



Purina



04 | 분석

검정성적
컨설팅



03 | 진단

Walk-Through
현장 컨설팅



05 | 케어

볼러스
슈팅 서비스



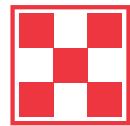
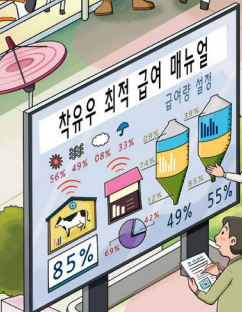
02 | 발견/관찰

낙농 헬스 모니터링
ICT 센서



01 | 설정

착유우 최적
급여 매뉴얼



Purina

www.purinafeed.co.kr

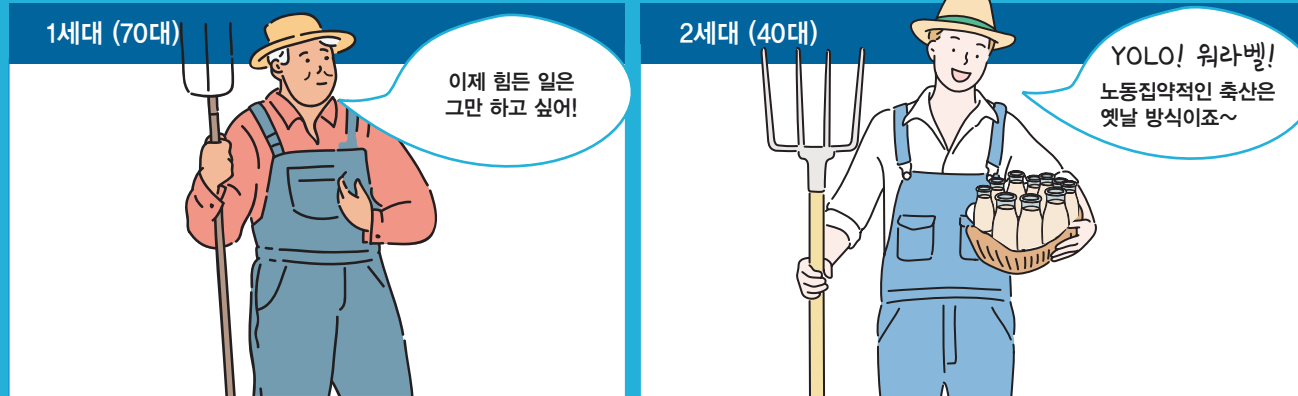
퓨리나 데어리원 프로그램

솔루션이 영양을

원하다



편한 축산이 대세! 그러나... 정말 괜찮을까요?



편한 축산을 위해 선택한
분리급여 사양관리!
이대로 괜찮을까?

모든 축종 중 젖소는 가장 많은 건물섭취량을 요구합니다. 반추동물인 젖소는 조사료의 균형 있는 섭취가 중요합니다. 가장 많이 먹는 반추동물인 젖소에게 티엠알 사양관리가 표준이었던 것은 이런이유에서 입니다. 그런데 최근 들어 목장주의 고된 노동을 줄여주는 분리급여 사양관리가 유행처럼 증가하고 있습니다.

사람에게 편한 분리급여, 젖소에게는 어떤 위험이 있을까요?

- ☑ 충분한 양의 조사료를 먹지 못할 경우 과산증으로 인한 각종 질병이 발생합니다.
- ☑ 반추위 산도 조절이 어려워 유지방, 체세포 등 유질에 영향을 미칩니다.
- ☑ 번식장애, 대사성질환의 위험도가 커져 고능력우가 도태될 가능성이 커집니다.

분리급여 성공을 위해 지켜야 하는 세 가지 포인트!

연평균 유량 40kg, 평균 산차 3.1산의 청주 A목장 2세 김OO 사장님은 성공적인 분리급여를 위해 다음 세 가지는 꼭 지켜야 한다고 이야기 합니다.



- 01** 육성기 투자로 반추위를 크게 키우자
육성기 때 양질의 건초로 반추위를 충분히 키운다면 조사료 섭취량이 늘어나 분리급여의 리스크를 줄일 수 있습니다.
- 02** 착유우 조사료를 세절하여 급여하자
분리급여의 성공포인트는 바로 조사료 섭취량입니다. 그냥 주는 것보다 세절하여 급여하는 것이 최대한 많은 양의 조사료를 먹일 수 있는 방법입니다.
- 03** 항상 관찰하고 케어하자
제아무리 세심한 영양관리를 한다고 해도 젖소는 항상 문제가 일어나기 마련입니다. 가장 중요한 것은 문제를 빠르게 발견하고 치료하는 것입니다.



솔루션이 영양을 원하다
 퓨리나와 함께 하는 낙농성공 비책

퓨리나 데어리원 프로그램



01

퓨리나 데어리원은,
 좋은 섬유소원을 이용합니다.

국내 최초 호주직수입 연맥 첨가!
 반추위 발효 안정!

02

퓨리나 데어리원은,
 탁월한 이스트 컬처를 사용합니다.

국내독점 계약 이스트 컬처 다량 첨가!
 반추위 안정 강화! 사료효율 증대!

03

퓨리나 데어리원은,
 고가의 단백질을 넣었습니다.

열처리 발효대두박을 이용! 부족하기
 쉬운 제한 아미노산을 균형 있게 공급!

조단백	조지방	조섬유	조회분	칼슘	인	TDN
18% 이상	3% 이상	25% 이하	10% 이하	1% 이상	1% 이하	75%

특성	수익
• 펠렛 강도와 경도 강화	• 자동급이기 전용 사료
• 기호성이 좋은 섬유소원 다량 포함 / 다양한 발효 버퍼제 사용	• 반추위 발효 안정 / 기호성 증대 / 조사료 분해율 증가
• 유기태 미네랄과 셀레늄 강화	• 유질 향상 / 생리 활성화 / 향산화, 항염 기능
• 이스트 컬처 신제품 적용	• 반추위 안정 / 사료효율 강화
• 열처리 발효대두박 적용	• 제한 아미노산 균형 공급

데어리원 급여 가이드

평균 유량 (kg/두/일)	데어리원 (kg)	건초 (kg)	하이-드림 (kg)	총건물섭취 (kg)
26	12	8.5	-	18.0
28	13	9.0	-	19.4
30	14	9.5	-	20.7
32	15	10.0	-	22.0
34	16	10.5	-	23.3
37	16	11.0	1	24.6
40	16	11.5	2	26.0
43	16	12.0	3	27.3
46	16	12.5	4	28.6
49	16	13.0	5	29.9

* 조사료는 최대한 많이 급여하는 것이 좋습니다.

영양에 솔루션이 더해지다

Purina 5 Core Consulting

