

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 凉亭鸡（配套系）选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

凉亭鸡（配套系）选育

关键词: **选育 凉亭鸡**

所属年份: 2006

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: 北流市凉亭禽业发展有限公司

成果摘要:

该研究用表型选择法, 将从基础群中选留的核心群分为两个群体, 建立父系和母系。然后采用闭锁群家系选育法, 家系从一世代开始建立, 每个家系公母比为1:10~12, 进行单笼饲养, 人工授精, 个体产蛋记录。核心群的选留日龄从一世代至三世代, 分1日龄、30日龄、70日龄和120日龄共4个阶段进行。经4个世代选育, 凉亭鸡生长速度, 均匀度等性状指标得到提高, 体型外貌趋于一致, 达到本选育目标; 通过4个世代选育后, 利用二元配套杂交方法, 既提高了父母代生产性能又使商品代肉鸡保持稳定的生长速度。该成果将带来可观的社会效益及经济效益。

成果完成人: 刘桂生;刘以恒;林伟文;卜绍全;林智;覃国成;刘学良;韦永旭;罗健;赖周强

[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

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