

젖은 겨울비에 농작물 피해 확산

3개월간 일조량 22.7% 감소...나주 멜론 출하량 전년보다 16% 줄어 딸기 생육 부진·곰팡이병 발생...전남도 "일조량 감소도 재해" 정부 건의

겨울비가 계속되면서 일조가 부족하고, 높은 습기로 불량 비율이 높아지는 등 농작물 피해가 급증하고 있다. 멜론, 딸기 등에서 피해가 발생하고 있으며, 계속 비가 내릴 경우 다른 농작물도 영향을 받을 전망이다. 이에 따라 전남도는 일조량 감소에 따른 농작물 생산량 감소를 재해로 인정해 시설농작물 등 재해피해 조사를 실시해줄 것을 정부에 건의했다.

25일 전남도에 따르면 기상청 자료를 분석한 결과 지난해 11월부터 올해 1월까지 3개월간 영광 등 주요 5개 시·군 평균 일조시간이 평년(167시간)보다 22.7% 감소한 129시간, 12월의 경우 평

년보다 33% 감소한 104시간으로 집계됐다.

특히 나주지역의 경우 멜론(70ha) 생육기인 12월 일조시간은 125시간으로 전년(167시간)보다 25%가 줄어 수정 및 착과, 과실비대 불량으로 특품 출하량이 전년보다 70%나 줄고, 전체 출하량도 16%가 감소했다.

또 딸기는 햇빛 양 부족으로 생육과 열매 성숙이 늦어지는 생리장애가 발생하고, 잣빛곰팡이병 등 발생으로 추후 확산 방지를 위한 방제가 필요한 상황이다.

전남도는 일조량 부족과 함께 기온의 잦은 변화로 인해 파프리카, 애호박 등을 생산하는 시설하

우스 난방비가 상승하고 수확량이 급감하면서 농민들의 어려움이 가중될 것으로 보고 있다. 이에 따라 일조량에 따른 피해를 재해로 판단할 수 있는 관련 자료 분석, 법규 검토 등을 거쳐 농식품부에 건의할 예정이다.

정광현 전남도 농축산식품국장은 "10여년 전 정부가 일조 피해를 재해로 인정한 경우가 있어 이 사례를 집중적으로 살펴보고 있으며, 농민들의 피해도 시·군을 통해 접수할 방침이다"며 "농업인이 안심하고 영농에 종사할하도록 일조량 부족을 조속한 시일내 농어업재해로 인정해 피해조사를 실시해줄 것을 정부에 강력 요청했다"고 말했다. 전남지역에는 지난 18일부터 내리기 시작한 비가 25일까지 8일간 지속됨에 따라 일조시간은 더욱 감소해 농작물 추가 피해가 우려되고 있다.

/윤현석 기자 chadol@kwangju.co.kr

광주 'G-유니콘 기업' 글로벌 시장 향해 '쑥쑥'

에스오에스랩, 176억 투자유치...인트플로우, 플랫폼 사용 계약 5개 기업, 수출 계약·상표권 출원·지식재산권 등록 등 가시적 성과

광주시가 성장 가능성이 높은 지역의 창업기업을 선발해 육성하는 'G-유니콘 기업'들이 뚜렷한 성과를 내고 있다.

25일 광주시에 따르면 지난해 선발한 5개의 'G-유니콘 기업'들이 투자유치와 수출계약, 상표권 출원, 지식재산권 등록 등 가시적 성과를 거두고 있다.

5개 기업은 에스오에스랩, 인트플로우, 첨탑랩, 포엘, 스튜디오버튼 등이다.

차량용 고정형 라이다(LiDAR) 개발·제작 기업인 '에스오에스랩' (대표 정지성)은 투자유치 176억원을 달성했고, 지식재산권(출원8, 등록13) 등 성과를 거뒀다.

인트플로우는 인공지능 확산 개체관리 플랫폼 '엣지팜'의 국내 농장 25곳과 사용계약을 체결했고 북미와 유럽에서 상표권 출원을 통해 판로 개척을 추진 중이다.

