

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 纸板方格簇自动上簇的研究及推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 纸板方格簇自动上簇的研究及推广

关键词: [自动上簇](#) [纸板方格簇](#) [蚕簇](#) [簇具](#) [登簇剂](#) [家蚕饲养](#)

所属年份: 2002

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: 其他

成果完成单位: 金堂县蚕桑技术推广站

### 成果摘要:

项目原理是利用熟蚕的背地性和趋化性(趋向性和忌避性)、选取用强趋、避性物质处理蚕座和簇片,驱赶蚕自动离座登簇并诱导入孔吐丝而快速整齐自动上簇。免人工捉蚕而省工效,规范挂搁簇片定位结横营茧、透气吸湿而质优增收。项目自动登簇率从30-40%提高到90%,入孔率从50-60%提高到95%;蚕茧自然上簇率和解舒率提高10-15%和10-20%,达到92-95%和55-70%,拉茧丝长同比草龙茧增加40-60米,茧级按省标DB51/281-1998提高4-5级。项目创新点是趋、避剂的选择及组合处理技术;创造性在于将该技术与高产省力化饲养技术及簇地规范挂搁技术组装配套;先进性在于取材易、成本低、操作易、效果好。项目经反复试验、中试,并经示范推广和总结提高,配套技术成熟。现已在金堂推广面80%,累计用簇片70余万,累计上簇5.8万张蚕,产优质茧1624吨,新增蚕业产值1105万元,增收和节支增效1712.28万元,投入产出比高达1: 22.24。前景十分看好,只是国内簇片的纸板质量须进一步提高。

成果完成人: 谢中伦;张定高;高国民;邓靖春;覃克秀;马在为;黄大明

[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