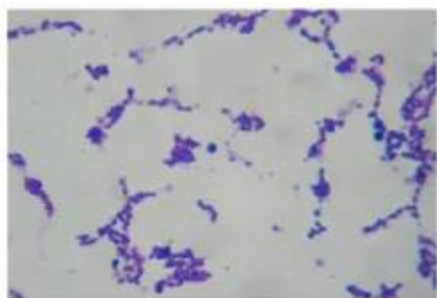


粪肠球菌

粪肠球菌的优势

- 动物肠道共生菌，自身及产物能够直接参与代谢
- 能够有效保护肠道上皮细胞及肠道粘膜
- 产生细菌素及天然抗生素，能够有效抑制肠道有害菌及腐败菌



作用方式

1. 产乳酸等有机酸，增加有益菌数量，优化肠道菌群结构
2. 可在肠道上皮细胞形成生物膜，保护肠道上皮细胞发育
3. 产生细菌素，抑制大肠杆菌、沙门氏菌、金黄葡萄球菌及腐败菌
4. 激活消化酶，强化动物对日粮的消化能力
5. 刺激机体免疫机能，提高动物免疫力

产品功效

1. 增加肠道有益菌群的数量，完善肠道系统发育，解决腹泻问题
2. 抑制大肠杆菌、沙门氏菌、金黄葡萄糖球菌的生长
3. 提高动物消化能力，改善生产性能，增加经济效益
4. 提高动物免疫力及抗病能力，降低死淘率



粪肠球菌作为肠道固有菌群，能够有效优化肠道菌群结构，直接参与代谢活动，改善动物健康水平，提高动物生产性能：

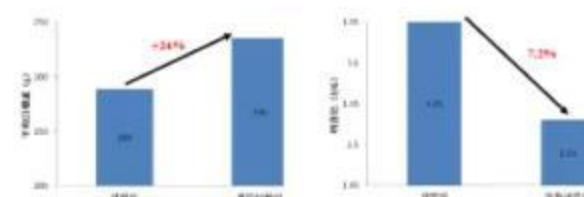
- ✓ 降低腹泻率
- ✓ 提高日增重
- ✓ 提高饲料利用率，降低料肉比、料蛋比等指标
- ✓ 大幅降低死淘率
- ✓ 降低有害气体浓度，改善养殖环境



粪肠球菌在畜禽生产中的使用效果



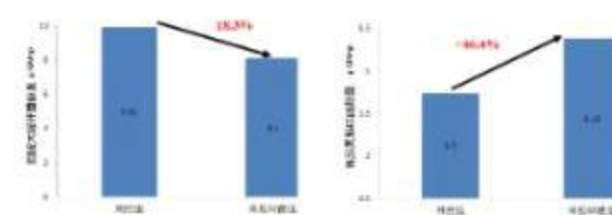
粪肠球菌对断奶仔猪生产性能的影响



在断奶仔猪日粮中添加粪肠球菌，能够大幅度提高日增重，缓解早期断奶带来的应激反应，饲料转化效率改善明显。



粪肠球菌对蛋鸡肠道菌群的影响



蛋鸡饲料中添加粪肠球菌可以优化蛋鸡肠道的菌群结构，降低有害菌数量，减少肠道疾病的发生。



产品规格

| 剂型 | 活菌含量(亿CFU/g) |
|-----|--------------|
| 固体型 | 100 |

包装及保质期

包装：纸塑复合包装袋，25 kg/袋；
保质期：在常温、干燥、阴凉通风处密封保存，
保质期12个月。

注意事项

本品添加量小，使用时需与预混料混合逐级放大到大料中，保证混合均匀。
避免长期存放在高温环境下；
避免与有毒、有害物质混贮混放；
本产品贮运中避免雨淋和曝晒，如一次性未使用完，请扎紧内口。

