

## 씨없는 3배체 포도 확대보급을 위한 비가림시설 지원

### 1. 현황 및 문제점

- 가. 도내 포도농가의 90%이상은 캠벨얼리 품종으로 9월상순경 홍수출하로 가격하락
- 나. 씨없는 3배체 포도 ‘청향’ 현장평가회 결과 재배를 희망하는 농가 많다. 향후 자체 육성 포도 품종의 확대보급을 위한 시설비 지원 필요

### 2. 현행제도

- ‘과수 경쟁력 제고사업’ 일환으로 도내 과수농가에 시설비가 지원되고 있음

### 3. 주요연구결과

#### 가. 청향 품종 과실특성

(’10)

품 종	과방중 (g)	과립중 (g)	당도 (°Bx)	산도 (%)	종자 갯수	과피색	향기	과립형
청 향	280	2.3	18.7	0.31	0.0	청색	머스갓향	원형
킹델라	298	2.1	14.4	0.35	0.0	홍색	무	원형
캠벨얼리	321	5.5	13.1	0.45	2.8	흑색	호취	원형

#### 나. 현장평가 설문조사 결과(8월 26일)

(’10)

품 종	수세	과방형	착립상태	당도	향기	가능성
청향	5.3	5.3	5.4	6.0	5.7	5.3
킹델라	5.2	5.1	5.8	5.3	4.9	5.0

※ 1:나쁨, 3:조금 나쁨, 5:중간, 7:좋음, 9:매우 좋음

## 다. 경제성 분석

(10)

재배방식	품 종	수량 (kg/10a)	단가 (원)	조수익 (천원)	경영비 (천원)	소득 (천원)	소득지수 (%)
비가림	청 향	1,159	10,000	11,590	1,463	10,126	302
	캠벨얼리	1,776	2,652	4,709	1,463	3,349	100
시 설	청 향	1,159	10,000	11,590	5,863	5,726	110
	캠벨얼리	1,982	5,591	11,081	5,863	5,226	100

※ '08 표준소득조사, '청향' 단가는 농가직판가격

## 4. 기대효과

- '청향'포도 재배시 캠벨얼리 재배농가보다 소득 109~302% 증대

## 5. 건 의

가. 건의부처 : 강원도 농정산림국 유통원예과

나. 개선 또는 제정해 주어야 할 사항

- 씨없는 포도 품종갱신 농가 시설비 우선 지원
  - 씨없는 3배체 포도 확대 재배를 위한 비가림 시설지원

〈세부연구결과 성적〉

가. 청향 품종 과실특성

(10)

품종	과방중 (g)	과립중 (g)	당도 (°Bx)	산도 (%)	종자수	과피색	향기	과립형
청향	280	2.3	18.7	0.31	0.0	청색	머스캇향	원형
킹델라	298	2.1	14.4	0.35	0.0	홍색	무	원형
캠벨얼리	321	5.5	13.1	0.45	2.8	흑색	호취	원형

나. 현장평가 설문조사 결과(8월 26일)

(10)

품종	수세	과방형	착립상태	당도	향기	가능성
청향	5.3	5.3	5.4	6.0	5.7	5.3
킹델라	5.2	5.1	5.8	5.3	4.9	5.0

※ 1:나쁨, 3:조금 나쁨, 5:중간, 7:좋음, 9:매우 좋음

다. 경제성 분석

(10)

재배방식	품종	수량 (kg/10a)	단가 (원)	조수익 (천원)	경영비 (천원)	소득 (천원)	소득지수 (%)
비가림	청향	1,159	10,000	11,590	1,463	10,126	302
	캠벨얼리	1,776	2,652	4,709	1,463	3,349	100
시설	청향	1,159	10,000	11,590	5,863	5,726	110
	캠벨얼리	1,982	5,591	11,081	5,863	5,226	100

※ '08 표준소득조사, '청향'단가는 농가직판가격