

▶ **종 균 (SEED)**

종균명	효 과
Sacharomyces cerevisiae	*장내 이용도가 높은 식이섬유와 비타민 B군이 풍부 *핵산과 다당체의 함량이 높아 정상 작용과 소화촉진 *균체는 양질의 단백질이며, 식물의 성장성 향상에 도움을 줌

▶ **용도 및 특징**

용 도	특 징
효모균 배양용	*용해도가 우수하여 이용효율이 높고 불용성 침전물 발생이 없음 *이용효율이 높아 균체증식이 탁월하며, 배양시간 단축 효과 *생균수 유지능력 우수

▶ **분야별 기대효과**

농업분야	축산분야
*작물에 유용한 생리활성물질 분비 *난분해성 유기물 분해로 땅심 증진 *유산균과 혼합 사용 시 시너지 효과	*가축사료의 기호성 증대(글루타민산) *가축의 각종 질병에 대한 면역력 증가 *핵산, 아미노산 등 영양원으로 작용