

나주시, 귀농·청년·여성농업인 농기계 임대 혜택 더 받는다

농기계 임대료 기존 50%에서 '10%추가' 감면 시행 민선 8기 '농기계 임대사업 활성화' 공약 실현 박차

나주시가 내년부터 귀농, 청년 농업인의 농기계 임대 사용료 60%를 감면한다.

나주시는 흥영섭 나주시의원이 대표 발의한 '나주시 농기계 임대사업소 설치 및 운영 조례' 개정을 통해 내년 1월 1일부터 귀농인과 청년·후계·여성 농업인의 농기계 임대료 60%감면을 시행한다고 15일 밝혔다.

기존 농기계 임대료 감면 혜택은 나주시민은 50%, 마을단위 농작업 대행단의 경우에만 60%를 적용해왔다.

이번 조례 개정을 통해 영농 첫 발을 내딛은 농업인들이 내년부터 값비싼 농기계를 60%할인된 저렴한 비용에 빌려 쓸 수 있게 됐다.

영농 초기 고가 농기계 구입 부담을 덜고 생

산비, 인건비 절감에 따른 농가 소득 향상과 경영 안정에 큰 보탬이 될 것으로 기대된다.

귀농인, 청년·후계·여성농업인은 농업경영 체등록증, 귀농인·후계농업인 확인서를 발급받아 농기계 임대사업소로 방문, 최초 등록하면 계속해서 60%감면 혜택을 받을 수 있다.

나주시는 민선 8기 출범 후 농촌 고령화, 탈농 현상에 따른 농업 인손 부족 해소와 농업인 영농 편의를 도모해줄 임대 농기계 이용률 향상에 주력하고 있다.

특히 지난 10월부터 전체 임대사업소 7곳에 고압 세척 장비를 갖춘 '농기계 셀프 세차장'을 설치해 무상 운영하며 농기계 사용 농가의 큰 호응을 얻고 있다.

최근에는 본격적인 발작물 수확철을 맞아 동수동 사업소 본점에서 콩 탈곡기 100대 임대 서비스와 대형 콩 자동선별기 3대를 설치·운영 중이다.

오는 12월 16일까지 운영하는 자동선별기는 일평균 9톤에 달하는 콩·팥 정선 처리 작업을 통해 농가 일손에 큰 힘이 되고 있다.

윤병태 나주시장은 "농기계 셀프 무료 세차장 운영, 귀농·청년·여성농업인 임대료 감면 혜택 확대 등 농업인이 피부로 체감할 수 있는 농기계 임대사업 활성화 시책을 선도적으로 발굴, 추진해가겠다"라고 밝혔다.

나주시에는 동수동 본점을 비롯해 남평읍, 금천·봉황·문평·공산·노안면에 농기계 임대사업소를 운영하고 있다.

농기계 보유 대수는 전라남도 지자체 중 1위로 총 1446대에 달한다.

농기계 임대 신청(예약)은 임대사업소별 방문 또는 유선 전화(339-2601~7), 나주시농기



계임대사업소 누리집을 통해 하면 된다. 방문 전 유선, 누리집을 통해 필요한 농기계 임대 가능 여부를 파악하는 것이 효율적이다. 농기계 임대 시에는 임대차 계약서 작성하고 반드시 안전사용 요령 교육을 받아야 한다. 농기계 출고 시간은 오전 9시부터 오후 6시까지다. 나주=송준표기자

구례군청 여자씨름단, '찾아가는 씨름교실' 재능기부

구례여중 전교생 대상 씨름 예절 및 기술 지도

구례군청 여자씨름단이 구례여중학교 전교생을 대상으로 찾아가는 씨름교실 재능기부에 나섰다.

씨름단은 11월 14일부터 15일까지 2일간 구례여중학교 전교생(8학년, 170명)을 대상으로 구례반달곰씨름스포츠클럽과 함께 씨름교실을 운영했다.

첫째 날인 14일에는 2교부터 6교시까지 총 5개 반이 수업을 들었으며, 15일에는 3개 반의 수업을 진행했다.

11월 14일, 김승환 구례군 여자씨름단 감독이 주축이 되어 '찾아가는 씨름교실' 수업이 진행되었고, 구례군청 여자씨름단 선수, 구례반달곰씨름스포츠클럽 전임지도



자 및 선수들이 멘토로 참여했다. 멘토들은 무대 중앙에서 인디리, 발다리, 들베지기 등 멋진 씨름 기술을 선보여 학생들의 감탄을 자아냈다. 이날 학생들은 직접 살바를 메고 일대일 레슨으로 살바 잡는 요령, 다양한 씨름 기술 및 씨름 예절을 배웠으며, 학생들 간 연습경기를 통해 기술들을 사용해 보는 시간도 가졌다. 구례=박진호기자

화순군-영산강환경청 업무협약...홍수조절지 활용·관리 협력

화순군, 홍수조절지에 체육시설·친수시설 조성

조질지를 쾌적한으로 만들기 위한 업무협약식

화순군이 영산강유역환경청(청장 김승희)과 업무협약을 맺고 화순군 홍수조절지(이양면 소재) 수변공간 조성 등에 협력하기로 했다.

