

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 肉鸽新品系的选育及其配套杂交技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 肉鸽新品系的选育及其配套杂交技术

关键词: **肉鸽 品种选育**

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 深圳市天翔达牧工贸公司

成果摘要:

该技术培育出了各具特色的三个肉鸽新品系和两个配套体系, 其中“深王”快大品系和“新白卡”高产品系都具有高产快大的特点, 每对种鸽年可育成乳鸽数分别为13.27只和15.71只, 乳鸽4周龄体重分别是661.80克和551.28克。育成的“泰深”雌雄自别系, 其仔鸽出壳3天即可依毛色区分雌雄, 解决了配对种鸽区分公母的难题, 且遗传稳定, 生产性能高, 抗病能力较强。“天翔I号”、“天翔II号”每对种鸽年可育成乳鸽数分别为13.87只和14.27只, 比杂交“王鸽”提高15.58%和18.92%, 乳鸽上市体重分别达到658.26克和636.38克, 达到香港出口顶级水平, 种鸽抗病力强, 饲料报酬高, 饲养效果显著。

成果完成人:

[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