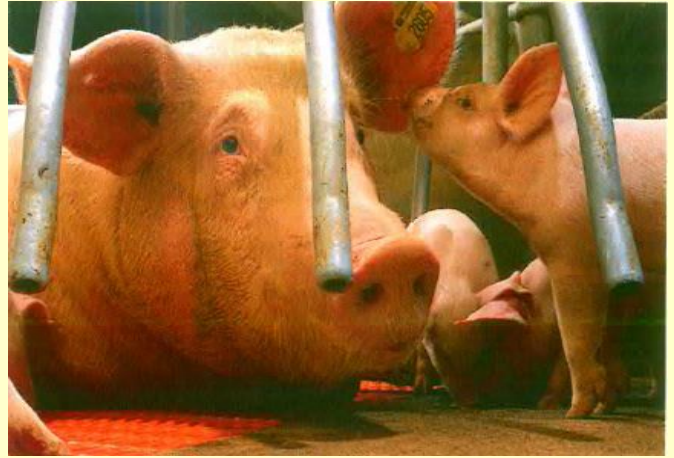


자돈 사육의 목표는 생시자돈수와 이유자돈수의 최대화에 있습니다. 이를 위해서는 원기왕성하고 활력적인 모돈이 필요합니다.

모돈사료에 첨가된 본바이탈(Bonvital)은 자돈의 사육성적을 향상시키며 모돈의 사료효율을 개선해줍니다.

본바이탈은 성공적인 자돈 사육의 기반을 다져줍니다.

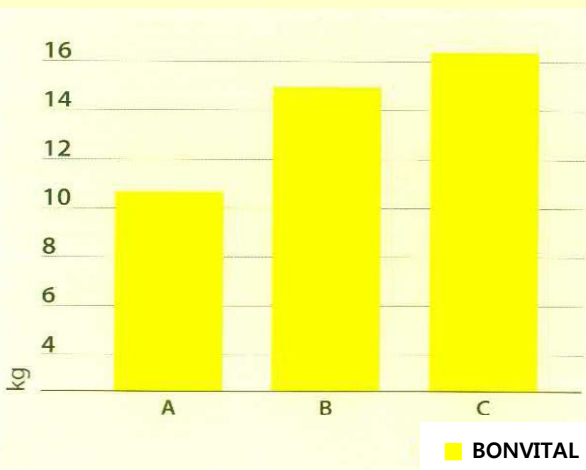
사용량 : 배합사료 톤당 50g



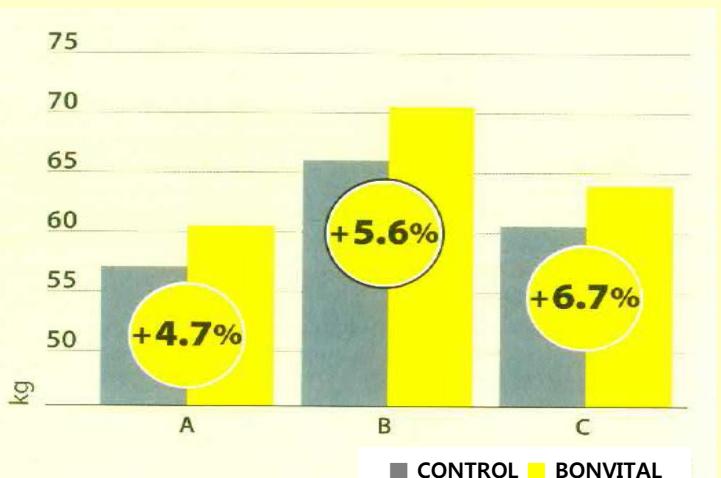
모돈에게 본바이탈은?

- 이유자돈수의 증가
- 자돈 성장 촉진
- 자돈 도태 감소
- 포유기간의 모돈 체중손실 감소
- 의학적 치료의 필요성 감소

복당 모유 생산량 비교



포유 기간 동안의 총 포유자돈의 체중 증가



자돈이 사육 초기에 성장할 기회를 놓치면 후에 보상되지 않는다는 것을 대부분의 농가들이 경험하고 있습니다.

