

## 착과 우수 중생종 다래 『한가람』 육성

### ➤ 육성 배경은

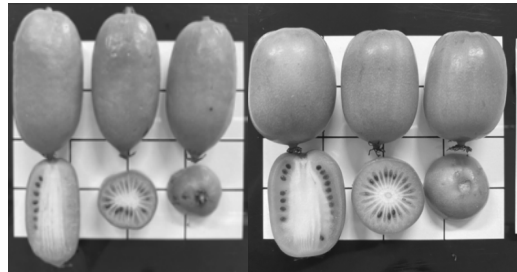
- 껍질째 한입에 먹는 소비 트렌드형 토종 다래 품종 수요 증가
- 도 기후 특성에 잘 적응하는 착과 우수 중생종 다래 품종 육성 필요

### ➤ 주요 품종특성

- 개화기는 5월 24일, 수확기는 9월 29일 경으로 착과 우수, 낙과 적음
- 과일 모양은 장타원형으로 대조품종 청산(타원형)과 구별성을 가짐
- 과중은 15g으로 중대형과이며, 당도 18.4°Bx로 대조품종 청산보다 약간 높으며, 산도는 낮은 것이 특징
- 중생종으로 생육이 우수하며, 수세가 강하여 재배가 용이
- 세력이 강한 편이므로 하계전정 및 결과지 유인 등 수세조절 필요
- 수확기에 과실이 변색되지 않으므로 숙기 판단에 유의  
→ 만개 100일 후부터 당도를 측정하여 7~8°Bx에 도달시 일시에 수확



한가람(출원품종) 주요 특성



한가람(좌), 청산(우; 대조)

### ➤ 파급효과

- 다래 신품종 보급을 통한 단지 조성으로 지역특화작목 육성

## ▶ 세부 연구결과

### ○ 고유특성

(’19~’21, 강원도원)

품종명	잎형태	엽저형태	잎거치형태	꽃받침 털유무	과실모양	과정부	과경부의 어깨모양	과피색 (RHS) <sup>z</sup>
한가람	타원형	원저	뾰족한 톱니	없다	장타원형	둥근모양	잘려진	녹색 (YG 146B)
청 산	광타원형	둔저	작고뾰족한 톱니	있다	타원형	뾰족하게 돌출	약한 경사	녹색 (YG 147A)

<sup>z</sup> RHS: Royal Horticultural Society Color Chart

### ○ 가변특성

(’19~’21, 강원도원)

품종명	연도	개화기 (월.일)	숙기 (월.일)	과중 (g)	당도 (°Bx)	산도 (%)
그린엣지	2019	5.24	9.28	13.4	19.7	0.2
	2020	5.26	10.3	14.5	17.0	0.2
	2021	5.25	9.26	15.5	17.3	0.3
	평균	5.24	9.29	15.0	18.4	0.2
청 산	평균	5.24	9.12	13.3	16.0	0.5

원예연구과

담당자: 정햇님, 이제창, 김주현, 이기욱, 박영식, 원재희  
(033)248 - 6072, jhn5362@korea.kr