등을 센터 내 해당작목 담당자와 협조
- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 '축사 및 시설물에 대한 화재 보험'가입 권장
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 액비의 자원화를 통한 자연순환농업 실현 및 화학비료 70% 절감
- 돈분액비의 연중 공급체계 확립으로 양돈농가의 분뇨처리 애로 해소

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 라. 거세 한우 28개월 단기비육기술 보급 시범

### 1) 목 적

- 한우 거세우 단기비육(28개월) 프로그램 적용을 통한 사료비 절감

### 2) 추진방향

- 단기비육 프로그램 적용 한우거세우 28개월 비육기술 보급

### 3) 주요 관련기술

- 거세한우 28개월 고영양 단기사양 프로그램 개발 (2018, 축산원)

### 4) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(원주)
- 사 업 비: 100,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 2농가 이상(농가당 한우 100두이상(육성우 30두 이상 보유))
- 사업대상: 한우 다두 사육지역으로 자가 TMR 사료배합기를 활용하고 있으며 한우거세우 28개월 비육프로그램을 적용할 수 있는한우사육 농업경영체 등 ※ 무허가축사 및 축사적법화 부적격농가 제외

### 5) 사업내용

- 시범요인: 한우거세우 28개월 고영양 단기비육 프로그램 적용
- 지원내역: 단기비육 사료배합 교육 및 컨설팅, 농식품부산물, 볏짚 절단기, 환경 관리 기자재, 사료분석비 등

### 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 축산과학원 축산농장종합관리시스템 가입 활용
- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 '축사 및 시설물에 대한 화재보험'가입 권장

- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 한우거세우 단기비육(28개월)으로 사료비 및 생산비 절감
  - 사료비 7.9% 절감, 생산비 6.3% 절감

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 마. 젖소 케토시스 사전예측을 통한 생산성 향상기술

### 1) 목 적

- 젖소 대사성질병 발생 사전대응으로 치료효율 향상 및 생산성 손실 방지

### 2) 추진방향

- 신속한 질병검진과 초기단계의 치료로 가축의 회복 및 노동력 절감으로 축산 농가 생산성 향상

### 3) 주요 관련기술

- 국내 젖소 대사성 질병 발생유형 분석 및 미생물 균총 조절을 통한 질병제어 효과 검정 (2017, 축산원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(평창)
- 사업비: 20,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 2농가 이상(농가당 착유우 30두 이상)
- 사업대상: 젖소 다두사육 지역의 검정농가로 사육기술 수준이 높고 케토시스 등 대사성질병 예방에 관심이 많은 젖소사육 농업경영체 등 ※ 무허가축사 및 축사적법화 부적격농가 제외

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 케토시스 예방 및 조기 치료를 위한 준임상형 및 임상형케토시스 조기검진 기술 투입
  - 우군의 대사관정과 시료분석 및 전문가 컨설팅 추진
- 지원내역: 혈액 채취 및 분석, 전문가 컨설팅, 시설 및 환경관리 기자재 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 축산과학원 축산농장종합관리시스템 가입 활용
- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 '축사 및 시설물에 대한 화재보험'가입 권장
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 국내에서 높은 발생률을 나타내는 준임상형 케토시스를 조기 발견하여 예방 및 치료효율 제고
- 케토시스 예방을 통한 산유량 증가, 번식률 향상 등 농가 생산성 증대

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 바. 무인로봇 활용 섬유질 자가배합사료 급여시스템 기술 시범

### 1) 목 적

- 섬유질배합사료 급여 시스템의 무인로봇화로 노동력 절감 및 가축 생산성 향상, 대사성질병 예방 및 사료효율 개선
- 한우거세우 단기비육(28개월) 프로그램 적용을 통한 사료비 절감

### 2) 추진방향

- ICT 융복합 기술을 활용 웹/모바일을 통한 실시간 모니터링 및 원격관리시스템 구축
- 무인로봇 급이기 활용 섬유질배합사료 급여시스템 기술 보급
- 단기비육프로그램 적용 한우거세우 28개월 비육기술 보급

### 3) 주요 관련기술

- 자율주행 방식의 급이로봇 시스템 개발(2016, 축산원)
- 거세한우 28개월 고영양 단기사양 프로그램 개발(2018, 축산원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(횡성)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 2농가 이상(농가당 한우 100두 이상)
- 사업대상: 한우 다두사육 지역으로 자가 TMR 사료배합기를 활용하고 있으며, TMR 급여 로봇이 주행가능한 축사를 보유한 한우사육 농업경영체로 한우거세우 단기비육프로그램을 적용할 수 있는 농가 등
  - ※ 스마트팜 등 ICT 관련사업의 효과증대를 위하여 청년농업인 등 기술숙련도가 높은 농업인 우선 선정, 무허가축사 및 축사적법화 부적격농가 제외

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 무인로봇 활용 TMR 사료급여 시스템의 실시간 모니터링 및 원격제어 기술

- 센서를 통한 자율주행 방식의 TMR 급이로봇 시스템의 효과 평가
- 한우거세우 단기비육(28개월) 고영양 단기비육 프로그램 적용
- 지원내역: 무인로봇시스템(TMR 급이로봇, 충전시스템, 원격제어시스템, 통합 제어시스템, 센서설치), 단기비육 기술지원 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 국립축산과학원에서 개발한 한우단기비육 프로그램 적용 컨설팅 추진
- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 축산과학원 축산농장종합관리시스템 가입 활용
- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 '축사 및 시설물에 대한 화재보험' 가입 권장
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 사료급여 시스템의 무인로봇화를 통한 노동력과 생산비 절감 및 소득향상
  - 노동력 50% 절감, 생산비 4% 절감, 소득 8% 향상
- 한우거세우 단기비육(28개월)으로 사료비 및 생산비 절감
  - 사료비 7.9% 절감, 생산비 6.3% 절감

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 사. 혹서기 육계사 냉음용수 급수시스템 활용기술 시범

### 1) 목 적

- 냉음용수 급수시스템 이용 육계 혹서기 고온스트레스 저감으로 육계 농가 사육 안정화 도모

### 2) 추진방향

- 기후변화 대응 혹서기 육계 폐사율 감소 및 사료이용성 개선 기술보급
- 혹서기 고온스트레스 저감을 위한 냉방 및 냉음용수 급수방식 등 사육환경개선

### 3) 주요 관련기술

- 공기-물 히트펌프를 이용하여 계사내 부분냉방 및 냉음용수를 급수할 수 있는 냉음용수 급수시스템(2016, 농과원)
  - 시스템 구성: 공기-물 히트펌프, 축열조, 음용수 저장탱크, 팬코일유닛덕트, 제어 및 모니터링부

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(인제)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 2농가 이상(농가당 육계 30,000수 이상)
- 사업대상: 육계 다두사육 지역의 냉음용수 급수시스템 설치가 가능한축사시설 현대화 육계사육 농업경영체 등
  - ※ 스마트팜 등 ICT 관련사업의 효과증대를 위하여 청년농업인 등 기술숙련도가 높은 농업인 우선 선정, 무허가축사 및 축사적법화 부적격농가 제외

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 히트펌프를 이용 냉방과 냉음용수를 동시에 이용할 수 있는 시스템 설치
  - 온도 스트레스 저감을 위한 계사내부 설정온도에 따른 냉음용수 급수 및 부분 냉방 제어 기술

- 지원내역: 냉음용수 급수시스템(히트펌프, 축열조, 음용수저장탱크, 제어 및 모니터링시스템) 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 축산과학원 축산농장종합관리시스템 가입 활용
- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 '축사 및 시설물에 대한 화재보험'가입 권장
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 육계의 혹서기 고온스트레스 저감 및 폐사율 감소로 농가 경영개선 및 생산성 향상
  - 폐사율 80% 감소, 증체 30% 향상, 실내온도 9% 하락, 스트레스 3.1% 감소

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 아. 한우 유전정보 기반 정밀사양 기술시범

### 1) 목 적

- 유전체 분석을 통한 개체별 맞춤형 사양으로 출하시기 조절 및 고급육 생산
- 거세한우 도체중 및 고급육 향상 종합 사양기술 적용으로 농가 소득 증대

### 2) 추진방향

- 육량 증가와 육질개선을 통한 생산비 절감 및 쇠고기 품질 향상 기술 적용으로 한우사육 농가의 경쟁력 강화

### 3) 주요 관련기술

- 거세한우 유전정보 기반 개체별 정밀 사양시스템 개발(2015~17, 축산원)
- 12개월령 거세우의 육질 1등급 출현을 높이기 위한 영양제 혼합 첨가제 사료 급여 연구
  - 반추위 보호 아미노산+비타민 C 혼합첨가제 1등급 출현율 75%(대조구 대비 22% 증가)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(화천)
- 사업비: 100,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 2농가 이상(농가당 거세한우 100두 이상, 송아지 동일월령 30두 이상 보유)
- 사업대상: 한우 다두사육 지역의 한우 거세우를 사육 하면서 유전자 기반 개체별 사양이 가능한 한우사육 농업경영체
  - ※ 무허가축사 및 축사적법화 부적격농가 제외

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 유전체 분석 육질형 고급육 생산, 성장형 저지방육 생산 사양기술 투입

- 육질형 유전능력 개체를 이용한 거세한우 정밀사양 기술 투입
- 지원내역: 유전자 검사, 사료자동급이기, 추가첨가사료, 사양관리기자재 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 축산과학원 축산농장종합관리시스템 가입 활용
- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 ‘축사 및 시설물에 대한 화재보험’ 가입 권장
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 맞춤형 사육 생산비 절감, 육질 및 육량 등급 개선으로 농가소득 향상
  - 육질 1+ 이상 출현율 17.5% 증가, 육량 A 출현 5.2% 증가, 소득 38% 향상

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 자. 축산 스마트팜 통제제어시스템 활용 기술 시범

### 1) 목 적

- 고령화 및 노동력 부족 해소를 위한 축사 운영 자동화
- 사육 가축의 접촉 감소로 스트레스 해소에 의한 증체율 증가와 사료효율 증진을 통한 농가 소득 향상

### 2) 추진방향

- 통합제어를 통해 최적의 축사환경을 제공하여 가축의 성장률 향상과 사료비 절감
- 스마트팜 기반조성으로 빅데이터 활용 최적 사육 조건 제시 가능

### 3) 주요 관련기술

- 품목별 1세대 스마트팜 기술 개발(양돈분야) 실증시험(2016~17, 축산원)

### 4) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(횡성)
- 사 업 비: 120,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 2농가 이상(농가당 한우 100두 이상, 모돈 100두 이상, 젖소 착유우 30두 이상 일관사육 농가)
- 사업대상: 한우, 젖소, 돼지 다두사육 지역의 스마트팜 구축에 관심이 많은 일관 사육 농업경영체 등
  - ※ 스마트팜 등 ICT 관련사업의 효과증대를 위하여 청년농업인 등 기술숙련도가 높은 농업인 우선 선정
  - ※ 무허가축사 및 축사적법화 부적격농가 제외

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - ICT 통합관리 프로그램 활용 축사 통합제어 스마트팜 운영
- 지원내역: ICT 통합관리 프로그램, 무선 정보 전달을 위한 신호전달망 구축, CCTV, 사료빈 사료량 측정장치, 음용수 수급알림 장치, 환기장치 콘트롤러, ICT 온습도 컨트롤러, 열교환 환기시스템, 기화열냉풍기 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 축산과학원 축산농장종합관리시스템 가입 활용
- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 ‘축사 및 시설물에 대한 화재보험’ 가입 권장
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 통합관리 프로그램을 통해 사료비 절감 및 가축의 생산성 향상: 30% ↑
- 안정적 축산물의 생산을 통해 축산물 가격 안정과 국민에게 안심 먹거리 제공으로 국민 건강 증진

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 차. 바이오커튼 활용 돈사 냄새저감 종합기술 시범

### 1) 목 적

- 축사에서 발생하는 분진 및 냄새 저감기술 보급으로 지속가능한 친환경 축산 기반 조성

### 2) 추진방향

- 바이오커튼 및 냄새저감 장치를 통한 돈사 냄새저감 기술 보급
- Synbiotics(미생물+미생물에너지원) 활용 돈사피트내 슬러리의 효율적 분해로 돈사 내 유해가스 감소

### 3) 주요 관련기술

- 돈사측벽 배출 공기 악취 저감을 위한 바이오커튼 설치 방법 및 효과(2018, 축산원)
- 돈사냄새 억제위한 프리바이오틱(미생물의에너지원) 활용(2018, 축산원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(횡성)
- 사업비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 2농가 이상(농가당 돼지 1,000두 이상)
- 사업대상: 돼지 다두사육 지역의 돈사 냄새저감을 위해 적극 노력하는 바이오커튼 설치가 가능한 돼지사육 농업경영체 등  
※ 무허가축사 및 축사적법화 부적격농가 제외

### 5) 사업내용

- 시범요인: 바이오커튼(2단), 오존수, Synbiotics를 활용한 냄새저감
- 지원내역: 바이오커튼, 오존수 시스템, 분진측정시스템, 냄새측정시스템, Synbiotics(냄새저감미생물+에너지원), 환경시설개선 등

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 축산과학원 축산농장종합관리시스템 가입 활용
- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 ‘축사 및 시설물에 대한 화재보험’ 가입 권장
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 축사 냄새저감 기술보급으로 냄새 감소 등 축사환경 개선
  - 암모니아 90% 감소, 분진 92% 감소

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 카. 스마트 생체정보 관리시스템 보급 시범

### 1) 목 적

- ICT 활용 축우 건강관리 시스템 도입을 통한 생체정보 빅데이터 활용
- 반추위 환경 데이터 기반 최적 사양관리로 노동력 절감 및 생산성 향상

### 2) 추진방향

- 농촌진흥청 개발 축우 건강관리 시스템 보급을 통한 빅데이터 확보
- 생체 정보를 활용한 번식, 사양, 질병 등 맞춤형 사양관리 기술 보급

### 3) 주요 관련기술

- ICT 활용 젖소 생체정보 분석 및 건강 예측 기술 개발(2018, 축산원)

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(인제)
- 사업비: 60,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 3농가 이상(농가당 한우 번식우 50두, 젖소 착유우 50두 이상)
- 사업대상: 소 다두사육 지역으로 반추위 환경 정보를 활용한 스마트 사양관리에 관심이 많고 활용 가능한 한우 번식우 또는 젖소 착유우 사육 농업경영체 등 ※ 스마트팜 등 ICT 관련사업의 효과증대를 위하여 청년농업인 등 기술숙련도가 높은 농업인 우선 선정, 무허가축사 및 축사적법화 부적격농가 제외

### 5) 사업내용

- 시범요인: 반추위 삽입형 생체정보 관리 시스템 활용 기술 투입
- 지원내역: 스마트 생체정보 관리 시스템(스마트알약, 수신기 등), ICT 통합관리 프로그램, 스마트팜 관련기기 등

### 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 축산과학원 축산농장종합관리시스템 가입 활용

- 국비지원 시설 및 기자재 화재사고 대비를 위한 ‘축사 및 시설물에 대한 화재 보험’ 가입 권장
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 국내 개발 시스템으로 데이터 확보 및 축산 스마트농업 경쟁력 강화
- 생체 정보 기반 최적 사양관리로 소득 향상 6%(두/젖소/년)
- 반추위 환경 빅데이터 활용 인공지능 최적 사양관리 기술 개발

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 타. 벼 대체 하계·동계 사료작물 일괄재배 시스템 구축

### 1) 목 적

- 논에 벼 대체 사료작물 재배를 통한 쌀 생산량 조절 및 조사료 자급률 향상
- 사료작물 연중 재배를 통한 조사료 연중 공급체계 구축 및 생산량 증대

### 2) 추진방향

- 논을 효율적으로 이용하기 위한 벼 대체 사료작물 재배기술 보급
- 벼 대체 사료작물 재배를 위한 단지화 및 기계화 가능 재배적지 선정

### 3) 주요 관련기술

- 중부지방 논에서 사일리지용 옥수수의 생육특성과 품질비교('11 축산원)
- 벼 대체작목 선정을 위한 논 재배 하계작물별 경영성과 분석('12 식량원) 등 다수

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(춘천)
- 사업비: 250,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 15ha 이상
- 사업대상: 논을 이용하여 사료작물을 재배하고 있는 조사료 재배 경영체 또는 조사료생산단으로 7ha 이상 단지화가 가능하고 벼 대체 사료작물 재배 가능한 지역 우선 선정

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 벼 대체 사료작물 옥수수, 수단그라스, 총채벼 등 재배기술 투입
  - 하계+동계 일괄재배 구축을 위한 사료작물 2~3모작 작부체계 설정
- 지원내역: 사료작물 파종 및 수확에 필요한 농기계, 사일로, 암거 배수시설, 노지 자동화 관수시스템, 육묘하우스, 평가회비 등
  - ※ 지역여건에 맞는 시범요인 및 지원내역 투입

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범사업 추진과정의 소득, 노동력절감 효과, 생산성 증대 등 사업성과를 분석할 수 있도록 경영기록장 기재
- 시범사업 추진 시 시범요인 우선 추진으로 사업 효과 거양
- 사료작물 생산성 향상을 위한 지역별 특성에 맞는 품종 및 작부체계 투입
- 시범사업 단지의 재배 종자는 보증 받은 우량종자 사용
- 국립축산과학원에서 개발한 첨가제(미생물) 우선 투입
- 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 자체적으로 결정

## 7) 기대효과

- 논에서 벼 대체 사료작물 재배를 통한 쌀 수급 문제 해결 및 조사료 자급률 향상
- 양질 자급조사료 생산 이용으로 수입사료 대체 및 자급기반 마련
- 양질 조사료 연중 급여를 통한 사료비 절감 및 벼 농가소득 제고

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 과. 오디 균핵병 방제 약제 안전살포 기준설정 실증 시범

### 1) 목 적

- 오디 균핵병 방제약제 최적 살포시기 설정으로 고품질 오디 생산
- 오디 병잎의 안전사용 기준 마련으로 활용 범위 확대

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(홍천)
- 사업비: 40,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 1ha 이상(농가 합산)
- 사업대상
  - 오디균핵병 방제 약제 사용 생산자단체(연구회, 작목반, 영농조합법인 등)
  - 오디품종별, 농가간 거리를 고려하여 대표할 수 있는 농가를 선정
- 주요 관련기술 현황
  - 오디 균핵병 피해 경감을 위한 약제방제기술 개발('15, 농과원)
    - ※ 약제 등록(2종): 티오파네이트메틸·트리플루미졸(군타임), 티오파네이트메틸(톱신엠, 지오팜)
  - 오디 안정생산을 위한 표준재배 매뉴얼 개발('13, 부안군, '15, 농과원)
  - 병나무이 방제 등록약제: 펜텀입상수화제
- 시범요인
  - 오디 균핵병 방제약제 살포시기 및 방법
  - 방제 약제별 오디 농약잔류 및 안전기간 설정
  - 오디병잎의 누에사육 안전일수 설정 실증
- 세부추진요령
  - 오디병밭 내 일정면적을 무강우 하우스시설을 설치함(시범농가별)
  - 오디 표준재배 매뉴얼의 오디균핵병 방제지침에 따라 살포함
  - 처리약제별 누에안전일수를 기준으로 4일 사이에 병잎 및 오디를 채취하여 즉시 냉동보관한 후 농약잔류분석을 의뢰함(4일 간격 3회, 오디 및 병잎 2종)
  - 지역이나 오디품종을 대표할 수 있도록 농가실증을 수행하며, 그 결과는 인근 농가도 활용할 수 있게 함
  - 무강우 하우스 설치, 약제처리 등 시범사업 전 과정을 경영기록장에 기재

- 시범사업 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 기술서 표준(안)을 참고로 제작
- 사업단계별 교육 및 평가회 개최

○ 지원내역

- 농약잔류분석(오디, 뽕잎), PLS 등록약제, 무강우(비가림) 하우스 설치 등
  - ※ 농약잔류 분석비는 총 사업비의 20% 이내, 무강우 하우스는 원예특작시설 내재해형 규격(농진청, 2014) 적용

### 3) 기대효과

- 오디 균핵병 최적 방제로 피해 최소화
- 농약잔류가 없는 고품질 오디 안전생산
- 오디 뽕잎의 누에사육 안전일수 구명으로 뽕잎 활용 확대

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20

## 하. 곤충(누에) 사료활용 실용기술 시범

### 1) 목 적

- 천연항생물질 함유 누에분말 첨가로 가축의 생산성 및 안전성 향상
- 면역유도 누에의 가축 사료첨가제 활용 확대로 양잠농가 신소득 창출

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(횡성)
- 사업비: 50,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 육계(50만수/년), 산란계(12만수/년) 내외, 임신돈(400두), 이유자돈(8,000두) 중 선택(농가 합산)
- 사업대상
  - 육계·산란계 및 임신돈(이유자돈) 생산자 단체
- 주요 관련기술 현황
  - 천연항생효과 면역누에 대량 생산 기술 개발('13~'15, 농과원)
  - 천연항생제 면역누에 이용 가축 사료첨가용 소재 개발('14~'15, 농과원·축산원 협업)
    - ※ (육계) 체중 4.5% 증가, 사료요구율 6.1% 개선, (산란계) 산란율 2.3% 증가, 사료요구율 7.6% 개선, (육용오리) 체중 2.4% 증가, 사료요구율 4.2% 개선
  - 면역유도 누에분말 생산 기술이전 및 가축적용 현장실증('17, 대호, 농업기술실용화재단)
- 시범요인
  - 면역유도 누에 대량 생산 및 건조분말의 제형화 기술
  - 면역유도 누에분말 급이로 양계·양돈의 면역증강 및 생산성 향상 기술
- 세부추진요령
  - 기존 급이사료에 면역유도 누에분말이 0.01% 비율로 첨가하여 급이함
  - 육계는 전 과정을, 산란계는 48주령부터 급이하며 관리는 관행에 준함
  - 생산성향상, 사료요구율 개선 등 시범효과를 조사하기 위해 사업 추진 전 과정을 경영기록장에 기록
  - 사업장 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 기술서 표준(안)을 참고로 제작

- 사업단계별 교육 및 평가회 개최
- 지원내역
  - 면역유도 누에분말 함유 사료첨가제 구입 등

### 3) 기대효과

- 양계·양돈의 생산성 향상 및 친환경, 기능성 브랜드화로 소득 향상
  - 육계농가(10만수/년)기준 14,290천원 추가 수익 기대
- 누에분말의 사료첨가제 활용으로 양잠농가 신소득 창출
  - 뽕밭 990㎡당 소득 약 20.4% 증가

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20

# 참고

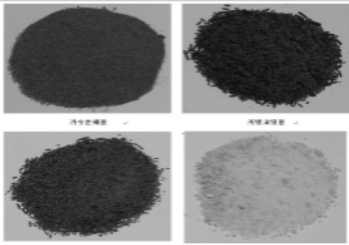
# 면역유도 누에생산 및 가금용 사료첨가제 활용기술

○ 항균활성이 부가된 면역유도 누에 분말 생산공정 표준화

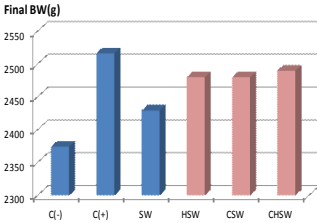


○ 면역유도 누에분말 첨가사료 급이에 따른 가금류의 생산성 향상

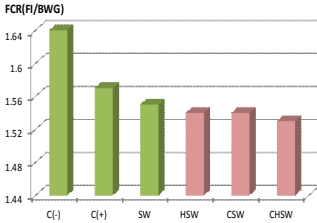
- 제형사료별 5주 간 사료첨가 급여 시 양계의 생산성 향상 검증
  - 제형사료 0.01% 급여 시 최종 증체량 증가(2.4~6.8%) 및 사료요구율 개선(5.5~9.2%)
  - 맹장 내 유해균인 대장균(12.1~16.3%) 및 살모넬라(12.1~17.6%) 감소



<제형사료 시제품 제작>

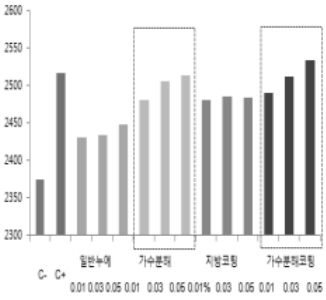


<증체량 증가>

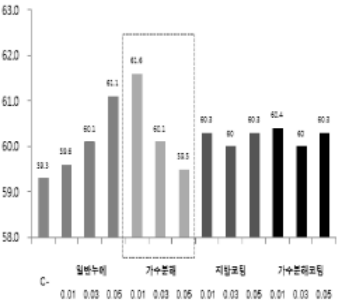


<사료 요구율을 개선>

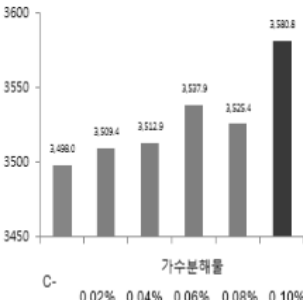
- 산란계 및 오리 생산성 향상 및 면역증강 등 효능 검증



<우계 종료 체중(g/개체)>



<산란계 일산란량(g/일)>



<오리 종료 체중(g/개체)>

<우계 · 산란계 · 오리 체중 증가 효과>

## 거. 고품질 꿀벌 화분 생산기술 시범

### 1) 목 적

- 고품질 화분의 안전생산 및 품질관리 기술 보급
- 국내산 고품질 화분의 용도 확대로 농가 소득향상

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(철원)
- 사업비: 40,000천원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업규모: 개소당 생화분 3톤 이상 생산(농가 확산)
- 사업대상
  - 고품질 화분생산으로 식용 브랜드화를 희망하는 양봉생산자 단체
  - 1지역 1특산물로 상품화를 희망하는 생산자단체를 우선 선정
- 주요 관련기술 현황
  - 고품질 화분 수집용 표준양봉사 설치기준 마련('15, 농과원)
  - 화분 수집 및 회수 방법 표준화('15, 농과원)
    - 9~13시경에 원형채집기 활용채집, 채집직후 냉장 또는 냉장보관
  - 화분의 용도별 제품화를 위한 보존방법 정립('12~'15, 농과원)
    - 수분함량을 14%이하로 유지하고 -15℃이하에서 장기저장 등
- 시범요인
  - 고품질 화분채집에 적합한 표준 양봉사 시설 기준
  - 화분 채집 장치 및 회수 방법의 표준화 기술
  - 채집 화분의 용도에 따른 전 처리 및 저온냉동 보관기술
- 세부추진요령
  - 대표농가 중심으로 화분가공 및 제품 개발을 추진하되 사업장별 주 생산 화분을 공동 브랜드화하여 지역 특산품으로 연계
  - 관련전문가, 사업담당자, 시범농가 참여 세부계획 검토회 개최(3월중)
  - 화분 생산이력 작성, 제품개발 및 판매 등 소득향상의 사업성과를 분석할 수 있도록 시범사업 추진 전 과정을 경영기록장에 기록
  - 표찰 설치 및 신기술 보급을 위한 사업단계별 교육과 평가회 추진

○ 지원내역

- 표준양봉시설, 화분채집장치, 냉동고, 선별기(8~14메쉬), 건조기

- 식용화분 포장 및 제품 브랜드 개발비 등

※ 제품포장 디자인, 홍보 등은 총 사업비의 15% 이내로 편성가능, 사업방향 및 목적과 상반되는 재료, 시설 및 장비 등의 구입 불가

**3) 기대효과**

○ 고품질 화분생산 및 식용 확대로 농가 소득향상

- 봉군 당 평균 생산량: 10kg, 판매단가(전국평균): 35천원/kg

**4) 행정사항:** ATIS, e-나라도움 활용

○ 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.

○ 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20.

□ 기술개발 현황

영농활용명	개발연도	기관명	연구개발자
꿀벌 화분의 안정생산을 위한 화분수집시간 및 건조방법 표준화	2015	국립농업과학원	홍인표

□ 핵심기술 주요내용

- 고품질 화분채집을 위한 원형채집장치 및 표준양봉사 시설기준



소문앞 원형채집장치 설치



원형채집기 활용 화분채집



표준양봉사 시설

□ 주요 시험결과

- 원형채집기는 기존 화분채집기보다 평균 20% 정도 채집량이 많았음
- 화분채집에 적합한 양봉사는 바닥은 콘크리트, 지붕은 비가림시설 필수
- 화분 채집 적정시간은 9시부터 13시까지로 전체 화분량의 79.7%였음

〈표. 시간대별 봉군당 화분 수집 비율〉

수집시간	수집량(g)		상대비율(%)	누적비율(%)
	범위	평균		
09:00-11:00	10.2 - 19.3	14.3	23.5	23.5
11:00-13:00	21.4 - 54.1	34.2	56.2	79.7
13:00-15:00	6.1 - 13.8	9.7	15.9	95.6
15:00-17:00	1.2 - 4.5	2.7	4.4	100.0

- 화분의 장기보존을 위해 수분함량 14% 이하로 열풍건조(40~45℃)
    - 열풍건조는 건열기에서 3~4시간 건조 시 수분함량이 8~13%
  - 채집한 화분을 가공원료로 활용하기 위해 수분 8% 이하, 동결건조
    - 상품화(스틱, 연질캡슐, 타블렛 등)를 위해서는 동결건조(8% 이하) 처리
- ※ 고품질 화분 생산과정: 양봉사 정비 → 화분채집 → 선별 → 건조 → 저장 → 판매

## 너. 토종별 낭충봉아부패병 저항성 계통 증식보급 시범

### 1) 목 적

- 토종별 낭충봉아부패병 저항성 계통의 전국 농가 보급체계 구축
- 저항성 계통 농가보급으로 토종꿀 생산성 및 소득향상에 기여

### 2) 추진계획

- 사업량: 5개소(원주, 태백, 삼척, 정선, 양양)
- 사업비: 175,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 35,000천원
- 사업규모: 개소당 토종별 120봉군 이상 개량벌통 사육(농가 확산)
- 사업대상: 토종별을 생산하는 생산자 단체(작목반, 연구회, 영농조합법인)
  - 인공분봉·여왕벌 생산·개량벌통 사육 기술 생산자 단체
- 주요 관련기술 현황
  - 토종별 질병저항성 계통 선발 및 증식('12~'17, 농과원)
  - 토종별 여왕 양성 및 봉군 증식기술 개발('12, 농과원)
  - 토종별 유전적 특성 구명 및 우수 종 양성기술 개발('12~'14, 농과원)
  - 토종별 기능유전체 발굴 및 분석을 통한 유전육종 기술 개발('12~'14, 농과원)
  - 토종별 주요 질병 특성분석 및 관리기술 개발('15~'17, 농과원)
- 시범요인
  - 낭충봉아부패병 저항성 품종 관리 및 자가 증식 기술
  - 낭충봉아부패병 저항성 품종 자가 증식 봉군 질병발생 현황
  - 낭충봉아부패병 저항성 품종 이용 벌꿀 생산성 향상
- 세부추진요령
  - 개량벌통을 이용한 토종별 사육 기술 및 인공적으로 여왕벌을 생산할 수 있는 기술 보유 농가 우선 선정
  - 낭충봉아부패병 저항성 계통 원종 증식 봉군 입식
  - 사양 기술 교육 및 병해충 모니터링 등 정기적 내검 실시
    - ※ 장수말벌 등의 포획을 위한 트랩 설치, 병해충 발생 방지를 위한 깨끗한 봉군 관리
  - 사업비, 생산량 등 성과 분석을 위한 경영기록장 및 생산일지 작성 점검
  - 시범사업 표찰을 설치, 단계별 교육 및 평가회 개최

○ 지원내역: 토종 봉군, 사육 별통 및 사양관리에 필요한 도구

※ 사업목적과 상반되는 재료, 시설 및 장비 등 구입 및 인건비, 여비, 임대비용 지출 불가

### 3) 기대효과

○ 국내 토종별 우수계통 종봉 관리 및 증식 기반 확립

○ 사업대상 지역별 봉군 증식 2배, 생산물 1.5배 증산

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

○ 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.

○ 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20

## 더. 고품질 홍잠 생산기술 시범

### 1) 목 적

- 건강기능 개선에 효과가 검증된 홍잠의 생산기술 확립 및 기술 보급
- 고품질 홍잠생산으로 양잠농가의 소득증대 및 산업 기반 확대

### 2) 추진방향

- 양잠 주산단지, 마을 대상별 홍잠 표준재배 단지 조성
- 홍잠 처리 공정별 위생적 사업 수행으로 품질 고급화

### 3) 주요 관련기술

- 숙잠의 식용섭취 기술 특허출원('12, 농과원)
  - 숙잠의 증자방법, 조건 등 식용섭취를 위한 가공방법 개발
- 익힌 숙잠의 건강기능 효과('15~'17, 농과원)
  - 간암·간경화·간염·지방간 예방효과, 피부미백효과 등 건강기능 효과 구명

### 4) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(삼척)
- 사 업 비: 200,000천원(국비 50%, 시군비 50%)
- 사업규모: 개소당 연간 홍잠 300kg 내외 생산
- 사업대상(선정기준)
  - 양잠 주산단지 및 생산자단체(영농조합법인, 연구회, 작목반 등)

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 홍잠의 「생산기준」에 따른 연중 대량 생산 및 보급 체계
    - 숙잠의 수거·전처리·전처리시 냉장보관·세척 및 익히기 등
    - 익힌 숙잠의 냉동처리·냉동 후 건조·보관 및 분말화·제품화 등
  - ※ 익히는 작업 이후부터는 청결한 시설에서 수행(HACCP 적용)

- 지원범위: 가공시설 신축 또는 리모델링, 스팀 찌기, 조·미 분쇄기 등 가공장비

## 6) 사업추진체계 및 요령

- 시범농가 대상 가공사업장 설치 및 홍삼 가공 기술 교육·컨설팅 실시
  - 위생적인 누에 사육, 수확, 가공장 구조, 환경 조성, 장비 사용법, 홍삼품질기준
  - 재료 보관(냉장·냉동), 찌기, 분쇄기, 건조기 등 가공 동선에 맞는 장비
  - 상품포장, 유통 판매, 홍보 컨설팅
- 사업 추진과정의 투입된 사업비, 생산량 등 성과 분석을 위한 경영기록장 및 생산일지 작성 점검
- 사업장 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 기술서 표준(안)을 참고로 제작
- 사업 성과분석 및 기술 확산을 위한 현장교육장으로 활용, 성과홍보

## 7) 기대효과

- 홍삼의 연중 안정생산 및 농가보급으로 소득 향상
  - 농가 조수익(예상): 540만원/10a

## 8) 행정사항(보고양식: 별도 송부): ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 러. 친환경 축산관리실 운영

### 1) 목 적

- 안전축산물 생산을 위한 위생관리기술 확산 및 소모성질병 예방관리
- 항생제 대체제로서 축산미생물 활용과 이용기술 보급 확대
- 농가대상 교육·홍보 등 가축방역활동 지원으로 가축질병 피해 최소화

### 2) 추진계획

- 사업량: 2개소(횡성·정선)
- 사업비: 20,000천원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 10,000천원
- 사업대상: 시군농업기술센터 친환경축산관리실
- 시범요인: 친환경축산관리실별로 자체 시범요인 투입
- 세부추진요령
  - 시군농업기술센터 친환경축산관리실 운영을 위한 운영비 지원
  - 가축질병 검사장비(세균분리동정기 등) 운영, 재료구입, 홍보물 제작 등
  - 친환경축산관리실 보유 장비 효율적인 운영으로 질병피해 저감
- 사업내용
  - 주요 가축질병에 대한 국가방역업무 지원(예방접종, 소독 등)
  - 농업인(축산농가) 교육 시 차단방역 교육 및 홍보
  - 가축질병에 대한 기초적인 실험실 검사(유방염, 약제 감수성 검사 등)
  - 가축 초음파 육질진단 및 축사 내 유해가스 등 환경위생 검사
- 지원내역: 재료비, 보조인력 인건비, 방역홍보비, 장비유지비 등

### 3) 기대효과

- 친환경축산관리실 운영 활성화로 양축농가에 대한 양질서비스 제공
- 고품질 안전축산물 생산 기여 및 소비자 신뢰도 증진

### 4) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: (1차) 2020. 11. 20, (2차) 2021. 11. 20.

## 며. 축산물 고부가가치 상품화 기술 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 축산 농가의 실익 증대를 위한 최신 포장기술 도입으로 경쟁력 강화
- 소비자 욕구에 적합한 신선하고 안전한 축산물 공급

### 2) 추진계획

- 사 업 량: 1개소(원주)
- 사 업 비: 160,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 사업대상: 고품질 축산물 생산을 위한 상품화기술에 관심이 많은 단체
- 시범요인: 축산포장용기 비용 절감
- 세부추진요령
  - 농가당 사육두수가 60두 이상 연구회, 영농조합법인, 지역 농·축협 등
  - 축산품 생산 판매 유통망 및 매출실적 확보해야 할 것
  - 가공·포장 기계 설치 및 기반시설(건축물)을 갖추고 있어야 함
- 사업내용
  - 축산물 최신 포장 시스템 투입
    - 금형, 아이마크, 크로스커팅날, 배출회전테이블, 포장재 등
  - HACCP이 적용된 위생적이고 안정적인 시설 설치
- 지원내역: 열 성형 진공스킨 포장 시스템 도입, HACCP시설

### 3) 기대효과

- 위생적이고 안전한 축산물 공급으로 축산농가 소득증대에 기여
- 기존 포장법에 비해 쓰레기 배출량 감소 및 비용절감 효과

### 4) 행정사항

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 축산물 고부가가치 상품화 기술 시범사업 추진계획(3.20)

### 1. 농가선정 현황

– 사업 대표자

단체명 (성명)	주소 (전화번호)	사양 경력	사육규모	비 고
	000면 000로 00번길 (010-000-000)외 00개소	00년		

– 사업 참여 농가

성명	주소	사양 경력	사육규모	비 고
		00년		

### 2. 사업비 집행계획

산출 세부내역	사업비(천원)			
	계	도비	시군비	자부담

### 3. 사업추진일정 계획

구 분	추진 일정(월, 일)												비고	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
사업자 선정														0.0일한
사전교육														
현장 평가회														
.....														

## 축산물 고부가가치 상품화 기술 시범사업 결과보고(11.20)

### 1. 사업참여자 현황

성명	주소	사양 경력	사육규모	비 고
		00년		

### 2. 사업비 집행실적

항목	사업비(천원)				비고
	계	도비	시군비	자부담	

### 3. 사업추진실적(상품화, 홍보, 판매 행사 등)

구분	주요내용	비고

### 4. 사업참여 농가소득 증가율

평균조수입(천원)			평균경영비(천원)			평균소득(천원)		
시범 (A)	인근 (B)	A/B (%)	시범 (A)	인근 (B)	A/B (%)	시범 (A)	인근 (B)	A/B (%)

### 5. 향후계획

### 6. 문제점 및 개선방안

### 7. 관련사진 및 자료: 제품사진, 포장재 등 관련사진 4~6매 정도

## 버. 축사 위생 환경제어시스템 기술 시범(도시책)

### 1) 목 적

- 축사시설 환경제어시스템 보급으로 질병예방 및 가축 생산성 향상
- 천적을 이용한 무공해 해충구제로 위생적인 가축 사육환경 조성

### 2) 추진계획

- 사업량: 1개소(강릉)
- 사업비: 50,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 사업대상: 고품질 축산물 생산을 위한 환경개선에 관심이 많은 단체
  - 농가당 사육두수가 60두 이상인 연구회 및 단체
  - 지역파급 효과가 높고 축사 환경개선이 필요한 연구회, 단체
- 시범요인: 축사 환경 개선
- 사업내용: 자동환경제어시스템, 수막시설 및 해충방제(천적) 등
  - 무인방제시설, 수막시설(수막설비, 배수로 등), 송풍기, 파리구제용 천적, 미생물 제제 등
- 지원내역: 축사환경제어시스템, 수막시설, 친환경 파리구제용 천적

### 3) 기대효과

- 쾌적한 사육환경 제공으로 질병예방 및 사료섭취 효율성 증대
- 친환경적 해충(파리·모기) 구제 및 미생물제 살포 악취제거로 축사위생 환경 개선

### 4) 행정사항

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 축사 위생 환경제어시스템 기술 시범사업 추진계획(3.20)

### 1. 농가선정 현황

– 사업 대표자

단체명 (성명)	주소 (전화번호)	사양 경력	사육규모	비 고
	000면 000로 00번길 (010-000-000)외 00개소	00년		

– 사업 참여 농가

성명	주소	사양 경력	사육규모	비 고
		00년		

### 2. 사업비 집행계획

산출 세부내역	사업비(천원)			
	계	도비	시군비	자부담

### 3. 사업추진일정 계획

구 분	추진 일정(월, 일)												비고	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
사업자 선정														0.0일한
사전교육														
현장 평가회														
.....														

