

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 肉鸽高产品系选育及其改良杂交培育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肉鸽高产品系选育及其改良杂交培育

关键词: **杂交 肉鸽 品系选育**

所属年份: 2001

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: 深圳市光明集团有限公司

成果摘要:

该项目为肉鸽高产品系的选育及其改良杂交培育研究。该研究从控制生物生命的基本信息结构单位着手进行高产品系的选育。各品系经历四个世代的选择, 每个世代的选择达到30%, 培育成的大宝王鸽系列品种有纯系大宝王鸽品系、广东白王鸽品系和杂交合成品系大宝D1系、大宝D2系及大宝D3系等品系, 该系列品系表现为产量高, 质量好, 种鸽年对产蛋达10窝, 年对产成乳鸽(28日龄) 16.5只左右, 28日龄乳鸽可达600克左右。该成果应用前景广阔。

成果完成人: 张祥解;陈益填;陈银英;林余秋;余智文;翁良树;钟于环;钟义鑫;杨志成;徐大光

[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