

(주)대상팜스코**비육우 농가 최고의 파트너 팜스코,
비육농가에 도움 되는 신제품 2종 출시**

축산 전문기업 주식회사 팜스코가 비육우 신제품 스트레스 퍼펙트와 초록암소를 내놓고 시장공략에 돌입했다.

송아지는 입식 후 한달 동안 이유 및 수송스트레스를 받아 반추위 기능이 약화되고 사료 섭취 거부로 인해 설사 및 호흡기 질병에 걸려 일당 중체량이 낮고 폐사율이 높아지며, 암소는 주로 번식에 초점을 맞춰 비육 후에도 1등급 출현율이 거세비육우에 비해 떨어져 출하시 농가에서 얻을 수 있는 수익기회를 감소시켰다.

이에 (주)팜스코는 고급육 생산의 기본이 되는 입식송아지 관리에 중점을 둔 스트레스 퍼펙트와 암소를 고급육으로 만들어주는 초록암소를 출시하였다. 스트레스 퍼펙트는 첫째, 양질의 가소화 섬유소 함량 강화하여 기호성과 섭취량을 극대화 했으며, 둘째 반추위 환경 개선제와 소화 증진제를 복합 처방하여 회복이 빠르게 도와준다.

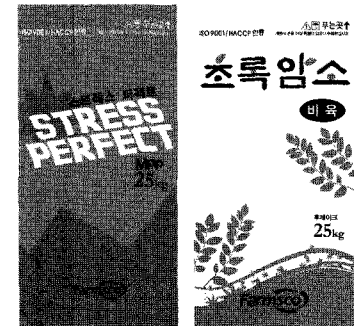
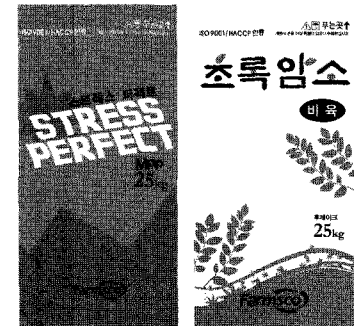
마지막으로, NFC와 NDF 영양소 균형을 맞춰

영양소 이용을 최적화하여 비육우 성장을 극대화하는 특징이 있다. 초록암소는 암소비육 전용사료로 가소화 섬유소 함

량을 강화하고 특수생균제를 처방하여 암소들의 사료 섭취량이 높으며, 단백질과 에너지 균형을 맞춰 도체증과 일당중체를 개선했다는 특징을 들 수 있다.

또한 마이크로 미네랄을 강화하여 등급이 잘나오게 하였다. 비육우 농가에서 관심이 있는 수익성 부분에서는 스트레스 퍼펙트를 적용하여 입식 한 달 동안 송아지 일당중체가 1kg을 넘어 일반비육우에 비해 두당 75만원의 추가수익과 폐사율을 줄여 앞으로 더 큰 수익이 기대된다.

초록암소 또한 도체증 증가, 1등급이상 출현율 증가로 두당 95만원의 추가수익이 기대된다.

**드라발****드라발 최신식 자동형 조사료 자동 급이 시스템**

드라발의 자동형 조사료 자동 급이 솔루션은 농가의 노동 시간을 하루 최대 3시간 가량 줄여주고, 유량 증대 및 사료비용 절감을 위해 고안되었으며, 현재 스웨덴에서 가동 중이다.

이 제품은 드라발 최초의 완전 자동화 조사료 급이 시스템으로서, Mansta이라는 스웨덴 서부의

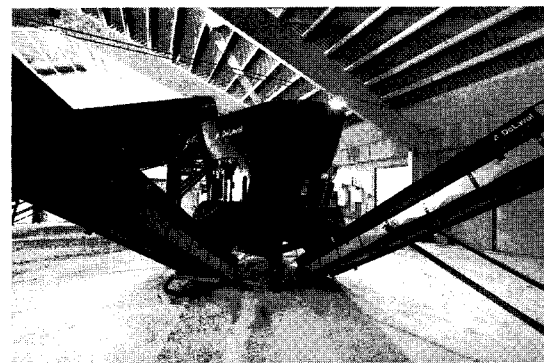
한 마을에 설치되었다. 목장주인 패트릭 요한슨씨에 따르면 “드라발의 자동형 조사료 자동 급이 시스템은 바로 내가 찾던 제품이다. 자동화되어 있고 규모가 큰 농가에도 적합할 뿐만 아니라 믿을만한 제품이다. 이러한 제품을 찾게 되어 너무 기쁘다”고 전했다.

