

‘화순 명품 복숭아’ 문화축제 성료

품평회 출품작 전시·직거래 장터 등 볼거리 제공

개막식 이벤트 ‘복숭아 비빔밥 만들기’ 진행

화순군은 27일부터 28일까지 화순 하니움문화스포츠센터 회랑 일원에서 제11회 화순 명품 복숭아 문화축제를 개최했다.

비가 내려 행사에 준비에 어려움을 겪었으나 설레임에 미쳤다.

화순 명품 복숭아 축제에서는 복숭아 품평회가 열렸다. 출품은 67농가가 참여해 14농가가 선정됐다. 대상은 능주민수작목과 이김진 씨, 우수상을은 천운작목과 김준태 씨와 화순읍작목 반문별철 씨, 장려상은 11개 농가가 선정됐다.

개막식은 구충곤 화순군수, 강순팔 화순군의회 의장, 문행주 전남도의원, 화순군의회 의원, 지역농협조합장, 광주원예농협장, 주민 등 400여 명이 참

여한 가운데 열렸다.

축제에서는 방문객과 생산 농가가 함께 즐기는 문화축제로 관광객 놀이 마당, 예술단 경연, 복숭아 가요제 등 다채로운 문화 프로그램이 진행됐다.

개막식 이벤트로 주요 참석자들이 복숭아 비빔밥 만들기가 열렸다. 큰 솥에 복숭아 채를 썰어 비빔밥 100인분을 만들어 행사장 참석자들과 시식하며 화순 복숭아를 홍보했다. 축제 기간 복숭아 판매액은 3,200만 원이었다.

구충곤 군수는 축사를 통해 “올해 군이 지원한 복숭아 선별기로 공동선별 명품 복숭아를 국회 직거래행사를 하고 광주 롯데슈퍼에 낭품 등 유동망 확보에 노력하고 있다”고 말했다. 구 군수는 “공동선별을 통한 판로



화순은 2~3년이 걸리기 때문에 생산 농가에서 최선의 노력을 다하고 문체점들은 군과 함께 “풀어가자”고 덧붙였다.

그동안 군은 전남 지역 생산량의 42%를 차지하는 화순 복숭아의 인지도를 높이고 판로 확대를 위해 다양한 행정적·재정적 지원을 해 왔다.

화순=박순철 기자



영광군, 제59회 전남도 체육대회 준비에 박차

영광군은 지난 26일 군청 3층 회의실에서 제59회 전남도체육대회 조직위원회 발대식을 갖고 본격적인 체전 준비에 돌입했다.

제59회 전남도체육대회 조직위원회 147명을 대상으로 개최된 아날 발대식에서는 위촉장 수여 및 결의문 낭독, 제59회 전남체전 준비상황 보고와 안건심의·의결이 진행되었다.

김준성 대회 조직위원회는 인사말에서 “2020년 영광군에서 개최되는 이번 대회가 전 군민의 관심과 참여 속에 성공적인 대회가 될 수 있도록 조직위원회의 활발한 활동을 당부하며 군에서도 종목별 경기장의 정비와 기반시설 조성 등 대회 준비에 최선을 다하겠다”고 밝혔다.

한편 내년 전남체전이 종료될 때까지 운영될 조직위원회는 영광군 체육회장인 김준성 군수를 위원장으로 국회위원 이개호 농림축산식품부장관을 고문으로 조광섭 체육회상임부회장 등 단체장을 직접 지원하는 기관·사회단체장을 부위원장으로 임명하는 등 147명의 위원으로 구성되었다.

영광=서희권 기자

장흥 장동면, 벼려진 제방둑 헛개나무 밀원수 조성

장흥군 장동면은 최근 헛개 식재지 풀베기 및 환경정화 활동을 실시했다.

장동면의 3개 단체(이장자치회, 양봉작목반, 장동방법대) 및 장동면 행정복지센터 직원 80여명은 이를 새벽부터 헛개 식재지 4.5km에 달하는 구간의 잡풀을 제거하고 쓰레기 를 수거했다.

장동면 헛개풀 특화사업의 일환으로 조성한 이 일대 헛개나무는 1,376 주가 구간 구간 심어져 있으며, 향후 5년정도 가꾸어 성모이 되면 헛개풀의 진원지로 성장해 주민소득증대에 기여할 것으로 보인다.

헛개풀은 마그네슘이 아카시아의 1.66배이고 칼슘은 아카시아의 6.75배로 세계적으로 유명한 마나카풀보

다 약리효과가 뛰어나다는 연구 결과가 있다.

김광재 장동면장은 “벼려진 제방둑을 활용해 소득증대의 꿈터로 만들고 나아가 꽃이 개화하는 시기에는 관광객들 눈길을 사로잡는 출중한 관광상품으로 활용할 계획”이라고 말했다.

나주시, 여름철 폭염 대비 고추 재배 관리법 홍보

고온 지속 시 대비책 당부…병충해 바이러스 사전 예방

나주시는 여름철 폭염에 취약한 고추재배 관리법을 적극 안내·홍보하고 나섰다.

30일 시에 따르면, 여름철은 고온다습한 환경으로 인한 역병, 단저병, 흰비단병과 담배나병을 비롯한 종채벌레와 응애류의 미세곤충 발생 빈도가 높은 시기다.

