

# “겨울철새 몰려온다” 전남도, 조류인플루엔자 예방활동 강화

## 20일까지 순천만 야생조류서 저병원성 AI 2건 발생 전남도, 내년 2월까지 ‘매주 수요일 집중소독의 날’

전남도가 본격적인 겨울철새 도래기를 맞아 고병원성 조류인플루엔자(AI) 예방활동 강화에 나섰다.

지난 20일 현재 국내 야생조류에선 저병원성 AI(H5N3) 28건(전남 순천만 2건)이 검출됐다. 일본 야생조류에서도 고병원성 AI(H5N1) 15건이 누적 검출됐다.

22일 전남도에 따르면 최근 일본 야생조류에서 AI가 지속 확인되고, 전남에도 겨울철새 20여만 마리가 본격 도래함에 따라 ‘매주 수

일 집중소독의 날’을 운영한다.

집중소독은 22일부터 2024년 2월29일까지 4개월간 실시하며 대상은 가금농장, 부화장, 분뇨업체, 축산차량 등 8304곳이다.

이 기간 가금농장은 보유한 소독장비로 농장 내외부를 꼼꼼히 청소·소독해야 한다.

또 농장 주변 도로와 철새 서식지 주변은 99개 농협 공동방제단과 시·군의 방역차량 30대를 총동원해 집중소독 한다.

전남도는 도 7개반, 시·군 22개반으로 구성

된 현장점검반 운영을 통해 매주 수요일 소독 여부를 확인하고 소독 참여를 적극 홍보할 예정이다.

정대영 전남도 동물방역과장은 “조류인플루엔자 예방을 위해선 가금농장과 축산시설 관계자 등 모든 축산 종사자가 청소·소독·기록을 생활화하고 농장 출입 시 차단방역으로 오염원을 제거하는 것이 중요하다”며 협조를 요청했다.

전남도는 AI 예방을 위해 닭·오리 농가에 맞춤형 방역시설 5종, 98억원을 지원하고 발생위험 시기 사육밀집도 감소를 위해 129농가(248만 마리)에 대해 사육제한 조치를 했다.

동부취재본부 김승호 기자



전남농업기술원은 21일 보성 차산업연구소 내에 건립을 추진한 ‘차나무 종묘 보급센터’ 준공식을 하고 본격적인 가동에 들어갔다. (사진=전남농기원 제공)

## 전남농기원 ‘차나무 보급센터’ 준공...대량생산 기대 종자산업기반 구축사업 예산 13억4천만원 투입...우량묘목 농가 보급 시동

전남농업기술원이 지역 특화작목인 차나무 우량묘목 대량생산의 길을 열고 농가 보급에 본격 나섰다.

전남농기원은 보성 차산업연구소 내에 건립을 추진한 ‘차나무 종묘 보급센터’가 최근 준공식을 하고 가동에 들어갔다고 22일 밝혔다.

이 센터는 지난해 농림축산식품부가 공모한 종자산업 기반구축사업 대상자로 선정돼 국비 5억4000만원·도비 8억원 등 총 13억4000만원을 들여 건립했다.

886㎡ 규모의 벤투형 유리온실 1동과 육묘용 저면급액베드, 제어실, 기계실, 저장고 등을 갖췄다.

전남농기원은 종묘 보급센터 준공으로 육묘 환경이 개선되면서 우량묘목 대량 보급이 가능할 것으로 기대하고 있다.

자동 환경 제어시스템이 최적의 묘목생산

환경을 제공하고 뿌리 활착율이 좋아 아주심기 후에 생존율이 높아지기 때문이다.

차나무는 육묘 기간이 타 작목에 비해 22개월로 길고 성묘 비율도 60~70%로 낮아 민간업체에서 육묘사업 참여를 기피하고 있다.

이 때문에 육종기관에서 품종을 증식·보급하고 있지만 수요를 충족하는 데 어려움을 겪어왔다.

이에 전남농기원은 ‘차나무 종묘 보급센터’ 운영을 통해 자체 육성한 신품종 참죽·보향·상녹 등 주요 품종을 매년 5만주 이상 분양할 예정이다.

