전남, 벼 재배면적 감축 전국 최대…쌀값 상승 견인

전년比 5천295ha ↓ …감소폭도 3.6% 1위 논콩·조사료 등 타작물 전환 유도 성과

올해 전남지역 벼 재배면적은 14만2천443ha로 전년(14만7천738ha)보다 5천295ha 감소했다. 전남이 전국 시·도 중 최대 감축 면적을 기록 하며 산지 쌀값 상승을 견인한 것으로 나타났

16일 국가데이터처가 발표한 2025년 벼 재배면 적 조사 결과에 따르면 벼 재배면적 감축 규모는 시·도별로 ▲전남 5천295ha ▲충남 4천515ha ▲ 전북 3천629ha ▲경북 2천723ha ▲경남 2천254ha 순으로 전남이 전국 1위를 차지했다.

전국적으로는 약 2.9%로 2만199ha가 줄었다. 전남은 8개 시·도 중 최대 감소폭인 3.6%를 기록 해 전국 최대 감소폭과 감소 면적을 달성했다. 이는 올해 벼 적정 생산을 통한 쌀값 상승의 주 요배경으로 분석되고 있다.



김영록 전남지사가 16일 담양문화회관에서 열린 '제46회 남도국악제 개막식'에서 주요 내빈 남도국악제 개막 들과 환담하고 있다.

정부는 올해 쌀값 안정을 위해 전국 벼 재배면 대적으로 시행했다. 이에 따라 전남도는 논에 벼

적을 8만ha 감축하는 '벼 재배면적 조정제'를 대 대신 논콩, 가루쌀, 조사료 등 대체 작물을 집중

육성해 농업인의 소득과 농경지 면적은 유지하 면서 벼 재배면적을 감축하는 정책을 추진했다.

특히 전남도는 논 타 작물 전환 농가의 안정적 영농을 위해 ▲논 타 작물 임대농기계 구입 지원 (67대, 17억원) ▲논 타 작물 재배 지원(1천500ha, 30억원) ▲조사료 재배단지(200ha, 2억원) ▲논 콩 전문단지 조성(8개소, 21억원) 등 다양한 정 책을 추진했다.

그 결과, 지난 5일 기준 산지 쌀값은 80kg 기준 전년(18만2천700원)보다 4만5천116원 높은 22만 7천816원을 기록했다.

신정옥 (사)한국쌀전업농 전남연합회장은 "정부와 전남도의 노력으로 모처럼 쌀값이 상승 해 농업인의 기대감이 크다"며 "농민에게 수확 기 쌀값은 1년 농사의 보상인 만큼 올 한 해 쌀값 가격 결정이 잘 됐으면 한다"고 말했다.

유덕규 전남도 식량원예과장은 "쌀값 상승의 일등공신은 평생 벼농사를 지어오다 논콩·조사료 등으로 전환해준 농업인"이라며 "벼 재배농가와 논타작물재배농가가모두'윈-윈'하도록다양한 지원책을마련하겠다"고밝혔다.

광주시, '스마트농업 교육' 대상 영예

광주시농업기술센터는 16일 "농촌진흥청 주 관 '2025년 스마트농업 테스트베드 교육장 경진 대회'에서 대상을 수상했다"고 밝혔다.

광주시는 2023년 데이터 활용 분야 대상, 202 4년 교육·컨설팅 분야 최우수상에 이어 올해 교육·컨설팅 분야 대상까지 3년 연속 수상하 며 스마트농업 선도 도시로서의 위상을 입증

광주시는 교육생 기술 수준에 따른 맞춤형 교육체계 구축, 농업인 자기주도 학습형 데이 터 활용 현장상담(컨설팅), 지능형농장(스마 트팜) 자율 운영 역량 강화를 위한 현장지원단 운영 등 사후 관리 체계 확립이 높은 평가를 받 /변은진 기자

민주 호남발전특위, 광주시와 현안 논의

KTX 증편·신산업선 구축 등 협력 이병훈 "실행 가능 방안 마련 최선"

더불어민주당 호남발전특별위원회 광주위 원회는 지난 15일 광주시청 소회의실에서 '호남 및 광주 발전을 위한 의견 수렴' 현장 간담회를 개최했다. 간담회에는 이병훈 수석부위원장, 호 남발전특위 위원, 고광완 행정부시장과 실·국 장 등이 참석해 광주시 핵심 현안을 논의했다.

간담회에서는 ▲KTX 호남선 공정운행(증 편) 추진 ▲(국가철도) 광주 신산업선 건설 ▲ 광주-나주 광역철도 건설 ▲호남권 메가시티 고속도로 건설(광주-전주) ▲GIST 부설 AI 영 고 밝혔다.

재고 광주 설립 ▲미래모빌리티 인지부품 기능 안전 시험지원 기반 구축 ▲K-문화콘텐츠 테크 타운 조성 등 광주가 직면한 주요 과제 및 국가 적 지원이 필요한 현안 등이 제시됐다.

