

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 满江红调整畜禽肠道菌群的作用机制研究及其应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 满江红调整畜禽肠道菌群的作用机制研究及其应用

关 键 词：**满江红 微生物 畜禽肠道调节剂**

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：技术入股;技术服务

成果完成单位：山东省科学院生物研究所/山东省科学院中日友好生物技术研究中心

成果摘要：

本课题根据满江红本身的生长特性，结合小试培养确定温度、光照强度、放种量和营养等各项条件，对满江红在山东地区的野外放养试验进行了研究。确定了满江红对畜禽动物肠道菌群的调整作用。在畜禽饲料中添加一定比例的鲜满江红或其干粉制剂，能对畜禽疾病有较好的防治效果，减少饲喂畜禽的死淘率，并促进畜禽的生长。验证了满江红对畜禽肠道菌群的调整作用，在国内首次提出满江红对防治畜禽肠道疾病和促进其生长的作用机理。

成果完成人：张大伟;郝永任;楚杰;李明华;高岩绪;施定基;管相妹

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [新疆肉牛高效饲养生产技术推广](#)
- [棉粕酵母蛋白饲料开发](#)
- [优质细毛羊（无角类型）选育](#)
- [二十万只巴什拜羊产业开发](#)
- [奶牛集约化饲养及提高奶牛产...](#)
- [良种牛胚胎生物工程及产业化](#)
- [羔羊育肥技术](#)
- [提高绵羊繁育率技术](#)
- [萨帕乐优质羊毛生产技术产业...](#)
- [塔里木马鹿产品综合开发](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| · <a href="#">浙东白鹅人工孵化技术</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">中国(浙江)长毛兔星火特色产业...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">沙諾9JF(C)型孵化、出雏机</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">9J系列孵化机、出雏机</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">煤电两用孵化机系列产品开发</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">固始鸡(青脚系和乌骨系)</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">实用禽蛋自动温水孵化新技术...</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">鹅的变温孵化技术要点</a>         | 04-23 |

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题  
国家科技成果网

京ICP备07013945号