

'이상기상 대응' 농업 강화

무주군, '채소 일사·강우 센서 기반 스마트 관수 시스템 시범사업' 추진

무주군이 이상기상에 대응하고 농작물의 안정적인 생육을 돕기 위해 데이터 기반 스마트 관수 시스템 도입에 나선다.

군은 '채소 일사·강우 센서 기반 스마트 관수 시스템 시범사업'을 본격 추진한다고 밝혔다.

이번 사업은 기상 상황에 따라 작물에 필요한 물을 자동으로 공급하는 시스템을 구축해 과학적인 물관리를 실현하는 데 목적이 있다.

지원 규모는 1ha당 4천만 원으로, 노

지배추와 하우스 수박 재배 농가를 대상으로 자동 관수 제어 장치와 기상 관측 센서, 스마트폰 연동 원격 제어 시스템 등이 설치된다.

특히 관수와 함께 물비료를 공급하는 관비 시스템까지 연계가 가능해 노동력 절감과 비료 사용량 최적화 효과도 기대된다.

기존 경험이나 단순 타이머에 의존하던 방식에서 벗어나 일사량과 강우량 데이터를 기반으로 한 정밀 물관리가 가능해지면서 농업 효율성이 크게

향상될 전망이다.

노지배추의 경우 강우량을 실시간으로 반영해 불필요한 관수를 줄이고, 가뭄 시에는 즉각적인 수분 공급으로 결구 부족이나 석회 결핍 등 생리장애 예방에 도움을 줄 것으로 기대된다.

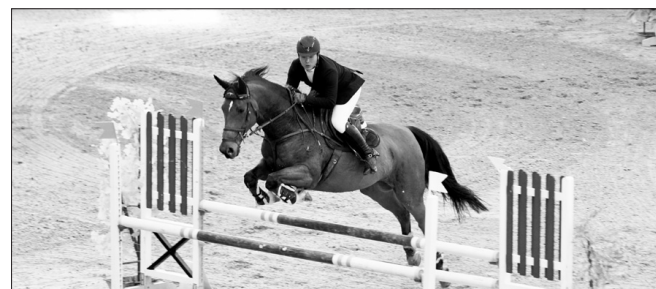
또한 하우스 수박은 시설 내 일사량을 측정해 증산량에 맞춘 정밀 관수를 실시함으로써 당도 향상과 균일한 과중 형성을 통해 상품성을 높일 수 있다.

/무주=손홍기 기자

장수군, 승마 인프라 경쟁력 입증

제23회 문화체육관광부장관기 전국승마대회 성황리 개최

장수군은 천천면 장수국제승마장에서 열린 '제23회 문화체육관광부장관기 생활체육 전국승마대회'가 지난 21일부터 29일까지 성황리에 개최됐다고



장수군 천천면 장수국제승마장에서 열린 '제23회 문화체육관광부장관기 생활체육 전국승마대회'가 지난 21일부터 29일까지 성황리에 개최됐다.

진안군청 역도선수단, 각종 전국대회서 존재감 과시

진안군청 역도선수단이 지난 20일부터 27일까지 충남 서천에서 열린 '제



진안군청 역도선수단이 지난 20일부터 27일까지 충남 서천에서 열린 '제74회 전국춘계남자역도경기대회' 및 '제64회 전국남자주니어역도선수권대회'에 출전해 우수한 성적을 거두며 진안군의 위상을 높였다.

74회 전국춘계남자역도경기대회' 및 '제64회 전국남자주니어역도선수권대회'에 출전해 우수한 성적을 거두며 진안군의 위상을 높였다.

먼저 김요한(65kg) 선수는 '제64회 전국남자주니어역도선수권대회'에서 용상 1위(160kg), 인상 1위(115kg)를 기록하며 함께 1위(275kg)의 성적을 달성하며 금메달 3개를 따내며 3관왕을 차지했다.

아울러, 유동주(85kg) 선수도 '제74회 전국춘계남자역도경기대회'에서 용상 3위(190kg)를 기록하며 동메달 1개를 획득하며 진안홍삼의 힘을 널리 알렸다.

진안군청 역도선수단은 앞서 지난 3월 초에도 김정민 선수가 종합 2위에 오르는 등 매년 좋은 성적을 내며 명실 상부한 역도 명가로서 역할을 충실히 하고 있다. /진안=우태만 기자



진안군은 중동 지역의 정세 불안에 따른 에너지 수급 위기에 대응하기 위해, 정부 지침에 따른 '진안형 승용차 5부제(요일제)'를 오는 4월부터 본격 시행한다.

진안형 승용차 5부제 전격 시행

3인 이상 카풀·긴급방역·산불감시차량 제외로 행정공백 최소화

진안군은 중동 지역의 정세 불안에 따른 에너지 수급 위기에 대응하기 위해, 정부 지침에 따른 '진안형 승용차 5부제(요일제)'를 3월 31일까지 준비 기간을 거쳐 오는 4월부터 본격 시행한다.

이번 조치는 최근 자원 인보 위기 주의 단계 경보 발령에 따라 공공기관이 에너지 절감에 솔선수범해야 한다는 판단 아래 추진된다. 군은 일률적인 규제에서 벗어나 지역 실정과 긴급한 행정 현안을 꼼꼼히 반영한 맞춤형 지침을 수립해 실효성을 높였다.

가장 큰 특징은 행정 공백 방지를 위한 긴급 행정 차량 예외 적용이다. 군은 최근 확산세에 있는 조류인플루엔자(AI) 방역 차량과 불철 산불 감시 및 진화 차량 등 민생 안전과 직결된 현장 대응 차량을 5부제 제외 대상에 포함해 위기 대응력을 유지한다.

