

# 임실군 취약계층 상품권 지원

### 추석맞이 노인·장애인·다문화가정 등 1100여명 혜택 민선 7기 공약사업, 작년부터 추진... 내달 4일까지 접수

임실군이 다가오는 추석명절을 맞아 지역내 취약계층에게 임실사랑상품권을 지원한다.

군은 민선 7기 공약사업 일환으로 취약계층 임실사랑 상품권 지원 사업을 추진, 내달 4일까지 신청접수를 받으며 취약계층 상품권 지원사업은 지난 2019년부터 현재까지 시행중인 사업이다.

대상은 경제적 취약계층인 차상위

수급자 중 만 65세 이상 어르신 정도가 많은 장애인 다문화가정 등이다.

1세대 당 연 30만원 상당의 상품권을 1세대에 지원 대상자가 2명일 경우 연 40만원, 3명 이상일 경우 연 50만원 상당의 상품권을 명절에 나눠 지급한다.

지난 설 명절에는 지역내 취약계층 1,050명 대상자에게 혜택이 주어졌으며 이번 추석명절에는 1,100명 정도가 혜택을 받을 것으로 예상하고 있다

군은 명절에 취약계층에게 상품권을 지원함으로써 최소한의 삶의 질 향상을 도모하고 더불어 함께 하는 훈훈한 명절 분위기를 조성하는 데 의미를 두고 있다. 특히 취약계층 상품권 지원 사업을 통해 어려운 이웃에게 따뜻한 마음을 전하고 지역주민들이 함께 어우러져 즐거운 명절을 보내길 바라는 기대가 크다.

심 민 임실군수는 "경제적으로 어렵고, 외로운 이웃들에게 다소나마 위안이 되길 바란다"며 "앞으로도 적극적인 복지행정을 통해 모두가 행복한 임실을 만드는 데 최선을 다하겠다"고 말했다. /임실=진홍영 기자



임실군이 현장중심 논·밭에서 안전 농기계를 사용하도록 '찾아가는 농기계 순회수리교육 봉사서비스'를 추진하고 있다.

## 임실군, 찾아가는 농기계 순회 수리교육 봉사 호응

임실군이 현장중심 논·밭에서 안전 농기계를 사용하도록 '찾아가는 농기계 순회수리교육 봉사서비스'를 추진하고 있다.

군은 지난달 7일 지사면을 시작으로 오는 9월 3일까지 권역별 임대사업소, 농업인상담소 및 면사무소 등지에서 매주 화요일과 목요일에 읍·면별 1회씩 총 12회 찾아가는 농기계 순회수리교육을 실시하고 있다.

농기계 순회수리교육은 영농철 사용량이 많은 소형 농기계 위주의 사용 전후 점검을 통해 고장원인과 현장조치 요령, 수리·정비, 현장교육을 진행했다.

이달 현재까지 9개 읍·면 진행하여 경운기 관리기, 예초기 등 102대를 수리 완료해 농업인들에게 큰 호응을 얻고 있다.

특히 지난 폭우로 인해 섬진강변 하류지역인 임실군 덕치면 진피마을에서 특별 접수 농기계수리 봉사활동을

진행해 힘겨웠던 마을 주민들에게 큰 희망을 전하기도 했다.

농기계 현장순회수리 교육은 농기계 임대사업소 전문인력 2~3명이 한조가 되어 읍·면 순회하면서 맞춤형 교육을 실시하고 있다.

농기계 안전사고 예방과 영농 현장에서 간단한 고장은 농가들이 직접 자가정비가 가능하도록 프로그램을 운영하고 있다.

농기계 수리를 원하는 농가는 오전 9시 30분부터 오후 3시 사이에 지정된 장소에서 고장 수리시 부품 1만원 미만은 무상 수리하고 초과된 부품비용만 농가가 납부하면 농기계 수리를 받을 수 있다.

심 민 임실군수는 "농업인들이 최상의 농기계 정비 서비스가 가능하도록 하고 농작업할 때 안전과 생명을 보호할 수 있는 안전수칙 준수와 안전사고 예방을 병행할 것"을 당부했다. /임실=진홍영 기자

## 지역 소식통

### 임실군, 주요 등산로 정비

임실군이 9월 중 추석맞이 관내 주요 등산로를 정비한다.

군에 따르면 관내 주요 등산로 정비를 위해 성수산 및 회문산 등산로 등 29개 노선(66km)에 대해 12개 읍면에 2,000만원의 예산을 편성, 해당 읍·면에 재배정을 완료했다.

해당 읍·면에서는 9월 초순부터 10월초까지 사전 점검한 주요 노선을 대상으로 등산로 주변 잡관목 등을 제거하여 등산객의 불편함을 덜 계획이다.

앞서 임실군은 지난 6월 여름철 등산객을 위한 등산로 정비에 25백만원의 예산을 투입하여 등산로 주변 잡관목을 제거를 완료했다.

군 관계자는 "이번 등산로 정비로 추석을 맞아 방문하는 귀향객 및 등산객들의 안전사고 예방효과를 거둘 수 있을 것으로 기대된다"며 사고위험 및 이용불편 등 정비가 필요한 구간이 아직 많아 지속적인 정비를 통해 등산객에게 안전하고 쾌적한 환경을 제공할 계획이다"고 밝혔다.

/임실=진홍영 기자

### 2020 인구주택 총조사 순창군, 조사요원 모집

순창군이 2020 인구주택총조사 조사요원으로 활동할 인력을 다음달 3일까지 모집한다. 모집 예정 인원은 총 70명으로 조사원과 관리자, 조사지원 담당자 등으로 구분해 모집한다.

