

# 枯草芽孢杆菌生产厂家

产品名称	枯草芽孢杆菌生产厂家
公司名称	山东苏柯汉生物工程股份有限公司
价格	80.00/公斤
规格参数	
公司地址	潍坊市卧龙东街2237号
联系电话	13573696194

## 产品详情

### 枯草芽孢杆菌

【主要成分】枯草芽孢杆菌，载体（玉米，麦麸，轻质碳酸钙，蛋白质）

【产品特点】菌种纯，菌株活力强，耐高温，耐酸碱，繁殖快，适应性强。

#### 【作用原理】

#### 1、生物夺氧

枯草芽孢杆菌为需氧菌，在生长过程中需要大量的氧气，进入动物肠道内，消耗大量的游离氧，降低肠道内氧浓度和氧化还原电势，改善了乳酸杆菌、双歧杆菌等厌氧菌的生长环境，保持肠道微生物生态系统的平衡，提高动物机体抗病能力，减少胃肠道疾病发生几率。

#### 2、增强动物体的免疫功能

枯草芽孢杆菌能促进动物肠道相关淋巴组织处于高度的"免疫准备状态"，同时使免疫器官发育加快，免疫系统成熟快而早，T、B淋巴细胞数量增多，动物体液和细胞免疫水平提高。

### 3、拮抗致病微生物，改善体内外生态环境

动物饲喂芽孢杆菌后，能显著降低肠道大肠杆菌、产气荚膜梭菌、沙门氏菌的数量，使机体内的有益菌增加而潜在的致病菌减少，因而排泄物、分泌物中的有益菌数量增多，致病性微生物减少，从而净化体内外环境，减少疾病的发生。

### 4、产生营养物质

枯草芽孢杆菌在动物肠道内生长繁殖，能产生多种营养物质如维生素、氨基酸、有机酸、促生长因子等，参与动物机体新陈代谢。

### 5、产生多种消化酶

枯草芽孢杆菌能提高动物生产性能是其产生多种消化酶的一个重要体现。研究表明，芽孢杆菌能产生多种消化酶，帮助动物对营养物质的消化吸收。芽孢杆菌具有较强的蛋白酶、淀粉酶和脂肪酶活性，同时还具有降解饲料中复杂碳水化合物的酶，如果胶酶、葡聚糖酶、纤维素酶等，这些酶能够破坏植物饲料细胞的细胞壁，促使细胞的营养物质释放出来，并能消除饲料中的抗营养因子，减少抗营养因子对动物消化利用的障碍。

#### 【主要作用】

- 1、抑制有害细菌（大肠杆菌、沙门氏菌）的生长，预防腹泻、下痢等疾病。
- 2、分泌蛋白酶、淀粉酶、脂肪酶等消化酶，降解动植物性饲料中复杂的有机物，促进消化吸收，提高饲料利用率。
- 3、安全高效，无药残，无毒副作用，促进动物生长，增强动物免疫力和抗病力。同时缓解厌食，生长缓慢等应激反应。
- 4、减少粪便中氮、磷、钙的排泄量，减少有害气体排放，降低养殖场所氨气、吲哚等有害气体的浓度，减轻粪便臭味，改善养殖环境；分解水体中的残饵、粪便、死藻等，维护水质，减少病害，减小换水量。
- 5、增强消化吸收功能，充分吸收利用饲料中营养成分及天然色素，增加动物产品着色度和食用风味，猪

体皮肤红润，毛色鲜亮；肉鸡肉鸭毛色艳丽；改善蛋壳的质量和颜色，蛋清厚稠，蛋黄色泽分明；水产动物色泽鲜亮。

**【适用范围】**

1、生物有机肥发酵、市政和工业污水处理、工业循环水处理，腐化槽、化粪池等处理，畜牧养殖动物废料、臭味处理，粪便处理系统，垃圾、粪坑、粪池等处理。

2、畜牧、家禽、特种动物及宠物养殖，水产养殖。

3、适合饲料厂、兽药厂、饲料添加剂厂、环保公司、生肥有机肥厂、养殖场、污水处理厂、医药公司、食品公司等等公司使用。

**【贮存】** 密封、阴凉、干燥处保存

**【净重】** 25kg