

“청산도 구들장논을 지켜주세요”

국내 최초 세계농업유산 지정
인구고령화로 전체 30% 휴경
완도·청산농협 오너제도 추진
1제좌당 3만원 보존기금 마련

“국내에서 처음으로 세계 농업유산으로 지정된 완도 청산도 구들장 논을 함께 지켜주세요.”

완도군과 청산농협이 손을 잡고 세계 농업유산인 청산도 구들장논의 휴경화(休耕化) 방지와 도농(都農)간 교류활성화에 나선다.

완도군과 청산농협은 ‘구들장 논 오너(owner) 제도’를 추진하기로 하고 참여 농가 선정과 함께 보존기금 마련, 보존조직·지도자 양성에 나섰다.

‘구들장 논 오너 제도’는 청산도 구들장논의 휴경화를 방지하고, 농민과 도시민이 연계, 경작을 통해 농경문화를 계승·발전시킬 수 있도록 후원하는 제도다.

오너제도 참여자는 ▲착한농부(일반회원) ▲오름농부(우수회원) ▲서포터스 회원으로 나뉜다. 1제좌당 3만원이며, 참여자에게는 구들장 논에서 지은 농산물 배



국내 유명 소비자협회인 한울 남도아이쿱(ICOOP)생협 조합원과 가족들이 최근 청산도를 찾아 구들장 논의 가치를 몸소 체험했다. <완도군 제공>

송, 행사초청 등의 혜택을 준다.

오름농부에게는 ‘청산도 느린 섬 여행학교’ 숙박 시 30%를 할인한다. 서포터스 회원에게는 인증서 발급, 보존협의회 사업 참여 기회를 제공하는 인센티브도 준다.

최근에는 국내 유명 소비자협회인 한울 남도아이쿱(ICOOP)생협 조합원 40여명이 청산면 양중리 체험장에서 모내기 등을

하면서 구들장논의 가치를 몸소 체험했다.

신우철 군수는 “구들장 논이 체계적 보존관리를 위해 종합계획을 수립하고 지표 자원 조사를 추진하고 있다”며 “구들장 논이 매년 경작되면서 계승될 수 있도록 오너제도에 적극 참여해 줄 것”을 당부했다.

한편 구들장 논은 석축을 쌓아 만든 논인 형태로 우리 전통의 구들장과 닮았다고

해 이름붙여졌다. 경지면적이 작고 돌이 많아 물이 부족한 청산도의 자연환경을 극복하기 위해 만든 관개 시설이다.

지난 4월 세계 중요농업유산으로 지정됐지만 농촌 인구 고령화로 관리가 쉽지 않다 보니 전체 면적(7.5ha)의 30%가 묵힌 땅으로 방치되고 있다. 문의(061-552-9388) /완도=정은조기자·서부취재본부장

전북 소식

정읍 서울장학숙, 내년 준공

경기 안양 석수동 120명 규모

수도권에서 공부하는 정읍출신 대학생들을 위한 기숙사인 ‘정읍 서울장학숙’ 건립공사가 연말안에 시작될 계획이다.

정읍시는 “각계각층의 시민과 출향인사, 기업, 단체의 도움으로 ‘정읍 서울장학숙’ 건립기금 10억원을 모금함에 따라

최근 건축 설계에 들어갔으며 연말안에 착공해 내년 상반기에 공사를 마칠 방침이다”고 3일 밝혔다. 계획대로 진행된다면 내년 하반기부터는 입사생을 받을 수 있

게 된다. 정읍시는 수도권에서 공부하는 대학생들을 위해 경기도 안양에 장학숙을 짓기로 하고 지난해 2월부터 정읍 애향운동본부와 함께 10억원을 목표로 정해 모금 활동을 해왔다. 지난 1일에는 정주포장 최종필 대표가 (재)정읍 시민장학재단에 서울 장학숙 건립 기금 500만원을 기탁했다. 서울장학숙은 총사업비 98억여원이 투입돼 경기도 안양시 석수동 부지 1558㎡에 120명을 수용할 수 있는 규모로 건립된다. /정읍=박기섭기자 parkks@



순창 ‘작은 학교 살리기’ 이색토론회

시골학교 장점 살린 대책 모색

면 단위 지역에서 시골의 작은 학교를 살리기 위한 이색적인 교육 대토론회가 열려 눈길을 끌었다.

“교육이 희망이다, 시골의 작은 학교를 살리자!”라는 슬로건 아래 지난 2일 순창군 동계초등학교 시청각실에서 열린

동계면민회장, 유상열 동계초등학교 교장, 이황근 동계중고등학교 교장 등 4명이 패널로 나서 ‘우리 고장 살리기’에 대한 다양한 의견을 나눴다. <사진>

첫 토론자로 나선 김용근 순창교육장은 “지역을 살리려면 먼저 교육을 살려야 한다”며 “내 자식에 대한 이기주의로 전학을 보내면 지역은 결국 황폐화된다”고 강조했다.

