

서해안 꽃게 식탁에 자주 오른다

수온 상승·유생량 증가로 올해 품어 예고 국립수과원, 상반기 어획량 3000t 달할듯

서해안의 대표 수산물인 꽃게가 올해 품어예가 예상된다. 국립수산물품질관리원 서해수산물연구소는 최근 10년간의 꽃게 자원변동 경향과 연안 수온변화, 어선세력 등을 분석한 결과 올 상반기 서해안 꽃게 어획량을 3000t으로 전망했다.

이제는 꽃게 어획량과 밀접한 관계에 있는 수온이 3월 하순부터 빠르게 상승해, 서해 연안의 수온이 7도이상 상승하는 4월 중순부터 본격적으로 조업이 시작될 것으로 예상된다.

연구소는 “조사결과 2011년 여름철 꽃게 유생량이 평년보다 1.5배가량 증가해 올해 어장에 대해 서식할 것으로 예상된다”고 밝혔다. 서해수산물연구소 관계자는 “지난해에 조사된 서해안 꽃게 유생량이 증

가했고, 연안 수온도 정상 수준을 보이고 있어 이 같은 조건이 지속되면 상반기 식탁에 꽃게가 자주 오를 수 있을 것”이라고 말했다.

한편 서해안 봄철 꽃게 어획량은 2003년 4500t 이상이었던가 2005년 300t 이하로 급격히 감소했다. 이후 증가해 2008년부터 매년 2000t 이상 수준으로 회복됐고 2011년 봄철에는 1900t이 잡혔다.

/서부취재본부=이상선기자 sslee@



감나무 나눠준다

해남군은 최근 해남읍 등 14개 읍·면에서 나무나눔추진 행사를 가졌다. 이번 행사에는 감나무와 살구나무, 참외나무 등 7800그루가 지역주민 3900명에게 분양됐다.

/서부취재본부=박희정기자 dia@

K-water, 진도 상수도 시설 5곳 무료 기술 지원

진도군은 물관리 전문 공기업인 K-water(한국수자원공사)로부터 지방상수도 시설 5개소에 대해 무료 기술지원을 받아 예산 1억2000여만원을 절감했다.

2일 진도군에 따르면 도서지역으로 구성된 진도면 일원 정수장의 운영 매뉴얼, 수원지와 상수원 오염 예방대책 등의 기술지원을 한국수자원공사로부터 최근 무료로 받았다.

한국수자원공사 수원지 전문가들

이 도서 지역인 조도면 육동·관매·돌목 정수장을 방문해 급속여과기, 기계실, 모터실 등 정수장 운영에 따른 전반적인 사항과 상수원 오염 예방대책에 대한 기술을 지원해 6000여만원의 예산을 절감했다.

또 진도군 최서 남단에 위치한 동서거차도 정수장의 필터 등 시설 교체, 막여과시설 운영 매뉴얼 작성 등을 지원받아 예산 7000여만원을 절감했다.

/서부취재본부=박현영기자 hypark@

품질관리원·함평 상인회, 전통시장 활성화 협약

국립농산물품질관리원 함평사무소(소장 임춘환)는 최근 함평읍 전통시장 상인회(회장 서성도)와 전통시장 활성화를 위한 업무협약(MOU)을 체결했다.

이번 협약은 전통시장의 농식품 구매를 촉진하고, 농·축산물 원산지표시 지도·홍보 강화로 전통시장에 대

한 소비자의 신뢰도를 높이기 위해 마련됐다.

이번 협약을 통해 함평 품질관리원과 상인회는 함평읍 전통시장의 원산지 표시율을 높여 부정유통을 줄이고, 투명한 거래가 정착되도록 유도해 전통시장의 활성화에 기여할 계획이다.

/서부취재본부=황운혁기자 hwang@

목포 관광객 800만명 유치 총력

시, 5월 한국철도학회 심포지엄 등 잇단 회의 개최 교통·음식점 종사자 친절·위생교육 경쟁력 강화도

목포시는 올 관광객 800만명 유치를 위해 총력을 펼치고 있다. 이를 위해 시는 우선 20여개 프로그램으로 전국 어디에 내놓아도 손색 없는 비교 우위 관광 콘텐츠를 만들어 상품의 매력도를 높였다.

또 MICE 관광산업(기업회의·인센티브 관광·국제회의·전시회)이라는 비장의 카드도 선보였다. MICE 관광의 첫 낭보는 오는 5월 열리는 ‘한국철도학회 학술 심포지엄’ 유치다. 1000여명의 철도학회 회원들이 3일 동안 목포에 머물면서 투어를 갖는다.

8월엔 ‘국제 스포츠 과학 학술대회’ 참석차 해외 15개국 300명을 포함 총

2000여명의 방문객이 목포를 찾고, 10월에는 윤학자 여사 탄신 100주년 기념 ‘세계 고아의 날’ 제정 추진 및 한·일 친선교류 행사로 일본인 3000명을 포함한 3만5000명이 3일간 목포에 머문다. 또 10월에는 30개국에서 1200여명의 선수와 임원이 참가하는 ‘IFSC 클라이밍 월드컵’이 목포 부주산 국제 스포츠 클라이밍센터서 개최되고, 1200명이 참가하는 ‘전국 초등 학교 여교장단 회의’도 오는 6월 목포서 열린다.

