

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 新龙岗鸡品系培育 (DNA标记技术) 的研究与应用示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新龙岗鸡品系培育 (DNA标记技术) 的研究与应用示范

关键词: 新龙岗鸡 DNA标记

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳市康源兴农业技术开发有限公司

成果摘要:

该课题为新龙岗鸡品系育种研究。该项目用分子技术与常规育种技术相结合, 把两者的优良性状集于一体培育而成新龙岗鸡品系, 在品系培育的基础上, 进行新龙岗鸡配合力测定, 获得好的配套组合, 建立新龙岗鸡的杂交繁育体系, 这对于保护和利用地方品种, 丰富人们对特优质黄鸡的需求, 推动我国地方品种的产业化发展进程, 扩大农村就业人员, 发展地方特色经济都有着积极的意义。

成果完成人: 薛义山;毛国祥;刘鹏飞;杨冬霞;陈红天

[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