패시리온을 활용한 질화요소 분 체소 기업인 첨탑랩은 양산시스템 장비 구축을 완료하고, 수출계약과 투자유치 프로그램을 통한 후속 투자유치, PCT 국내 진입 출원(일본 1건, 중국 1건) 등 성과를 거뒀다.

에너지 절감 냉각 소재 기업 포엘도 생산 체제를 갖췄고, 애니메이션 콘텐츠 기획·제작 기업 스튜디오버튼은 중화권 수출 업무협약(MOU)을 체결하기도 했다.

'G-유니콘 육성사업'은 광주시가 지역 내 우수한 기술력과 성장 가능성이 높은 창업기업을 선발해 투자유치·판로지원 등 글로벌 시장 진출을 지원하는 창업기업 성장 프로그램이다.

광주시는 이들 기업에 대해 ▲대기업과 협업사업을 위한 개방형 혁신 전략(오픈이노베이션) ▲북미 진출을 위한 시애틀 실증(PoC) 프로그램 ▲해외판로 개척을 위한 국제전자제품박람회(CES) 참가 지원 ▲G-유니콘 기업과 투자자 간 연결의 장인 'G-유니콘 IR 데이' 개최 등을 지원하고 있다.

광주시는 올해도 업력과 상관없이 누적 투자유치 금액이 5억원 이상인 지역 창업기업을 대상으로 'G-유니콘 육성프로그램' 참여기업을 선정, 최대 3억원 이내의 사업화자금과 기업의 성장을 위한 프로그램을 지원할 예정이다.

/최권일 기자 cki@kwangju.co.kr



빛속의 달집 태우기 광주 광산구 쌍암호수공원에서 지난 24일 열린 정월대보름 행사장에서 비가 내리는 중에도 많은 시민들이 모여 액운을 물리치고 복을 부르는 달집 태우기를 하고 있다. /김진수 기자 jeans@kwangju.co.kr

진도에 50억 들여 간호·복지 기숙사 2호점

전남도, 2026년 준공 목표...하반기 3호점 추가 선정

전남도가 짧은 간호 및 복지 인력들이 농어촌에서 계속 머무를 수 있도록 농어촌 간호·복지 기숙사를 잇따라 건립하고 있다. 지난 2022년 영암군을 시작으로 올해 제2호점 건립지로 진도군을 선정했으며, 올 하반기 공모사업으로 3호점 건립지를 결정할 예정이다.

전남도는 25일 "농어촌 간호·복지 기숙사 제2호점 건립지로 진도군을 선정했다"고 밝혔다. 농어촌 간호·복지 기숙사 건립사업은 전남도에서 지방소멸대응기금을 활용해 도시지역보다 열악한 농

어촌지역 정주여건 개선과 의료인력의 안정적 확보를 위해 전남도 공모사업으로 추진하고 있다.

1호점은 지난 2022년 영암군을 선정했으며, 2025년 10월 준공을 목표로 추진 중이다.

2호점 입지로 선정된 진도군은 병·의원급 의료기관과 복지시설이 집중된 진도를 교통리에 2026년 준공을 목표로 50억 원을 투입, 30실 규모의 간호·복지 기숙사를 건립할 계획이다.

농어촌지역 간호인력 확보는 의료서비스 질과 밀접한 관련이 있지만 간호인력이 수도권과 대형

병원에 집중돼 지방 중소병원은 간호인력난이 심각한 수준이다.

기숙사가 완공되면 인구 고령화 등으로 늘어나는 의료수요에 비해 열악한 간호·복지 인력의 근무 기피를 해결하는 방안으로, 농어촌 지역 의료·복지환경에 대비 같은 역할을 할 것으로 기대된다.

이상심 전남도 보건복지국장은 "농어촌 기숙사 건립사업을 통해 간호인력의 역의 유출을 막고 청년인구를 유입해 지역소멸 극복에 도움이 되길 기대한다"고 말했다.

/윤현석 기자 chadol@kwangju.co.kr

전남 체육행사 자원봉사 참여하세요

다음달 15일까지 전국소년체전·장애학생체전 1200명 모집

전남도가 오는 5월 열리는 2024년 제53회 전국소년체전과 제18회 전국장애학생체전의 성공 개최를 위해 자원봉사자 1200여명을 3월 15일까지 모집한다.

