

광주 특산품 '무등산수박' 사라질 위기...광주시, TF 구성



무등산 수박. 지난해 8월 4일 광주 북구 금곡마을 무등산 인근 노지에서 작목반 회원이 무등산 수박(푸랭이)을 수확하는 모습. (사진=광주 북구 제공)

재배농가 감소 등으로 명맥이 끊길 위기에 처한 지역 대표 특산물인 무등산수박을 살리

무등산 자락 9농가 2.6ha 재배...지난해 1974통 생산 재배농가·생산량 급감...활성화 방안 놓고 머리 맞대

기 위해 광주시가 태스크포스(TF·특별기획팀)를 구성하는 등 대책 마련에 나섰다.

2일 광주시에 따르면 무등산 자락인 북구 충효동과 금곡동 일대 9농가가 무등산수박을 재배하고 있다. 재배 면적은 2.6ha, 생산량은 지난해 기준 1974통이다.

무등산수박 농가는 2017년·2018년도 11농가(재배면적 3.1ha), 2019년도 10농가(2.7ha), 2020년부터 현재까지는 9농가 만이 재배에 참여하고 있다.

생산량은 2017년도 2248통, 2018년도 2300통, 2019년도 2500통, 2020년도 1700통, 2021

년도 2500통으로 집계됐다. 2020년도와 지난해는 폭우와 고온 현상·연작으로 인한 토양 산성화 등의 요인으로 생산량이 급감했다.

한 때 3000통 안팎의 생산량을 기록하기도 했지만, 재배농가가 줄면서 생산량도 감소하는 추세를 보이고 있다.

무등산수박영농조합법인 관계자는 "무등산수박은 재배 조건이 매우 까다롭다. 이 지역이 다른 곳에서는 사실상 재배가 불가능할 정도"라며 "재배지가 국립공원 부지이다보니 재배면적을 늘리기도 어렵다. 여러 어려움으로 예전보다 재배농가가 많이 줄었다"고 말했다.

광주시와 북구청은 이 같은 추이라면 무등산수박이 사라질 수도 있다고 판단, 지난 달 무등산수박 육성TF를 구성했다.

TF에는 광주시·북구청·농업기술센터·광주농협·무등산수박영농조합법인·전남대학교가 참여하고 있다.

TF는 지난 달 말 관련 회의를 열어 무등산수박 활성화 방안을 논의하는 한편 농가·유관기관의 의견을 수렴했다. 또 지난 1일에는 현장에서 미생물을 활용한 무등산수박 품질 향상 방안 등을 시연했다.

TF는 품질 향상 방안은 물론 무등산수박 지원사업 확대, 기술센터 영농지도, 이미지 제고를 위한 홍보 강화, 포장재 디자인 개선, 기록물 보존을 위한 홍보관 설치 여부 검토 등을 추진할 계획이다.

광주시와 북구 관계자는 "지역 대표 특산물

인 무등산수박 활성화를 위해 다양한 대책을 마련하겠다"고 강조했다.

무등산수박은 옛적 임금에게 진상하던 수박으로, 푸랭이라고도 불린다. 무등산 중턱의 안개와 이슬·비옥한 토질속에서 몸집을 키운다. 무등산수박 한 통을 재배하기 위해서는 지름 1m·깊이 1.2m 이상의 땅을 파야한다. 까다로운 재배조건만큼 독특한 향기와 맛이 별이다.

청록빛깔에 줄무늬가 없고 씨는 머리부분의 눈만 검은 다른 수박과는 확연히 구별된다. 일반 수박보다 2~3배 크다.

한 통에 최소 8~30kg 까지의 무게를 나타낸다. 보통 8월 중순부터 출하한다. 지난해 기준 가격은 ▲8kg 3만 원 ▲14kg 9만 원 ▲16kg 11만 원 ▲18kg 14만 원 ▲24kg 26만 원 선이었다.

김재환 기자

후쿠시마 오염수 대응...전남도 '일본산 수산물' 특별점검

6월30일까지 300곳 대상...원산지표시 중점 점검

전남도가 오는 6월30일까지 일본산 수입 수산물에 대한 원산지표시 특별점검에 나선다.

전남도는 일본이 후쿠시마 원전 오염수 방류를 결정함에 따라 수산물 안전성에 대한 사회적 관심과 우려가 커 일본산 수입량이 많고 원산지 위반 사례가 잦은 품목을 중심으로 원산지표시 특별점검을 실시한다고

2일 밝혔다.

