

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 塞北肉用型乌骨鸡品系的选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 塞北肉用型乌骨鸡品系的选育

关键词: **乌骨鸡 选育**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北北方学院

### 成果摘要:

该研究培育出适应冀西北地区饲养的大型肉用型乌骨鸡新品系,与当地丝毛乌骨鸡和山地乌骨鸡相比,主要生产性能显著提高,90日龄体重公、母鸡分别1370克和1160克,屠宰率达到84.98%;通过选育使塞北肉用型乌骨鸡的就巢率降低到3.89%,比选育前就巢率降低61.89个百分点;塞北肉用型乌骨鸡具备丝飞快羽乌骨鸡“十全”特征,对当地环境条件具有较强的适应性,因此,为冀西北及类似地区提供了极具开发潜力的乌骨鸡新品系;具有显著的经济和社会效益,项目整体技术水平居国际先进水平。

成果完成人: 刘海斌;曹春梅;吴占福;张立永;赵月平;袁亚丽;马旭平;刘立文;孙杰峰;闫贵龙;冀永红;李元军;程玉芳;耿光瑞;

马卫东;褚海义

[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

>> 信息发布