

# 상품성 있는 '강진 목은지' 생산 준비 완료

### 김장 앞두고 사업 참여자 12명 교육 실시 표준 매뉴얼 정립으로 안전한 먹거리 생산

정성 가득한 어머니 손맛을 담은 '강진 목은지'가 강진군 대표 특산물로 육성되고 있다.

강진군은 지난 11월 30일 사업 참여자 12명이 참석한 가운데 강진 목은지 사업 참여자 교육을 강진군농업기술센터 전산교육장에서 개최했다.

이날 교육은 본격적인 김장을 앞두고 사전교육을 통해 상품성 있는 강진 목은지를 육성하기 위해 실시됐다. 목은지 사업 참여자는 교육을 통해 목은지를 담그는 방법, 보관방법, 준수사항, 통신판매업 신고절차, 판매대상 작성 등에 대해 안내받았다.

아울러 앞으로 강진 목은지의 발전

방안에 대해 열린 토론의 시간을 가졌다. 농가별 재료구입, 김장 노하우 공유 등 소통의 시간을 갖고 맛 좋고 품질 좋은 목은지 생산을 위해 고민했다.

현재 강진 목은지 사업에 참여하고 있는 농가는 17명으로 이 중 10명은 영업신고를 완료했고, 나머지 7명도 이달 안으로 신고를 완료해 목은지를 판매할 예정이다.

지금까지 강진군에서는 4차례에 걸쳐 사업 참여자를 모집하고, 전체 사업 설명회 및 교육을 3회 실시했다. 각종 사업과 농가별 영업신고 등록을 연중 추진해 강진 목은지 육성을 위한 기반



을 조성했다는 평이다. 앞으로도 목은지 산업화 사업을 활성화해 강진 목은지를 전국 제일의 목은지로 육성할 방침이다.

이승옥 강진군수는 "목은지를 맛의 1번지 강진의 관광상품으로 특화해 6차 산업화의 기반 마련을 도모하는 한

편, 강진산 목은지에 대한 전국 인지도 및 소비자 만족도 제고로 '목은지' 하면 강진이 떠오를 수 있는 대표 특산물로 육성하겠다. 아울러 안전하고 건강한 목은지를 판매하기 위해 꾸준히 관리하겠다"고 말했다.

강진=김영일 기자

## 해남군, 전남광역 원예채소 출하조절센터 건립 100억 예산 확보...2022년까지 조성

해남군이 전남광역 원예채소 출하 조절센터 건립 예산 100억원을 확보했다.

농림축산식품부는 내년 신규사업으로 채소류 출하조절 지원사업을 통해 해남군 등 2개소에 원예채소 출하 조절센터를 건립한다.

개소당 100억원이 투입되며, 2022년까지 저온저장고, 예냉시설 등을 조성할 예정이다. 광역단위 수급조절이 가능한 출하조절센터 건립은 전남권에서는 처음이다.

원예채소 출하 조절센터는 생산 및 가격 변동이 심한 채소류에 대해 저온저장 시설 등을 통해 유통기간을 연장해 적정 수급을 통한 가격안정을 돕게 된다.

해남군은 주기적으로 되풀이되는 배추 등 노지채소류의 산지 폐기 등을 막기 위해 광역단위 수급 조절 기능을 수행할 대규모 출하 조절 센터 건립의 필요성을 지속적으로 건의, 정책적인 공감대 확

산에 적극 노력해 왔다.

명현관 해남군수도 지난달 19일 국회를 찾아 광역 원예채소 출하 조절센터의 필요성을 적극 설명하고, 내년 신규사업 반영을 이끌어냈다.

해남군은 겨울배추 최대 주산지이자 노지채소 면적이 가장 많은 지자체로서 출하조절센터가 들어서면 저장성이 없는 배추, 양파 등 노지채소류의 수급 조절은 물론 1회 최대 2,000톤의 물량을 비축하는 전남 서부권의 정부 원료 비축기지로서 역할도 담당할 수 있을 것으로 기대되고 있다.

명현관 군수는 "광역단위 원예조절센터는 전남권에서는 처음으로 건립되는 사업으로 채소류 산지폐기 등 수급 불균형을 막기 위해 정부에 지속적으로 건의한 결과 신규사업을 반영됐다"며 "출하조절센터가 원활히 구축될 수 있도록 적극 지원하겠다" 강조했다.

## 진도군, 전북 ASC 국제 인증 추진

### 2021년 인증 목표...선호도 향상·수출 경쟁력 확보 기대



진도군이 내년까지 진도 전북 ASC 국제 인증을 추진한다. 3일 진도군에 따르면 국립수산물과

원 남해수산연구소와 공동으로 지난 11월말 진도군 군내면 일원 양식장 해양 환경 조사를 완료했으며, 어민들

대상으로 ASC 국제 인증 취득을 위한 교육 등을 실시할 계획이다.