## 축사 위생 환경제어시스템 기술 시범사업 추진결과(11.20)

### 1. 사업참여자 현황

성명	주소	사양 경력	사육규모	비 고
		00년		

### 2. 사업비 집행실적

항목	사업비(천원)				비고
	계	도비	시군비	자부담	

### 3. 사업추진실적

구분	주요내용	비고

### 4. 향후계획

### 5. 문제점 및 개선방안

### 6. 관련사진: 4~6매

## 가축질병방역대책상황실 운영

### 1) 목 적

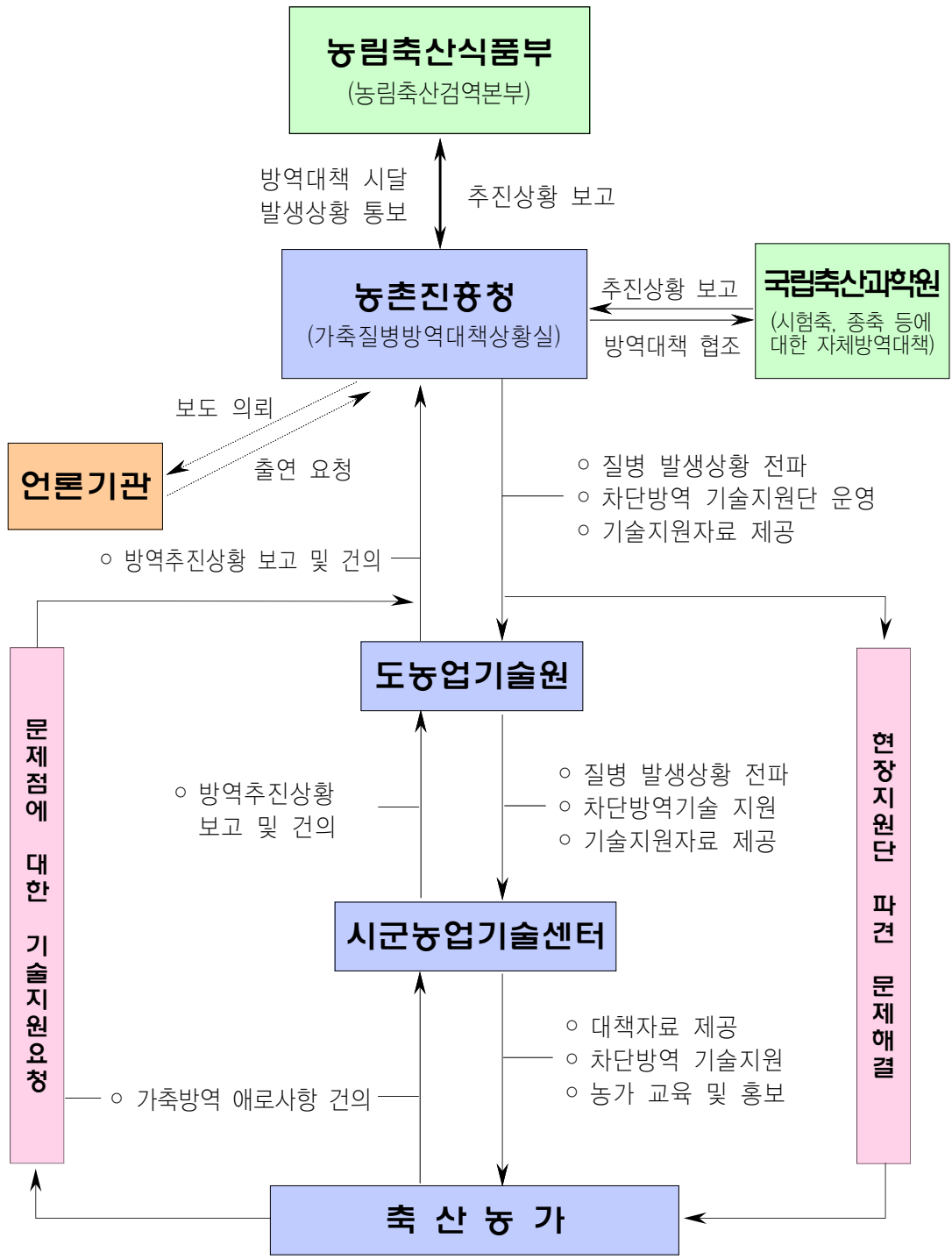
- 악성가축전염병 확산방지 기여를 위한 맞춤형 가축방역 교육 및 홍보
- 지방농촌진흥기관 역량강화를 위한 차단방역지원 및 방역활동 지원

### 2) 국가 위기경보 수준

구 분	판단 기준	비 고
관 심 (Blue)	○ 주변국 발생 시(평시)	징후활동 감 시
주의 (Yellow)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구제역                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의사환축 발생</li> <li>- 백신 접종 유형의 환축 발생</li> </ul> </li> <li>○ 고병원성 조류인플루엔자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 겨울철새 이동/유입 시기(당해 연도 10월~다음해 5월)</li> <li>- 농장 의사환축 발생시</li> <li>- 여름철(6~9월) 농장 발생시                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 역학조사 실시 후 가축방역심의회 자문을 거쳐 격상 여부 검토</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 신종가축질병                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 원인불명의 의사환축 발생</li> </ul> </li> </ul>	협조체제 가 동
경계 (Orange)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구제역                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 백신 접종 유형이 인접 또는 타 지역 전파</li> </ul> </li> <li>○ 신종가축질병                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신종가축질병 발생</li> </ul> </li> </ul>	대응태세 강 화
심각 (Red)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구제역                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 백신 접종 유형이 여러지역에서 발생 및 전국 확산 우려 시</li> <li>- 백신 미접종 유형 발생</li> </ul> </li> <li>○ 고병원성 조류인플루엔자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 겨울철새 이동/유입 시기(당해 연도 10월~다음해 5월)에 농장 발생시</li> <li>- 인접·타 지역 전파 등 전국 확산 우려시                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 여름철의 경우 인접하지 않은 3개 지역(시·군) 이상에서 발생시 “심각” 단계 발령</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 신종 가축질병                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 여러 지역에서 발생 및 전국 확산 우려시</li> </ul> </li> </ul>	총력대응

【 참고 】

## 구제역·AI 발생 위기관리 업무수행 체계도



### 3) 가축질병 특별대책상황실 구성 운영

- 설치장소: 농업기술원 기술보급과
  - 심각단계는 특별대책상황실장을 “기술지원국장”으로 격상하고 실무적인 총괄 대응반장은 “기술보급과장”으로 함
- 구성시기: 10월~다음해 2월
- 상황실 편성: 11명
  - 심각단계 발생 시 특별 상황실 운영에 따른 비상근무명령 별도 수립
  - 평상 시 축산특작팀에서 상시대응 및 비상연락망 유지
  - 그 외 긴급사항(인력지원, 중앙점검반 참여 등) 발생 시 기술보급과 상황대책회의를 통하여 별도 지침 마련 시행



※ 시군농업기술센터: 유관기관과 연계 지역실정에 맞게 운영

- 주요 추진내용
  - 비상 연락망 유지: 필수요원을 지정하여 24시간 비상연락망 유지
  - 차단방역을 위한 농장 내외부 일제소독 강화: 주 1회 이상
  - 의심축 조기 발견을 위한 예찰강화
    - 축종별 거점농가 예찰(주1회 이상), 축산단체 및 업체대상 탐문 예찰
  - 가축질병 신고전화(1588-4060/9060) 홍보, 의심축 발견 시 즉시 신고
  - 중점추진 착안사항
    - 지역실정에 맞게 자체 비상방역대책 지도계획 수립 추진
    - 관내 우제류 사육농가 현황 파악

- 지역 축협, 생산자 단체 등 기관·단체와 유기적인 관계 구축
- 과거 발생지역(농가) 현황 파악으로 집중관리
- 우체류 사육농가 중심 주기적인 예찰 및 교육·홍보 실시 등
  - ※ 구제역의 발생 또는 우려되는 사항은 즉시 보고
  - ※ 리플릿, 홈페이지, SMS, 전광판, 현수막, 마을방송 등 활용 적극 홍보 추진

○ 행정사항

- 방역대책 추진상황 제출: 년 1회(12.10일한)
  - 구제역·AI 발생 시 공문시행 등 별도조치
  - 내 용: 상황발생 시 제출양식 변경 가능
- 방역대책 추진상황 제출 양식(안)
  - 교육 및 홍보실적

구분	교 육		홍보물배부(부)		언론매체 활용 홍보(회)				SMS발송 (축종)	
	횟수	인원	리플릿	기 타	계	신 문	방 송	기 타	회	명
계										
시군										

※ 실적은 도원 및 농업기술센터 주관으로 추진한 사항 기재

- 기타 우수사례(사진첨부): 홈페이지 활용, SNS 활용 홍보 등
- 일일 추진실적 작성 시 자유롭게 기술  
문자발송 회 호, 교육실적( 명, 일시, 장소) 등

## 2019년도 추진 축산분야 2년차 사업 결과 보고(11. 20일한)

사업명	개소당 사업비 (천원)	해당 시군	비고
1. 젖소 착유 세정수 정화처리 시스템 기술 시범	80,000	평창	
2. 가축질병 예방 동물복지형 산란계 사육 시설 개선 계란품질 향상기술 시범	50,000	화천	
3. 기후변화 대응 온습도지수 활용 가축생산성향상 기술 보급 시범	60,000	원주, 인제	
4. 무인로봇 활용 섬유질 자가배합사료 급여시스템 기술 시범	100,000	양양	
5. 흑서기 육계사 냉음료수 급수시스템 활용 시범	100,000	화천	이월
6. 농식품부산물 활용 흑염소 생산비 절감기술	50,000	철원	
7. 조사료 품질고급화 수확 저장기술	70,000	인제	
8. 벼 대체 하계·동계 사료작물 일괄재배 시스템 구축	250,000	횡성	
9. 논재배 옥수수 사일리지의 장기저장기술 보급 시범	20,000	강릉 횡성	

※ 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

## 18. 농촌현장 기술지원 활성화

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 김진희)입니다.

### 가. 목 적

- 농촌현장 기술수요 증가에 대응한 신속한 현장지원체계 구축
- 지역별 전략작목 중심의 현장 종합컨설팅 지원으로 애로사항 해결

### 나. 추진방향

- 지역별 전략작목 중심의 현장 종합컨설팅 추진
  - 재배 및 병해충 관리기술, 토양관리, 가공, 유통, 마케팅 등
- 분야별 전문가 구성, 영농현장의 실질적인 애로기술 해결
  - 품목별 전문가 Pool 구성: 연구 + 지도 + 민간전문가

### 다. 사업개요

- 사업규모: 18시군 ※ 사업량은 작목 선정 후 별도계획 수립 추진
- 운영기간: 3 ~ 11월
- 추진방법
  - <현장 종합컨설팅 추진> ※ 시군 수요 반영
    - 지역별 전략작목 중심의 현장 종합컨설팅 추진
      - 재배 및 병해충 관리기술, 토양관리, 가공, 유통, 마케팅 등
    - 각 작목별·분야별 전문 컨설턴트로 구성된 팀 운영
  - <연중 영농현장 기술지원으로 애로기술 One-Stop 해결>
    - 문제진단 → (1차) 컨설팅팀 조치 → (2차) 중앙·외부 전문컨설팅 의뢰 해결

### 라. 행정사항

- 시군 농업기술센터에서는 현장 종합컨설팅 추진에 따른 제반사항 협조
  - 분야별·단계별 추진일정, 내용, 농업인 안내 등
- 현장 종합컨설팅 및 수시 기술지원 요청서 제출
  - 현장 종합컨설팅 신청서(서식 1): 2020. 2. 7.일한 ※ 30명 이상신청
  - 수시 기술지원 요청서(서식 2, 2-1): 수시 요청, 인원제한 없음

【 서식 1 】

## 2020 현장 종합컨설팅 신청서

○○○농업기술센터

분야	작목(품목)	농가수	컨설팅 시 기	컨설팅 지원 주 요 내 용	관련업무 담 당 자	비고
예) 원예	시설과채류 (토마토)	35명			○○○	○○연구회 ○○작목반 ○○마을(리)
식량 작물						
특용 작물						

※ 분야: 식량작물, 원예, 특작, 환경, 축산, 기타 등

※ 비고: 연구회, 작목반, 마을 등으로 구분

## OO 생육불량 원인규명을 위한 현장기술지원 요청서

### 1. 농가현황

- 농 가 명: (연락처 ), 재배경력( 년)
- 포장주소:

### 2. 재배현황

- 작목(품종):
- 재배면적: 6,000m<sup>2</sup>(단동시설하우스 8동)
- 특기사항: (과중·정식일, 재배관련 특기사항, 지형, 주변환경, 기타 참고사항 등)

### 3. 피해상황

- 발생시기: 2020년 00월 00일경
- 발생면적: 포장전체 000m<sup>2</sup>(하우스 8동) 중 5동 비닐 착색으로 투광율 저하
- 발생형태 및 증상
  - 생육 초기부터 생육상태가 불균일하고 괴사 및 생육장애가 발생

### 4. 민원발생 및 처리경과

- 2020. . . 00센터 접수
- 토양 및 재배관리 안내 및 피해포장과 정상 포장 시료 채취 분석 의뢰

### 5. 요청사항

- 변경한 퇴비가 부숙이 덜되어 유해가스가 발생된 것으로 생각되나, 정확한 원인 규명과 개선대책에 대한 현장기술지원을 받고 싶음

### 6. 관련사진

(사진설명)	(사진설명)
--------	--------

【 서식 2-1 】 개인정보 수집 및 이용 동의서

## 개인정보 수집 및 이용 동의서

□ 개인정보의 수집 및 이용에 대한 동의

수 집 항 목 (필수항목)	주소: 성명: 전화번호:
수집 · 이용목적	기술지원, 상담 사후관리(농사관리, 병충해 방제 등), 기술지원 결과 설문조사
개인정보의 보유 및 이용기간	1년
개인정보 제공동의 거부권리 및 거부에 따른 불이익 내용 또는 제한사항	개인정보 제공동의를 거부할 수 있으며, 이에 따른 불이익은 없음

본인은 “개인정보 수집 및 이용”에 관한 설명을 모두 이해하였으며, 이에 동의합니다.

년      월      일

성명:                      (인)

강원도농업기술원장 귀하

※ 기타 개인정보 처리에 관한 상세한 사항은 「개인정보보호법」을 참조하시기 바랍니다.

## 19. 작지만 강한농업 「강소농」 육성

\* 이 사업을 추진하는 부서는 기술보급과(담당 김진희, 담당자 이혜중)입니다.

### 가. 강소농 육성 지원

#### 1) 목 적

- 농가경영개선 실천교육, 맞춤형 컨설팅 등을 통한 농업경영체·조직체 자립역량 강화 및 소득 향상

#### 2) 추진방향

- 중소가족농 중심 강소농 선정 및 현황 분석
- 진단·분석에 의한 단계별 농가경영개선 실천교육 추진 및 컨설팅 등을 통한 농가 경영개선 지원
- 강소농가 경쟁력 향상 및 지속 성장을 위한 조직체(기존 및 신규 자율모임체) 집중 육성 및 관리

#### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제1조(목적), 농촌진흥법 제15조(농촌지도사업의 조정), 제16조(시범사업의 실시), 제25조(정부의 재정적 지원)
- 보조금 관리에 관한 법률(법률 제13393호, 2015. 7. 20.) 및 동법 시행령(대통령령 제26428호, 2015. 7. 24.)

#### 4) 추진계획

- 사 업 량: 18시군
- 사 업 비: 612백만원(국비 50%, 시군비 50)

– 시군별 예산현황

(단위: 백만원)

구 분	계	춘 천	원 주	강 릉	동 해	태 백	속 초	삼 척	흥 천
사업비	612	36	40	40	30	32	30	34	36
횡 성	영 월	평 창	정 선	철 원	화 천	양 구	인 제	고 성	양 양
36	36	30	34	30	42	30	30	30	36

○ 사업대상: '11~'20년 강소농 경영체

## 5) 추진체계

○ 중소기업 농업경영체 중심의 강소농 선정

- 강소농 교육 대상자 DB 구축(전년도 11월 ~ 당해연도 2월 중)
  - (방법) 아미스 또는 엑셀 등 활용 연도별 강소농 교육 이수자 명단 확보 및 강소농 교육 이수 이력 기재
- 강소농 교육 대상자 모집·선정(전년도 11월 ~ 당해연도 2월 중)
  - (방법) 공공기관 플랜카드 게재, 농업기술센터 홈페이지 공고, SMS 발송, 농업인 관련 각종 행사에서 강소농 교육 홍보 및 현장접수, 센터 내 각 분야별 담당자와의 연계를 통한 교육생 확보 등
  - (등록) 신규강소농으로 선정된 경영체에 대한 정보를 아미스에 입력
    - ※ 아미스 접속경로 및 입력방법: 농촌진흥청 농업경영종합정보시스템  
(<http://amis.rda.go.kr> → 농가경영개선지원 → 농장조회 및 신규등록)
- 교육과정별 참여자 구분 및 사전 오리엔테이션 추진
  - (방법) 기 구축된 강소농 교육 대상자 DB와 강소농 사업 신청서를 확인하여 기초, 전문과정 대상자 구분

### < 참고사항 >

'11~'19 강소농 선정 농가 중 강소농 프로그램에 재참여 의사가 있는 경영체는 기초과정 또는 전문과정에 참여 가능하며, 이 경우 신규 강소농 선정 인원에는 포함시키지 않음.

(예) '11~'19 강소농 참여자 50명, '20 신규 강소농 50명일 경우

- 강소농 육성프로그램 100명 운영, 결과보고 시 신규 강소농 50명, 기존 50명으로 제출

※ 청년농업인 영농정착지원 대상자 포함 선정 가능

※ 강소농 선정 및 교육, 컨설팅 추진, 우수사례 발굴 등 사업추진 시 양성평등 고려

○ 경영개선실천교육 운영

- 강소농 교육 운영 실무 매뉴얼을 기반으로 현장상황에 맞도록 교육 추진

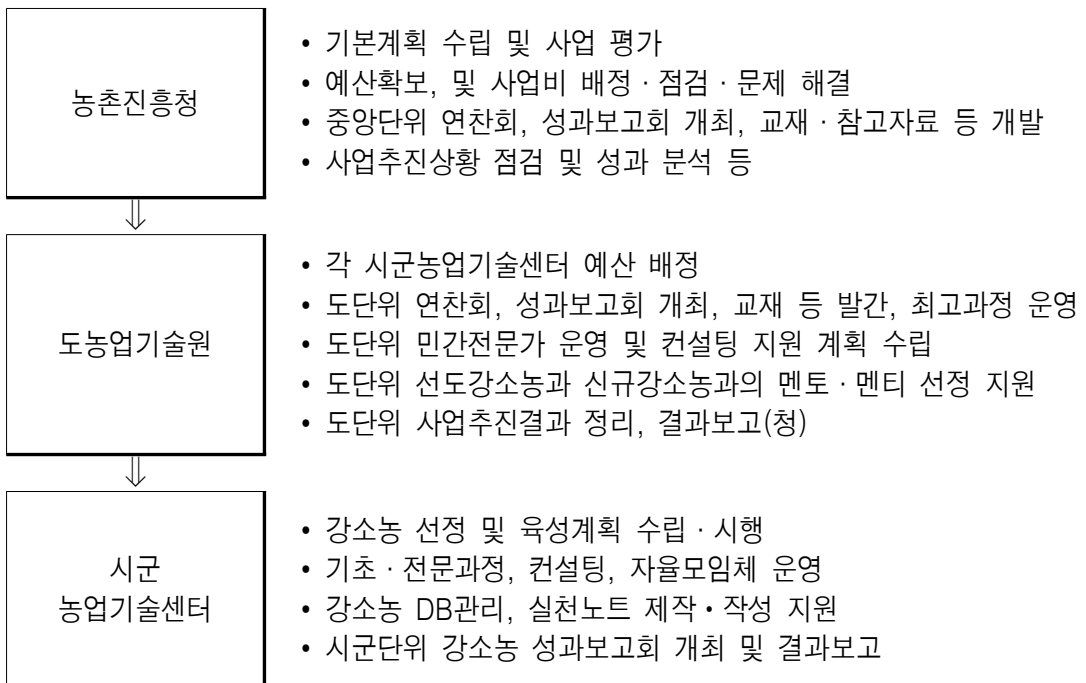
구분	시행주체	교육목표	교육대상	시간	교육내용
기초 과정	시군 농업기술센터	경영역량 강화	영농 초기단계 귀농인, 강소농 교육 기 이수자 중 보수교육을 원하는 자	6 h	기본교육 (표준·역량진단, 농업환경 변화와 대 응방향, 강소농 육성 프로그램 이해 등)
				14 h	심화교육 (농업경영의 이해, 장단기 목표설정 방법, 비품고가역 개념 이해, 경영개선 실천노트 작성 등)
				24 h 이내	후속교육 (실행보고서 점검, 자율모임체 구성·운영, 크로스코칭 및 현장컨설팅)
				16 h 이내	역량강화교육 (경영전략, 세무, 6차산업, 온라인마 케팅, 브랜드 정립 등)
전문 과정	시군 농업기술센터	비즈니스모델 구축	'11~'18년 강소농 교육 이수자, 선도농가 중 경영전략 수립을 원하는 자	4 h	기본교육 (표준·역량진단, 농업환경 변화와 대 응방향 등)
				4 h	심화교육 (농업경영 이해, 경영개선 실천 노트 작 성 및 점검 등)
				32 h 이내	비즈니스모델링 교육 (농장경영환경분석, 비즈니스모델 정의 및 적용, 농가별 단기·중장기 경영전략 수립 등) * 농가별 사전 정밀현장컨설팅 필수
				20 h 이내	역량강화교육 (경영전략, 세무, 6차산업, 온라인마 케팅, 브랜드 정립 등)
최고 과정	농업기술원	지역리더 육성	자율모임체 및 농업인단체 임원, 강소농 전문과정 수료자 중 우수한 자	40 h	비즈니스모델 (비즈니스모델링, 모임체 운영 전략, 심화컨설팅 등) 리더십 (커뮤니케이션, 조직관리 등) 중장기 사업전략 (사업계획 실천 로드맵, 사업계획서 작성 등)

※ 표준(역량)진단 결과는 아미스에 입력

※ 교육단계 및 세부내용은 강소농 교육운영실무 매뉴얼 등을 참고하여 시군 상황에 맞게 적의  
조절(총 사업비의 40% 이내에서 민간위탁 가능하나 가급적 지양)

- 강소농 자율모임체 육성 지원 \* 총 사업비의 50% 이내 지원 가능
  - 강소농 자율모임체 마케팅 역량강화를 위한 교육, 컨설팅, 견학 등 추진
  - 우수 자율모임체에 대해 민간경상보조사업 지원 가능
    - ※ 자율모임체 성격에 따라 품목농업인연구회 등 관련조직체와 지원 연계 가능 단, 이 경우 지속적인 자율경영실천을 위한 본래의 목적과 취지에 부합하여야 함
    - ※ 민간경상보조사업비는 현지견학, 교육, 디자인개발 등 경상적 경비지출에 한함
- 농가 맞춤형 컨설팅 지원 \* 교육·컨설팅 민간위탁 합산 총 사업비의 40% 이내 가능
  - 경영개선실천교육 전문과정 참여자를 대상으로 정밀현장컨설팅 추진
  - 강소농 민간전문가 활용 분야별 컨설팅 지원(멘타·멘토 활동 등)
- 농가경영개선 실천노트 제작·작성 지원
  - 시군별 실천노트 자체 제작 배부 및 작성 지도
- 강소농 DB관리(아미스)
  - 강소농가 기본 현황(신청서 기준), 표준(역량)진단표 등 관리

## 6) 추진체계 및 지원방식 등



## 7) 추진 순기표

세 부 내 용	추진시기 (월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ '20 강소농 선정완료 ('19년 12월~)	■											
○ 강소농 경영·소득조사		■										
○ 교육 및 컨설팅		■										
○ 강소농 평가 및 확산											■	

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기조정

## 8) 기대효과

- 농업경영체의 역량 강화와 체질 변화로 지속적 소득 향상 지원
- 강소농 육성으로 농가경영개선 지원체계 구축 및 현장 확산

## 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 3. 20.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 20.

## 나. 강소농 사업관리 및 성과평가

### 1) 목 적

- 강소농의 자립역량 강화와 육성 지원을 위한 사업관리 및 평가·환류
- 강소농 지원 체계 구축 및 성과홍보 등으로 강소농 관리기반 강화

### 2) 추진방향

- 강소농 우수사례 확산으로 농업인의 강소농 참여의지 제고
- 사업 참여농가에 대한 교육과 컨설팅 효과의 지속적 홍보

### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제1조(목적), 농촌진흥법 제15조(농촌지도사업의 조정), 제16조(시범사업의 실시), 제25조(정부의 재정적 지원)
- 보조금 관리에 관한 법률(법률 제13393호, 2015. 7. 20.) 및 동법 시행령(대통령령 제26428호, 2015. 7. 24.)

### 4) 추진계획

- 사업량: 19개소(도원 1, 시군 18)
- 사업비: 210백만원(국비 50%, 지방비 50)
- 사업대상: 도원, 시군농업기술센터
- 지원내역: 도원 30백만원, 시군당 10백만원

### 5) 사업추진내용

<농업기술원>

- 도단위 담당자 교육(워크숍 포함)을 연 2회이상 추진
  - 연초 시군담당자, 민간전문가 합동 추진으로 강소농 사업방향 공유
- 시군농업기술센터별 강소농 사업 추진상황 파악을 위한 현장 방문
- 도단위 성과보고회 연 1회 이상 추진(강소농대전 연계추진 가능)
- 민간전문가 컨설팅 활동 지원
- 사업활성화를 위한 자료 제작, 사례집 발간, 홍보 등

<농업기술센터>

- 강소농가 지도용 자료 제작, 우수사례집 발간, 홍보 등
- 농가 교육 및 컨설팅 지도를 위한 현장 방문
- 연 1회 이상 성과보고회 개최(강소농대전 연계추진 가능)

6) 추진 순기표

세 부 내 용	추진시기											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 사업계획 수립	■											
○ 사업추진		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
○ 사업 평가, 완료보고											■	■

7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2019. 2. 7.
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 27.

## 다. 강소농 우수 자율모임체 모델화 지원사업(도시책)

### 1) 목 적

- 강소농 경영체로 구성된 품목별·유형별 경영혁신 자율모임체 육성
- 농가경영진단·처방에 따른 맞춤형 경영개선 및 역량향상을 위한 지원으로 지속적 성장기반 조성

### 2) 추진방향

- 강소농 자율모임체 품목·유형별 비즈니스 성공 모델 모델화로 벤치마킹 및 확산 유도
- 비용절감, 품질향상, 고객확대, 가치증진, 역량개발 등 자율적 동기부여로 지속적 성장지원

### 3) 추진계획

- 사업량: 5개소(춘천, 태백, 횡성, 철원, 화천)
- 사업비: 100백만원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20) ※ 개소당 20백만원
- 사업대상
  - 품목별·유형별 비즈니스 모델화가 가능한 자율모임체('11~'19 조직)
  - 2019 우수 자율모임체 경연대회 수상 자율모임체 우선 선정
- 사업내용
  - 자율모임체 소속된 농장경영분석으로 경영전략 수립
  - 생산, 가공, 수확 후 관리 등 비용절감·품질향상을 위한 기반강화
  - 포장재, 디자인·브랜드, 홍보·마케팅 등 경영개선
  - 교육, 평가회 등 역량강화

### 4) 기대효과

- 품목·분야별 소득향상 모델 확산으로 자율모임체 소득 향상 기여
- 지속적인 사업관리를 통한 강소농 육성사업의 완성도 제고

### 5) 행정사항

- 사업계획 및 결과보고
  - 강소농 우수경영체 모델화사업 계획: 2020. 3. 20.일한(제출서식 1)
  - 강소농 우수경영체 모델화사업 결과: 2020. 11. 20.일한(제출서식 2)

【 제출서식 1 】

강소농 우수 자율모임체 모델화 지원사업 계획보고(3. 20.한 보고)

□ 사업대상자 현황

자율모임체명 (회원수)		대표자성명		연락처	
주소		품목		면적	m <sup>2</sup> , 두
홈페이지		농업소득	백만원	자율모임체 결성년도	년

□ 사업명: ○○○ 경영비 절감

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업의 필요성 및 효과           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 필요성               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 그간의 어려움 및 시설노후...불리성....</li> <li>·</li> </ul> </li> <li>- 효과(소득, 노력비 절감, 품질향상 등)               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 베드시설 설치로 기존시설에 비해 비상품과 20%이상 저감에 따른.....</li> <li>·</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세부추진계획           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업비 투자계획: 10,000천원(보조 8,000 자부담 2,000)               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 베드시설: 천원, 세척기 구입: 천원, 작업장개선: 천원, 포장지제작: 천원</li> </ul> </li> <li>- 태양 건고추 시설개선               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 베드시설 면적:        m<sup>2</sup>, 세척기: (용량 등),</li> </ul> </li> <li>- 작업장 구조개선               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 작업공구 정리대 설치:        m<sup>2</sup>, 작업실 환경개선: 환기시설, 작업대 등</li> </ul> </li> <li>- 포장지 제작               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 자체브랜드 포장지: 소·중·대        매</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 향후계획(달성목표)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시설개선을 통한 10%이상 소득향상으로 인근농가에 파급.....확산.....</li> <li>- 기타 부작목에도 정밀진단·처방에 의한 시설환경개선으로 경영비 절감....</li> </ul> </li> </ul>

□ 예산 집행계획

내 용	단위	규 격	수량	단가(천원)	금액(천원)
합계					

□ 사업추진 일정 계획

구 분	추진 일정 (월)												비고	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

【 제출서식 2 】

강소농 우수 자율모임체 모델화 지원사업 결과보고

(11. 20.한 보고)

□ 보조사업자

○ 보조사업자: 000자율모임체

○ 주 소:

시군	자율모임체	회원수	대표자 (휴대전화)	주 생산품목
			홍길동 (010-0000-0000)	

□ 집행실적

내 용	단위	규 격	수량	단가(천원)	금액(천원)
합계					

□ 사업성과

자율 모임체명	성 명	사업 전(천원)					사업 후(천원)				
		농가 소득	농업소득			농외 소득	농가 소득	농업소득			농외 소득
			계	조수입	경영비			계	조수입	경영비	
	계										

※ 농가소득 = 농업소득 + 농외소득

□ 주요성과 및 성공요인

- 
- 
- 

□ 우수사례

- 
- 
- 

□ 홍보실적

- 
- 

TV	신문	전문지	리플릿	전시회	기타

□ 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안

□ 단계별 사진

〈사진 설명〉	〈사진 설명〉

## 20. 농산물 가공·창업기술 지원

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 김수환, 담당자 김윤상)입니다.

### 가. 특산자원 융복합 기술지원

#### 1) 목 적

- R&D 연구개발기술과 농업·농촌자원을 연계한 융복합 기술지원을 통해 지역 특성에 맞는 차별화된 특산품 육성 및 부가가치 향상
- 지속 성장에 한계가 있는 여러 개의 단일품목(기능)을 결합하여 단일품목 공급 과잉 해소와 새로운 시장 개척

#### 2) 추진방향

- 새로운 특화품목 육성을 위해 R&D 연구결과를 접목한 융복합 기술·네트워크·인프라 등을 집중 지원
  - ※ 특산자원 융복합기술을 통해 기술수준 향상과 역량강화에 둔 사업추진
  - ※ 농촌융복합산업 고도화 위한 연구개발기술과 지역 간 네트워크 역할 강화
- 사업계획 단계부터 농업 관련기관 등과의 협력체계 구축 및 농업기술센터를 지역단위 농촌융복합산업 핵심기관으로 육성
  - ※ 지역 특화품목에 대한 지자체간 기술정보 공유 활성화와 국가차원에서의 다양한 여건을 고려한 성공모델 육성
- 객관적·체계적인 사업평가 환류, 성과분석에 따른 정책사업 확대
  - ※ 사업 성공 우수사례는 모델화하여 타 유형 적용 및 확산

#### 3) 사업규모

- 사업량: 1개소(2년차, 홍천) ※ 2년간 지원되는 사업임
- 사업비: 600백만원(국비 50%, 시군비 50)
- 사업대상: 농업기술센터

#### 4) 사업내용

- 시범요인
  - 지자체별 다품목·가공·유통 등 분야의 R&D기술 종합 적용

- 차별화된 특화품목 및 자원을 활용한 새로운 융복합 산업화 지원

○ 지원범위

- 다품목·다기능 결합을 통해 새로운 특산자원 품목 집중지원
  - ※ 공동 기획생산, 교육 및 컨설팅 등 역량강화, 상품개발 지원, 유통다양화 등
- 지역농업인과 농업기술센터 주도의 지역협의체 운영으로 농업기술센터를 농촌융복합산업 거점기관으로 전환
  - ※ (1년차) 특산자원 융복합 협의체 구성, R&D를 통한 융복합 사업화
  - ※ (2년차) 개발상품 공동생산 조직화·규모화로 시장경쟁력 여건 조성
- 농업변화·소비 트렌드의 새로운 수요, 기후·토양 등 적지적작 분석 데이터 및 R&D 연구결과를 연계

○ 예산집행 제한사항

- 단순 품목 면적확대, 인건비, 국내외 여비, 토지·부지매입 또는 임차 불가
- 개별농가에 대한 비료·농약·종자대 등 소모성 투입재 지원 지양
  - ※ 단, 친환경 인증 및 GAP 기준에 준하는 재배인 경우 지원 가능하나 이를 증빙하는 자료 첨부

## 5) 운영요령

○ 시군별 사업계획서 공모로 품목 융복합을 위해 필요한 기술 중점 활용

- ◆ (예시) ‘모싯잎 송편’ 융복합 투입기술
  - (벼) 가공용 벼 품질 유지를 위한 저장 가능기간 제시('17, 식량원)
  - (모싯잎) 시설재배에 따른 품질향상 및 수량성 증대('17, 영광센터)

- 예산집행은 시군별 사업계획서에 반영된 내용을 중심으로 민간자본보조 편성 및 농업기술센터 자체 집행 가능
- 사업시군의 성과달성 및 기술투입 효과를 높이기 위해 도단위 자체 기술지원단 수립 및 운영
- 보조사업 대상자 선정 및 사업추진 중·후(사후관리 연한 내) 사업자 변경시 관련 절차를 적용하여 추진하며 그 결과를 해당 도원 및 농촌진흥청에 보고하여야 함
  - ※ 선정기준은 지방자치단체 보조금 관리조례에 따라 시군 자체 수립
  - ※ 보조금 중복수혜 등 보조사업 결격사유, 농업경영체 등록, 대상지역(시설)의 근저당 설정 여부 등 「농림축산식품분야 재정사업관리 기본규정」 중점 검토

- 시군농업기술센터에서는 사업비 재편성 등 사업계획 변경이 필요한 경우 해당 도원 및 농촌진흥청의 검토·승인을 받아야 함
  - 농촌진흥청 승인사항: 변경 금액이 총사업비의 20% 이상인 경우
  - 해당 도원 승인사항: 변경 금액이 총사업비의 20% 미만인 경우
    - ※ 도원에서 자체 변경 승인한 내역은 즉시 공문으로 제출(변경된 사업계획서 첨부)
- 시군농업기술센터는 사업추진 성과분석을 위해 보조금 교부조건으로 경영기록 (예:경영관리 프로그램 “팜업Ⅱ” 활용) 및 성과조사(소득 등)의 성실히행에 대한 부분을 반영하여 적극 협조하여야 함
  - 시범사업 농가와 인근농가의 지표별 조사: 매출액(소득) 증가, 부가가치, 일 자리 창출 건수, 창업건수, 지역농산물 활용률, 연구개발기술 투입건수 등
- 사업 성과분석 및 평가 및 환류를 실시하고 개선방안은 다음연도 사업기획·운영 및 발전방안 수립에 반영
  - 평가 후 우수시군 성과, 성공요인 등에 대한 우수사례 공유 및 확산

## 6) 기대효과

- 다품목 육성 및 결합으로 지역전체 자원이용 효율성과 산업 경쟁력 강화

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 나. 농산물 종합가공 기술지원

### 1) 목 적

- 시군농업기술센터를 지역농산물 가공기술의 전진기지로 육성하여 농업인의 농산물 가공 활동 활성화 도모
- 농산물 가공기술의 효율적 이전, 보급·확산과 공동기기 지원으로 농업인의 농외소득 활동 지원

### 2) 추진방향

- 국가 및 지역단위 푸드플랜과 연계추진을 통해 로컬푸드 활성화 지원
- 농산물가공 활동 활성화를 위한 시설보완, 장비 구입, 창업 보육 프로그램 운영으로 효율적인 기술 이전·보급·확산 기반 조성<sup>1)</sup>
- 아이디어는 있으나 가공시설을 갖추지 못한 농업인이 공동 가공시설을 이용하여 시제품을 생산하고 상품화하도록 지원
- 농산물종합가공센터에서 창업코칭을 받은 우수농가에 농진청 및 관계기관 창업사업 연계 강화
- 소규모 창업 보육제품 디자인 개발 및 지역협의체 구성·운영
- 지방농촌진흥기관을 농산물 가공 전담기관으로 육성하기 위한 체계 구축
  - 연구소, 지자체, 유관기관, 가공업체, 농업인 등 상호 연계협력 추진
- 농식품 가공 농업인(2차산업)과 지역특화 작목반(1차산업) 및 경영체간의 연계를 통한 지역농산물 소비촉진
- 가공업체와 외부기관 협력사업 연계를 통해 외연확대 지원

### 3) 사업규모

- 사업량: 4개소(2년차: 춘천, 태백, 평창, 화천)
- 사업비: 2,400백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 600백만원
- 사업대상: 시군농업기술센터

### 4) 운영요령

#### <지원자금의 사용용도>

- 농업인의 가공활동을 통한 농외소득 개발을 위한 종합지원

1) 농산물종합가공센터 운영 매뉴얼 참조(농업과학도서관 홈페이지 'http://lib.rda.go.kr' 다운로드 가능)

- 농업인의 농산물 가공 활성화를 위한 공동이용 공간(증축, 보수, 신축) 확보, 건축, 시설 및 장비 배치를 위한 설계, 기자재 및 장비 설치
  - ※ 가공시설 구축시 HACCP 인증기준에 적합하도록 조성하며, 사업종료 후 3년 이내에 HACCP을 받을 수 있도록 조치
- 시설물 운전 및 관리, 창업 컨설팅 등 운영인력 확보
- 창업 및 농산물 가공 활동 희망 농업인·농업법인의 상품 개발을 위한 공동연구, 가공 기술이전, 창업교육 및 코칭 프로그램 개발 및 운영
  - ※ 창업교육 및 코칭, 전문가 풀 구축 등은 반드시 1년차부터 실시
- 가공기계는 공공기관(농업기술실용화재단 등)의 안전검정을 받은 제품 설치
- 가공기술 개발, 표준화, 상품화, 컨설팅 등에 따른 운영
- 지역의 관련 전문가로 구성된 협의체 구성 및 컨설팅 지원
- 취득 재산(부동산, 장비 등)은 국고보조금통합관리시스템에 등록하도록 목록 제출(반기별) - 별도 공문 시행

### <연차별 추진계획 수립>

- (예시) 1, 2차년도 사업계획을 수립, 지역여건에 맞게 적용 실천

1차년도: 기반 구축	2차년도: 체계 확립
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가공품목 결정, 소비시장 분석 등 사업을 위한 기반조성</li> <li>○ 시설·장비 배치도 및 건축 설계, 파일럿플랜트 시설구축 및 보완</li> <li>* 가공품목, 소비시장, 1회 가동량 등을 심도 있게 검토, 반영하여 가급적 반자동 소규모시설 등 설치</li> <li>○ 식품위생관련허가 및 보험 가입</li> <li>○ 가공기술 개발·이전체계 구축</li> <li>○ 공동시설 운영방안 및 체계 연구</li> <li>○ 가공기술교육 및 제품개발</li> <li>○ 홍보 및 마케팅 기반 구축</li> <li>○ 창업 상담 및 컨설팅 지원</li> <li>○ 사업 추진실적 평가 및 보완</li> <li>○ 농산물가공 및 창업관련 농·공·상 네트워크 구성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시설 및 장비구축 평가 및 보완</li> <li>○ 농산물종합가공시설 운영규정 제정</li> <li>○ 지속적 창업코칭체계 구축, 교육 프로그램 운영</li> <li>○ 박람회 지원 등 홍보·마케팅 강화</li> <li>○ 네트워크 강화, 품질관리규약 마련</li> <li>○ 지적재산권 출원·등록·관리</li> <li>○ 창업 상담 및 컨설팅 지원</li> <li>○ 사업 추진실적 평가 및 보완</li> <li>○ 중장기 계획 수립</li> <li>○ 농산물가공 및 창업관련 농·공·상 네트워크 운영</li> </ul>

