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 科技频道 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 >> 家蚕优质高产春用蚕品种选育研究

家蚕优质高产春用蚕品种选育研究

科技频道

关键词:家蚕选育春用品种

所属年份: 2004	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: 其他

成果完成单位: 西南大学

成果摘要:

重庆市是我国的主蚕区之一。由于特殊的地理条件,春季小蚕期低温多湿、大蚕期高温闷热,导致重庆市春蚕单产低、 茧丝质量差,特别是解舒很低。管理部门先后从其他蚕区引进了多对春用蚕品种,都不能很好适应重庆的气候条件。本 项目通过配合力测定筛选品种材料,将筛选出来多丝量品种作为杂交亲本,配制二十余个杂交组合,以小蚕期阴冷多 湿、大蚕期高温闷热为杂交后代主要选择环境,通过系统分离和蛾区选择淘汰,从中筛选最优良的杂交组合和小系,并 将普斑限性基因导入其中。

成果完成人: 朱勇;陈萍;张开健;樊明军;张高军;苏政荣;鲁成;赵天福

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
· 煤电两用孵化机系列产品开发	04-23

. 鹅的变温孵化技术要点

· 固始鸡(青脚系和乌骨系)

· 实用禽蛋自动温水孵化新技术...

04-23

04-23

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

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