본바이탈은 장내 미생물 균총의 균형을 맞추어 자돈 초기의 성장 성적을 향상시켜줍니다.

캡슐화된 생균제는 소장까지 안정적으로 도달하여 유해 미생물을 억제하고 소화기관을 강화시켜줍니다.

본바이탈은 자돈이 건강하게 자랄 수 있도록 기반을 형성해줍니다.

사용량 : 배합사료 톤당 100g

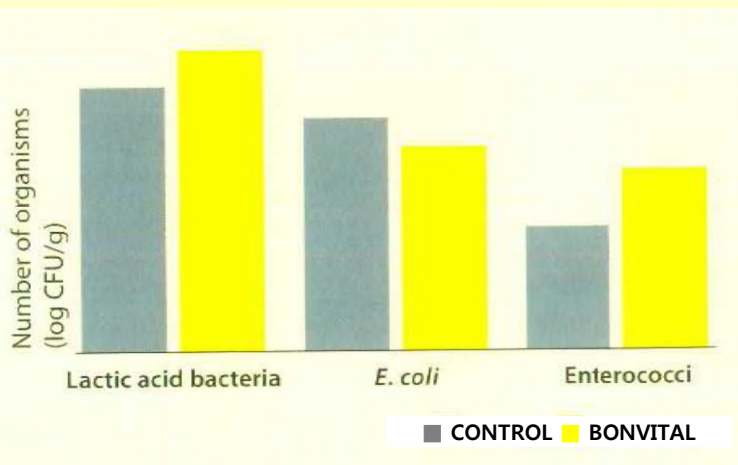
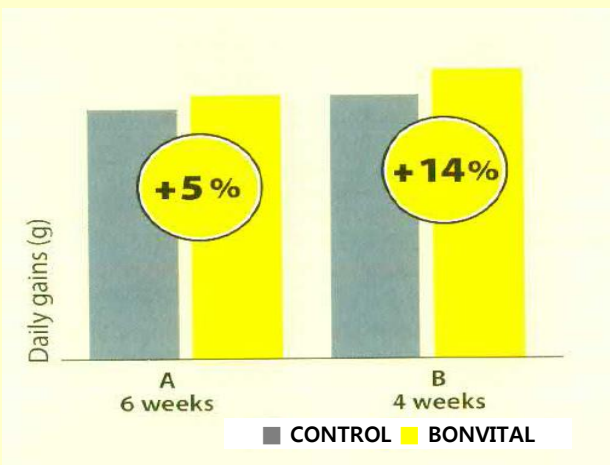


자돈에게 본바이탈은?

- 일당증체량 증가
- 사료요구율 개선
- 장내 미생물 균총 구성 개선
- 유해균인 *E.coli* (대장균) 억제
- 설사 예방

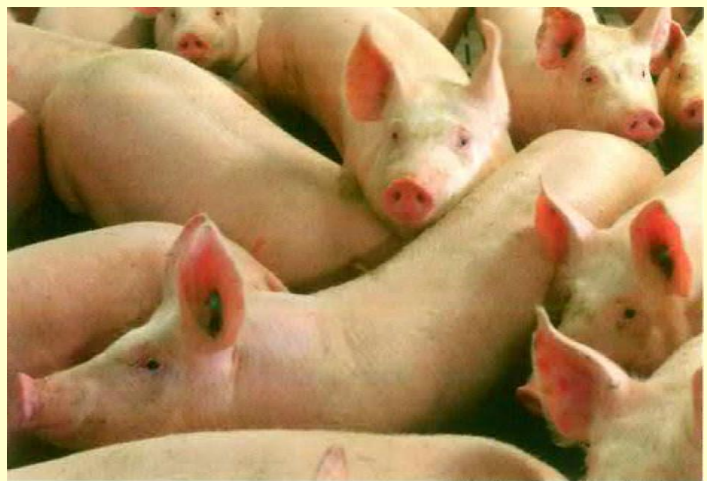
보다 빠른 자돈 성장

이유자돈의 분변 속 유익균 증가



Bonvital for fattening pigs

본바이탈(Bonvital)로 실시한 수 많은 육성·비육돈 사양시험으로 본바이탈의 생균제로써의 효과가 잘 확인되었습니다. 다수의 사양시험 결과 본바이탈 처리구는 높은 일당증체량과 사료 효율을 보여주고, 정육량 증가로 도체 품질 또한 뚜렷하게 향상되었습니다.



