

다산농산 영농조합법인



▲ 다산농산영농조합법인의 공장 전경

“최고의 효율 · 최대의 수익”



▲ 안성기 대표이사

1999년 10월 창립 이래 “신의”를 경영이념으로 안정적인 TMR 사료공급을 위해 끊임없이 경주하고 있는 다산영농조합법인.

“양심을 가지고 항상 일률적인 제품을 만들자”라는 모토로 알뜰한 경영을 하고 있는 안성기 사장.

TMR업체로는 처음으로 대기업(푸리나, CJ)과의 조인식을 갖고 대기업만의 영업적·기술적 Know-how를 양축농가에게 제공하는 다산 TMR.

“확실한 제품만을 만든다”라는 다산 TMR의 고집스런 제품을 소개한다.

방선균 발효 조사료 (茶山草)다산초란?

생물체에 매우 유익한 방선균을 이용, 조사료에 접합 배양함으로써 단순 조사료의 공급이 아닌 조사료와 유익균을 동시에 공급함으로써 소화율 증대 및 항병력 향상을 통해 생산성 증대 및 비용 절감을 도모한 새로운 개념의 방선균 발효 조사료입니다.



▲ 다산MR제품

다산초에 사용된 균주 및 함유 효소명

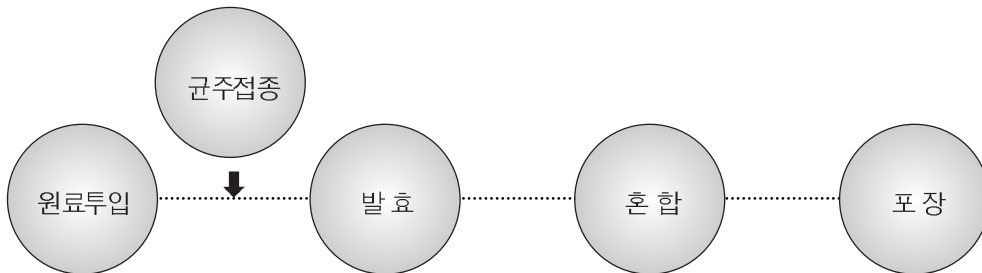
균
주
명

Bacillus sp.
Lactobacillus acidophilus
Streptomyces sp.
Thermoactinomyces sp.
Aspergillus oryzae

효
소
명

Protease
Amylase
Cellulase
Lipase
 β -glucanase

다산초 제조 과정



❖ 성분함량

성분명	수분	조단백질	조섬유	T.D.N
함량	30%	11.0%	20.0%	48%

방추균 발효 사료

다산 티.엠.알 이란?(T.M.F 사료란?)

반추위에 이미 존재하고 있거나 반추동물에 유익한 미생물을 이용, 조사료에 접균 배양함으로써 자칫 떨어지기 쉬운 조사료의 이용성을 향상시키고 최적의 소화조건을 유지하도록 설계·생산된 T.M.R. 사료로서 일명 “T.M.F.” (Total Mixed Fement) 사료라고 한다.

본 다산 T.M.R.에는 약40%의 상기 발효원료가 함유되어 있으며 후레이킹 옥수수과 루핀, 면실, 알팔파, 피큐브, 톨페스큐, 오토헤이 등의 양질의 원료를 함유하고 있으며 추정 소화율은 85%를 상화할 것으로 사료됨. (일반 T.M.R 사료는 70% 추정)

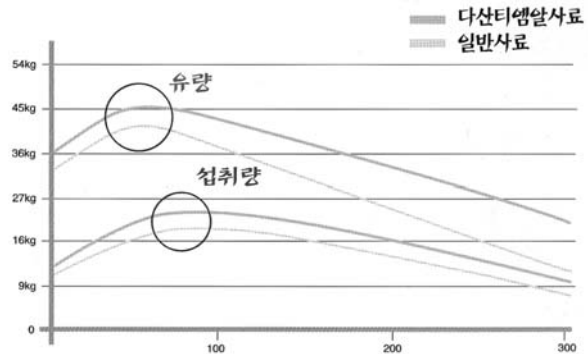
❖ 성분함량

성분명		수분	조단백질	조섬유	T.D.N.
함량	원물	30%	14.0%	14.5%	54.0%

❖ 급여방법

- 유량 25KG, 유지율 3.8% 기준
→1일 두당 15KG 급여 권장
(착유사료, 조사료 별도)

- ▶ 다산 티엠알(T.M.R.)사료 급여시
유유생산량과 섭취량의 관계



다산사료를 급여하면

소화력 향상

- 1) 분변량 감소 및 분내 유기물(옥수수 등) 대폭 감소
- 2) 소화기 질병(고창증, 전위) 예방
- 3) 섬유소 소화능력 증가로 비육우 증체량 및 젖소 유지방 증가

반추위 안정화

- 1) 조사료 및 배합사료 섭취량 증가로 빠른 증체, 유량 증가
- 2) 면역력이 높아져 유방암 예방 및 체세 포수 감소

다산 비육우 티.엠.알.

빠른 증체와 최고의 육질 생산을 이루고
 추가의 조사료 급이가 필요없는
 완전 비육우용 티엠알 사료



다산 육성 비육

- 최대 반취위 용적 도모
- 최고 빠른 성장
- 최대 골격 형성

❖ 성분함량

성분명	수분	조단백질	조섬유	T.D.N.
함량	35.0%	10.0%	12.0%	55.0%

다산 큰소비육

- 최대의 섭취량
- 빠른 증체
- 최고의 육질

❖ 성분함량

성분명	수분	조단백질	조섬유	T.D.N.
함량	35.0%	8.5%	10.5%	57.0%

비용절감

- 1) 가격이 비싸고 품질을 일 수 없는 수입 조사료 대체
- 2) 인력이 많이 소요되는 엔실리디 대체
- 3) 가격이 저렴 하지도 않으면서 점차 구하기도 힘들고, 질이 낮으며 이용성이 떨어지는 볏짚 대체