

拟除虫菊酯分子设计中的生物同一性

卢泽楷,张红英,郭仕恒

广州大学生物与化学工程学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 讨论了在拟除虫菊酯分子设计中利用生物同一性,对先导化合物进行一系列化学改造和修饰,以获得新的拟除虫菊酯。

关键词 [拟除虫菊酯](#) [分子设计](#) [化学修饰](#)

分类号 [TQ45](#)

Biological Identity of Molecular Design in Pyrethroid

Lu Zekai,Zhang Hongying,Guo Shiheng

School of Biology and Chemistry Engineering, Guangzhou University

Abstract This paper discusses biological identity of molecular design in pyrethroid. It could get new pyrethroid by using the method of biological identity to embellish and modify guide-pyrethroid compound.

Key words [pyrethroid](#) [MOLECULAR DESIGN](#) [CHEMICAL MODIFICATION](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“拟除虫菊酯”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [卢泽楷](#)

· [张红英](#)

· [郭仕恒](#)