

산느타리버섯 원목재배를 활용한 버섯체험장 설치 관광자원화

□ 연구 핵심은

- 도시 소비자들의 버섯 수요증가 및 농촌체험활동 선호 추세에 따라 체험마을 운영시 교육·관광자원화 품목으로 '산느타리버섯 원목재배'를 활용하여 버섯을 관찰하고 수확할 수 있는 버섯체험장 설치 건의

□ 건의내용

- 농촌체험 및 소득향상 활동 강화 사업에 산느타리버섯 원목재배를 활용한 버섯체험장 설치
 - 정책제안 반영시 단위 소요예산 규모(비용) : 1개소 100백만원



미루나무 이용 원목재배(향산)



가중나무 이용 원목재배(호산)

□ 파급효과

- 소비자 선호 체험활동을 통한 관광객 증가로 농가소득 향상 및 지역경제 활성화

□ 건 의

- 농촌진흥청 농촌지원국 농촌자원과, 화천군 농업기술센터

〈세부연구결과 성적〉

- 산느타리버섯 원목재배 기술
 - 재배방법 : 비가림하우스내 단목(20cm) 토양 매립재배
 - 산느타리버섯 원목재배 과정



- 시기별 체험활동
 - 원목준비, 종균접종 및 배양 : 2~4월
 - 배양원목 토양매립, 생육관찰 교육 및 수확체험 : 8~10월
- 산느타리버섯 원목재배시 수량 및 소득(165m² 비가림하우스)

수종	품종	수량 (kg)	조수입 (천원)	경영비 (천원)	수익 (천원)
미루나무	호산	813	8,130	5,718	2,412
	향산	602	6,020	5,507	513
가중나무	호산	1,578	15,780	6,483	9,297
	향산	1,031	10,310	5,936	4,374

* 산느타리버섯 150g 팩당 1,500원 판매

□ 소요예산 산출내역

(단위 : 백만원/1,000m²)

체험시설	원목 등 자재구입	종균접종, 배양 등 경영비	계
60	20	20	100

환경농업연구과 | 담당자 : 이재홍
(033) 248 - 6102, dkhtjh@korea.kr