

<<果蔬昆虫授粉增产技术>>

图书基本信息

书名：<<果蔬昆虫授粉增产技术>>

13位ISBN编号：9787508262253

10位ISBN编号：7508262255

出版时间：2010-5

出版时间：金盾

作者：邵有全//祁海萍

页数：202

字数：164000

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>

<<果蔬昆虫授粉增产技术>>

内容概要

本书由山西省农业科学园园艺研究所研究员邵有全等编著。

全书内容系统，知识新颖，语言通俗，技术先进实用，可操作性强，对于推广昆虫授粉增产技术，实现无公害和绿色国蔬产品生产，提高种植效益，极具指导意义。

本书可供果农、菜农和基层农业科技人员阅读参考。

<<果蔬昆虫授粉增产技术>>

作者简介

邵有全，男，1956年2月生，山西运城人，研究员，国家蜜蜂产业体系蜜蜂授粉岗位专家。近30年来一直从事蜜蜂生物学、蜜蜂授粉方面的研究工作。

主持并完成了13项省、部级以上的攻关项目，其中《蜜蜂授粉提高蔬菜产量研究》和《山西省熊蜂种质资源的调查及其筛选利用》获得山西省科技进步二等奖。

结合研究工作，与他人合著了《蜜蜂饲养新技术》和《中国蜜蜂学》等专著6部，共200万字。本人单独撰写并出版了《蜜蜂授粉》一书。

与此同时，在《动物分类学报》和《中国蜂业》等12家学术杂志上，发表论文47篇，其中15篇获得中国蜜蜂学会优秀论文奖，6篇在国际学术会议上进行了交流。

祁海萍，女，副研究员，自1981年以来一直从事蜜蜂科研和管理工作，获山西省科技进步二等奖三项，山西省农村技术承包一等奖二项，全国农牧渔业丰收三等奖一项，编著《蜜蜂饲养新技术》一部，研制的蜜蜂防蜇器获国家实用新型专利，在《中国蜂业》等学术期刊发表蜜蜂科研论文20余篇。

<<果蔬昆虫授粉增产技术>>

书籍目录

第一章 昆虫授粉的意义 第一节 昆虫授粉的必要性 第二节 昆虫授粉的重要性 第三节 利用昆虫授粉的可行性 第四节 利用蜜蜂授粉的历史 第五节 昆虫授粉的研究应用概况 第二章 昆虫授粉的增产机制 第一节 花的构造 第二节 受精生理 第三节 昆虫授粉的增产机制 第四节 昆虫授粉与植物的相互关系 第三章 昆虫授粉的评价 第一节 昆虫授粉效果的评价 第二节 昆虫授粉的经济效果的评价 第四章 蜜蜂授粉 第一节 蜜蜂生物学知识 第二节 授粉蜂群的组织与管理 第三节 蜜蜂授粉的应用及配套技术 第四节 提高蜜蜂授粉效果的措施 第五章 熊蜂授粉 第一节 熊蜂的生物学特征 第二节 熊蜂的资源及品种 第三节 熊蜂的人工繁育及管理 第四节 熊蜂授粉技术的应用 第六章 壁蜂授粉 第一节 壁蜂品种及其生物学特征 第二节 壁蜂的诱捕与回收 第三节 壁蜂的管理及释放 第四节 壁蜂授粉技术的应用 第七章 其他授粉昆虫 参考文献

<<果蔬昆虫授粉增产技术>>

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>