

다수확용 여름딸기 신품종 '예랑', 농가소득 향상 기대

- 7월 7일, 경상남도 합천에서 다수성 여름딸기 신품종 현장 평가회
 - 고온기에도 휴식기 없이 안정 생산... 대조 품종보다 34% 수량 많아
- ※ 일시 및 장소: 2026. 7. 7(화), 10:40~12:00, 경남 합천군 가야면

농촌진흥청(청장 이승돈)은 7월 7일 경상남도 합천의 여름딸기 실증 재배 농가에서 다수확용 여름딸기 신품종 '예랑' 현장 평가회를 개최한다.

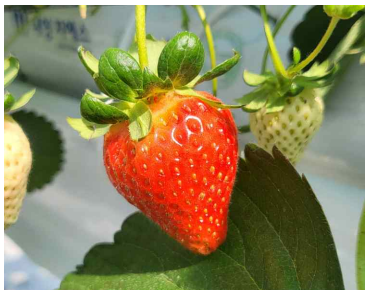
이번 현장 평가회에는 농가와 육종가, 지방정부 관계자 등이 참석해 '예랑' 생육과 과실 특성을 확인하고 현장 재배 적응성과 보급 가능성을 평가한다.

이어 과실 모양, 크기, 맛, 경도, 수량성 등을 종합적으로 살펴보고, 향후 재배 확대와 현장 보급 방향에 대한 의견을 나눈다.

신품종 '예랑'*은 고온 환경에서도 꽃대가 잘 만들어져 여름부터 가을까지 안정적으로 생산할 수 있는 다수성 여름딸기 품종이다.

*모양이 예쁘고 사랑스럽다는 뜻에서 지은 이름

기존 여름딸기 품종은 7~9월 고온기에 생육이 약해지거나 수확이 일시적으로 끊기는 수확 휴식기가 나타나 안정 생산이 어려울 수 있지만, '예랑'은 고온기에도 휴식기 없이 연속 수확이 가능하다.



신품종 '예랑' 과실



신품종 '예랑' 재배 전경

‘예랑’ 수량은 10아르(a)당 4,667kg으로 대조 품종 3,472kg보다 34% 많다. 과실은 균일한 원추형이며, 평균 과중은 11.3g으로 대조 품종 8.9g보다 커 상품성도 우수하다.

여름딸기를 재배하는 배현표 농업인(경남 합천)은 “최근 고령지에서도 이 상고온으로 여름딸기 수확 휴식기가 길어지고 있는데, 고온기에도 수확이 끊기지 않는 품종이 개발돼 큰 도움이 될 것 같다.”라며 기대감을 보였다.


농촌진흥청은 이번 평가회를 계기로 경남 합천 지역을 중심으로 신품종 재배단지를 조성하고, 우수 신품종 보급을 확대해 나갈 예정이다. 이를 통해 국산 여름딸기 품종 경쟁력을 높이고, 농가의 품종 선택 폭을 넓힐 계획이다.

‘예랑’ 품종 보급은 농촌진흥청에서 담당하며, 자세한 내용은 고령지농업연구소(033-330-1810)로 문의하면 된다. 현재 품종등록시험 중으로 내년 부터 통상실시권 계약을 통해 보급될 예정이다.

농촌진흥청 고령지농업연구소 조광수 소장은 “여름딸기는 여름부터 가을 까지 생산할 수 있어 딸기 공급이 부족한 시기(단경기)에 소득을 올릴 수 있는 유망 작목”이라며 “현장 중심의 품종 개발과 평가를 통해 국산 여름 딸기 산업의 경쟁력을 높여 나가겠다.”라고 전했다.

*사진은 7일, 12시 이후 제공 예정

- 붙임 1. 다수성 여름딸기 신품종 ‘예랑’ 현장평가회 계획(안)
- 2. 다수성 여름딸기 신품종 ‘예랑’ 품종요약서

담당 부서	국립식량과학원 고령지농업연구소	책임자	과 장	조광수 (033-330-1510)
		담당자	연구사	김도연 (033-330-1810)
				

붙임 1**다수성 여름딸기 신품종 '예랑' 현장평가회 계획(안)**

□ **목 적** : 다수성 여름딸기 신품종 '예랑'의 특성 현장평가와 관계기관 의견수렴을 통해 신품종 보급확대 및 향후 우수품종 육성에 활용

□ **일시 및 장소** : '26. 7. 7(화), 10:40~12:00, 경남 합천군 가야면 차인리 890

*현장평가 업체: 배가팜 배현표 농가포장

□ **참석자** : 여름딸기 생산농가, 농촌진흥청, 딸기 육종가, 지방자치단체, 딸기 관련기관 및 농업기술센터 관계자 등

□ **주요 내용**

- 다수성 여름딸기 신품종 '예랑'의 생육·수량성 및 과실품질 현장평가
- 고온기 안정생산 가능성 검토 및 농가 신품종 보급확대 방안 논의

□ **주요 일정**

시 간		주 요 내 용	비 고
10:40-11:00	20'	▶ 참석자 등록	사회자 (이종남 연구관)
11:00-11:10	10'	▶ 개회식 및 내빈소개	사회자 (이종남 연구관)
11:10-11:15	05'	▶ 인사말씀(합천군 농업기술센터)	농업기술센터소장
11:15-11:20	05'	▶ 환영사(국립식량과학원 고령지농업연구소)	조광수 소장
11:20-11:30	10'	▶ 현장실증 농업인 '예랑' 소개	배가팜 배현표 대표
11:30-11:50	20'	▶ 여름딸기 신품종 '예랑' 현장평가 - 육종경위 소개/식미평가/현장포장 관찰	고령지농업연구소 (김도연 연구사)
11:50-12:00	10'	▶ 참석자 의견 청취 및 마무리 말씀	고령지농업연구소

□ **기대 효과**

- 다수성 여름딸기 신품종 '예랑'의 현장적응성 검토를 통한 조기보급 확대 및 여름딸기 생산 안정성 향상

붙임 2

다수성 여름딸기 신품종 '예랑' 품종요약서

품종명	예랑(대관 7-1호)	육성기관	국립식량과학원
작물명	딸기	육성년도	2022 ~ 2025
분 류	채소	주육성자	김도연

품종 주요특성

- 주요특성 다수성, 수확휴식기가 없음, 원추형의 균일한 과실모양
- 세부특성 저장성이 우수함, 과일 크기가 큰 편임
- 용도 여름 작형 재배용, 제과용 딸기
- 적응지역 해발 500m 이상의 고랭지 지역
- 기타 과실이 많이 달리므로 충분한 영양생장의 확보가 필요

재배상 유의사항 및 보완사항

- 재배법 봄에 정식 후 여름부터 가을까지 수확함
- 유의사항 시들음병에 다소 약해 고온기 철저한 관리가 요구됨
- 보완사항 런너 두께가 생육후반으로 갈수록 얇아짐

최근 육성품종과 구별되는 특성

- 유사한 다수성 품종인 '무하' 와 비교 시 평균과중이 더 크게 나타났으며 상품율도 더 높게 나타났음. 주당 상품과수와 과중도 더 많아 수량이 34% 증수되었음

품종 및 계통명	평균과중 (g/개)	상품율 (%)	주당 상품		상품수량 (kg/10a)	지 수
			과수	과중(g)		
예 랑	10.2 a ^z	82.8	55.4 ^{ns}	630.1 a	4,667 a	134
무 하	8.3 b	73.9	47.2 ^{ns}	468.8 b	3,472 b	100

^zDifferent letters indicate significant differences by Duncan' s multiple range test at $P \leq 0.05$; ns, non-significant.

품종사진