신품종 재배단지화를 위해 내년 4월부터 시군농업기술센터를 통해 신청을 받아 0.1ha 이상 규모로 신청한 농가에 우선 보급할 계획이다.

김희면기자

## “김장에 전남산 남도종 마늘이 최고” 향·맛 강해 김치 품미 살리고 아삭함 오래 유지, 항암효과 탁월

전남도가 본격적인 김장철을 맞아 전남산 남도종 마늘의 소비 촉진을 위해 대대적인 홍보에 나서고 있다.

남도종 마늘은 겨울철 따뜻한 지역에서 재배되는 난지형 마늘 품종이다. 전남은 전국(8천100ha)의 35%인 2천808ha를 재배하는 주산지다.

향과 맛이 강해 김치의 품미를 살리고 아삭함을 오래 유지시켜 주는 효과가 타 품종

보다 탁월하다. 알이 단단하고 저장성이 높아 김장김치 부재료로 안성맞춤이다.

또한 다량 함유된 알리신 성분은 혈관을 확장시켜 혈액순환을 원활하게 하고, 소화력을 촉진하며 강한 살균·항균 작용으로 면역력 증진, 암 예방에도 도움이 된다.

전남도는 남도종 회원 약 77만 명, 전남사랑애(愛) 서포터즈 43만 명, 다양한 언론매체를 통한 전 국민 대상 남도종 마늘의 우

수성을 홍보하고 있다. 또한 김치와 마늘 가공업체 등 대규모 소비처를 발굴해 안정적인 판로를 확보할 계획이다.

남도종 마늘을 비롯한 김장 재료와 김치는 남도종터 온라인몰(<https://jnmall.kr>)과 해남미소물, 신안천사물 등에서 20~30% 저렴한 가격에 구입할 수 있다.

김영석 전남도 식량원예과장은 “천년의 맛 남도김치의 비결은 남도종 마늘의 매운 맛이 원천”이라며 “올해 김장엔 김치와 잘떡궁합인 남도종 마늘을 많이 이용할 것”을 당부했다.

동부취재본부 김승호 기자

## 전남도의원들 ‘광주 군·민간공항 통합 이전’ 촉구 무안공항 통합 이전 건의안 발의

전남도의원들이 당초 약속대로 민간공항을 무안국제공항으로 이전할 것을 광주시에 촉구했다.

전남도와 무안군에 대해서도 민간공항과 군공항 통합 이전 논의에 전향적으로 나설 것을 요구했다.

김주용 전남도의원 등 도의원 30명이 22일 발의한 무안국제공항 활성화를 위한 민간·군공항 통합 이전 촉구 건의안이 안전건설소방위원회 심의를 통과했다.

도의원들은 “광주시는 2018년 8월 광주 민간공항을 2021년까지 무안공항으로 통합한다고 약속하고도, 2020년 12월 약속을 파기해 지역 간 갈등과 분열을 야기했다”고 지적했다.

도의원들은 “무안공항 이용객은 2019년 90만명에 달했다가 코로나 등으로 이용객이 급감하면서 지난해는 4만6000명을 기록하며, 최근 6년 간 누적 적자가 930억원에 달하고 있

다”며 “광주·전남 시도민들이 해외로 나가기 위해 가까이 있는 무안공항을 두고 인천공항을 이용해야 하는 불편함을 인제까지 감내해야 하는지 안타깝다”고 개탄했다.

도의원들은 “서남권과 무안공항을 살리기 위해서 광주 민간공항과 군공항이 함께 이전해야 함이 마땅하다”며 “국내선과 군공항이 더해진다면 공공기관 유치, 신도시 건설, 항공정비(MRO) 산단 등 지역발전의 동력이 확보될 것”이라고 기대했다.

도의원들은 “광주시는 군공항 이전만 밀어붙이지 말고 이전지역 주민들이 수용할 수 있는 획기적인 지원책을 마련해야 한다”며 “전남도와 무안군도 통합 이전 논의를 위한 공론의 장에 전향적인 자세를 보여야 한다”고 주장했다.

이번 건의안은 오는 12월 7일 제376회 정례회 제3차 본회의에서 의결될 예정이다.

