



신제품 · 우수상품

1

(주)바이오엔그린텍 유기축산을 위한 천연항생물질 생성 '소마노'



천연소재에 미생물 발효 공학을 응용한 제품, '소마노'가 낙농가들로부터 좋은 반응을 얻고 있다.

항균활성이 뛰어난 우수 한 천연물약제 (Medical herbs) 200여점에서 유효성, 안전성, 안정성, 기호성 등을 기준으로 선별 추출한 약제와 전통 발효식품 (김치, 된장, 고추장, 젓갈 등)에서 추출한 천연 항균 물질 생성에 탁월한 균주를 융합시켜 특유의 발효공정을 통해 만들어낸 '소마노'는 젖소의 유방염을 예방하고, 체세포 수를 감소시키는 효과를 보이는 것으로 전해졌다.

3년 간의 연구 끝에 어렵게 개발된 '소마노'는 현재 전국 100여 농가에서 사용 중이며, 체세포 수

감소에 효과적이라는 평을 받고 있다.

송시현 대표이사는 "한 달에서 두 달 정도를 사용해 본 농장주들은 모두 1등급에 해당하는 체세포 수를 이루어 내 사료비 절감은 물론약품비까지 줄이는 일석이조의 효과를 봤다고 한다"고 말하고, "다만, 증세가 심각한 경우에는 3~4개월 정도의 시간이 걸리는 것으로 확인됐다"고 덧붙였다.

(주)바이오엔그린텍은 젖소의 체세포 관리는 초기부터 신경써야할 낙농가의 주요 고민가운데 하나라며, '소마노'가 이들 낙농가의 고민을 해결하는데 조금이나마 도움이 되기를 바란다고 밝혔다.

급여방법은 하루 두 번, 한 마리의 소가 먹는 사료에 200ml씩을 혼합하여 먹이면 된다. 현재 '소마노'는 사용농가들의 입소문으로 판매되고 있으며, 본사에서 직접 판매 관리하고 있다.

제품문의 : 031-674-6641, 019-390-6642

* 신제품 · 우수상품 정보를 보내주시면 게재해 드립니다.
문의 : 02)585-2223~4 팩스 : 02)588-8297
WEBHARD ID : kfeedia1 PWD : 2223

2

(주)한펠
신개념 천연 활성생균제 (B.AI.O^{라키})



(주)한펠(대표이사 임
인철)은 지난 2월 가축
전용 종합영양 보충제

인 허리케인 시리즈를 출시한 이후, 김치발효유산
균을 접목한 생균제인 B.AI.O^{라키}를 출시하였다.

전세계적으로 조류독감의 위협을 느끼고 있을
때, 한국과 일본에서만 조류독감 피해가 없었다는
것이 김치일 것이라는 세계의 주목을 받았다. 가장
고유한 우리의 김치가 가장 세계적인 상품이 될 수
있다는 신념아래, 김치발효유산균을 개발함으로써
친환경 제품만을 고집해온 (주)한펠의 technology가
집약되어 신개념 생균제인 B.AI.O^{라키}를 야심차게
시장에 내놓았다.

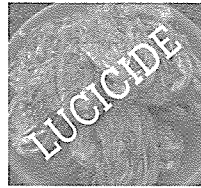
활성생균제 B.AI.O^{라키}는 김치발효 유산균이라는
특징으로 기존 생균제와는 차별화된 마케팅으로
국내시장은 물론 해외시장에서도 각광을 받을 것
으로 기대하고 있다.

2005년도 추출제 부문 선두업체로서, (주)한펠은
2006년 B.AI.O^{라키}와 함께, 허리케인 시리즈를 선
보임으로써 기존제품의 upgrade와 환경친화적 차
세대 신제품 line을 다양하게 구축함으로써 높은
수준의 고객의 요구에 맞는 맞춤형 제품을 개발하
여 제공할 것이라고 밝혔다.

문의전화 : 031-387-0814

3

(주)코파벤스페셜
김치유산균에서 발견된 천연 항균,
항바이러스 신물질 - 류코시드



- 병원성 미생물에 의한 생산
성 저하의 획기적 개선!!!

1980년 설립 이래 25년간
사료첨가제 전문회사로 자리매김해 온 (주)코파벤스
페셜이 각종 병원성 세균과 바이러스 억제에 큰 효
과를 가진 류코시드를 출시했다. 본 제제는 서울대
학교 생명과학부 강사욱 교수 연구팀에서 김치유
산균 계놈에 대한 연구를 진행하던 과정에서 발견
된 항균, 항바이러스 신물질로써, 기술제공원인 (주)
알토와 (주)코파벤스페셜은 지난 2005년 10월 26일
공동 마케팅 계약을 체결하고 본격적인 시장 공략
에 나섰다.

류코시드는 항균·항바이러스 효과가 뛰어난 김
치 유산균인 '루코노스톡 씨트룸 CT1789
(Leuconostoc citreum CT1789)' 배양액으로 만
든 제품으로, 인플루엔자를 비롯한 각종 바이러스
성 질병, PED 및 대장균증 등에 큰 효능이 있는 것
으로 밝혀졌다.

특히 이 제품은 강력한 항균, 항바이러스력을 가
진 김치유산균의 대사물질로, 기존의 항생제나 화
학제와는 달리 독성과 내성의 문제가 전혀 없는 천
연 항생제 대체물질로써 이미 업계의 뜨거운 관심
을 받고 있다.

Tel : 584-3182 ☎