

<<哈氏啮小蜂人工繁殖及应用>>

图书基本信息

书名：<<哈氏啮小蜂人工繁殖及应用>>

13位ISBN编号：9787811292268

10位ISBN编号：7811292262

出版时间：2009-12

出版时间：黑龙江大学出版社有限责任公司

作者：张李香

页数：145

字数：131000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<哈氏啮小蜂人工繁殖及应用>>

内容概要

哈氏啮小蜂是蜚蠊卵荚的一种重要寄生蜂，广泛分布在世界各地，可寄生多种大蠊卵荚，对控制蜚蠊的危害发挥着不可估量的作用。

本书选择美洲大蠊卵荚做繁殖哈氏啮小蜂的寄主，研究了几种因素对哈氏啮小蜂繁殖能力的影响，探讨了冷藏卵荚对哈氏啮小蜂繁殖能力的影响及饲料营养成分对哈氏啮小蜂寄主——美洲大蠊生长生殖的影响。

评价了室内释放人工繁殖的哈氏啮小蜂的控害能力。

书中的研究结果为人工大量繁殖哈氏啮小蜂提供了科学的理论依据。

<<哈氏啮小蜂人工繁殖及应用>>

作者简介

张李香，女，2006年于福建农林大学获得理学博士学位，现任黑龙江大学农业资源与环境学院副教授，硕士研究生导师。

多年来主要从事农业昆虫与害虫防治的科研与教学工作，发表学术论文十余篇，获省部级科技进步奖一项，专利一项。

<<哈氏啮小蜂人工繁殖及应用>>

书籍目录

1 绪论 1.1 蜚蠊的发生和危害 1.2 蜚蠊的生物学特性 1.3 蜚蠊防治研究现状 1.4 蜚蠊的膜翅目天敌
2 哈氏啮小蜂寄主美洲大蠊的繁殖 2.1 美洲大蠊取食三种饲料的营养效应研究 2.2 美洲大蠊优化饲料配方的研究
3 哈氏啮小蜂繁殖能力研究 3.1 哈氏啮小蜂繁殖生物学研究 3.2 几种因素对哈氏啮小蜂繁殖能力的影响 3.3 冷藏美洲大蠊卵荚对哈氏啮小蜂繁殖能力的影响
4 哈氏啮小蜂应用研究 4.1 放蜂量对哈氏啮小蜂寄生能力的影响 4.2 放蜂次数对哈氏啮小蜂寄生能力的影响
参考文献附录 附录一 供试饲料中的营养成分含量 附录二 供试昆虫发育过程后记

<<哈氏啮小蜂人工繁殖及应用>>

编辑推荐

《哈氏啮小蜂人工繁殖及应用》分别对美洲大蠊的发生和危害、哈氏啮小蜂寄主美洲大蠊的大量繁殖、哈氏啮小蜂的繁殖能力及哈氏啮小蜂的应用等进行了初步研究及阶段性总结，为保护环境、控制害虫、维持长效的蜚蠊综合治理提供理论依据。

书中的一些研究内容在理论上有新的见解，实践上有创新，研究结果具有重要的理论意义和实践价值。

<<哈氏啮小蜂人工繁殖及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>