研究简报

丘北辣椒主要害虫及天敌种类发生消长规律研究

杨敏娟,张 懿,陶 玫

云南农业大学 植物保护学院, 云南 昆明 650201

收稿日期 2008-2-20 修回日期 2008-4-16 网络版发布日期 接受日期

摘要 试验于2007年对云南省丘北县辣椒田的主要害虫、天敌种类及其发生消长规律进行了系统调查。调查结果表明:主要害虫有桃蚜、烟青虫、棉铃虫和斜纹夜蛾;主要天敌有异色瓢虫和七星瓢虫。桃蚜的发生高峰期在8月上旬,平均每株11.3头;斜纹夜蛾、烟青虫和棉铃虫幼虫的发生高峰期均在8月中旬,平均每株虫量3.9头、斜纹夜蛾3.0头。主要捕食性天敌七星瓢虫、异色瓢虫成虫发生高峰期分别在8月中上旬和8月下旬,平均每株虫量七星瓢虫0.82头、异色瓢虫1.3头。由于田间桃蚜种群数量处于较低水平,秋季辣椒生长期间对桃蚜可不采取化学防治。

关键词 辣椒;害虫;天敌;消长规律

分类号 S 436.418.2

DOI:

通讯作者:

taomeiynn@yahoo.com

作者个人主页: 杨敏娟: 张 懿: 陶 玫

## 扩展功能

## 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(862KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶ 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

- ▶ <u>本刊中 包含"辣椒;害虫;天</u> 敌;消长规律"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 杨敏娟
- · 张 懿
- · <u>陶</u> 玫