

악취발생 억제 및 축분 발효부숙 촉진

맑은농장

악취발생 억제 및 축분발효 촉진 특허 미생물제



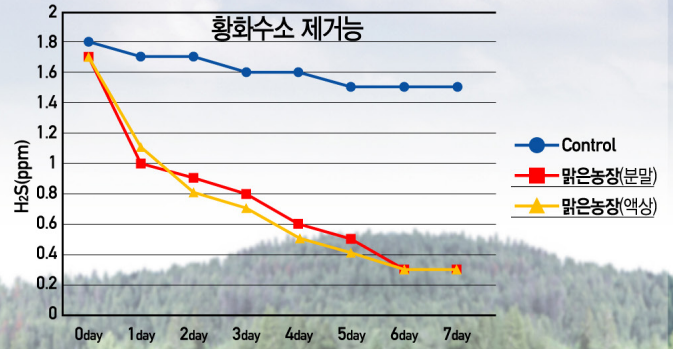
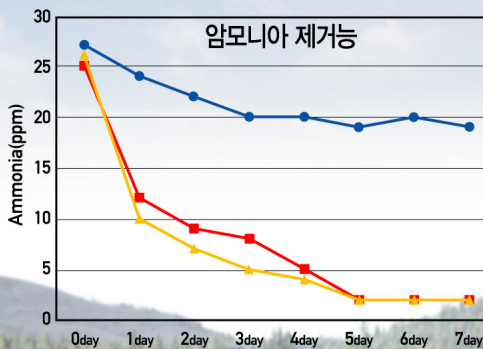
축사내

- 악취발생 억제 및 축사 내 환경개선
- 축사 내 유해 미생물 생육 억제
- 슬러리 찌꺼기 분해 촉진

액비탱크 및 축분발효장

- 액비 발효부숙 촉진 및 부숙기간 단축
- 축분 발효부숙 촉진 및 부숙기간 단축
- 악취발생 억제
- 양질의 유기질 비료 생산

**Bacillus spp의
분변내
악취제거능
실험**



(충남대학교 수의과대학 2013. 01)

대한한돈협회

악취저감
우수제품 선정!

용법 및 용량

분말 사료 1톤당 1-2kg 혼합 급여
질병발생시 2배 첨가

액상 • 슬러리 축사
슬러리 10톤당 1-2리터 첨가
(10일-15일 간격으로 추가 첨가)

• 액비탱크
분뇨 10톤당 1-2리터 첨가
(15-20일 간격으로 추가 첨가)

• 축사내부 소독
100배-200배 희석하여 주1회 소독



www.vitabio.net

T. 042_627_4647



VITABIO, INC.

(주)비타바이오

바이오 소독 - 축사 및 돼지 수세소독

★ 크린팜

Clean Farm



- 유산균 배양 유기산제
- 축사 및 돼지 수세소독
- 축사 환경개선 및 악취발생 억제
- 축사 내 유해미생물 생육 억제
- 축분 발효부숙 촉진

산성제제
PH 3.5
이하

용법 및 용량

축사, 돈사, 돼지 수세소독:

50-100배 희석 산포

주당 1-3회 수세소독

크린팜 희석 비율별 PH변화

크린팜 희석비율	희석후 PH변화	수돗물 PH
50배	3.65	7.4
100배	3.79	7.4
200배	4.07	7.4
500배	4.67	7.4
1,000배	5.47	7.4

((주)비타바이오 생물자원개발연구소 2011)

성분 및 함량: 바실러스 서브틸리스
유기산, PH 3.5 이하

www.vitabio.net

T. 042_627_4647



VITABIO, INC.
(주)비타바이오

