

研究论文

除虫菊酯的定量分析

聂孝珍 聂瑞麟 李忠荣 邱明华

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放研究实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-19 15:26:00 接受日期

摘要 除虫菊酯是指菊科菊属植物除虫菊(*Pyrethrum cinerariaefolium* Trev.)花中所含有效杀虫成分的总称,它主要由6个结构极相似的化合物组成。这是迄今发现的不污染环境,对人畜等哺乳动物安全无毒,对害虫蚊蝇等迅速击倒而不易产生抗药性的高效天然杀虫剂。

关键词 [除虫菊](#) [除虫菊酯](#) [定量分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [聂孝珍](#) [聂瑞麟](#) [李忠荣](#) [邱明华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (255KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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“除虫菊”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [聂孝珍](#) [聂瑞麟](#) [李忠荣](#) [邱明华](#)