

화순군, 올해 공공비축 쌀 5415톤 다음달부터 매입 예정

배정 총매입량 40kg 기준...13만5385포대

공공비축 미곡 매입 관련 변경 사항 등 유의

화순군은 화순군에 배정된 2020년 산 공공비축 총매입량이 5415.4t(5415.4포대)로 40kg 기준 13만5385포대로 10월부터 매입할 계획이라고 밝혔다.

배정 총매입량 40kg 기준 13만 5385포대 중 건조벼는 8만2885포대, 산물벼는 4만7500포대, 친환경벼는 5000포대로 일정별로 매입할 계획이다.

매입 종류별로는 산물벼 1900t(4만 7500포대)을 10월 중순부터 매입할 계획이다. 산물벼 매입이 끝나면 건

조벼 3315.4t(8만2885포대), 친환경벼 200t(5000포대), 피해 벼를 12월 말까지 수매할 예정이다.

군은 24일 2020년산 공공비축 미곡 매입요령 등 매입 협의를 위한 회의를 열고 본격적인 공공비축 미곡 매입 일정을 시작했다.

회의에는 읍·면 산업팀장, 농산물품질관리원 화순사무소, 농협중앙회 화순군지부, 미곡처리장(RPC), 벼 건조저장시설(DSC), 화순군 농민회, 농업경영인회, 쌀전업농 화순군연합회 등

관계자 25명이 참석했다.

이번 관계자 회의에는 처음으로 화순군 농민회 등 3개 사회단체도 참석했다.

화순군은 군민과 함께하는 상생 행정을 위해 공공비축 미곡 매입의 실질적인 주체인 농민을 대표하는 사회단체와 매입 일정 초기부터 함께해 원활한 공공비축 미곡 매입을 진행할 계획이다.

군은 올해 공공비축 미곡 매입과 관련한 변경 사항 등 주의 사항에 유의해 달라고 당부했다.

우선, 2016년 우선지급금 환급액 미납자는 공공비축 미곡 매입대상에서 참여할 수 없다. 미납자 중 공공비축 미곡 출하를 원하면, 2020년 매입대금

에서 납부(상계처리)하는 것에 동의하면 가능하다.

품질검정제도와 관련 시료를 채취해 검정 결과 매입대상 외 품종 혼합이 20% 이상인 농가는 다음 연도부터 5년간 공공비축 미곡 매입대상에서 제외되니 품종 혼합이 되지 않도록 각별한 주의가 필요하다.

올해부터는 품질검정 시료 채취 방식이 바뀌었다. 한 포대에서 채취하던 방식에서 여러 포대에서 혼합 600g 채취해 300g은 검사용으로 나머지 300g은 이의신청용으로 읍·면사무소에 보관한다.

친환경벼의 농약잔류 검사는 방식이 변경됐다. 기존 매입대상 농가 중 2% 이상을 표본 추출하였으나 올해



부터는 매입대상 농가의 모든 농가 시료를 채취해 검사한다. 군은 코로나19 예방을 위해 공공비축 미곡 매입 검사장 방역수칙 시행한다.

군 관계자는 "품질검정제, 친환경벼 매입 변경사항, 포대벼 재사용 금지, 매입검사장 코로나19 대응 수칙 준수 등

을 특별히 주의해 달라"며 "관계기관, 사회단체와 협력해 공공비축 미곡 매입을 원활하게 진행하겠다"고 말했다.

문의는 화순군 농업정책과 유통팀(061-379-3683), 읍·면행정복지센터 산업팀에 문의하면 된다.

화순=박순철 기자

곡성군, 가을철 농작업 안전사고 예방 캠페인

석곡면 전통시장서 작목반원 등 50여명 참석



곡성군은 지난 25일 석곡면 전통시장에서 석곡월하시 작목반원, 관계자 등 50여명이 참석한 가운데 농작업 안전사고 예방 캠페인을 펼쳤다.

이번 캠페인은 작목별 맞춤형 안전관리 실천 시범사업의 일환으로 가을철 농번기 농작업 사고를 예방하기 위해 사업대상자인 석곡월하시작목반과 함께 진행했다.

전통시장을 방문하여 농업인들에게 안전한 농업환경 실천을 위해 농작업 중 음주금지, 야간운행 자제, 안전수칙 준수 등을 당부하고, 농기계 안전

사용법 및 사고 예방법을 농민들이 한눈에 알아 볼 수 있도록 농업기계 안전수칙 홍보물을 배포했다.

석곡월하시작목반장은 "농업인의 안전사고는 5~11월 농번기에 가장 많이 발생하는데 이번 캠페인을 통해 안전사고에 대한 경각심을 가지고 사고 예방 실천이 많은 농업인에게 확산될 수 있는 기회가 되었으면 좋겠다."라고 말했다.

곡성군농업기술센터관계자는 "이번 캠페인을 통해 농업인의 농작업 안전에 대한 인식의 변화로 가을철 농번기 농작업 사고 예방에 큰 도움이 될 것으로 기대된다."라고 말했다.

곡성=김광휘 기자

구례군, '대한민국 SNS 대상' 최우수상 2년 연속 수상 쾌거

구례군이 작년에 이어 '대한민국 SNS 대상' 기초지방자치단체 부문 최우수상을 수상하였다.