고온이 지속되면 칼슘 결핍증이 발생하기 쉬우며, △비료 수분 부족으로 생육부진, △조기착색에 따른 상품을 저하, △낙과, 수정불량, 착과부진, △식물체 수분 손실로 인한 생장점 부위 위축증 등 다양한 증상이 나타난다.

이러한 증상이 나타날 때는 먼저 이동식 스프링클리를 활용해 토양에 수분을 공급하는 것이 좋다.

이후, △짚풀, 토비 등을 이용해 피복, 토양 수분 증발 및 지온 상승 억제, △적정량 웃기름 적기 살포 △고온성 병충해 방제, △후기 생육촉진을 위한 고추 적기수확 등이 중요하다.

시는 특히 고온성 병충해 사전 방제를 강조했다. 진딧물, 종채벌레 등이 어린 꽃에 바이러스를 전파해 열매, 잎이 기형을 일으키며 작물 품질을 저하시키기 때문이다.

바이러스는 일단 감염이 되면 치료가 되지 않고 주변으로 확산되기 때문에 발병되는 즉시 그 식물체는 제거해야 한다.

칼슘결핍과 같은 생리장애를 받은 과실 또한 즉시 제거해, 다음 열매가 맛힐 수 있도록 유리한 환경을 조성해

주는 것이 좋고 식물체가 연약해질 때는 염화칼슘 0.3~0.5%, 4종 복合肥료를 7~10일 간격으로 2~3회 염면시비로 회복해주어야 한다.

나주시농업기술센터 관계자는 “고온이 지속되는 여름철에 적정 토양수분유지, 작과관리와 병해충 방제 등에 유의하면 고품질의 고추를 다량생산 할 수 있을 것”이라고 밝혔다.



장성군, 재정운영 주민참여 기회 확대

‘주민 제안사업’ 공모 접수

장성군이 ‘주민참여예산제’의 실현을 높이기에 나선다.

장성군은 2020년도 예산편성 과정에 주민의 참여 기회를 확대하고 재정 운영의 투명성을 제고하기 위해 ‘주민 제안사업’을 공모한다고 밝혔다.

주민 제안사업 공모는 지역사회에 반드시 필요한 사업을 주민이 직접 발굴하여 제안한다는 점에서 재정 참여 민주주의의 토대를 다질 수 있는 좋은 기회이다.

주민이 제안한 사업 중 군정 목표를 달성하기 위한 정책사업이나 사업 추진에 따른 수혜자가 많고 지속적인 혜택 공유가 가능한 사업

은 타당성 검토와 주민참여예산위원회 심의 등 행정절차를 거쳐 군의회에 제출된다.

그리나 특정단체를 지원하는 사업, 이미 설치 운영 중인 장성군시설의 운영비 증액 요구 사업, 타기관(교육청, 경찰서, 소방서 등) 시행이 필요한 사업 등은 제외된다.

공모기간은 8월 1일부터 31일까지이고 장성군민이면 누구나 제안할 수 있다.

제안하는 장성군 홈페이지 (<http://www.jangseong.go.kr>) 고시/공고 게시판 ‘주민참여예산제 운영계획’을 참고하여, 군청 기획감사담당관 또는 읍면 행정복지센터에 제출하거나 팩스(061-390-7574), 우편을 통해 발송하면 된다.

농협 함평군지부, 함평경찰에 안전모 전달

농협중앙회 함평군지부(이명만)와 관내 농·축협 조합장들은 29일 교통안전용품인 안전모 300개(300만원 상당)를 제작, 노인 등 사회적 교통약자들이 사용할 수 있게 해 달라고 함평경찰에 전달했다.

이날 안전모를 전달한 함평군지부 장과 농·축협장들은 교통사고 사망자 절반 감축을 목표로 정부 부처가 합동으로 중점 추진중인 국민생명지키기 프로젝트에 관심과 동참을 유도

하기 위해 안전모를 제작, 지원하게 됐다고 설명했다.

류미진 함평경찰서장은 “노인 등 교통약자를 배려해 지원해준 관내 조합장님들께 감사드린다”면서 “2륜차 사고 예방을 위해 지속적인 교통안전 활동은 물론 주민들이 안전하고 건강한 삶을 영위할 수 있도록 최선의 노력을 다하겠다”고 밝혔다.

함평=김광춘 기자



담양군, 한우고기 숙성 방법 기술 지원

담양군농업기술센터는 지난 26일 한우 숙성기술 활용 저지방부위 부가 가치 향상 시범사업장에서 건식/습식 숙성실을 이용한 한우고기 숙성 활용 방법 현장기술지원을 실시했다.

이날 현장기술지원은 한우 사육농가, 축산관련 담당공무원 등 10여 명이 참석한 가운데 동촌진흥청 국립축산과학원 조수현연구관이 한우 건조 숙성을 위한 환경 조건 및 보존요령 설명 등 기술교육을 실시했다.

한우고기 숙성은 건조숙성과 습식

숙성 2가지 방법이 있으며, 건조 숙성은 부분육을 진공 포장하지 않은 상태로 냉장 보관하거나 걸어둔 채 숙성시키는 것으로 숙성 과정에서 수분 증발로 감량이 발생하나 연도 개선과 함께 맛과 향미가 진하며 조직감이 우수하다. 습식 숙성(진공포장 숙성)은 저장 중 식육의 산화와 수분증발 방지, 산소 제거를 통해 미생물 번식을 방지하고 수분증발을 억제하며 연도 개선에 효과적이다.

담양=박종영 기자

