

퓨리나 낙농 서비스

파워밀텍21

- ▶ 목장 기록 관리
- ▶ 번식/유성분 평가



중앙실험실

- ▶ 성분 분석
- ▶ 사일리지 품질 평가



젖소 사육환경 평가

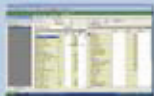
- ▶ CCCS
- ▶ Locomotion



비유효율 극대화

OptiLac

- ▶ 영양 분석
- ▶ TMR 배합비 작성



Milk9

- ▶ 체세포 원인균 분석
- ▶ 항생제 감수성 검사



착유우가 섭취한 총 사료량으로 생산한 유량을 나누어 계산하는 비유효율(Lactation Efficiency)은 낙농의 경쟁력을 극대화 하는 새로운 경영지표 입니다!



퓨리나®와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 펫케어 회사의 등록상표 입니다.

퓨리나 하이-컨디션



넘치는 활력-건강한 젖소 푸리나 하이-컨디션

활력 넘치는 고능력우

생산비 상승으로 인한 저영양 사양의 지속과 이로 인한 고능력우의 생산성 저하는 최근 우리 낙농업을 위축시키는 원인이 되고 있습니다.

그러나, 곧 다가올 고수익 시대를 맞이하기 위해서는 고능력우의 생산성을 극대화하기 위한 철저한 준비가 필요한 시기입니다.

비유 효율이 높은 고능력우는 분만과 함께 유생산이 증가하면서 많은 영양소를 요구하지만, 섭취량 회복이 느리고 이때 부족한 영양소를 체지방 분해 과정을 거쳐 이용하면서, 이로 인해 많은 대사성 질병과 번식문제가 발생하여 목장의 수익성 향상에 가장 큰 걸림 돌이 되고 있습니다.

또한, 현재 급여되고 있는 고능력우용 탑드레싱 사료는 높은 지방 함량으로 고능력우의 부족한 영양소를 공급하는데, 이는 착유우의 간 기능에 큰 부담을 주어 결국 경제수명을 떨어뜨리는 원인이 되고 있습니다.

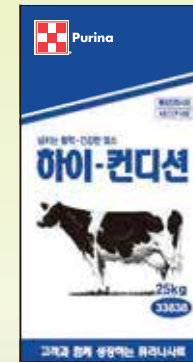
푸리나는 지난 120년의 낙농 연구를 바탕으로 효과적으로 생산성과 수익성을 극대화하고, 활력이 넘치는 고능력우 경영을 통해 행복한 목장을 운영할 수 있는 **하이-컨디션 사료와 서비스프로그램**을 소개합니다.

활력이 넘치는 고능력우 사양을 통해 낙농의 풍요로운 미래를 준비합니다.



특성과 수익

특 성	수 익
간기능 개선제 처방	대사성 질병/번식 장애 예방
고효율 에너지 설계	에너지 이용효율 극대화
반추위 발효 조절제	반추위 기능 개선
유기태 미량원소 강화	사료효율 개선 및 건강 증진



적용 대상

- 간기능 개선이 필요한 개체
- 반추위 기능 개선이 필요한 개체
- 비유초기우
- BCS가 낮은 개체
- 하절기 에너지 보충용

적용방법

- 일일 두당 2~3kg 급여

