



科技频道

搜索

## 柞蚕特大型茧新品种选育及扩繁研究

关键词: 柞蚕 选育 新品种

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 吉林省敦化市蚕业科技发展有限责任公司

### 成果摘要:

该课题为柞蚕特大新品种选育研究。该研究按柞蚕育种理论,采用系统分离育种方法,对“大型茧”目的育种材料(原始材料),进行连续、多代、单纯的选择和在不同地域、不同饲养方法等的合理培育,积累巩固“大型茧”等有利性状,使之稳定遗传下去直至育成特大大型茧新品种。该特大新品种抗逆性强,对地理区域、饲料品质有广泛的适应性。柞蚕特大新品种选育成功,将对世界柞蚕生产的发展做出重大贡献。

成果完成人: 聂晶石;包臣;钟世波;宋德胜;王文学;赵国军;杨宜林;毛庆发;赵玉荣;李景伦;聂铭喜;李顺姬;迟国利;陈应明;董

志刚;关传海;翟忠伟;陈留平;朱天福;凌成才;陈刚;孔庆波;赫英福;郭长清;董其会;张继森;李向荣;黄明岩;唐广礼;梁光泽

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 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
- 新疆绒山羊(北疆型)产业化综...
- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 农九师十万只羔羊育肥基地建设

### 成果交流

### 推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产业基...](#) 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

Google提供的广告

>> 信息发布