

<<天敌昆虫饲养系统工程>>

图书基本信息

书名：<<天敌昆虫饲养系统工程>>

13位ISBN编号：9787802339095

10位ISBN编号：780233909X

出版时间：2009-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

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>

<<天敌昆虫饲养系统工程>>

内容概要

《天敌昆虫饲养系统工程》共分十八章。

从第一章至第五章系统介绍了国内外有关昆虫大量饲养和应用的最新理论和技术，内容包括昆虫饲养关键技术、昆虫人工饲料、饲养昆虫种群质量控制、昆虫滞育和休眠在昆虫饲养中的应用以及天敌大量饲养中的遗传品质管理等；第六章至第十八章总结了天敌昆虫的大量饲养技术和成功应用的实例，内容包括小花蝽的大量饲养与应用技术，捕食性蝽类的饲养及应用，草蛉大量饲养与应用技术，瓢虫的大量饲养与应用，赤眼蜂扩繁及应用技术，弯尾姬蜂的扩繁与应用，中华侧沟茧蜂的扩繁与应用技术，丽蚜小蜂的扩繁与应用，桨角蚜小蜂的扩繁及应用，人造卵的生产技术，平腹小蜂和小黑瓢虫的扩繁与应用技术。

此书既有理论知识又有天敌昆虫饲养实例，对重要天敌昆虫的生物学特点、饲养条件、储藏、包装和运输技术、田间应用和与其他防治措施协调的技术等方面进行了系统介绍。

为了增加读者饲养操作技术的直观性，《天敌昆虫饲养系统工程》附有大量彩图，易于技术的掌握。

<<天敌昆虫饲养系统工程>>

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>