시·군, 국립수산물품질관리원 등과 관계 기관 합동으로 일본산 수입량이 많은 활참돔을 비롯해 원산지 위반 사례가 빈번한 활가리비, 활우렁쉥이 등을 중점 점검한다.

점검 대상 업체는 올해 수입 수산물 취급 이력이 확인된 전남지역 수입·유통·소매업

체, 음식점 등 300곳이다.

이 중 지역별로 흩어져 있는 음식점과 소매업체는 시·군별로 단속반을 구성해 점검한다.

취급 품목이 다양하고 조사·점검이 복잡한 수입·유통업체는 국립수산물품질관리원이 전담해 원산지 미표시, 표시 방법 위반, 거짓 표시 등을 점검할 계획이다.

동부취재본부 김승호 기자

'유럽 순방' 김영록 전남지사 세계 최고 첨단온실 도입한다

네덜란드 쿠보 그룹과 AI첨단농산업 융복합지구 협력 협약

김영록 전남도지사가 유럽을 순방 중인 가운데 선진 첨단온실 전남 도입을 위한 발판을 마련했다.

2일 전남도에 따르면 김영록 지사가 1일(현지 시간) 네덜란드에서 세계 최고 원예기업인 쿠보 그룹(Kubo Group) 본사에서 인공지능(AI) 첨단농산업 융복합 지구 조성 협력 업무협약(MOU)을 맺었다.

협약식에는 김 지사를 비롯해 쿠보 그룹의 피터 판 데르 크란 재무이사(CFO), 데니스 판 라데 아시야·중동 총괄대표 등이 참석했다.

쿠보 그룹은 75년 역사를 가진 친환경 첨단 온실 건축 분야의 세계 최고 역량과 기술력을 갖춘 기업이다. 매년 200ha 규모의 반 밀폐형 첨단 온실(ULTRA-CLIMA)을 45개국에 수출하고 있다.

협약에 따라 전남도는 농축산업 생산성 향상을 위해 필요한 쿠보그룹의 첨단온실과 농업자동화 기술을 적극 도입하기로 했다.

또 쿠보는 전남도에 양질의 스마트팜 시스템 기술 자문과 노하우 등을 연계한 협력사업을 발굴해 추진하고, 전남도는 인공지능 첨단농산업융복합지구 조성 시 첨단온실 구축에 필요한 기술 정보 교환과 상호 방문에 적극 협력하기로 했다.

김영록 지사는 이어 네덜란드 원예산업의 세계화 전진기지로 불리는 세계원예센터(WHC)를 시찰하고 관계자를 만나 농업의 디지털 전환, 친환경 순환농업, 농업의 고부가가치화를 위한 교류 협력 방안을 논의했다.

세계원예센터는 네덜란드 첨단 스마트팜 단



유럽을 순방중인 김영록 전남도지사(왼쪽)가 1일(현지시간) 네덜란드 쿠보그룹(Kubo Group) 본사에서 미래농업의 발전을 모색하고 'AI 첨단농산업 융복합 지구' 조성을 위해 피터 판 데르 크란 재무이사(CFO)와 업무협약을 체결하고 있다. (사진=전남도 제공)

지인 남홀란드주에 위치한다.

2018년 3월 문을 연 후 스마트팜 농업 관련 비즈니스, 연구·실증·시연·교육 등을 활발하게 추진하고 있다.

특히 전남도가 계획하는 '인공지능 첨단농산업 융복합 지구' 조성의 벤치마킹 모델 중 하나로 꼽힌다.

동부취재본부 김승호 기자

전남-경북개발공사, 순천시 '영호남 상생' 농촌일손 돕기

양 지역 특산품 상호 교차 기부로 상생발전도 도모



전남개발공사는 최근 경북개발공사와 함께 순천시 월등면 복숭아 재배 농가를 찾아 영호남 상생의 농촌 일손 돕기를 실시했다. (사진=전남개발공사 제공)

전남개발공사는 최근 경북개발공사와 함께 순천시 월등면 복숭아 재배 농가를 찾아 영호

남 상생의 농촌 일손 돕기를 실시했다.

2일 전남개발공사에 따르면 이번 일손 돕기

는 지난 2월 양 공사가 체결한 사회적 가치 확산을 위한 업무협약의 일환으로 이뤄졌다.

특히 지난달 27일-28일 순천에서 열린 '전남-경북 영호남 상생협력 대추전' 기간에 실시해 그 의미를 더했다.

봉사활동을 마친 장충모 전남개발공사 사장과 이혁재 경북개발공사 사장은 상호 교차 기부를 위해 상생협력 대추전 행사장에 차려진 '영호남 상생장터'를 찾았다.