ASC 인증은 지난 2010년 WWF(세계자연기금)와 IDH(네덜란드 지속 가능한 무역)가 공동으로 설립한 제도로 해양자원의 남획과 양식 과밀화로 인한 해양 오염을 막고 지속 가능한 양식어업을 위해 운영된다.

군은 전북 ASC(Aquaculture Stewardship Council) 인증으로 가격 하락, 소비한계 등의 어려움을 겪고 있는 전북 양식업계에 활력을 불어넣고 중국, 일본 등 수출 경쟁력 확보에도 도움이 될 것으로 기대된다.

특히 코로나19 이후 소비자들이 환경에 대한 관심이 높아지고 있는 상황

에서 국제적으로 인증을 받은 친환경 수산물에 대한 선호도가 높아질 것으로 예상하고 있다.

전북 ASC 인증을 추진중인 진도 앞바다는 전남의 다른 지역에 비해 양식장이 적어 깨끗하고, 냉수대가 흘러 적조 피해도 발생하지 않은 청정지역이다.

진도군 수산자원과 관계자는 "전북 ASC 인증을 시작으로 본격적으로 진도군 해역의 지속가능한 어업과 친환경 수산물 생산에 행정력을 집중시켜 나갈 예정이다"고 말했다.

한편 진도군은 220여가가 785ha에서 연간 4,000톤의 전복을 생산하고 있다.

진도=조상용 기자

## 장흥군, 2021년 노인일자리 참여자 모집

### 2021년 71억원 예산 투입...1982명 어르신에 일자리 지원

장흥군은 오는 11일까지 '2021년 노인일자리 및 사회활동지원사업' 참여자를 모집한다고 밝혔다.

군은 올해 코로나19로 위축된 지역경제 활성화 위해 지역상품권 지급을 포함한 총 69억원의 예산을 투입해 18개 사업을 추진했다.

총 1,905명의 어르신들에게 일자리 참여 기회를 제공할 것이다.

일자리 사업은 참여 어르신이 사는 마을 위주로 권역별·소규모로 사업을 운영해 편의를 도모하고 코로나19 예방에도 힘썼다.

2021년에는 노인일자리 사업에 71억원 예산을 편성했다.

모집인원은 공익활동형, 사회서비스형, 시장형 3개분야 총 20개 사업에 1,982명으로 정남진 자연환경지킴이(환경정화활동), 경로당급식도우미 및 노노케어 등의 일자리를 제공할 계획이다.

신청자격은 만 65세 이상 기초연금 수급자로 신분증을 지참하여 주소지 읍면행정복지센터, 대한노인회장 흥군지회, 장흥종합사회복지관을 방



문신청하거나, 복지로(<http://www.bokjiro.go.kr>) 통해 온라인 신청하면 된다.

단, 국민기초생활보장법에 의한 생계급여수급자, 건강보험직장가입자, 노인장기요양등급판정자, 정부부처 및 지자체에서 추진하는 일자리사업 참여자는 선발대상에서 제외된다.

선발된 참여자는 11개월간 월 30시간 사업에 참여시 27만원의 활동비를 지원받으며, 시장형 및 사회서비스형은 사업특성에 따라 근무기간, 급여조건 등을 다르게 추진한다.

정중순 군수는 "근로능력이 있는 어르신들에게 소득 창출 및 신체 활동 활성화에 도움이 되도록 다양한 일자리를 제공할 방침"이라며, "어르신들이 건강하고 활기찬 노후생활을 할 수 있도록 노력하겠다"고 말했다.

## 완도군, 해양바이오산업 생태계 조성 박차

### 110억 투입 해조류 특화 해양바이오연구소 및 스타트업 유치

완도군은 해양바이오연구소와 바이오 기업을 유치하는 등 생태계 조성 사업에 본격 나선다고 밝혔다.

군은 지난해부터 110억 원을 투자하여 해양바이오 연구단지 건립 사업을 추진 중이며, 연구단지에는 기업 연구소 10개소, 스타트업 30개소가 들어선다.

완도는 갯벌과 해저는 맥반석으

로 이루어진 최적의 해조류 서식 환경을 지니고 있으며, 국내 해조류 총 생산량 180만 톤 중 70만 톤 이상을 생산하는 해조류의 본고장이다.

이에 해조류를 활용한 해양바이오산업의 최적지로 평가받고 있다.

해조류는 육상 자원과 달리 후코이단, 폴리페놀 등 기능성 다당류와 생리활성물질이 풍부하여 바이오산



업 소재로 활용 가치가 높지만 아직까지 가공 산업에 머물러 있어 해조류를 바이오 소재로 활용하는 고부가가치화가 시급한 실정이다.

이에 군은 해조류바이오 활성소

재 생산시설 기반 구축 사업에 250억 원, 해조류 유효성 평가센터 구축에 150억 원을 투자하여 해양바이오 산업 기반 시설을 구축할 계획이다.

완도=김광수 기자

# 책과 함께 즐기로운 거리두기

코로나19로 우리의 일상이 잠시 멈췄습니다.

'책과 함께 사회적 거리두기'의 실천으로  
코로나19 극복에 동참해 주세요.