### <사업관리>

- 시군농업기술센터는 회계연도 내 예산집행을 완료할 수 있도록 사업내용을 고려하여 편성하되, 예산과목은 지역에 맞게 조정 가능

- ※ 창업보육, 컨설팅, 협의체 운영 등 제반비용은 총사업비(10억 원)의 10% 내외로 하여 사업 연차별로 편성 가능
- ※ 일용인부임 등 단기인력 인건비 편성 가능(당해년도 사업비의 5%내외)
- 당해년도 예산 이월방지를 위해 1/4분기 발주완료, 집행부진 예상 사업장에 대해 도원에서 수시 현장 확인 등 중간진도 관리 실시
- 집행잔액을 사용하는 경우 감사 등 행정지적사항이 발생하지 않도록 중앙의 승인을 받아 사업 추진
- 여성농업인 참여 홍보 및 여성농업인 대상 창업관련 교육 과정 적극 추진

### <운영인력 확보 및 운영위원회 설치>

- 운영인력 확보: 전문인력과 전문가 확보, 전문인력에 준하는 전문가 또는 기관과의 업무 네트워크 구성
  - ※ 관련분야 근무경력자, 경영학 및 가공기술관련 분야 전공자, 관련 국가 자격 소지자 등
  - ※ 대학·연구소의 창업보육센터, 농산물가공연구소 등과 네트워크 구성
- 운영위원회 설치: 사업의 효율적 운영을 위해 담당 공무원 및 외부 전문가로 구성 운영하고 사업의 방향 설정 또는 의사결정 기구로 설치
  - ※ 당연직으로 위원장, 부위원장, 간사 각 1인을 포함하여 구성(위원회 구성, 임기, 임무 등은 시군 자율)

### <창업코칭프로그램(농업인 창업학교) 운영>

- 창업에 필요한 소양교육(식품위생법, HACCP, 경영, 회계, 포장, 마케팅 등)
- 제품개발·제품 생산을 위한 가공기기 사용방법 교육
- 창업 전 과정에 걸친 프로그램 운영
  - ※ 농업인 스스로 아이템 개발, 제품생산, 상품화, 유통 판매활동 진행
- 창업 준비부터 최종 창업단계에 이르기까지 시제품 생산과 판매 경험 축적 등을 위해서 센터 내 시설 활용토록 함

### <기술개발 및 기술이전(활용) 시스템 구축>

- 가공품 개발 시 소비시장 분석 및 마케팅 연계 시스템 구축
- 지역의 식품업체, 농업법인, 관련연구소와 연계하여 수요에 맞는 기술 개발과 기술이전 체계 마련

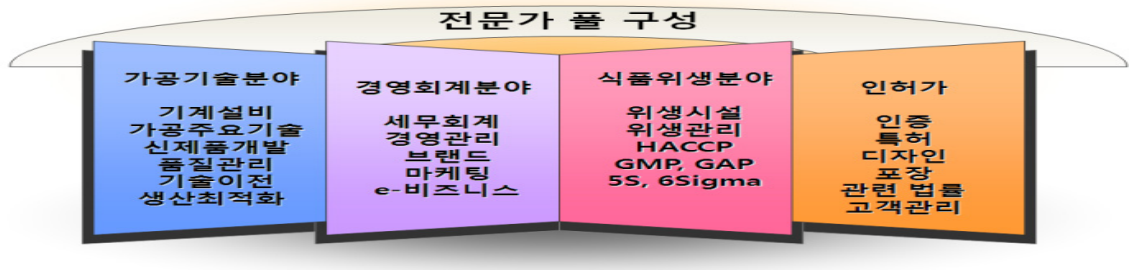
### <공동이용 공간 확보 및 공동기기 활용 시스템 구축>

- 지역 농업여건을 반영하여 실정에 맞는 농산물종합가공센터 시설 설치
  - ※ 농업인의 가공 창업을 활성화하고 농산물종합가공센터 활용률을 높일 수 있도록 지역 실정에 맞는 시설 설치
    - 예시: (도시인근) 창업교육 및 제품개발 중점지원형(군 단 위) 농업인조직화 가공품 생산판매 창업형
    - 가공센터 활용률을 높이기 위한 단순가공기기 활용(건조, 분쇄 등) 임가공 가능 (지역 조례 제정, 식품관련허가 구비)
- 다수의 농업인이 활용할 수 있는 가공기기 설치
- 가공품 생산판매 시설의 경우 지역 특성에 따라 운영자를 공공기관 또는 농업인 대표가 맡을 수 있음(위탁, 임대 가능)
  - ※ 식품제조허가 영업등록을 실시하고 관리자 지정
  - ※ 식품가공시설의 경우 500㎡이하 면적(공장등록 필요 없음)으로 사업계획서 상의 지원 목적과 식품위생법에 맞도록 시설, 기자재를 갖추도록 함
- 식품 생산 장비를 임대할 경우 식품안전상의 문제점 발생 우려 있으므로 각별한 주의 필요하며 운영위원회 협의를 거쳐 관련 규정 마련
  - ※ 이용자 및 이용료 산정기준 마련(소정 교육과정 이수 등 자격 갖춘 자 등)
- 농산물가공센터에서 생산된 제품에 표시 철저
  - ※ 시제품, 개발제품: “판매 불가” 표기
  - ※ 판매제품: 유통기한, 제조원 · 판매원, 식품성분 등
- 생산물책임보험, 화재보험 가입 등 반드시 안전관리 대책을 수립하고 생산제품의 품질관리 및 시설의 안전관리를 철저히 시행
- 보조금으로 지원하여 취득한 건축물, 주요장비에 대한 표지판 설치
  - ※ 지자체의 보조금지원 표지판 설치에 관한 조례 및 시행규칙 참고
- 유통업체, 마케터 등을 대상으로 상시적 품평회 및 공동 홍보 추진



### <창업·코칭을 위한 전문가 지원체계 구축(전문가 인력(pool)지원)>

- 전문가 네트워크 구축 및 도원·시군센터간 협력체계 구축으로 분야별(가공, 경영, 위생, 인허가 등) 컨설팅과 종합기술 지원 → 신속한 기술 확산



- 전문가 pool은 수시 업데이트하고, 농산물종합가공기술지원 사업에서 지원한 창업농업인, 졸업농업인, 창업지원 희망농업인에게 공개
- 지원-졸업 농업인의 비즈니스 네트워크 등의 교류시스템 구축

### 5) 기대효과

- 농산물 가공사업의 열악한 여건 효율적 보완으로 가공사업 활성화
- 국내농산물의 소비촉진과 경제활동 영역 확대에 따른 농업인 일자리 창출
- 경쟁력 있는 가공품 개발로 농산물 부가가치 향상 및 지역특성에 맞는 지속적인 농가소득원 보급

### 6) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용, 기한 내 등록할 것

- 2019~2020년도 사업 추진계획 보고: '20. 1. 15. 한(제1호 서식)
- 2019~2020년도 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한(제2호 서식)
- 조성 완료된 농산물종합가공센터('10~'18 추진)의 2020년 운영실적 결과 보고: '20. 11. 13. 한(제3호 서식)

## 【 참고 1 】

### <단계별 창업지원 내용>

#### ■ 창업 이전단계

- 창업자 발굴, 창업 기초 소양 및 기술 교육 실시

#### ■ 코칭농업인의 선정(졸업·퇴출 요령)

- 선정: 모집계획수립 → 모집공고 시행 → 신청서 교부/접수 → 심사 → 코칭 농업인 확정·통보 → 계약 체결
  - 졸업: 졸업(연장)신청 접수 → 심사계획 수립 → 심사 → 졸업(연장)
  - 퇴출: 다음과 같은 경우 발생시 관련 규정과 절차에 따라 시행
    - 입주농업인이 입주계약 사항을 위반한 경우
    - 창업성공에 대한 전망이 불확실한 경우
    - 코칭 모니터링 결과 사업진행이 더 이상 힘들다고 판단되는 경우
    - 참여업체 대표자가 스스로 중도 포기하는 경우
- \* 사업운영 각종 서식, 참고자료는 「농산물종합가공센터 운영매뉴얼」 참조

#### ■ 시작단계

- 창업지원 농업인과의 계약: 기본 계약기간은 1년으로 하며, 소정의 절차를 거쳐 1년 단위로 3년까지 연장 가능
  - \* 계약기간은 시군 자율적으로 결정할 수 있음
- 제품개발, 기술지도, 인허가, 판로개척 및 마케팅 활동 지원 등
- 시제품 생산, 판매경험 축적, 자금조달 지원을 위해 정부·금융기관 등 다양한 자금원과 창업농업인 연계, 적절한 조언 필요

#### ■ 정착단계

- 사업계획, 마케팅, 회계 일반경영 등의 다양한 분야의 밀착된 지도를 위해 내·외부 네트워크 조직 활용 지원체계 구축
- 사업진행 정도를 비교·평가하여 사업이 정상적으로 진행되고 있는지 파악(분기별 또는 반기별)하고 적절한 계획 수립하여 코칭

#### ■ 사후관리(1년)

- 졸업 농업인에 대한 사후 모니터링

## 다. 농산물 가공기술 표준화

### 1) 목 적

- 농산물가공기술 균일화·표준화로 경쟁력 강화 및 사업화 촉진
- 지역 특성에 맞는 표준화 된 가공기술 지원으로 농가 창업제품의 경쟁력을 식품 기업 수준까지 향상 지원

### 2) 추진방향

- 농산물종합가공센터에서 가공·생산되는 제품의 표준화된 가공기술 정립
  - 가공 관련 현장에로 해결 위한 제품 균일화, 안정화 위한 연구 개발
- 농촌진흥청 및 지방농촌진흥기관에서 연구개발된 기술의 현장적용 강화
- 가공기술 개발 및 기술이전, 특허출원, 교육 등을 통한 성과 확산

### 3) 사업규모

- 사 업 량: 2개소(양구, 양양)
- 사 업 비: 80백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 40백만원
- 사업대상: 시군농업기술센터

### 4) 운영요령

<사업관리>

- 시군농업기술센터는 회계연도 내 예산집행을 완료할 수 있도록 사업 내용을 고려하여 편성하되, 사업 목적 외 사용금지
  - ※ 국내여비(5%이내) 편성가능, 국외여비 및 자산취득비, 인건비 편성 불가

### 5) 사업내용

- 농촌진흥청 및 지방농촌진흥기관 등의 가공기술 연구 성과를 적용한 가공기술 개발 및 품질향상 기술 정립
  - ※ 민·관·산·학·연구기관이 연계 연구 및 협업을 통한 가공기술 및 품질향상
- 기 설치된 가공설비를 활용 생산할 수 있는 경쟁력 있는 시제품 개발
  - ※ 예) 반가공 식품, 즉석섭취식품, 신선편의식품, 즉석조리식품, 밀키트 등

- 기 생산 품목의 품질 및 생산성, 안전성 향상 등을 위한 기술 정립
  - ※ 예) 과채류 착즙수율 향상, 음료류 여과공정 개선, 저당 음료 기호성 향상 등
- 표준 레시피 개발 및 가공기술 매뉴얼화, 특허 출원·등록, 기술이전 교육 등
  - ※ 교육은 반드시 사업을 통해 개발된 기술의 이전, 확산 목적으로만 실시(일반적인 가공기술 교육 금지)
- 시제품 생산 및 소비자 반응 조사 활동 등
- 자산취득 등 자본보조 성격의 예산으로 집행되지 않도록 주의
- 추진순기표

세 부 내 용	추진 시기 (월)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
○ 사업계획 수립	■												
○ 사업추진 및 모니터링		■											
○ 사업성과 평가 및 피드백												■	

## 6) 기대효과

- 가공기술 표준화를 통한 고품질제품 및 신뢰도 향상으로 농가소득향상

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용, 기한 내 등록할 것

- 2020년도 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한(제1호 서식)
- 2020년도 상반기 추진계획 보고: '20. 6. 12. 한(제2호 서식)
- 2020년도 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한(제3호 서식)

## 라. 농업인 소규모 창업기술 지원

### 1) 목 적

- 국내원료를 기반으로 한 농업인의 창업활동 지원으로 지역농산물의 부가가치 증진 및 경제활동 역량 향상
- 농업 이외의 경제활동을 통한 농가소득 증대 및 농촌사회의 활력 부여

### 2) 추진방향

- 신규사업장 육성 및 농촌자원을 활용한 농업인의 소득활동 기반조성
- 농산물종합가공센터 창업교육 이수자와 연계하여 시너지 상승
- 소규모 창업을 위한 고품질 제품생산 및 2·3차 전문기술 지도 강화
- 블로그·홈페이지 운영, 경영교육, 6차산업 우수지역 벤치마킹 등
- 2차산업(가공)의 기반 위에 3차산업(체험, 관광) 도입이 가능하도록 장기적 관점에서 사업을 추진하고, 외연확대, 경영체간 연대 등을 유도

### 3) 사업규모

- 사 업 량: 3개소(춘천, 정선, 철원)
- 사 업 비: 150백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 50백만원

### 4) 사업대상

- 새로운 사업을 창업하고자 하는 영농조합법인, 2농가 이상 공동 참여자
  - 농산물종합가공센터에서 창업교육을 이수한 자 가점 부여
  - 소자본으로 농업인 특유의 솜씨와 농촌자원을 활용하는 소득활동
  - 해당 지역에서 생산된 농수축산물을 주원료로 하며, 가공·생산·상품화 작업이 해당 지역 거주자들에 의해서 행해질 수 있는 사업을 선정하여 추진
  - 중앙단위 및 도단위 창업기술교육 및 경영교육에 적극적인 대상
  - 지역농산물 소비에 앞장서고, 일자리 창출에 적극 기여할 수 있는 대상
  - 전자상거래 홈페이지 운영능력과 의지를 갖춘 대상

## 5) 운영요령

- 제품가공·생산·상품화에 필요한 내부시설 리모델링, 장비구입 등 기반조성
  - HACCP 인증기준에 적합하도록 사업장 조성 및 HACCP 인증 지원
- 포장 및 유통개선, 상표등록 및 출원, 전자상거래 및 홍보 지원 등
- 위생적인 가공사업장 설계, 건축, 시설, 제품개발 등을 위한 컨설팅
- 기술습득을 위한 교육 및 우수지역 벤치마킹 등 추진
- 보조사업자 대상 변경: 사업대상 농업인이 사업을 포기하거나 시행할 수 없는 사유가 발생하여 변경하여야 할 경우에는 시군농업기술센터소장은 지역여건에 맞게 차순위자를 결정하거나 새로운 대상 선정 등을 의결하고 변경확정 후 도 농업기술원장의 승인을 받아 농촌진흥청장에게 보고
  - ※ 기타 사항은 『국고보조금관리 관련 법령 및 시행령』 참고
- 취득한 재산(부동산, 장비 등)은 국고보조금통합관리시스템에 등록하도록 목록 제출(반기별) - 별도 공문 시행
- 농촌여성들이 참여할 수 있도록 적극 홍보
- 보조금으로 지원하여 취득한 건축물, 주요장비에 대한 표지판 설치
  - ※ 지자체의 보조금지원 표지판 설치에 관한 조례 및 시행규칙 참고

## 6) 기대효과

- 농업인의 소득원 확보 및 농촌정착의지 고취
- 지역농산물의 부가가치 증진 및 농가경제 활성화

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용, 기한 내 등록할 것

- 2020년도 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한(제1호 서식)
- 2020년도 사업추진결과 보고: '20. 11. 13. 한(제2호 서식)
- 2017~2019년(3년간) 지원 사업장 운영실적 보고: '20. 11. 13. 한(제3호 서식)

## 마. 농가형 가공식품 마케팅 기술지원

### 1) 목 적

- 농업경영체가 생산한 가공식품의 디자인 개선, 판매처 발굴, 제품홍보 등 제품의 상품성 향상부터 유통까지 현장 맞춤형 마케팅 기술지원
- 농업경영체의 우수 가공식품을 발굴하고 유통·판매 조직화 지원으로 소비 시장에서의 거래 교섭력 높이고 활성화를 위한 지원

### 2) 추진방향

- (1단계) 농업경영체별 가공식품 포장디자인, 유통, 마케팅 등 경영진단  
※ 농촌진흥청 또는 지자체의 농업경영체 경영수준·기술진단표 활용
- (2단계) 농업경영체별 경영진단 결과에 따른 제품개선·판로개척을 위한 관련 교육 및 전문가 컨설팅 등 지원
- (3단계) 농업경영체 가공식품의 특성에 따른 온-오프라인 시장 입점·판로 확보를 위한 행사지원 및 히트상품 개발

### 3) 사업규모

- 사업량: 1개소(도원)
- 사업비: 100백만원(국비 50%, 도비 50)

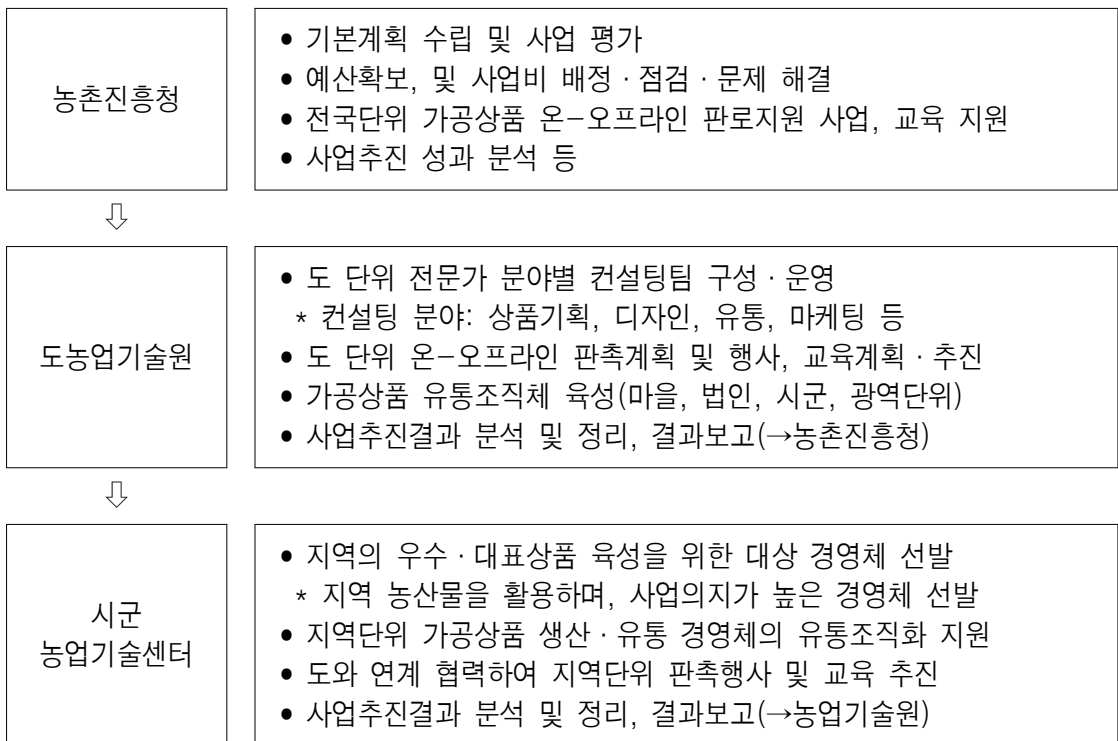
### 4) 사업내용

- 농업경영체의 애로사항 해결을 위한 분야별 전문가 구성 및 운영
  - 상품기획, 가공, 디자인, 유통, 마케팅 등 분야별 전문가 Pool 구축
  - 경영체 경영진단, 애로사항 해결 등 현장 맞춤형 전문가 컨설팅 지원
- 농업경영체의 가공제품 생산·유통 및 홍보·마케팅 역량강화 지원
  - 소비트렌드 변화, 유통시장별 특징 및 입점조건, SNS 활용 마케팅 등
  - 고객관리, 판매서비스, 유통조직화 방안, 우수사례 벤치마킹 등
- 지역단위의 가공식품 온-오프라인 판로확대 지원 사업 추진
  - 온~오프라인 기업 연계 입점, 품평회, 박람회, 판촉전, 직거래 장터 등
  - 지역·품목별 유통조직화(연구회 등) 유도·육성지원(사업당 1개소)

- 농촌진흥기관 농식품 가공 및 창업분야 교육·신기술·시범사업 등에 참여한 농업 경영체 유통조직화, 가공제품 상품성 향상 및 판로확보
  - 특히, 시군의 농산물종합가공센터에서 생산되는 가공제품 우선 지원

## 5) 추진체계 및 지원방식

- 사업추진 주체는 사업에 참여희망 경영체 모집 계획 수립 및 추진
  - 경영체 단계에 따라 구분(초기/성숙) 연간 활동에 따른 대상자 모집
- 각 활동에 대한 성과는 수치로 환산 가능한 성과로 결과를 집계하고, 참여 경영체에 대한 정보 등 DB로 구축하여 향후 홍보자료로 활용



## 6) 기대효과

- 소비트렌드 및 유통시장별 특성을 고려한 마케팅 기술지원으로 농가형 가공상품 시장경쟁력 제고 및 농업경영체 매출액 증대 기여
- 지역 농특산물을 활용한 가공상품 판로확대 및 소비촉진을 통한 농촌융복합산업 육성 및 지역경제 활성화 기여

## 7) 사후관리

- 반기별, 주요 추진사업별 방문을 통한 진행사항 및 집행현황 점검

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용, 기한 내 등록할 것

- 2020년도 사업추진계획 보고: '20. 3. 13. 한(제1호 서식)
- 2020년도 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한(제2호 서식)
- 2020년도 사업추진결과 보고: '20. 11. 13. 한(제3호 서식)

## 바. 농업인 가공사업장 시설장비 개선지원

### 1) 목 적

- 농업인 가공사업장의 애로개선을 통한 경쟁력 및 소득향상 지원
- 농업인 소규모 창업 사업장의 위생수준 향상 지원으로 경쟁력 강화

### 2) 추진방향

- 위생시설 개선 관련 연구성과 적용 및 농업인 위생·안전의식 향상 지원
- 농업인 소규모 가공사업장의 위생시설 개선

### 3) 사업규모

- 사업량: 6개소(강릉, 태백, 홍천, 철원, 인제, 고성)
- 사업비: 300백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 50백만원

### 4) 사업대상

- 농업인 가공사업장 중에서 식품 위생·안전성을 위한 시설장비 개선이 시급한 사업장, 특히 식품안전관리인증(HACCP)대상 품목을 취급하는 사업장 우선 지원

\* HACCP 인증 의무품목

- 음료류, 빵, 떡류, 레토르트, 비가열음료, 과자캔디류, 어묵류, 냉동수산물, 냉동(피자, 만두류, 면류), 빙과류, 배추김치, 어육소시지, 초콜릿류, 유당면류, 즉석섭취식품 등

### 5) 사업내용

- 농업인 소규모 가공사업장 위생·안전시설 설치 및 장비 구입
  - ※ 구획구분, 가공기계류(금속검출기, 포장기, 냉동·냉장, 검사장비 등) 설치 등
  - ※ 보조사업 당해연도는 식품안전관리인증(HACCP) 신청까지 완료하고, 사업종료 후 1년 이내에 인증 완료
- 노후시설 개선 및 장비 교체, 트렌드를 고려한 장비 구입 설치
- 소규모창업사업장 종사원 대상 위생교육 등 전문교육과정 지원
- 가공기계 설치, 장비구입 등에 관한 전문가 컨설팅 추진
- 가공제품 품질관리 교육 및 홍보·마케팅 활동 지원 등

## 6) 기대효과

- 농산물 가공시설의 위생관리, 제품 품질향상을 통한 시장경쟁력 향상

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용, 기한 내 등록할 것

- 대상자 선정현황(3.13일한)

- 일반현황

(단위:백만원)

시군	사업장 현황					주요판로 (비중)	2019. 12월 기준 농가 소득 (단위: 백만원)			
	사업장명	창업 년도	대표자	주소	생산제품		농업 소득	사업장운영 소득		
					○ ○ ○	온라인(30%) 백화점(20%) 직거래(40%) 기타		매출액	경영비	영업이익

- 사업추진배경(애로사항, 추진필요성 등)

·

- 중점추진내용

·

·

- HACCP 인증관련 추진 계획

추진시기(계획)	주요내용

- 예산집행계획

시군	사업비 사용계획(단위: 백만원)				
	집행내역	계	국비	지방비	기타(자부담)
	HACCP 시설설치	22	10	10	2
	가공전문과정 교육	2	1	1	
	가공장비 구입(음료)	...	...	...	...
	...	...	...	...	...

○ 추진결과(11.12일한)

- 예산집행결과

도	시군	창업연도	사업장명	사업비 사용계획(천원)				
				집행내역	계	국비	지방비	기타(자부담)
				칸막이 설치	22,000	10,000	10,000	2,000
				가공전문과정 교육	2,000	1,000	1,000	
				가공장비 구입(음료)	...	...	...	...
				...	...	...	...	...

- 사업추진 배경(필요성, 추진동기 등)

- 
- 

- 사업추진 성과(사업추진을 통한 변화, 중점추진내용 등)

- 판로변화: (사업전) → (사업후)

- 소득변화

시군	사업장명	2019. 12월 기준 (백만원)				2020. 12월 기준 (백만원)			
		농업소득	사업장운영 소득			농업소득	사업운영소득		
			매출액	경영비	영업이익		매출액	경영비	영업이익

- 기타 성과

- 
- 

- HACCP 인증관련 추진 내역

추진시기(계획)	주요내용

－ 향후계획

- 
- 

※ HACCP 인증을 완료하지 못한 경우 향후 추진 계획에 포함하여 작성  
(구체적 추진일정 표기)

－ 관련사진(사업전 · 후 비교)

구분	개선 전	개선 후
장비		
시설		
...		
...		
...		

## 사. 농업인 조직체 가공플랜트 구축지원

### 1) 목 적

- 농산물가공사업의 경쟁력 확보를 위한 규모화된 창업사업장 육성
- 농산물종합가공센터 창업보육 → 소규모 창업 → 조직체 창업단계별 창업 지원 체계 모델화

### 2) 추진방향

- 농산물종합가공센터를 통해 육성된 농업인 조직체의 발전 지원
- 농산물종합가공센터에서 과수, 채소, 축산물 등을 활용하여 생산하는 제품 중 경쟁력을 갖추었거나 발전이 기대되는 품목을 집중 육성할 수 있도록 사업장 구축(소량 다품목 지양)
- 지역 내 다수의 농업인이 혜택을 받을 수 있도록 사업 추진

### 3) 사업규모

- 사 업 량: 4개소(홍천, 영월, 철원, 고성)
- 사 업 비: 2,000백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 500백만원

### 4) 사업대상

- 지역내 경쟁력있는 농·축산물을 활용하여 가공상품화를 통해 농업인 소득향상이 기대되며, 식품제조업 등록이 가능한 조직체
- 조직체 운영에 필요한 규약, 정관 등이 마련되어 있어 안정적인 운영이 기대되는 조직체

### 5) 사업내용

- 대량 생산 가능한 가공사업 시설조성 및 장비 구입·설치 지원  
※ 사업대상자는 HACCP 인증기준에 적합한 사업장 조성 및 인증 추진  
(사업 당해년도에 사업을 종료하고 익년말까지 HACCP인증을 받을 것)
- 가공제품 생산 및 개발, 포장 및 디자인, 상표등록 및 출원 등 지원
- 농업인조직체 유통마케팅 활동 지원 및 전문컨설팅 지원

## 6) 기대효과

- 규모화된 농업인 가공사업장 조성을 통한 경쟁력 확보로 지역경제 활성화

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용, 기한 내 등록할 것

- 대상자 선정현황(3.13일한)

- 일반현황

(단위: 백만원)

시군명	사업장명	사업장 주소	주요재배 작목 (상위 3개)	희망가공 제품 (상위 3개)	참여자현황		사업전 농가소득	
					남	여	농업 소득	농외 소득

※ 사업전 농가소득: 2019.12.31. 기준으로 작성

- 선정이유

·

- 운영계획

· 판로, 경영관리, 인력관리 등

- 사업비 집행 계획

시군명	사업 내용	구 분 (백만원)				추진일정
		국비	지방비	자부담	소계	
	○					
	○					
	○					

- 대상자 특기사항(특징)

· 조직체 강점 등

- 전문가 협의체 구성 및 운영 계획

시군명	구 분	참여기관(부서)명	인원(명)	운영계획(회/년)

- 성과관리 계획

성 과 지 표	추진 계획
○ 참여농가 소득증가율(%)	
○ 일자리창출(명)	상시 00명, 비상시 00명
○ 지식재산권 확보	특허 00건, 상표등록 00건 등
○ 상품개발 및 상품화	상품개발00 종00건, 상품화 00종 00건
○ 사업홍보	TV, 신문 등 매체별 홍보 계획

※ 상품화: 상품개발 중 품목제조보고 된 건수

○ 사업장 조성결과(11.12일한)

- 일반현황

시군명	사업장명	사업장 주소	주요재배 작목 (상위 3개)	희망가공 제품 (상위 3개)	참여자현황		사업전 농가소득 (백만원)	
					남	여	농업 소득	농외 소득

※ 사업전 농가소득: 2019. 12. 31. 기준, 사업후 농가소득: 2020. 12. 31.예상치 기준

- 사업비 집행 결과

시군명	사업 내용	구 분 (백만원)				추진 시기
		국비	지방비	자부담	소계	
	○					
	○					
	○					

- 교육·컨설팅 등 역량강화 지원 결과

시군명	구 분	참석대상	참여인원(명)			주요내용
			인원	횟수(회)	연인원	
	교육, 컨설팅 등					

- 전문가 협의체 구성 및 운영 결과

시군명	구 분	참여기관(부서)명	인원(명)	운영결과(회/년)

- 성과관리 결과

성과지표	추진계획
○ 참여농가 농가소득증가율(%)	
○ 일자리창출(명)	- 상시 00명, 비상시 00명
○ 지식재산권 확보	
○ 상품개발 및 상품화	상품개발00 종00건, 상품화(품목제조보고) 00종 00건
○ 만족도	
○ 기타	

- 주요 운영 성과

시군명	정성적 성과	정량적 성과

- 성과요인

·

- 관련사진(6매): 사업장 내·외부전경, 생산 제품 등

## 아. 소규모 가공창업 경영체 육성

### 1) 사업목적

- 우수농산물의 가공제품화를 통한 창업경영체 육성으로 농가소득 제고
- 농업외 경제활동을 통한 농촌사회 활력화 제고 및 잘사는 농촌구현

### 2) 추진방향

- 지역 우수농산물 소득확대를 위한 소규모 창업 가공기반 조성
- 농산물종합가공센터 창업교육 이수자와 연계하여 체계적 활동지원
- 2차산업(가공)의 기반 위에 3차산업(체험, 관광) 도입이 가능하도록 장기적 관점에서 사업을 추진하고, 외연확대, 경영체간 연대 등을 유도

### 3) 사업계획

- 사업량: 2개소(영월, 양양)
- 사업비: 100백만원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20) ※ 개소당 50백만원
- 사업대상: 품목별 연구회, 작목반, 영농조합법인 등 2농가 이상 참여자
- 시범요인
  - 해당 지역에서 생산된 농수축산물을 주원료로 하며, 가공·생산·상품화 작업이 해당 지역 거주자들에 의해서 행해질 수 있는 사업을 선정
  - 농업인 생산물의 가공 및 상품화에 필요한 기반조성(리모델링, 장비구입 등)
  - 위생적인 가공사업장 설계, 건축, 시설, 제품개발 등을 위한 컨설팅
  - 기술습득을 위한 교육 및 우수지역 벤치마킹 등(사업비 6% 이내)
- 지원내역
  - 가공·상품화 기반조성 및 유통개선(상표등록 및 출원 등)
  - 제품개발 등을 위한 컨설팅, 기술교육 및 우수지역 벤치마킹 등
    - ※ HACCP 인증기준에 적합하도록 사업장 조성 및 HACCP 인증 지원
  - 농촌여성들이 참여할 수 있도록 적극 홍보
  - 보조금으로 지원하여 취득한 건축물, 주요장비에 대한 표지판 설치

#### 4) 기대효과

- 지역농산물의 부가가치 증진을 통한 소득원확보로 농가경제 활성화

#### 5) 행정사항

- 시범사업 현황(3.13일한)

시군	사업장명	주소	주작목	운영주체			참여인원(명)		
				단체명 (있는 경우)	대표자 (성별, 출생년도)	연락처	소계	남	여

※ 참여인원: 창업사업장 대표자 포함 공동참여자 기입

- 예산집행계획

시군	사업장명	세부사업명	집행계획(천원)			
			계	도비	시군비	자부담

- 추진결과 11.12일한

- 사업장 운영 결과

시군	사업장명	규모 (㎡)	주요 가공 장비	상품 개발 실적	제품생산 및 원료							
					생산제 품	주요 원료	원료 조달방법 및 사용량					
							자가산		국내산 (자가산제외)		기타	
							원료 비율	사용량	원료 비율	사용량	원료 비율	사용량
				조청 등 3종 6건	조청	쌀	50%	2톤	45%	1톤	5%	0.5톤
			딸기잼		딸기	60%	600kg	-	-	40%	400kg	

- 소득변화

시군	사업장명	2019. 12.기준 (백만원)				2020. 12.기준 (백만원)			
		농업소득	사업장운영 소득			농업소득	사업운영소득		
			매출액	경영비	영업이익		매출액	경영비	영업이익

- 사업장 운영 성과

시군	사업장명	고용인원						지적재산권		주요판로 (온라인, 오프라인 홈쇼핑, 기타로 구분)	
		계	상용		임시		일용		특허 (출원, 등록 구분하여 기입)		상표 (출원, 등록 구분하여 기입)
			남	여	남	여	남	여			
										등록: 오가피즙 함유 기술 출원: 산들에 (마크) 온라인: 11번가 오프라인: 이마트 홈쇼핑: 공영 기타: 지역축제	

- 추진상 애로사항 및 해결(미결) 사례

- 
- 

- 기타 중점추진성과(우수사례)

- 
- 

- 관련사진(사업추진 단계별, 내용별 사진 첨부(4컷 내외), 원본 jpg파일 별첨)

## 자. 식용곤충 조리·외식창업 아카데미 시범

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 안우영, 담당자 전금정)입니다.

### 1) 목 적

- 국내 식용곤충산업 활성화를 위한 소비확대 기술 보급
- 식용곤충의 생산·체험·가공·판매·창업 등 비즈니스 모델 구축

### 2) 추진방향

- 식용곤충 생산자, 조리 강사, 외식 창업 등 식용곤충 활용 사업자 역량 강화
- 식용곤충의 생산과 소비처의 유기적 연계를 통한 대중화 및 안정적 성장

### 3) 주요 관련기술 현황

- 갈색거저리 유충의 조리적용 연구('14~'16, 농과원)
  - ※ 오물조물 쿡쿡 어린이 곤충조리교실 발간('15.11)
- 고소에 한식, 환자식 메뉴 및 창업을 위한 식용곤충 요리개발('14~'16, 농과원)
  - ※ 고소애로 만든 한식('15), 고소애로 만든 환자식 메뉴('16), 창업 위한 식용곤충 요리('16)

### 4) 사업규모

- 사업량: 1개소(홍천)
- 사업비: 50백만원(국비 50%, 시군비 50)
- 주요내용: 조리교실 4회 이상, 외식창업프로그램 2회 이상 필수 운영

### 5) 사업대상(선정기준)

- 식용곤충 조리·외식·창업에 관심 있는 교육농장, 식용곤충 생산자 단체, 민간 곤충전문인력 양성기관 등

### 6) 사업내용

- 시범요인
  - 식용곤충 조리강사(어린이, 성인 등) 양성과정 교육 프로그램
    - ※ 영양교육, 조리활동, 식용곤충의 이해와 다루기, 사전 교육 등

- 다양한 식용곤충 요리체험 학습프로그램 및 외식업 창업실전

○ 지원범위

- 조리 시설 및 장비, 재료구입비, 조리 및 창업 프로그램 개발 등

※ 조리 및 창업 프로그램 운영비는 총 사업비의 30% 이내로 편성

## 7) 사업추진체계 및 요령

○ 곤충요리에 적합한 시설 및 장비, 교육장소 등 필수 기반조성

○ 식용곤충 요리전문가를 활용한 강의, 시연

○ 조리, 요리체험 프로그램을 중심으로 하되 창의적인 교육 요소 도입

○ 프로그램 참가자의 곤충사육 및 외식업 창업으로 연계시 지속적인 사후관리

○ 프로그램 과정별 사업 추진 과정 경영기록장 작성

○ 사업장 표찰 설치, 규격 및 내용은 기술서 표준(안)을 참고로 제작

○ 신기술 보급을 위한 사업단계별 교육 및 평가회 개최

## 8) 기대효과

○ 조리, 외식 창업, 체험프로그램 활성화로 식용곤충의 대중화

○ 식용곤충 제품화로 식용곤충 산업의 홍보와 농가 소득 창출

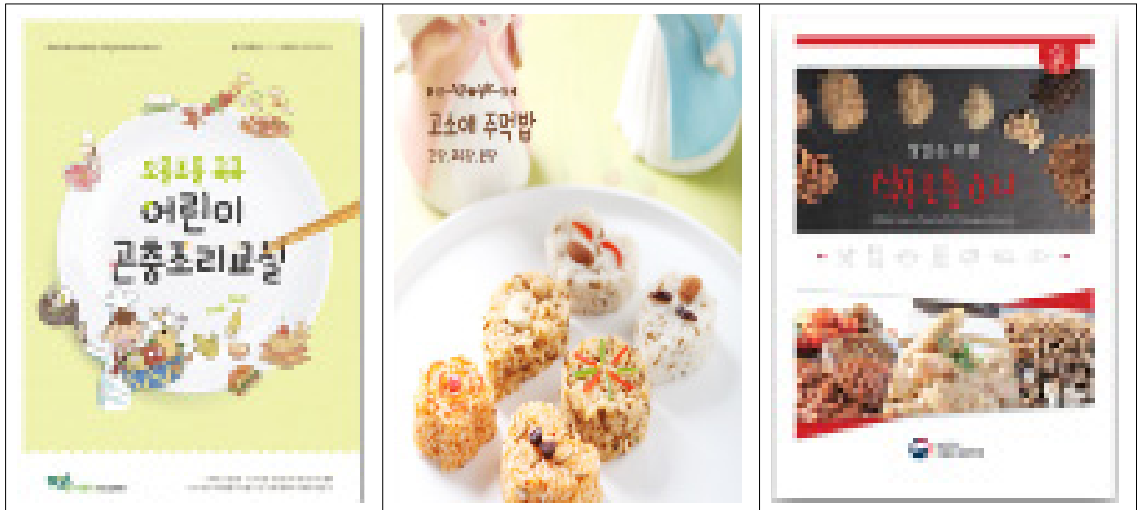
## 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

○ 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한

○ 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한

○ 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

- 오물조물 쿡쿡 어린이 곤충조리 교실(어린이를 위한 식생활 지침, 보건복지부, '09)
  - ※ 고소에 주먹밥, 고소에 과일샐러드, 고소에 망고주스 등 18종의 레시피 개발
  
- 식용곤충 조리하기 Vol. 1, 고소애로 만든 한식 레시피
  - ※ 고소에 쌀죽, 고소에 채소 볶음밥, 고소에 수제비, 고소에 잡채 등 15종
  
- 고소애로 만든 환자식 메뉴 레시피
  - ※ 임환자, 위장관질환 환자, 수술 후 환자식 등 53종
  
- 창업을 위한 식용 곤충 요리
  - ※ 한식(고소애 해물 볶음밥 등 8종), 양식(고소애 버섯수프 등 7)
  - ※ 중식(고소애 간풍기 등 3), 일식(고소애 달걀말이 등 3) 총 21종



## 차. 청국장(생청국장) 제조기술 시범

※ 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 안우영, 담당자 전금정)입니다.

