



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 烟蚜茧蜂自然扩繁方法

2009年10月16日 10:50:47 来源: 国家知识产权局网站

2009年10月14日, 国家知识产权局公开一项由云南省烟草公司大理州公司申请的发明专利——烟蚜茧蜂自然扩繁方法(CN101554146)。其特征在于: 当田间烟株发出2~3个新叶片时, 每亩地选择2~4棵烟株按一定比例和数量接上烟蚜和寄生蚜, 用隔离网罩住, 在田间自然繁蜂。据称, 该发明是在自然情况下, 实现烟蚜茧蜂的自我繁殖, 不需要单独建造繁蜂设施进行人工饲养, 可节约建盖设施的费用、人工饲养费以及运蜂和放蜂的费用。

【阅读次数: 96】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [烟蚜 茧蜂 自然扩繁方法](#) 的信息

- 科技创新支撑大理“红大”跨越式发展 2009-12-21 11:15:54
- 玉溪市烟草公司“烟蚜茧蜂防治烟蚜技术规程”项目通过专家评审 2009-12-18 11:25:14
- “优质烤烟新技术综合集成示范”项目通过验收 2009-10-26 11:24:19
- 烟蚜茧蜂成蜂收集器 2009-9-30 11:31:45
- CCTV-7等媒体再次关注大理特色优质烟叶发展 2009-9-11 12:16:29

### 科研领域

-  烟草化学重点实验室
-  烟草工艺重点实验室
-  烟草农业研究室
-  香精香料研究室
-  嘉德机电科技有限公司

### 科技专栏

-  **TOBACCO**  
烟叶化学成分合作分析
-  **TOBACCO**  
中国烟叶种植区划研究

### 友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

