

[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: 麦双尾蚜及其天敌在不同海拔高度的分布

作者: 梁宏斌, 张润志, 阎萍, 文勇林, 阿海汉

摘要: 在新疆塔城, 麦双尾蚜 *Diuraphis noxia* (Mordvilko) 在春麦田最集中分布于海拔600~800 m 高度, 在冬麦田最集中分布于700~800 m 高度; 冬麦田和同海拔高度的春麦田麦双尾蚜数量密切相关 ($r=0.91$, $P<0.01$)。麦双尾蚜寄生性天敌蚜茧蜂类和蚜小蜂类, 在春麦田最集中分布的高度为500~600 m, 随着时间的延后, 分布的高度范围逐渐扩展; 冬麦田最集中分布的高度为600~800 m, 略高于春小麦田。捕食麦双尾蚜的斑腹蝇幼虫在春麦田前期最集中分布的高度为500 m处, 后期分布高度上升; 冬麦田较集中分布的高度为600~800 m, 也随着时间的延后也上升。

关键词: 麦双尾蚜, 小麦, 天敌, 海拔高度

这篇文章摘要已经被浏览 37 次, 全文被下载 19 次。

[下载PDF文件 \(309105 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>