



首页 >> 新闻动态 >> 行业新闻

烟蚜茧蜂规模繁殖工艺

2009年06月26日 10:56:31 来源: 国家知识产权局网站

2009年6月17日, 国家知识产权局公开一项由云南省烟草公司玉溪市公司申请的发明专利——烟蚜茧蜂规模繁殖工艺(CN101455190)。该发明属于农业害虫生物防治技术领域。为解决现有烟蚜茧蜂的繁殖技术效率低、不易实现工厂化的问题, 该发明提供烟蚜茧蜂规模繁殖工艺, 其实施方案包括以下步骤:
(a)烟苗移栽: 当烟株生长至困棵期时将其移栽至繁蜂棚中; (b)烟株接蚜: 待烟株长出9~12片真叶时进行烟株接蚜, 每株烟苗接烟蚜20~30头; (c)接蜂寄生: 当烟蚜达到 2000~3000头/株时进行人工接蜂, 接蜂后10~14天形成僵蚜, 僵蚜于一周后即发育成烟蚜茧蜂成蜂。据称, 该发明规模繁殖方法每株可收僵蚜8000多个, 繁殖周期短, 能够进行大规模生产。

【阅读次数: 231】 【收藏此页】 【大 中 小】 【打印】 【关闭】



更多关于 [烟蚜茧蜂 规模繁殖 工艺](#) 的信息

- 南通烟滤嘴公司同轴芯滤棒开发项目顺利通过鉴定 2009-12-30 11:01:15
- 一种烟梗颗粒的制备方法 2009-12-28 10:57:57
- 贵州省局(公司)5个科技项目获省部级2009年度科技进步奖 2009-12-22 10:52:17
- 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

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](#)