혁신적인 마이크로캡슐화(Micro-encapsulation)는 생균제 원료를 보호하고, 생산 및 공급 시 안정성을 보장합니다. 따라서 본바이탈은 배합사료, 미네랄 및 프리믹스 사료에 사용하기에 매우 적합합니다.

본바이탈은 돼지 비육시기의 수익을 낼 수 있는 기본적인 방법입니다.

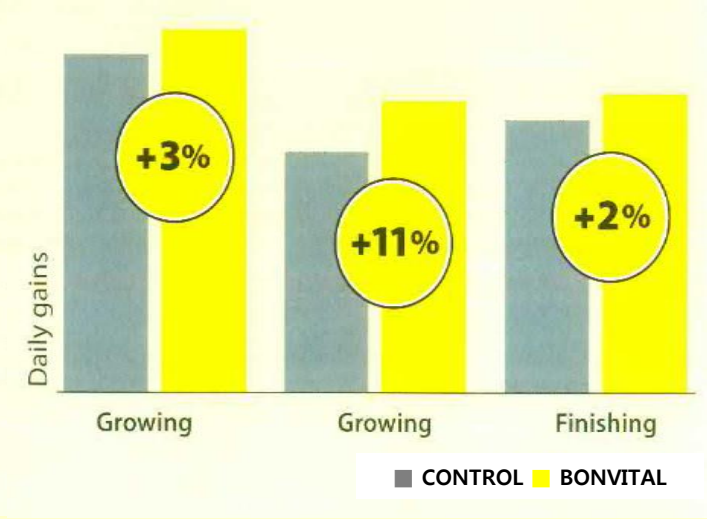
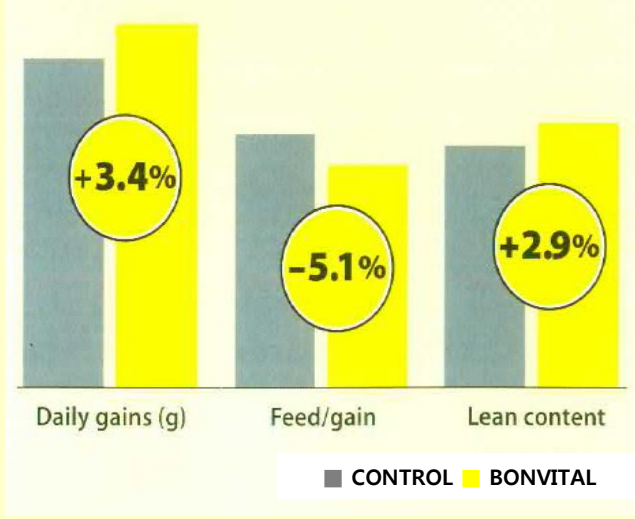
사용량 : 배합사료 톤당 20g

비육돈에게 본바이탈은?

- 일당 증체량 증가
- 사료 요구율 개선
- 돼지의 건강을 안정적으로 유지
- 비육 기간 내 높은 성장률

사료를 적게, 성장을 안정적으로, 더 많은 정육을

육성-비육 기간 내 높은 일당 증체량



Bonvital for broilers

현대적 육계 사육시스템에서는 병아리가 모계의 장내 미생물 균총이 정착할 수 있는 기회 없이 부화장에서 부화되고 있는 실정입니다.

어미 닭의 장내 미생물 균총의 접촉은 병아리 장내 유익균의 안정적 정착과 유해균의 성장을 억제시키기 위하여 매우 중요합니다.

따라서 생균제인 본바이탈(Bonvital)을 급여하면 장내 미생물 균총을 안정화시켜 초기 단계에서 부터 체중증가, 사료 섭취량 및 사료 효율 등의 사양성적을 향상시켜줍니다. 또한 면역 시스템이 강화되어 최고의 성적을 내는 건강하고 활력 있는 육계를 만듭니다.

