

염증 및 식욕감퇴 그만! 아나파유

‘Systemic enzyme’의 효과적인 염증완화 작용



백신 스트레스
(구제역 백신) 41.5% 감소



체세포 수
감소



항생제 작용
증가



염증 수치
40.2% 감소



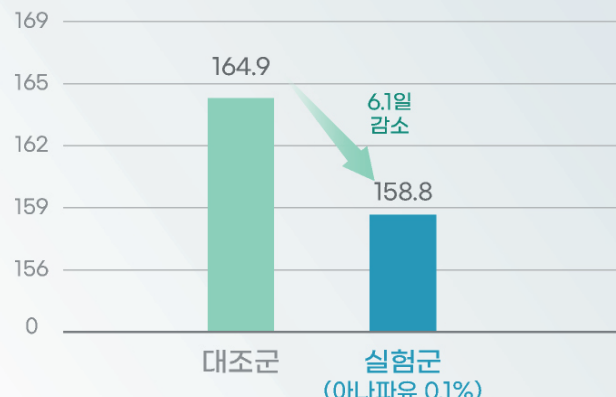
생산성
5.3% 향상



항체 역가
증가

출하일령 단축에 대한 아나파유 효과

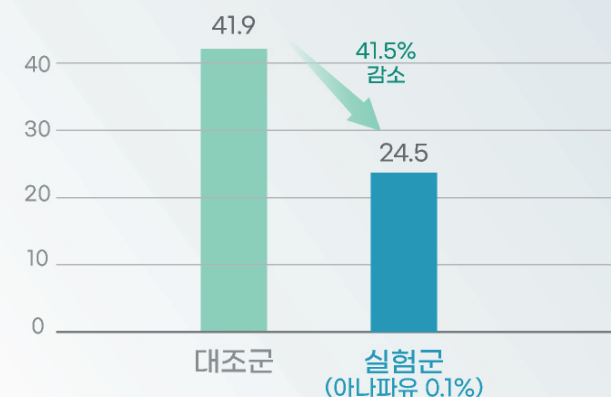
출하일령 비교, 일



실험 장소 : 대한한돈협회 한돈혁신센터
대상축종 : 80일령 자돈 469두 (대조구 265두, 실험군 204두)

백신 스트레스 감소 (구제역 백신) (%)

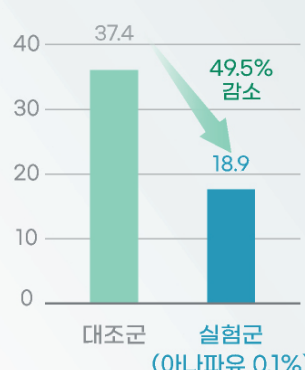
돼지의 스트레스에 대한 아나파유의 효과(코르티솔)



대조군 ■ 실험군(아나파유 0.1%)
실험 장소 : 대한한돈협회 한돈혁신센터
대상축종 : 80일령 자돈 469두 (대조구 265두, 실험군 204두)

일반, 무침 주사기 이상육 발생 저감

일반 주사기
이상육 발생률, %



실험 장소 : 국내 A사, 국내 B사
대조군: 일반 사료
실험군: 일반사료 + 아나파유 0.1%

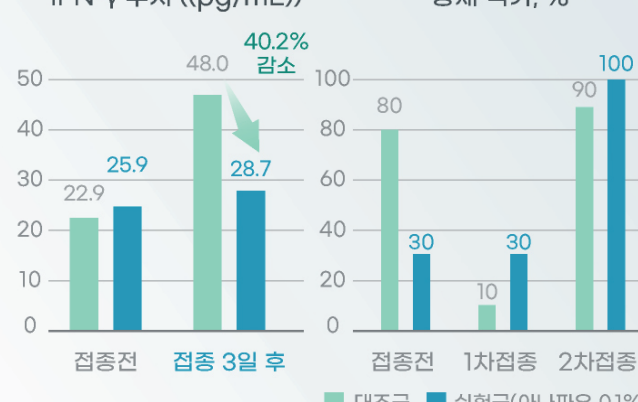
무침 주사기
이상육 발생률, %



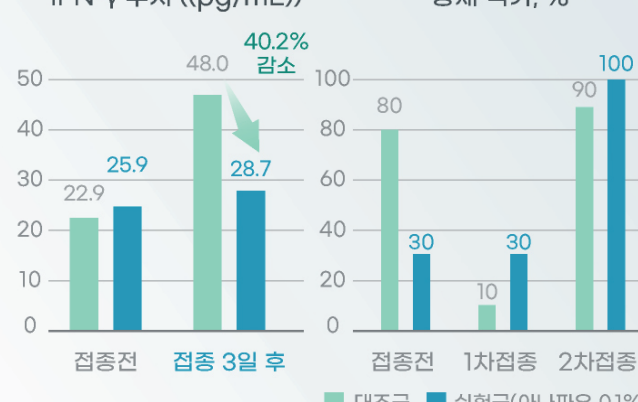
실험 장소 : 국내 A사, 국내 B사
대상축종 : 80일령 자돈 469두
(대조군 265두, 실험군 204두)

염증 수치 및 항체 역가에 대한 효과

접종 장소에 따른
IFN-γ 수치 ((pg/mL))



FMDV-O형 백신
항체 역가, %



실험 장소 : 대한한돈협회 한돈혁신센터
대상축종 : 80일령 자돈 469두 (대조군 265두, 실험군 204두)

용법 · 용량 | 포장단위: 10kg paper bag

축우	Vaccine 접종이 집중되는 육성기 및 일제접종 구간 사료 톤당 1~2kg
양돈	Vaccine 접종이 집중되는 자돈 ~ 육성돈 구간 사료 톤당 1~2kg
양계	Vaccine 또는 항생제 접종이 집중되는 육성 후기 사료 톤당 1~2kg
양어	Vaccine 또는 항생제 접종이 집중되는 육성 후기 사료 톤당 1~2kg



Add value to your life and environment!
DAEHO CO., LTD.

6F, Dongjak-daero, Seocho-gu, seoul, Republic of Korea 06691
Tel. +82-2-596-2001 Fax. +82-2-596-2006