

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 蜜蜂授粉提高保护地蔬菜产量技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蜜蜂授粉提高保护地蔬菜产量技术

关键词: [蜜蜂授粉](#) [保护地栽培](#) [丰产经验](#) [蔬菜园艺](#)

所属年份: 2004

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: 山西省农业科学院园艺研究所

成果摘要:

山西省农科院园艺研究所经过多年的研究,提出的蜜蜂授粉提高保护地蔬菜产量新技术,可使黄瓜座果率提高20.21%,增产35.02%,优质瓜率提高51%。在400m<sup>2</sup>左右保护地栽培西葫芦采用蜜蜂授粉技术后,一个生产周期可节约劳务工资750元,使西葫芦增产22.1%,劣质瓜下降31个百分点,废除了人工涂抹2.4-D化学激素的生产环节,为市民能吃到真正的无公害无污染蔬菜,提供了关键技术,是广大菜农增产增收的一项新技术。

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