

复合活菌 调节肠道环境 希望红微生物制剂

产品名称	复合活菌 调节肠道环境 希望红微生物制剂
公司名称	河南希望生物技术有限公司
价格	400.00/件
规格参数	品牌:希望红 型号:功能型 成分:复合菌 发酵代谢产物
公司地址	河南省郑州市金水区花园soho 3栋B座
联系电话	18037874949

产品详情

希望红微生物制剂大数据

【产品功效】

1.育肥猪实践表明：

- 1)缩短出栏周期，至少省下10天的养殖成本
- 2)快速提高大猪育肥期的生长周期，平均日增重可达900-1320g
- 3)增加大猪采食量，提高饲料蛋白质转化率，降低料肉比
- 4)改善体型，出栏时背毛油润光亮

2.仔猪保育期实践表明：

- 1)断奶换料过渡平稳，增强仔猪抗病力，减少应激的发生
- 2)有效预防和治疗仔猪腹泻，降低治疗费用
- 3)僵猪现象少，提高日增重，降低饲料增重比

3.母猪实践表明：

- 1)多生子，体质好
- 2)远离便秘奶水酸败厌食

3)经产母猪与后备母猪难分清

4)皮肤粉润气良好，面颊干净无泪痕，背部死皮全脱落

4.肉禽实践表明：

1)采食：提高全期采食量3-5%，降低料肉比3-5%

2)增重：与标准体重比较，提高5周龄体重5-10%，提高均匀度5-15%，提高出栏重

3)免疫：提高抗体水平15-30%，提高免疫均匀度5-15%

4)发病：白痢、大肠杆菌、慢呼、生理性腹泻，几乎不出现

5)环保：降低鸡舍氨气浓度，改善饲养环境

6)成本：提高成活率，降低死淘率，降低用药成本，降低料肉比，缩短出栏周期

5.蛋禽实践表明：

病后使用3天采食恢复，腹泻稀便5天消除症状，7天蛋重增加，沙皮蛋消失，“蛋多壳亮”，90%以上产蛋率延长4-6周。

1)高峰期间：提高单个蛋重，降低不合格蛋产生率

2)高峰期后：提高产蛋率，延长产蛋周期4-6周，降低全期料蛋比

6.奶牛实践证明：

1)降低体细胞

2)增加产奶量

3)改善奶质

4)预防乳房炎

7.肉牛实践证明：

1)提高采食量

2)降低料肉比

3)提高出栏

4)改善肉质

8.水产实践证明：

1)调水净水肥水

2)促生长

河南希望生物技术有限公司是一家专业从事微生态制剂、饲料添加剂的研发、生产、销售。公司研发产品有希望红系列仔猪用微生态制剂、蛋禽增蛋微生态制剂、畜禽促生长微生态制剂、水产微生态制剂等复合微生态制剂。公司以雄厚的实力、合理的价格、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

联系人：谢经理

咨询电话：13253528878

咨询热线：400-005-4884

Q Q：3402712486

网 址：<http://www.xiwanghong.com.cn>

地 址：河南省郑州市金水区 花园soho 3栋B座