

## 대립종 흑색계 중만생종 포도 『자이언트 드림』 육성

### 육성 배경은

- 중도매상들이 선호하는 포도 형질은 대립계 포도임
- 동해안 지역의 지리·기후적 특성에 잘 적응하는 대립계 포도 품종 육성 필요

### 주요 품종특성

- 숙기는 9월 중순이고, 과방중 674g, 당도 17.4° Bx임
- 어린 신초의 선단 포복성 모용 밀도는 성감임
- 어린잎 앞면색은 녹색에 안토시아닌 반점임
- 성엽 엽병 열각의 모양은 약간 접침임



【자이언트 드림】



【거봉 (대조품종)】

### 파급효과

- 포도 신품종 보급을 통한 단지 조성으로 지역특화작목 육성

### <세부 연구결과>

○ 고유특성

(‘15~’17, 강원도원)

품종명	어린신초 신초 선단 포복성 모용 밀도	어린잎 앞면 색	어린 잎 뒷면 주엽맥간 포복성 모용밀도	과방 착립밀도	엽병 열각의 모양	잎 앞면 주엽맥의 안토시아닌 발현
자이언트 드림	성기다	녹색에 안토시아닌 반점	중간	조밀하다	약간접침	약하다
거봉	매우성감	황녹색	매우성감	중간	반열림	매우약하다

○ 가변특성

(‘15~’17, 강원도원)

품종명	연도	개화기 (월.일)	숙기 (월.일)	과방중 (g)	과립중 (g)	당도 (°Bx)	산도 (%)
자이언트 드림	2015	6.4	9.11	687	13.8	16.5	0.6
	2016	6.2	9.10	652	12.1	17.5	0.5
	2017	6.5	9.15	685	13.2	18.2	0.6
	평균	6.3	9.12	674	13.0	17.4	0.5
거봉	평균	6.8	9.20	402	9.2	16.1	0.7

원예연구과

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