### 1) 목 적

- 청국장 우수종균의 접종발효로 상품성이 우수한 생청국 상품 개발
- 콩을 활용한 낫또 형태(소금·양념 무첨가)의 새로운 타입의 생청국장으로 농가 소득원 발굴 및 신규 시장 발굴

### 2) 추진방향

- 한국형 생청국 종균을 활용하여 생청국장 제품 다양화 도모  
⇒ 국내 일본 낫또를 국산 생청국으로 대체
- 지역 공동체를 중심으로한 생청국 가공산업 추진으로 생산, 가공, 유통 협력·연계를 강화하고 생청국 가공제품 다양화

### 3) 주요 관련기술 현황

- 비독성 신규 바실러스 서브틸리스 균주 및 이를 이용하여 발효시킨 장류(특허)
- 맛있고 영양있는 청국제조를 위한 콩과 종균의 조합 방법(2016, 영농활용)

### 4) 사업규모

- 사업량: 3개소(원주, 영월, 철원)
- 사업비: 180백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 60백만원
- 주요내용: 생청국장 가공사업장 및 체험장 조성

### 5) 사업대상(선정기준): 농업인 단체 및 농업법인(2농가 이상 포함)

※ 2농가 이상 개별 농가의 공동 참여도 가능(합의서, 공증서 등 증빙 제출)

### 6) 사업내용

- 시범요인
  - 필수: 종균발효 생청국장 제조 라인 구축 및 상품개발(품목제조보고)
  - 필수: HACCP에 준하는 위생 시설 및 설비(제조가공업 등록)

## ○ 지원범위

- 생청국장 활용 제품 개발 및 생산시설·장비 조성
- HACCP에 준하는 위생시설 및 설비 조성
  - ※ 건물 신축·증축 비용, 단순 포장재, 원료 구입비 지원 불가

## 7) 사업추진체계 및 요령

### ○ 추진체계

- (농촌진흥청) 기본계획 수립, 예산확보, 모니터링, 사업평가, 성과확산, 개발 기술지원, 교육, 워크숍, 자료제공 등
- (도농업기술원) 사업 점검·지도·평가, 사례 발굴, 네트워크 구축 등
- (농업기술센터) 사업대상자 선정·관리, 사업계획·결과보고, 사업자 교육 등
- (사업농가) 사업계획 수립·추진, 교육 참여, 사업장 홍보 등
  - ※ ATIS 승인완료 후 사업비 교부결정(시군센터)

### ○ 추진요령

- 사업자 선정시 고려사항
  - 개별농가(2농가 이상)의 경우 합의문 등 증빙을 사업신청서에 첨부
  - 사업장 조성 위치 식품제조가공업 인·허가 가능 지역 확인
- 시군농업기술센터에서는 기술 적용 후 상품화 추진
- 사업 당해 연도 제품개발, 사업이후 소득 창출
  - ※ 성과지표: 소득증가율(사업완료 후 3년간 반영)
- 국고보조금 지원사업 표찰 설치, 규격 및 내용은 시군 자체 결정

## 8) 기대 효과

- 청국장의 변모와 체험을 연계한 농가형 소규모 장류 가공사업장의 소득 증대
- 위축되는 청국장 시장 증대

## 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 카. 혼밥족 겨냥 시래기 간편 건나물 제품화

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 안우영, 담당자 전금정)입니다.

### 1) 목 적

- 혼밥족 겨냥 시래기 간편 건나물 제조로 사용편이성, 1인식에 맞는 1인용 간편 건나물 제조로 새로운 소비시장을 창출

### 2) 추진방향

- 색도와 식감을 개선한 건나물 제조로 농산물 부가가치 향상
- 관행 건조나물과 차별성 확보 및 저비용 현장 활용 기술 투입으로 인한 고급화 식재료 시장에서 경쟁력 확보

### 3) 주요 관련기술 현황

- 색도와 식감을 개선한 건나물 제조방법(특허)
- 곤드레 유효성분과 녹색 엽록소가 유지되는 분말 및 그 제조방법(특허)

### 4) 사업규모

- 사업량: 1개소(횡성)
- 사업비: 60백만원(국비 50%, 시군비 50)
- 주요내용: 건나물 제조 라인 구축 및 상품화 1식

### 5) 사업대상(선정기준): 농업인 단체 및 농업법인(2농가 이상 포함)

※ 2농가 이상 개별 농가의 공동 참여도 가능(합의서, 공증서 등 증빙 제출)

### 6) 사업내용

- 시범요인
  - 필수: 색도와 식감을 개선한 건나물 제조(주요 관련 기술 적용)
  - 필수: 건나물 가공사업장 조성(제조가공업 등록)
    - ※ 데침-건조-유념-건조과정을 통한 부드러운 식감의 녹색 건나물 가공제품 개발

## ○ 지원범위

- 건조 나물 생산시설·장비
  - 시범요인 추진을 위해 직접 기술에 투입되는 설비 우선 지원
    - ※ 건물 신축·증축 비용, 단순 포장재, 원료 구입비 지원 불가

## 7) 사업추진체계 및 요령

### ○ 추진체계

- (농촌진흥청) 기본계획 수립, 예산확보, 모니터링, 사업평가, 성과확산, 개발 기술지원, 교육, 워크숍, 자료제공 등
- (도농업기술원) 사업 점검·지도·평가, 사례 발굴, 네트워크 구축 등
- (농업기술센터) 사업대상자 선정·관리, 사업계획·결과보고, 사업자 교육 등
- (사업농가) 사업계획 수립·추진, 교육 참여, 사업장 홍보 등
  - ※ ATIS 승인완료 후 사업비 교부결정(시군센터)

### ○ 추진요령

- 사업자 선정시 고려사항
  - 개별농가(2농가 이상)의 경우 합의문 등 증빙을 사업신청서에 첨부토록 함
  - 사업장 조성 위치가 식품제조가공업 인·허가 가능 지역임을 확인
- 시군농업기술센터에서는 기술 적용 후 상품화가 가능하도록 추진
- 사업 당해 연도에 제품개발, 사업이후 2년차부터 소득 창출
  - ※ 성과지표: 소득증가율(사업완료 후 3년간 반영)
- 국고보조금 지원사업 표찰 설치, 규격 및 내용은 시군 자체적으로 결정

## 8) 기대효과

- 간편식과 건강을 잡으려는 혼밥족 대상 새로운 소비시장 창출

## 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 타. 효소처리 농식품 가공 소재화 시범

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 안우영, 담당자 전금정)입니다.

### 1) 목 적

- 효소처리 기술 이용 농식품 가공 소재화를 통한 가공 이용성 증대 및 부가가치 증진

### 2) 추진방향

- 유용성분 추출 증진 기술 투입으로 뿌리채소 활용도 증대
- 소비자의 기호성과 편리성에 맞춘 식품 소재화 기술 적용으로 뿌리채소 가공 상품 다양화

### 3) 주요 관련기술 현황

- 생강 유용성분 추출 증진을 위한 고압효소처리 조건에 대한 정보 제공(2017, 농과원)

### 4) 사업규모

- 사업량: 2개소(횡성, 정선)
- 사업비: 120백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 60백만원
- 주요내용: 뿌리채소 효소처리 가공사업장 1식

### 5) 사업대상(선정기준)

- 농업인 단체 및 농업법인(2농가 이상 포함)
  - ※ 2농가 이상 개별 농가의 공동 참여도 가능(합의서, 공증서 등 증빙 제출)
  - ※ 사업대상 뿌리채소: 생강, 더덕, 도라지

### 6) 사업내용

- 시범요인
  - 필수: 효소처리 뿌리채소 추출물 가공사업장 조성 및 제조업 등록
  - 필수: 효소처리 뿌리채소 추출물 이용 가공제품 개발 및 품목제조 보고(농진청 개발 기술 적용)

## ○ 지원범위

- 효소처리 뿌리채소 추출물 가공사업장 조성 및 설비 조성
  - 시범요인 추진을 위해 직접 기술에 투입되는 설비 우선 지원
    - ※ 건물 신축·증축 비용, 단순 포장재, 원료 구입비 지원 불가
- HACCP에 준하는 위생시설 및 설비 조성

## 7) 사업추진체계 및 요령

### ○ 추진체계

- (농촌진흥청) 기본계획 수립, 예산확보, 모니터링, 사업평가, 성과확산, 개발 기술지원, 교육, 워크숍, 자료제공 등
- (도농업기술원) 사업 점검·지도·평가, 사례발굴, 네트워크 구축 등
- (농업기술센터) 사업대상자 선정·관리, 사업계획·결과보고, 사업자 교육 등
- (사업농가) 사업계획 수립·추진, 교육 참여, 사업장 홍보 등
  - ※ ATIS 승인완료 후 사업비 교부결정(시군센터)

### ○ 추진요령

- 사업자 선정시 고려사항
  - 개별농가(2농가 이상)의 경우 합의문 등 증빙을 사업신청서에 첨부토록 함
  - 사업장 조성 위치가 식품제조가공업 인·허가 가능 지역임을 확인
- 시군농업기술센터에서는 기술 적용 후 상품화가 가능하도록 추진
- 사업 당해 연도에 제품개발, 사업이후 2년차부터 소득 창출
  - ※ 성과지표: 소득증가율(사업완료 후 3년간 반영)
- 국고보조금 지원사업 표찰 설치, 규격 및 내용은 시군 자체적으로 결정

## 8) 기대효과

- 뿌리채소 추출물 활용 제품 생산시 원료소재 생산비의 50%까지 원가절감

## 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 과. 고품질 베이커리용 과일가공 시범

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 안우영, 담당자 전금정)입니다.

### 1) 목 적

- 소비자 기호 적합성 및 이용 편이성 향상을 위한 과일 가공품의 다양화
- 경쟁력 있는 과일 가공 실용기술의 맞춤형 보급을 통한 농가소득 향상

### 2) 추진방향

- 고급형 베이커리시장 성장과 제과용 과일소재 수요증가에 따른 과일 가공기술 적용으로 비용 절감과 공정시간을 단축한 신수요 창출

### 3) 주요 관련기술 현황

- 복숭아, 감귤 냉·해동기술 및 냉동 복숭아, 감귤 가공이용 기술개발(2018)

### 4) 사업규모

- 사업량: 1개소(횡성)
- 사업비: 50백만원(국비 50%, 시군비 50)
- 주요내용: 과일 가공사업장 1식

### 5) 사업대상(선정기준)

- 농업인 단체 및 농업법인(2농가 이상 포함)
  - ※ 2농가 이상 개별 농가의 공동 참여도 가능(합의서, 공증서 등 증빙 제출)
  - ※ 사업대상 뿌리채소: 복숭아, 감귤

### 6) 사업내용

- 시범요인
  - 필수: 베이커리용 과일 가공(농촌진흥청 기술을 적용) 및 품목제조 보고
  - 감귤 껍질을 이용 중간식품 소재, 감귤 콩 포트 제조 가공
  - 토핑용 및 제빵용 복숭아 크림 및 스프레드 가공
- 지원범위
  - 시범요인을 적용한 과일 가공사업장 조성(제조가공업 허가 취득)

- HACCP에 준하는 위생시설 및 설비 조성
  - ※ 건물 신축·증축 비용, 단순 포장재, 원료 구입비 지원 불가

## 7) 사업추진체계 및 요령

### ○ 추진체계

- (농촌진흥청) 기본계획 수립, 예산확보, 모니터링, 사업평가, 성과확산, 개발 기술지원, 교육, 워크숍, 자료제공 등
- (도농업기술원) 사업 점검·지도·평가, 사례발굴, 네트워크 구축 등
- (농업기술센터) 사업대상자 선정·관리, 사업계획·결과보고, 사업자 교육 등
- (사업농가) 사업계획 수립·추진, 교육 참여, 사업장 홍보 등
  - ※ ATIS 승인완료 후 사업비 교부결정(시군센터)

### ○ 추진요령

- 사업자 선정시 고려사항
  - 개별농가(2농가 이상)의 경우 합의문 등 증빙을 사업신청서에 첨부토록 함
  - 사업장 조성 위치가 식품제조가공업 인·허가 가능 지역임을 확인
- 시군농업기술센터에서는 기술 적용 후 상품화가 가능하도록 추진
- 사업 당해 연도에 제품개발, 사업이후 2년차부터 소득 창출
  - ※ 성과지표: 소득증가율(사업완료 후 3년간 반영)
- 국고보조금 지원사업 표찰 설치, 규격 및 내용은 시군 자체적으로 결정

## 8) 기대효과

- 품질 좋은 먹거리 공급으로 지속 가능한 농식품 산업기반 조성
- 과일 가공용 국내 농산물 사용 확대로 농식품자원 신수요 창출

## 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 하. 쌀누룩 이용 발효식품(주류·음료) 제조

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 안우영, 담당자 전금정)입니다.

### 1) 목 적

- 쌀누룩 이용 발효식품(주류, 음료) 가공을 통한 농산물 부가가치 증대
- 발효식품에 대한 소비자 신뢰도 확보를 통한 시장경쟁력 확보

### 2) 추진방향

- 발효식품의 제조공정 개선과 한국형 쌀누룩 사용으로 생산 원가 절감
- 국내 발효식품(주류, 음료) 제조 공정효율화와 국내 농산물이용, 국산 누룩, 국산 효모 사용을 통한 정체성 확립 및 농산업체 경영구조 개선

### 3) 사업규모

- 사업량: 1개소(고성)
- 사업비: 50백만원(국비 50%, 시군비 50)
- 주요내용: 쌀누룩을 이용한 발효식품(주류, 음료류) 가공 라인 조성

### 4) 사업대상(선정기준): 농업경영체(2농가 이상) 및 품목단체

### 5) 사업내용

- 시범요인
  - 필수: 쌀누룩을 활용한 주류 또는 음료 가공사업장 조성 및 제조업 등록
  - 필수: 쌀누룩을 활용한 주류 또는 음료 가공제품 개발 및 품목제조 보고
  - 아래 제시된 농진청 개발 기술 중 한 개 이상 적용(관련기술)
    - ① 재래 누룩에서 분리 한 토착 효모를 이용한 증류식 소주 제품화
    - ② 우수 누룩균을 생산하는 쌀누룩 상품화
    - ③ 무설탕 무첨가 건강 잡곡발효음료의 상품화
    - ④ 한국형 청주 제조기술 적용 및 상품화
  - 제품 디자인 및 포장 개발
- 지원범위

- 쌀누룩 제조와 주류(또는 음료)가공사업장 조성 및 설비 조성
  - ※ 직접 기술에 투입되는 설비 우선지원, 건물 신축·증축, 단순 포장재, 원료구입비 불가
- 음료 및 과자 캔디류 가공사업장 HACCP 인증(필수), 이외 품목은 HACCP에 준하는 시설 및 설비

## 6) 사업추진체계 및 지원방식

### ○ 추진체계

- (농촌진흥청) 기본계획 수립, 예산확보, 모니터링, 사업평가, 성과확산, 개발 기술지원, 교육, 워크숍, 자료제공 등
- (도농업기술원) 사업 점검·지도·평가, 사례발굴, 네트워크 구축 등
- (농업기술센터) 사업대상자 선정·관리, 사업계획·결과보고, 사업자 교육 등
  - ※ ATIS 승인완료 후 사업비 교부결정(시군센터)
- (사업농가) 사업계획 수립·추진, 교육 참여, 사업장 홍보 등

### ○ 추진요령

- 사업자 선정시 고려사항
  - 사업대상자가 2농가 이상의 개별농가일 경우 공동 참여부분을 반드시 확인해야 하며 역할 분담, 이익 배분 등을 명시한 합의문 등 증빙을 사업신청서에 첨부토록 함
  - 사업장 조성 위치가 식품제조가공업 인·허가 가능 지역임을 확인
- 시군농업기술센터에서는 기술 적용 후 상품화가 가능하도록 추진
- 국고보조금 지원사업 표찰을 설치하되 규격 및 내용은 지자체에서 결정

## 7) 기대효과

- 우리 고유의 증류주용 효모 사용으로 로열티 문제 극복
- 국내 쌀 소비확대(연간 최대 15만톤) 및 가공용쌀 수입대체 기여

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 21. 농촌자원 전문인력 양성

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 김수환, 담당자 유용선)입니다.

### 가. 생활개선회 육성

#### 1) 목 적

- 농업·환경·문화를 지키고 농촌사회 활력을 주도하는 농촌여성의 잠재 역량 개발을 통해 지역 리더로 육성
- 지역농업을 기반으로 한 특색 있는 여성농업인 조직으로 육성

#### 2) 추진방향

- 농식품 생산·소비·유통 주체로서의 여성농업인 전문역량 강화
- 농촌여성의 경영·마케팅능력 함양 및 도농교류 사업 활성화
- 여성학습단체를 농촌지역리더로 육성하기 위한 활동 추진
- 1회원 1과제 연구회 가입·활동으로 전문능력 함양
- 지역농산물·전통기술 등 농촌 및 향토 지킴이로 육성
- 농업을 이어갈 귀농·귀촌인, 다문화여성 등 후계인력 양성
- 지역실정에 맞도록 생활개선회원 중점 지도과제 선정 및 실천
  - 과제선택 ⇒ 계획 수립 ⇒ 과제 실천 ⇒ 평가 및 발표 ⇒ 피드백

#### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제16조(시범사업의 실시), 제18조(농업인 조직의 육성), 제25조(정부의 재정적 지원)
- 여성농어업인 육성법 제3조(국가와 지방자치단체의 책무), 제9조(여성농어업인의 경영능력 향상), 제10조(여성농어업인의 지위 향상), 제12조(여성농업인단체 지원)

#### 4) 지원내용

세부사업명	사업규모	사 업 비(천원)			
		계	국 비	도 비	시군비
계		430,000	10,500	133,600	285,900
생활지도자(농촌여성리더) 양성 교육	3개소	21,000	10,500	3,500	7,000
농촌여성 경영·마케팅 교육	9개소	27,000		8,100	18,900
농촌여성 정보지 보급	5,417명	325,000		65,000	260,000
한국생활개선강원도연합회육성 지원	1개회	7,000		7,000	
남북음식문화 교류 사업	1개회	50,000		50,000	

#### 5) 세부추진계획

##### 가) 생활지도자(농촌여성리더) 양성 교육

###### ○ 목 적

- 농식품의 생산·소비·유통 주체로서의 여성농업인 전문 역량 강화
- 후계 여성농업인 활동 지원을 통한 농촌지역 여성리더 양성

###### ○ 추진방향

- 농촌여성 학습단체 운영 내실화와 후계여성 인력 발굴로 지역사회 농업인단체의 구심체 역할 수행 및 농촌사회 활력화 유도
- 지역별 특성에 맞는 생산, 가공, 체험 등 농촌자원 연계 융·복합 기술을 품목별 학습동아리 활동을 통해 습득할 수 있도록 지원
- 농업·농촌의 가치 확산을 위한 소비자와 함께하는 도·농교류 사업 수행

○ 추진계획

- 사업량: 3개소(도원, 동해, 영월)
- 사업비: 21백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 7백만원

○ 추진내용

- 농촌여성 학습단체 활성화를 위한 역량강화 교육
  - (의식 강화) 조직의 정체성, 양성평등 의식, 회원의 내적 성장 등
  - (다양한 활동 지원) 지역별 특성화된 교육, 연찬, 현장견학, 도농교류, 재능기부 봉사활동 등으로 여성농업인 사회 참여 유도 및 역량 강화 주력
  - (후계인력 양성) 결혼이민자 여성농업인 대상 다문화 여성 분과모임 가입 및 활동 지원, 멘토링 결연 등을 통해 영농정착 지원
- 품목별 학습동아리 활동 지원
  - (소모임 활성화) 자발적으로 모임을 구성하여 다양한 학습동아리 운영을 통해 회원의 소속감 부여와 셀프리더십 함양
  - (문제해결 활동 강화) 품목별 영농기술, 농촌자원활용, 농업경영, 개인의 역량개발, 지역사회 이슈 등 다양한 주제에 대해 구성원 스스로 문제를 제기하고 문제해결도 자원 연계를 통해 자조적으로 해결하도록 유도

○ 기대효과

- 생활개선회 조직육성 지원 및 농가공동경영을 위한 가족경영협약 확대로 여성농업인이 농업경영 주체로 성장
- 소비자 요구에 대응할 수 있는 여성농업인 육성으로 지역 활성화에 기여

○ 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 2020년도 사업추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 2020년도 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 2020년도 사업추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 나) 농촌여성 경영·마케팅 교육

### ○ 목 적

- 지역사회 농업 생산의 주체인력으로서 창의적 역할수행 등 경영다각화를 위한 농촌여성 전문역량 향상 및 활동영역 강화
- 농업경영 참여 및 가족원의 협의경영 활성화로 농촌여성 지위 및 권익 향상

### ○ 추진방향

- 농가 경영개선 및 마인드 함양을 위한 농촌여성 경영·마케팅 능력 향상 지원
- 영농기술, 자격증, 창업 등 신기술 습득을 위한 능력 배양
- 역할정립 현지연찬, 리더십 배양, 사업지원 등 조직 활성화 지원
- 생활개선회 중앙·도·시군과의 단체 연계활동 및 유대강화 활동

### ○ 추진계획

- 사 업 량: 9개소(춘천, 동해, 속초, 삼척, 홍천, 횡성, 평창, 철원, 인제)
- 사 업 비: 27백만원(도비 30%, 시군비 70) ※ 개소당 3백만원

### ○ 추진내용

- 농가 경영개선 및 가족 경영 마인드 함양
  - 농업경영 실태의 기록을 통해 농가경영 분석, 개선 실천
  - 회의·협의를 통한 영농 의사결정, 수익배분 등 가족경영 합리화
- 공동 경영주로서 지위 확보를 통해 농촌여성 권익 향상 지원
- 영농기술·자격증·창업 등 신기술 습득 및 리더십, 비즈니스 교육, 마케팅, 관광 서비스 등 여성농업인 전문역량 강화 지원
- 조직 활성화를 위한 동아리 활동, 도농교류 사업, 벤치마킹 현장교육 지원 등

### ○ 행정사항

- 농촌여성 경영·마케팅교육 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한(제1호 서식)
- 농촌여성 경영·마케팅교육 추진실적 보고: '20. 11. 13. 한(제2호 서식)

【 제1호 서식 】

농촌여성 경영·마케팅교육 추진계획(3. 13.)

사업명 (과정명)	일시	장소	인원 (명)	교육내용	집행계획(천원)			
					계	도비	시군비	자부담

【 제2호 서식 】

농촌여성 경영·마케팅교육 추진실적(11. 13.)

사업명 (과정명)	일시	장소	인원 (명)	교육내용	사업비 집행내역(천원)			
					계	도비	시군비	자부담

주요성과 및 우수사례

○

관련사진 ※ 원본파일 송부(yooyoo22@korea.kr) 또는 메신저 제출

사진	사진	사진
사진설명	사진설명	사진설명

## 다) 농촌여성 정보지 보급

### ○ 목 적

- 농업지식 정보 신속제공으로 농촌여성 핵심리더 역할능력 제고

○ 사 업 비: 325,000천원(도비 20%, 시군비 80)

○ 사 업 량: 5,417명

○ 지원내역 ※ 연간 구독료: 60,000원/1부(주간지/월 4회 발행)

시 군	구독수(부)	예 산 액(천원)			비고
		계	도비	시군비	
계	5,417	325,000	65,000	260,000	
춘 천	400	24,000	4,800	19,200	
원 주	454	27,220	5,444	21,776	
강 릉	358	21,480	4,296	17,184	
동 해	190	11,400	2,280	9,120	
태 백	100	6,000	1,200	4,800	
속 초	140	8,400	1,680	6,720	
삼 척	320	19,200	3,840	15,360	
흥 천	667	40,020	8,004	32,016	
횡 성	250	15,000	3,000	12,000	
영 월	260	15,600	3,120	12,480	
평 창	158	9,480	1,896	7,584	
정 선	200	12,000	2,400	9,600	
철 원	420	25,200	5,040	20,160	
화 천	200	12,000	2,400	9,600	
양 구	380	22,800	4,560	18,240	
인 제	400	24,000	4,800	19,200	
고 성	198	11,880	2,376	9,504	
양 양	322	9,320	3,864	15,456	

### ○ 추진방법

- 계약당사자: 시군농업기술센터소장과 농촌여성신문 발행인
- 대금정산: 시군별 신문사 청구에 의해 정산(분기, 반기, 연납)

○ 업무분담

- 농업기술원 생활자원과: 사업계획 수립 및 예산조치
- 시군농업기술센터: 구독계약 및 대금정산, 사업추진결과 보고
- 한국생활개선시군연합회: 구독대상 회원 및 변동현황 파악 통보

○ 행정사항

- 농촌여성 정보지 지원 집행실적 제출(12. 11. 한)

시군	구독 회원수	집행실적(천원)			대금정산	비고
		계	도비	시군비		
					일시불( 월)/분기/반기	

라) 한국생활개선강원도연합회 육성 지원

○ 목 적

- 농업·농촌 변화에 적극 대응하기 위한 여성 지도자 의식 및 능력 향상
- 농업을 기반으로 지역발전에 기여하는 대표 여성농업인 조직 육성

○ 추진방향

- 농촌여성 학습단체 운영 내실화와 후계여성 인력 발굴로 지역사회 농업인 단체의 구심체 역할 수행 및 농촌사회 활력화 유도
- 각종 여성농업인 단체와의 교류, 협력관계 유지로 네트워크 기반 구축
- 농업농촌의 가치 확산을 위한 소비자와 함께하는 도농교류 활성화

○ 추진계획

- 사 업 량: 1개회(한국생활개선강원도연합회)
- 사 업 비: 7백만원(도비 100%)

○ 추진내용

- 한국생활개선강원도연합회 임원 및 회원 교육 지원
  - 지역사회 발전의 선도 주체로서의 임원 소양 및 리더십 교육
  - 자율성과 창의성으로 조직 발전 및 공동체 의식 함양 교육
  - 영농기술, 농촌자원 활용, 농업경영 등 연찬회·벤치마킹 현장교육

- 각종 여성농업인 단체와의 교류 활성화 및 후계 여성인력 발굴로 지역 농업인 단체의 구심체 역할 수행
- 소비자와의 신뢰형성을 위한 도농교류·우리농산물 직거래 활동
  - 우리농산물에 대한 생산자·소비자 간의 지속적 관심과 이해증진 유도
  - 한국생활개선회원 생산 농산물 및 고품질 우수농산물 연계 활동
- 조직적·체계적인 활동을 위한 중앙·도·지역 네트워크 구축 및 회원 화합을 위한 전국단위·도단위 한마음 행사 추진지원
- 도내 생활개선회 활동의 지속적인 보존관리 및 홍보로 성과 확산

## 마) 남북음식문화 교류 사업

### ○ 목 적

- 남북 음식문화 교류를 통해 민족의 동질성 회복과 음식관광산업의 공동 발전
- 강원도 대표 여성 조직인 생활개선회가 주체가 되어 남북의 식재료 및 음식 교류를 통해 강원식문화 발전에 기여

### ○ 추진방향

- 남북 식재료 산업과 음식관광산업의 공동 발전 위한 데이터 구축
- 식재료 상품화 및 음식네트워크 구축 ⇒ 「평화음식」 공동 마케팅

### ○ 추진계획

- 사 업 량: 1개회(한국생활개선강원도연합회)
- 사 업 비: 50백만원(도비 100%)

### ○ 추진내용

- 남북음식문화 교류를 위한 생활개선회 임원 및 회원 교육
  - 음식관련 기관·단체·전문가 연계를 통한 남북음식문화 체험, 현장학습
  - 음식관광 네트워크 구축, 상품화·명품화 개발을 위한 컨설팅 지원
- 남북음식문화 관련 교류행사 지원
  - 지역축제와 연계한 남북음식문화 행사개최 지원
  - 강원음식 세계화 컨퍼런스, 박람회, 음식문화 세계화 대회 등 행사 참여 지원 등

## 6) 생활개선회 활동지원

- 여성농업 전문인으로서의 영농기술 체험교육 추진
  - 여성농업인에게 적합한 농업기술 정보자료 제공 및 기술지도
  - 품목별 첨단 영농기술 및 능률적인 작업관리 방법 및 기술
- 농가경영개선 및 가족 경영 마인드 함양
  - 농업경영 실태의 기록을 통해 농가경영사태 분석, 개선 실천
  - 안전과 건강을 고려한 농작업 및 휴일의 실천, 계획적인 영농
- 생활개선회 임원 및 회원 교육 강화
  - 미래 농촌사회 발전에 능동적으로 대처할 수 있는 능력 함양
  - 지역사회 발전의 선도주체로서의 임원 소양 및 리더십 교육
  - 자율성과 창의성으로 조직 발전 및 공동체 의식 함양 교육
  - 지방단위 회장단 및 회원의 혁신교육 확대
- 소비자와 농업인간 신뢰형성을 위한 우리농산물 직거래 활동
  - 우리농산물에 대한 생산자·소비자간 지속적 관심과 이해증진 유도
  - 생활개선회원 생산 농산물 및 고품질 우수농산물 연계 활동
- 농촌지역 다문화가족의 정착과 생활 적응 지원
  - 다문화여성의 문화적 자산을 활용한 소득창출 지원
    - ※ 각국의 다양한 문화와 연계한 공예·음식 솜씨 발굴 상품화 지도
  - 생활적응을 위한 학습단체회원과 농촌다문화여성 멘토링 체계 운영
- 홍보 강화 및 활동사례집·화보집 발간
  - 여성농업인의 영농 및 농촌생활 실천 우수사례집 발간 및 홍보
  - 여성농업인 전문 소식지, 회원 우수활동 사례 홍보 등
- 우수 농촌여성 국내외 선진농장 체험 연수
  - 선진농촌의 새로운 농업동향과 신기술 도입으로 국제경쟁력 제고
  - 농촌지역 발전을 선도할 국제적인 마인드 형성과 전문능력 함양
  - 선진국 여성농업인 단체와의 교류 및 국제화 모색
- 행정사항
  - 생활개선회 활동실적 보고: '20. 11. 13. 한(제3호 서식)

【 제3호 서식 】

2020년 생활개선회 활동실적(11. 13.)

조직 및 회원 현황 ※ 중복인원은 ( )로 표기할 것

총회원수		도단위		시군단위		읍,면 단위	
조직수	인원	조직수	인원	조직수	인원	조직수	인원

분과별 생활개선회 조직현황(행정단위 이외의 조직현황 기재)

분 과 명	조 직 수	인 원(명)	비 고

생활개선회 활동실적

회의·총회		견학·수련대회		과제교육					
				영농		생활자원		경영	
회수	인원	회수	인원	회수	인원	회수	인원	회수	인원

분과활동				봉사활동		도농교류			기타	
생활자원관련과제		영농관련과제								
횟수	인원	횟수	인원	회수	인원	회수	인원	자매결연수	회수	인원

다문화회원		생활개선회의 다문화가정 지원								
조직	인원	회원-다문화가정여성 멘토링			다문화 여성교육					
		자매결연(쌍)	행사(회)	주요내용	회수	인원	주요내용			

시범사업 참여현황

사 업 명					
참여인원					

문제점 및 개선방안

우수사례 및 홍보자료

※ 시군 자체 사업 사진 및 언론보도자료(JPG파일) 5매 이상 수시 제출

## 나. 농촌자원 핵심지도자 교육(도원)

### 1) 목 적

- 농업·농촌의 뉴 패러다임을 이끌고 농촌자원 가치창출을 주도할 분야별 전문가 지속적 육성 필요
- 생활자원사업 확대 및 시대 변화에 맞는 전문리더 양성

### 2) 추진방향

- 생활자원사업을 선도할 분야별 전문리더 양성 프로그램 운영
- 생활자원사업 홍보와 이해를 돕기 위한 다양한 교육 실시
- 농업인 요구를 최대 수용한 수요자 중심형 교육
- 교육대상에 따른 합숙 및 실습위주 교육으로 효과 거양

### 3) 추진계획

- 교육개요: 1~12월, 미래농업교육원 및 농업기술원 등
- 교육과정: 6과정 300명

교육과정	대 상	인원(명)	비 고
농촌건강 장수마을	사업대표 및 참가자	50	
농촌어르신 복지생활 실천	"	50	
농촌체험관광 교사양성	체험관광 및 농촌치유 교사	50	
가공창업 및 여성리더	농가창업사업장, 여성농업인	50	
향토음식 전문과정	교육 희망자	50	

#### ○ 추진방법

- 교육대상자 수준에 맞는 이론 및 실기 실습, 참여식 교육 실시
- 과정별 세부 교육계획 별도 수립 후 추진

### 4) 기대효과

- 농촌 활력을 주도할 핵심인력 기술정보 신속보급으로 경쟁력 향상

## 다. 농촌여성 전문교육

### 1) 목 적

- 농촌여성 능력개발 및 부가가치 향상을 위한 전문기술 함양
- 농업·농촌 활력화에 필요한 다양한 전문능력 함양
- 수요자 맞춤형 교육과정 운영으로 정예 전문인력 육성

### 2) 추진방향

- 농촌여성 전문능력 함양을 위한 장·단기 교육 프로그램 운영
- 농업·생활기술 및 정보화를 연계하여 신지식 농촌여성으로 능동적 역할을 수행할 수 있도록 기술정보 지원
- 농촌여성 가공기술 등 전문능력 함양을 위한 장·단기 프로그램 운영

### 3) 추진계획

- 교육시기: 년중(시군자율)
- 교육인원: 6,500명
- 교육내용
  - 농촌여성 전문 능력배양을 위한 자격 취득 과정 운영
  - 생활기술 과제교육, 가공 등 지역실정에 맞는 분야별 교육 등
- 추진방법: 시군별 기본 교육계획 수립 및 추진

### 4) 기대효과

- 농촌여성 전문능력 향상으로 농업 주체인력 및 농촌 활력화 기여
- 수요자 맞춤형 교육과정 운영으로 소수 정예 전문인력 육성

### 5) 행정사항

- 추진실적보고: '20. 11. 13. 한(제4호 서식)

【 제4호 서식 】

농촌여성 교육 추진실적(11. 13.)

1. 총괄 교육실적

시군	실적(회/명) * 실인원 표기		예산집행실적		
	횟수	인원	계	시군비	기 타
계					

교육내용

2. (1)항의 교육 총괄 실적 중 「전문과정」 운영실적

구 분	과 정 명	횟수(회)	인원(명)	비고
자격증 과정				
전문교육				자격증 과정 이외 동일대상 4회이상

3. 자격증 취득(2020. 1 ~ 12월)

계	한·양식 조리사	꽃꽂이	압화	미용	제과제빵	기 타
						예) 해설사 10명

## 라. 우리 쌀 이용 식품가공기술 교육

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 안우영, 담당자 전금정)입니다.

### 1) 목 적

- 우리 쌀 소비촉진을 주도할 수 있는 지역 급식관계자 및 농업인 전문리더를 육성하여 쌀 소비 저변을 확대하기 위함

### 2) 추진방향

- 쌀 관세화에 대응하기 위한 우리 쌀 소비촉진 전문교육
- 쌀 관련 농촌진흥청 연구 개발기술 등을 투입한 교육 프로그램 운영
- 대상자별 적합한 교육 프로그램 운영 및 우리쌀에 대한 올바른 정보 제공
- 관련부서와 긴밀한 업무협조 및 분담으로 사업의 시너지 효과 향상

### 3) 사업대상

- 시행주체: 도농업기술원 및 시군농업기술센터
- 교육대상: 소비자(단체급식 및 학교급식 관계자, 쌀가공업체 등), 지역주민 (귀촌인, 타산업종사자 등), 농업인(생산자, 농업인리더 등)

### 4) 지원규모

- 사 업 량: 1,750명
- 사 업 비: 70백만원

구 분	사업량	사 업 비(천원)				비 고
		계	국비	도비	시군비	
계	2사업	70,000	35,000	8,500	26,500	
- 우리쌀 가공식품 활용 전문교육	250명	25,000	12,500	5,500	7,000	도원, 동해, 영월, 인제
- 다양한 우리쌀 활용 교육	1,500명	45,000	22,500	3,000	19,500	도원, 춘천, 동해, 홍천, 화천, 양구, 인제, 양양

## 5) 사업내용

### 가) 우리 쌀 가공식품 활용 전문교육

- 사업비: 25백만원(국비 50%, 지방비 50) ※ 1인당 100천원
- 교육대상: 영양(교)사, 급식관계관, 쌀소비 관련 지역 리더 등
- 교육인원: 250명(도원 110, 동해 30, 영월 60, 인제 50)
- 교육 지원내용
  - 영양사·조리사 등 급식관계관의 쌀 소비촉진 및 차세대 교육 역량 향상
  - 쌀에 대한 이해, 농진청 개발 쌀품종 및 가공기술, 단체급식 레시피 보급, 차세대·단체지도 방안, 관련 교구, 교재 제작 등

### 나) 다양한 우리 쌀 활용 교육

- 사업비: 45백만원(국비 50%, 지방비 50) ※ 1인당 30천원
- 교육인원: 1,500명(도원 200, 춘천 250, 동해 50, 홍천 200, 화천 150, 양구 150, 인제 250, 양양 250)
- 교육대상: 농업인, 농촌지역 소비자 등
- 교육 지원내용
  - 농업인이 소비자에게 쌀 교육을 할 수 있도록 역량 향상
  - 쌀소비 확대를 위한 농업인의 역할, 농진청에서 개발한 쌀품종 및 가공기술, 쌀가공품·쌀요리 실습, 관련 교구, 교재 제작 등
    - ※ 자산취득비, 인건비(기간제 인건비지원 불가), 교육장 시설설치, 타 용도 사용
    - ※ 행사 중심의 사업 추진, 위탁 및 용역과제 추진 지양

## 6) 기대효과

- 쌀에 대한 올바른 인식과 지속적인 쌀 소비 기반을 조성하고 쌀 소비 촉진을 주도적으로 이끌어갈 지역 리더 양성

## 7) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 22. 활기차고 건강한 농촌마을 육성

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 손창열, 담당자 이재인)입니다.

