

您的位置: [首页](#) > [科技成果](#) > [知识产权](#) > 正文

“拱棚繁育烟蚜茧蜂的成蜂收集方法”发明专利获公开

2013-03-22 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2013年3月13日, 国家知识产权局公开一件由云南省烟草公司昆明市公司和云南瑞升烟草技术(集团)有限公司共同申请的发明专利: 拱棚繁育烟蚜茧蜂的成蜂收集方法。

该方法在拱棚的棚架外整体覆盖有防虫网, 在拱棚的拱顶覆盖有遮阴网, 在拱棚向光面的顶部开设有至少一个收蜂孔, 在收蜂孔外接有可拆下的收蜂袋, 利用烟蚜茧蜂的向上性和趋光性, 将拱棚内繁育成活的烟蚜茧蜂成蜂收集到收蜂袋内。据称, 该发明结合小棚繁育烟蚜茧蜂的特点, 利用烟蚜茧蜂的向上性、趋光性习性以及活动的高峰期, 使用收蜂袋及时收集成蜂到田间进行释放, 防止田间散放前的成蜂在棚内死亡, 有效利用成蜂。

【大 中 小 打印 关闭网页】

相关文章

• “烟蚜茧蜂越冬保种繁育方法”发明专利获公开

2012-12-20

[更多关于 烟蚜茧蜂 的文章](#)

关键字:

搜索范围:

科技动态

- 陕西省局(公司)明确新一轮科技工作重点
- 贵州省烟草商业系统开展2013年科普大联动活动
- 美国北卡罗州立大学Shui jin Hu教授一行到云南省烟草农科院作学术交流

访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 5 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 烟草零售终端网络管理系统
- 8 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 9 烟草科技工作动态2012年第12期(总第29期)
- 10 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目

