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 <mark>科技频道</mark> 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



请输入查询关键词

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

▼ 捜索

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

肉鸽新品系的选育及其配套杂交技术

科技频道

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

推荐成果

· <u>浙东白鹅人工孵化技术</u>	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
· <u>珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示</u>	04-23
· <u>煤</u> 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
· <u>实</u> 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

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