### 가. 농촌건강 장수마을 육성

#### 1) 목 적

- 농촌고령자의 건강관리 및 학습활동을 통한 사회활동 참여기회 제공과 소일 거리를 발굴하여 소득과 연계하여 양질의 노후생활 기반조성

#### 2) 추진방향

- 농촌고령자의 경험, 지식, 기술을 소득과 연계하여 일자리를 창출하고, 공동 참여형(소모임, 그룹활동, 법인 등) 노후생활 도모
- 유형별 프로그램(건강관리, 학습·사회활동, 환경조성 등)에 맞춘 다양화·내실화·체계화된 사업계획 수립 및 운영
- 농촌고령자 중심으로 마을단위 자율조직체를 구성하여, 거동이 불편한 노인의 안전 돌봄체계 구축

#### 3) 추진계획

- 사업량: 10개소(신규 5, 기존 5)
- 사업비: 500백만원(도비 30%, 시군비 70) ※ 개소당 50백만원  
※ 개소당 총사업비 2년간 100백만원(1년차 50, 2년차 50)
- 지원내역

구 분		계	강릉	삼척	홍천	횡성	철원	고성	양양
사업량 (개소)	1년차 (신규)	5			1	1	1	1	1
	2년차 (’19선정)	5	1	1	1		1	1	
	계	10	1	1	2	1	2	2	1
사업비(백만원)		500	50	50	100	50	100	100	50

#### 4) 사업내용: 65세 이상이 적극 참여할 수 있는 다양한 프로그램 발굴운영

- 건강생활 프로그램 연중 운영과 실천 생활화를 통한 장수환경조성
  - 노동, 운동, 휴식 등 규칙적인 생활, 좋은 식습관 유지 프로그램 추진
  - 게이트볼, 생활체조 등 건강관리와 이웃과 함께하는 공동체 문화형성
- 평생학습·사회활동 촉구를 위한 활발한 뇌 활동 촉진 프로그램 운영
  - 풍요로운 노후를 위한 시니어 교양교육, 행복한 가족관계 형성 등
  - 생활메모, 한글 등 여가활동 프로그램 및 학습동아리 운영
- 노년기 활동에 적합한 생활환경정비로 안전한 노후생활 유도
  - 생활환경개선, 건강산책로, 휴식공원 등 자연친화적 환경정비
  - 고령자에게 편리한 생활기반 조성
- 농촌고령자를 위한 소득사업 발굴 등 생산적 활동 프로그램 도입
  - 경제적 안정을 위한 소일거리 발굴로 심리적 안정
  - 짚풀, 모시, 왕골, 나무 등 공예품 제작 및 전통문화 전승 및 소득활동
  - 작업부담이 적은 농산물, 원예, 원료작물 등 소일거리 지원
- 마을 내 「농촌노인 생활서비스 지원단」 운영(청년회, 부녀회, 노인회 등 협력)
  - 일상생활, 여가생활, 주생활, 식생활 및 건강 등 영역별 서비스 지원
  - 생필품 보급, 독거노인 대상 말벗, 운동지도, 주거환경 개선 등

#### 5) 사업대상 및 여건

- 마을주민 중 65세 이상 비율이 20% 이상인 지역 중 전체노인 50% 이상이 사업에 참여할 의지가 있는 마을
- 55세 이상의 사회참여 희망자와 젊은 층의 지도자가 함께 참여하여 후계세대 전승이 가능한 마을
- 노인들의 농업·공예품 제조, 농식품 가공 등 생산 활동이 활발하며, 운동·학습 등 공동 사회활동 참여가 가능하고 젊은 세대와 교류가 왕성한 마을
- 지도자의 사업추진 의지가 강하고 주민협의를 통해 사업추진 합의가 된 마을이며 사업완료 후에도 자발적으로 활동이 지속 가능한 마을

#### 6) 지원내역

- 건강생활 실천을 위한 건강프로그램 운영 및 체력단련 지원

- 평생학습·사회활동을 위한 여가활동 프로그램 및 학습동아리 운영
- 노년기 활동에 알맞은 노인 안전생활 및 건강생활 환경정비
- 노년에 적절한 소일거리 및 가공 등의 저장도 소득활동을 위한 기반 조성
- 우수지역 벤치마킹 및 장기계획 수립을 위한 컨설팅
- 농촌전통 문화자원 발굴 및 계승

## 7) 사후관리

- 마을은 운영위원회를 중심으로 프로그램 운영, 시설 및 기구관리 등 관리책임자를 지정하여 지속적으로 활성화 될 수 있도록 노력하고, 시군에서는 자체 예산 지원, 현장점검, 기구·시설 등 현황관리를 실시
- 건강관리, 프로그램 지속운영을 위한 마을 자체강사 지속적 육성
- 동아리 활동 다양화 및 프로그램 활성화로 정기적 친목도모 유도

## 8) 기대효과

- 마을 공동체 활동을 통해 농촌노인이 독립적인 노년활동의 주체자로 인식토록 하여 핵가족화, 고령화 등으로 야기되는 노인부양·가족문제 완화
- 건강한 노인에게 농촌마을의 자랑거리를 주제화·생산화로 소일거리 발굴, 소득과 연계, 마을주민이 함께 함으로서 농촌 마을공동체 활동활성화
- 노인을 사회활동에 참여토록 적극 독려, 건강도 유지하면서 동시에 활력 있는 농촌생활 유도
- 사장되어가는 전통문화 보유기술을 발굴, 계승하여 부가가치 향상
  - 전문가, 교육자로 활동하여 노년기 역할의 재조명과 자긍심 고취

## 9) 행정사항

- 사업추진 계획보고: 3. 27.한(서식 1)
- 사업추진 결과보고: 12. 11.한(서식 2)
- 사업 참여주민 만족도 조사결과: 11. 6.한(서식 3)
  - 만족도 조사는 자체실시 후 결과만 제출(마을당 5명이상, 평균)

【 참고 】

농촌건강장수마을 사업 영역별 추진내용(예시)

건강관리	학습·사회활동
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건강프로그램 운영 및 체력단련 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운동관련분야 강사활용 및 지속가능운동 기자재 지원</li> <li>※ 게이트볼, 그라운드골프, 실버댄스, 요가, 생활체조, 국학기공, 근골격계질환 예방 체조, 장수춤, 세라밴드, 짐볼, 태극권, 등산, 탁구, 배드민턴, 발맞사지, 경락맞사지 교육 등</li> <li>- 마을별 건강관리자 육성으로 지속적인 건강관리 활동 지원</li> <li>- 노년기 영양관리를 위한 건강한 식생활 실천지원</li> </ul> </li> <li>○ 건강검진: 보건소 순회 건강검진 및 자매결연 병원 무료 건강검진</li> <li>○ 농작업 안전생활 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육 및 소 보조구 활용 등</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 치매예방 및 평생학습활동 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련교육 및 기자재 지원</li> <li>※ 생활원예, 미술 및 웃음치료 등</li> <li>※ 한글, 생활메모, 한자, 컴퓨터 등</li> </ul> </li> <li>○ 여가활동 프로그램 및 학습동아리 운영지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 풍물, 난타, 노래, 민요교실, 공예, 도예 등 전통문화계승 활동</li> </ul> </li> <li>○ 소득활동을 위한 관련 교육지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 천연염색, 비누, 향주머니, 농산물 가공 등</li> </ul> </li> <li>○ 노인이 자긍심을 느낄 수 있는 활동지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어린이, 도시민 대상 농업·공예·한자·예절교실 등 강사 활용 등</li> </ul> </li> <li>○ 현장체험교육 지원 등</li> </ul>
안전생활·환경정비	소득활동
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노인 안전생활 및 교육환경 정비                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 마을공동 생활공간 안전생활 환경개선</li> <li>※ 화장실 거치대, 미끄럼방지, 낙상안전 울타리, 안전손잡이, 계단 및 문턱 제거 등</li> </ul> </li> <li>○ 깨끗한 마을환경 만들기                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 마을 대청소, 영농폐기물 분리수거, 담장 미화, 마을 간판정비 등</li> <li>- 산책로, 꽃길, 등산로 정비, 가로수 식재, 지압로, 쉼터조성 등</li> <li>- 수세미, 조롱박터널 조성, 1가정 택호 달기 등</li> </ul> </li> <li>○ 전통문화 발굴 및 계승                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전통문화자원 수집 및 보존 공간 조성</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노년에 적절한 소일거리 및 소득활동을 위한 기반조성                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농작물 공동경작 및 마을 특성에 맞는 제품생산 및 상품화</li> <li>- 포장·디자인 개발, 상품홍보</li> <li>- 공동작업장 정비 및 가공장비 설치</li> <li>※ 참기름, 포도즙, 두부, 메주, 시래기, 절임배추, 엿, 차 등</li> <li>- 소득을 위한 나무식재, 공예품의 상품화 지원</li> <li>※ 과수류, 채소류 등</li> <li>※ 죽공예, 목공예, 짚풀공예 등</li> </ul> </li> </ul>

【 서식 1 】

농촌건강장수마을 육성 추진계획(3. 27.)

1. 일반현황

- 마을명(주소):
- 대표자: (전화번호: )

2. 마을여건

- 물리적 특성, 자연환경, 주변여건 등
- 마을 및 사업 참여자 현황

구 분	마 을 현 황(호,명,%)						사 업 참 여 인 원(명)			
	가구수	인구수		65세이상 노인수		고령화율	참여자수		참여자수중 65세 이상	
		남	여	남	여		남	여	남	여

- 운영위원회 구성 현황

구분	운영위원회(명)			자문위원회(명)		
	계	남	여	계	남	여
구성원수						
역할						

3. 추진계획

- 사업비 집행계획

계(천원)	도 비	시군비	자부담

○ 영역별 사업비 집행계획

구 분	마을명 (선정연도)	건강관리	학습사회활동	환경정비	소득활동	기 타
예산(천원)						
비율(%)						

○ 영역별 세부추진계획 (수치로 표기)

마을명 (선정연도)	건강관리	학습사회활동	환경정비	경제활동	기 타
	안마기(1대) 발맞사지(2대) - -	선진견학(1회) 평생학습 (2과정, 0명) 요가교실(0명) -	00정비 - -	- -	- -

○ 상품화 계획

-

○ 홍보 계획

-

【 서식 2 】

농촌건강장수마을 육성 추진결과(12. 11.)

1. 사업 참여현황

마을명 (주소)	대표자		사업참여자수(명)		참여자중 65세이상(명)	
	성명	연락처	남	여	남	여

2. 사업비 집행실적

○ 사업비

계(천원)	도비	시군비	자부담

○ 영역별 사업비 집행결과(수치로 세부적 표기)

구분	계	건강관리	학습·사회활동	환경정비	소득활동
소요금액	천원				
추진내용		안마기(1대) 발맞사지(2대) - -	선진견학(1회) 평생학습 (2과정, 0명) 요가교실(0명) -	00정비 - -	- -
비율(%)					

3. 영역별 프로그램 추진실적

○ 교육 및 마을회의 추진실적

계(회,명)				교육				마을회의			
횟수	참여인원			횟수	참여인원			횟수	참여인원		
	계	남	여		계	남	여		계	남	여

○ 영역별 추진내용

분 야	추진내용					총인원③ (①×②)
	과정명	횟수①	과정별 참여인원			
			계②	남	여	
건강프로그램						
학습·사회활동						
계						

4. 홍보건수:    건(TV○, 라디오○, 신문○, 잡지 , 기타)

5. 우수사례

- 
- 

6. 노인 및 예비노인의 주요 태도변화

- 
- 

7. 관련사진(6매 이상, 300kb/매)

【 서식 3 】

농촌건강장수마을 참여주민 만족도 조사표(11. 6.)

1. 일반적 사항에 관한 질문입니다.

구 분	질문내용
성별	① 남      ② 여
연령	만 (            )세
역할	① 운영자    ② 주도적 참여자    ③ 단순 참여자

2. 농촌건강장수마을사업에 대해 종합적 만족도는?

- ① 매우 만족    ② 만족    ③ 보통    ④ 불만족    ⑤ 매우 불만족

3. 농촌건강장수마을 사업 만족도(√ 표기)

구 분	매우 그렇다 ①	그렇다 ②	보통 이다 ③	그렇지 않다 ④	전혀 그렇지 않다⑤
마을 주민들과 교류가 늘어나고 협동심이 높아졌다					
마을의 단체활동에 대해 만족한다					
마을 사업에 적극적으로 참여하게 되었다					
마을과 외부와의 교류가 증가하였다					
마을환경이 예전보다 쾌적하게 변하였다					
마을의 공동체 시설이 증가하였다					
전문가 등에 의한 건강검진 및 건강관리 잘 수행되었다					
건강을 위해 식사에 신경을 쓰게 되었다					
건강을 위해 규칙적인 운동을 할 수 있게 되었다					
취미활동이 하게 되었다					
마을의 경제가 좋아졌다					
마을의 농작업 환경이 좋아졌다					

4. 농촌건강장수마을 사업 참여도(√ 표기)

구 분	참여 횟수는?	참여 정도는?		
		적극적	보통	소극적
건강진단, 체조, 장수춤, 운동기구 설치 등 '건강관리' 프로그램	(    )회			
교육, 견학, 체험 등 '학습사회활동' 프로그램	(    )회			
마을길 조성, 조경, 휴식공간정비 등 '마을환경정비' 프로그램	(    )회			
농작업환경개선, 공동경작·소득활동 등 '경제활동' 프로그램	(    )회			

## 나. 농촌 어르신 복지 실천시범

### 1) 목 적

- 농촌노인의 보유기술, 솜씨 등의 자원을 활용한 소일거리 사업화로 공동체 문화 조성 등 농촌노인 활력증진
- 사회적 가치 창출을 통해 농촌노인의 신체적·정신적 건강악화, 고령화로 인한 농촌 마을공동체의 침체 등과 같은 농촌문제 해결

### 2) 추진방향

- 농촌노인이 보유하고 있는 솜씨와 노하우 등을 활용하여 소일거리 소득활동을 지원하는 생산적 여가생활 사업으로 추진
- 농촌노인들에게 적합한 노동력 투입이 적은 농작물 생산, 전통 공예품 제작, 농산물 단순 가공 사업으로 추진
- 소일거리를 통한 농촌노인 자긍심 고취 및 공동생활을 통한 소속감, 책임감 등 사회적 교류 촉진, 우수사례 발굴
- 소일거리 소득활동의 성공을 위한 전문기술 교육, 컨설팅 등 지원

### 3) 사업규모

- 사업량: 9개소
- 사업비: 450백만원(도비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 50백만원
- 시군별 현황 (단위:개소, 백만원)

구분	계	강릉	동해	태백	삼척	홍천	영월	철원	인제	양양
사업량	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
사업비	450	50	50	50	50	50	50	50	50	50

### 4) 사업내용

- 저장도의 소일거리 사업화를 위한 소득·경제활동 및 시설 지원
  - 작업부담이 적은 농작물 재배와 화초, 원료작물 공동재배 등 공동농장 운영
  - 마을여건과 투입인력을 고려한 단순가공 지원
  - 짚·풀, 모시, 왕골, 나무 등 부존자원을 활용한 공예품 제작

- 농촌 공동체 활동 및 비즈니스 공간 조성
- 농촌 어르신 공동체 활동 프로그램 보급
  - 복지기관, 보건소 등 관련 기관을 연계한 전문적인 프로그램 운영 등
- 노인 사회활동 참여 활성화를 위한 건강한 생산적 여가활동 추진

## 5) 사업대상

- 농촌노인과 젊은 층의 지도자가 함께 참여하는 마을
- 지도자의 사업추진 의지가 강하고 리더십이 있으며 주민협의를 거쳐 사업추진 합의가 된 마을로 사업완료 후에도 활동이 지속가능한 마을

## 6) 지원내용

- 소일거리 사업화 및 공동체 활동을 위한 시설, 장비, 포장개발 등 기반 조성
- 사회·경제활동 참여 활성화를 위한 교육, 컨설팅, 선진지 견학 등

## 7) 기대효과

- 농촌 고령화로 인한 사회적 비용을 줄이고 풍요로운 노년생활 영위
- 고령농업인에게 적절한 노동과 공동체 참여기회 제공으로 농촌활력 증진

## 8) 행정사항

- 사업추진 계획보고: 3. 27. 한(서식 1)
- 사업추진 결과보고: 12. 11. 한(서식 2)

【 서식 1 】

농촌 어르신 복지실천 시범 추진계획(3. 27)

1. 마을현황

- 마을명(주소):
- 대표자: (핸드폰 번호: )
- 마을 및 사업 참여자 현황

시군	마을 현황(호,명,%)						사업 참여인원(명)			
	가구수	인구수		65세이상 노인수		고령화율	참여자수		참여자수중 65세 이상	
		남	여	남	여		남	여	남	여

- 운영위원회 구성 현황(65세 이상 1인 반드시 포함)

연번	직 책	이 름	나이	비 고 (이장, 부녀회장 등)

2. 추진계획

- 사업비 집행계획

시군	마을명	주요내용	사업비(천원)		
			계	도 비	시군비

○ 소일거리 상품화 계획

시군	마을명	형태	주요 원료	품목	원료 조달 (%)	시설 활용	장비 활용	HACCP 인증 필요 여부
		공동 재배, 단순 가공, 공예품 등	들깨, 콩, 나무 등	참기름, 두부, 공예품 등	마을 자체, 지역, 타지역, 수입 등	리모델링, 신축 등	기존 장비, 신규 구입 등	

○ 공동체 활동 계획

시군	마을명	명 칭 (프로그램)	주요내용	시설, 장비활용	협력 기관
		사회·단체활동, 자원봉사, 건강프로그램, 견학, 영어교실, 미술교실, 마을회의 등		주민센터, 마을회관 이용, 기기 구입 등	시군청, 교육청, 보건소 등

3. 기타

○ 문제점 및 애로사항, 홍보 계획 등

【 서식 2 】

농촌 어르신 복지실천 시범 추진결과(12. 11)

1. 마을현황

- 마을명(주소):
- 대표자: (핸드폰 번호: )
- 마을 및 사업 참여자 현황

시군	마을 현황(호,명,%)						사업 참여인원(명)			
	가구수	인구수		65세이상 노인수		고령화율	참여자수		참여자수중 65세 이상	
		남	여	남	여		남	여	남	여

- 운영위원회 구성 현황(65세 이상 1인 반드시 포함)

연번	직책	이름	나이	비고 (이장, 부녀회장 등)

2. 추진실적

- 예산집행실적

시군	마을명	주요내용	사업비(천원)		
			계	도비	시군비

○ 소일거리 상품화 실적

시군	마을명	형태	주요 원료	품목	원료 조달 (%)	상품명	제조 규모	HA CCP 인증 여부	참여 인원
		공동 재배, 단순 가공, 공예품 등	들깨, 콩, 나무 등	참기름, 두부, 공예품 등	마을 자체, 지역, 타지역, 수입 등				

○ 공동체 활동 실적

시군	마을명	일자	장소	명칭 (프로그램)	주요내용	협력 기관	참여인원(회,명)			
							횟수	계	남	여
				사회·단체활동, 자원봉사, 건강프로그램, 견학, 영어교실, 미술교실, 마을회의 등		시군청, 교육청, 보건소 등				

3. 추진성과

○ 매출액 및 수익 창출

(단위: 백만원)

구 분	매출액	순이익	비 고
계			
상품명 1			
상품명 2			

○ 수익금의 활용

활용내용	금액(백만원)	비고
마을 투자, 참여자 소득 분배, 사업 확장 투자 등		

- 실제 근로활동 참여자 및 인건비 지급실적

참여 근로자 수(명)	인건비 지급 현황	
	지급대상인원(명)	총 인건비 지급액(천원)

4. 홍보건수:    건( TV, 라디오, 신문, 잡지, 기타)

일 자	주요내용	매체명	비 고

5. 우수사례 ※ 별도 양식 없이 자유롭게 기재

- 
- 

6. 관련 자료

- 사진(6매이상, 300kb/매), 자료집, 동영상 등

7. 기타

- 사업추진 등 문제점 및 개선대책

항 목	현황 및 문제점	금후 개선대책(안)

- 건의사항 등

【 참고 1 】 시군 실정에 맞춰 수정, 보완 사용

## 농촌 어르신 복지실천 시범사업 신청서(안)

### 1. 일반현황

- 마을명(주소):
- 대표자: (핸드폰 번호: )
- 마을 및 사업 참여자 현황

시군	마을 현황						사업 참여인원			
	가구수	인구수		65세이상 노인수		고령화율	참여자수		참여자수중 65세 이상	
		남	여	남	여		남	여	남	여

### 2. 마을기반 (소일거리 발굴을 위한 기본 여건 등)

- 농업규모:
- 시설기반현황:
- 자원현황: 인적자원 포함
- 기타:

### 3. 추진계획

- 사업 필요성
  -
- 사업목표
  - 마을의 소일거리 사업화, 공동체 활성화 등 삶의 질 개선을 위한 목표
- 중점 추진계획
  - 소일거리 사업화 계획: 주요 원료, 상품화 품목, 시설활용, 장비활용 등
  - 공동체 활동 계획: 사회·단체활동, 건강프로그램, 교육프로그램 등





【 참고 2 】 시군 실정에 맞춰 수정, 보완 사용

## 농촌 어르신 복지실천 시범사업 대상 선정 심사표(예시)

□ 마을명:

항 목		배점	점수
마을 여건 (40점)	마을주민 삶의 질 심각성(10점)	상	10
		중	8
		하	6
	마을기반(규모, 시설, 자원 등)의 사업 활용 가능성(10점)	우수	10
		보통	8
		미흡	6
	사업 참여인원의 65세 이상 노인 비율(10점)	60% 이상	10
		41~60% 미만	8
		40% 이하	6
	사업 참여인원의 50세 이하 젊은 인력 비율(10점)	20% 이상	10
		11~20% 미만	8
		10% 이하	6
사업추진 능력 (30점)	마을 리더의 지도력(10점)	우수	10
		보통	8
		미흡	6
	마을의 화합도 및 활성화도(10점)	우수	10
		보통	8
	공동체 활동 현황 및 의식 수준 (10점)	우수	10
보통		8	
미흡		6	
적합성 (30점)	사업목표 및 추진계획의 적절성 (15점)	우수	15
		보통	12
		미흡	9
	사업 종료 후 기대효과 및 지속가 능성(15점)	우수	15
		보통	12
		미흡	9
합 계		100	
종합의견			

심사일: 2020년    월    일

심사자: ○○시군농업기술센터(담당자)

성명

(서명)

## 다. 농촌노인 생활활력 실천프로그램 지원

### 1) 목 적

- 농촌 초고령화 대비 건강장수마을의 지속적 운영 및 정착 계기 마련
- 노인에게 적합한 활력화 프로그램을 지속 제공하여 건강생활 유도

### 2) 추진방향

- 농촌노인의 소외, 고독감을 해소 할 수 있는 다양한 프로그램 운영
- 노년기 건강관리 지도를 통해 질병예방과 건강한 생활 유도
- 농촌노인의 생산적 복지 증진 및 전통기술 발굴 및 활용·전승

### 3) 추진계획

- 사 업 량: 8개소(원주, 태백, 삼척, 홍천 2, 횡성 2, 양양)
- 사 업 비: 40백만원(도비 30%, 시군비 70) ※ 개소당 5백만원
- 사업대상: '19년 노인사업(장수마을, 어르신 복지실천) 평가 상위마을

### 4) 사업내용

- 건강생활프로그램 연중 운영 및 장수 실천 생활화
- 평생학습차원의 노년교육·사회활동 프로그램
- 노년기 활동에 알맞은 생활환경정비 및 소득 경제 활동지원
- 프로그램의 지속적 운영을 위한 마을 자체 전문가 양성 등

### 5) 기대효과

- 농촌노인에 적합한 교육 및 여가활동으로 생활만족도 향상
- 농촌노인의 자긍심과 고독감, 소외감 해소를 농촌사회 활력유지

### 6) 행정사항

- 추진계획 3. 27.한(서식 1), 추진결과 12. 11.한(서식 2)



## 라. 작목별 맞춤형 안전관리 실천시범

### 1) 목 적

- 작목별 작업단계를 고려한 위험요인 진단 및 개선으로 농작업 재해예방 및 안전성 향상
- 농업인의 생명과 신체의 안전을 확보하기 위한 안전관리 역량강화

### 2) 추진방향

- 농업인의 안전을 저해하는 작목별 불안전한 작업 관행 개선
- 작목별 작업단계를 고려한 농작업 위험성 평가와 개선
- 불안전한 농작업 장비 및 물질 등의 개선을 위한 안전대책 계획 수립, 실행 및 평가를 농업인 자발적 실천

### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제16조(시범사업의 실시), 제25조(정부의 재정적 지원)
- 농어업인의 안전보험 및 안전재해예방에 관한 법률 제16조(농어업작업안전 재해의 예방을 위한 기본계획의 수립 등), 시행령 제7조(권한의 위임), 시행규칙 제4조~제7조(실태조사, 기본계획 수립, 예방교육, 홍보 등)
- 농어업인 삶의 질 향상 및 농어촌 지역개발 촉진에 관한 특별법 제12조(농어업인 등의 복지증진), 14조(농어업인 질환의 예방·치료 등 지원), 제15조(업무상 재해를 입은 농어업인에 대한 지원)

### 4) 사업규모

- 사업량: 11개소
- 사업비: 550백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 50백만원
- 시군지원현황 (단위: 개소, 백만원)

구분	계	원주	강릉	동해	삼척	홍천	횡성	영월	평창	정선	화천	양구
사업량	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
사업비	550	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

## 5) 사업내용

- 작목별 작업 단계를 고려한 농작업 위험요소 분석·개선을 위한 전문가 컨설팅
- 농작업 안전관리 수준 평가표를 적용하여 해당 작목의 사업 참여 농업인 안전관리 수준 평가
- 위험한 장비와 물질, 위험작업 등을 다른 형태로 변형 및 대체하여 위험을 감소시킬 수 있도록 안전장비, 보조장치 활용 등 안전조치
- 농작업자를 위험요소로부터 보호하기 위한 필수적 보호조치
- 농작업 안전관리 기록부 작성을 통한 농가별 맞춤형 안전관리 실천
- 농업인 안전관리 및 건강관리 교육프로그램 등 안전관리 역량 강화

## 6) 사업대상

- 식량, 채소, 과수, 화훼, 축산 등 같은 작목(가축)을 재배(사육)하는 단체(작목반, 법인, 연구모임, 농업인단체, 마을 등)
  - 농작업 위험요소(관행적·불안전한 작업)가 많아 개선이 필요한 단체
  - 참여 농업인수는 적정인원으로 하여 사업효율을 높일 수 있도록 고려
  - 농업활동에 보다 취약한 여성농업인의 적극적인 참여 지원

## 7) 지원내역 및 추진요령

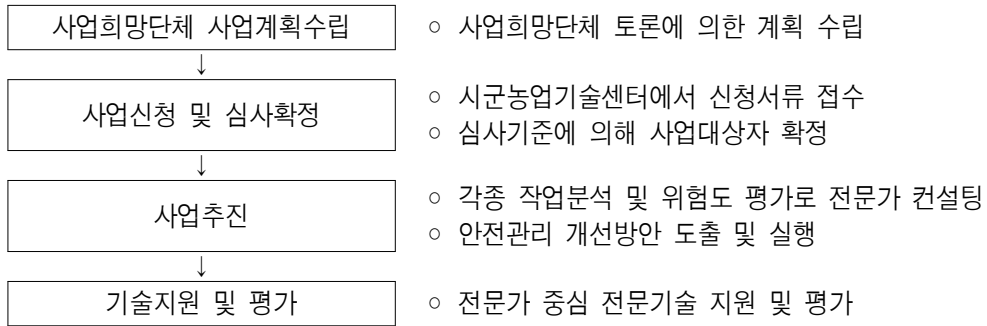
- 사업비 지원내역
  - 농작업 위험성 평가 및 개선, 대책수립을 위한 전문가 컨설팅(10~15%)
  - 안전장비 등 기계적·물적 안전조치(50~70%), 보호적 안전조치(15~35%)
  - 농업인 안전관리 및 건강관리 프로그램 등 안전관리 역량강화(5~10%)
- 세부추진사항
  - 전문가 컨설팅: 기본안전교육, 작목별 작업 분석, 주요 작업 위험도 평가, 개선 대책 수립 및 도입, 안전관리 개선 실천 모니터링, 사업성과 평가
    - ※ 안전관리수준 평가(농작업 자세, 농기계 및 도구, 농작업장, 위험물질 등)
  - 농작업 위험을 감소시키고 안전성 향상 효과가 큰 안전·보조장비 선정·보급
    - 방제기, 동력분무기, 충전식 분무기, 천정형 레일운반구, 농작업 안전의자, 전지가위, 전동가위, 농용컨베이어, 예초기, 작업대, 운반차, 정리대 등
      - ※ 제외대상: 경운기 및 트랙터, SS기 부착 장비, 관리기 등 대형 농기계 및 건설장비

- 농작업자를 위험요소로부터 보호하기 위한 필수적 보호조치: 농약방제복, 농작업복, 안전화, 안전모, 보안경, 방진·방독 마스크, 안전장갑 등 보호구
- 안전관리 역량강화: 농업인 안전관리 및 건강관리 교육프로그램 운영, PAOT(참여형 개선활동), 위험예지훈련, 안전현장 견학, 작업장 내 안전수칙 안내판 설치, 안전 홍보 등
- 사업목적과 시범사업 본래 취지에 맞춰 국산장비 사용을 권장함
- 사업 관리책임과 효과성을 높이기 위해 농림축산식품분야 재정사업관리 기본규정 제72조제4항 별표3에 근거하여 표찰(입간판) 설치

## 8) 사업추진체계

- 사업주관 기관: 시군 농업기술센터
- 사업담당부서
  - 농촌진흥청: 농촌자원과
  - 도 농업기술원: 생활자원과
  - 시군 농업기술센터: 농촌자원 관련 과·팀·담당
  - 전문가 컨설턴트: 해당 작목 이해도가 높고 농작업 안전분야 현장경험이 풍부한 관련 교수, 박사, 기술사 등
    - ※ ‘농작업안전보건기사’의 전문성 및 현장역량 향상을 위해 전문가 컨설턴트 선정 시 자격 보유자도 함께 컨설팅 수행 인력으로 참여 권장
- 추진주체별 역할
  - 농촌진흥청: 사업기획 및 예산, 전문교육, 홍보, 평가 등
  - 도 농업기술원: 도내 안전관리 사업추진 종합지원, 각 시군 전문 컨설턴트 배정, 홍보 등
    - ※ 한 명의 컨설턴트에게 집중 배정 지양(한명당 3개 시군 이내)
  - 시군농업기술센터: 사업주관, 단체선정, 사업실행 지원, 농업인 교육, 홍보, 평가, 농업인 안전 이력관리 지원 등
  - 작목단체: 안전진단 및 대책 수립 참여, 개선안 실행, 작목별 안전관리 실천 위한 안전이력관리 등
  - 컨설턴트: 기본안전교육, 작목별 작업 분석, 주요 작업 위험도 평가, 개선대책 수립 및 도입, 안전관리 개선 실천 모니터링, 전문기술지원, 사업성과 평가 등

## ○ 단체 선정 및 사업 추진 절차



## 9) 기대효과

- 작목별 농작업 유해요인 개선으로 안전한 작업환경 조성 및 작업능률 향상
- 농업인의 농작업 안전 가치 인식과 안전관리 실천 능력 향상

## 10) 사후관리

- 지속적으로 개선할 사항 등이 포함된 전문가의 안전관리 개선처방전 발급으로 사후 자율적이고 지속적인 개선 실천
- 사업효과의 지속성, 안정성을 유지하기 위해 지원사업과 연관된 농어업인안전보험에 가입할 수 있도록 적극 권장
- 취득한 중요재산(부동산, 장비 등)은 국고보조금통합관리시스템 등록 및 사후관리 실시
- 처분제한 및 사후관리: 보조금법 제35조, 동법 시행령 제15조, 국고보조금통합관리지침 제46조, 제47조에 따라 처분제한 등 사후관리
  - 기계, 장비 등 중요재산(5년)
    - ▷ 보조금 예산 및 관리에 관한 법률 제35조에 의거 보조사업자 또는 간접보조사업자는 해당 보조사업을 완료한 후에도 중앙관서의 장의 승인없이 중요재산에 대하여 다음 각 호의 행위를 하여서는 안됨
    - ① 보조금의 교부 목적에 위배되는 용도에 사용 ② 양도, 교환, 대여 ③ 담보의 제공

## 11) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 마. 농업활동 안전사고 예방 생활화

### 1) 목 적

- 농작업 위험환경의 근본원인에 대한 안전 표식, 검사·정비 등 농업인의 능동적인 사고예방 활동을 통한 재해 경감 및 안전문화 조성

### 2) 추진방향

- 농작업 위험환경에 대한 근본 원인에 대해 경고·표지, 노출 경감, 검사·정비 등 복합적인 접근을 통해 개선
- 농업활동 안전교육훈련, 작업안전 절차 준수 등 지속적인 안전관리 실천

### 3) 사업규모

- 사업량: 4개소(동해, 횡성, 영월, 평창)
- 사업비: 120백만원(도비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 30백만원

### 4) 사업내용

- 농작업 위험환경 근본 원인에 대한 안전점검·진단 전문가 컨설팅
- 농업인 안전수준 향상을 위한 참여형 교육프로그램 등 운영
- 농작업 환경, 작업시설, 장비 등 정기적인 안전검사·정비 및 개선 지원
- 위험한 농작업 환경 사전 인식 알람·경고 등 식별 가능한 안전표지 설치
- 농업활동 안전실천 점검, 사고이력관리, 작업절차 수행 등 모니터링 및 안전관리 실천

### 5) 사업대상

- 안전한 농작업 환경 개선이 필요한 마을(단체) 및 공동사업장 등
  - 농작업 위험환경에 대한 안전장치 갖추고자 하는 마을(단체) 및 공동사업장
  - 참여 농업인수는 적정인원으로 하여 사업 효율을 높일 수 있도록 고려
  - 농업활동에 취약한 점을 고려하여 여성농업인의 적극적 참여지원

### 6) 지원내역 및 추진요령

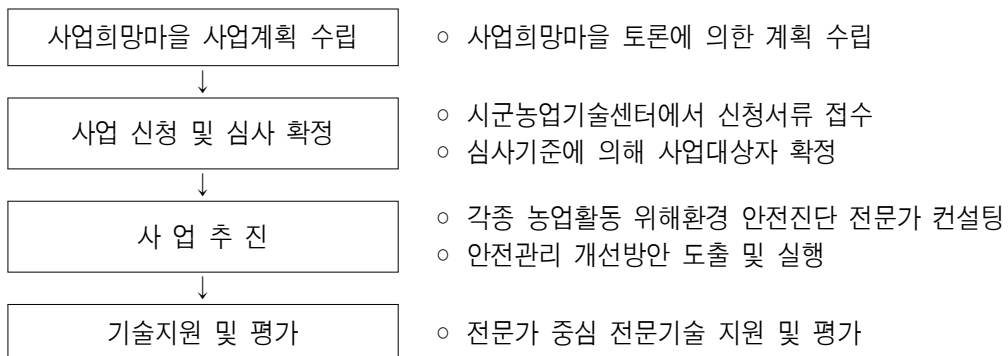
- 사업비 지원내역

- 안전점검·진단·조치를 위한 전문가 컨설팅(10~15%)
- 농작업 위험요소의 근원적·환경적, 방호적·표시적 안전조치(60~80%)
- 보호적 안전조치(5~15%), 위험 예지 훈련 등 사고예방 능력향상(5~10%)

○ 세부추진사항

- 전문가 컨설팅: 기본안전교육, 농작업 환경점검, 위험요소 진단 및 안전조치 우선순위 설정, 안전사고 예방 실시 및 모니터링, 사업성과 평가
  - ※ 농업활동 안전분야 현장경험이 풍부한 교수, 박사, 기술사 등(인간공학, 산업공학, 안전공학, 산업보건, 직업환경의학, 생활안전, 안전복지 등을 전공한 자)
- 불안정한 상태의 근원적·환경적 안전조치: 어두운 작업환경 조명 설치 및 개선, 작업장 바닥 개선(옴폭 파인 곳, 문턱 제거, 미끄럼 방지 등), 작업장 연결 통로 개선(경사로 설치, 미끄럼 방지 등), 작업장 외부환경 개선 및 장애물 제거, 안전 차단막 및 울타리 설치, 무거운 적재물 고정장치 등
- 위험요소에 접촉하지 못하도록 하거나 안전을 유지하는 방호적 안전조치: SS기 캐빈 보호지주, 벨트커버, 전기·가스·온도·환경 안전장치, 위험물 안전장치, 농약보관함, 폐농약 수거함, 농기구 정리대 등
- 농작업자를 위험요소로부터 보호하기 위한 필수적 보호조치: 농약방제복, 농작업복, 안전화, 안전모, 보안경, 방진·방독 마스크, 안전장갑 등의 보호구
- 위험요소를 농작업자가 식별 및 인지하거나 알리기 위한 표시적 안전조치: 금지, 경고, 주의, 지시 및 안내사항 등을 색, 그림, 기호, 글자 등으로 만든 표시, 스티커, 반사판 등
- 사고예방 능력향상: 위험 예지 훈련, 참여형 교육 및 안전지식 교육 등
  - ※ 제외대상: 각종 농업기계 및 장비

○ 마을(단체) 선정 및 사업 추진 절차



## 7) 기대효과

- 농작업 환경에 대한 폭넓은 상황인식과 개선을 통한 안전사고 예방 강화
- 농작업 안전사고 예방을 통한 직·간접적으로 발생하는 인적·경제적 손실 절감

## 8) 행정사항

- 사업추진 계획보고: 3. 27. 한(서식 1)
- 사업추진 결과보고: 12. 11. 한(서식 2)

【 서식 1 】

농업활동 안전사고 예방 생활화 추진계획(3. 27.)

1. 마을(단체) 현황 (마을 또는 단체 중 선택 작성)

○ 마을

마을명	전 체 농업인수 (명)	참여 희망 농업인수(명)					
		성별 농업인수			연령별 농업인수		
		계	남	여	55세 미만	55~64세	65세 이상

○ 단체

단체명	전 체 회원수(명)	참여 희망 농업인수(명)					
		성별 회원수			연령별 회원수		
		계	남	여	55세 미만	55~64세	65세 이상

2. 농작업 현황

○ 주작목명: ○ 재배규모: ha

○ 마을(단체)의 농작업 위험요인 및 문제점

항목	주요 위험요인	작업상 문제점	해당 농업인수(명)	비고
농기계 등 장비	회전체에 안전커버 미비	회전체에 신체가 감기거나 끼여 절단, 골절 등 사고 발생	22	
작업시설				
농작업 환경				
인적요인				
기타요인				

- ※ 농기계 등 장비: 기계 고장·오작동, 안전장치 및 비상정지장치 미비, 회전체 노출, 알람·경고 관리 미비 등
- ※ 작업시설: 노후시설, 안전시설 미설치·미흡, 환기시설, 분진제거장치, 알람·경고관리 미비 등
- ※ 농작업 환경: 작업장 위해환경, 급경사, 미끄러운 바닥, 어두움, 날카로운 물체, 시야 미확보 등
- ※ 인적요인: 작업자 부주의, 기계 오조작, 안전장치 미사용, 신체적 제한, 피로누적, 작업절차 무시 등



## 5. 사업 추진계획

추진일정(월)	사업추진내용	사업비(천원)		
		계	도비	시군비

## 6. 컨설턴트 현황

성명	소속	전공분야	전화번호 (휴대폰)	E-mail
			000-0000-0000	

【 서식 2 】

농업활동 안전사고 예방 생활화 추진결과(12. 11)

1. 마을(단체) 현황 (마을 또는 단체 중 선택 작성)

○ 마을

마을명	전 체 농업인수 (명)	참여 희망 농업인수					
		성별 농업인수(명)			연령별 농업인수(명)		
		계	남	여	55세 미만	55~64세	65세 이상

○ 단체

단체명	전 체 회원수(명)	참여 희망 농업인수					
		성별 회원수(명)			연령별 회원수(명)		
		계	남	여	55세 미만	55~64세	65세 이상

2. 농작업 재해 현황 ※ '20년 농작업 재해 발생 현황만 기입

번호	성명	성별	사고시기	발생장소	사고경위	조치내용
1	홍길동	남	'19년 5월	논, 하우스, 농로, 창고 등	생산물 운반 중 바닥이 미끄러워 넘어져 오른쪽 손목이 골절됨	2주일 일을 못하고 병원 치료
2					지게차 운전 중 내리막길에서 브레이크 이상으로 전복됨	1주일 병원 치료
3						

※ 농약중독, 농기계 사고, 넘어짐, 충돌, 추락 등으로 인해 1일 이상 일을 못하고 집에서 쉬거나  
혹은 병원, 약국 등에서 치료한 사례는 모두 기록

3. 사업비 집행 결과

구분	추진내용	사업비(천원)		
		계	도 비	시군비
컨설팅				
시설개선				
.				
.				

#### 4. 사업 추진 결과(컨설팅 결과 등 활용)

- 위험요소 분석 및 개선방향

항목	주요 위험요인	작업상 문제점	해당농업인수(명)
농기계 등 장비	회전체에 안전커버 미비	회전체에 신체가 감기거나 끼여 절단, 골절 등 사고 발생	22
작업시설			
농작업 환경			
인적요인			
기타요인			

- 개선 결과

주요문제점	개선내용

- 참여농업인 교육 결과

일자	장소	인원(명)	교육내용	교육효과
				만족도, 교육반응 등

#### 5. 주요성과

- 추진성과 및 우수사례 ※ 별도 양식 없이 자유롭게 기재
- 홍보실적

홍 보(회)				교재 종, 부
계	TV · 라디오	신문 · 잡지	인터넷	

- 관련사진(6매, 300kb/매) ※ 컨설팅 활용, 사업 전-후 개선 비교 사진 및 현장 활용 사진 등

#### 6. 기타

- 사업추진 등 문제점 및 개선대책

항 목	현황 및 문제점	금후 개선대책(안)

- 건의사항







【 참고 2 】

**농업활동 안전사고 예방 생활화 시범사업 대상 선정 심사표(예시)**

□ 마을(단체)명:

항 목		배점	점수
농작업 안전 여건 (50점)	농작업 위험요인의 심각성(20점)	상	20
		중	16
		하	12
	농작업 위험요인의 노출기간(10점)	2년 이상	10
		1년~2년 미만	8
		1년 미만	6
	해당 농업인의 평균연령 비중(농작업 안전사고 취약계층)(10점)	65세 이상	10
		55세~65세 미만	8
		54세 이하	6
	해당 농업인의 여성 비율(농작업 안전사고 취약계층)(10점)	50% 이상	10
31~50% 미만		8	
30% 이하		6	
사업추진 능력 (30점)	마을(단체) 리더의 지도력(10점)	우수	10
		보통	8
		미흡	6
	마을(단체)의 화합도 및 활성화도(10점)	우수	10
		보통	8
		미흡	6
	안전관리 활동 현황 및 의식 수준(10점)	우수	10
		보통	8
		미흡	6
적합성 (20점)	사업목표 및 추진계획의 적절성(10점)	우수	10
		보통	8
		미흡	6
	사업 종료 후 안전사고 예방 기대효과 및 지속가능성(10점)	우수	10
		보통	8
		미흡	6
<b>합 계</b>		100	
<b>종합의견</b>			

※ 지역 여건에 따라 자율적으로 조정하여 심사

심사일: 2020년 월 일

심사자: ○○시군농업기술센터(담당자)

성명

(서명)

## 23. 농촌자원 활용 소득화

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 손창열, 담당자 이재인)입니다.