김광옥 면민회장은 “학교는 지역의 구심점이고 학생의 꿈과 희망의 공간인 만큼 어떠한 이유에서라도 살려야 한

다”고 밝혔다. 유상열 동계초등학교 교장은 “학생 수가 급감하고 있는데 다른 지역으로 전학시키는 일이 종종 발생해 졸업식도 열려 눈길을 끌었다. “교육이 희망이다, 시골의 작은 학교를 살리자!”라는 슬로건 아래 지난 2일 순창군 동계초등학교 시청각실에서 열린 동계면민회장, 유상열 동계초등학교 교장, 이황근 동계중고등학교 교장 등 4명이 패널로 나서 ‘우리 고장 살리기’에 대한 다양한 의견을 나눴다. <사진> 첫 토론자로 나선 김용근 순창교육장은 “지역을 살리려면 먼저 교육을 살려야 한다”며 “내 자식에 대한 이기주의로 전학을 보내면 지역은 결국 황폐화된다”고 강조했다. 김광옥 면민회장은 “학교는 지역의 구심점이고 학생의 꿈과 희망의 공간인 만큼 어떠한 이유에서라도 살려야 한

신안군 자체 육종 새우란 ‘천사’·‘홍로’ 품종 등록 추진

郡·한국새우란연구 공동 개발
공개 모집으로 이름 확정

신안에서 자체 육종한 신종 새우란 이름이 ‘천사’와 ‘홍로’로 명명돼 품종 등록이 추진된다.

신안군과 한국새우란연구소(소장 장길훈)는 원예적 가치를 인정받은 새우란을 새로운 농가소득원으로 발굴하기 위해 지난 2012년 11월 업무협약을 체결한 후 품종간 교잡육종을 통해 2종의 새우란 신종육종을 공동개발하는 성과를 거뒀다.

군은 새우란의 대중화를 위해 신종 새우란에 대한 이름 지어주기 특별행사를 마련해 새우란 ‘왕자’와 ‘대실’을 이용해 만든 품종은 ‘천사’로, ‘천홍’과 ‘대비’ 사이에서 만들어진 품종은 ‘홍로’로 확정했다. 이 밖에도 군은 ‘청사초롱’, ‘백운’, ‘세월란’ 등도 신종 새우란 이름



천사



홍로

으로 활용할 계획이다. 신안군 관계자는 “새우란은 신비롭고 화려한 색상의 꽃망울과 깊은 난향을 가지고 있어 원예적 가치를 인정받

고 있다”며 “앞으로도 새우란의 대중화를 위해 다양한 이벤트를 계속적으로 발굴할 계획”이라고 말했다.

/신안=이상선기자 sslse@

국립전파연구원

나주혁신도시 업무 시작

미래창조과학부(장관 최문기) 소속기관인 국립전파연구원이 나주 신청사로 이전을 완료하고 지난 1일부터 업무를 시작했다. 나주 혁신도시에 입주하는 공공기관으로는 여섯 번째이다.

전파연구원은 부지 3만4381㎡, 건축 연면적 1만4495㎡에 지하 1층·지상 4층 규모로 청사를 신축했으며, 5개 부서에 142명의 직원이 근무한다.

전파연구원은 전파자원과 전파환경 연구의 효율성을 기하고, 방송통신기자재와 관련한 품질 인증과 기술기준에 관한 연구를 통해 국가 방송통신산업 발전에 이바지하기 위해 설립된 기관이다.

또한 ▲차세대 전파자원 개발 및 효율적인 이용 촉진 ▲안전한 전파 이용환경 조성 ▲방송통신 기술기준 및 표준 선도 ▲적합성 평가 체계 선진화 등 함께 나서는 스마트 코리아 건설을 위해 노력하고 있다.

/나주=손영철기자 yacson@

여자의 밸런스 루틴으로 잡으세요!

비싼 일상속 간편한 밸런스
사람을 따뜻하게 하고 몸의 밸런스를 잡아주는
바다위 섬에서 자란 신안꾸지뽕 차

100티백 섬 꾸지뽕차 출시!!

- 신안군 행정 섬에서 해풍을 받고 자란 신안꾸지뽕 100%
- 몸의 순환을 활발하게 해주는 루틴
- 신안만의 특수공법으로 꾸지뽕잎을 발효시켜 덱서서 만든 꾸지뽕차

神木에 氣를 담은
꾸지뽕

유기농 재배작물!
최고의 경제수목으로 떠오르고 있는
꾸지뽕나무

꾸지뽕 관련 제품 대리점 하실 분을 찾습니다.
재배방법 용이, 귀농 귀촌 농가 추천 작목, 재배방법도 알려드립니다.
신안꾸지뽕농업법인(주) | 1899-3688 | www.bbong88.co.kr

직장인들의 고된 업무와 스트레스
거기에 기름진 식단과 운동부족까지
이제 신안꾸지뽕차로 몸의 균형을 잡으세요

꾸지뽕 성분중 가바, 루틴 성분이
녹차의 46배, 68배

- 가바(GABA) 성분이란?**
포유류의 뇌속에 존재하는 특이한 아미노산으로 인체에서 기억력, 사고력 등에 관여하는 신경전달 물질로 작용하여 콜레스테롤 제거와 당뇨병 개선, 고지혈증, 고혈압 등 성인병 예방에 큰 도움을 주는 역할을 한다.
- 루틴(Rutin) 성분이란?**
임종의 플라보노이드 유도체로서 모세혈관의 기능을 강화시키고 동맥경화, 노출혈 같은 순환기 계통을 강화시키고 노화방지, 당뇨, 비만, 이드피 피부염, 염종치루(재간성질환) 등 신진대사를 조절해주어 우리 몸을 더욱 튼튼하게 해주는 역할을 한다.