

# 곡성군, 명품 사과 생산 위한 현장 교육 '호응'

### 제12기 곡성명품농업대학 사과 전정 전문가 현장 교육 운영 이른 추석 대비 홍로 품종 착색·품질 관리 의견 나누기도

곡성군 명품농업대학 사과 전정 전문가 교육생 29명이 17일 전라북도 무주군, 진안군 일원에서 사과 현장 교육을 다녀왔다.

교육생들은 다양한 품종의 사과를 재배하고 있는 선도 농장을 방문해 품종별 수형과 전정 상태를 관찰했다. 이를 통해 지난 1월 동료 교육생 농장에서 실습한 내용을 다시 한번 상기하면서 효과적인 사과 전정 관리 요령을 배우는 시간을 보냈다. 올해 이른 추석을 대비하기 위해 홍로 품종의 착색 및 품질 관리 요령에 대해 의견을 나누기도 했다.

또한 여름철 토양과 수분 관리를 통한 일소 및 염소 피해 예방, 장마 후 병해충 관리 등 생육 중 발생할 수 있는 문제점과 해결 방법에

대해 질의 응답하는 등 생생한 현장 노하우를 주고 받았다.

교육생 A씨는 "그동안 코로나19로 다양한 현장 교육 경험을 쌓기가 어려웠는데 이번 명품농업대학으로 배움의 열정이 다시 살아난 것 같다. 명품 사과 생산을 위한 뜻깊은 시간이 됐다."라고 말했다.

곡성명품농업대학은 2011년부터 시작해 올해 12기째를 운영하고 있다. 그동안 시철 원예 전문가, 농식품 가공, 한우 등 16개 과정에 604명의 졸업생을 배출했다. 생산에서 가공, 6차 산업에 이르기까지 전문 농업 인력 양성에 선도적인 역할을 하고 있다.

올해 곡성명품농업대학은 사과 전정 역량



강화와 전정 전문가를 양성해 목표로 총 23회 102시간으로 운영되고 있다. 지난 1월 개강한 이후 7월까지 동계 및 하계 전정 교육을 15회 진행했다. 가을에는 곡성군의 주요 수형인 세

장방추형 정지 및 전정 교육을 추진할 예정이다. 교육 말미에는 사업 평가회 등을 통해 올 1년간의 교육 성과를 평가해 우수 교육생을 선발한다.

곡성=양혜영기자

## 나주시 '장내 기생충 감염' 양성자 치료제 무료 투약

### 간흡충·참굴큰입흡충 등 시민 건강 증진

나주시는 장내 기생충인 '간흡충', '장흡충', '참굴큰입흡충' 등 검사 결과 양성자에 대한 치료제를 무료로 투약한다고 16일 밝혔다.

나주시는 영산강 유역에 위치한 지리적 여건으로 각종 기생충이 토착화된 지역으로 이에 보건소는 시민의 건강 증진을 위해 매년 장내 기생충 퇴치 사업을 추진하고 있다.

보건소에 따르면 최근 한 달 간 4개면 지역 감염 고위험군 532명을 대상으로 장내 기생충 검사를 실시한 결과 전체 2.4%가 감염된 것으로 나타났다.

검출된 기생충은 총 3종으로 '간흡충'은 1.5%, '장흡충'은 0.75%, '참굴큰입흡충'은 0.15%의 감염률을 보였다.

보건소는 감염 대상자에게 무료로 맞춤형 치료제 투약을 실시하고 있다.

감염률이 가장 높은 간흡충은 초기에는 무증상이지만 급성 감염기에 상복부 통증, 발열 등의 증세가 발생한다. 만성기에는 허약, 식욕 부진, 체중 감소, 황달, 간경변, 담관암 등을 일으키므로 제때 치료제를 투약해야 한다.

장흡충은 십이지장이나 위, 장 등에 기생하며 출혈과 궤양, 장폐색을 일으키거나 암의 직접적인 원인이 되기도 한다. 참굴큰입흡충에 감염되면 복부 불쾌감과 설사, 선통, 무기력증 등의 증상이 나타날 수 있다.

나주=송준표기자



## 화순군, 초등학교 하계 전지훈련 안전 마무리

화순군은 지난 11일부터 14일까지 화순초등학교와 화순야구장(이양)에서 초등학교 야구팀 하계 전지훈련을 했다고 밝혔다.

전지 훈련에는 화순초등학교 야구부를 중심으로 대전 유천초등학교 등 전국 9개 팀 250여 명의 선수단과 학부모들이 참석한 가운데 4일간 풀 리그전을 펼쳤다.

전지 훈련 참가자들은 코로나19 확산 방지를 위해 매일 자가 진단 음성 결과를 확인한 후 훈련에 참여하는 등 안전관리에 힘썼다.

화순야구협회 관계자는 "지난 11일 집중 호우로 걱정을 많이 했는데, 화순야구장이 조성돼 있어서 엘리트 선수들이 전용구장에서 마음껏 훈련할 수 있어 감사하다"며 "이번 전지 훈련을 계기로 겨울철 야구 전지 훈련 문의가 지속된다"고 전했다.

