

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

家蚕优质高产春用蚕品种选育研究

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](#)

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