



농식품부 차관, 스마트농업 우수기업과 현장 소통

- 우수기업 선정 확인서 수여 및 간담회를 통해 스마트농업 생태계 활성화방안 논의

농림축산식품부(장관 송미령, 이하 ‘농식품부’)는 4월 29일(수) 오후에 제1회 스마트농업 우수기업 간담회를 개최했다.

이번 간담회는 지난 10일 스마트농업 우수기업 선정결과 발표를 계기로 마련되었다. 간담회에 참석한 김종구 농식품부 차관은 경종, 축산 분야별 스마트농업 우수기업 15개사의 혁신 성과와 향후 사업 계획을 폭넓게 청취했다.

참여 기업들은 실증온실 조성, 교육 기반 강화 등 현장의 필요사항을 제시하였다. 이에 대해 농식품부는 농업AX실증센터 구축, 스마트농업 전문인력 교육 기관 지정, 노지 스마트농업 교육·체험장 조성 등 현재 추진 중인 정책을 공유하며, 이러한 정책들이 현장 수요에 맞게 점진적으로 확대·보완될 수 있도록 지속 점검해 나가겠다고 밝혔다.

아울러, 참여 기업들은 기업 간 협력 기반 마련의 중요성에 대해 공감대를 형성하였다. 이에 대해 농식품부는 기업들이 상호 교류하고 협업할 수 있도록 성과공유회 등을 정례화하는 등 민간 중심의 생태계 구축을 적극 뒷받침 하겠다고 밝혔다.

김종구 차관은 “스마트농업 우수기업은 기술 혁신을 현장에 안착시키는 주역”이라며, “각자의 강점을 바탕으로 시장을 선도하고, 더 많은 농업인이 체감할 수 있도록 스마트농업 확산을 이끌어 주길 바란다.”고 당부하였다.

| | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-----|--------------------|
| 담당 부서 | 농산업혁신정책관실 스마트농업정책과 | 책임자 | 과 장 | 이덕민 (044-201-2411) |
| | | 담당자 | 사무관 | 엄재희 (044-201-2421) |
| | 식량정책실 축산정책과 | 책임자 | 과 장 | 신우식 (044-201-2311) |
| | | 담당자 | 사무관 | 박광덕 (044-201-2329) |

참고 1

제1회 스마트농업 우수기업 선정 결과

* 아래 순서는 순위와 관련이 없으며, 가나다순으로 나열함

| 구분 | 기업명 | 로고 이미지 | 개요 |
|----|-----|--|--|
| 경종 | 1 | 그린씨에스(주)  | • 스마트팜 양액공급기 및 복합환경제어시스템 '마그마' |
| | 2 | (주)긴트  | • 트랙터 부착형 자율주행 키트 및 농기계 원격 관리 솔루션 |
| | 3 | 메타파머스  | • 딸기의 수분·수확 농작업의 AI 자동화 로봇 'Omni' |
| | 4 | (주)새팜  | • 위성영상 정보 기반 생육 모니터링 및 AI 예측 솔루션 |
| | 5 | (농)아이오크롭스(주)  | • 작물/병해충 모니터링 자율이동 로봇 'Hermai' • AI 기반 스마트팜 통합 운영 솔루션 'ioFarm' |
| | 6 | (주)유비엔  | • AI 기반 스마트팜 통합관리 플랫폼 '팜링크(Farmlink)' • 수직타워형 식물공장 시스템 '버티(Vert-i)' |
| | 7 | (주)지농  | • 온실환경 최적화 솔루션 '팜스올' • 데이터 기반 공선출하회 생산관리, 컨설팅 서비스 |
| | 8 | (농)케이에스팜(주)  | • 데이터 기반 유리온실 토마토 재배 • AI 기반 재배 컨설팅 기술 'AI 농사 친구' |
| | 9 | 코리아디지털(주)  | • 국가표준 복합환경제어시스템 및 환경·생체정보 센서 |
| | 10 | 팜커넥트(주)  | • AI 기반 48시간 농장환경 예측·제어 솔루션 '커넥트온' • 벌 활동 분석 솔루션 '커넥트비' |
| 축산 | 1 | 아이온텍  | • 스마트축사 관련 자동급이기 개발 및 판매 |
| | 2 | 애그리로보텍  | • 개체별 사료 자동급이기, 축종별 사양 솔루션 개발 |
| | 3 | 에스에스네트웍스  | • Vision AI 기반 스마트 축산 관리 플랫폼(한우키움) |
| | 4 | 엠트리센  | • AI 기반 디지털 정밀 축산 솔루션 및 자동화 로봇 개발 |
| | 5 | 온팜  | • IoT 및 GIS 기반 스마트 양봉 시스템 개발 |

참고 2

스마트농업 우수기업 간담회 대표 이미지