자동 조사료 급이 시스템(Optifeeding)

은 사료를 싣고, 자르고 섞은 후 밤 낮에 관계없이 자동으로 급이한다. 그리고 이러한 기능들의 도움으로 농가로 하여금 각 개체 및 혹은 개체 그룹별로 유기에 따른 올바른 영양 균형을 맞출 수 있도록 해준다. 드라발의 급이 및 우군관리 부분 책임자인 페르난도 마제리스에 따르면, “이 새로운 시스템을 통해 농가는 사료 비용을 관리조절 할 수 있으며 유연한 근무 일과는 물론이거니와 에너지 소비를 최소화 시켰다”고 전했다.

마제리스씨에 따르면 “급이 부분은 낙농가에게 있어 단독 지출로서는 가장 큰 비중을 차지하는 요소로서, 유대 수입의 50% 정도를 차지한다. 급이는 착유 다음으로 가장 많은 노동 시간이 소요된다. 적정량의 사료를 적절한 시간에 개체에게 급이하는 일은 개체의 건강 및 번식 효율 향상, 그리고 목장의 수익증대에 있어 중요한 요소이다. 자동화 시스템의 적용은 목장주의 생활방식과 최적의 목장 관리를 위해 없어서는 안될 중요한 부분이다”라고 전했다.

이 최신 급이 솔루션은 전세계 낙농가의 미래상을 제시할 수 있도록 드라발이 2008년에 출시한 “지능형 낙농(Smart Farming)”의 한 부분이다. 드라발의 지능형 낙농이라는 개념은 유질을 개선



하고 수익을 증대시키기 위해, 자동화 장비 및 기술을 통해 기존의 착유 중심 목장 관리에서 낙농가 수익성 관리 중심으로의 이동을 가속화하기 위한 하나의 수단이다.

지능형 급이 시스템은 사료 낭비를 최소화 시켜주면서 사료의 배합과 정량배급을 통해 에너지비용을 절감시켜준다. 이는 에너지 절약을 실현시키며 이산화탄소와 메탄가스 배출을 감소시켜준다. 지능형 급이 시스템은 드라발의 지속가능한 낙농업(SDF)의 일부분으로서, 목장주에게 유량 증대, 목장수익 증대 및 관련된 사람들과 동물들의 복지 역시 도모하면서도 목장이 환경에 미치는 영향은 감소시킬 수 있도록 하는 지원 계획이다.

(주)선진

선진 매신저 출범

선진은 농장에서 시작한 사업이 사료, 식육, 육가공으로 확대 되어 가고, 각 사업장이 전국 각지에 분포해 있어 내부의 의사소통 활성화의 중요성을 인식함에 따라 이 같은 제도를 운영한다고 밝혔다.

선진 매신저는 각 BU(Business Unit)별로 한 명

씩 추천을 받아 구성되었다. 총 7명으로 갖추어진 이 모임은 입사 2년에서 7년 이하의 대체로 젊은 선진인들이 주축이 되었으며, 회사의 문화에 긍정적이고 적극적이며 조직원들을 잘 아우를 수 있는 사람들로 이루어졌다.

선진 매신저들은 각 사업장에서 있는 크고 작은 일들을 전하고, 선진의 이야기가 상하좌우 각 방향

으로 잘 통할 수 있도록 하는 역할을 맡았다. 이에 기준을 정하고 활동에 들어갔다.

발대식에 참석한 김대현 선진 전략기획실장은 “예전에는 커뮤니케이션이라고 하면 의사전달이었는데, 요즘에는 의사소통이라고 번역하며 그만큼 쌍방향 커뮤니케이션의 역할이 강조되고 있다.”고 전하며, “진정한 의사소통은 삼세번 묻고 대답해 주는 것이며, 이 정도의 노력이 있을 때 많은 사람들의 공감을 얻을 수 있다.”며 사내 커뮤니케이션 활성화의 중요성을 강조하였다.

또한, “우리의 생각을 적극적이고 원활하게 전달하는 소통네트워크를 구축하는 것이 선진 메신저들의 가장 중요한 역할”이라며 선진 메신저의 의미에 대해 정의했다.



한편, 이 자리에 참석한 선진 영남BU의 메신저 이태경씨는 “단순히 소식을 전달하는 메신저 역할을 뛰어넘어 사우들과 진정으로 소통하는 메신저가 되겠다.”고 포부를 밝혔다.

CJ제일제당

CJ가 고객여러분을 지켜드립니다!

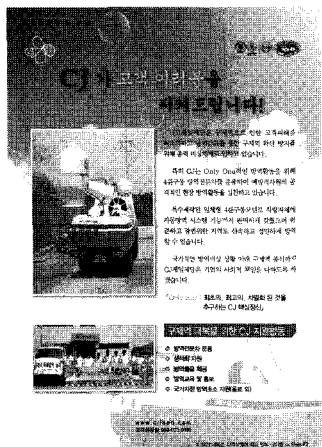
CJ제일제당 사료BU(BU장 박호인)는 구제역 발생 이후 방역대책반 구성과 함께 실시된 다양한 Only One적인 방역활동이 큰 호응을 일으키고 있다. 특히, 방역전문차를 운용하여 예방적 차원의 공격적인 현장 방역 활동으로 고객들에게 큰 위안을 주고 있다는 설명이다.