이밖에 대한 라이온스 팀 목포 탐방과 히말라야 원정단 결의대회, 한·일 유소년 축구대회, 한일 복지 국제

세미나 등 크고 작은 행사들이 잇따라 열려 기대감이 고조되고 있다. 특히 여수 세계 엑스포를 겨냥한 타깃 마케팅도 활발하다.

시는 전남도 상해 사무소와 연계해 여수 엑스포 관람 차 전남을 찾는 중국 여행사 송출 관광객 1만명 등 총 1만 5000명을 목포로 유치하기 위해 시 관계자를 상해시에 급파하는 등 발 빠르게 움직이고 있다.

이와 함께 시는 소프트웨어 측면도 강화에 나섰다. ‘친절 1등시’를 만들어 경쟁력을 높이겠다는 의도다.

관광객들이 첫 대면하는 대중교통(택시·버스) 운전자, 음식점·숙박업소 종사자 등을 대상으로 강도 높은 친절 교육과 위생교육을 실시하고, 친절 실천 결의문도 채택했다.

/서부취재본부=고규석기자 yousou@

전북

고창군, 한·미 FTA 분야별 피해·대책보고회

‘전통산업 보존지역’ 지정 대형마트 막아 친환경 농업생산기반 총 1600억원 투자

고창군은 최근 한·미 FTA 발효에 따른 위기를 적극적으로 대응하기 위해 분야별 영향과 대책 마련 보고회를 개최했다.

이번 보고회는 서귀열 부군수를 단장으로 총괄·민생·농업·축산 4개 분야로 나눠서 기획예산실·민생경제과·농업진흥과·산림축산과·지역전략과·살기좋은고창만들기과, 농업기술센터 7개 실과소장이 모인 가운데 수입개방에 따라 예상되는 피해 정도와 향후 대책을 논의했다.

민생분야에서는 중소기업과 소상공인 등 서비스 분야에 피해가 우려돼 ‘전통산업 보존지역’을 지정해 대형 마트 입점을 제한하고, 전통시장 및 골목상권을 보호하는 물론, 소상공인 육성자금을 지원할 계획이다.

농업분야는 밭고 밭을 수 있는

‘참살이 농산물’을 찾는 소비자의 선호도에 맞춰 친환경 농업 생산 기반 조성사업 등 7개 분야·36개 사업에 오는 2015년까지 총 1600억원을 투자한다.

특히 많은 피해가 우려되는 축산분야는 축사시설 현대화와 조식료 생산기반 등 7개 분야·45개 사업에 2385억원을 투자한다. 마을공동체 협력화 사업을 추진해 생산·가공·체험·관광 등을 통한 소득증대 사업에도 행정을 집중할 계획이다.

서귀열 부군수는 “정부의 국가적인 대책도 중요하지만 지역만의 차별화된 계획을 수립해 시행하고 농·축산업의 소득을 증대시킬 창의적 아이디어를 발굴하여 국가에 대한 확신을 통한 지원대책을 마련하겠다”고 말했다.

/전북취재본부=강철수기자 knews@



황숙주 순창군수(맨 오른쪽)와 (주)하영그린 하현영 대표 등이 지난달 30일 순창홍보관 개관식후 내부를 살펴보고 있다.

지역 특산물 판촉 서울 홍보관 러시

남원시·순창군 등 지자체들 잇단 농특산물 명품관 개관

남원시와 순창군 등 도내 지자체들이 잇따라 군정시책 홍보와 지역 특산물 판촉을 위해 서울에 홍보관과 농특산물 명품관을 열고 있다.

순창군은 이 지난 30일 서울시 강남구 도곡동 양재역 인근에서 순창홍보관 개관식을 가졌다.

순창홍보관은 32㎡ 규모로 우수 특산물 전시를 물론 강진산 및 장구목 등 주요명소 사진이 전시됐다.

또 순창의 고추장 장독대를 이용해 만든 장독대 황아리에서 피어나는 물안개와 친환경적인 조경을 가미해 홍보관의 품격을 한층 높였다.

이번 순창홍보관 개관은 순창 홍보대사인 조정경(주)하영그린 하현영(50·여) 대표의 남다른 순창사랑으로부터 비롯됐다. 하 대표는 조정경 아카데미 운영 활성화를 위해 교통이 좋은 양재역 근처로 사무실을 확장이 전하면서 군 홍보관 공간을 무상으로

제공했다.

이에 앞서 남원시는 지난 29일 서울 지하철 공덕역 지하상가에 ‘남원 농특산물 직거래 장터’ 개장식을 하고 본격적인 시판에 들어갔다.

남원시와 농·특산물유통연합회는 지난 2009년부터 지하철역 환승 통로에서 우수 농특산품을 판매해 연간 10억 여원의 매출을 올렸다.

하지만 지하철역 역을 순회하면서 판매하는 데 어려움이 많았으나 상설 직거래 장터가 개장돼 안정적인 판매와 단골 고객 확보에 크게 기여할 것으로 기대된다.

