

植物保护科学

烟蚜茧蜂防治烟蚜的散放次数及其田间防治效果研究

黄继梅<sup>1</sup>, 邓建华<sup>2</sup>, 龚道新, 王宏伟, 普云飞

1. 云南玉溪市烟草公司峨山县分公司
2. 云南省烟草科学研究所

收稿日期 2008-8-4 修回日期 2008-8-21 网络版发布日期 2008-10-6 接受日期 2008-10-6

**摘要** 对烟蚜茧蜂防治烟蚜的散放次数研究结果表明, 在初始蚜量较低条件下, 采用逐次(三次以上)放蜂的方法散放烟蚜茧蜂防治烟蚜, 可有效地控制烟蚜种群的增长。对放蜂防治田、常规施药田和不施药烟田的烟蚜数量调查结果表明, 散放烟蚜茧蜂防治烟蚜的田间防治效果明显, 与常规施药田的防治效果相当。对放蜂区和常规施药防治区内烟农施用杀虫剂情况的调查表明, 在放蜂区施用杀虫剂的平均次数为1.83次, 而常规施药防治区为3.05次, 放蜂区的施药次数比常规防治区减少40%。

**关键词** [烟蚜茧蜂](#) [烟蚜](#) [散放次数](#) [防治效果](#)

分类号 [S476](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-0626](#)

通讯作者:

黄继梅 [eswhw@sina.com](mailto:eswhw@sina.com)

作者个人主页: 黄继梅<sup>1</sup>; 邓建华<sup>2</sup>; 龚道新; 王宏伟; 普云飞

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(494KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中包含“烟蚜茧蜂”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [黄继梅](#)
  - [邓建华](#)
  - [龚道新](#)
  - [王宏伟](#)
  - [普云飞](#)