광주·전남 거주자 만 18세 이상(2006년 5월 1일 이전 출생자)이면 누구나 신청할 수 있다. 전국소년(장애학생)체전 자원봉사 누리집(in1365.or.kr)으로 신청하거나 활동지역 시·군 자원봉사센터에 방문해 신청하면 된다.

선발된 자원봉사자는 역할과 자제 등 기본 소양 교육 후 배치될 예정이다. 주요 활동 내용은 종합상황실 지원, 개회식 지원, 홍보 지원, 의료 지원, 경기 운영 지원, 경기장 안내소 지원 등 다양한 분

야에서 자원봉사 활동을 펼치게 된다.

참여한 자원봉사자에게는 자원봉사활동 시간 인정, 유니폼, 기념품, 활동실비, 우수 봉사자 포상 등 다양한 혜택이 제공된다. 김명로 전남도도민행복소통실장은 "청소년 선수들이 자신의 꿈을 향해 힘차게 비상하는 기회와 도약의 체전이 성공적으로 개최되길 바란다"며 "'으뜸전남 자원봉사! 함께날자 감동체전!' 비전 실현에 도민의 많은 관심과 참여 바란다"고 말했다.

제53회 전국소년체육대회는 오는 5월 25일부터 28일까지, 제18회 전국장애학생체육대회는 5월 14일부터 17일까지 주 개최지인 목포와 22개 시·군에서 분산 개최된다. /윤현석 기자 chadol@

Inno-biz기업, 전라남도 유망중소기업

공공하수·공공폐수·공장폐수 고도처리 전문회사

- 수질 환경전문공사업 / 수질 측정대행업
- 공공하수도 (10,000㎡/일)미만 / 하수관로 관리대행업
- 측정기기 관리대행업 (TMS)
- 환경건설링회사, 환경관리대행기관
- 폐기물수집운반업, 해외건설업
- 총질소처리 공법(A2O4공법) 등 특허 4건, 실용신안 2건
- 하·폐수처리시설 설계 시공, 기술자문
- 공공하수/공공폐수 처리시설 시운전 및 유지관리 용역

수처리용 미생물제, 수처리 기자재 제조

- 미생물제품: 질소처리용 중균제 (Nitcell-O) 하수/폐수처리용 중균제 (Negenzyme)
- 화학약품: 응결제, 고분자응집제, N,P영양제,
- 고효율 STS membrane 분리기 (TMS-600+)
- 판형 산기판 (TMP-1000)
- 유기탄소원: 니트셀-C
- 천연고분자 키토산침강제 (Nexchy)
- 자동제어반, 교반기
- 부상조, 슬러지 건조기 등

대기환경분야

- 대기 환경전문공사업
- VOC Treatment System
- Solvent Recovery System
- SCR De-NOx System
- Sulfur(H2S) Removal System
- Dust Collection System
- 기술상담 및 자문

- 1997 테린인더스트리㈜ 법인설립
- 2011 수출백만불팀, 수출유공자 수상
- 2016 나주시 스타기업 선정
- 2016 중소벤처기업부장관상 (유망중소기업인)
- 2019 환경부장관상 표창 (환경보전 공로)
- 2020 수출유망중소기업 지정
- 2020 전라남도 유망중소기업 지정
- 2021 LG화학 우수협력회사 선정
- 2022 고용노동부 중소기업 선정
- 2023 국제적 모범납세자 표창

본사, 공장) 58223 전남 나주시 남평읍 동촌로 19
Tel) 061-336-2588 Fax) 061-336-2587

Homepage : http://www.taeri.co.kr
E-mail : master@taeri.co.kr

대한의사협회 의료광고심의필 제 231120-중-161682호

“튼튼한 척추”
“튼튼한 관절”

무릎 인공관절 수술 고민될때!
첨단우리병원 원장님과 상의하세요!!

첨단우리병원
전화 문의 062)970-6000
광주과학기술원 첨단쌍암공원 앞 위치