

진안군 마이산이 2019~2020년 한국관광 100선에 선정되면서 3회 연속 선정되는 쾌거를 이뤘다.

한국관광 100선

'진안 마이산' 3회 연속선정

프랑스 미슐랭그린가이드서 별 3개 '만점' 내나라 여행박람회 참여 등 각종 기회 제공

진안군 마이산이 2019~2020년 한 국관광 100선에 선정되면서 3회 연 속 선정되는 쾌거를 이뤘다.

한국관광 100선은 문화체육관광부 와 한국관광공사가 한국인이 꼭 가 봐야 할 우수관광지 100개소를 2년 에 한번씩 선정해 국내외에 홍보하고 있는 사업으로, 지자체 추천, 빅 데이터 분석 등을 통해 1차 서면평 가와 2차 현장평가, 3차 최종선정위 원회 심의를 거쳐 선정한다.

마이산은 이미 세계최고 권위의

여행 안내서인 프랑스 미슐랭그린 가이드에서 만점인 별 3개를 받아 세계인의 관광명소로 각광받고 있 다. 이번 한국관광 100선 선정으로 한국을 대표하는 관광지로서 높은 인기와 명성을 재차 확인하게 됐

이번 선정으로 내나라 여행박람회 참여와 대국민 홍보여행(팸투어)기 회가 제공되고, 전국 관광안내소에 배포되는 한국관광 100선 지도에도 포함된다. 또한 국문 관광정보 제 공 누리집인 대한민국 구석구석'에 서는 마이산에 대한 상세내용이 제 공하며, 이는 영어, 일본어, 중국어 등 외국어로도 번역되어 전 세계에 우리나라 우수 관광지로 소개된다.

진안군은 그동안 관광박람회 참가, 문화관광 팸투어, 시티투어 운영, 단체관광객유치 인센티브사업등 진안관광 인지도 제고를 위해 공격적인 홍보마케팅을 추진해왔다.

이항로 군수는 "3회 연속 한국관 광 100선 선정을 계기로 마이산뿐 만 아니라, 진안고원만의 훌륭한 관광자원과 연계한 전략적인 홍보 로 관광객 유치에 최선을 다하겠 다."고 말했다. /진안=우태만 기자

진안군, 올해 시설원예분야 5억 투입

진안군은 지난 4일 시설원예분야 보조시업 농업인 30여 명이 참석한 가운데 시설원예분야 지원사업 설명회를 갖고 농업소득 배가를 위한 힘찬발걸음을 옮겼다.

군은 올해 시설원예 현대화시업과 에너지이용효율화 지원 사업 등 시설 원예분이에 총 5억원을 투입한다.

시설원에 현대화 사업은 3억3000만 원을 들여 관내에서 생산되는 토마토, 오이, 수박, 깻잎 등 주요 시설채소 재배농가에게 양액재배, 무인방제기, 환풍기 등을 지원한다. 군은 과학적인 영농으로 상품성 향상과 노동력 절감 으로 농업경쟁력을 강화해 나갈 계획 이다. 에너지이용효율화 지원사업은 시설채소 재배농가의 겨울철 난방비 절감을 위해 1억6000만원을 들여 시 설하우스 내・외부 다겹보온커튼을 지원한다.

이날 교육에 참석한 농업인들은 "전 국 최고품질의 농산물을 생산하여 국 내외적으로 경쟁력을 키워 나가겠다" 고 말했다. /진안=우태만 기자

장수 '농촌지도시범사업' 대상자 모집

장수군 농업기술센터는 오는 2월 8 일까지 2019년 농촌지도시범사업 사 업 대상자를 모집한다고 4일 밝혔다.

2019년 추진하는 농촌지도시범사업은 지역농업기술 혁신과 수요자 중심 농업기술 확산을 위한 '혼밥족 겨냥시래기 간편 건나물 제품화 시범사업', '신기술접목 차세대 영농인 육성지원 사업' 등 35억 원이 투입되는 36개 사업이다.

시범사업분야는 ▲창조적 인력양성 분야 ▲6차산업 활력기반 구축분야 ▲ 과수산업 분야 ▲친환경분야 ▲원 예특작분야 등이다.

신청 접수는 농업기술센터 지도기획 팀이나 해당 지역 농업인 상담소에 신청서와 사업계획서를 제출하면 된 다. 기타 자세한 사항은 농업기술센터 농촌지원과(063-350-2820)로 문의하면 된다. /장수=고판호 기자



무주군 산림조합이 지난 4일 무주군에 이웃돕기 성금 5백만원과 장학금 5백만원을 전달했다.

나눔과 기부로 함께하는 주민복지

무주 산림조합서 이웃돕기 성금 · 장학금 1천만 원 기탁

무주군 산림조합이 지난 4일 무주군 에 이웃돕기 성금 5백민원과 장학금 5백만원을 전달해 훈훈함을 전해주고 이다.

