

研究论文

昆明地区瘤大球坚蚧寄生蜂初步研究

陶 玫,陈国华,杨本立

(云南农业大学植物保护学院,云南 昆明 650201)

收稿日期 2002-5-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 昆明地区瘤大球坚蚧 [*Eulecaium gigantea* (Shinji)] 有6种寄生性天敌昆虫,隶属于跳小蜂科和蚜小蜂科,即球蚧花角跳小蜂 [*Blastothrix sericea* (Dalman)] ,绵蚧阔柄跳小蜂 [*Metaphycus pulvinariae* (Howard)] ,夏威夷食蚧蚜小蜂 (*Coccophagus hawaiiensis* Timberlake) ,白蜡虫花翅跳小蜂 (*Microterys ericeri* Ishii) ,食蚧蚜小蜂 (*Coccophagus* sp.) ① 食蚧蚜小蜂(*Coccophagus* sp.) ② 前2种寄生蜂在自然情况下的寄生率为88.3%,对瘤大球坚蚧的种群数量有一定的控制作用。

关键词 [瘤大球坚蚧](#) [寄生蜂](#) [寄生率](#)

分类号 [S 433](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陶 玫;陈国华;杨本立

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(401KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 包含“瘤大球坚蚧”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陶 玫](#)

· [陈国华](#)

· [杨本立](#)