

신개념 다기능 면역증강제 K9

특장점

【천연광물질】

- 동물의 성장촉진, 혈액순환 촉진, 신진대사의 강화
- 조직재생능력의 증가
- 번식에 관련된 질병 및 신경계 질병에 탁월한 효과

【6종 미네랄】

- 선홍색 피부, 설사예방, 활력증강
- 번식, 면역에 관련된 6가지 미네랄을 첨가
- 발정촉진, 강발정 유도, 수태율 향상, 재발율 감소, 분만율 향상, MMA예방
- 산자수 증가, 번식산차 연장, 유량증가, 유산 및 분만사고 예방
- 빈혈예방, 대사촉진, 성장촉진, 면역강화



【유산균, 효모】

- 장내 유해미생물 억제 및 유익균 활성화
- 항병력 강화 및 사료 섭취량 증가

농장 실증 사례

- 경기도 S 농장 자돈 사용효과 : 고질적 자돈설사 사라짐, 바닥상태 양호, 포유자돈 설사감소
- 경기도 A 농장 자돈 사용효과 : 연변 감소, 포유자돈 설사감소, 잔병치레 없음
- 경남 H 농장 모돈 사용효과 : 유량증가, 발정 정상화, 변비개선, 분변량 감소
- 전남 G 농장 모돈 사용효과 : 유량증가, 변비개선, 분변량 감소, 포유자돈 설사감소

제품개요

【등록성분 및 함량】 (본제 1kg중)

- 이산화구소 660g/kg 이상
- 산화마그네슘 0.7g/kg 이상

【사용한 원료의 명칭】

유산균(락토바실러스 루테리),
효모(사카로마이세스 세레비제)
천연광물질, 철, 구리, 아연, 망간,
코발트, 셀레늄

【사용방법】

축 종	사용량(kg/톤)
포유돈, 웅돈	2
임신돈	1
자돈	2 ~ 3

【유효기간】

- 제조일로부터 24개월

【보관방법】

- 실온 보관



신개념 다기능 면역증강제

K9



- 면역증강, 질병발생 억제
- 번식성적 향상
- 유량증가, 유질개선
- 성장촉진, 출하일령 단축
- 악취 및 가스 감소

K9은? 원적외선 방사량 및 음이온 발생량이 높고 살균력이 우수. 뛰어난 면역증강효과로 **항생제 대체제**의 기능을 발휘하는 특수 천연광물질을 기본 성분으로 하고, 여기에 돼지에 필요한 필수 미네랄 성분과 유산균 효모를 첨가. 면역증강, 폐사율 감소, 미네랄 공급, 번식능력 향상, 성장촉진, 설사감소, 악취 및 가스감소 등의 다양한 효과를 나타내는 다기능성 면역증강제.

신개념 다기능 면역증강제 K9

• 제품의 효과

• 모돈

산자수 증가, 유질 및 유량증가, 태출 굵어짐, 발정촉진, 수태율 향상, 재발율 감소, 분만율 향상, 건강자돈 생산, MMA예방, 번식산차 연장, 유산 및 분만사고 예방, 악취/가스 감소



• 자돈

폐사율 감소, 면역력 증강, 설사 예방, 체중 균일도 향상, 선홍색 피부, 체중증가, 출하 일령 단축, 악취/가스 감소



• 원적외선은?

'신비의 빛'이라고 불리는 '원적외선'은 동물의 성장촉진, 미세혈관의 확장, 혈액순환의 촉진, 신진대사의 강화, 조직재생능력의 증가, 면역력 강화, 노화세포 활성화, 번식에 관련된 질병 및 신경계 질병에 탁월한 효과를 보이고 있다.

• 음이온이란?

'공기의 비타민'이라고 불리는 '음이온'은 세포의 신진대사를 촉진하고, 활력을 증진시키며, 피를 맑게 하고, 신경 안정과 피로회복, 식욕 증진의 효과를 보이고 있다.

• 유산균의 효과

- Lactobacillus reuteri
- 유기산을 생성함으로써 장내 pH를 낮추어 소화율 개선, 유해미생물 억제
- 위와 장에 유익한 생균 활성제로 소화기능 활성화
- 강력 항균물질인 루테린 및 항균활성물질 다량 함유
- 병원균에 대한 강력한 살균작용

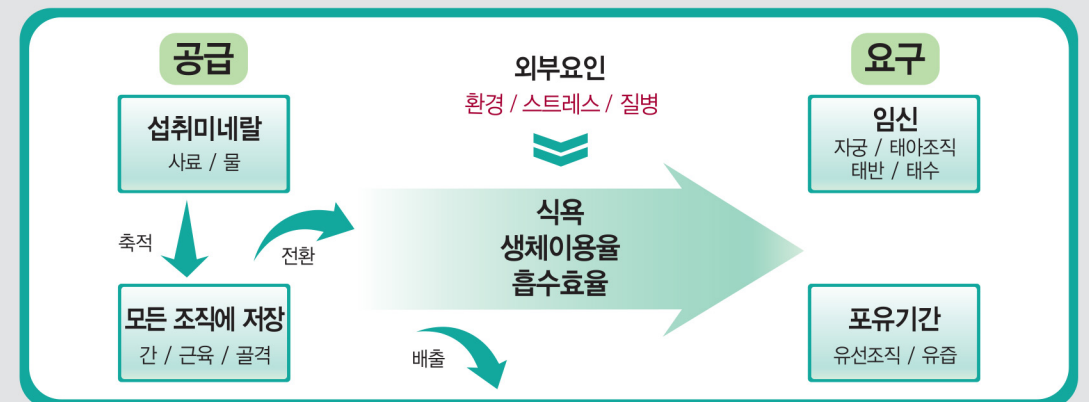
• 효모의 효과

- Saccharomyces spp.
- 장내 병원균의 증식을 억제
- 암모니아 가스발생 억제로 축사환경 개선
- 유익균 활력 및 체내 항병력 강화
- 기호성이 우수하여 사료섭취 개선

• 제품의 구성 및 미네랄의 효과



• 모돈의 미네랄의 작용



• 육성돈의 미네랄 요구량

생체중	(g/kg of diet)					
	3~5kg	5~10kg	10~20kg	20~50kg	50~80kg	80~120kg
구리	6	6	5	4	3.5	3
철	100	100	80	60	50	40
망간	4	4	3	2	2	2
셀레늄	0.3	0.3	0.25	0.15	0.15	0.15
아연	100	100	80	60	50	50

• Trace mineral requirements of growing pigs allowed ad libitum(90% DM) (NRC, 1998)