



여수 송기홍



영광 서희권



영암 조대호



완도 김광수



진도 조상용



함평 김광춘



화순 박순철

2019년 1월 31일 목요일

담양군, 명품 저지방한우

브랜드 육성 위해 ‘박차’

명품 저지방한우 연구회 창립총회 개최



담양군은 지난 29일 농업기술센터 회의실에서 저지방한우 연구회 회원 30여 명이 참석한 가운데 ‘담양군 명품 저지방한우 연구회’ 창립총회를 개최했다.

이날 창립총회에서는 순천대 정창대 박사의 명품 저지방한우 생산 기술개발에 대한 강의와 연구회의 임원진을 선출했다. 선출된 임원은 회장 선갑진(월산면), 부회장 임재

훈(창평면), 감사 한용규(담양읍), 이현천(무정면), 총무 박현주(운면)이다.

이병창 농업기술센터 소장은 “명품 저지방한우 연구회가 한우 종축 개량과 담양 명품 한우 육성에 많은 기여를 할 것”이라며 “앞으로 한우 농기의 소득증대를 위해 담양 한우 브랜드를 전국 최고 수준으로 끌어올리는데 모든 역량을 다하겠다”라고 말했다.

한편, 담양군은 현재 명품 한우 육성을 위해 전남한우산학협력단과 함께 저지방한우 생산기술개발 공동연구를 추진하고 있으며, 앞으로 축산농가와 연구기관, 유통업체 등이 참여한 명품 저지방한우 사업단 구성과 2020년에 진행하는 향토산업육성사업 공모를 통해 원활한 브랜드 육성을 위한 국비예산을 확보할 계획이다.

담양=박종영 기자

화순군, ‘본인 서명사실 확인 제도’ 홍보

화순군은 지난 28일 화순 고인돌 전통시장에서 ‘본인 서명사실 확인 제도’의 성공적인 정착을 위한 홍보에 나섰다.

본인 서명사실 확인제도는 본인이 행정기관을 방문해 직접 서명했다는 사실을 행정기관이 확인해 주는 제도이다.

본인 서명사실 확인제도는 본인이 행정기관을 방문해 직접 서명했다는 사실을 행정기관이 확인해 주는 제도이다.

겪고 있다.

이에 화순군은 설을 맞아 집중 홍보 기간을 정하고 읍·면에도 적극적인 홍보 활동을 돌려왔다.

군 관계자는 “인감증명서 수요가 많은 금융기관, 법무사, 공인중개사 등을 방문해 집중적으로 홍보할 계획”이라며 “본인 서명사실 확인제도 정착을 위해 최선을 다하겠다”고 말했다.

화순=박순철 기자

영암군, 무허가축사 적법화 9월27일까지 마무리 추진

영암군은 이행기간이 부여된 무허가축사 454농가에 대하여 기간별로 4단계로 나누어 금년 9월27일까지 적법화 완료추진에 적극 나섰다.

영암군은 2018년 9월 연장신청 이행계획서 접수가 완료됨에 따라 이행계획서 제출농기에 대하여 이행기간별로 무허가축사에 대한 측량, 설계도면 등을 작성하여 개발행위허가서, 기축분뇨배출시설 및 건축인허가서류 등을 함께 종합민원과 건축민원팀에 접수하면 된다고 전했다.

동기별로 이행기간은 최소 6개월에서 12개월 소요됨에 따라 적법화

이행을 완료하겠다며 이행계획서를 제출한 바 있다. 487개 축산농가중 그간 33호가 이행완료 하였고 이행기간별로 3월27일한 55호, 4월27일한 209호, 5월27일한 34호, 9월27일한 156호로 454농기가 남아있다.

무허가축사는 가축사육시설에 대한 건축법, 기축분뇨법등에 따른 신고·허가·준공 절차 없이 지어진 불법 건축물로 지난2013년2월20일 이전에 축사가 지어진 건물에 한하여 적법화를 통한 양성화를 추진하는 절차이다.

지난해 무허가축사실태조사, 적법

화 추진 노력, 이행기간연장신청을 통해 축산농가에 대한 이행기간을 부여하여 금년 9월까지 마무리 할 계획으로 추진하고 있다.

축산과 관계자는 “부여된 기간내 적법화를 이행하지 않고 축산업을 하는 농가는 가축분뇨법 및 축산법에 따라 사법기관에 고발조치와 사용중지, 폐쇄명령 또는 1억원이하의 과징금부과 등 행정조치의 불이익을 당하게 되므로 필히 적법화를 이행해야 한다”고 전했다.

영암=조대호 기자

진도군, ‘겨울배추’ 소비 촉진 마케팅 총력



당 생산량이 5% 증가해 1월 현재 공급과잉과 함께 소비도 감소하고 있다.

가격 안정을 위해 진도군은 선제적으로 지난 18일부터 겨울배추 4,532t(50ha)을 산지폐기 완료했으며, 오는 2월 농식품부 시장격리 계획으로

추가 산지 폐기도 실시할 계획이다. 특히 진도군은 산지폐기와 함께 판로 확보와 소비촉진을 위해 다양한 마케팅 행사도 다양하게 추진하고 있다.