광주 신산업선 건설은 제5차 국가철도망 구 축계획 반영과 후속 행정절차의 신속한 추진이 필요하다는 것에 공감하며 조기 구축을 위해 노 력하기로 했다.

이병훈 호남발전특위 수석부위원장은 "이재 명 대통령의 국정철학과 호남 발전을 위해 당 최초로 호남발전특위를 출범시킨 정청래 당대 표의 의지에 발맞춰 실행 가능한 방안을 마련해 광주와 호남의 지속 가능한 성장을 이끌겠다" /변은진 기자

▶1면 '목포·순천대통합대학의대'서계속

목포대·순천대통합이정부의 'I도 1국립대' 정 책에 부합하는 선도 사례인 데다, 전남이 전국 유 일의 의대 없는 의료 취약지인만큼 정부 차원의 특례 적용이가능하다는게 전남도의논리다.

전남도는 국립대 통폐합심사위원회가 올해 안 에 목포대·순천대 통합 승인 여부를 최종 결정할 것으로보고특례 적용에 사활을 걸고 있다.

지역 정치권도 2027년 전남 의대 개교를 위해 각 종특례를 담은 특별법 발의 등 지원에 나서고 있다. 더불어민주당 김문수 국회의원은 지난 9월26 일 '국립 전남도 연합형통합대학교 의과대학

설치 및 공공의료인 양성을 위한 특별법안'을, 같은 당 서미화 의원은 지난 10월2일 '국립전남 통합대학교 의과대학 설치 및 대학병원 설립을 위한 특별법안'을 대표 발의했다.

이처럼 전남 의대 설립을 위한 선결 과제들이 산적해 있는 만큼 전남도와 양 대학의 2027년 통 합대학 의대 개교 목표가 현실화되기 쉽지 않을 것이란 전망이 적지 않다.

전남도 관계자는 "현재 전남 의대 설립의 1차 관문인 의사인력수급추계위의 전남 의대 정원 배 정을 위해 행정력을 집중하고 있다"며 "교육부, 보건복지부와의 지속 협의를 통해 2027년 개교가 현실화될수있도록최선을다하겠다"고밝혔다.

27일 새벽 우주로…누리호 '마지막 점검'

오늘 나로우주센터서 '전기체' 총조립 발사대 이송·기립·연료충전 일정 진행

27일 4차 발사를 앞둔 한국형발사체 누리호는 탑승객인 위성이 모두 3단에 장착된 상태로 이 후 1·2단과 3단을 체결하는 마지막 총조립을 남 겨둔 상태다.

16일 한국항공우주연구원에 따르면 연구진 등 작업자들은 17일 나로우주센터 총조립동에서 누 리호 전체를 연결하는 '전기체' 총조립을 진행한 다. 이들은 추석 연휴 이후 본격적으로 기체 조 립 작업을 시행했으며 10월 셋째 주부터는 1·2 단과 3단부 조립 작업을 시행했다. 3단부 페어 링 작업은 12일 완료했으며 15일에는 3단부를 1. 2단부와 조립하기 위한 이송 작업도 진행했다.

주탑재 위성인 차세대중형위성 3호는 지난달 1 4일 나로우주센터에 입고됐고 부탑재 위성도 지 난달 20일과 29일, 31일 세 차례에 걸쳐 입고됐다.

차세대중형위성 3호용 위성 연료인 하이드라 진을 충전하는 작업도 5-6일 진행됐다. 하이드 라진은 중형급 이상 위성에 주로 쓰이지만 관리 가 어려운 유독성 물질로, 나로우주센터에서 하 이드라진 충전작업을 한 것은 이번이 처음이다.

항우연은 이번 첫 중형급 위성 발사를 시작으 로 향후에도 나로우주센터에서 중형급 발사 수 요가 있을 것으로 보고 충전 설비와 제독 시설 등을 설치했다. 사출관에서 우주로 두 개씩 쏘



누리호 4차 발사에는 무게 516kg 주탑재위성 '차세대중형위성 3호'와 부탑재위성 12기 등 총 13기 위성이 실린다. 사진 은 누리호 3단에 탑재된 차세대중형위성 3호의 모습. 〈한국항공우주연구원 제공〉

아질 예정인 부탑재 위성은 3일과 4일에 걸쳐 (트랜스포터)에 싣는 작업을 하루 간 진행한다. 사출관 내 장착을 마쳤다.

누리호 발사를 위한 시험 및 훈련 과정도 착 착진행중이다.

