

## 松毛虫性信息素微量成分鉴定方法的研究

孔祥波<sup>1</sup>;张真<sup>2</sup>;王鸿斌<sup>2,2</sup>

中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所<sup>1</sup>

收稿日期 2005-1-4 修回日期 网络版发布日期 2006-2-27 接受日期

摘要

关键词 [思茅松毛虫](#) [性信息素](#) [微量成分](#) [微量化学反应](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者 孔祥波

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(140KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“思茅松毛虫”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孔祥波](#)

· [张真](#)

· [王鸿斌](#)

·