### 가. 농촌치유자원 상품화 시범

#### 1) 목 적

- 농촌관광마을 치유관광 도입을 통한 치유관광객 유입확대
- 농촌 치유자원 활용한 치유공간으로써 농촌개발 및 신소득원 창출

#### 2) 추진방향

- 마을의 치유자원(자연환경, 문화, 농산물, 인적자원 등)과 전통놀이, 세시풍속을 연계한 치유관광 프로그램 개발·운영
- 명상·산책·휴식·휴양·보양·놀이를 통한 정신적, 육체적 치유서비스 제공

#### 3) 주요 관련기술 현황

- 농촌 치유관광 개발을 위한 치유관광 소비자 요구 정보 활용(2015, 농과원)
- 농촌관광마을 치유관광 도입 방안(2016, 농과원)
- 향산화력 높은 하고초(꿀풀) 양념장과 드레싱 치유관광 식단활용(2016, 농과원)
- 농촌에서의 치유관광프로그램 개발 및 진행요령(2016, 농과원)

#### 4) 추진계획

- 사 업 량: 3개소(춘천, 홍천, 철원)
- 사 업 비: 300백만원(국비 50%, 시군비 50) ※ 개소당 100백만원
- 규 모: 농촌치유마을 조성 1개소

#### 5) 사업대상

- 치유자원을 보유한 농촌마을

#### 6) 사업내용

- 시범요인

- 농촌마을 치유관광 프로그램 및 운영자 역량개발
- 치유관광 식단 및 가공식품

○ 지원범위

- 농촌치유 프로그램 개발 및 시연과 프로그램 운영, 주민교육 및 컨설팅
- 치유관광 필요 시설·장비, 교재, 교구, 도구 개발 및 구비
  - ※ 치유/편의시설, 안전시설, 체험장 등
- 치유과학실 설치운영: 자가건강 진단기, 체중계, 혈압측정기 등 구입
  - ※ 필수사항: 치유과학실 설치 및 운영(마을당 1개)
  - ※ 지원제한: 건물 신축·증축 비용 지원 불가

## 7) 사업추진체계 및 요령

○ 추진체계

- (농촌진흥청) 계획수립, 예산확보, 모니터링, 사업평가, 성과확산, 개발기술지원, 교육, 워크숍, 자료제공 등
- (도농업기술원) 사업 점검·지도·평가, 우수사례 발굴, 지역 네트워크 구축 등
- (농업기술센터) 대상자 선정·관리, 사업계획·결과보고, 사업자 교육 등
- (사업마을) 사업계획 수립·추진, 교육참여, 사업장 홍보 등

## 8) 기대효과

- 농촌마을의 자원을 활용한 치유관광 콘텐츠 개발로 농촌마을 소득증대
- 소비자가 선호하는 프로그램 개발로 농촌마을 치유관광 참여자의 만족과 재방문을 높이고, 치유관광에 대한 인식 확대
- 농촌 치유자원을 활용한 치유공간 개발로 국민의 심신건강 회복에 기여

## 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

## 나. 농촌자원 활용 치유농업 육성

### 1) 목 적

- 농촌관광마을(농장) 치유관광 도입을 통한 치유관광객 유입확대
- 농촌 치유자원 활용한 치유공간으로서 농촌개발 및 신소득원 창출

### 2) 추진방향

- 마을 치유자원(자연환경, 문화, 인적자원 등)과 연계한 치유 프로그램 개발·운영
- 명상, 산책, 휴식, 휴양, 보양을 통한 정신적, 육체적 치유 서비스 제공
- 치유마을·농장육성을 위한 치유서비스 기반구축 및 프로그램 개발
- 청소년 및 도시민 대상 농촌자원연계 유형별 치유마을(농장) 육성

### 3) 추진계획

- 사업량: 9개소(치유마을 1, 치유농장 8)
- 사업비: 500백만원(도비 150, 시군비 270, 자부담 80)
  - 치유마을(1): 100백만원(도비 30%, 시군비 70) ※개소당 100백만원
  - 치유농장(8): 400백만원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20) ※개소당 50백만원
- 지원내역 (단위: 개소, 백만원)

구분	계	마을형	농장형							
			춘천	원주	홍천	횡성	영월	평창	철원	인제
사업비	500	100	50	50	50	50	50	50	50	50

### 4) 사업대상

- 농촌치유 서비스 자원을 확보하고 치유농업 사업에 관심있는 농촌교육(체험)농장 및 마을로 최근까지 프로그램을 진행했던 농장·마을
- 치유활동을 수행할 수 있는 교육과정을 이수했거나 치유프로그램 개발 능력을 보유한 마을 및 농장
  - ※ 마을대표자나 농장주의 경우 사업 선정시 반드시 치유교육이수

## 5) 사업내용

### ○ 지원범위

#### 【치유마을】

- 추진위원회 구성·운영 및 지원체계 구축
- 지역(마을)치유자원 조사 및 선별, 마을과 주변청결 치유환경 조성
- 프로그램 운영 주민교육 및 컨설팅, 농촌치유 프로그램 개발 시연
  - ※ 프로그램 개발 등 컨설팅은 전문업체나 도에서 구성한 전문가 활용 가능
- 치유관광 필요 시설·장비, 교재, 교구, 도구 개발 및 구비
  - ※ 치유/편의시설, 안전시설, 체험장 등
- 농촌치유 관련 전문가·기관, 주민 참여형 운영관리 협력체계 구축
- 치유과학실 설치 및 운영
- 농촌치유 판매상품 개발 및 판매 전략 수립
- 농촌치유 프로그램 운영 및 상품판매 활성화, 마케팅 및 홍보
  - ※ 필수사항: 치유과학실 설치 및 운영(마을당 1개)
  - ※ 지원제한: 건물 신축·증축 비용 지원 불가, 단 리모델시 효용가치가 증가한 재산은 부기등기를 해야 함(보조금법 35조의 2 제1항)

#### 〈치유과학실〉

- 방문객이 안내자의 도움을 받아서 자가건강진단기를 활용하여 자기 건강상태를 확인할 수 있게 건강진단기, 피부온도측정기, 체중계, 혈압측정기, 안마의자 등을 설치하여 방문객의 치유를 도울 수 있게 마련한 공간
- 방문객이 마을에 내방하면 사전 자가 건강진단을 하고 프로그램 마지막에 사후 자가 건강진단을 하여 건강상태의 변화를 알려주어 농촌치유프로그램의 효과에 대해서 신뢰할 수 있도록 운영

#### 〈고려사항〉

- 일반적인 체험·관광 프로그램과는 차별화 될 수 있는 치유자원 발굴 및 활용
- 마을주민의 사업 참여를 유도할 수 있는 프로그램으로 구성
- 마을 내 치유자원이 풍부하고 치유관광 프로그램 운영 능력이 있는 마을
- 시범마을 내 치유관련 자격과 능력이 있는 농가 참여 유도

### 【치유농장】

- 치유활동을 농장에서 제공할 수 있도록 교육훈련, 치유 환경조성 등기반구축 및 기자재 등 포괄적 사용
  - ※ 치유환경조성 등을 위한 시설은 지역이나 농장 여건에 맞게 추진하되 가급적 보조금의 60%를 넘지 않도록 조성
- 프로그램 개발, 주제 선정, 운영능력 향상을 위한 교육지원 등
- 전문가 컨설팅: 전문업체나 도에서 구성한 전문가 활용 가능
  - ※ 치유농장운영 위한 교육, 경영, 홍보마케팅 등 포괄적 컨설팅 추진

## 6) 기대효과

- 치유마을(농장) 콘텐츠 개발로 새로운 농촌관광 서비스 산업 육성
- 유무형 자원 연계한 농촌치유관광 상품화로 농촌 활성화 기여

## 7) 행정사항

- 사업추진 계획보고: 3. 27. 한(서식 1)
- 사업추진 결과보고: 12. 11. 한(서식 2)

- 농촌관광마을에 치유관광을 접목하기 위한 절차
  - 마을 환경 및 자원조사 → 치유관광 적합한 환경과 치유자원 선발 → 치유관광 수요분석 및 목표고객 설정 - 치유자원을 활용한 치유관광상품 아이템 구상 → 치유관광 프로그램개발 → 치유관광 필요시설 확보 및 활용계획 수립 → 치유관광 운영계획수립 → 치유관광마을 운영
  
- 농촌관광마을 치유관광 환경 및 자원 조사
  - 농촌관광마을의 자원현황을 조사하여 자원특성별로 분류하여 정리함
  - 자원조사시 도시민들이 선호하는 치유시설과 환경은 조용하고, 삼림이 많은 쾌적한 공간으로서 농촌관광마을이 이에 부합하는지 검토를 하고 필요한 치유자원을 선발함
  - 치유관광프로그램을 구상하면서 적합한 치유자원을 선발함
  - 치유자원으로 활용될 자원은 유형자원과 무형자원을 함께 고려해야 함
  
- 농촌관광마을 치유자원의 선발
  - (치유환경) 마을의 공간적 환경은 숲, 산, 계곡, 강, 호수, 산업시설과 격리되며 생태환경이 잘 보존된 마을이 치유관광마을로 적합하다고 판단됨.
  - (치유자원) 편백숲, 맑은 물, 계곡, 등산로, 숲, 조류, 경관, 자생 약초 등 치유관광에 적합한 자원 선발하며, 주민들이 보유하거나 전래된 건강 민간요법, 맛솜씨 등을 발굴하고 치유관광에 활용할 수 있는 무형자원 선발
  - (치유농업) 농사방법도 친환경 유기농업 방식으로 농작물 재배하며, 생산된 농산물 중 건강과 요양에 적합한 건강기능식 작물, 약초, 과일 등이 생산되는지 검토하여 우수 농산물 선발
  - (치유시설) 마을(농장)의 시설 중 치유시설로 적합한 시설은 전망이 좋은 민박방, 약초 찜질방, 숲가마, 농가맛집, 건강레포츠시설, 요가시설, 야외캠핑장 등의 시설을 선발함

- 농촌관광마을이 치유관광마을로 되기 위한 최적 조건
  - 농촌마을 중 치유마을로 육성하기 위하여 적합한 기준을 체크
  - 치유마을 개발시 최소한 마을주변이 소음이나 악취(하수구, 축산분뇨 등)가 나지 않으며, 농약냄새와 같은 건강 위해요소는 반드시 없어야 함
- 농촌관광마을 치유관광 수요분석 및 목표고객 설정
  - 도시민 농촌 치유관광 행동에 따른 시장 세분화하여 목표고객 설정한 결과를 농촌관광마을에 활용함
  - 농촌 치유관광 시장은 심리치유형, 건강추구형, 자아실현형, 기분전환형 등 4개 분야로 세분화되어서 분야별로 특징 도출

심적치유형	건강추구형	자아실현형	기분전환형
- 30대~40대 - 가족동반 - 1박이상 체류형관광객 - 정신적 치유상품 추구 - 휴양치유힐링상품 특히 선호	- 50대이상 연령층 - 혼자, 동료 등 - 당일 또는 1박 이상 - 삼림 관련된 힐링 상품 추구	- 40~60대 이상 연령층 - 가족동반 - 1박이상의 관광객 - 신체기능향상 이거나 종교적 치유상품 선호	- 전연령대 공통 - 가족 동반 - 당일 또는 장기체류형 관광객 - 상품유형에 상관없이 친절

- 농촌 치유관광 목표집단별 준비 프로그램 및 적합마을 환경

목표고객	치유목적	연령	대표 치유관광상품	마을기반
심 적 치유형	마음평화, 스트레스 해소, 심적건강	청장년층	요가, 스트레스 경감, 마음다스리기, 명상	자연환경, 쾌적 조용
건 강 추구형	건강증진, 면역력증진, 신체건강증진	장년층	보양식, 치유식단, 스트레칭, 치유족욕, 뜸, 지압, 약초찜질, 숲가마, 허브테라피, 건강스포츠 해독요법, 치유음식, 치유농작물 수확가공,	친환경 유기농업 치유시설
자 아 실현형	자기반성성찰, 자연과 조화	장년층 고령층	명상, 건강트레킹, 편백숲산책, 등산, 피톤치드요법, 치유농작물수확가공	자연환경 수려
기 분 전환형	삶의 질 향상 기분전환, 일상탈출	모든 연령대	숲속 트레킹, 숲속 치유식디너, 건강레포츠	체류숙박

- 치유자원을 활용한 치유관광상품 아이템 구상
  - 마을자원을 조사하고 선발된 치유자원을 활용한 상품아이템을 구상함

- 상품아이템을 설정시 마을자원을 활용하여 주민이 직접 운영하는 방법, 근거리 치유시설과 전문가를 활용하는 방법을 모색
- **치유관광 프로그램개발**
  - 마을에서 선발된 자원과 사업아이템에 맞게 프로그램 고객, 선택자원, 운영자, 준비사항, 진행요령 등을 작성하도록 함
  - 치유프로그램 개발에서 치유특성을 부각할 수 있는 스토리텔링이 필수적으로 구상하도록 함
- **치유관광 필요시설 확보 및 활용계획 수립**
  - 마을에서 운영할 치유프로그램에 맞는 필요 치유시설을 구상하고, 마을시설을 최대한 활용할 수 있게 하고, 추가 필요시설의 도입계획을 수립함
  - 치유관련 시설별 선진사업을 견학하고 세부적인 시설운영방안을 수립함
  - 마을 안전사항을 점검하고 안전계획 수립, 위험한 시설 보수계획을 수립 운영
- **치유관광 운영계획수립**
  - 치유프로그램이 개발되고 필요시설이 갖춰지면, 구체적 치유관광 운영계획 수립
  - 치유마을 운영계획에는 치유상품 관련 기자재, 운영시설, 운영주체, 홍보, 마케팅, 기념품개발, 지역 농특산물 활용방법에 대한 구체적 계획을 수립함
  - 마을내 치유관광 운영인력 여건을 분석하고 치유관광 프로그램별 마을주민 중심형, 전문가 중심형, 전문과와 마을주민 결합형 등의 방안 고려하여 설정함
  - 의료행위와 연관 프로그램일 경우 반드시 전문가와 함께하여 법적 문제가 발생하지 않도록 하는 것이 중요함
- **치유관광마을 운영**
  - 고객 요구에 따라 단일형, 단기체류형, 장기체류형 등으로 분류하여 운영하며 기간에 맞는 치유관광프로그램을 실행함
  - 단기체류형은 심적치유형 고객 대상, 장기체류형은 특정한 지병 치유목적 고객 대상이며, 장기적 치유프로그램을 하고 쉼과 여유를 가질 수 있게 운영

【 서식 1-① 】

농촌자원 활용 치유농업 육성 계획(마을형, 3. 27.)

1. 일반현황

1) 마을현황(참여지역현황)

마을명(단체명)	
주 소	
대 표 자	성명: 전화: 033-000-0000 (휴대폰) 010-0000-0000
대표 농산물	
농작물	
역사·문화자원	○ 역사 유적지, 축제·관습 등 문화 등
치유자원	
음식	○ 술, 식초, 떡, 상차림, 향토음식, 전통음식, 주막, 방아, 식문화 고문서 등 식문화 자원
협력 경영체	○ 체험마을(농장), 음식점, 전통시장, 법인, 단체, 건강동호회 등
마을조직체	○ 연구회, 작목반 등 단체
농촌치유기반	<치유공간> ○ 숲, 계곡, 강 등, ○ <치유음식> ○ 맛집, 양조장, 찻집, ○ <치유시설> ○ ○ <숙박시설> ○ <판매상품> ○
기 정부 지원 사업	○ ○
기타 특이사항	

2) 가구 및 인구(참여지역)

가구수(호)			인구수(명)			마을주민 연령별 분포(명)				
계	농가	비농가	계	남	여	계	49세 이하	50~59세	60~79세	80세 이상

3) 마을 수익사업 소득(2019년 기준) ※ 참여지역, 참여단체, 참여사업장

마을수익 사업 소득액 (⑤-④)	마을 수익사업 매출액(천원)				마을운영비 (천원)④
	계⑤ (①+②+③)	마을 수익사업명①	마을 수익사업명②	마을 수익사업명③	

2. 사업계획

1) 사업추진 배경

- 
- 
- 

2) 농촌치유사업 내용 소개(서술식, 1,000자 내외)

활용자원, 치유적 유리한 지역조건, 치유사업 전개방향, 내용, 치유적 효과, 기대효과 등 간략한 소개 등(사업설명, 홍보관점에서 정리)

### 3) 농촌 치유자원 사업화 전략(농촌치유 테마상품)

영역	주요내용
농촌치유 테마	
농촌치유 소재	
농촌치유 상품	
농촌치유 자료화	
농촌치유 사업 운영계획(사업화)	

### 4) 추진계획

항목	시기	계획(구체적 내용 및 수량)
○ 농촌치유 여행상품 개발		
○ 치유 여행상품개발·운영 컨설팅		식
○ 농촌 치유과학실 설치 및 운영		※ 설치할 건강진단기, 관련 측정기 품명과 수량을 기재 등 ※ 치유과학실의 공간적 위치, 면적 기재
○ 사업 대상자 역량 교육 ※ 사업이해, 프로그램 운영 역량 등		회/ 명
○ 홍보계획		○ 건: (TV 건, 라디오 건, 신문 건, 인터넷 건)
○ 사업 설명회, 평가회		회/ 명
○ 사업 추진위원회 구성·운영		명/ 회
○ 기타		

### 5) 세부추진계획

가)

○

○

나)

○

○

### 6) 사업비 집행계획

사업내용	사업비(천원)			
	계	도 비	시군비	자부담
총 계				
소 계				
-				
-				
소 계				
-				
-				

### 7) 성과관리 계획

성과지표	목 표	
	2019년도	2020년도
○ 마을공동 수익사업 소득증가율(%)		
○ 일자리창출(명)		
○ 만족도(%)		
○ 기타		

### 3. 기대효과

- 
-

【 서식 1-② 】

농촌자원활용 치유농업육성 계획(농장형, 3. 27.)

1. 일반현황

1) 농장현황

농장명	
주소	
대표자	성명:
	전화: (휴대폰)
대표농산물	
농작물	
역사·문화자원	○ 역사 유적지, 축제·관습 등 문화 등
치유자원	
음식	○ 술, 식초, 떡, 상차림, 향토음식, 전통음식, 주막, 방아, 식문화 고문서 등 식문화 자원
협력경영체	○ 체험마을(농장), 음식점, 전통시장, 법인, 단체, 건강동호회 등
농촌치유기반	<치유공간> ○ 숲, 계곡, 강 등, ○ <치유음식> ○ 맛집, 양조장, 찻집, ○ <치유시설> ○ ○ <숙박시설> ○ <판매상품> ○
기정부지원사업	○ ○
기타특이사항	

## 2. 사업계획

### 1) 사업추진 배경

- 
- 
- 

### 2) 농촌치유사업 내용 소개(서술식, 1,000자내외)

활용자원, 치유적 유리한 지역조건, 치유사업전개방향, 내용, 치유적 효과, 기대효과 등 간략한 소개 등 (사업설명, 홍보관점에서 정리)

### 3) 치유농업육성 전략(농촌치유 테마상품)

영역	주요내용
농촌치유 테마	
농촌치유 소재	
농촌치유 상품	
농촌치유 자료화	
농촌치유 사업 운영계획(사업화)	

### 4) 추진계획

항목	시기	계획(구체적 내용 및 수량)
○ 농촌치유 여행상품 개발		
○ 치유 여행상품개발·운영 컨설팅		식
○ 사업 대상자 역량 교육 ※ 사업이해, 프로그램 운영 역량 등		회/ 명
○ 홍보계획		○ 건: (TV 건, 라디오 건, 신문 건, 인터넷 건)
○ 사업 설명회, 평가회		회/ 명
○ 사업 추진위원회 구성·운영		명/ 회
○ 기타		

5) 세부추진계획

가)

○

○

나)

○

○

6) 사업비 집행계획

사업내용	사업비(천원)			
	계	도 비	시군비	자부담
총 계				
소 계				
-				
-				
소 계				
-				
-				

7) 성과관리 계획

성과지표	목 표	
	2019년도	2020년도
○ 농장 수익사업 소득증가율(%)		
○ 일자리창출(명)		
○ 만족도(%)		
○ 기타		

3. 기대효과

○

○

【 서식 2-① 】

농촌자원활용 치유농업육성 추진결과(마을형, 12. 11.)

1. 일반현황

- 마을명: (대표자: )
- 주 소:
- 가구 및 인구

가구수(호)			인구수(명)			마을주민 연령별 분포(명)				
계	농가	비농가	계	남	여	계	49세 이하	50~59세	60~79세	80세 이상

2. 사업비 집행실적

항 목	사업비(천원)			
	계	도 비	시군비	자부담
○ 농촌치유 사업화 컨설팅				
○ 농촌치유 상품개발 ※ 설계, 테마구축, 시설, 설비, 안내판 등				
○ 농촌치유 프로그램 운영 역량 교육				
○ 회의, 평가 등				
○ 책자, 자료발간, 홍보				
○ 기타				

3. 농촌치유 사업화 시범 컨설팅 결과

업체현황	업 체 명		대표자	
	전화번호		이메일	
	주 소			
	추진기간		컨설팅 금액	천원
주요내용	※ 컨설팅 결과 보고서(파일) 이메일 제출			

#### 4. 농촌치유 여행상품 개발

##### 1) 농촌치유 상품 개발 실적

구 분	종(수)	프로그램내용	이용객수(인)	만족도(%)
농촌치유시설				
농촌치유체험				
농촌치유음식				
판매 상품 (take out)				

##### 2) 농촌 치유자원 사업화 세부내용

###### 가) 농촌치유시설

###### 나) 농촌치유체험

###### - ○ ○ 프로그램

영역	주요내용
농촌치유 체험명	개소
치유 주제, 테마	
치유 소재	
치유여행 프로그램	
농촌치유 여행 루트 운영 결과	

###### 다) 농촌 치유음식

###### 라) 판매상품

### 3) 주요실적

항 목	시기	주요내용	실적
○ 농촌치유 여행상품개발·운영 컨설팅			식
○ 사업 대상자 역량 교육 - 사업이해, 프로그램 운영 역량 등			회/ 명
○ 자료발간			종
○ 사업 설명회, 평가회			회/ 명
○ 사업 추진위원회 구성·운영			명/ 회
○ 기타			

### 4) 농촌치유 여행상품 개발·운영 성과

#### 가) 전체실적

항 목	이용객수	매출액(천원)	비고
계			
○ 농촌치유 체험관광프로그램			
○ 농촌치유 이벤트			
○ 농촌치유음식			
○ 농촌치유 판매상품			

#### 나) 세부실적

##### ○ 농촌치유 체험관광

프로그램 개발	프로그램운영	프로그램운영판매액	프로그램내용
건	회/명	천원	○ ○ ○

##### ○ 농촌치유 행사, 이벤트 실적

행사명	행사일자	참여인원(명)	주요내용

### 5. 성과관리

성과지표	계획대비 실적		비고
	목표	실적	
○ 고용인력 (일 · 명)			
○ 매출액 (천원)			
○ 이용자 만족도(%)			
○ 기타			

#### ※ 방문객 만족도 조사

조사시기	조사인원 (명)	조사결과(명)					보완, 개선사항
		매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족	

### 6. 홍보실적:    건 【 TV    건, 라디오    건, 신문    건, 인터넷    건】

일 자	홍보제목	매체명	비고

#### ※ 주요 기사 스크랩 첨부(5건)

### 7. 우수사례 및 건의사항

우수사례	건의사항
-	-
-	-
-	-

### 8. 관련사진: 6매 이상(300kb/매)

【 서식 2-② 】

농촌자원활용 치유농업육성 추진결과(농장형, 12. 11.)

1. 일반현황

- 농장명: (대표자: )
- 주 소:

2. 사업비 집행실적

항 목	사업비(천원)			
	계	도 비	시군비	자부담
○ 농촌치유 사업화 컨설팅				
○ 농촌치유 상품개발 ※ 설계, 테마구축, 시설, 설비, 안내판 등				
○ 농촌치유 프로그램 운영 역량 교육				
○ 회의, 평가 등				
○ 책자, 자료발간, 홍보				
○ 기타				

3. 농촌치유 사업화 컨설팅 결과

업체현황	업 체 명		대표자	
	전화번호		이메일	
	주 소			
	추진기간		컨설팅 금액	천원
주요내용	※ 컨설팅 결과 보고서(파일) 이메일 제출			

#### 4. 농촌치유 여행상품 개발

##### 1) 농촌치유 상품개발 실적

구 분	종(수)	프로그램내용	이용객수(인)	만족도(%)
농촌치유시설				
농촌치유체험				
농촌치유음식				
판매상품(take out)				

##### 2) 농촌 치유자원 사업화 세부내용

###### 가) 농촌치유시설

###### 나) 농촌치유체험

###### - ○ ○ 프로그램

영역	주요내용
농촌치유 체험명	개소
치유 주제, 테마	
치유 소재	
치유여행 프로그램	
농촌치유 여행 루트 운영 결과	

###### 다) 농촌 치유음식

###### 라) 판매상품

##### 3) 주요실적

항 목	시기	주요내용	실적
○ 농촌치유 여행상품개발 · 운영 컨설팅			식
○ 사업 대상자 역량 교육 - 사업이해, 프로그램 운영 역량 등			회/ 명
○ 자료발간			종
○ 기타			회/ 명
○			명/ 회
○			

#### 4) 농촌치유 여행상품 개발·운영 성과

##### 가) 전체실적

항 목	이용객수	매출액(천원)	비고
계			
○ 농촌치유 체험관광프로그램			
○ 농촌치유 이벤트			
○ 농촌치유음식			
○ 농촌치유 판매상품			

##### 나) 세부실적

##### ○ 농촌치유 체험관광

프로그램 개발	프로그램운영	프로그램운영판매액	프로그램내용
건	회/명	천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>

##### ○ 농촌치유 행사, 이벤트 실적

행 사 명	행사일자	참여인원(명)	주요내용

#### 5. 성과관리

성과지표	계획대비 실적		비고
	목표	실적	
○ 고용인력 (일·명)			
○ 매출액(천원)			
○ 이용자 만족도(%)			
○ 기타			

※ 방문객 만족도 조사

조사시기	조사인원 (명)	조사결과(명)					보완, 개선사항
		매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족	

6. 홍보실적: 건 【 TV 건, 라디오 건, 신문 건, 인터넷 건】

일 자	홍보제목	매체명	비고

※ 주요 기사 스크랩 첨부(5건)

7. 우수사례 및 건의사항

우수사례	건의사항
-	-
-	-
-	-

8. 관련사진: 6매 이상(300kb/매)

## 다. 농경문화 소득화 모델 구축

### 1) 목 적

- 농업·농촌의 가치를 높이는 농경문화자원에 대한 실질적 활용을 통하여 농업·농촌의 지속 가능성을 확보하고 지역 공동체 활성화 촉진

### 2) 추진방향

- 농업활동과 관련된 전통농법·지식, 농업문화, 농촌경관 등 농경문화자원을 활용하여 지역 정체성을 강화하고 농촌 활력 자원으로 활용
- 지역의 농경문화자원을 농업·농촌의 지속가능성 측면에서 보전·활용하기 위한 다양한 프로그램 개발 및 주민주도형 사업 추진
- 귀농·귀촌 도시청년과 은퇴자, 지역주민의 역량이 공동 발휘될 수 있는 사업 운영으로 새로운 인력유입을 유도하고 지역 공동체 활력 제공
- 마을의 자원을 보전해야 할 것, 가꾸어야 할 것, 발전시킬 것을 구분하여 체계적 관리·활용과 판매용 소품 개발 등 연계 사업 추진

### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제1조, 농촌진흥법 제15조, 제16조
- 농촌융복합산업 육성 및 지원에 관한 법률 제4조, 제18조
- 도시와 농어촌간의 교류촉진에 관한 법률 제6조, 제12조, 제14조
- 농어업인 삶의 질 향상 및 농어촌지역개발 촉진에 관한 특별법 제30조, 제31조
- 농업·농촌 및 식품산업 기본법 제45조, 제50조, 제51조

### 4) 추진계획

- 사업량: 1개소(홍천)
- 사업비: 200백만원(국비 50%, 시군비 50)  
※ 2년간 지원, 개소당 총사업비 400백만원(1년차 200, 2년차 200)
- 사업대상: 보전·활용가치가 높은 농경문화자원 보유 농촌마을

## 5) 사업내용

- 농경문화자원 발굴 및 자료화
- 농경문화자원 활용 체험·관광 기반 조성
- 농경문화체험·관광 프로그램 개발 및 전문 인력 개발
- 농경문화자원 전시 및 판매환경 조성
- 주민주도 농경문화자원 보전·관리 실천
  - ※ 사업비 지원 제한: 건물 신축·증축 비용, 토지·부지 매입비, 인건비, 단순 포장재, 원료 구입비, 단순 소모품

### <연차별 사업내용 예시>

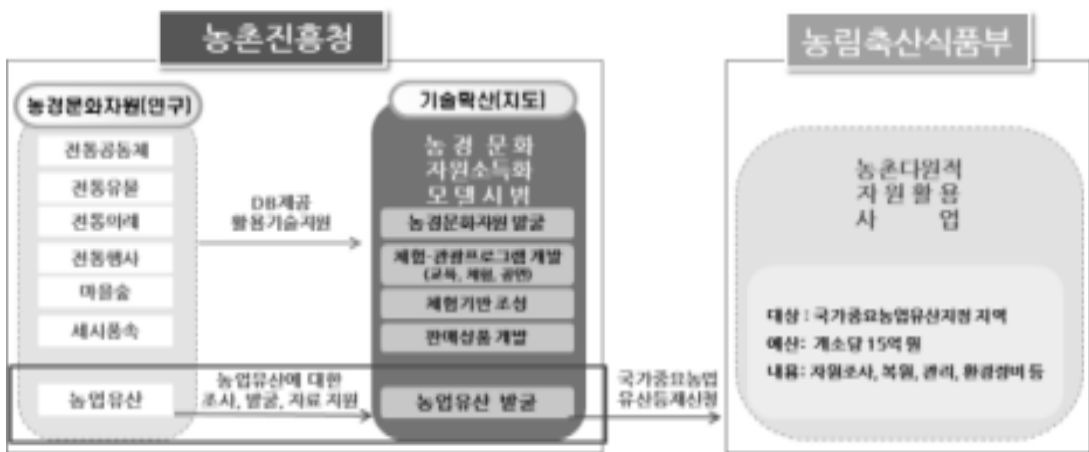
1 년 차	2 년 차
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업추진위원회 구성·운영 및 지원체계 구축</li> <li>○ 농경문화자원 발굴 및 자료화               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농업유산, 세시풍속, 전통행사, 전통공동체 자료화</li> <li>- 전통솜씨(제조방법), 전래놀이(놀이 설명서), 세시음식 자료화</li> <li>- 경관자원, 생태자원 등 체험·관광소재 발굴 조사</li> </ul> </li> <li>○ 발굴된 농경문화자원을 활용한 프로그램 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 체험, 공연(마당극, 인형극), 놀이, 음식, 교재, 교구 등</li> <li>- 프로그램 운영을 위한 교육(기술전수, 해설, 서비스)</li> </ul> </li> <li>○ 농경문화 체험기반 조성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 볼거리, 먹거리, 놀거리, 학습 등의 제공을 위한 시설·장비</li> </ul> </li> <li>○ 솜씨 상품화를 위한 체험형 소규모 공방(제조) 조성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바느질, 목공, 도자기, 천연염색 등</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농촌관광 만족도를 높이는 구매환경 구축 (전시·판매)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농경문화 소재 소품 등 판매, 농경문화자원 전시(사진, 자료)</li> </ul> </li> <li>○ 농경문화 체험 연계 사업장(기존) 콘텐츠 확충               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세시음식(농사일바라지음식, 떡, 차 등), 양조장(세시풍속 연계), 방앗간(디딜, 연자 등), 농경문화자원 진로체험</li> </ul> </li> <li>○ 운영 프로그램 세분화 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농촌의 전통문화, 명인연계 한류관광 등</li> </ul> </li> <li>○ 판매, 마케팅, 홍보 지원</li> <li>○ 농경문화 체험·관광 상품 확대 및 전시·판매 기반 조성</li> <li>○ 주민주도 농경문화자원 보전·관리 실천 계획 수립</li> </ul>

## 6) 사업추진 체계 및 지원방식 등

### ○ 추진체계

- (농촌진흥청) 기본계획 수립, 예산확보, 사업대상 시군공모, 모니터링, 사업 평가, 성과확산, 개발기술지원, 교육, 워크숍, 자료제공 등
- (도농업기술원) 사업 점검·지도·평가, 우수사례 발굴, 지역단위 네트워크 구축
- (농업기술센터) 사업대상자 선정·관리, 사업계획·결과보고, 사업자 교육
- (사업마을) 사업계획 수립·추진, 교육참여, 사업장 홍보 등

### <연구-지도-정책>



### ○ 추진요령

- 사업마을은 보전·활용 가치가 있는 농경문화 자원을 보유하여야 함
  - ※ 농경문화자원: 전통공동체, 전통유물, 전통의례, 전통행사, 마을 숲, 전통농법, 농업경관, 전통농법, 토종종자, 세시풍속 등
- 사업마을의 세부계획 수립 시 마을의 농경문화자원 활용, 지역자원 연계, 전시·판매, 공동체 활성화 기여방안에 대한 종합적인 검토
- 사업마을은 사업추진위원회를 구성하여 사업추진에 전반에 대하여 협의과정을 거쳐 진행
- 체험장, 전시장 등을 위한 건물을 임차하여 사용할 경우 최소 10년 이상을 사용할 수 있도록 해야 함
- 사업추진기간(2년)이후에는 마을에서 조성한 체험장, 전시장 등에 대하여 마을에서는 관리규정을 만들고 이를 준수함

- (컨설팅) 마을자원 조사, 체험·관광 프로그램 개발 등을 위한 종합 컨설팅은 농촌진흥청에서 주관하는 사업설명회, 교육에 1회 이상 참여한 컨설팅 업체(컨설턴트)로부터 받아야 함. 단, 예외로 설명회(교육포함)에 참여하지 않았으나 농진청 과제 수행 등에 참여하여 사업에 대한 이해가 있는 업체(컨설턴트) 또는 단순 조사 등에 참여하여 사업에 대한 이해가 부족해도 추진할 수 있는 컨설팅의 경우는 중앙(청)과 협의하여 선정할 수 있다.

○ 추진절차



※ 보조금으로 취득한 중요재산의 관리기간

재 산 명	사후관리기간		처분제한 기준
	부터	까지	
건물 및 부속설비	지원 마지막 년도 다음년도	10년간	매각, 교부목적에 위배되는 용도사용, 양도, 교환, 대여, 담보제공
주요 기계·장비		5년간	

## 7) 성과지표

1년차	2년차
농경문화자원 발굴 건수	매출액
농경문화자원 활용 프로그램 개발 건수	일자리 창출
농경문화자원 활용 제품개발 건수	농경문화자원 인식 번호도
공동체 활동 참여	

## 8) 기대효과

- 농촌만의 특화된 농경문화자원 활용으로 농촌체험·관광 차별화, 체험·관광 소득 증대
- 농업유산, 경관자원 등의 효과적인 활용을 통해 도시민 유입 효과 기대
- 농촌경관 보전, 생물다양성 증진, 지역브랜드 가치 증진, 지역공동체 활성화 지원을 통해 국민 휴식 공간 조성 및 고용창출 도모

## 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

# 참고 1

## 농경문화자원 소득화 모델 추진내용

□ 농경문화 핵심자원을 선정하고 주변자원을 연계한 소득화 모델(예)



□ 사업추진 과정

자원 조사			
	정자	돌확	돌탑
프로그램 개발 및 운영			
	마당극 공연	굴렁쇠 굴리기	마을유물 탐방 프로그램
전시 판매장 체험관			
	농경문화전시	판매장(소품, 염색 등)	체험관

**참고 2****농경문화자원 농진청 연구·개발 기술**

## □ 농경문화 관련 연구과제 목록('11~'18)

연번	연구과제명(기간)
1	향토상품의 경쟁력 향상을 위한 디자인 개선 방안 연구(2011~2012)
2	지역마케팅을 위한 역사문화자원 스토리텔링 연구(2011~2012)
3	농촌 무형유산 발굴 및 활용방안 연구(2013~2015)
4	전통농업기술의 유기농업 적용방안 연구(2015~2017)
5	농촌마을 세시풍속 실태조사 및 활용 콘텐츠 개발(2015~2017)
6	전통마을숲의 경관생태적 가치평가 및 관리체계 연구(2015~2017)
7	농촌지역 전통마을숲을 활용한 문화콘텐츠 개발(2015~2017)
8	농업·농촌유산의 유지·보전 체계 및 주민역량강화 방안 도출(2014~2015)
9	공간정보를 이용한 농업·농촌 유산 기록화 연구(2014~2015)
10	농촌 무형유산 발굴 및 활용방안 연구(2014~2015)
11	농촌 사회적기업의 전통자원 활용 콘텐츠 개발 연구(2015~2016)
12	농촌 전통자원 활용 사회적기업 모델 구축 방안 연구(2015~2016)
13	국가농업유산 후보지역 발굴 및 지정 확대 방안 연구(2016~2018)
14	농업유산 가치 확산 방안 연구(2016~2018)
15	마을공동체 전통 생활유물을 활용한 문화콘텐츠 개발(2016~2017)
16	전통 공동체조직 실태분석 및 활성화 방안 연구(2016~2017)
17	마을공동체 전통 생활유물을 활용한 문화콘텐츠 개발(2016~2017)
18	농업유산 지역 교육, 체험, 테마여행 프로그램 개발(2017~2018)
19	지역특성별 농촌경관정책 실행 모델 개발 연구(2017~2018)
20	농촌가치 향상을 위한 경관자원 이용주체별 역할정립 연구(2018)
21	지역경관 보전을 위한 대표경관 선정기준 및 운영방안 연구(2018)
22	PIS 폭염에 따른 전통 수리관개시설 이용 실태조사(2018)

### 참고 3

## 농경문화자원 농진청 연구·개발기술

지역	전통공동체	전통유물·의례·행사	마을 숲 조사	세시풍속 프로그램화	농업유산발굴
경기	이중계(양평) 대동계(여주)	마을숲·화재집(양평2) 학령산재(파주) 터줏거리·군웅제(군포) 상석·터줏거리(화성) 우물·당제·우물계(안성4) 누정·대동굿(광주) 산제(군포3, 용인2, 안성2, 양주) 공동빨래터(안산) 장승·장승제(의왕, 부천)		대보름 용줄다리기(용인)	
강원	대동계(강릉, 원주) 유사계(영월) 사냥놀이(평창)	씻다리·서낭당(영월3) 물레방아(정선) 서낭당·돌탑(강릉, 고성)	구정·학산마을숲(강릉2) 학무정숲(속초) 성황림(원주)	구릿대피리불기(홍천) 행구농악(원주) 삼굿놀이(영월) 지경다지기(철원)	고령지발농업(태백) 송이임업시스템(양양) 메밀밭농업문화(평창)
충북	오티별신제(제천) 대동계(괴산, 충주)	서낭당(제천) 돌탑·장승·수대(옥천)	은사들숲(보은) 오거리느티나무(괴산)	풍년기원제(청주) 수살제(청주)	
충남	산제계(논산) 대동계(금산, 부여) 삼베길쌈(예산) 대동회(보령)	농바우꼬시기(금산) 물레기농요(금산) 물레방아·장승·입석(공주4) 돌탑·장승(금산)		기우제(금산)	한산모시농업문화(서천)
전북	위친계(담양) 일관회(김제) 기로서(고창) 고현향약(정읍) 계남향약(장수)	씻다리(무주) 들들·승경도(김제)	계산·삼산마을숲(남원2) 방동마을숲(임실) 노하마을숲(장수) 양신마을숲(장수) 은천·화초마을숲(진안2)	백중놀이(김제) 덧불놀이(군산)	봉동생강저장(완주) 전통관개시스템(완주) 계단식논(남원) 붓도랑농업유산(임실)
전남	쌍계정(나주) 대동계(진도) 농악위친계(구례) 유촌계(곡성)	천릉제단·동화정(담양) 황금들노래(담양) 연자방아·정자·우물(구례3) 당산·돌탑(구례2) 모정·우물(곡성) 장승·제당(진도) 정자(나주, 담양)	고마마을숲(나주) 광방제림(담양) 모평마을숲(함평) 숲정이(화순) 호동마을숲(화순)	백중놀이(담양) 백중놀이(함평) 별신제(고흥) 길쌈놀이(화순)	메실밭(광양) 간척지농업(신안) 붓도랑(화순)
경북	동군계(안동) 동계(영양) 별소계(봉화)	천왕제(칠곡) 당샘·제당(영덕)	성안숲(군위) 마애숲(안동) 솔향기마을숲(영주) 사촌서림(의성)	낙화놀이(칠곡)	곶감농업유산(상주) 대마농업(안동) 경사지발농업(울릉) 전통못관개(의성)
경남	대동회(함양) 대동회(통영) 대동회(남해)	돌다리·미륵·밥무덤(남해2) 연자방아(하동) 당산숲(함양)	동호마을숲(거창)	법흥상원놀이(밀양) 삼진날새불러오기(산청) 새떼기 쫓기(거제) 동신제(의령, 하동)	둠벌(고성) 선상지(사천) 다락논(산청) 계단식논(함양)
농경문화자원(예)	  				
	<p>&lt;담양-황금들노래&gt;                      &lt;울릉-산간밭농업&gt;                      &lt;고성-둠벌&gt;</p>				

