

# ‘자동비닐 커팅기술’ 등 11개 NET 인증

### 농식품부, 농림식품 신기술 4건은 유효기간 연장 혁신제품지정 추천, 농식품 연구개발 사업 가점

김영태 기자 ytkim@kamnews.co.kr

농림축산식품부는 지난해 12월30일에 ‘휴립피복기용 자동비닐 커팅 기술(신흥공업사)’ 등 11개 기술을 농림식품 신기술(NET)로 인증했다.

‘농림식품신기술 인증제도’는 국내에서 최초로 개발하거나 기존 기술을 혁신적으로 개선·개량한 우수기술을 대상으로 기술성, 경제성, 경영성을 종합 평가해 정부가 신기술로 인증하는 제도다.

2021년 하반기에는 36개 기술을 인정받아 최종 11개 기술을 인증했으며, 기존 인증기술 중 유효기간 연장 심사를 거쳐 4개 기술의 유효기간을 2년 연장했다. 여기에는 ㈜성부(대표 장영운)의 ‘농업용 크롤러형 전동 지게차의 전도방지를 위한 자동 무게중심 이동기술’이 포함됐다.

이번에 신규로 인증된 신흥공업사(대표 윤태욱)의 ‘이랑 세우기(휴립) 피복기용 자동비닐 자르기(커팅) 기술’은 땅속작물의 파종과 정식 및 이식을 위해 작물에 필요한 두둑을 만들고, 잡초 등이 자라는 걸 방지하기 위해 제조액의 살포와 비닐을 피복하는 작업을 기계화한 기술로 여기에 신흥공업사는 자동 비닐 커팅 기술을 추가로 장착했다.

또 ‘가축질병 바이러스 및 액체형 유해물질 차단성과 투습성을 구비한 기능성 원단 제조기술’은 기존 방제복의 낮은 투습성을 개선해 방역·농업 작업자의 편의성을 높여줄 것으로 기대된다.

‘고차단성의 친환경 종이 포장재 합지 제조기술’은 기존 종이 포장재에 생분해성 바이오 플라스틱과 수성 접착제 등을 적용한 100% 생분해



성 친환경 종이 포장지 제조기술로, 유통 및 식품 저장용 포장재의 친환경성과 재활용률이 높아질 것으로 기대된다.

이번에 인증된 11개 신기술의 유효기간은 2021년 12월30일부터 최대 3년이며, 농식품부는 혁신제품 지정 신청을 통한 공공조달 연계, 농식품

연구개발사업 지원 등으로 인증업체의 성장을 지원할 계획이다.

인증신기술 세부정보 및 신기술인증제도 및 관련된 사항은 ‘농림식품 신기술인증제 누리집(www.newat.or.kr)’에서 확인 가능하며, 2022년도 상반기 신기술인증 신청·접수는 2022년 2월 초에 시행할 예정이다.

## 134과제, 연구비 491억4400만원 투입

### 농진청, 디지털전환 촉진·탄소중립 추진... 농업연구개발사업 공모

김영태 기자 ytkim@kamnews.co.kr

농진청은 4차 산업혁명, 기후변화, 농촌진흥청(청장 박병홍)은 ‘2022년 농촌진흥청 농업연구개발사업 신규 과제 정기 공모’를 1월14일부터 2월

18일까지 실시한다.

농진청은 4차 산업혁명, 기후변화, 식량위기 및 농촌소멸 등 외부여건 변화에 대응하기 위해 2022년도 전략목표로 ①농축산업의 디지털 전환

촉진 ②농생명 자원 소재화 기반 기술 확보 ③농식품 산업 활성화 ④기후변화와 탄소중립 ⑤지역 농업 활성화와 사회문제 해결 ⑥먹거리의 안정적 공급 체계 강화 ⑦케이(K)-농업기술의 글로벌 확산을 설정했다.

이를 중점 추진하기 위해 12개 사

업, 134과제(연구비 491억4,400만원)를 공모한다. 대학, 정부출연연구기관, 국립연구소, 지방자치단체, 산업체 등 국·공립 또는 민간기관 연구자면 누구나 응모할 수 있다.

