

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 环保型饲料添加剂的应用推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型饲料添加剂的应用推广

关键词: [饲料添加剂](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 甘肃省草原技术推广总站

成果摘要:

该课题探讨饲料添加剂的发展与畜产品安全性问题。该试验研究完成了添加剂组方的优化定型,确定了在仔猪颗粒料使用壮生素和益康XP组合并试验验证。试验选择长白公猪与约克母猪杂交5周龄断奶仔猪48头(LY组合),根据性别,来源,体重分为两组,每组24头,每组公母各半,试验开始时经方差分析 $P > 0.05$ 。试验结果表明,试验组日增重315克,对照组263克,在断奶仔猪料中添加壮生素和益康XP组合,可显著提高仔猪日增重(+52g, $P < 0.05$),降低仔猪料肉比(-0.22, $P < 0.05$),预防仔猪下痢的作用。该成果经济效益巨大。

成果完成人: 李昀;温洪;王国生;金加明;吴宝霞;高占琪;张洁

[完整信息](#)

推荐成果

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| · 浙东白鹅人工孵化技术 | 04-23 |
| · 中国(浙江)长毛兔星火特色产... | 04-23 |
| · 沙诺9JF(C)型孵化、出雏机 | 04-23 |
| · 9J系列孵化机、出雏机 | 04-23 |
| · 珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示 | 04-23 |
| · 煤电两用孵化机系列产品开发 | 04-23 |

行业

新疆肉

棉粕醇

优质细

二十万

奶牛集

良种牛

羔羊育

提高绵

萨帕乐

塔里木

成果