이들은 각각 300만원 어치의 지역 특산품을 구매해 전남과 경북사회복지협의회에 기부함으로써 상생발전에도 힘을 보탰다.

장충모 전남개발공사 사장은 "일손 부족으로 어려움을 겪는 농가에 조금이나마 보탬이 되었기를 바란다"며 "앞으로도 지역 주민에게 실질적으로 도움이되는 상생협력사업을 지속적으로 발굴해 실시하겠다"고 말했다.

동부취재본부 김승호 기자

해산 및 채권제출공고(2차)

본 법인은 2023년 3월 13일 조합원총회의 결의로 해산을 결의하고 2023년 3월 24일자로 해산등기를 완료하였으니 본 법인에 채권이 있는 분은 2023년 6월 12일까지 그 채권을 제출하여 주시기 바랍니다. 만약 위 기간내에 신고가 없으면 청산에서 제외됩니다.

2023년 5월 3일

중은평영농조합법인
전라남도 함평군 함평읍 내바람길 3
청산인 이승호

발전사업에 대한 의견 수렴 공고

전기사업법 제7조제5항제5조와 전기사업법 시행령 제4조의2(발전사업에 대한 의견수렴절차)에 따라 다음과 같이 태양광발전소에 대한 주민의견을 수렴하고자 공고합니다.

- 1. 발전설비용량 : 99.45kW
- 2. 사업개시예정일 : 2023. 05
- 3. 사업운영기간 : 2023. 05 ~ 2048. 04(예정)
- 4. 의견제출기간 및 방법 : 2023. 05. 03. ~ 2023. 05. 16. 까지 전남 목포시 미항로 191-4 (2층) 일양산업으로 인적사항과 의견을 기재하셔서 우편으로 송부하시거나, E-mail : ilyang00@daum.net 으로 보내주시기 바랍니다.

5. 발전소명	6. 신청인	7. 용량(kW)	8. 발전소 위치 및 면적
1 신원1호 태양광발전소	김문수	99.45	(1,194m ² /21,044m ²)
2 신원2호 태양광발전소	정형숙	99.45	(961m ² /21,044m ²)
3 신원3호 태양광발전소	조희원	99.45	(865m ² /21,044m ²)
4 신원4호 태양광발전소	김민희	99.45	(782m ² /21,044m ²)
5 신원5호 태양광발전소	박순용	99.45	(810m ² /21,044m ²)
6 신원6호 태양광발전소	윤정숙	99.45	(786m ² /21,044m ²)
7 신원7호 태양광발전소	박지용	99.45	(852m ² /21,044m ²)
8 신원8호 태양광발전소	서동욱	99.45	(835m ² /21,044m ²)
9 신원9호 태양광발전소	조경선	99.45	(775m ² /21,044m ²)
10 신원10호 태양광발전소	이현경	99.45	(847m ² /21,044m ²)
11 신원11호 태양광발전소	서동현	99.45	(772m ² /21,044m ²)
12 신원12호 태양광발전소	한선자	99.45	(855m ² /21,044m ²)
13 신원13호 태양광발전소	전수권	99.45	(806m ² /21,044m ²)
14 신원14호 태양광발전소	전수권	99.45	(1,214m ² /21,044m ²)
15 신원15호 태양광발전소	조남희	99.45	(871m ² /21,044m ²)
16 신원16호 태양광발전소	김옥수	99.45	(864m ² /21,044m ²)
17 신원17호 태양광발전소	임영덕	99.45	(819m ² /21,044m ²)
18 신원18호 태양광발전소	임연순	99.45	(900m ² /21,044m ²)
19 신원19호 태양광발전소	임연순	99.45	(843m ² /21,044m ²)
20 신원20호 태양광발전소	이동조	99.45	(801m ² /21,044m ²)
21 신원21호 태양광발전소	이동조	99.45	(783m ² /21,044m ²)
22 신원22호 태양광발전소	김효	99.45	(837m ² /21,044m ²)
23 신원23호 태양광발전소	김효	99.45	(813m ² /21,044m ²)
24 신원24호 태양광발전소	양인숙	99.45	(1,159m ² /21,044m ²)

전남 나주시 신원리 718-3, -8, -10, -11, -13, 718-14, 723-2(7필지)

- 세무기장·조정
- 법인설립
- 양도소득세
- 상속증여세

박우열 세무회계사무소

Tel 062)710-8700
Fax 062)710-5400

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층



퇴근시간 엄수, 행복시간 준수!

일은 근무 시간에 하는 게
생활 속의 위기를 실수로 기업과 근로자 모두 행복해진다.

국민 여러분께 제안합니다.