14일 화순군과 영산강유역환경청은 업무협약을 맺고 화순군 홍수조절지 제1조절지(79만

m), 제2조절지(36만m)의 유휴공간을 활용한 친수시설 설치와 쾌적한 수변공간 조성·관리에 상호 협력하기로 했다.

그동안 이양 홍수조절지는 홍수조절지로서 그 역할을 다해왔으나, 이번 협약을 계기로 홍수조절지 본래의 기능을 저해하지 않는 범위에서 체육시설과 생태 경관 조성 등을 추진할 수 있게 됐다.

협약에 따라 화순군은 홍수조절지 유휴부지의 구체적인 활용방안과 유지관리 계획을 수립하고 영산강유역환경청과 협의해 추진하고, 영산강유역환경청은 화순군이 홍수조절지에 친수시설을 설치하고 유지·관리 하는 데 협력한다.

화순군은 홍수조절지 주변 제방 꽃과 나무 식재·관리, 제1조절지 데크로드 설치·관리, 제2조절지 주민체육시설 설치·관리 등 사업을 추진할 계획이다.

김승희 영산강유역환경청장은 "주민 여가문화를 선도하는 친수공간으로 발돋움하도록 화순군과 함께 적극 노력하겠다"라고 말했다.

구북구 화순군수는 "화순 홍수조절지는 2013년 조성 당시 다목적으로 활용하기 위해 생태습지와 야구장, 자전거 도로 등 시설을 설치하였으나 그간 활용되지 못한 아쉬움이 있었다"며 "이번 협약을 통해 태 경관을 조성하고 체육시설을 조성해 군민들이 운동과 힐링을 할 수 있는 공간으로 만들고 관리하겠다"고 밝혔다.

화순=박순철기자

곡성군, 재난 응급 의료 신속대응반 직무 교육 실시

곡성군이 15일 보건소 권역별(곡성군, 담양군, 구례군) 신속대응반 40여명을 대상으로 재난 응급 의료 대응을 위한 직무 교육을 실시했다.

이날 교육은 곡성군보건의료원 2층 건강마루에서 중앙응급의료센터 및 성가톨릭병원 전문강사를 초빙해 진행했다. 교육은 이론과 실습을 병행하고, 실제 상황을 가정해 이루어졌다. 특히 현장 응급의료소 운영 방법 및 중증도 분류 방법 등 상황 인식부터 현장에 도착해 대

처하는 능력까지 심도있게 교육했다.

재난 응급의료 대응 이론과 도상 훈련과 함께 위급 시 재난 안전 통신 단말기 사용법을 배우는 교육생들의 모습은 시종일관 진지했다. 특히 재난 응급의료 대응 도상 훈련은 화재나 지진 등 대형 재난사고 상황에서 어떻게 효율적으로 의료 활동을 할 수 있는지에 중점을 두고 진행돼 많은 관심을 받았다.

곡성=양해영기자

담양군, 축산농가 맞춤형 냄새저감 실증사업 추진...축산악취 문제 해결 도모

정보통신기술 활용 융복합 기술 투입으로 암모니아 등 76% 이상 감소

담양군이 축산농가의 악취 문제를 해결하기 위해 축산농가의 환경을 고려한 축산농가 맞춤형 냄새저감 환경개선 실증사업을 추진했다.

이번 실증사업은 시범농가의 축사 환경을 고려해 맞춤형으로 정보통신기술(ICT) 환경측정시스템, 플라즈마 악취제거기, 풀링포그 시스템 등 ICT 활용 융복합 냄새저감 기술을 투입했고, 농업기술센터에서 생산하고 있는 축

산연구소 개발 악취저감 미생물을 처리했다. 전라남도농업기술원과 축산연구소와 농업기술센터가 합동으로 시범농가의 양돈농장 내·외부 냄새 물질을 주기적으로 포집하여 분석한 결과 악취물질인 암모니아를 76.6%, 황화수소를 47.4%, 복합악취 수치 51.7% 이상 감소시켰다.

최근 전라남도농업기술원장, 이규현 도의원, 축산연구소장, 농업기술센터소장 등 관계자

14명이 시범사업 현장을 방문해 정보통신기술(ICT) 활용 축산 냄새저감 융복합 기술 투입 현황을 확인하고, 농장 대표를 만나 냄새 민원 해결 방안을 제시하며 깨끗하고 악취 없는 농장을 만들기 위해 함께 노력하기로 다짐했다.

군 관계자는 "축산농가 맞춤형 냄새저감 환경개선 실증사업을 통해 양돈농가의 냄새 문제의 해결방안을 제시하고 쾌적하고 깨끗한 축산 농장을 만들어 다함께 행복하고 더불어 사는 지역사회를 구축해 나가겠다"고 말했다.

담양=박종영기자

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

포스코SPS

포스코인터내셔널

포스코엔텍

포스코건설

포스코O&M

포스코케미칼

포스코기술투자

포스코에너지

포스코티미날

포스코ICT

포스코A&C

포스코광관