

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 饲料添加剂及预混合饲料生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 饲料添加剂及预混合饲料生产技术

关键词: [饲料添加剂](#) [预混合饲料](#) [生产工艺](#)

所属年份: 2003

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: 中国农业大学(西区)

成果摘要:

饲料添加剂在配合饲料中虽然添加量少,但是它是饲料的核心。在每吨饲料中添加几克或几百克饲料添加剂,就可以极大地提高畜禽生长速度,改进畜禽产品的品质。因此,添加剂的研究和开发可对饲料工业的发展、畜禽产品品质的改进都起到关键的作用。该项目采用多种技术研究开发了下列饲料添加剂系列产品:(1)应用精细化工及营养调控技术,研究并开发了可以有效提高蛋鸡生产性能(即产蛋率),延长蛋鸡产蛋高峰期的添加剂“产蛋多”。在每吨饲料中只要添加200g该产品,可使产蛋率提高10%以上,并且产蛋高峰期在原有基础上延长2~3个月。“产蛋多”适用于蛋鸡产蛋期使用,每公斤生产成本为70元,销售价格每公斤为120元,每公斤利润为50元,以年产该添加剂30吨计,年毛利润为150万元。(2)应用生物技术开发了可提高肉鸡增重速度,改善肉鸡品质的“增长剂”。在每吨肉鸡饲料中添加200g该制剂,可使肉鸡日增重提高10%以上。“增长剂”适用于肉鸡3~6周龄使用,成本为100元/公斤,销售价格为150元/公斤,利润为50元/公斤,年产30吨该制剂,毛利润为150万元。(3)应用精细化工技术开发了“猪用增肉剂”。每吨饲料中添加200g该制剂,可使猪日增重提高10%以上,瘦肉率提高8%以上。“增肉剂”适用于猪的育肥阶段,成本为85元/公斤,销售价格为130元,利润为45元/公斤,年产30吨,利润为135万元。(4)开发了提高哺乳母猪及奶牛产奶量的“增奶剂”。在每吨饲料中添加150g该制剂,可使母猪产奶量提高;在奶牛饲料中添加200g该制剂可使奶牛产奶量提高12%以上。“增奶剂”适用于哺乳母猪及奶牛,每公斤成本为80元,销售价为120元/公斤,年产30吨,毛利润为120万元。该项目还开发了在配合饲料中添加量为0.2%~5%的近50种用于畜禽不同生长阶段的添加剂的预混合饲料。它将必需营养性和非营养性添加剂进行预混合,可最大限度地提高畜禽生产性能,改善畜禽产品的品质。该种预混料科技含量高,效益显著,投资少、见效快。每吨预混料的生产成本(以添加量1%计)为6000~10000元,每吨售价为9000~15000元,利润为3000~5000元/吨,年产该类预混料1000吨,年利润300~500万元。该项目投产需生产厂房3000平方米;生产设备投资158万元,其中添加剂设备投资150万元,预混合饲料设备投资8万元;另需流动资金200万元。

合作方式: 转让技术。

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...</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

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