

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 肉脂型与瘦肉型北京鸭新品系选育与配套系杂交利用技术

科技频道

搜索

肉脂型与瘦肉型北京鸭新品系选育与配套系杂交利用技术

关键词：北京鸭 育种

所属年份：2004

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：技术服务;其他

成果完成单位：北京金星鸭业中心

成果摘要：

在现代遗传学和家禽育种理论的指导下，运用常规育种方法和生物分子遗传学技术培育出肉脂型和瘦肉型北京鸭新品系各一个。经过三个世代的选育，新品系体型外貌完全符合北京鸭品种特征，遗传性能基本稳定，表现出早期生长速度快，饲料报酬高的强大优势。配套系北京鸭生产性能稳定，适应性强，成活率达到97%以上，群体一致性好，适合规模化养殖。

成果完成人：胡胜强;郝金平;李国臣;闫磊;周晓婷;张长海;郭淑芬

[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

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| · 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 |
| · 沙諾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