진도군은 2018년산 겨울배추 재배 면적이 1,071ha로 전년대비 10% 증가했으며, 배추의 생육이 좋아 면적

설맞이 진도배추 소비 촉진 행사를 실시했다.

또 군은 전국 중앙부처, 공공기관 등 구매 협조 공문을 발송하는 한편 배추 3,350t(3포기/1포기)를 서울 은평구, 종로구, 부천시, 경남 양산시 등 자매결연 자치 단체 직거래 행사에 공급한다.

또 관내 기관 및 사회단체, 대형마트 등을 포함 전국 자치단체를 대상으로 우체국과 연계해 판로확대와 소비 촉진을 유도한다.

진도군 농업지원과 원예특작담당 관계자는 “겨울배추 수급상황이 매우 안 좋은 상황으로 산지폐기와 병행해 지속적인 소비촉진 및 판로확대로 수급안정 대책을 위해 노력하고 있다”고 말했다.

진도=조상용 기자

완도군, 드론전문교육기관 유치

해양·산림·농업 분야 등 활용…드론산업 활성화 기대

완도군은 지난해 3월부터 드론전문교육기관 유치에 적극 나선 결과 군외면 불모리 소재 해신축구장에 초경량 비행장지(무인멀티콥터) 조종자 전문교육 기관이 들어섰다고 밝혔다.

(주)리온 완도드론교육원(대표 박도수)은 지난 14일 한국교통안전공단으로부터 초경량비행장지 조종자 전문교육기관으로 지정받았으며, 교육 과정은 이론 20시간과 시뮬레이션 20시간, 실기 20시간 등 총 60시간이다.

한 기수 당 8명 씩 교육을 받을 수 있고, 평일 반(3주)과 주말 반(8주)으로 나누어 운영된다.

앞서 지난해 8월에는 완도군은 군민이 드론 조정 면허 취득을 영암, 목포 등으로 원정 교육을 감으로써 시간과 경비가 소요되는 불편을 해소하기 위해 (주)리온과 드론전문교육 기관 운영을 위한 업무 협약을 맺고, 11월에 전문교육기관 인기를 신청한 바 있다.

완도군에서는 드론 사업을 민선 7기 핵심 성장 사업으로 추진하고 있으며 지적 조사 홍보 영상 촬영,

신림·해양 예찰 및 수색 등 다양



한 분야에서 활용할 수 있도록 드론산업을 활성화시킬 방침이다.

완도군 관계자는 “향후 우리 지역에 특화된 해양, 도서, 산림, 농업 분야 등에 접목시켜 차자 산업 혁명에 선제적으로 대응할 수 있도록 아이디어 공모, 지원 사업 등을 적극 추진해 나기겠다”고 말했다.

교육에 대한 자세한 내용은 리온 완도 드론교육원(061-555-5770)으로 문의하면 된다.

완도=김광수 기자

여수시, 미래발전위원회 출범

분야별 전문가 36명 위촉…주요정책 및 현안사항 자문 기대



을 수여했다.

시는 ▲인구 30만 회복 기반조성 전략 방안 ▲시민과 교육 계의 소통·협력 방안 ▲의료서비스 향상 방안에 대해 설명하고 위원회에 자문

구했다.

위원회는 다음 회의 때 자문내용을 토의하고 대안을 마련할 계획이다.

미래발전위원회는 지난해 10월 입법예고를 거쳐 12월에 조례가 제정·공포되었으며, 공개모집에 98명

이 지원했다.

시는 시정평가위원회의 의견수렴과 시정조정위원회의 평가, 경력점수 등을 종합 평가해 정책기획위원회 15명, 교육혁신위원회 10명, 의료혁신위원회 11명 등 당연직을 포함해 총 36명으로 미래발전위원회를 꾸렸다.

위원회별 위원장과 부위원장은 다음 회의에서 선출하기로 했고, 개별 위원회를 종합하는 미래발전위원회 위원장은 정책기획위원장이 겸임한다.

위원 임기는 2년이며 한 차례 연임할 수 있고, 정기회의는 분기마다 개최한다.

권 시장은 “미래발전위원회는 시민 중심의 살기 좋은 도시 구현을 위한 큰 축”이라며 “위원회를 통해 여수의 발전을 선도할 새로운 정책 제언과 합리적인 방안이 많이 도출되길 기대한다”고 말했다.

여수=송기홍 기자

친환경 천연 장성잔디

전남 장성군은

전국 최대의 잔디생산지이자, 30여년의 잔디 재배 노하우를 축적하고 있어 소비자가 원하는 다양한 품질, 용도의 잔디를 제공하고 있는 한국 잔디 생산의 메카입니다.



장성군

장성잔디향토사업단
061. 393. 8981

전국 잔디 생산량 62.2%

장성군은 전국 잔디의 62.2%를 생산하는 국내 최대 잔디 생산지 생산액은 304억 규모로 생산액 기준으로는 전국의 66.5% 차지

국내 최고의 품질

토질이 우수한 황토 흙에서 키워 품질이 우수하며 잔디의 몇몇 강도가 매우 높음.

현대화된 장비로 효율적 관리

잔디의 화전율이 높고 예지 후 잔디 예초물에 대한 수거작업 실시로 대체 관리 방향