



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 烟蚜茧蜂僵蚜的散放方法

2010年03月15日 10:59:00 来源: 国家知识产权局网站


2010年3月10日,国家知识产权局公开一件由云南省烟草农业科学研究院申请的发明专利——烟蚜茧蜂僵蚜的散放方法(CN101663974)。该发明将烟蚜茧蜂僵蚜连同叶片一起采下,清除叶片上未被寄生的烟蚜,在整个烟草生长季节,分3~4个批次散放。其中烟株的摆盘期和团棵期是散放的两个关键时期。通过早期大量释放烟蚜茧蜂僵蚜控制大田烟蚜初始种群数量,而持续散放僵蚜和间断性散放僵蚜能有效维持田间烟蚜茧蜂种群数量,从而达到有效控制烟蚜的目的。以僵蚜的方式释放烟蚜茧蜂,可提高烟蚜茧蜂对烟蚜的控制作用,减少蚜量波动引起的控制效果变化,达到稳定的防效。据称,该发明可以减少烟蚜杀虫剂使用量50%,降低烟叶中的农药残留量,提高烟叶的安全性,减少杀虫剂对环境的污染,保护了生态环境。


【阅读次数: 73】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】


更多关于 [烟蚜茧蜂僵蚜 散放方法](#) 的信息


· [烟蚜茧蜂成蜂的散放方法](#) 2010-3-17 10:54:29


### 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](#)