신규 과제 공모와 관련된 자세한 내용은 지난 14일부터 농촌진흥사업 종합관리시스템(ATIS, http://atis.rda.go.kr)에 게시된다. 서류 접수도 농촌진흥사업 종합관리시스템에서 하면 된다.

## 실용화재단, ‘정보공개 종합평가’ 최우수

### 정보공개 운영 우수성 인정받아... 행안부 장관표창 수상

농업기술실용화재단(이사장 박철웅, 이하 재단)은 지난 3일 ‘2021년 행정안전부 정보공개 종합평가’ 결과 중정부 기관 유형에서 최우수등급을 달성해 행정안전부 장관 표창을 수상했다.

정보공개 종합평가는 중앙행정기관, 지방자치단체, 공공기관 등을 대상으로 정보공개 운영실적 전반을 평가하는 것으로 지난 2019년 첫 평가를 실시했다. 사전정보, 원문공개, 정

구처리, 고객센터 등 4개분야 10개 지표에 대하여 평가를 실시하는 그 결과를 공개한다.

이번 평가는 준정부기관 96개기관을 포함해 총 593개 기관을 대상으로 시행됐으며, 2021년도 정보공개 운영실적을 평가했다. 그 결과 4개 분야 10개 지표 중 9개 지표에서 만점을 달성하였으며, 정보공개 운영의 우수성을 인정받아 이번 표창을 수상하게 됐다.

박철웅 재단 이사장은 고유 업무 특성을 반영해 “앞으로도 다양한 유형의 기록정보를 신속하고 정확하게 공개하여, 수요자 맞춤형 정보를 지속적으로 발굴하여 추진할 수 있도록 하겠다”며 “이번 수상에 만족하지 않고 국민들이 재단 업무를 속속들이 들여다 볼 수 있는 열린 경영을 위해 더욱 노력하겠다”고 굳은 의지를 전했다.

## 천동열·남궁상·이병철·김은수 ‘판매우수’

### 한국구보다(주), 2021년 우수대리점 선정·시상해 사후관리우수 정상태(용인)·박종인(서천) 대표에

김영태 기자 ytkim@kamnews.co.kr

한국구보다(주)(대표이사 토미타 야스후미)는 2021년 천동열(충남 예산·(주)예당농기) 대표 등 4곳을 ‘판매우수’ 대리점으로 선정하고, 정상태(경기 용인·갑스코) 대표 등 2개 대리점을 ‘사후관리우수’로 선발해 시상했다.

이에 2021년 한국구보다(주) 판매우수 대리점은 △충남 예산(예당농기, 천동열 대표) △전북 익산(승리농기계, 남궁상 대표) △경북 구미(엘링농기계, 이병철 대표) 대리점이 선정됐으며, 관련상품 판매우수상은 △경북 청송(대동종합농기계, 김은수 대표) 대리점이 수상했다.

또 사후관리우수 대리점은 △경기 용인(갑스코, 정상태 대표) △충남 서천(호성, 박종인 대표) 대리점이 수상의 영광을 안았다.

한국구보다(주) 관계자는 “판매우수 대리점은 매출성장 비율을 중점적으로 평가했으며, 관련상품 부문은 SSG·블스프레이어·승용제초기 기종의 판매량에 우수한 대리점을 선정했다”며 “특히 사후관리 분야는 분사 서비스 직원의 심사와 투표로 각 대리점



천동열 대표



남궁상 대표



이병철 대표



김은수 대표



정상태 대표



박종인 대표

의 서비스 실적과 사후관리 역량을 다각도로 평가해 선정했다”고 밝혔다.

