

경쟁력있는 축산을 위한 가장 효율적인 선택

그린컬처

GreenCulture

- 풍부한 발효 대사산물과 영양소 공급
- 가축의 장내환경 개선 도움
- 강건성 및 면역력 향상 도움
- 축사환경개선(암모니아가스저감) 도움
- 축산물 품질향상 도움



중요로운 생활과 쾌적한 환경
주식회사 **대호**

경쟁력있는 축산을 위한 가장 효율적인 선택

그린컬처

그린컬처의
세가지 약속

1 최상급 원료사용
고품질 배지 및 중균

2 품질보증
지속적 자가품질검사

3 제품개선
미생물 및 발효 전문 연구인력

1. 풍부한 발효 대사산물과 영양소 공급

-높은 조단백질 함량과 우수한 아미노산 조성 / 각종 효소 및 미지성장 인자 /
비타민A, B군 및 미네랄 / 핵산 및 글루타민산 / 유기산 등 함유

2. 가축의 장내환경 개선에 도움

-장내 유익균 증식에 관여하여 장관 발달 및 장내 환경 개선에 도움을 줌
-산소와 강력한 친화력을 가지고 있어 장내 산소를 제거하고
혐기성 유익균의 증식을 도모하여 반추위 환경개선

3. 강건성 및 면역력 향상 도움

-가축의 건강 유지와 높은 생산성을 위한 장관면역 증강
-반추위 내 pH 저하방지 및 간 기능 개선
-효모 세포벽 물질을 통한 면역기능 향상

4. 축사환경개선(암모니아가스저감) 도움

-소화기능 향상 및 영양소 이용효율 증대
-유익 미생물의 악취물질 제거 작용

5. 축산물 품질향상 도움

-고급축산물 생산을 위한 영양공급
-경제적이고 안전한 축산물 생산 가능

용법 및 용량

용법		용량(kg/ton)
축우		1~2
양계		1~2.5
양돈	자돈	2~2.5
	모돈, 육성/비육	1.0~2.0

성분 및 함량

	구성 성분	함량
등록성분	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1.0 x 10 ⁷ cfu/g
	α-amylase	7.5 unit/g
	Protease	3.5 unit/g
함유성분	각종효소, 유기산, 아미노산, 베타글루칸, 만난, 올리고당류(FOS, MOS), 비타민, 미네랄, 뉴클레오타이드, 미지성장인자(UGF)	

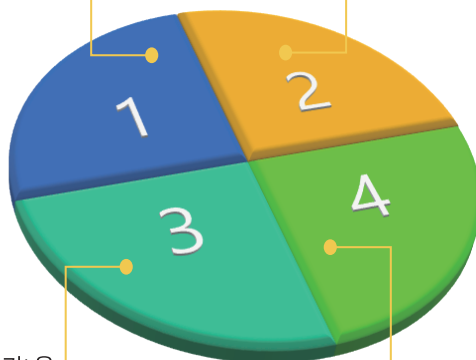
◆효모배양물의 선택, “이래서” 그린컬처입니다!◆

1. 보증성분으로 보여드리는 품질의 자신감

-활성효모(사카로미세스 세레비시에) 균수 보증
-효소(아밀라아제, 프로테아제) 역가 보증

2. 오직 품질만을 생각한 원료 선택과 배합비율

-수 많은 테스트를 통한 최적의 배지 조성 접목



3. 가축이 좋아하는 향과 맛

-가축이 선호하는 향과 맛(인공향미제 무첨가)을
끌어내는 맞춤형 제조공법
-축종별 기호성 테스트 완료

4. 제품력 강화 및 효능 증대를 위한 아낌없는 투자

-제품력 개선 연구 및 최신 설비, 전문인력 상시 운용
-전 제조공정에 대하나 까다로운 품질고나리



중요로운 생활과 쾌적한 환경

주식회사 **대호**

구입문의: (02)596-2001

홈페이지: www.daeho.com