

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 乌鸡部分经济性状的研究与利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

乌鸡部分经济性状的研究与利用

关键词: 黑色素 乌骨鸡

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 江苏省家禽科学研究所/中国农业科学院家禽研究所

成果摘要:

该课题为乌鸡部分经济性状的研究与利用研究。该研究首次运用分子生物学手段深入到分子水平研究乌鸡黑色性状,发现三个可能成为黑色性状的分子标记;培育了两种可用于现代商业化生产的乌鸡配套系;充分利用了素材鸡种的特点,提出新的鸡商品化生产配套模式与思路;在黑色素沉积和分布规律等方面有新发现;推定的肤色基因型几个包含的位点数目最多。该成果为乌鸡特有性状的深入研究、保存和合理开发利用奠定了坚实的基础。

成果完成人: 耿拓宇;陈宽维;张学余;陈国宏;李慧芳;王金玉;高玉时;赵东伟;王克华;童海兵;周怀军;周新民;吴信生;章明;卜

柱;张小燕;沈晓鹏;陆俊贤;管镇

[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

- [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

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