

홍색계 중생종 포도 『허니레드』 육성

육성 배경은

- 최근 건강 관련하여 컬러 과일의 소비가 증가 추세임
- 유통 포도 대부분은 흑색포도로 홍색포도 품종 개발이 요구됨
- 도내 지리적 기후적 특성에 잘 적응하는 포도 품종 육성 필요

주요 품종특성

- 숙기는 9월 하순이고, 과방중 402g, 당도 20.4° Bx임
- 어린 신초의 선단 포복성 모용 밀도는 성감임
- 어린잎 뒷면 주엽맥간 포복성 모용밀도는 중간
- 성엽 엽신의 모양은 오각형임



【허니레드】



【캠벨얼리 (대조품종)】

파급효과

- 포도 신품종 보급을 통한 단지 조성으로 지역특화작목 육성

<세부 연구결과>

○ 고유특성

(‘15~’17, 강원도원)

품종명	어린신초 신초 선단 포복성 모용 밀도	어린 잎 앞 면색	어린잎 뒷면 주엽맥간 포복성 모용밀도	성엽 크기	성엽 업신의 깊이	성엽 상열각의 깊이	과피색
허니레드	성기다	황녹색	중간	크다	중간		연홍색
캠벨얼리	조밀하다	밝은적동색	조밀하다	중간	얕다		암청색

○ 가변특성

(‘15~’17, 강원도원)

품종명	연도	개화기 (월.일)	숙기 (월.일)	과방중 (g)	과립중 (g)	당도 (°Bx)	산도 (%)
허니레드	2015	6.1	9.25	384	5.5	21.1	0.7
	2016	5.28	9.20	384	6.2	20.3	0.5
	2017	6.2	9.25	438	6.3	19.8	0.4
	평균	5.30	9.23	402	6.0	20.4	0.5
캠벨얼리	평균	6.5	9.7	348	5.2	13.8	0.4

원예연구과

담당자 : 박영식, 엄남용, 정햇님, 이제창, 방순배
(033)248-6072, yspark06@korea.kr