CJ방역전문차는 차량자체 자동방역 시스템 기능 까지 완벽하게 갖춘 특수 제작된 일체형 4륜구동

모델로 소독제재 분사거리가 30m가 되며, 소독제재가 미치지 못하는 곳은 200m짜리 호스릴로 활용하여 구석구석 우수한 방역활동을 실시한다. 뿐만 아니라 뛰어난 기동력으로 광범위하고 협준한 지역을 신속히 방역활동을 펼칠 수 있는 것도 특

징이다.

CJ는 방역전문 차 운용 외에도 생 석회지원, 방역물 품 제공, 방역교육 및 홍보, 국가지정 방역초소 지원(음료 외)활동을 지속 전개해 나가고 있다. CJ제일제당 사료BU 모든 임직원들은 국가적인 방역비상 상황 아래 구제역이 종식 될 수 있도록 기업의 사회적 책임과 소명을 다할 것이라고 한다.



대한뉴팜(주)

국내 최초 모넨신 부록 「카우멘신(COWMENSIN)」 출시

대한뉴팜(주)은 기존 시장에 나와 있는 모넨신 첨가제와 국내 유일 부록 제조사인 대한뉴팜(주)만의 부록 제조 기술을 접합시켜 모넨신 첨가 부록 「카우멘신(COWMENSIN)」을 출시하였다.

「카우멘신」의 주성분인 모넨신은 반추가축의 반추위 내 발효를 조절하고 발효 효율을 개선시킴으로써 성장촉진, 사료효율개선, 증체량 개선의 작용을 나타내고 뿐만 아니라 콕시듐증의 예방, 우유 생산량 증가의 효과도 갖고 있다.

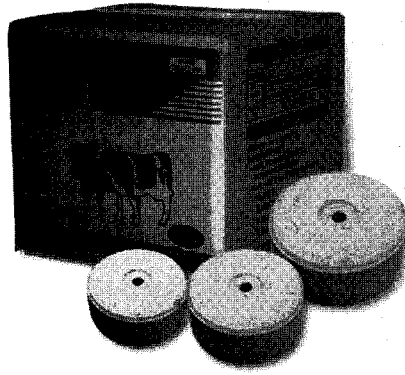
적당한 장소에 4~5마리당 1개씩 위치시켜 소 1두당 1일 100~250g 정도 부록을 섭취하게 함으로써 80~200mg의 모넨신을 공급할 수 있다. 상기 기재된 효능·효과와 더불어 「카우멘신」의 특장점은 다음과 같다.

1. 번식성적 개선

모넨신은 젖산 생성을 감소시키고 건물섭취량을 증가시켜 유지방 함량을 증가시킨다. 이는 발정징후 증진, 수정율 증가의 형태로 번식성적 개선의 효과까지 동반한다. 또한 단백질 분해를 감소시켜 장 내 도달하는 단백질의 양을 증가시키고 암모ニア 생성은 감소시켜 소의 단백질 영양을 개선하고 생산성을 향상, 임신율을 증가시킨다.

2. 케토시스 예방

카우멘신 공급으로 혈액 내 포도당 함량은 증가시키고 케톤체의 발생은 감소시켜 에너지는 높여주고 케토시스 발생은 최소화 시킨다.



3. 고창증 및 과산증 예방

카우멘신의 주성분인 모넨신이 메탄 생성을 억제시킴으로써 고창증을 예방하며 고창증으로 인한 폐사를 50%, 총 폐사두수를 25%까지 감소시킬 수 있다. 또한 과도한 젖산 생성을 방지하고 소의 섭취 양태를 변화시켜(섭취량의 감소, 일일 섭취 빈도의 증가, 일일 사료소비량을 고르게) 과산증을 예방한다. 고창증 및 과산증, 등의 소화기 질병을 예방하여 제 1위를 편안하게 해줌으로써 사료 효율의 증대에 더욱 기여할 수 있다.

4. 유생산 증가, 유지방 풍미 개선

휘발성지방산 중 프로피온산의 함량을 증가시키고 장내 아미노산의 탈아미노화를 감소시켜 우유 생산을 위한 주요 대사물질의 공급을 증가시킴으로써 우유 생산량을 1일 0.3~6kg까지 증가시킬 수 있다. 또한 유지방 조성 중 강력한 풍미제인 4-methyl octanoic acid를 증가시켜 훨씬 맛 좋은 유지방을 생산하게 해준다. ☺