

한우 자가 섬유질배합사료(TMR) 기술교육 성료 '현장 전문가 양성'

- 이론부터 배합비 실습까지 전 과정, 실무 중심 교육 성과 도출
- 농촌진흥공무원·대학·산업체 참여, 기술 지도 역량 강화
- 사료비 절감 기술 확산 기반 마련

농촌진흥청(청장 이승돈) 국립축산과학원은 지난 5월 6일과 7일 이틀간 농촌인적자원개발센터에서 '한우 자가 섬유질배합사료(TMR) 기술교육'을 성공적으로 마쳤다.

농촌진흥공무원과 대학교, 산업체 관계자 등 54명이 참석한 이번 교육은 자가 섬유질배합사료 현장 확산을 지원하고자 마련했다.

자가 섬유질배합사료는 최근 국제 정세 불안과 원자재 가격 상승으로 가중된 사료비 부담을 덜고, 한우 농가의 생산비 절감과 경영 안정을 이끌 수 있는 핵심 기술이다.

이번 교육에서는 한우 분야 최신 신기술 동향과 현장 적용 사례를 공유한 데 이어 자가 섬유질배합사료의 배합 원리를 교육했다. 아울러 지역별 농식품 부산물 활용 방안을 제시했다.

특히 참가자들은 사육 환경과 가용 자원에 맞춰 영양소를 정밀하게 설계하는 배합비 작성 실습에 높은 관심을 보였다. 이번 교육으로 실무역량을 키우고 농가 맞춤형 기술 지도가 한결 쉬워질 것 같다고 만족해했다.

국립축산과학원 한우연구센터는 이번 기술교육으로 구축한 전문가 연결망

(네트워크)을 토대로 자가 섬유질배합사료 기술이 현장에 안정적으로 정착하도록 지원할 방침이다. 또한, 사후 전문 상담(컨설팅)과 현장 지도를 지속적으로 강화할 계획이다.

농촌진흥청 국립축산과학원 한우연구센터 윤호백 센터장은 “한우 산업 경쟁력은 생산비 절감과 품질 고급화를 동시에 달성하는 데 있다.”라며 “이번 교육으로 양성한 전문가들이 현장에서 기술을 확산하는 중심 역할을 맡아 농가 경영 안정에 실질적인 도움이 되길 기대한다.”라고 밝혔다.

붙임. 신기술 실무역량 강화 프로그램 개요

담당 부서	국립축산과학원 한우연구센터	책임자	센터장	윤호백 (033-330-0601)
		담당자	연구사	박명선 (033-330-0688)

농촌진흥청에서 연구·개발한 **농사의 모든 것** **농사로**

붙임

신기술 실무역량 강화 프로그램 개요

□ **교육목적**

- 한우 분야 신기술에 대한 이해를 높이고, 현장 적용에 필요한 실무 역량을 강화하여 농가 지도 및 기술 확산에 활용할 수 있다.

□ **교육목표**

- 한우 자가 TMR 등 신기술의 이해와 실무 적용 능력을 향상시켜 현장 지도 역량을 강화할 수 있다.

□ **과정 개요**

- 교육 기간: 2026. 5. 6.(수) ~ 5. 7.(목), 총 2회, 1일 1회 운영
- 교육 장소: 농촌인적자원개발센터 3층 스마트학습장
(전북특별자치도 전주시 덕진구 농생명로 420)
- 교육 대상: 농촌진흥공무원, 대학교, 산업체, 민간 관계자 등
- 교육 방법 및 교육시간: 집합교육, 4시간/1회
- 주요 교육 내용
 - 한우 분야 신기술 동향 및 현장 적용 사례
 - 자가 TMR 배합 원리 및 농식품 부산물 활용 기술
 - 배합비 작성 및 현장 적용 실습

□ **기대효과**

- 한우 분야 신기술에 대한 이해와 현장 활용 능력 향상
- 농가 맞춤형 기술 지도 및 기술 확산 역량 강화

□ **시간표**

구분	교육일자	5. 6.(수)	5. 7.(목)
교시	교육장소 강의시간	농촌인적자원개발센터 2층 1강의실	
1	13:00 ~ 14:00	등 록 (13:00~13:30)	등 록 (13:00~13:30)
		과정 안내 (과정장)	과정 안내 (과정장)
2	14:00 ~ 15:00	기초영양학 및 자가 TMR의 이해 (국립축산과학원 백열창연구관)	기초영양학 및 자가 TMR의 이해 (국립축산과학원 백열창연구관)
4	16:00 ~ 17:00	자가 TMR 배합비 프로그램 교육 (국립축산과학원 박명선연구사)	자가 TMR 배합비 프로그램 교육 (국립축산과학원 박명선연구사)