

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 家禽无鱼粉日粮配制技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

家禽无鱼粉日粮配制技术

关键词: 家禽 日粮配制 配合饲料

所属年份: 1997

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: 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所

成果摘要:

按照鱼粉对家禽的独特营养作用研制而成的配套高效预混料, 仅用豆粕、菜粕等植物性原料为蛋白源, 按照家禽所需要的理想氨基酸模式, 运用电脑配方技术配合的全价饲料可达到使用进口鱼粉同样的饲养效果、且降低成本10%以上。达到国外同类技术水平。1993年三峡库区家禽存栏2331.74万只, 出栏2448万只, 约需配合饲料160万吨, 若20%使用该技术, 每吨饲料以2000元计算, 降低成本10%, 则可产生6400万元效益, 同时, 还可以节省用于购买1.6万吨(鱼粉添加剂量按5%计)进口鱼粉的外汇。前景十分诱人。该技术使用常规饲料原料, 且利用三峡库区菜粕资源丰富的优势, 对环境无不良影响。

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

- [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
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 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