※ 농진청 농경문화자원 연구(169개소): 농촌경관 9개소, 세시풍속 23개소, 지역·마을축제 15개소, 마을 숲 33개소, 농업유산 후보 발굴 29개소, 전통 공동체 30개소, 농촌전통유물 30개소

## 참고 4

## 국가중요농업유산 후보지역 발굴(20개소, 농진청)

□ 국가중요농업유산('13 시행) 후보지역 발굴: 20지역

① 인천 강화(강화 갯벌 간척지 농업유산)	② 광주 북구(광주 무등산 푸랭이수박 농업시스템)
③ 강원 강릉(강릉 고랭지 발농업 시스템)	④ 강원 양양(양양 송이 임업시스템)
⑤ 강원 평창(평창 메밀밭 농업문화)	⑥ 충남 보령(보령 청라은행 농업유산)
⑦ 충남 서산(서산 생강저장굴 농업유산)	⑧ 충남 서천(서천 한산모시 농업문화)
⑨ 전북 완주(완주 봉동생강 저장굴 농업유산)	⑩ 전북 완주(호남평야 전통 관개시스템)
⑪ 전남 광양(섬진강 매실밭 농업시스템)	⑫ 전남 신안(섬지역 간척지 농업시스템)
⑬ 전남 화순(화순 붓도랑과 마을숲 농업유산)	⑭ 경북 상주(상주 꽃감 농업문화)
⑮ 경북 안동(안동 대마농업과 삼배문화유산)	⑯ 경북 울릉(나리분지와 산간지역 발농업시스템)
⑰ 경북 의성(의성 못 관개시스템)	⑱ 경남 고성(고성 둠벙 관개시스템)
⑲ 경남 산청(산청 다락논 농업시스템)	⑳ 경남 함양(함양 지리산 계단식논 농업시스템)



인천 강화 갯벌 간척지



광주 무등산푸랭이수박



강릉 고랭지 발농업



양양 송이 임업



평창 메밀밭



보령 청라 은행



서산 생강저장굴



서천 한산모시



완주 봉동생강



호남평야 전통 관개



광양 섬진강 매실밭



신안 섬지역 간척지



화순 붓도랑과 마을숲



상주 꽃감



안동 대마농업



울릉 산간지역 발농업



의성 못



고성 둠벙



산청 황매산 다락논



함양 지리산 계단식논

※ 국가중요농업유산 지정현황(12개소)

제1호 완도 청산도 구들장논	제7호 울진 금강송 산지농업
제2호 제주 발담	제8호 부안 양잠농업
제3호 구례 산수유농업	제9호 울릉 화산섬 발농업
제4호 담양 대나무밭	제10호 의성 전통수리
제5호 금산 인삼농업	제11호 보성 전통차농업
제6호 하동 전통차농업	제12호 장흥 발효차 청태전

※ 농진청 농업유산 연구로 발굴한 2개 자원(⑯,⑰)이 국가중요농업유산으로 등재

## 참고 5

## 국가중요농업유산 설명

### □ 국가중요농업유산의 개념

- 보전할 가치가 있다고 인정하여 국가가 지정한 농업유산 \*
  - ※ 농업유산: 농업인이 해당 지역의 환경·사회·풍습 등에 적응하면서 오랫동안 형성시켜 온 유형·무형의 농업자원

### □ 지정목적

- 오랫동안 형성시켜 온 유형·무형의 농업자원 중에서 보전할 가치가 있는 농업자원을 국가중요농업유산으로 지정하여 농촌가치 창출 및 국민의 삶의 질 향상을 도모(12년 도입)

### □ 관련규정

- 농어업인 삶의 질 향상 및 농어촌지역 개발촉진에 관한 특별법 제30조의2(국가중요농업유산의 보전·활용)
- 농어업인 삶의 질 특별법 시행규칙 제2조의2부터 제2조의7
- 농업유산 지정관리기준(농식품부고시 2015-143호, `15.10.08.)
- **지원사업: 농촌 다원적자원 활용사업**
  - ※ 국가농업유산으로 지정된 지역을 사업대상지로 유산자원의 발굴, 보전관리 및 활용을 위한 예산 지원 3년간 약 15억원(국비 10억)을 지원하여 체계적인 보전관리

### □ 지정기준 및 절차

- 기준
  - ① 역사성과 지속성    ② 생계유지    ③ 고유한 농업기술
  - ④ 전통 농업문화    ⑤ 특별한 경관    ⑥ 생물다양성
  - ⑦ 주민참여
- 절차
  - 지자체 신청 → 신청서 검토 및 보완사항 자문(농업유산자문위원회)
  - 현장조사 → 최종결정(농식품부)

## 라. 진로체험 프로그램 운영 지원

### 1) 목 적

- 농업·농촌의 다원적 가치를 활용한 자유학기제에 특화된 농생명 진로체험 교육 콘텐츠 지원으로 농촌체험 활성화 및 농가소득 향상
- 진로체험 프로그램을 통하여 농생명 분야의 비전을 제시하고 농가 자유학기제 프로그램의 확산모델 구축

### 2) 추진방향

- 기존 체험프로그램과 차별화된 진로체험부분 교육 콘텐츠개발을 통한 특화된 진로체험농장 육성
- 고도화된 진로체험의 주체적 운영을 위한 농가 역량강화
- 농업기술센터-체험농장-학교(교육기관)-지역사회의 긴밀한 관계망을 통한 프로그램 및 체험농가의 질적 관리체계 마련
- 농진청 기술개발자의 프로그램 검토의견 반영을 통한 농산업 직업체험 프로그램 차별화 및 품질관리

### 3) 근거법령

- 농촌융복합산업 육성 및 지원에 관한 법률 제18조
- 농촌진흥법 제1조, 농촌진흥법 제15조, 제16조
- 보조금 관리에 관한 법률, 동법 시행령

### 4) 사업규모

- 사업량: 1개소(횡성)
- 사업비: 60백만원(국비 50%, 시군비 50)
- 규모: 개소당(시군당) 체험농장 2개소 조성

### 5) 사업대상

- 농장에서 진로체험 프로그램 운영 가능 농업경영체
  - ※ 농업법인의 경우 1년 이상이 경과한 법인으로 제한하지 않음
  - ※ 농림축산 식품분야 재정사업관리 기본규정(제91조) 농업법인 지원요건 및 사후관리기준 1. 공통지원조건 마. 설립 후 운영실적이 1년 이상 법인(단, 개별 사업시행지침에서 다르게 정한 경우에는 그에 따른다.)

## 6) 사업내용

- 자유학기제 연계 진로체험 프로그램 운영을 위한 교육콘텐츠 개발·운영
  - 진로체험 프로그램 개발 컨설팅, 체험환경 조성(시설, 장비, 교구, 교재)
  - 농업·농촌 유망직업 20가지 중 1개를 선정하여 진로체험 프로그램으로 연계(참고자료 참조)
- 진로체험 프로그램 운영 역량강화 교육 및 프로그램 품질관리
- 프로그램 실습에 필요한 교구 제작(워크북, 농산물활용 소품제작 키트 등)
- 학교의 수요와 농가의 공급 매칭을 연계한 관계망 구축
- 지원범위: 체험장 조성(리모델링), 교육교재·교구 제작, 사업자 역량교육
  - ※ 지원제한: 건물 신축 및 증축 비용 지원 불가
  - ※ 필수 추진내용
    - 농업·농촌 유망직업 20가지 중 1개를 선정하여 진로체험 프로그램 1종 이상 개발
      - \* 프로그램 내용: 프로그램 설계, 교재, 교구
    - 개발한 진로체험 프로그램 1종에 대하여 1회 이상 시범운영
    - 진로체험 프로그램을 운영할 수 있는 실내 체험·교육 공간 조성(교실환경)

## 7) 사업추진 체계 및 지원방식 등

- (농촌진흥청) 기본계획 수립, 예산확보, 모니터링, 사업평가, 성과확산, 개발기술 지원, 교육, 워크숍, 자료제공 등
- (도농업기술원) 사업 점검·지도·평가, 우수사례 발굴, 지역단위 네트워크 구축
- (농업기술센터) 사업대상자 선정·관리, 사업계획·결과보고, 사업자 교육 등
  - ※ ATIS 승인완료 후 사업비 교부결정
- (사업농가) 사업계획 수립·추진, 교육참여, 사업장 홍보 등

## 8) 기대효과

- 체험프로그램에서 진로체험프로그램 고도화로 수요자 맞춤형 서비스 제공
- 농생명 산업 분야에 대한 학생 및 교사들의 진로인식 제고

## 9) 사후관리

- 진로체험 프로그램에 대한 지속적인 콘텐츠 제공 및 모니터링
- 진로체험 박람회 참가 등 홍보·마케팅

## 10) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용







- 사업 추진계획 보고: '20. 3. 13. 한
- 상반기 추진현황 보고: '20. 6. 12. 한
- 사업 추진결과 보고: '20. 11. 13. 한

**참고**

**진로체험농장 농업·농촌유망직업 20가지**

- 농업·농촌 유망직업군 50선, 100선(농촌진흥청 발간자료) 활용
- 농가 소득창출 고려한 재배, 유통, 가공 분야 직업군 고려

직업	
<p>곤충사육사</p> <p>식용곤충, 체험곤충을 키우며 판매하는 전문가</p>	
<p>농촌교육농장 플래너</p> <p>학교교육과 연결한 농촌교육체험 프로그램을 만들고 운영하는 전문가</p>	
<p>농산물유통 전문가</p> <p>농업인이 수확한 농산물이 소비자들에게 판매되기 전까지 모든 과정(저장·수송·판매)을 담당하고 관련된 전문지식을 가진 전문가</p>	
<p>스마트농업 전문가</p> <p>농업의 모든 영역에 ICT기술을 연결시켜 다양한 어플리케이션과 콘텐츠를 개발하는 전문가</p>	
<p>농가카페 매니저</p> <p>지역의 특산물(채소, 과일 등)을 소비자들의 입맛에 맞게 조리하거나 상품으로 만들어내는 전문가</p>	
<p>유기농업전문가</p> <p>친환경 농산물 생산기술을 높여 소비자가 원하는 안전 농산물 생산으로 지속가능한 청정 농업 육성을 담당하는 전문가</p>	
돌봄농장 운영자	
지역 음식관광코디네이터	
동물교감치유사	
농촌관광 플래너	

직업	
<p>초음파진단 관리사</p> <p>의사처럼 가축을 초음파 진단하고, 과학적인 방법으로 관리하는 전문가</p>	
<p>마을기업 운영자</p> <p>주민과 함께 마을자원으로 사업을 하는 경영자</p>	
<p>식생활교육 강사</p> <p>건강한 식습관을 만들기 위해 사람들에게 식생활 교육을 하고, 식생활 실천활동을 하는 전문가</p>	
<p>협동조합 플래너</p> <p>협동조합을 만들기 위한 상담, 홍보, 마케팅 분야에 대한 컨설팅을 하는 전문가</p>	
<p>재활승마치료사</p> <p>말을 이용하여 환자를 치료하는 치료승마 전문가. 말의 건강도 돌본다.</p>	
<p>치유농업 전문가</p> <p>농업·농촌자원을 이용하여 신체, 정서, 심리, 인지 등 건강을 증진시키는 전문가</p>	
팜파티 플래너	
텃밭농장디자이너	
농업유산해설사	
생태관광디렉터	

## 마. 농촌치유(체험)활동 활성화

### 1) 목 적

- 치유사업장, 교육(체험)농장 등 농촌체험 관련 집중홍보로 운영 활성화
- 농업·농촌자원 활용한 농촌치유 산업화를 위한 교육과정 운영

### 2) 추진방향

- 농업기술원의 농촌치유(체험) 서비스 기능보완 및 역할 확대
- 농촌치유, 교육농장주 역량강화 활동 지원으로 단순체험과 차별화
- 자유학년제, 창의·진로, 융합형 인재육성 등과 연계한 교육프로그램 활성화 주력

### 3) 추진계획

- 사업비: 68백만원(도비 100%)
  - 사업대상: 치유마을(농장), 농촌교육(체험)농장 등
  - 운영내용: 체험학습 운영자 등 관련자 역량강화, 컨설팅, 홍보활동 등
    - 농촌치유 아카데미 과장 운영(기초·심화), 전문가 위원회 운영(9명)
    - 역량강화 활동: 심포지엄, 농촌체험 교사양성 과정(기초·심화), 응급처치교육, 품질인증, 경진대회, 프로그램 개발 교육 등
    - 농촌치유 사업 자문 및 현장컨설팅을 위한 전문가 활동 지원
    - 다각적인 체험농장 사업자 교육추진, 홍보·전시회, 마케팅 등 농촌체험 활동 활성화를 위한 종합적 활동 지원
- ※ 분야별 세부사항은 자체계획 수립 후 추진·운영

### 4) 기대효과

- 농촌관광(치유, 체험 등) 관련사업 집중홍보 및 운영으로 효과 극대화
- 차별화된 농촌관광 프로그램 홍보로 체험 활성화 및 농가소득 증대
- 농촌관광 참여자 운영능력 향상 및 역량강화로 양질의 서비스 제공

【 참고 1 】

## 제1기 강원 농촌치유 전문가 협의회 운영

◇ 연구, 학계, 의료 등 관련전문가를 연계하여 협의회 구성으로 효율적 사업추진 및 농촌 생활 활력 도모  
 ※ 관련조례: 강원도 치유농업 육성 및 지원 조례(2017-06-16, 제4156호)

□ 전문가 협의회 구성(안)

- 참여인원: 9명 이내(연구, 학계 등 농촌치유 관련 전문가)
- 구성방법: 회장 1명과 회원 8명으로 구성  
 ※ 협의회장은 업무담당국장이 되고, 위촉회원의 임기는 2년(연임가능)

□ 전문가 협의회 역할

- 농촌치유 사업지원을 위한 회의, 총괄자문
- 농촌치유 활성화를 위한 교육 및 현장 컨설팅 등 지원
- 그 밖에 회장이 필요하다고 인정하는 사항 등

구 분	소 속	성 명	직급(직위)	전공분야
회 장	강원도농업기술원	최경희	기술지원국장	총 괄
회 원	농촌진흥청	유은하	농업연구관	농촌치유 연구개발
	강원연구원	김주원	선임연구원	마을공동체
	한림성심대학교	조영택	교수	숲 치유, 비즈니스 모델
	그린케어	안제준	대표	원예복지, 조경
	서울시민청	남복희	단장	프로그램 개발·운영
	홍천 열목어 마을	임정분	위원장	치유마을운영
	맑은정신건강의학과	신기택	원장	정신건강
	달보드레	고미경	대표	음식개발

【 참고 2 】

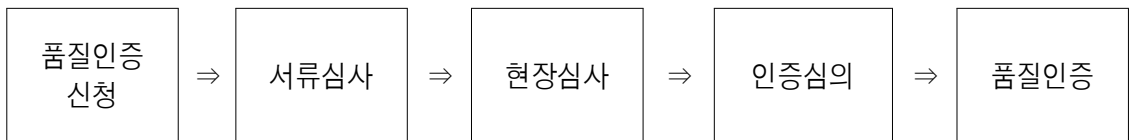
## 농촌교육농장 품질인증제 운영

### □ 인증목적

- 학교교육의 눈높이에 맞는 교육서비스를 제공할 수 있는 경영체를 육성하고 체계적인 품질관리 통해 소비자 및 교육계의 신뢰를 쌓아 정기적이고 지속적인 교육농장 방문 유도
- 정부기관의 품질이 인증된 교육농장을 널리 홍보하여 경영체의 사업다각화와 안정화를 꾀하고 농촌지역의 사회경제적 활성화와 미래교육에 기여

### □ 주요내용

- 대 상: 농촌교육농장 및 일반체험농장
- 품질인증기관을 별도로 지정하여 인증업무 수행
  - 농촌진흥청장은 1개월 전에 관보나 홈페이지에 지정 공고
  - 지정된 품질인증심사기관은 심사원을 양성하고 심의위원회를 구성하여 인증심사(80점 이상 인증)
  - 인증서의 교부(유효기간 3년) 및 사후관리(연1회 사후관리심사 수행)
- 품질인증을 받으려는 농장은 품질관리기준에 따라 체제를 정비하고 신청서(추후 공지) 제출
  - 인증 농장은 품질관리기준에 의한 품질관리 및 인증마크 활용 홍보
  - 유효기간 만료 3개월 전에 품질인증 갱신 신청
- 품질관리제 지정 및 평가 프로세스



## 24. 강원 대표음식 산업화 지원

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 안우영, 담당자 김경연)입니다.

### 1) 목 적

- 농산물 소비확대 및 국내외 시장진출 확대로 강원브랜드 인지도 제고
- 농산물 식재료 소비확대를 위한 추가상품 개발로 농가소득 증대

### 2) 추진방향

- 강원도의 장점인 청정함을 활용한 식품·외식산업 집중 육성
- 강원음식 상품화를 통해 수출확대 강화 및 마케팅 추진
- 공기관 전문가를 통한 우수성 및 신뢰성 홍보로 대표음식 세계화
- 세계적인 건강식으로 자리매김, 한국·한식에 대한 인식개선 제고

### 3) 추진계획

- 사업내용(도원)
  - 전문점 점검계획 수립(2월) → 서비스 교육 지도 및 점검(3월~11월)
  - 지역축제 및 박람회 연계 홍보부스 운영(4월~11월, 5회)
  - 강원나물밥 식재료 및 완제품 모형 제작(5월) → 전시활용
  - 강원나물밥 SNS 운영을 위한 동영상 촬영 및 게재(3점)
  - 국내 단체급식 관련자 시식회(6월), 외국인 대상 시식행사(9월)
  - 강원나물밥 활성화 마케팅 위탁사업 집중관리(1~12월)
    - 세부추진 계획수립, 수탁기관 지휘·감독, 추진상황 점검 등

### 4) 기대효과

- 강원대표음식의 폭넓은 공감대 형성 및 도내산 농산물 가치 제고
- 강원도의 독특하고 차별화된 음식서비스 조성으로 만족도 상승

## 가. 강원나물밥 전문점 육성 및 관리

### 1) 목 적

- 강원대표음식 강원나물밥 전문점 지원으로 활성화 및 정착추진
- 전문점을 통한 강원음식문화 소개 및 농업소득과 연계한 지역경제 발전

### 2) 추진방향

- 공기관 위탁사업 추진(강원도경제진흥원)으로 전문점 활성화
- 강원산 농산물 소비촉진을 통한 농가소득 및 브랜드 제고
- 강원나물밥 전문점 육성 및 관리를 통해 대표음식 인지도 향상

### 3) 추진계획

- 사 업 량: 3개소(춘천, 속초, 영월)
  - 사 업 비: 60,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20) ※ 개소당 20,000천원
  - 사업대상: 강원나물밥 전문점 인증 업체
  - 사업내용
    - 강원나물밥 브랜드 반영 강원나물밥 전문점 내·외부 인테리어
    - 전문점 내 노후시설 및 편의시설 개보수, 간판 정비 등  
(식탁, 의자, 메뉴판, 환기시설, 쇼케이스, 주방시설, 화장실, 편의시설 등)
- ※ 소모품, 가전기기(식기세척기, 에어컨 등), 식재료는 지원불가

### 4) 기대효과

- 강원대표음식의 폭넓은 공감대 형성 및 도내산 농산물 가치 제고
- 강원도의 독특하고 차별화된 음식 서비스 공간 조성으로 만족도 상승

### 5) 추진체계

- 도
  - 기본계획 수립·시행, 보조금(도비) 지원(30%)
  - 전문점 우수모델 정립, 운영체계 시스템 구축

- 사업추진계획 승인 및 지도·감독
- 각종 사업과 연계한 홍보 등 경제활성화 마련
- 강원도경제진흥원
  - 세부 사업계획 수립(연차별 지원내역, 운영시스템 매뉴얼 제작)
  - 시기별 강원도산 식재료 사용량 조사(익월 2주이내)
  - 사업추진 상황 중간보고(6월)
  - 강원나물밥 사업정산 및 결과보고
- 시·군
  - 시·군비 부담분(50%) 확보 및 사업시행 적격업체 선정 및 수행
  - 사업추진, 지도·감독, 사후관리, 지역내 홍보·마케팅 적극 추진
- 전문점
  - 사업신청, 사업계획서 작성, 자부담분(20%)납부
  - 사업추진 및 운영시스템 협조
  - 시설물 실내·외 환경개선, 서비스 등 청결하고 쾌적한 분위기 조성
  - 지역 농업과 연계하여 농특산물 구입 등 농산품 적극 홍보

## 6) 행정사항

- 위수탁 체결 및 사업계획 시달(도 → 경제진흥원): 2020. 1월
- 세부계획 수립 및 승인(경제진흥원 → 도): 2020. 3월
- 사업추진 및 분기별 실적보고(시·군 → 경제진흥원): 2020. 3~12월
- 사업추진 결과보고 및 성과분석: 2020. 12. 18. 까지

### 가) 추진계획(3. 20일한)

#### ○ 사업대상자 선정현황

시군	업소명	대표자	연락처	주소

#### ○ 사업비 집행계획

시군	세부내용	사업비 집행계획(천원)			
		계	도비	시군비	자부담

나) 추진결과(11. 18일한)

○ 사업추진 및 자금집행

시군	업소명	시설 및 기자재		사업비 집행내역(천원)			
		세부내역	규모	계	도비	시군비	자부담

○ 사업성과분석(사업전·후 성과, 가급적 수치화)

시행 전	시행 후	효 과

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개선방안

○ 관련사진(사업전후 사진)

## 강원나물밥 전문점 운영상황

- 대 상: 강원나물밥 전문점
- 보고내용: 운영상황, 매출현황, 식재료 사용량
- 보 고 일: 3회(6.30일 / 10.31일 / 12.18)

### ○ 전문점 운영상황

시군	전문점명	운영현황		메뉴종류	
		영업(일)	내방객(명)	메뉴명	가격(원/인)

### ○ 전문점 매출현황

시군	전문점명	전문점 매출액(천원)			비고
		계	강원나물밥	기타(사이드)	

### ○ 식재료 사용량

시군	업소명	오류쌀(강원산)		오류감자(강원산)	
		구입가격(원/kg)	사용량(kg)	구입가격(원/kg)	사용량(kg)

푸른건나물 구입가격(원/kg)				푸른건나물 사용량(kg)				
참취	곰취	곤드레	어수리	계	참취	곰취	곤드레	어수리

## 나. 손님맞이 서비스 역량강화

### 1) 목 적

- 강원외식업 수준향상을 위한 서비스 및 품질유지를 위한 교육

### 2) 추진방향

- 공기관 위탁사업 추진(강원도경제진흥원)으로 전문점 활성화
- 농산물 생산·가공 업소의 품질향상 및 안전위생 관리, 서비스 함양으로 강원 외식업 수준 향상
- 강원도 음식문화의 한 단계 도약할 수 있는 계기 마련

### 3) 추진계획

- 사업량: 1식
- 사업비: 10,000천원(도비 100%)
- 사업대상: 강원나물밥 브랜드 사용 업체
- 사업내용
  - 외식업 교육: 경영, 조리, 서비스, 음식개발·보급, 위생교육 등
  - 강원나물밥 전문점 지역별 현장컨설팅 지원(5개소)
  - 선진지 견학 및 품질제고를 위한 워크숍 추진

### 4) 기대효과

- 변함없는 맛, 정갈한 서비스를 통해 품격있는 외식문화 조성
- 식문화를 이용한 다양한 운영방식으로 음식관광 활성화

### 5) 추진체계

- 도
  - 기본계획 수립·시행, 보조금(도비) 지원(100%)
  - 우수모델 정립, 운영체계 시스템 구축
  - 사업추진계획 승인 및 지도·감독

- 각종 사업과 연계한 홍보 등 경제활성화 마련
- 강원도경제진흥원
  - 세부 사업계획 수립(외식업 교육, 전문점 컨설팅, 선진지 견학 등)
  - 사업추진 상황 중간보고(6월)
  - 강원나물밥 사업정산 및 결과보고
- 시·군
  - 사업대상자 교육, 컨설팅 등 사업추진에 적극 협조
  - 사업추진, 지도·감독, 사후관리, 지역내 홍보·마케팅 추진

## 6) 행정사항

- 위수탁 체결 및 사업계획 시달(도 → 경제진흥원): 2020. 1월
- 세부계획 수립 및 승인(경제진흥원 → 도): 2020. 3월
- 사업추진 및 분기별 실적보고(시·군 → 경제진흥원): 2020. 3~12월
- 사업추진 결과보고 및 성과분석: 2020. 12. 18까지

### 가) 추진계획(3. 20일한)

- 사업대상자 선정현황

시군	업소명 (대표자)	연락처	주 소	주요생산제품

- 사업비 집행계획

분야별	세부추진계획	사업비(천원)	비 고
	계		

※ 분야별: 교육, 컨설팅, 품질제고 등

나) 추진결과(12. 18일한)

○ 사업추진 및 자금집행

분야별	세부추진내용	사업비(천원)	비고

○ 분야별 만족도

분야별	횟수 (회/명)	조사결과(명)				비고
		매우만족	만족	보통	불만족	
	/					

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개선방안

○ 관련사진

## 다. 강원나물밥 관광상품화 지원

### 1) 목 적

- 강원나물밥 전문점과 체험관광 연계로 지역경제 활성화 및 한식 인식변화
- 우리 도를 찾는 내국인들에게 품격있는 강원음식 수준 홍보

### 2) 추진방향

- 공기관 위탁사업 추진(강원도경제진흥원)으로 강원나물밥 활성화
- 강원나물밥 식재료 채취 및 조리체험 기회 제공으로 한식의 인식변화
- 우리 지역만이 갖고 있는 천혜의 환경과 자원을 활용하여 복합형 관광코스 개발 (맛기행+체험+지역축제)
- 여행사, 코레일 등과 연계하여 지역별·테마별 프로그램 개발로 지역 재배농가 소득창출 효과

### 3) 추진계획

- 사 업 량: 3식
- 사 업 비: 20,000천원(도비 100%)
- 사업내용
  - 강원나물밥 관련 음식콘텐츠 결합 음식관광 상품개발 및 지원(2식)
  - 여행사, 코레일 등 지역별·테마별 프로그램 개발 및 지원(1식)

### 4) 기대효과

- 관광객에게 깨끗하고 건강한 대표음식 홍보효과 제고 및 다시 찾는 강원도 만 들기를 통해 지역경제 활성화
- 강원도 음식관광의 한 단계 도약할 수 있는 계기 마련

### 5) 추진체계

- 도
  - 기본계획 수립·시행, 보조금(도비) 지원(100%)
  - 사업추진계획 승인 및 지도·감독

- 각종 사업과 연계한 홍보 등 경제활성화 마련
- 관광과 강원나물밥 콘텐츠 구성 자료 수집·제공
- 사업결과 평가 및 환류
- 강원도경제진흥원
  - 세부 사업계획 수립(과업지시서 작성, 수행방법 등)
  - 사업추진 상황 중간보고(6월)
  - 여행사, 코레일, 숙박업체 등 관광 관련 업체 협의 지속 추진
  - 사업비 정산 및 결과보고
- 시·군
  - 지역내 불거리, 즐길거리 제공 등 사업추진에 적극 협조
  - 강원나물밥 관련 업체 지역내 홍보·마케팅 추진 및 활용 협조

## 6) 행정사항

- 위수탁 체결 및 사업계획 시달(도 → 경제진흥원): 2020. 1월
- 세부계획 수립 및 승인(경제진흥원 → 도): 2020. 2월
- 과업지시서 작성 및 용역계약 의뢰: 2020. 3월
- 용역계약 체결 및 사업추진: 2020. 4월~11월
- 사업추진 결과보고 및 성과분석: 2020. 12. 18까지

### 가) 추진계획(3. 20일한)

- 용역업체 선정현황

업체명(대표자)	연락처	주 소	비고

- 사업비 집행계획

구분	세부추진계획	사업비(천원)	비 고
	계		

○ 사업목표(회/명):

○ 기대효과

나) 추진결과(12. 18일한)

○ 사업추진 및 자금집행

구분	세부추진내용	사업비(천원)	비고

○ 추진실적

구분	횟수 (회/명)	추진사항	산출근거	비 고
	/			

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개선방안

○ 관련사진

## 라. 강원나물밥 간편식 유통확대 지원

### 1) 목 적

- 강원나물밥 간편식 수도권 업체 메뉴런칭 전국확대를 통한 농가소득 증대
- 국내 식품박람회 참여로 홍보·마케팅 강화 및 안정적 판로확보

### 2) 추진방향

- 공기관 위탁사업 추진(강원도경제진흥원)으로 강원나물밥 활성화
- 수도권내 프랜차이즈 업체 메뉴런칭으로 도내 농산물 소비촉진 및 강원 대표 음식 강원나물밥 인지도 제고
- HMR위주 박람회 참가 및 맞춤형 홍보·마케팅 추진으로 사업효과 제고

### 3) 추진계획

- 사 업 량: 2식
- 사 업 비: 150,000천원(도비 100%)
- 사업대상: 강원나물밥 판매원 및 수도권내 업체
- 사업내용
  - 수도권 내 유명 프랜차이즈 업체 메뉴런칭 및 지원(1식)
  - 국내박람회, 홈쇼핑 등 간편식 홍보행사 운영지원(1식)

### 4) 기대효과

- 메뉴런칭을 통한 강원나물밥 전국화 전초적 기지 역할
- 강원나물밥 소비자 인지도 향상 및 확대소비를 통한 농가소득 증대

### 5) 추진체계

- 도
  - 기본계획 수립·시행, 보조금(도비) 지원(100%)
  - 사업추진계획 승인 및 사업추진 지도·감독
  - 각종 사업과 연계한 홍보 등 경제활성화 마련

- 프랜차이즈 업체 선정 및 협의
- 사업결과 평가 및 환류
- 강원도경제진흥원
  - 세부 사업계획 수립(사업내용, 사업비 집행계획 등)
  - 국내 홍보별 결과보고(1주일이내)
  - 사업추진 상황 중간보고(6월)
  - 프랜차이즈 업체 및 국내 식품관련 박람회 조사·분석
  - 사업비 정산 및 결과보고
- 시·군
  - 지역내 행사 추진시 강원나물밥 간편식 활용 적극 협조

## 6) 행정사항

- 위수탁 체결 및 사업계획 시달(도 → 경제진흥원): 2020. 2월
- 사업관련 자료 조사 및 분석 제출(경제진흥원→ 도): 2020. 2월
- 세부계획 수립 및 승인(경제진흥원 → 도): 2020. 3월
- 사업추진(국내홍보 운영지원, 결과보고, 메뉴런칭협의 등): 2020. 4월~11월
- 사업추진 결과보고 및 성과분석: 2020. 12. 18까지

### 가) 추진계획(3. 20일한)

#### 1. 사업개요

- 사 업 명:
- 사업목적
  - 
  -
- 사업기간:
- 사 업 비:
- 사업내용
  - 
  -

○ 사업비 집행계획

세부사업내용	통계비목	사업비(천원)	비 고
계			

○ 기대효과

-

나) 추진결과(12. 18일한)

1. 사업개요

○ 사업명:

○ 사업목적

-

-

○ 사업기간:

○ 사업비:

○ 사업내용

-

-

○ 계획대비 추진실적(구분, 추진내역, 사업비 집행현황 등)

단위사업별 추진계획	추진실적	달성율(%)
기제출한 사업계획서 작성	계획대비 추진실적을 작성	

※ 작성요령: 가급적 추진실적을 계량화·도식화하여 작성

○ 사업성과

※ 작성요령

- 보조금 지원사업 성과를 종합적인 시각에서 구체적으로 기술하되
  - 내용설명의 보다 체계적인 전개를 위해 수개의 하위목표를 설정하여 논리적으로 기술
- 사업추진의 전·후 대비를 통한 비교평가형태로 작성
- 작성형식은 서술·개조식으로 객관화된 자료제시(계량·수치화된 자료를 적절하게 활용)

○ 문제점 및 개선방안

○ 관련사진

## 마. 강원나물밥 간편식 마케팅 지원

### 1) 목 적

- 대외홍보 지원을 통해 도내산 식재료의 우수성 홍보 및 소비촉진
- 트렌드를 반영한 마케팅 지원으로 강원나물밥 및 농산물 소비촉진

### 2) 추진방향

- 공기관 위탁사업 추진(강원도경제진흥원)으로 강원나물밥 활성화
- 전국단위 판매망 확보로 유통채널 다양화 및 소비시장 변화에 대응
- 각종 행사 참여시 홍보물품 보급을 통해 강원나물밥 홍보 및 인지도 강화
- 마케팅, 수출분야 컨설팅 추진으로 대외 경쟁력 제고
- 상품성 제고 및 고급화로 판로확대를 통한 시장 경쟁력 강화

### 3) 추진계획

- 사 업 량: 4식
- 사 업 비: 60,000천원(도비 100%)
- 사업내용
  - 강원나물밥 홈페이지 및 쇼핑몰 구축
  - 강원나물밥 홍보물품 디자인 및 제작·보급
  - 강원나물밥 간편식 마케팅 컨설팅 지원
  - 강원나물밥 포장재 디자인 및 제작

### 4) 기대효과

- 강원나물밥 브랜드 인지도 제고 및 시장경쟁력 확보

### 5) 추진체계

- 도
  - 기본계획 수립·시행, 보조금(도비) 지원(100%)
  - 사업추진계획 승인 및 사업추진 지도·감독

- 지역행사 참가 및 홍보물품 배포
- 사업결과 평가 및 환류
- 강원도경제진흥원
  - 세부 사업계획 수립(사업내용, 사업비 집행계획 등)
  - 사업추진(홈페이지 제작, 홍보물품제작, 컨설팅 추진, 포장재 제작)
  - 사업추진 상황 중간보고(6월)
  - 사업비 정산 및 결과보고
- 시·군
  - 시군 홈페이지 관광분야에 강원나물밥 홈페이지 사이트 게재

## 6) 행정사항

- 위수탁 체결 및 사업계획 시달(도 → 경제진흥원): 2020. 2월
- 세부계획 수립 및 승인(경제진흥원 → 도): 2020. 3월
- 사업추진 및 협의(도 ↔ 경제진흥원): 2020. 4월~11월
- 사업추진 결과보고 및 성과분석: 2020. 12. 18까지

가) 강원나물밥 온라인 유통망 구축(홈페이지, 쇼핑몰)

【 추진계획(3. 20일한) 】

○ 용역업체 현황

업체명(대표자)	연락처	주 소

○ 사업비 집행계획

구분	세부추진계획	사업비(천원)
	계	

○ 기대효과

【 추진결과(12. 18일한) 】

○ 사업개요

○ 추진실적 및 성과

사업내용	산출근거	사업비 집행현황	매출액(천원)

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개선방안

○ 향후 운영계획

○ 관련사진

## 나) 강원나물밥 홍보물품 제작·보급

### 【 추진계획(3. 20일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 사업내용
  -
- 추진계획
  -
- 보급계획
  -
- 기대효과
  -

### 【 추진결과(12. 18일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 추진결과(제작대비 배포실적)
- 사업추진상 잘된 점, 미흡한 점, 개선의견
- 관련사진(구체적·객관적으로 사업내용을 설명할 수 있는 사진 4매 이상)

## 다) 강원나물밥 간편식 컨설팅 지원

### 【 추진계획(3. 20일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 사업내용
  -
- 추진계획
  -
- 성과목표
  -
- 기대효과
  -

### 【 추진결과(12. 18일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 추진결과(성과목표, 달성도 등)
  
- 사업추진상 잘된 점, 미흡한 점, 개선의견
  
- 관련사진(구체적·객관적으로 사업내용을 설명할 수 있는 사진 4매 이상)

## 라) 강원나물밥 포장재 디자인 및 제작

### 【 추진계획(3. 20일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 사업내용
  -
- 추진계획
  -
- 기대효과
  -

### 【 추진결과(12. 18일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 추진결과
  
- 사업추진상 잘된 점, 미흡한 점, 개선의견
  
- 관련사진(구체적·객관적으로 사업내용을 설명할 수 있는 사진 4매 이상)

## 바. 강원나물밥 간편식 개발

### 1) 목 적

- 소비자의 니즈 및 트렌드를 반영하여 1인용, 컵밥용, 프리미엄, 일반식 등 변화를 주어 강원대표음식 상품성 제고 및 시장경쟁력 강화

### 2) 추진방향

- 공기관 위탁사업 추진(강원도경제진흥원)으로 강원나물밥 활성화
- 시장경쟁력을 갖춘 농식품 육성 및 투자효율성 도모
- 농가의 안정적 판로확보 및 지역농산물 소비 기반 구축
- 도내산 농산물의 가공 등 부가가치 제고를 통한 농가소득 증대

### 3) 추진계획

- 사업량: 2식
- 사업비: 80,000천원(도비 100%)
- 사업내용
  - 강원나물밥 추가 제품 개발(성분변화를 통한 가격경쟁력 확보)
  - 수출 및 기내식 공급을 위한 상품개발

### 4) 기대효과

- 강원농산물 소비촉진 및 해외시장 개척 활성화
- 다양한 상품구성으로 상품성 제고 및 농가소득 향상 기여
- 국내유통 및 수출시 발생하는 비용절감

### 5) 추진체계

- 도
  - 기본계획 수립·시행, 보조금(도비) 지원(100%)
  - 사업추진계획 승인 및 지도·감독
  - 각종 사업과 연계한 홍보 등 경제활성화 마련

- 농식품 연구소 지속 협의
- 사업결과 평가 및 환류
- 강원도경제진흥원
  - 세부 사업계획 수립(과업지시서 작성, 수행방법 등)
  - 사업추진 상황 중간보고(6월)
  - 용역추진 및 거래처 확보(상시)
  - 사업비 정산 및 결과보고
- 시·군
  - 지역내 행사 홍보마케팅 적극 활용 및 추진 협조

## 6) 행정사항

- 위수탁 체결 및 사업계획 시달(도 → 경제진흥원): 2020. 1월
- 세부계획 수립 및 승인(경제진흥원 → 도): 2020. 2월
- 과업지시서 작성 및 용역계약 의뢰: 2020. 3월
- 용역계약 체결 및 사업추진: 2020. 4월~11월
- 사업추진 결과보고 및 성과분석: 2020. 12. 18까지

### 가) 추진계획(3. 20일한)

- 용역업체 선정현황

업체명(대표자)	연락처	주 소	비고

- 사업비 집행계획

구분	세부추진계획	사업비(천원)	비고
	계		

- 사업목표(회/명):
- 기대효과

나) 추진결과(12. 18일한)

○ 사업추진 및 자금집행

구분	세부추진내용	사업비(천원)	비고

○ 추진실적

구분	횟수 (회/명)	추진사항	산출근거	비 고
	/			

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개선방안

○ 관련사진

## 사. 강원나물밥 경쟁력 강화

### 1) 목 적

- 전국 홍보추진으로 강원나물밥 판매확대 및 인지도 제고
- 청정한 도내산 식재료 홍보·마케팅 강화로 안정적 판로확보 및 전국화

### 2) 추진방향

- 공기관 위탁사업 추진(강원도경제진흥원)으로 강원나물밥 활성화
- 내외국인 대상 적극 홍보를 통해 수출산업으로 연계할 수 있는 계기 마련
- 수출협회, 한국총주방장회, 외국계식품기업 관계자 팸투어를 통해 단체급식 및 수출 확대 추진

### 3) 추진계획

- 사업량: 4식
- 사업비: 80,000천원(도비 100%)
- 사업내용
  - 강원나물밥 전문점, 간편식 홍보영상 각각 제작 및 보급(지하철, 버스 등)
  - 강원나물밥 SNS 운영지원
  - 강원나물밥 외국인 체험 확대(레시피 실습, 바이어 팸투어 등)
  - 간편식 수도권 단체급식 확대를 위한 홍보 시식회

### 4) 기대효과

- 메뉴런칭을 통한 강원나물밥 전국화 전초적 기지 역할
- 강원나물밥 소비자 인지도 향상 및 확대소비를 통한 농가소득 증대

### 5) 추진체계

- 도
  - 기본계획 수립·시행, 보조금(도비) 지원(100%)
  - 사업추진계획 승인 및 사업추진 지도·감독

- 단체급식 관계관 협의 지속 추진
- 사업결과 평가 및 환류
- 강원도경제진흥원
  - 세부 사업계획 수립(사업내용, 사업비 집행계획 등)
  - 홍보영상 용역계약 체결 및 추진(시사회 별도 추진)
  - SNS 운영매뉴얼 수립 및 관리
  - 사업추진 상황 중간보고(6월)
  - 팸투어 대상 조사 및 체험행사 추진
  - 사업비 정산 및 결과보고

## 6) 행정사항

- 위수탁 체결 및 사업계획 시달(도 → 경제진흥원): 2020. 2월
- 사업관련 자료 조사 및 분석 제출(경제진흥원→ 도): 2020. 2월
- 세부계획 수립 및 승인(경제진흥원 → 도): 2020. 3월
- 사업추진(영상제작, 바이어팸투어, 외국인실습, SNS관리 등): 2020. 4월~11월
- 사업추진 결과보고 및 성과분석: 2020. 12. 18까지

## 가) 강원나물밥 홍보영상 제작·보급

### 【 추진계획(3. 20일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 사업내용
  -
- 추진계획
  -
- 보급계획
  -
- 기대효과
  -

### 【 추진결과(12. 18일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 추진결과
  
- 사업추진상 잘된 점, 미흡한 점, 개선의견
  
- 관련사진(계재건별 첨부)

나) SNS계정 운영지원

【 추진계획(3. 20일한) 】

○ 사업개요

업체명(대표자)	연락처	주 소

○ 사업비 집행계획

구분	세부추진계획	사업비(천원)
	계	

○ 기대효과

【 추진결과(12. 18일한) 】

○ 사업개요

○ 추진실적 및 성과

사업내용	산출근거	사업비 집행현황	매출액(천원)

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개선방안

○ 향후 운영계획

○ 관련사진

다) 강원나물밥 외국인 체험(바이어, 레시피 실습 등) 지원

【 추진계획(3. 20일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 사업내용
  -
- 추진계획
  -
- 성과목표
  -
- 기대효과
  -

【 추진결과(12. 18일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 추진결과(성과목표, 달성도 등)
  
- 사업추진상 잘된 점, 미흡한 점, 개선의견
  
- 관련사진(구체적·객관적으로 사업내용을 설명할 수 있는 사진 4매 이상)

## 라) 강원나물밥 홍보 시식회 추진

### 【 추진계획(3. 20일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 사업내용
  -
- 추진계획
  -
- 기대효과
  -

### 【 추진결과(12. 18일한) 】

- 사업개요
  - 사업명:
  - 사업기간:
  - 소요예산:
  - 사업량:
- 추진결과
  
- 사업추진상 잘된 점, 미흡한 점, 개선의견
  
- 관련사진(구체적·객관적으로 사업내용을 설명할 수 있는 사진 2매 이상)

## 아. 강원나물밥 해외박람회 지원

### 1) 목 적

- 강원나물밥 관계자들의 수출 역량 증대 및 해외 경쟁력 확보
- 수출업체 간 정보 공유 및 신시장 개척 등 국내외 경쟁력 강화

### 2) 추진방향

- 공기관 위탁사업 추진(강원도경제진흥원)으로 강원나물밥 활성화
- 강원나물밥 인지도 제고를 위해 대규모 판촉 및 국제박람회 참여
- 상설매장과 연계한 기획전, 특판전 등 해외시장 개척 중점 추진

### 3) 추진계획

- 사업량: 1식
- 사업비: 50,000천원(도비 100%)
- 사업대상: 강원나물밥 판매원 및 관계자
- 사업내용
  - 식품관련 해외박람회, 축제, 기획전 등 부스임대 및 제반사항 지원
  - 신선농축수산물 및 가공식품 수출 마케팅 활동비 지원
  - 해외전시·박람회, 판촉·홍보전, 현지 소비자 대상 체험 행사
  - 수출 홍보물 제작, 라벨링, 포장재·용기 구입 제작
  - 도내 상품 해외상설매장 개설 지원에 따른 비용 등
- 사업비 사용용도
  - 부스 임차비, 기본장치비, 이벤트 홍보비, 행사요원 고용비, 운송비 등
  - 수출업체 홍보물 제작, 포장재·용기 디자인 개선
  - 해외상설 매장 개설시 매대설치 비용 등 일부 지원

### 4) 기대효과

- 강원나물밥 이미지 부각으로 해외 소비자 인지도 각인 및 수출확대

## 5) 추진체계

### ○ 도

- 기본계획 수립·시행, 보조금(도비) 지원(100%)
- 사업추진계획 승인 및 사업추진 지도·감독
- 사업결과 평가 및 환류

### ○ 강원도경제진흥원

- 세부 사업계획 수립(사업내용, 사업비 집행계획 등)
- 해외식품박람회 조사·분석 및 판촉 추진
- 사업추진 상황 중간보고(6월)
- 사업비 정산 및 결과보고

## 6) 행정사항

- 위수탁 체결 및 사업계획 시달(도 → 경제진흥원): 2020. 2월
- 해외박람회 자료 조사 및 분석 제출(경제진흥원 → 도): 2020. 2월
- 세부계획 수립 및 승인(경제진흥원 → 도): 2020. 3월
- 사업추진(수출절차, 행사추진, 결과보고): 2020. 4월~11월
- 사업추진 결과보고 및 성과분석: 2020. 12. 18까지

### 가) 추진계획(3. 20일한)

#### ○ 사업대상자 선정현황

시군	업소명 (대표자)	연락처	주 소	주요생산제품

#### ○ 사업비 집행계획

분야별	세부추진계획	사업비(천원)	비 고
	계		

※ 분야별: 교육, 컨설팅, 품질제고 등

나) 추진결과(12. 18일한)

○ 사업추진 및 자금집행

분야별	세부추진내용	사업비(천원)	비고

○ 주요성과

○ 예산집행내역

○ 문제점 및 개선방안

문 제 점	개선방안

○ 관련사진

## 25. 강원 향토음식 육성

\* 이 사업을 추진하는 부서는 생활자원과(담당 안우영, 담당자 전금정)입니다.

