

어린 가축의 성장 파트너



치즈피드™

영양소 발란스 Nutrient balance

치즈의 풍부한 단백질과 에너지로
압도적인 영양효율을 완성합니다.



소화율의 왕 Digestibility King

영양소 함량보다 중요한 것은
소화와 흡수입니다!



경제적 선택 Smart Replacement

고가의 단백질원료, 이제 치즈피드로
경제적으로 대체하세요!



최고의 맛 Gourmet Feed

입맛 까다로운 어린 가축이 먼저 알아봅니다.
치즈의 힘!



(주)은진바이오

EUNJIN BIO
SOLUTION PARTNER



“치즈피드™”는 건조 치즈분말을 활용한 프리미엄 사료 단백질 보충제로 어린 가축의 초기 성장에 필수적인 단백질 밀도와 에너지 이용률을 동시에 잡았습니다. 그리고, 치즈 특유의 고소한 향취로 사료 기호성을 높여 어린 가축의 자발적 사료 섭취를 촉진합니다.

성분함량

조단백질		40% 이상	라이신		2.3% 이상
조지방		13% 이상	메티오닌		0.7% 이상
글루탐산		7.2% 이상	알지닌		2.2% 이상
열량		4,900 kcal/kg 이상			

권장량



자돈: 사료내 0.1~3% 첨가
모돈: 사료내 0.1~1% 첨가
육성/비육돈: 0.1~0.5% 첨가



가금(육계/산란계/오리):
사료내 0.1~0.2% 첨가

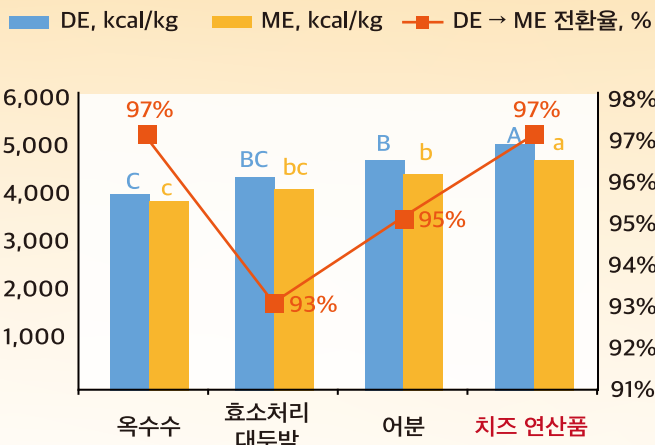


송아지: 사료내 0.2~2% 첨가



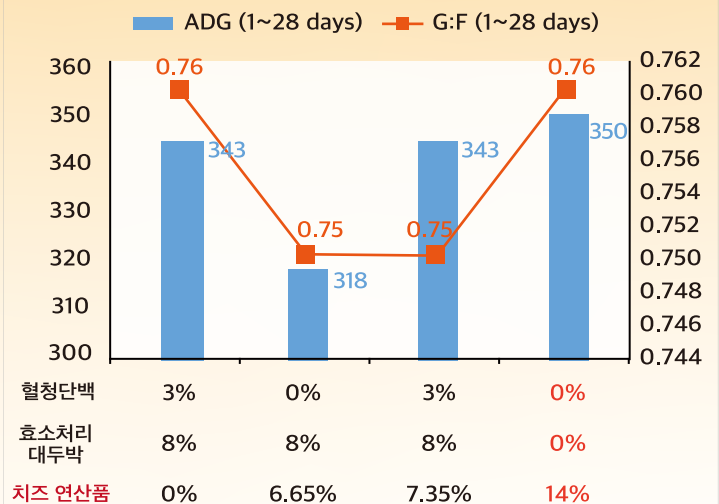
농림축산식품부 고시 「사료 등의 기준 및 규격」 제11조 제5항 [별표 19]에 따라, 우유·산양유 및 낙농 가공부산물(즉, 치즈 등)은 반추동물 유래 단백질 사용 금지 규정의 예외로 반추동물 사료에 사용이 가능합니다.

단백질 원료별 가소화(DE) & 대사(ME) 에너지 함량 및 에너지 전환을 비교



치즈 유래 고단백은 자돈사료에서 가장 높은 DE와 ME 값 그리고 에너지 효율을 가짐(p<0.05)

이유자돈 성장성적(1~28 days)



이유 자돈 사료내 치즈 유래 고단백 14%첨가는 고가의 단백질원료 (효소처리 대두박 8%, 혈청 단백질 3%)을 완전히 대체 가능함

※상기 data는 치즈피드™와 유사한 제품(치즈 부산물 70~60: 대두박 30~40% 혼합)을 활용한 Academic trial data임(출처; Journal of Animal Science, 2023, 101, 1-10)



치즈 연산품은?
(Cheese coproduct)

높은 소화율 및 에너지 효율을 통해, 자돈용 고가의 원료(혈청단백 및 효소처리 대두박)를 대체 가능한 고품질의 경제성 단백질 원료임.