올해로 10번째를 맞는 '대한민국 SNS 대상'은 공공기관과 기업의 SNS 활용 성과를 평가해 우수 기관을 선정하는 국내 SNS 분야 최고 권위의 상이며, 지난 9월 25일 각 부문 수상 명단을 발표하였다.

구례군은 페이스북, 블로그, 인스타그램, 카카오톡 플러스친구 등 다양한 SNS 채널을 운영해왔

으며, 매체별 특성과 연령층을 고려하여 다채로운 콘텐츠를 제작하고 있다.

특히 올해 8월 발생한 최악의 수해 피해 당시, 군 SNS와 '구례군 SNS 서포터즈'간의 협력을 통해 적극적으로 피해 상황과 복구 현황을 지역민들과 실시간으로 공유하는 등 위기 상황 속에서도 소셜 미디어를 효과적으로 활용했다는 호평을 받았다.

구례=박진호 기자

담양 전통주 '대잎술', 청와대 추석선물 선정

코로나19 의료진 등 1만5000여명에 전달

담양군 추성고를 양조장에서 빚은 전통주 대잎술이 올 추석 청와대 선물이 되며 그 품질을 인정받았다.

올해 문재인 대통령과 김정은 여사가 코로나 방역 현장 의료진을 포함한 1만 5000 명에게 보낼 청와대 추석 선물 세트는 담양군 대잎술과 충북 홍삼양갱, 강원 원주의 건취나물, 경남 거제의 표고채 제주도의 건고사리로 구성 됐다.

추성고를 양조장에서 빚어낸 대잎술은 대나무 잎과 쌀, 누룩, 죽력, 술잎, 진피, 등 몸에 이로운 한약재

로 만든 발효 곡주로 알코올 농도는 12%로 목 넘김이 부드럽고 뒤끝이 깨끗해 남녀노소 부담 없이 즐길 수 있다.

대잎술을 빚은 양대수 명인은 국가가 지정한 식품명인 제22호로 전통기법으로 술을 빚으며 우리 땅에 난 재료와 전통기법으로 제조한 술의 매력을 후대에 알리는 것을 사명으로 삼고 있다.

최형식 군수는 "추석 청와대 선물이 되니 우리 고장의 대잎술을 각종 행사에서 추천하겠다"며 "앞으로도 우리 담양의 우수한 전통술



을 소비자들에게 쉽게 접할 수 있도록 적극적인 판로확보와 지원을 아끼지 않겠다"라고 말했다.

담양=박종영 기자

곡성군, '농산물종합가공 기술지원사업' 최종 선정

곡성군이 농촌진흥청 공모사업인 2021년도 농산물종합가공기술지원사업에 최종 선정됐다고 밝혔다.

농산물종합가공기술지원사업은 농업인들이 공동으로 가공시설을 이용할 수 있는 농산물종합가공센터를 구축하는 사업이다. 가공분야 참여 욕구는 높으나 기술기반을 습득할 여건이 부족한 농업인이나 HACCP 인증 시설을 갖추기 어려운 가내 수공업형 농가에게 큰 도움이 될 수 있다.

곡성군은 지난해부터 농산물종합가공센터 설치를 목표로 다양한 준비를 해왔다.

올해는 곡성명품농업대학과 연계해 농식품가공반을 운영하고 있다.

곡성=김광휘 기자

'나주 로컬푸드' 그림 공모전

내달 6일부터 8일까지 직매장 방문 접수

농업 생산자와 소비자 간 먹거리 상생을 추구하는 '나주 로컬푸드'를 주제로 그림 공모전이 개최된다.

나주시는 지역 초·중·고교 학생들을 대상으로 '나주 로컬푸드 그림 공모전' 작품을 내달 6일부터 8일까지 접수한다(24일 밝혔다).

이번 공모전은 식생활 습관이 형성되는 청소년기 학생들이 산지 먹거리와 관련된 창작활동을 계기로 로컬푸드의 공익적 가치와 의미를 이해, 공유하는 기회가 될 것으로 기대된다.

공모 주제는 '살수록 살맛나는 나주 로컬푸드', 또는 '볼수록 보고 싶은 나주 로컬푸드'로 직매장 내·외부 전

경, 판매 농산물, 생산자·소비자 모습 등 로컬푸드를 잘 표현할 수 있는 그림 작품이며, 작품 규격은 8절 도화지(272*394mm)·4절(394*545mm)이고, 작품은 나주시청 누리집에 게시된 지원양식을 첨부해 응모 기간 내 나주 로컬푸드직매장 빛가람점·금남점을 방문해 접수하면 된다.

수상작은 10월 중 나주로컬푸드 SNS(밴드) 및 개별 통보되며, 초등부·중등부·고등부 부문별로 최우수상(1명), 우수상(1명), 장려상(2명)을 각각 선정해 소정의 나주사랑상품권을 지급할 계획이다.

기동채본부

광주, 대한민국! 미래로!

살기 좋고, 기업하기 좋은 광주에 투자하십시오

친환경 자동차·에너지·문화산업 육성

에어가전 및 공기산업 클러스터 구축

AI 중심 산업융합 집적화 단지 조성

풍부한 우수인력 및 연구개발 적극 지원

GWANGJU