

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 家蚕品种选育新技术及应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 家蚕品种选育新技术及应用研究

关键词: **家蚕 品种选育 新技术**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 安徽省农业科学院蚕桑研究所

### 成果摘要:

该项目首次将主成分分析法用于家蚕蛾区优劣进行综合评判;首次将离子束作为诱变源注入家蚕,开展离子束诱变育种研究,并育成品种通过省级认定;创立了“家蚕灰黑蛾两段连续回交法”获得国家发明专利,按此法育成的家蚕灰黑蛾品种通过省级认定;创立了“家蚕一代杂交种繁育新方法”。

成果完成人: 李圣;孙家羿;黄德辉;杜经元;李庆宝;陈仕才;李世玉;叶慈龙;胡华庆;张清树;陈斌;汪铁;宋尧基;刘太荣;胡平

高;李晓华;李六香;李安元;吴贤斌;姚国胜;焦丰宝;叶新和;陈宗庆;郭子明;张泽伟;张涛;李东生;王贞华;金勇辉;王金睿;李馨

### 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