



신제품 · 우수상품

1

(주)한펠 2006년 축산시장에 허리케인 비상

hurricane (주)한펠(대표이사 임인철)은 일본 및 인니 합작으로 축산전용종합영양 보충 제인 허리케인레드를 출시하였다. (주)한펠은 이미 지난해 12월 마케팅 워크샵을 통해 2006년 상반기 신제품 출시 임박을 예고한 바 있었다.

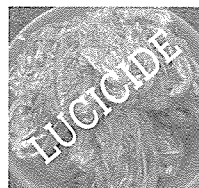
허리케인레드는 축산에 필수적인 축산전용 비타민과 천연 심해미네랄의 최상의 조합으로 사료에 함유된 최소한의 비타민과 미네랄 공급이라는 근본적인 문제점을 해결할 수 있을 것으로 기대되고 있다.

- 종합 영양 보충제의 결정체
- 지용성 비타민의 수용화로 빠르고 완벽한 흡수
- 천연 심해미네랄의 생체이용율과 대사작용 촉진
- 성장율, 사료효율, 생산성 향상

- 스트레스에 대한 저항력 증가
 - 항병력 증가, 골격발달 및 번식능력 증가
- 지용성 비타민의 흡수이용율과 미네랄의 소화흡수율이 떨어지는 상황에서 수성화 비타민과 천연 심해미네랄의 뛰어난 생체이용율은 축산시장에서 영양보충제의 새로운 방향을 제시할 것으로 전망되고 있다. 한편, (주)한펠에서는 허리케인레드에 이은 허리케인블루를 3월중 출시를 앞두고 있음을 시사함으로써, 2006년 상반기 허리케인 시리즈의 돌풍을 예상하고 있다.

2

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



- 병원성 미생물에 의한 생산성 저하의 획기적 개선!!!

1980년 설립 이래 25년간 사료첨가제 전문회사로 자리매김해 온 (주)코파벤스

폐설이 각종 병원성 세균과 바이러스 억제에 큰 효과를 가진 류코시드를 출시했다. 본 제제는 서울대학교 생명과학부 강사육 교수 연구팀에서 김치유산균 계놈에 대한 연구를 진행하던 과정에서 발견된 항균, 항바이러스 신물질로써, 기술제공원인 (주)알토와 (주)코파벤스페셜은 지난 2005년 10월 26일 공동 마케팅 계약을 체결하고 본격적인 시장 공략에 나섰다.

류코시드는 항균·항바이러스 효과가 뛰어난 김치 유산균인 '루코노스톡 씨트룸 CT1789 (Leuconostoc citreum CT1789)' 배양액으로 만든 제품으로, 인플루엔자를 비롯한 각종 바이러스성 질병, PED 및 대장균증 등에 큰 효능이 있는 것으로 밝혀졌다.

특히 이 제품은 강력한 항균, 항바이러스력을 가진 김치유산균의 대사물질로, 기존의 항생제나 화학제와는 달리 독성과 내성의 문제가 전혀 없는 천연 항생제 대체물질로써 이미 업계의 뜨거운 관심을 받고 있다. 우리나라 대표적인 음식중의 하나인 김치에서 유래한 유산균이 갖는 이러한 효과는 이미 영국 BBC 방송 등 세계 유수의 언론을 통해 전세계적으로 알려졌으며 최근에는 조류인플루엔자로 인해 큰 어려움을 겪고 있는 인도네시아 측의 요청에 따라 류코시드 제품이 인도네시아에 보내지기도 했다.

현재 양계사료에 사용하고 있는 사료회사가 점차적으로 늘어나고 있으며, 제품의 효능을 경험한 많은 농가들의 요청이 쇄도하고 있다. 조류인플루엔자의 확산으로 천연 항균, 항바이러스 제제가 시급히 요구되는 시점에서 (주)알토의 최첨단 기술과 (주)

코파벤스페셜의 전략적 마케팅활동을 통해 류코시드의 판매는 더욱 가속화 될 것으로 예상된다.

Tel : 584-3182

3 올텍코리아 항생제를 대체할 만난올리고당 - 바이오모스



전 세계 300개 이상의 실험으로
입증된 바이오모스의 효과



바이오모스는 병원균에 대한 가축의 방어능력을 향상시킬 수 있다. 이는 궁극적으로 가축의 건강과 성장을 촉진시킬 것이다. 효모의 세포벽 바깥에서 추출한 만난 올리고당 - 바이오모스가 가축의 장내 환경을 유지시키고, 사육성을 꾸준히 향상시키는데 항생제와 같은 효과를 발휘한다는 것이 많은 연구를 통하여 입증되었다. 만난 올리고당 제품인 올텍의 바이오모스는 지난 13년 동안 300개 이상의 대학 및 농장 등에서 실험을 거쳤다.

전 세계 많은 축우, 양돈, 양계 농가 및 사료회사에서 바이오모스를 사용하여 가축의 사육 성적 향상에 도움을 얻었으며, 궁극적으로 그들은 생산비용 또한 절감할 수 있다.

올텍코리아(주) Tel : 02-598-1311

Korea@alltech.com www.alltech.com ㉟