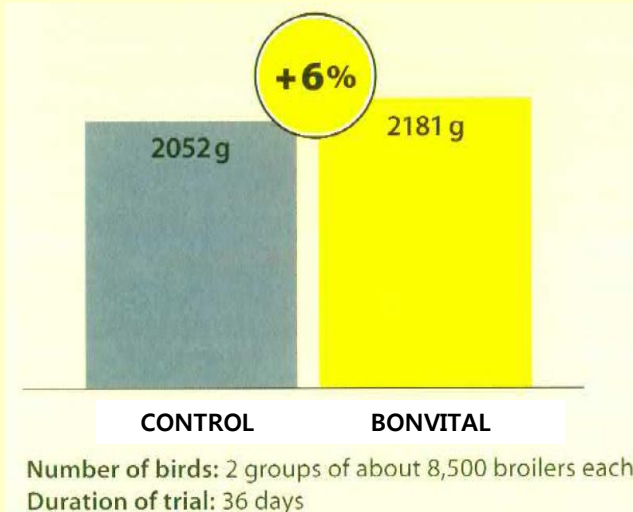
사용량 : 배합사료 톤당 50g



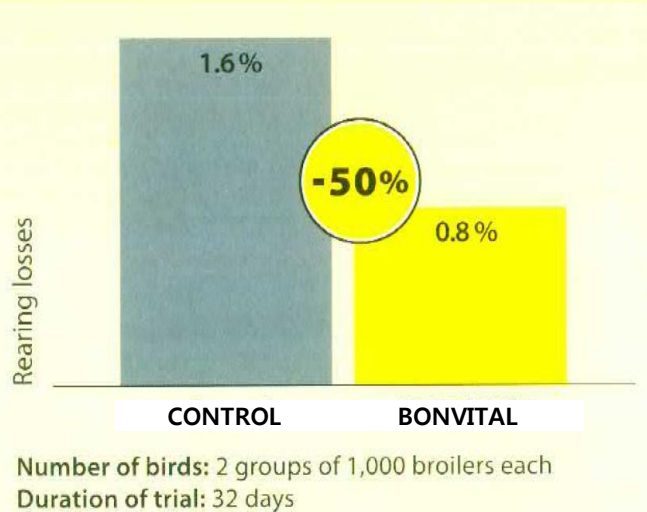
육계에게 본바이탈은?

- 성장 자극
- 사료 요구율 개선
- 스트레스 절감
- 면역시스템 강화
- 장 건강 안정

총 체중 증가



도태율 감소



Bonvital for laying hens

산란계 사료나 음수로 생균제를 공급하여 장 건강을 관리하는 방식은 산란계 생산에서 야기되는 문제를 해결하기 위해 현대적 사육 시스템에 많이 적용되어 왔습니다.

*Enterococcus faecium*을 기반으로 한 생균제는 *Lactobacillus* (장내 유익균)를 증식시켜 대장균 등의 병원균의 성장을 경쟁적으로 배제시킵니다.

이러한 현상은 *Lactobacillus*가 젖산을 고농도로 생산하여 장내 pH를 낮춰 병원균을 조절하기 때문에 일어납니다.

