

<<授粉昆虫与授粉增产技术>>

图书基本信息

书名：<<授粉昆虫与授粉增产技术>>

13位ISBN编号：9787109087026

10位ISBN编号：7109087026

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：吴杰 编

页数：204

字数：166000

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>

<<授粉昆虫与授粉增产技术>>

内容概要

本书的作者多年从事昆虫授粉的研究工作，将从全新的角度，较为系统地向读者介绍传粉昆虫的基础理论以及在生产中应用的具体操作技术。

各部分内容有选择地吸取了国外有关科技成果，同时较客观地总结了国内的实践经验与科研成果，在一定程度上反映了目前国内此项研究的科研水平。

本书根据我国当前和今后农业发展的趋势，以较多的篇幅介绍了蜜蜂、熊蜂、壁蜂、切叶蜂等重要授粉昆虫的生物学特性及其应用方法。

<<授粉昆虫与授粉增产技术>>

书籍目录

序前言第一章 植物授粉的重要性 第1节 植物授粉经济学 第2节 植物的开花与结果 第3节 植物的杂种优势以及与昆虫授粉的关系 第4节 授粉因子与它们的比较价值 第5节 养蜂业与授粉的关系 第6节 杀虫剂与养蜂业以及与作物授粉的关系 第7节 授粉合同与服务 第8节 依赖昆虫授粉的作物种类第二章 授粉昆虫的种类及授粉特点 第1节 授粉昆虫的分类 第2节 重要授粉昆虫各目简介 第3节 授粉昆虫优势种简介第三章 蜜蜂总科昆虫是理想的授粉者 第1节 蜜蜂总科昆虫的特征 第2节 蜜蜂总科昆虫的形态特征与分类 第3节 有应用前景的蜜蜂科授粉昆虫第四章 昆虫为农作物授粉及昆虫授粉增产技术应用 第1节 昆虫授粉的注意事项 第2节 蜜蜂授粉增产技术应用第五章 昆虫授粉生态学 第1节 提高授粉昆虫授粉效果的技术措施 第2节 授粉昆虫的最佳密度 第3节 影响授粉昆虫授粉效果的主要因素 第4节 农药对授粉昆虫的影响第六章 昆虫授粉前景展望 第1节 野生昆虫的研究趋势 第2节 我国昆虫授粉发展前景参考文献

<<授粉昆虫与授粉增产技术>>

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>