

장흥군, 축산물 종합처리센터 기공식

투자규모 1천억...고용인원 380명 · 연매출 1485억 원 전망 네덜란드식 첨단 시설...日 최대 돼지 3000두 · 소 300두 도축

장흥군은 지난 29일 장흥바이오산단에서 빗그린식품(주) 축산물 종합처리센터 기공식을 개최했다고 밝혔다.

이날 기공식에는 이재영 전남도지사 권한대행 김성 장흥군수 남명호 빗그린식품(주) 대표이사 등 관계자와 기관단체장, 군민 등 500여 명이 참석했다.

장흥바이오식품산단 내 55,000㎡의 부지에 들어서는 축산물종합처리센터(LPC)는 지하 1층, 지상 2층 규모로 조성될 예정이다.

총 투자규모는 1천억 원으로, 정상가동 시 고용인원은 380명, 연매출은 1,485억 원에 이를 것으로 관계자들은 전망하고 있다.

2019년 12월 준공 예정인 이번 시설은 네덜란드식 최첨단 자동화 설비를 갖추고 있으며, 일일 최대 돼지 3000두, 소 300두의 도축이 가



능하다. 축산물 종합처리센터가 완공되면 축산물의 구매, 도축, 가공, 유통, 판매를 한 곳에서 처리할 수 있게 된다.

장흥군은 축산물 유통경로 단축 및 도축 비용 절감을 물론, 지역 축산농가의 안정적 판로 확보에 큰 역

할을 할 것으로 기대하고 있다. 빗그린식품(주)는 지난해 5월 전남도, 장흥군과 투자협약을 체결한 후, 주민협의를 거쳐 부지를 선정하고 협약 1년 만에 첫 삽을 뜨게 됐다.

사업은 1단계 도축 및 경매, 육가공 시설을 완공하고, 2단계로 햄,

소시지 등 식육가공 시설을 갖출 계획이다.

각종 가공 시설이 완공되면 3단계로 축산물 관련 가공업체를 추가로 유치할 방침이다.

남명호 빗그린식품(주) 대표는 "명품 한우 생산의 중심지인 장흥에 축산물 종합처리센터를 설립하게 돼 다양한 시너지가 기대된다. 기업 발전은 물론, 지역 축산업 발전까지 가져오는 좋은 기회가 될 것"이라고 말했다.

이재영 전남도지사 권한대행은 "빗그린식품 축산물 종합처리센터 건립으로 축산농가의 실질 소득이 늘어 지역경제가 더욱 좋아 질 것으로 기대한다"고 밝혔다.

김성 장흥군수는 "축산물 가공시설이 완공되면 일자리 창출, 지역경제 활성화, 장흥바이오식품 분양 활성화에 큰 도움이 될 것"이라고 말했다.

전남도·장흥군과 투자협약을 체결한 빗그린식품(주)이 29일 장흥바이오산단에서 축산물 종합처리센터 기공식을 가졌다.

장흥=김홍필 기자



여수시, 올해 두 번째 벼룩시장 개장

여수시가 올해 두 번째 벼룩시장을 6월 16일 거북선공원에서 개장한다. 여수 벼룩시장은 시민 누구나 가정에서 사용하지 않는 물건을 사고 팔 수 있는 나눔과 소통의 장터로 인기가 높다.

금요일이다. 벼룩시장에서 물건을 판매하고자 하는 시민은 사전에 시 지역경제과(061-659-3006)로 연락하거나 시 홈페이지(www.yeosu.go.kr)에서 신청해야 한다. 신청기간은 5월 31일부터 6

내달16일 거북선공원에서 의류·도서 등 판매·구입

판매자는 6월 14일까지 시 홈페이지 등 신청해야

지난 4월 첫 개장한 벼룩시장에는 시민 1646명이 참여해 1586점의 물품을 거래했다. 벼룩시장에서 판매할 수 있는 물품은 의류, 도서, 장난감, 잡화, 가전제품, 생활용품 등이다. 가격은 판매자가 적정 범위 내에서 임의로 책정할 수 있다. 새 제품과 음식물, 의약품, 위험수지가 있는 물품 등 벼룩시장 취지에 맞지 않는 물품은 판매가

월 14일까지다. 행사장에는 어린이와 청소년들을 위한 체험부스도 운영된다. 사회경제적 기업 체험, 네일아트, 레인보우 타투 체험, 슈링클스(종이공예) 체험 등이다. 시 관계자는 "나눔과 절약, 환경보호 실천의 장인 여수 벼룩시장에 많은 시민들의 관심과 참여를 바란다"고 말했다.

여수=송기홍 기자

진도 물김 위판액 1273억...전국 생산량 28%

204어가 1만5327ha 면적 11만3693t 생산

진도군은 지난 5월말 기준 물김 위판액이 지난해보다 12% 증가한 1273억원으로 전국 1위를 차지했다고 29일 밝혔다.

올 해는 수온이 낮아 수확량이 잠시 주춤했지만 김 생산 어민들의 꾸준한 어장 관리 노력과 김 수출 호조, 작황 호전 등으로 생산량이 증가한 것으로 평가됐다.

