

研究论文

棕管巢蛛生物学特性和发生规律的研究

赵敬剑,陈文华,刘凤想

武汉师范学院生物系昆虫天敌研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 棕管巢蛛*Clubiona japonicola* Boes.et Sitr是我国分布广泛的一种蜘蛛,在农田内的种群数量较大,能够捕食多种农作物的害虫。由于它生活能力强,捕食量大,对水稻,棉花,果树,森林害虫均具有一定的控制作用。因此,我们从1975年开始对它进行了研究。现将五年来所观察和试验的材料整理于下。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 赵敬剑;陈文华;刘凤想

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (375KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [赵敬剑](#)

• [陈文华](#)

• [刘凤想](#)