김대웅 조합장은 "새해가 됐어도 어려운 이웃들의 형편과 마음은 춥고 힘들기만 한 게 안타까워 직원들과 조합원들의 마음을 모아 성금을 전달하게 됐다"라며 "장학금은 무주에서 공부하는 우리 어린 학생들에게 든든한 버림목이 됐으면 하는 바람"이라고 전했다. 이날 무주군에 기탁된 이

웃돕기 성금은 전북사회복지공동모금 회를 통해 저소득 주민들에게, 장학금 은 무주군교육발전장학재단을 통해 학생들에게 전달될 예정이다.

한편, 무주군 산립조합은 임직원을 비롯한 3천여 명의 조합원들로 구성 돼 있으며 산립조성사업을 비롯한 임 도시공 및 사방사업, 사유립 경영지도 등의 산립사업을 비롯해 금융사업과 무주군 특산품인 산머루와인(루시올 뱅) 제조·유통 사업을 진행하고 있 다. /무주=전문선 기자

지역 **메 아** 리



장수군 2019년 주민건강검진 실시

장수군보건의료원은 7일부터 2월 15 일까지 지역주민 대상으로 2019년 건강 검진을 실시한다.

검진 대상은 만40세 이상 홀수년도 출생자인 지역 및 직장가입자, 의료급여수급권자(만19세~만64세 세대원 및세대원), 의료급여생애전환기(만66세이상)로 본인부담금 없이 건강검진을받을 수 있다.

검진은 신체계측, 흉부촬영, 혈액, 뇨 검사, 구강검사 등 일반검진과 국가 압 검진(위, 대장, 유방) 등 이다.

특히 이번 국가 암 검진은 대한 산업 보건협회, 하나 메디칼 센터와 연계 실 시돼 유방암 검진기관이 부재로 인한 군민들의 불편이 해소 될 것으로 기대 되다

장수군보건의료원 관계자는 "조기 건 강검진을 통해 고혈압, 당뇨와 같은 심 뇌혈관 질환 등을 조기 발견하고 치료 연계해 지역주민 건강 증진 향상을 도 모하도록 노력해 나가겠다"고 말했다.

건강검진에 대한 문의는 보건의료원 건강검진실(☎063-350-2770)로 하면 된 다. /장수=고판호 기자

진안 과수고품질시설현대화사업 간담회

진안군은 과수산업의 경쟁력 제고를 위해 지난 4일 농업기술센터 세미나실 에서 FTA기금 과수고품질시설현대화사 업 확정 대상자 등 10여명이 참석한 가 운데 간담회를 가졌다.

과수고품질 시설현대화 지원 사업은 고품질·안전과실생산과 생산비 절감 및 생산성 향상 기반구축 지원을 통한 경쟁력 제고를 목적으로 한다.

올해 3억3000만원을 들여 관수관비시설, 무인방제시설, 방풍망시설, 품종갱신 등 고품질 과수생산과 경쟁력 강화에 필요한 사업을 추진할 계획이다.

이번 간담회에서 과수고품질시설현대 화사업에 대한 설명, 사업추진절차, 유 의사항, 과실유통 및 정책방향 등에 대 한 논의가 이뤄졌다.

군 관계지는 "농산물수입개방에 대응 하고 과수고품질시설현대화와 품질향상 에 노력해야 한다."며 "기후변화에 따른 재해예방과 고품질 안전과실 생산에 최 선을 다해달라"고 당부했다.

/진안=우태만기자

무주군, 2020년까지 고용률 72% 달성

일자리대책 종합계획 발표… 취업자 수 1만4,500명 목표 8백여억원 투입

무주군이 민선 7기 일자리대책 종합 계획을 수립・발표했다. 무주군은 2022년까지 고용률 72%, 취업자 수 1 만4,500명을 달성한다는 계획으로 직접 일자리 창출과 고용서비스, 직업능력개발훈련, 고용장려금, 창업 지원등에 8백여억원(4년 간 누계)의 사업비를 투입한다.

원활한 사업추진을 위해 부군수를 본부장으로 하는 TF팀을 구성한 무주 군은 소외계층을 위한 일자리 창출, 사회서비스와 연계한 일자리 창출, 인 턴 형 일자리 창출 지원 등의 공공부 문 직접 일자리 창출에 주력할 계획 이며 무주군 전문 일자리센터 구축과 직업능력 훈련 개발 및 고용서비스 제공, 청년·중장년 취업 맞춤형 인센 티브지원과 창업을 통한 일자리 시장 안정에도 심혈을 기울일 방침이어서 기대를 모으고 있다.

무주군 산업경제과 노성은 일자리 팀장은 "우리 군 고용률은 68.9%로 여성과 고령인 취업률로 인해 전라복 도(59.5%)와 전국(61.4%) 대비 높은 편이지만 산업기반이 취약하고 일자 리창출기반 조직이 미약하다는 한계 가 있다"라며 "정부에서도 일자리창 출을 최우선 과제로 삼고 있어 맞춤 일자리를 발굴에 만전을 기할 방침" 이라고 밝혔다. /무주=전문선 기자

지구를 시원하게 식혀주는 에너지 절약 실천 방법

- 1. 사용하지 않는 전기제품은 플러그에서 뽑기
- 2. 전기세가 많이 나오는 제품 아껴쓰기
- 3. 겨울철 실내 온도를 20도로 유지하고 내복 입기
- 4. 전기 사용량이 많은 시간대에는 전기 사용량을 줄이기

