

1

(주)고려비엔피  
특허 받은 제법으로 치료효과를  
월등히 높인 메타플루 액 출시



국내 동물약품시장에 특허 승인(특허 출원 번호: 제 10-0645268호) 받은, 효과가 뛰어난 치료용 항생제 “메타플루 액”이 출시되었다.

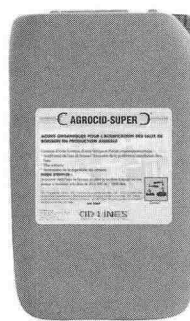
“메타플루 액”은 특허제법에 의거하여 제조되어 유효성분이 보다 빠르고 높게 흡수되고 피 속이나 폐장, 뇌, 관절 등에 침입된 병원체를 제어할 수 있는 치료농도에 도달하여 질병의 전파를 초기에 진압할 수 있는 장점이 있다. 돼지 주요 호흡기질병 유발 원인체인 흉막폐렴, 파스튜렐라폐렴, 연쇄상구균증 및 마이코플라즈마 감염증에 매우 효과적이며 닭 대장균증 치료에도 유효한 효과를 보인다. 실제로 흉막폐렴, 파스튜렐라폐렴, 연쇄상구균증 및 액티노바실러스 수이스 복합 감염된 돼지 680여 마리를 대상으로 음수 1톤 당 본제 1L의 농도로 5일 간 투약 시

약 74%이상의 치료 성공률을 보였다.

특허 승인된 “메타플루 액” 출시와 더불어 (주)고려비엔피는 동물약품 품질향상을 위한 “R&D투자비율”을 높여 보다 효과 좋은 제품을 고객들에게 공급할 예정이다.

2

(주)CTC바이오  
맛있는 물, 건강한 물을 위한 음수 중  
유해미생물 억제제 “아그로시드 슈퍼”



“음수관리만으로도 질병 예방 및 출하일령 단축이 가능합니다!”

CTC바이오는 최근 음수 관리의 중요성을 강조하며 신제품 아그로시드 슈퍼를 출시했다.

아그로시드 슈퍼는 소독제 전문회사인 벨기에 CID-LINE사에서 제조한 음수용 유기산제로서, 이미 유럽에서 음수 관리 및 질병예방을 위해 널리 사용하고 있는 제품이다.

아그로시드 슈퍼는 음수의 pH를 낮춰주어

살모넬라, 대장균 같은 음수중 유해미생물 증식을 억제하고, 위 내에서 유해미생물을 콘트롤 기능을 가져 질병 예방 효과가 있으며, 음수라인내 바이오플름 형성을 방지하여 니플막힘 현상을 방지해 주고 맛있는 물을 공급하게 됨으로써, 음수섭취량 증진 및 사료섭취량 증진의 효과가 있으며, 자돈의 경우 위내에서 단백질 소화를 도와주어 소화율 향상, 성장촉진 등의 효과를 얻을 수 있다.

이 제품의 특징은 소량 사용시에도 원하는 효과를 얻을 수 있어 경제적이라는 것이다.

• 담당 : 02-3400-9850

### 3

### (주)한국축산의 희망 서울사료 양돈신제품 「포인트100큐」 출시



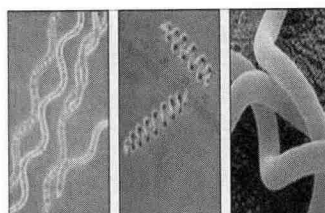
지난해부터 (주)한국축산의 희망 서울사료가 양돈 제품에 전력을 기울여 포인트100, 체크100, 엑스텐 사료 등의 출시에 이어 이번 자돈 신제품인 '포인트100큐'도 출시하였다.

현재 많은 자돈 폐사율로 고민을 안고 있는 양돈농가의 심정 속으로 들어가 “자돈을 살려 내지 못하면 우리 삶의 터전도 없다”는 마음의 각오를 되새기며 이번 자돈 신제품을 출시하게 되었다. 이에 '포인트100큐'는 신개념의 고급 원료 및 새로운 고급원료인 농축섬유소를 첨가하여 기호성과 소화 흡수율을 획기적으로 개선

된 것이 특징이며, 많은 농장에서 자돈 구간에 계속 문제를 야기시키는 알레르기성 설사를 줄이기 위해 농축섬유소를 첨가한 것도 특장점으로 꼽히고 있다. 사료 형태면에서도 2mm의 미니 클럽블을 만들어 갓난돼지의 사료 섭취율을 높이도록 한 것이 특징이다.

### 4

### (주)한펠 기적의 영양체, 스피나(SPINA) 시리즈 출시



스피나는 강  
알칼리의 호수  
에서만 자생하  
는 사이아노박  
테리아를 한펠

만의 특별한 Know-how를 통해 최고의 면역 성분 Lauric Acid를 함유한 식물성 분말유지와 Natural Herb를 design한 New Trend의 미래형 영양보충제이다.

스피나는 모든 생물들의 생명유지에 필요한 5대 영양소 및 약 50여 가지의 기타 영양소를 균형있게 포함하고 있음은 물론 소화흡수율이 95%인 기적의 영양체 high quality 제품이다.

스피나는 모든 가축에 적용이 가능하며, 양질의 단백질 함유로 육질 개선, 가축의 면역체계 발달, 성장증진 및 생산효율 증대의 효과가 있으며, 특히 산란계에서는 산란율 및 난황착색도 개선, 저콜레스테롤 난의 생산, 중추시기 목표체중도달을 기대할 수 있다. 권장량은 사료 톤당 2~3kg이다. ⑤