또한 원거리 출퇴근 공직자가 많은 지역 특성을 고려해 3인 이상 카풀 승 차량도 제외 대상에 포함했다. 개

별 운행은 억제하되 공동 이동을 장려하여 실질적인 에너지 절감 효과를 극대화하고, 동시에 직원들의 출퇴근 불편을 해소하는 일석이조의 효과를 노린 것이다.

진안군은 제도 시행에 따른 혼선을 방지하기 위해 3월 31일까지 유예 및 계도 기간으로 운영한다. 이 기간 동안 전 부서와 산하기관을 대상으로 홍보물을 배부하고 카풀 승인 차량 등록 등을 마칠 계획이다. 이어 4월 1일부터는 부서별·기관별 '차량 점검 책임자'를 통해 매일 이행 실태를 점검하고 주간 단위로 실적을 관리하는 등 강력한 이행 체계를 가동한다.

군청 분청은 물론 진안군의료원, 진안홍삼연구소 등 모든 산하기관이 이번 5부제에 동참한다. 다만, 지역 거점 의료기관인 진안군의료원은 환자와 보호자 차량의 출입을 자유롭게 허용하여 군민들의 의료 이용에 차별이 없도록 조치했다. /진안=우태만 기자

지역 소식통

무주군, 적극행정 평가 2년 연속 우수기관 선정

무주군이 행정안전부 주관 적극행정 평가에서 2년 연속 우수기관에 선정되며 행정 역량을 입증했다.

무주군은 '2025년 적극행정 우수기관 종합평가'에서 우수기관으로 선정됐다고 밝혔다.

이번 평가는 행정안전부가 전국 243개 지방자치단체를 대상으로 적극행정 제도 개선과 활성화 노력, 이행 성과 등을 종합적으로 평가해 이뤄졌다.

무주군은 평가에서 전국 상위 30%에 포함되며 우수한 성과를 인정받았다.

군은 익명 신고시스템 운영과 적극행정 공무원 소속수행 지원 관련 제도 개선, 우수사례 발굴·확산, 공직자 교육 강화 등을 통해 조직 전반의 행정 역량을 지속적으로 높여왔다는 평가를 받았다.

특히 기관 차원의 성과 창출 노력과 규제혁신 우수사례 발굴 부문에서 높은 점수를 얻었다.

'첫걸음 복지포인트' 제도는 저연차 공무원의 공직 적응과 사기 진작을 지원하는 정책으로, 일할 맛 나는 근무 환경 조성의 대표 사례로 꼽힌다. /무주=손홍기 기자

진안군, 우수후계농업경영인 지원사업 대상자 모집

진안군은 오는 4월 15일까지 '2026년 우수후계농업경영인 지원사업' 대상자를 모집한다.

우수후계농 지원사업은 후계농업경영인 중 영농 경험이 풍부하며 경영 역량이 뛰어난 농업인을 선발해 정책자금을 추가 지원하고 전문 농업경영인으로 육성하기 위해 운영한다.

신청 대상은 후계농업경영인으로 선정된 후 5년 이상 영농에 종사 중인 농업인으로, 2021년 이전에 선정된 후계농업경영인과 청년 창업형 후계농업경영인 모두 신청할 수 있다.

최종 선정된 대상자에게는 영농기반 확대를 위한 정책자금 융자지원이 최대 2억 원(연 1.5%, 5년 거치 10년 상환) 한도로 가능하다.

신청은 농업기술센터 농업인육성팀 방문 접수로 진행되며, 최종 선정 결과는 6월 중 발표될 예정이다. /진안=우태만 기자

장수 산서면, '산서와 여우와 그리운! 문학행사 성료

장수군 산서면은 지난 28일 '산서 문학이 있는 날'을 기념해 개최한 '산서와 여우와 그리운!' 행사가 주민과 문학인들의 큰 호응 속에 성황리에 마무리됐다고 밝혔다.

'산서와 여우와 그리운!' 행사는 안도현 시인이 산서고등학교 재직 시절 산서를 배경으로 집필한 시집 그리운 여우 속 작품 13편을 시판으로 제작하며 시작된 산서면의 대표 문학행사다.

이번 행사에는 한국 서정시를 대표하는 안도현 시인과 함께 생명과 일상의 따뜻한 시선을 담아내는 북요근 시인이 초청되어, 산서의 봄날 오후를 문학의 감성으로 물들였다.

이날 두 시인은 시가 삶에 전하는 위로와 공감의 의미, 산서면이 지닌



문학의 가치에 대해 주민들과 진솔한 이야기를 나누며 깊은 울림을 전했다. 참석자들은 시를 매개로 서로의 감정을 공유하며 문학이 주는 치유와 소통의 힘을 체감하는 시간을 가졌다. 이어 지역 낭송가들의 정성 어린 시 낭송이 펼쳐져 문학적 감동을 더했으며, 잔잔한 음악 공연이 어우러져 행사 분위기를 한층 풍성하게 만들었다. /장수=고관호 기자

지구를 시원하게 식혀주는 에너지 절약 실천 방법

1. 사용하지 않는 전기제품은 플러그에서 뽑기
2. 전기세가 많이 나오는 제품 아껴쓰기
3. 겨울철 실내 온도를 20도로 유지하고 내복 입기
4. 전기 사용량이 많은 시간대에는 전기 사용량을 줄이기

▶ 전주매일 에너지캠페인