남원시 서울사무소 김현태 담당은 “남원에서 서울까지 매일 물건을 공급하는 일이 쉽지는 않지만 남원 특산물이 서울시민에게 인기가 좋아 매출이 크게 늘 것으로 기대한다”고 말했다.

/전북취재본부=백선·이동희기자 bs8787@

중소 지식재산 창출

정읍시, 적극 지원

정읍시는 올해부터 지역 중소기업의 지식재산 인프라 구축과 전통산업 활성화를 위한 ‘지식재산 창출 지원사업’을 추진한다.

‘지식재산 창출 지원사업’은 올해 정읍시가 한·미, 한·EU FTA 발효 등 대외여건 변화에 대응하고 중소기업(전통산업)이 보유하고 있는 우수기술, 자원 등의 지식재산의 권리를 위해 추진하는 사업이다.

우수특허기술의 권리와 등 지원이 필요한 기업은 전북지식재산센터 홈페이지(www.ripce.org/jeonju)를 통해 온라인 접수가 가능하다.

/전북취재본부=박기섭기자 parkis@

단신

농기원 “논·밭두렁 태우지 마세요”

전북도는 본격적인 영농철을 맞아 논·밭두렁이나 하천 주변에 대한 소각금지를 당부했다. 전북도 농기원은 “그동안 논·밭두렁을 태우면 농사에 도움이 된다는 고정관념으로 소각해 오면서 득보다 실이 더 많았다”고 밝혔다.

소각할 경우 방제 효과는 없고 병해충의 천적인 거미·목욕하 등 이로온 벌레가 오히려 죽어 친환경 농법에 불리하다고 말했다. 버섯구·애벌구 등을 포함한 해충 대부분은 농사철에 중국에서 날아오고 있기 때문이다.

/전북취재본부=류정영기자 ryu0418@

군경 합동모지 무궁화심기 행사

(사)청소년사람실천봉사회와 군산대 동아리연합회, 군산고 자원봉사자 100여명은 지난달 31일 군경 합동모지에서 나라사랑 무궁화심기 행사를 가졌다.

이날 행사는 무궁화 박사인 국립 산림과학원 박형순 박사의 도움으로 무궁화 심기와 가꾸기

교육이 함께 진행됐다. 봉사자들은 총 300주의 무궁화를 식재했다.

군산시 관계자는 “나라사랑 운동이 앞으로 명품도시 군산 구현을 위한 범 시민운동으로 확산되길 바란다”고 말했다.

/전북취재본부=박금석기자 nogusu@

김제시, 맞춤형 기술인력 교육사업 추진

김제시는 최근 한국폴리텍V대학 김제캠퍼스와 기술교육지원협약을 체결하고 관내 미취업자에 대한 맞춤형 기술인력 교육사업을 추진한다. 모집 직종은 특수용접 과정으로, 오는 13일까지 김제시에 주소를 둔 만18세 이상 45세이하 실업 남녀 20명을

모집, 선발해 야간 6개월간의 교육훈련을 실시할 계획이다. 교육은 전액 무상으로 실시되며, 교육기간은 16일부터 10월 16일까지 총 6개월간이다. 교육훈련생에게는 교육기간중 매월 30만원의 훈련수당 지급된다.

/전북취재본부=홍순기기자 hnews@

남원경찰, 편의점 강력범죄 현장대응 훈련

남원경찰서(서장 방춘원)는 최근 인월면 소재 편의점에서 경찰관들의 강력범죄 대응 능력을 강화하기 위해 훈련을 실시했다. 이번 훈련은 흥기를 든 강도가 종업원을 위협하자 종업원이 전화 수화기를 내려놓아 7초 후 경

찰서 112신고센터로 자동연결되는 ‘한달음 시스템’과 연계해 실시됐다. 관내 설치된 CCTV 70대를 모니터링해 도주예상지역에 경찰 92명을 배치해 검거하는 순으로 진행됐다.

/전북취재본부=백선기자 bs8787@

새만금 동서 2축도로 개설 본격화

도, 4차로 2938억 투입 2020년 완공

새만금지구 내부 중심축인 동서 2축도로 개설이 본격화된다.

전북도는 “지난달 기획재정부 주관으로 개최한 재정사업 평가자회의에서 예비타당성 조사 대상사업으로 선정된 새만금 내부 중심축인 동서 2축 도로의 현장조사가 본격 진행된다”고 2일 밝혔다.

동서 2축 도로는 한국개발연구원(KDI)의 예비 타당성 조사 용역업무 수행에 앞서 우선 기획재정부에서 1차적으로 실시하게 된다.

새만금 신항만에서 새만금~전주 간 고속도로 시점까지 직접 연결하는 총 연장 19.8km, 4차로의 이 도로를 2938억원의 사업비를 들여 오는 2020년까지 완공할 예정이다.

도는 내년에 기본·실시설계를 착수할 수 있도록 현장조사 시 경제성 확보를 위한 수요예측 관련 새만금 종합개발계획, 최종보고서 등을 철저히 준비할 방침이다.

/전북취재본부=박금석기자 nogusu@