

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 助剂对高效氯氰菊酯在粘虫表皮渗透性的影响

作者: 王仪, 张立塔, 郑斐能, 陈福良, 梁文平

摘要: 研究了3类助剂(矿物油、高级脂肪酸、非离子表面活性剂)、两种给药方式(点滴法、浸渍法)对非内吸性杀虫剂高效氯氰菊酯在粘虫 *Mythimna separata* 表皮渗透性的影响。证明对适宜的助剂和给药方式而言, 该渗透性在一定范围内与药剂中助剂含量和给药后的时间成正相关。助剂的一些组合对渗透性具有一定的协同作用。

关键词: 助剂; 高效氯氰菊酯; 渗透性; 非离子表面活性剂

这篇文章摘要已经被浏览 28 次, 全文被下载 15 次。

[下载PDF文件 \(303046 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>