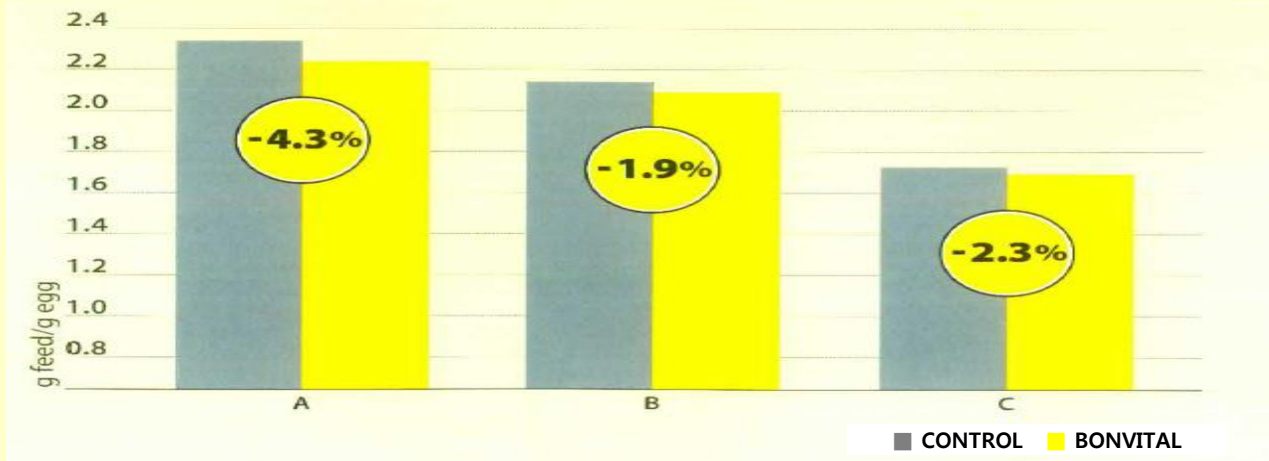
사용량 : 배합사료 톤당 100g



산란계에게 본바이탈은?

- 산란율 및 난중 증가
- 사료 요구율 개선
- 소화율 향상
- *E. coil* (대장균, 유해균) 감소
- 암모니아 감소 (+300%)
- 난각 품질 향상

사료섭취량/산란율



Endosan for calves

생균제 엔도산(ENDOSAN)은 효과가 뛰어난 두 젖산균주가 결합된 제품으로 특별히 대용유에 적합하도록 개발되었습니다. 엔도산은 더 일찍 고형 사료에 적응해 더 많이 섭취할 수 있게 하고 생리적 전환기에 성장을 증진시켜줍니다.



농가에서 실시한 수많은 사양시험결과를 통하여 대용유 내에서 엔도산의 효능을 확인하였습니다. 엔도산은 장 건강을 안정적으로 유지시켜줍니다.

어린 송아지 분변으로 실시한 미생물 시험결과를 통해 소장 내 유익균의 수가 증가하는 것을 확인하였습니다.

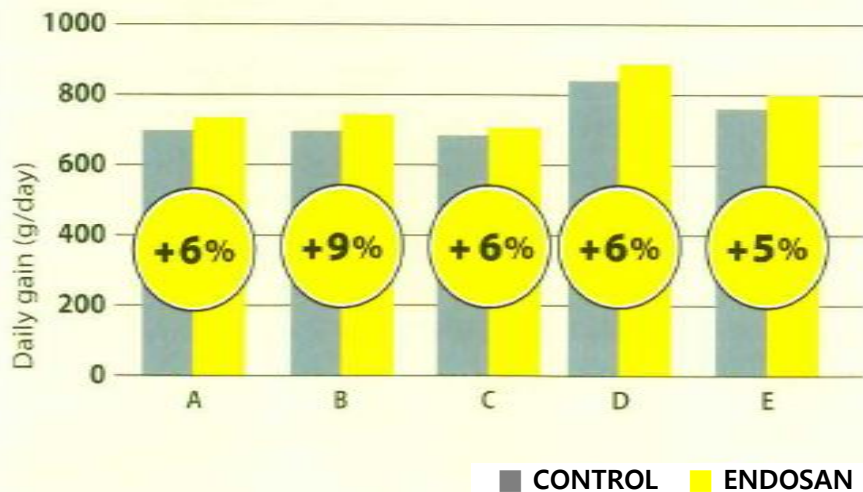
엔도산은 더 활력 있고 성적이 좋은 송아지를 기를 수 있게 하는 방법입니다.

사용량 : 배합사료 톤당 500g

어린송아지에게 엔도산은?

- 장 건강 촉진
- 총 사료 섭취량 증가
- 일당 증체량 증가
- 설사 감소
- 활력 강화

어린 송아지의 유의적인 생산성 향상



설사 및 호흡기 감염 감소