### 1) 목 적

- 향토음식의 새로운 가치창출 및 농업소득과 연계한 지역경제 발전
- 지역의 역사, 문화적 요인과 연계된 전통·향토음식의 다양한 가치 향유

### 2) 추진방향

- 지역에서 생산된 식재료를 활용한 향토음식 육성 및 음식관광 기반구축
- 향토음식을 통한 강원도 식문화 발전과 농촌과 도시민의 교류 강화

### 3) 추진계획

- 사업내용(도원)
  - 레시피 전수교육, 명인 지정, 심포지움 개최, 마케팅 교육 등
- 추진일정

구 분	일시	주요내용	비 고
전문강사 양성	4월	'19년 도농업기술에서 개발한 향토음식 33선 레시피 전수	조리명장, 요리전문가
고교·대학교 연계 특별과정 운영	4~12월	식품·조리·외식관련학과 연계 레시피 전수 및 마케팅 교육	식품·조리·외식 관련 학생 및 교직원
자문단 운영	4~12월	연 3회 정기 회의 운영	자문단 위촉: 11명 ('19.4월 위촉)
명인지정	9월	명인 인증패, 홍보행사 참석	1~2명
심포지움 개최	11월	향토음식 육성 발전방안 등	학계, 음식전문가 등
외식·서비스·마케팅 교육	4~12월	우수사업장 및 음식관련 축제 현장교육, 외식·서비스 전문교육	농업인, 지역리더, 외식업체 등

### 4) 기대효과

- 강원도형 전통식문화 계승·보급을 통한 강원도 음식문화 확산
- 농업·농촌자원을 활용한 음식관광 활성화로 강원도 식문화 발전

## 가. 강원 향토음식 아카데미 운영 지원

### 1) 목 적

- 지역에서 생산된 식재료를 활용한 향토음식 보급으로 강원음식 위상제고
- 지역 농특산물의 이해를 바탕으로 하는 향토음식 및 강원도의 식문화 교육·홍보활동으로 식문화 전문리더 양성

### 2) 추진방향

- 지역 농업·농촌의 이해를 바탕으로 하는 향토음식 교육 중점추진
- 향토음식 맞춤형 교육 및 홍보로 강원음식 계승 전문인력 양성

### 3) 추진계획

- 사업량: 15시군 ※ 태백, 삼척, 양구 제외
- 사업비: 150백만원(도비 30%, 시군비 70) ※ 개소당 10,000천원
- 시행주체: 시군농업기술센터
- 사업대상: 농업관련자, 음식연구회, 지역리더, 외식업체 등
- 사업내용  
(필 수) '19년 도농업기술원에서 발굴·개발한 향토음식 33선 중 시군대표음식 및 강원도 공통음식 레시피 교육(10종)  
(지원범위) 지역 축제·박람회 등 참가하여 향토음식 및 식재료 홍보  
지역 식문화 리더, 음식체험 해설사 등 양성 과정 운영  
향토음식을 활용한 외식·마케팅 교육, 음식관련 선진지 견학 등

### 4) 기대효과

- 강원도 음식의 맛과 멋을 알릴 수 있는 전문인력 양성 및 보급을 통한 강원 음식 문화 세계화에 기여

### 5) 행정사항

- 사업추진 계획보고: '20. 3. 13.
- 사업추진 결과보고: '20. 11. 13.

【 제1호 서식 】

2020년 강원 향토음식 아카데미 운영지원 사업 추진계획

□ 사업비 집행계획

기관명	사용분야 (세부 과정명)	주요내용	사업비 집행액(천원)			
			소 계	도 비	지방비	기타
	계					

□ 사업 추진계획

○ 교육과정

연번	세부 과정명	기간	교육 횟수	교육대상	인원(명)	주요내용	비고
계							

○ 관련행사

기관명	행사명	일자	대상	인원(명)	주요내용
계					

○ 교재, 교구, 홍보물 등 보급 계획

기관명	유형	제 목	제작부수		주요내용
			종	부	
계					

【 제2호 서식 】

2020년 강원 향토음식 아카데미 운영지원 사업 추진결과

□ 사업비 집행결과

기관명	사용분야 (세부 과정명)	주요내용	사업비 집행액(천원)			
			소 계	도 비	지방비	기타
	계					

□ 사업 추진결과

○ 교육과정

연번	세부 과정명	기간	교육 횟수	교육대상	인원(명)	주요내용	비고
계							

○ 관련행사

기관명	행사명	일자	대상	인원(명)	주요내용
계					

○ 교재, 교구, 홍보물 등 보급 결과

기관명	유형	제 목	제작부수		주요내용
			종	부	
계					

□ 주요성과 및 우수사례

○ 우수사례(사업장별 1건 이상 제출)

– 교육과정, 교육효과, 기관협력, 홍보 등 다양한 분야에서 우수사례 발굴(사진첨부)

□ 문제점 및 향후 개선방안

○

□ 건의사항

○

□ 관련사진

【 레시피 전수교육 】		

## 26. 청년농업인 경영 진단·분석 컨설팅사업

\* 이 사업을 추진하는 부서는 작물연구과(담당 안용진, 담당자 노희선)입니다.

### 1) 목 적

- 청년창업농의 안정적인 영농정착과 경영목표 달성을 지원하기 위하여 기술·경영상태 진단·분석 후 컨설팅 서비스 제공

### 2) 추진방향

- 청년창업농의 조기 영농정착을 위한 경영컨설팅 및 교육 동시 실시
- 경영목표 달성과 지속적 경영개선을 위해 개별·집단컨설팅 병행 실시

### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제1조, 농촌진흥법 제15조, 제16조
- 보조금 관리에 관한 법률, 동법 시행령

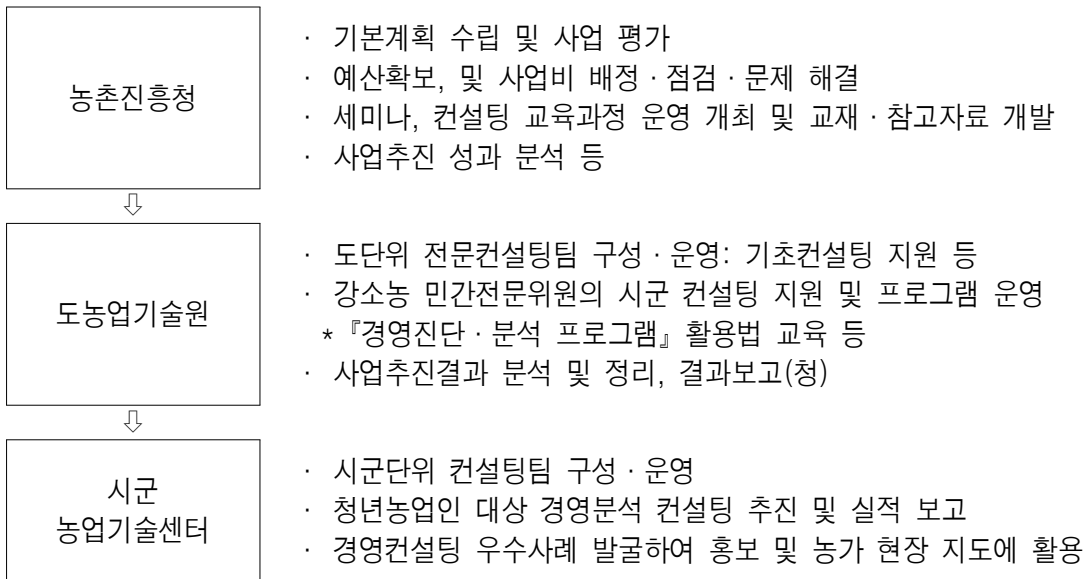
### 4) 예산내역

- 사업량: 16개소
  - 도농업기술원 1, 시군농업기술센터 15
- 사업비: 72백만원(국비 36, 지방비 36)
  - 도농업기술원: 24백만원
  - 시군농업기술센터: 48백만원
- ※ 산출근거(1인당): 도 300천원, 시군 600천원
- 지원비율: 국비 50%, 지방비 50%
- 시군별 지원내역 (단위: 개소, 백만원, 명)

구분	계	도원	춘천	원주	강릉	태백	삼척	홍천
사업량	16	1	1	1	1	1	1	1
사업비	72	24	3	3	3	3	3	6
컨설팅계획	80	80	5	5	5	5	5	10

구 분	횡성	영월	평창	정선	철원	화천	인제	고성	양양
사 업 량	1	1	1	1	1	1	1	1	1
사 업 비	3	3	3	3	3	3	3	3	3
컨설팅계획	5	5	5	5	5	5	5	5	5

## 5) 추진체계



## 6) 사업내용

### ① 도농업기술원

- 도단위 전문컨설팅팀 구성 및 운영
  - (팀구성) 지역 내 연구기관, 대학교 등 전문가 연계한 POOL 구축
  - (컨설팅 대상) 시군농업기술센터에서 문제해결이 어려운 경영체 등
  - (주요역할) 시군단위 기초컨설팅 지원, 문제점 해결 컨설팅 실시
- 시군 컨설팅팀의 역량강화 지원 및 강소농 민간전문위원의 시군 연계
- 청년창업농 역량 제고 교육프로그램 개발 및 운영(2회)
- 발굴된 컨설팅 우수사례 홍보 및 농가 현장 지도에 활용
- 사업추진 결과 분석 및 정리, 결과 보고(청)

## ② 시군농업기술센터

### ○ 기초컨설팅팀 구성·운영

- (팀구성) 강소농 민간전문위원, 시군 전문컨설턴트 등
- (주요역할) 컨설팅 희망 청년창업농 대상 컨설팅(개별·집단컨설팅) 및 역량 강화 교육 등 동시 실시(1인당 3회 이상)

※ 진단·분석 흐름도: 기술수준·영농현황분석(역량진단+기술진단) → 향후계획 파악  
→ 농용자산 파악 → 소득분석 → 종합의견 작성

- 대학 등 컨설팅 전문가 POOL 구축 및 청년창업농 대상 컨설팅 지원
- 「농업 경영분석 컨설팅」 우수사례 발굴(시군당 1건 이상)
- 사업추진 결과 분석 및 정리, 결과 보고(도)

## 7) 추진 순기표

구 분	추진시기(월)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○ 컨설팅팀 구성	—											
○ 농가경영분석 컨설팅	—											
○ 추진실적 보고												—

## 8) 기대효과

- 경영진단·분석·처방을 통한 청년농업인의 조기 영농정착 및 소득증대
- 청년창업농의 안정적인 영농 정착으로 지속가능한 농업·농촌 실현

## 9) 행정사항

- [교육인정] 컨설팅 대상농가에 대해 교육시간(자율) 8시간/회 인정
  - 컨설팅 및 교육 실적은 농진청 '교육이력관리'시스템에 등록(농정원 연동)
    - ※ 8시간 산출기준: 컨설팅 준비(자료 등), 상담시간(3~4시간), 피드백(보고서 등)
- 사업추진 계획 보고: 2020. 1. 30(제1호 서식)
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 30(제2호 서식)

【 서 식 】

청년 창업농 경영컨설팅 추진계획(1. 30.)

□ 도단위 전문컨설팅팀 구성현황

도명	팀명	구 성 인 원(명)																		
		계			연구직			지도직			교 수			농업인			기타			
		계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
계																				
〇〇팀																				
〇〇팀																				

□ 시군단위 기초컨설팅팀 구성현황

시군명	팀명	구 성 인 원(명)																		
		계			연구직			지도직			교 수			농업인			기타			
		계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
계																				
〇〇팀																				
〇〇팀																				

□ 주요 내용별 추진 일정

○ 도단위 교육 일정

도	주요내용	추진일정

○ 시군단위 컨설팅 및 교육 일정

시군	주요내용	추진일정

## 27. 농산물 소득조사 분석

\* 이 사업을 추진하는 부서는 작물연구과(담당 안용진)입니다.

### 1) 목 적

- 지역별, 작목별 소득을 조사·분석하여 농업경영 진단 및 설계 등 농가소득 증대를 위한 경영개선 연구·지도 기초자료로 활용

### 2) 추진방향

- 정기품질진단 과제수행을 통해 농산물소득조사 자료신뢰성 제고
- 농산물소득조사 자료신뢰성을 바탕으로 연구·지도·농정에 활용
- 경영개선 연구·지도를 통한 농가소득 제고

### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제25조(정부의 재정적 지원)
- 농촌진흥법 제26조(농촌진흥사업 연구·조사)
- 농촌진흥청과 그 소속기관 직제 제12조 제②항의 12
- 농촌진흥청과 그 소속기관 직제 시행규칙 제9조 제⑥항의 6
- 농촌진흥청 사무분장규정 제25조 5의 다
- 통계법 제15조(통계작성기관의 지정), 제18조(통계작성의 승인)

### 4) 2020년도 추진계획

- 사업대상: 도농업기술원 및 시군농업기술센터
- 사업량: 32작목 464경영체의 소득조사
- 사업비: 157,360천원
- 사업내용
  - 조사시기(연중조사)
    - (동작물 조사) ~2020년 8월, (하작물 조사) ~2021년 2월
  - 조사자: 시군농업기술센터 농업경영담당 및 분야별 전문지도사
    - 도광역조사체계 시범지역(전남, 경북)은 도원자체 담당자 및 업무지원자 등

- 조사방법: 경영기록장(종이, 모바일앱 등)을 이용한 기장조사
- 조사내용: 생산량, 농가판매가격, 비목별 투입물량 및 비용, 작업단계별 노동력 투하시간 등

## 5) 사업추진 체계 및 지원방식 등

### ○ 조사체계



- (시·군농업기술센터) 수거한 경영기록장을 기반으로 조사표를 정리하여 농업 경영정보시스템(AMIS)에 입력, 집계 및 분석
- (도농업기술원 및 특광역시농업기술센터) 해당 시·군센터에서 입력, 집계 및 분석된 자료검토 및 보완조사
- (농촌진흥청) 아미스에 입력된 자료검토하여 도원에 보완조사를 요청하며, 조사자료 집계·분석, 자료집 발간

※ 농산물 소득자료는 국토교통부고시 제2015-856호('15. 11. 27.)에 의거 공공사업시행 지구에 편입되는 농경지의 실농보상액 산정기준 자료로 활용되므로 조사 및 검토에 정확을 기하여야 함

### ○ 조사농가선정

- (전국) 작목별 중요도에 따라 목표오차를 정하여 작목별 표본수 결정
- (시·도) 도별 재배면적과 소득의 표준편차를 감안하여 전국자료의 표본오차를 최소화할 수 있도록 도별 표본배정하며, 조사작목 재배면적에 비례한 확률비례 추출에 의해 시·군을 선정하고 표본수 배정
- (시·군) 작목에 따라 단순임의추출 및 유의표본추출로 조사농가를 선정

## 6) 조사방법

- 시군농업기술센터는 조사농가에 경영기록장을 배부하고, 기록내용 확인 및 지도하며, 조사표에 정리하여 농업경영정보시스템에 자료입력
- 도농업기술원과 특광역시농업기술센터는 시군센터에 경영기록장을 배부하고, 시군센터 입력자료를 취합 및 검토하며, 필요에 따라 보완조사를 실시하여 시군센터에게 수정보완 요청
  - 도광역조사체계 시험(전남·경북)은 시군센터·도원 역할 수행 및 조사표 조사 병행

## 7) 기대효과

- 농산물소득조사 자료신뢰성 제고를 통한 자료 대표성 확보
- 농업경영연구 및 농촌지도사업을 통한 지속적 가능한 농업·농촌 발전
- 경영개선 연구·지도를 통한 농가소득 제고

## 8) 행정사항

구 분	조사결과 입력	경영기록장 전자파일 등 제출
2020년산 동작물	2020년 9월 30일까지	2020년 10월 31일까지
2020년산 하작물	2021년 2월 28일까지	2021년 3월 31일까지

- 조사표 보관
  - (시군센터) 경영기록장 자료를 정리한 조사표 원본은 3년간 보관
- 경영기록장 전자파일 등 제출
  - (시군센터) 경영기록장은 전자파일로 만들어 소득조사 분석결과(서식 1)와 함께 소속 도원 및 특광역센터에 발송하고, 경영기록장 원본은 농가에 반납
  - (도원, 특광역센터) 시군센터 제출자료(경영기록장 전자파일, 서식 1)를 취합하고, 경영기록 농가현황(서식 2)을 작성하여 농촌진흥청에 공문 발송
    - ※ 파일명을 「작목명-시군명-농가명(예: 사과-수원시-홍길동)」으로 작성하여 전체 파일을 압축
    - ※ 도원 등에서 자체적으로 운영 중인 경영기록장 또는 농업회계 시스템에서 경영기록(웹, 모바일앱 등)을 작성할 경우 시스템에서 제공되는 파일 활용 가능

## 9) 사후관리

- 조사표 원본은 3년간 보관하고, 경영기록장 전자파일은 영구보관
  - ※ 「공공기록물 관리에 관한 법률 시행규칙」을 따르되, 지정통계 중 조사표로 간주함
- 통계청에 소득자료를 제출하여 공공활용 증대
  - ※ 통계DB관리시스템을 이용하여 국가통계포털시스템(KOSIS)에 엑셀파일로 업로드
- 제출된 경영기록장 전자파일을 농촌진흥청에서 보관 및 활용
- 농업경영정보시스템(AMIS)에 입력된 소득조사 원시자료 유지·관리

## 10) 시군별 예산 지원내역(국비 100%)

(단위: 천원)

구 분	예산액합계	조사작목		농가기록장	
		작목수	농가수	작목수	농가수
계	157,360	32	464	32	464
춘 천	9,360	9	39	9	39
원 주	6,000	7	25	7	25
강 릉	9,120	9	38	9	38
동 해	2,160	3	9	3	9
태 백	2,880	2	12	2	12
속 초	1,680	2	7	2	7
삼 척	5,760	4	24	4	24
흥 천	10,560	9	44	9	44
횡 성	6,720	8	28	8	28
영 월	7,200	9	30	9	30
평 창	10,080	8	42	8	42
정 선	10,080	9	42	9	42
철 원	3,600	4	15	4	15
화 천	5,040	4	21	4	21
양 구	6,480	6	27	6	27
인 제	6,000	6	25	6	25
고 성	5,760	4	24	4	24
양 양	2,880	3	12	3	12
도 원	46,000				

【 제1호 서식 】

〈소득분석 결과〉

구분	작목	수량	총수입	경영비	소득	소득률
		(kg)	(원)	(원)	(원)	(%)
전국 조사 작목						
지역 조사 작목						

【 제2호 서식 】

〈경영기록 농가현황〉

번호	작목	시군센터명	농가명	면적(m <sup>2</sup> )
1	사과	홍천	홍길동	1000
2	사과	영월	김농가	2000
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

## 28. 사이버농업인 e-비즈니스 소득창출 지원

\* 이 사업을 추진하는 부서는 작물연구과(담당자 안용진)입니다.

### 가. 사이버농업인 e-비즈니스 소득창출 지원

#### 1) 목 적

- e-비즈니스 리더양성 프로그램 운영으로 농업인들의 전자상거래 경영기술 확산
- 인터넷·모바일·SNS 등 활용, 고객기반 확충 등 농업 비즈니스 인프라 구축 강화

#### 2) 추진방향

- e-비즈니스 리더양성 프로그램 운영 및 전자상거래 경영기술 확산
- 하이팜 농가, 정보화농업인 등의 농업경영 비즈니스 역량향상 지원

#### 3) 근거법령

- 농촌진흥법 제1조(목적), 농촌진흥법 제15조(농촌지도사업의 조정), 제16조(시범사업의 실시)
- 보조금 관리에 관한 법률(2014. 1. 1. 법률 제112161호), 동법 시행령(2014. 7. 17. 대통령령 제25478호)

#### 4) 사업규모

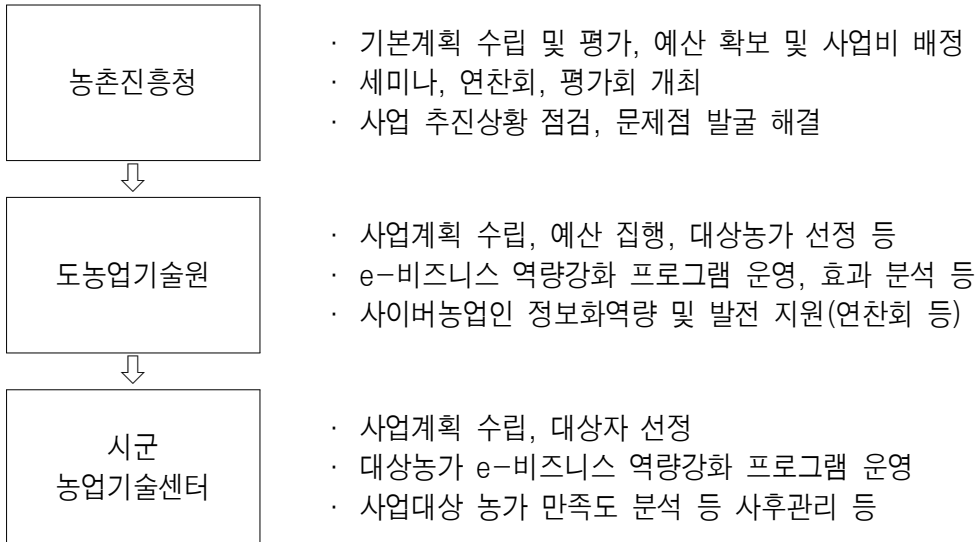
- 사업대상: 도 농업기술원 및 시군 농업기술센터
- 사업량: 10개소(도원, 원주, 강릉, 홍천, 횡성, 영월, 정선, 화천, 인제, 양양)
- 사업비: 120,000천원(국비 50%, 지방비 50%)
- 지원내역(국비) (단위: 천원)

구 분	지 원 내 역										
	계	도원	원주	강릉	홍천	횡성	영월	정선	화천	인제	양양
지원액	120,000	30,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000

※ 국비기준 도원 15,000천원, 시군 45,000천원

## 5) 추진체계

- 사업신청, 선정, 세부계획수립, 자금배정, 이행점검
- 추진체계



## 6) 사업내용

### 가) 도 농업기술원

- 도단위 e-비즈니스 리더양성 프로그램 운영
  - 시군센터 교육과정 수료 2~3개 시군농가 대상으로 차별 있는 특별교육과정 운영
  - 프로그램의 효과 분석을 위해 참여 농가에 대한 사후 관리 및 만족도 조사
- 도별 사이버 농업인의 정보화 역량 강화 지원
  - 농업인 정보화 역량 향상 세미나, 연찬회 등

### 나) 시군 농업기술센터

- 시군단위 e-비즈니스 리더양성 프로그램 운영
  - 인터넷 마케팅 기법, 농업회계 및 세무과정, e-비즈니스 운영과정 및 마케팅 핵심전략 수립 등 자율적 교육 콘텐츠 구성
  - 프로그램의 효과 분석을 위해서 참여 농가에 대한 사후 관리 및 만족도 조사
- 시군별 하이팜 등 전자상거래 농가 역량향상 지원 등

## 7) 기대효과

- 농업인 정보화 및 e-비즈니스 역량 향상으로 농가소득 제고
- 농업인 정보기술 활용능력 향상으로 신기술 현장 확산 강화

## 8) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- 사업추진 계획 보고: 2020. 1. 30.(제1호 서식)
- 사업추진 결과 보고: 2020. 11. 30.(제2호 서식)

## 29. 지역농업기술 정보화

\* 이 사업을 추진하는 부서는 작물연구과(담당 안용진, 담당자 신동호)입니다.

### 가. 지역특화 농업기술정보화 인력지원

#### 1) 사업목적

- 지역특성에 따른 농업기술 정보 제공 및 농업인 정보화 능력 향상
- 지역농업정보화 촉진 및 중앙과 지방간 정보화사업 연계·협업 강화
- 농업인 정보화 마인드 확산 및 정보화 선도 농업인 육성

#### 2) 추진방향

- 자율적인 정보화사업추진 지원을 통하여 지역특성 반영을 유도
- 우수 정보화사례 발굴·육성을 통하여 농촌정보화 확산을 유도

#### 3) 근거법령

- 국가정보화기본법 제16조(지방정보화의 추진)
- 농업·농촌 및 식품산업 기본법 제52조(농업 및 농촌 지역의 정보화 촉진)
- 농촌진흥법 제25조(농촌지도사업을 실시하는 지자체에 사업비 보조)

#### 4) 사업내용

- 지역특화 농업기술정보화 인력지원
  - 중앙과 지방을 연계한 농촌진흥사업 관련 현장데이터의 수집 및 DB화 사업
  - 지역 특화기술 정보 수집 및 연계: 농업기술포탈(농사로)과 연계하는 지역특화 기술정보 및 연구결과 콘텐츠 수집
  - 농촌지도기관 홈페이지 운영관리 등 지역농업 정보서비스 운영
  - 농산물 전자상거래 등 정보시스템 운영지원
  - 농업인 정보화 교육 및 지역 내 정보화 확산 사업
  - 지역민 대상 국가농업기술포탈(농사로) 교육 및 홍보 추진
    - ※ 정보화 능력을 갖춘 전문인력이 우선 채용 될 수 있도록 자격증 보유자 채용 권장

## 5) 사업성과 목표

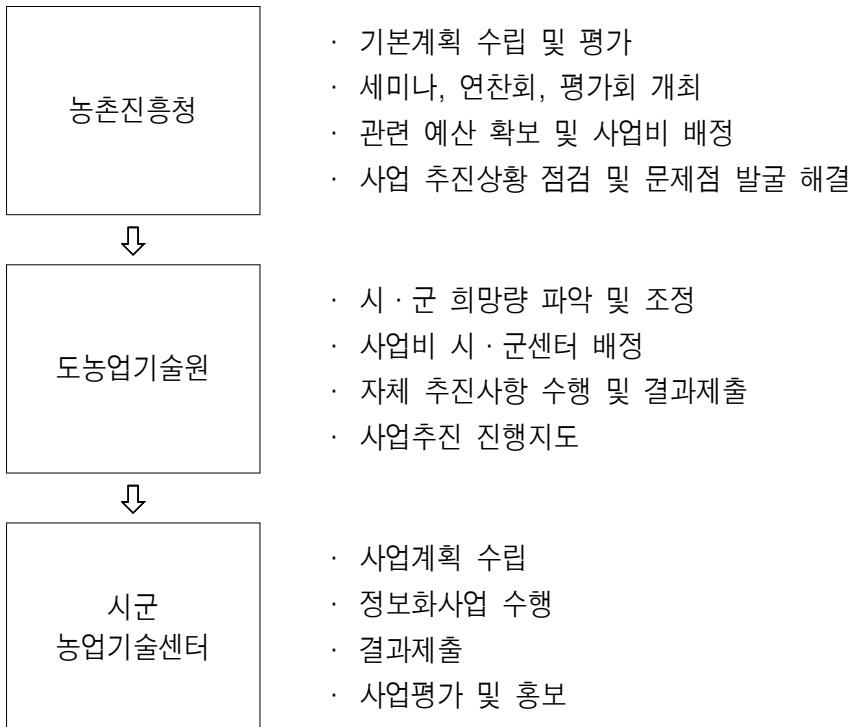
- 지역특화 농업기술정보화 인력지원
  - 지역특화 농업기술정보 DB 구축량: 400건/1인 이상
  - 기관별 월평균 홈페이지 방문자수
    - 농업기술원: 20,000명/월 이상, 농업기술센터: 5,000명/월 이상
  - 농업인 정보화교육시 '농사로' 교육 및 홍보 추진: 1회 이상

## 6) 사업량과 사업비

- 사업대상: 도 농업기술원 및 시군 농업기술센터
- 사업량: 19개 기관, 21명(도원 3명, 18개 시군센터 각 1명)
- 사업비: 도원 30,000천원, 각 시군 10,000천원(국비 40%, 지방비 60%)

## 7) 사업추진체계

- 사업신청, 선정, 세부계획수립, 자금배정, 이행점검
- 사업추진체계



## 8) 예산편성

### ○ 지역특화 농업기술정보화 인력지원

- 149개 기관, 169명(센터1, 도원3(경기 4, 충북 4, 충남 4, 경북4, 제주2))

시도	계	특·광역시	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
개소수	184	12	24	21	15	18	17	24	26	21	6

- 지원비율: 국고 40%, 지방비 60%

· 169명(149개소) × 10백만원/인 × 0.4(보조율) = 676백만원

- 사업대상자: 도 농업기술원 및 시·군 농업기술센터

※ 도 농업기술원에서는 예산 범위내에서 사업량을 조정할 수 있음

## 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

○ e-나라도움 활용: 예산 편성, 교부, 신청, 집행관리, 정산관리 등

○ ATIS 활용: 사업계획 및 실적관리

○ 사후관리: 추진실적 제출(하반기)

- 보조 예산을 목적외 사용하거나 추진실적을 제출하지 않은 기관은 차년도 지원을 조정할 수 있음

## 나. 농업인 정보화경진대회 개최지원

### 1) 사업목적

- 지역특성에 따른 농업기술 정보 제공 및 농업인 정보화 능력 향상
- 지역농업정보화 촉진 및 중앙과 지방간 정보화사업 연계·협업 강화
- 농업인 정보화 마인드 확산 및 정보화 선도 농업인 육성

### 2) 추진방향

- 자율적인 정보화사업추진 지원을 통하여 지역특성 반영을 유도
- 우수 정보화사례 발굴·육성을 통하여 농촌정보화 확산을 유도

### 3) 근거법령

- 국가정보화기본법 제16조(지방정보화의 추진)
- 농업·농촌 및 식품산업 기본법 제52조(농업 및 농촌 지역의 정보화 촉진)
- 농촌진흥법 제25조(농촌지도사업을 실시하는 지자체에 사업비 보조)

### 4) 사업내용

- 농업인 정보화경진대회 개최지원
  - 지방(도별) 지역특성에 맞는 온·오프라인을 활용한 행사 개최
  - 경진분야: SNS활용 농산물 마케팅, 지역내 정보문화 확산, ICT의 선도적 활용, 농업기술정보 큐레이션(농업기술, 현장경험, 성공사례, 노하우 등) 등 자체 실정에 따라 프로그램 구성
  - 정보화 특강, 농업인 우수사례 발표 등 학술행사
  - 정보화대회 우수작, 최신 ICT 장비, 농산물 등 전시행사
    - ※ 세부행사는 지방(도별) 기관의 실정에 따라 조정 가능
    - ※ 연말 중앙대회(농진청)와 연계 추진

### 5) 사업성과 목표

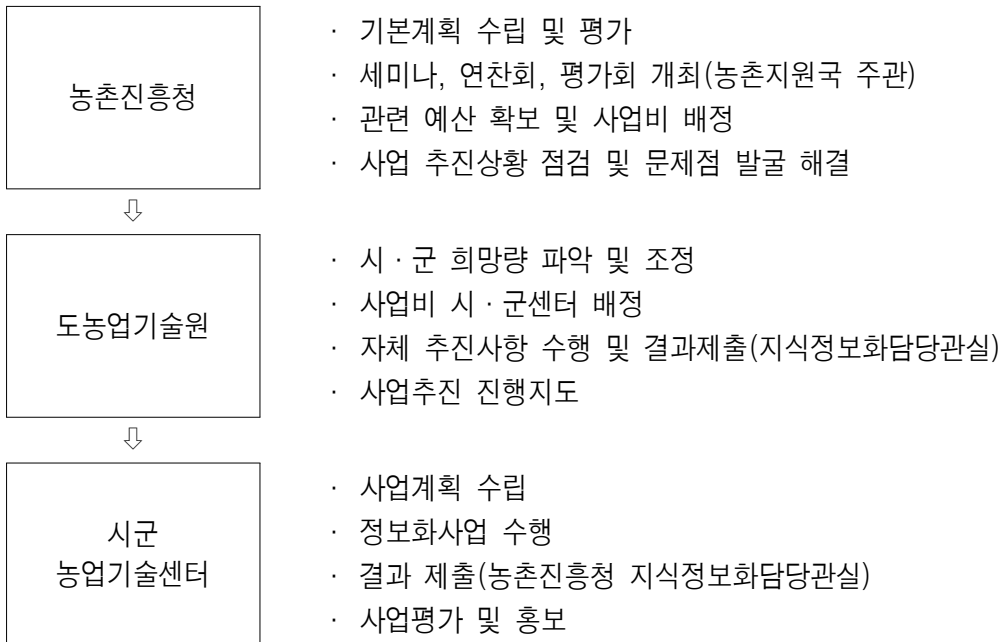
- 농업인 정보화경진대회 개최지원
  - 경진대회 참가자 대상 만족도 조사: 82% 이상

## 6) 사업량과 사업비

- 농업인 정보화경진대회 개최지원
  - 사업량: 도농업기술원 1개소
  - 지원비율: 국고 40%, 지방비 60%
  - 사업비: 도원 13,750천원(국비 40%, 지방비 60%)
    - 도 농업기술원 국비: 13,750천원 × 0.4(보조율) = 5.5백만원
  - 사업대상자: 도 농업기술원

## 7) 사업추진체계

- 사업신청, 선정, 세부계획수립, 자금배정, 이행점검
- 사업추진체계



## 8) 예산편성 및 사후관리

- 농업인 정보화경진대회 개최지원
  - 예산편성
    - 행사에 필요한 부분을 기관 사정에 따라 운영비(210), 여비(220) 및 보전금(310) 등으로 여건에 맞게 편성 가능

- 행사 목적외 사용 금지 및 농업인 포상과 관련된 내용은 공직선거법 등 관련 법령, 지침, 규정에 위배되지 않도록 편성 및 집행
- 개소당 단가(편성예): 13,750천원
  - 포상금: 정보화경진 우수자 시상 등
  - 수용비: 정보화 특강, 정보화 우수사례 발표(강사료, 책자유인, 원고료) 등
  - 임차료: 정보화 전시(텐트설치, 장비임차) 등
  - 여비: 관련 정보수집 등 출장
  - 기타: 현수막 설치, 초청장 인쇄 등
- ※ 식비·홍보용품 구매 등 행사성 경비는 본 예산에서 집행 불가

#### 9) 행정사항: ATIS, e-나라도움 활용

- e-나라도움 활용: 예산 편성, 교부, 신청, 집행관리, 정산관리 등
- ATIS 활용: 사업계획 및 실적관리
- 사후관리: 추진실적 제출(하반기)
  - 보조 예산을 목적외 사용하거나 추진실적을 제출하지 않은 기관은 차년도 지원을 조정할 수 있음



## 2020 농촌지도사업 시행계획

2019년 12월 일 인쇄

2019년 12월 일 발행

발행인: 농업기술원장 최 종 태

감수인: 기술지원국장 최 경 희

편집인: 지원기획과장 문 명 선

지원기획담당 유 범 선

주 무 관 장 미 정

발행처: 강원도농업기술원 기술지원국

(☎ 033-248-6111~4)





