

# 2021년 노지감귤 재배기술 교육 운영계획

◇ 고품질 감귤 생산을 위해 체계적인 재배 핵심기술 교육을 실시함으로써 기술력 증대 및 빠르게 변화하는 소비시장 트렌드에 맞춘 적정 생산으로 농가소득 증대에 기여

## □ 추진 방향

- 시기별 노지감귤재배 핵심기술 및 병해충 관리 교육
- 노지감귤재배 농가의 현장 애로사항 및 당면과제 중심으로 추진
- 코로나-19 확산방지를 위하여 **온라인 실시간 교육**으로 운영
- 제주형 코로나-19 특별 방역지침이 완화될 경우, 방역지침에 근거한 집합가능 인원 기준에 맞게 집합교육과 병행 진행
  - 예시: 50명 교육 가능 시, **교육접수 선착순** 50명 대상으로 집합교육 추진  
그 외 100명은 온라인 실시간 교육 추진

## □ 교육 추진개요

- 일시: 2021. 3. 4. ~ 8. 5.,(해당 월 첫 주 목요일) 15:00 ~ 17:00
- 횟수: 5회 10시간
- 장소: 온라인 재택교육 (대면교육 전환 시 농업인교육관)
- 대상: 아래 조건에 모두 해당되는 농업인
  - 관내(재배지 기준) 노지감귤 재배 농업인
  - 온라인 교육 수강 가능한 농업인 등
- 인원: 150명
- 교육강사: 제주농업기술센터 기술보급팀장 송상철
- 교육내용: 시기별 노지감귤 재배 핵심기술 및 세부 실천기술

○ 세부일정표

회차	일자	시간	인원 (명)	핵심 교육 내용	강사
1	3/4 (목)	15:00~15:10	150	개강식(소장인사, 교육 안내)	농촌지도사 김지원
		15:10~17:00		노지감귤 정지전정 및 봄철 관리요령	기술보급팀장 송상철
2	4/8 (목)	15:00~17:00	150	노지감귤 발아기 관리요령	기술보급팀장 송상철
3	5/6 (목)	15:00~17:00	150	노지감귤원 착화기 관리요령	기술보급팀장 송상철
4	6/3 (목)	15:00~17:00	150	노지감귤 여름철 관리요령	기술보급팀장 송상철
5	8/5 (목)	15:00~16:50	150	고품질 노지감귤 생산요령	기술보급팀장 송상철
		16:50~17:00		수료식	농촌지도사 김지원
<b>총 계</b>	<b>5회</b>	<b>10시간</b>	<b>연인원 750</b>		

※ 교육일정은 코로나-19 방역지침 등 사정에 의하여 변경될 수 있습니다.

□ **교육홍보 및 신청**

- 홍보기간: 2021. 1. 22.(금) ~ 모집인원 충족시까지
  - 제주농업기술센터 홈페이지 및 신문 등 언론매체 이용 홍보
- 접수기간: 2021. 2. 9.(화) 09시 ~ 모집인원 충족 시까지
- 접수방법
  - 농촌자원팀 전화접수(☎ 064-760-7722~3) (50명 한)
  - \* 전화접수 후 24시간 내에 교육신청서(붙임1)을 작성하여 이메일(jwon2382@korea.kr) 혹은 FAX(064-760-7799)로 제출해야하며 미제출시 교육접수 취소
  - 제주농업기술센터 홈페이지 접수(100명 한) \*붙임2 참고
- 1회 접수 후 1년 과정 진행

## □ 행정사항

- 교육 홍보, 비대면 교육 준비 등 제반사항 준비 철저 등
- 교육교재 배부: 우편발송(2021년 품목별농업인교육 교재)
- 농업인교육 운영관리 지침에 의거 수료생 관리
  - 실시간 온라인 교육 진행시 집합교육과 동일하게 교육시간 인정
  - 전체 교육시간의 80% 이상 참여 교육생은 교육과정 종료후 수료증 발급(우편발송)
  - 전체 교육시간의 30% 이상 교육생은 교육과정 종료 후 실제 참석 시간에 대한 교육이수확인서 발급 처리
- \* 온라인 교육 대상자 3회 출석체크(시작 전, 종료 후, 임의 1회)를 실시  
(0~1회-미출석, 2회-1시간, 3회-2시간 출석 인정)
- 교육 종료 후 설문실시로 과정 운영 평가 및 향후 교육과정 개선 추진
- 집합교육 시 코로나-19 관련 방역지침을 준수하며 교육 운영
  - 교육생 발열검사, 마스크 착용 유도, 손소독제 비치

## □ 비대면교육 교육생 준비사항

- 온라인 교육 수강에 필요한 PC 및 모바일 환경 구축
- 원활한 교육 진행을 위해 온라인 강의실 입장시간 준수

## □ 기대효과

- 노지감귤 재배 핵심기술 보급으로 고품질 감귤 생산에 이바지하고  
농가 소득 증대에 기여
- 달라지는 농업환경변화에 대한 기술보급으로 감귤 경쟁력 향상