

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 吉林白鹅三个品系的选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 吉林白鹅三个品系的选育

关键词: **品系 吉林白鹅 选育**

所属年份: 2005

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: 合作开发

成果完成单位: 吉林农业大学

成果摘要:

吉林白鹅三个品系是以吉林省分布较广的农安籽鹅为基础,引入国内的南方良种鹅(溆浦鹅、皖西白鹅),利用传统与现代育种技术相结合培育而成。其肉用品系、绒用品系,分别以溆浦鹅、皖西白鹅为父本,农安籽鹅为母本,连续2个世代级进杂交,5个世代精心选育而成。三个品系各自的体形外貌和体尺体重均较一致,主要生产性能遗传性稳定,经近交系数计算及采用DNA指纹技术检测,达到品系的标准。三个品系的主要特点如下:(1)肉用品系,早期生长快、出栏体重大、肉质好,70日龄即可出栏,适合作肉鹅生产或肉鹅生产的杂交父本;(2)绒用品系,早期生长快、绒朵大、弹性好、羽枝细度好,适合作活体拔绒、鹅裘皮生产或肉绒兼用鹅生产的杂交父本;(3)蛋用品系,产蛋多,居国内外鹅产蛋数之首,可常年产蛋,适合作肉鹅、绒鹅、肉绒兼用鹅生产的杂交母本。项目组本着边选育边推广的原则,近三年以省内为主省外为辅进行推广试验,共推广吉林白鹅父母代种鹅12.4万只,商品代639.7万只。每只蛋用品系鹅比本地鹅年多产30只鹅雏,每只商品代鹅比本地鹅体重多0.83公斤,每只多收入6.64元,三年推广总增收6277.75万元。该项目的推广,一是能满足省内养鹅业对良种鹅的迫切需求,促进该省养鹅业向规模化方向发展。二是有利于增加农民收入,在同样饲养条件下,吉林白鹅的商品鹅比本地鹅多0.75-1.0kg,每只鹅多收入5-8元。若能推广50%,可增收1.25-2.0亿元。三是有利于解决部分农村剩余劳动力的再就业,由于鹅饲养成本低、抗病力强、出栏快、市场好等特点,非常适合贫困地区农村剩余劳动力饲养。

成果完成人: 吴伟;高光;何峰;孙永峰;陈少康;刘畅

[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