18세 이상이면 누구나 신청할 수 있고, 인구주택총조사나 가구 주택조사 등 통계조사 경험자를 우대한다. 또한 저소득층이나 다자녀 보유자, 장애인, 국가유공자들도 우대할 방침이다.

접수는 온라인과 오프라인 동시에 병행하며, 온라인은 인구주택총조사 홈페이지(www.census.go.kr)를 방문해 접수하면 되고, 오프라인은 순창을 행복누리센터 2층 취업상담센터(일자리지원센터)를 방문하거나 순창군청 3층 기획예산실로 방문하면 된다. 신청 서류는 군청 홈페이지에서 공고문을 참고해 신청서와 개인정보 수집 이용 동의서 등을 작성해 제출하면 된다. /순창=이양원 기자

## 남원시, 농업미생물 활용 고품질 농산물 생산

### 작물토양 환경개선 등 효과

남원시농업기술센터가 농업미생물을 농가에 적극 공급하는 등을 통해 고품질 농산물 수확 가능성을 높이고 있다.

현재 농업기술센터에서는 작물 및 축산용 미생물 7종을 500여 농가에 공급하고 있으며, 농업인들의 폭발적인 수요에 따라 저장탱크 4톤을 추가로 설치하여, 주당 최대 5톤 규모의 미생물을 2리터 비닐팩과 2리터 병으로 공급 중이다.



남원시농업기술센터가 농업미생물을 농가에 적극 공급, 고품질 농산물 수확 가능성을 높이고 있다.

기술센터가 공급하고 있는 고초균, 광합성균 등의 유용미생물은 토양 속 유해균의 밀도를 낮추고, 토양환경을 개선하여 작물의 생육속진과 병해 발생 억제에 도움을 주고, 축사의 악취 제거에 효과가 있어 많은 농가들이 유용미생물을 적극 활용하면서 많은 농업인들이 찾고 있다.

특히, 악취제거에 좋은 방선균 같은 경우는 축산농가의 실증사업을 토대로 효능을 입증된 만큼, 앞으로 센터에서는 지속적으로 생산·보급할

센터는 올 4월에 농업미생물 대량공급 체계를 구축한 바 있으며, 미생물 배양센터는 지상1층 규모로 배양실과 실험실, 저온저장고, 기계실 등으로 구성됐으며, 연간 500여 농가에 300t 이상공급을 추진하고 있다.

/남원=김기두 기자

## 순창군, 공설추모공원 조성부지 공개 모집

순창군이 공설추모공원 조성을 위한 부지 공개모집에 나섰다. 군은 지난 27일 순창군 관내 지역을 대상으로 공설추모공원 조성부지 공모를 다음달 25일까지 신청 받는다고 밝혔다.

공설추모공원은 순창군이 장사문화 변화에 따른 장사시설 수요에 부응하고 군민불편을 해소하고자 추진하고 있다. 신청을 희망하는 주민들은 3만 5,000㎡ 이상 부지를 대상 공고일 현재

신청부지 인근마을의 주민등록상 세대주 70%이상 동의를 얻어 순창군 홈페이지 공고문을 참고해 관할 읍·면 행정복지센터에 신청서를 제출하면 된다. 군은 올 초 '순창군 장사시설 지역수급계획' 연구용역 결과에 의해 기존 공동묘지 재개발 방안을 우선 검토해, 최근 순창읍 신촌마을 주민 대상 주민설명회를 개최하는 등 절차를 진행했다. 주민설명회 개최 결과 주민

들의 부정적인 여론으로 공설추모공원 조성에 대한 합의점을 찾지 못해 이번 공개모집에 나선 것이다. 신청부지는 심의위원회를 통해 주거인정, 부지면적, 개발용이 등 총 10개 항목별 심사와 타당성 조사용역을 거쳐 빠른 내년에 국가공모사업을 신청하여 진행할 계획이다. 군은 공설추모공원 조성지역 마을에 시설사용료 감면과 시설관리에 필요한 일자리 우선 고용, 부대시설 운영권 부여 등 인센티브와 지역주민 숙원사업을 지원할 계획이다. /순창=이양원 기자

## 남원시, 가을배추 이주심기 농가 지도

남원시농업기술센터(소장 나상우)가 가을배추 이주심기 적정시기에 따라 밭 만들기 등 농가지도에 힘쓰고 있으며, 농업인들은 처서 절기와 함께 또한 계절을 준비에 한창이다.

가을배추는 가을에 재배해 겨울 김장을 준비하기에 남원지역은 8월 하순~9월 상순이 이주심기 적기이며 10월 하순부터 수확이 시작된다.

이주심기 시기가 너무 빠르면 늦더위에 의한 생리장해가 나타날 수 있으며, 너무 늦으면 결구 전에 서리에 의한 동해피해가 발생할 수 있어 적기 이주심기가 필요하고, 기후와 토양조건에 알맞은 적정 품종선택이 필요하다.

배추에 많이 발생하는 뿌리혹병 발생

생이 많았던 곳은 2~3년간 다른 작물과 돌려짓기 후에 심어야 하고 유기물을 충분히 넣어야 하며, 배추 심을 곳은 아주심기 10~15일 전 석회 200kg을 넣고, 포장을 고른 후 1주일 전까지는 밑거름과 완숙퇴비, 토양살충제를 뿌리고 로터리를 친다.

배추는 초기생육이 왕성해야 나중에 결구가 잘되므로 양질의 퇴비 등 유기질 비료를 충분히 주는 것이 필요하다.

따라서 배추재배 시 10a 당 밑거름 양은 토양의 비옥도에 다르나 일반적으로 퇴비 1,500~3,000kg, 질소 83~11kg, 인산 3.0~7.8kg, 칼리 3.9~11kg, 석회 100~200kg, 붓사 1.5~3.0kg이다. /남원=김기두 기자



# 아직도 망설이십니까?