현재 진도군의 김 양식 규모는 204어가 1만5327ha 면적에 11만3693t을 생산 전국 생산량의 28%를 차지했다.

진도의 물김 위판액은 2016년 918억원에서 2017년 1233억원, 올 1273억원으로 지속적으로 증가하고 있다.

진도군은 지난해 김 육·해상 채

묘 지원 사업 등에 28억4800만원을 지원한데 이어 올 해에도 김 품질 향상과 생산량 증가를 위해 27억5200만원을 지원할 계획이다.

진도 김은 정정해역에서 생산돼 게르미늄 등 각종 미네랄 성분이 풍부해 맛과 향이 독특하고 품질이 우수해 소비자들에게 인기가 높다.

진도군 관계자는 "진도 김은 다룬지역 김과 달리 높은 가격에 판매되고 있다"면서 "지속적인 김 품질 향상과 생산량 증가를 위해 불법 양식시설과 어업권 정비작업 등 양식어장 재배치 사업에 수산 행정력을 집중시켜 나갈 계획"이라고 말했다.

진도=조상용 기자

무안군, 청계 복길 배수갑문 확장한다

무안군은 2020년까지 98억 원의 사업비를 투입해 청계 복길리 국가관리방조제 배수갑문을 전면 교체한다.

청계 복길 배수갑문은 2017년 배수갑문 정밀점검결과 D등급 판정을 받았으며, 현재 문비자체의 변형과 기울어짐, 문주와 지수관 균열 가속화로 배수문 안정성이 크게 저하된 상태이다.

이에 따라 군은 배수갑문을 당초 6.0m X 2.2m X 4련에서 7.0m X 5.0m X 5련으로 확장하고, 바닷물이 만조 시에도 우수를 강제 배출할 수 있는 배수펌프장을 설치해 우기 시에도 농경지 침수피해를 줄일 수 있도록 배제능력 확장과 동시에 구조물의 안정성을 확보할 계획이다.

또한 부유쓰레기 유출로 인한 인근 김 양식장의 피해를 방지하기 위해 제진기를 설치하고 염해 피해를 줄이기 위해 기능이 저하된 기존 저염 시설을 재 설치할 계획이다.

무안=이기성 기자

완도군, 인구 늘리기 종합대책 추진상황 점검

출산 장려금 확대 지원 · 돌보미 양성교육 등



완도군은 지난 28일 인구늘리기 T/F 15개 업무담당이 참석한 가운데 2/4분기 인구늘리기 종합대책 추진상황 보고회를 개최했다.

이번 보고회는 1/4분기 추진상황 보고회시 논의된 사항과 인구늘리기 민간현역체 위원들의 제안사항을 반영한 중점추진과제를 점검하고 대응전략에 대한 면밀한 토론회를 위해 개최됐다.

토론 자리에서는 다문화 가정의 매년 증가하고 있는 상황에 맞춰 이들 가정의 영유아가 어린이집에

조기 입소해 언어발달 지연이나 학습 부진 현상을 사전에 예방할 수 있도록 적극적으로 부모를 설득해 줄 것이라는 의견이 나왔다.

또한, 도서지역 도서관의 문화센터 기능 강화 및 군청 육아 부모의 유연한 출퇴근 시간 운영 등 지역 사회에서 아이키우기 좋은 직장 분위기를 만들어 내자는 의견도 제시됐다.

완도군은 출산장려와 진출 인구 감소를 위해 돌보미 출산 장려금을 확대 지원(기준 100만원→600만원

지원/18. 7. 1. 이후 출생)하고 있으며, 신생아·아이돌보미 양성교육 실시 등 출산·양육 환경을 개선해 나가고 있다.

더불어, 기업유치 근로자 주거안정 지원 등 5개 분야 28개 주요 과제를 선정하여 인구감소 대응을 위한 정책을 추진중에 있다.

이날 회의를 주재한 박현식 군수 권한대행은 "인구정책 추진이 매우 어렵지만 역지사지의 자세로 군민의 입장에서 정책을 검토해간다면 답이 있을 것"이라며 "보육환경 조성, 일자리 창출 등 직·간접적인 출산환경을 조성해 아이 낳기 좋은 완도가 될 수 있도록 부서별 업무 추진에 최선을 다해 주기를 바란다"고 말했다.

군은 앞으로도 지역주민의 의견을 적극 반영한 인구유입 정책과 읍·면 우수시책 발굴 등 생애주기별 맞춤형 인구정책을 추진해 나갈 계획이다.

완도군의 4월말 기준 주민등록 인구는 51,967명으로 2018년 1월부터 4월까지 출생 136명, 사망 240명, 전입 1,639명, 전출 1,687명으로 2017년 12월대비 142명이 감소하였다.

완도=김광수 기자



완도군



완도군 공식 농·수산물 쇼핑몰

완도군 특산품관

WANDO COUNTY

전국제일의 청정바다에서 생산된
전복, 김, 미역, 멸치, 다시마 등
자연 그대로의 맛과 신선함!