변용일 기자

## 광주서 전국장애인 이스포츠타 대회 열린다 24~26일 광주이스포츠타경기장

광주시는 한국콘텐츠진흥원·대한장애인체육회·광주정보문화산업진흥원과 함께 오는 24일부터 26일까지 사흘간 광주이스포츠타경기장에서 2023 전국장애인 이스포츠타 대회를 개최한다고 22일 밝혔다.

문화체육관광부·넷마블문화재단·카카오게임즈의 후원으로 치러지는 이번 대회는 장애인 이스포츠타의 저변 확대를 위한 자리이다.

이번 대회는 장애인 이스포츠타 종목에 선수 등급분류를 최초 시범 적용한다. 대회 종목은 크게 피시(PC)·콘솔·브이알(VR) 등 3개 종목으로 나뉜다. 각 종목은 지체·시각·청각·지적 등 장애유형별로 경기를 치르며, 종목별 장애인경기단체의 주관으로 진행된다.

김광진 문화경제부시장은 “장애인과 비장애인이 함께 이스포츠타를 즐기는 도시로 나아가기 위해 노력할 것”이라고 말했다.

5. 발전소명	6. 신청인	7. 용량(kW)	8. 발전소 위치 및 면적
1 교산1호 태양광발전소	㈜에스비캡텍	99.56	(1,065㎡/14,533㎡)
2 교산2호 태양광발전소	㈜에스비캡텍	99.56	(822㎡/14,533㎡)
3 교산3호 태양광발전소	㈜에스비캡텍	99.56	(814㎡/14,533㎡)
4 교산4호 태양광발전소	서양수	99.56	(822㎡/14,533㎡)
5 교산5호 태양광발전소	김장봉	99.56	(895㎡/14,533㎡)
6 교산6호 태양광발전소	신원창	99.56	(821㎡/14,533㎡)
7 교산7호 태양광발전소	양종철	99.56	(831㎡/14,533㎡)
8 교산8호 태양광발전소	김수	99.56	(944㎡/14,533㎡)
9 교산9호 태양광발전소	(유)지원통신	99.56	(895㎡/14,533㎡)
10 교산10호 태양광발전소	정연주	99.56	(890㎡/14,533㎡)
11 교산11호 태양광발전소	김선평	99.56	(1,196㎡/14,533㎡)
발전소명	신청인	용량(kW)	발전소 위치 및 면적
1 나주왕곡14호 태양광발전소	㈜일양엔지니어링	142.79	전남 나주시 왕곡면 신원리 743-19, 743-12 724-3, 산99-2 (1,686㎡/22,006㎡)
발전소명	신청인	용량(kW)	발전소 위치 및 면적
1 부덕27호 태양광발전소	㈜일양엔지니어링	99.56	전남 나주시 부덕동85 85-2, 85-1, 산92-1 (5,134㎡/28,638㎡)

5. 발전소명	6. 신청인	7. 용량(kW)	8. 발전소 위치 및 면적
1 행전1호 태양광발전소	김준필	99.56	(1,083㎡/11,543㎡)
2 행전2호 태양광발전소	고성일	99.56	(879㎡/11,543㎡)
3 행전3호 태양광발전소	문인구	99.56	(816㎡/11,543㎡)
4 행전4호 태양광발전소	황효순	99.56	(801㎡/11,543㎡)
5 행전5호 태양광발전소	김영수	99.56	(804㎡/11,543㎡)
6 행전6호 태양광발전소	이성훈	99.56	(823㎡/11,543㎡)
7 행전7호 태양광발전소	박명자	99.56	(824㎡/11,543㎡)
8 행전8호 태양광발전소	박중섭	99.56	(886㎡/11,543㎡)
9 행전9호 태양광발전소	배영희	99.56	(942㎡/11,543㎡)
10 행전10호 태양광발전소	박병하	99.56	(1,354㎡/11,543㎡)
11 행전11호 태양광발전소	정성용	99.56	(1,027㎡/11,543㎡)
12 행전12호 태양광발전소	김윤호	99.56	(1,304㎡/11,543㎡)



■ 세무기장·조정

■ 법인설립

■ 양도소득세

■ 상속증여세

# 박우열

## 세무회계사무소

Tel 062)710-8700

Fax 062)710-5400

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층