지난 9월16일부터 나흘간 발사 전 최종 시험 (WDR, Wet Dress Rehearsal)을 통해 총조립 기체에 산화제를 충전하며 기체와 발사장, 지상 설비 점검을 수행했다. 누리호가 발사대로 오르 기 전날인 24일에는 누리호를 무인특수이동차량

25일에는 조립동으로부터 1.8km 떨어진 발사 대로 누리호를 옮긴 후 발사체를 기립하는 장치 인 이렉터를 사용해 누리호를 발사대 위에 세우 게 된다. 발사 운용이 시작되는 26일에는 추진제 충전을 위한 점검과 헬륨 충전을 거치게 된다.

이들 점검을 모두 통과해 27일 발사 10분 전 발사 자동 운용이 시작되면 누리호가 우주로 향 할 준비를 모두 마치게 된다. /연합뉴스

◀ 광주매일신문

"좋은 生活,사랑받는 廣告안내" 가장 알뜰하게

최고의 만족을 드리는 광주 매일신문 廣告. 사랑받는 廣告로 마음과 마음의 만남을 소중하게 이어 드리겠습니다.

광고문의 및 출장접수 ▶광고국/☎ 650-2099 650-2071~2

F.650-2016 ▶시내지국 및 각 지방지사

구독신청 배달사고

650-2022

심산 봉학자구 지표수 보강개발사업 전략환경영향평가서(초안) 공람 및 주민설명회 개최 공고

삼산 봉학지구 지표수 보강개발사업에 따른 전략환경영향평가서(조안)를 주민 및 이해관계인에게 미리 알려 의견을 청취하고자 「환경영향평가법」제13조 및 동법 시행 령 제13조, 제14조, 제15조의 규정에 의거하여 아래와 같이 공고합니다. 2025년 11월 17일

- 1.7개= 기개교 계획명: 삼산 봉학지구 지표수 보강개발사업 위치 : 전라남도 해남군 삼산면 봉학리, 송정리 일원 면적 : 27,482㎡
- 저소개 (보강) 18,793㎡, 봉학제 (보강) 6,452㎡, 양수장 153㎡, 송수관로 2,084㎡ 사업비 : 약 4,000백만원
- 사업기간 : 2026~2028년 계획시행자 : 해남군 계획승인권자 : 전라남도
- 2. 열람기간 및 장소
- . 글=1/IC 봊 경소 열람기간: 2025. 11. 17, ~ 2025. 12. 17. (21일간 토요일, 공휴일 제외) 열람장소: 해남군청 건설도시과, 삼산면사무소 정보통신망: 해남군청 홈페이지 (https://www.haenam.go.kr),
- 환경영향평가정보지원시스템(https://eiass.go.kr/)
- 3. 주민설명회 개최 일시: 2025년 11월 25일 장소: 삼산면사무소
- 사업스 기념은 기급
 사업시행으로 인하여 직·간접적인 영향을 받을 것으로 예상되는 지역에 거주하는 주민 또는 이해관계인
- 4. 주민의견 제출기간 및 방법 제출내용: 공람시작일 ~ 공람만료일로부터 7일 이내 제출방법: 공람장소에 비치된 의견 제출서 양식에 기재 제출 및 환경영향평가 정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에 주민의견 등록
- 5. 기타사항 기타 자세한 사항은 해남군청 건설도시과 (061-530-5828)로 문의하시기 바랍니다.

취/급/품/목

- ◉ 복사기 : 및 컴퓨터 : 및 FAX ▫ 레이져 및 잉크젯 프린터
- 전산소모품
- 레이져(토너/드럼)
- 카트리지
- 각종 잉크류
- 복사용지 ▫ 팩스용지
- 판매 ▫임 대 ■ A/S
- T.375-5880

[감정가 이하]

○ 감정가6억2,000 == 급매4억1,000 임동5거리 대로변8층135평(바로입주가능) [시세반값 급매물]



- 백운광장 대로변코너
- 상업지289평(분할가능)평당1,600 ○ 법원앞 대로변코너
- 전철역입구예정지 대지283평 평당1,200

급히 구합니다

토지,건물 투자조건맞으면 바로 계약됩니다

[급매전문] 즐거순공인중개사무소

대표공인중개사대표 유재관 010-6495-3787 광주 북구 임동480 LH주공아파트 옆 동운고가입구 등록번호 북구29170-2019-00097

+

부실채권 전문가와 상의하면 길이 보입니다 새한신용정보(주) 호남본부가 함께 합니다





빌려준돈 '임 대 료 구 상 금

선수금, 조사비 받는 회사가 좋을까요?

돈도 못 받고 있는데... 당시는 선수금 조사비가 없습니다.

새한신용정보(주) **호남본부 특수채권팀**은 호남지역은 물론 전국을 무대로 그동안 쌍인 다양한 노하우와 뛰어난 정보력, 성실함으로 회수가 힘든 채권, 법인채권, 상거래채권 등을 위임받아 효과적이고 능률적으로

신속한 채권회수를 지향하고 있습니다.

못 받은 돈 때문에 고민 하십니까? 지금 연락 주세요!! 062)719-3380, 010-8678-4638