화순=박순철기자

## 담양군, 전남사회복지공동모금회 배분사업 전달식 개최



### 차량 6대(1억7천만 원) 복지사업비 1650만 원 전달

담양군은 17일 전남사회복지공동모금회에서 담양군복지재단, 담양지역자활센터 등 5개 사회복지기관을 대상으로 차량 전달식을 개최했다고 밝혔다.

이날 전달식에는 이병노 담양군수, 노동일 전남공동모금회장, 허영호 아너 소사이어티 대표를 포함한 5개 기관 대표자 등 10여명이 참석했으며, 차량 6대(1억7천만 원)와 복지사업비 1,650만 원을 전달했다.

기증된 차량 중 승합차 4대는 담양군노인복지관, 담양지역자활센터, 담양시각장애인연합회, 해림종합복지관에 전달됐으며 경차 1대는 노인복지시설 양지원, 냉동탑차 1대는 담양군복지재단에 전달됐다.

전달받은 차량은 지역사회 장애인, 어르신과 아동의 이동 편의에 기여할 것으로 기대된다.

이병노 담양군수는 "차량을 기증해주신 전남공동모금회에 감사드리며 지역사회취약계층에 대한 복지서비스 접근성이 개선되기를 바란다"며, "앞으로도 공공기관으로서의 사회적 책임을 실천하여 복지서비스 향상에 노력하겠다"고 전했다.

담양=박종영기자

## 구례군, 축산용 냄새저감 미생물 교육 추진

### 하반기 축산 전용 미생물 생산 공급 예정

구례군은 지난 8월 16일 축산 약취 저감과 가족의 생산성 향상을 위한 축산용 미생물 교육을 실시했다.

군민 30명이 참여한 이번 교육은 미생물의 살포 및 보관 방법과 효율적인 퇴비의 발효에 대해 중점을 두었다. 그 외에도 가축용 생균제와 냄새 저감의 실제 효과 사례에 대해 교육을 진행하여 축산 농가들의 큰 호응을 받았다.

가축 분뇨로 인해 발생한 악취는 축산 농가 뿐만 아니라 이웃 주민에게도 큰 고충이다.

구례군농업기술센터 유용미생물배양센터에서는 이러한 고충을 덜어주기 위하여 전라남

도농업기술원에서 새로 개발한 3종(수도모나스균, Bt균, 광합성균)의 미생물을 공급할 예정이다.

축산용 냄새저감 미생물 교육에 참여한 군민은 9월 이후 매주 목요일 유용미생물배양센터에 직접 방문하여 미생물을 무상으로 수령할 수 있다. 관련 문의는 원예작물팀 780-2568로 문의하면 된다.

김순호 구례군수는 "축산 냄새저감용 미생물체 활용을 통해 청결한 축사 유지 관리에 밑거름이 되고 주민들의 정주 환경이 개선되길 기대한다."라고 말했다.

구례=박진호기자

## "군민 곁으로 한 걸음 더"... 장성군 소통행보 주목

### 김한중 군수, 11개 읍면 이장회의 참석해 군민 의견 청취... 군정방침 설명

'화합과 변화, 군민이 행복한 장성'을 군정 목표로 출범한 민선8기 장성군이 군민들과 활발한 소통을 이어가고 있어 눈길을 끈다.

군에 따르면, 김한중 장성군수는 최근 11개 읍면 이장회의에 두루 참석해 민선8기 군정방침과 운영방향을 직접 설명하는 시간을 가졌다.

특히 '전군민 일상회복지원금', '소상공인 코로나19극복지원금' 등 민생안정 공약 추진에 중점을 두고 있음을 강조했다.

김한중 군수는 "코로나19 장기화와 고물가로 서민 고통이 크다"면서 "군민만을 바라보고 군

민 행복을 목표로 나아가겠다"고 힘줘 말했다.

이어서 "장성군민이 주인인 새 시대를 열어가기 위해서는 이장님과 주민 여러분의 협조가 꼭 필요하다"며 군정에 대한 관심과 동참을 당부했다.

장성군의 소통 행보는 민선8기 출범 이후 꾸준히 지속되고 있다. 앞선 9일, 김한중 군수는 전군민 일상회복지원금 지급 현장을 찾아 담당 공직자를 격려한 데 이어 황룡시장을 방문해 상인들의 고충을 청취했다.

장성=김수권기자

**기업시민,  
함께 미래가 도다**

# 거리두기에도 기업시민은 '함께'합니다

서로 거리를 두고  
각자의 자리를 지켜야만 하는 힘든 시간이지만  
**포스코그룹은**  
더 나은 내일을 위해 여러분과 '함께'합니다  
떨어져 있어도 마음만은 가깝게  
늘 '함께'하고 싶은 기업이 되겠습니다

※ 포스코그룹 임직원이 직접 모델로 참여해 촬영했습니다

**POSCO**  
포스코 SPS

포스코인터내셔널  
포스코엔텍

포스코건설  
포스코O&M

포스코케미칼  
포스코기술투자

포스코에너지  
포스코티미날

포스코ICT  
포스코A&C

포스코광판