

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 新一代桑树配套品种农桑系列的育成与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新一代桑树配套品种农桑系列的育成与推广

关键词: 桑树 育成 品种 推广

所属年份: 2007

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: 浙江省农业科学院

成果摘要:

该项目在桑树育种技术和方法上,首次提出了以在当地最大限度地发挥主要性状优势的优良品种为亲本的原则;率先采用新的高纯度花粉采集法和利用相关性状进行优良株系的早期有效预测等,缩短了木本植物的育种年限。鉴定专家一致认为该研究丰富了桑树育种的理论和技术,是人工杂交育成桑树新品种的成功范例,其成果在同类研究中达国际先进水平。首次育成了对桑树危害严重又防治困难的桑蓟马、红蜘蛛等微型害虫抗性强的桑树新品种,减少了桑园的农药使用量和对环境的污染,确保蚕茧稳产。育成的农桑系列品种其综合经济性状全面优于荷叶白等现生产上主栽品种。

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

[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