### 인사

- ◆한국농촌경제연구원(22.01.01) <보직> △국승용 농식품시스템연구부장 △정민국 농업관측센터장
- ◆농업기술실용화재단(22.01.01) <본부장 직위승진 임용> △정경숙 디지털농업본부장 직무대리 <팀장급 임용> △경준형 벤처창업 본부 글로벌사업팀장 △이현석 디지털농업

- 본부 디지털농업확산팀장 <팀장급 전보> △김진현 종자사업본부 종자산업진흥센터장
- ◆농촌진흥청(22.01.07) <고위공무원 △서효원 농촌지원국장 △김덕호 국립농업과학원 농산물관리전성부장 <(22.01.17)> <고위공무원(전보)> △김종철 국립농업과학원 농식품자원부장

한국농기계신문		(우)08506 서울시 금천구 가산디지털1로 142 더스카이빌딩 1차 811호	
발행·편집/사장	이성열	구독료 : 월 7,000원 / 1년(선납) 70,000원	대표전화 021584-2315~7 광고·구독문의 021584-2316
편집국장 대행	김영태	입금계좌 (예금주 : 이성열) 농협 067-12-209133	팩스 021584-2312
인쇄인	김준배	www.kamnews.co.kr	E-mail : postmaster@kamnews.co.kr
1999년 4월 15일 창간 / 1999년 12월 17일 등록 / 등록번호 다-05473 / 사업자번호 106-02-84704 본지는 주간신문 윤리경영 및 실천요강을 준수한다			

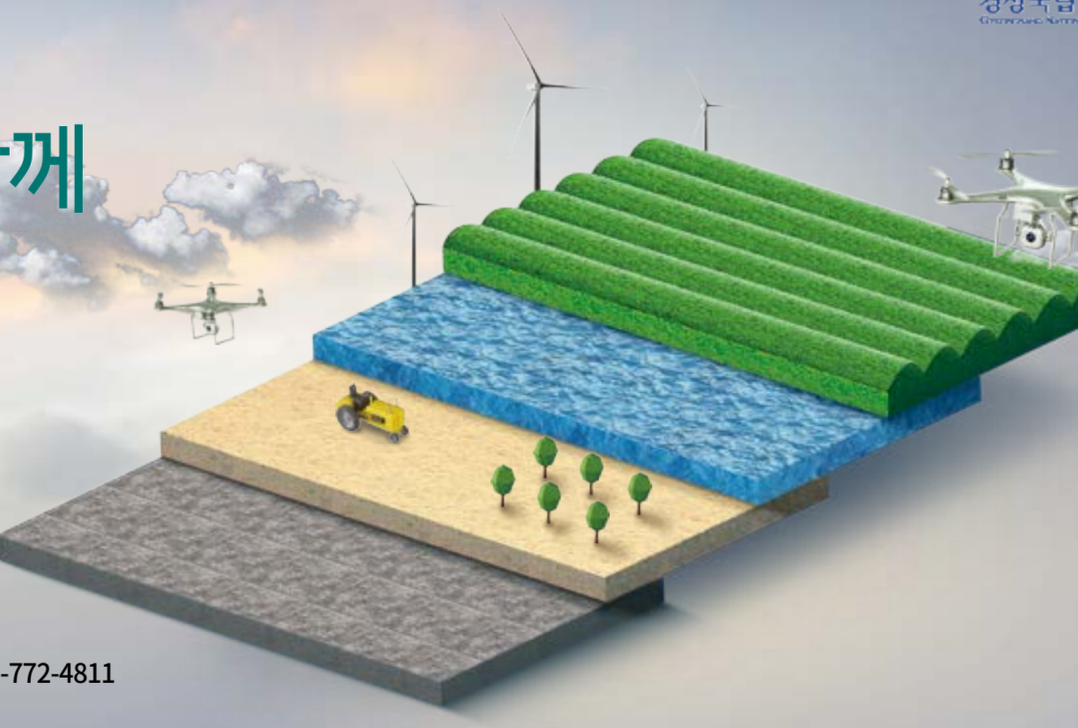


경상국립대학교  
Gyeongsang National University

# 스마트팜을 경상국립대학교와 함께

경상국립대학교 대학원 스마트팜학과에서  
농업의 미래를 책임질 인재를 구합니다

대학원생 및 연구원 상시 모집





스마트팜학과 055-772-1890 | 스마트팜연구센터 055-772-4811  
https://graduate.gnu.ac.kr/