

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 生化黄腐酸饲料添加剂系列产品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生化黄腐酸饲料添加剂系列产品

关键词: [饲料添加剂](#) [生化黄腐酸](#)

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河北农业大学

成果摘要:

生化黄腐酸饲料添加剂系列产品由河北农业大学研制而成,并于1994年9月通过河北省技术鉴定,列入九五国家星火项目。该产品以作物秸秆等有机物料经生物发酵而产生,集营养、保健、治疗于一体,为世界首创的高科技新产品。技术特点:该技术是利用微生物发酵而产生的黄腐酸为主要原料,生产畜禽用营养性、保健性及药物性饲料添加剂。具有如下特点:1.使用方便。特别是防病治病性药物性添加剂,只需将该产品撒布于饲料中即可。2.见效快。作为营养保健性添加剂,产蛋鸡使用5天可初见成效,15天以后明显见效;作物药物性添加剂(如治疗奶牛乳房炎、鸡呼吸道传染病等)一般当天症状减轻,三天基本痊愈。3.效果好。营养性添加剂,优于一般的含硒生长素,预混料(如肉鸡用的)优于目前市场销售的国际或国内名牌产品;药物性添加剂,疗效高,有效率100%。而且无药残,不产生耐药性,对机体及畜产品无影响,不产生中毒现象。4.成本低。无论是增加畜禽生产还是防治畜禽疾病,其综合效益均低于市售的同类或相近的添加剂及药物。此外,该系列产品原料来源广,价格低,特别是利用秸秆等有机物料,变废为宝,无“三废”排放,适于全国各地区推广。性能指标:蛋鸡用添加剂--蛋鸡28,较含硒生长素,提高产蛋率12.44%,饲料利用率提高13.67%。肉仔鸡用添加剂--肉鸡77,较市场销售的国际或国内名牌产品49天出栏率分别提高6.96%和4.37%,饲料转化率分别提高6.8%和2.7%,仔鸡存活率分别提高2.53%和0.42%。猪用添加剂--肥猪880,较含硒生长素提高日增重24.32%,饲料利用率提高8.36%。防治鸡兔球虫的药物性添加剂--速效球净,预防保护率100%,治愈率95%以上。无药残,不影响肉品出口。该技术适用于畜禽养殖业:包括各大中型养殖场、饲料厂,也适用于各养殖户。技术转化方式:技术转让、技术合作。

成果完成人:

[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生产...  
 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...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">沙诺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 |

>> 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