

<<农业昆虫学实验与实习指导>>

图书基本信息

书名：<<农业昆虫学实验与实习指导>>

13位ISBN编号：9787109156227

10位ISBN编号：7109156222

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业出版社

作者：洪晓月 编

页数：225

字数：252000

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>

<<农业昆虫学实验与实习指导>>

内容概要

农业昆虫学课程是高等院校植物保护专业的核心课程，其理论性和实践性都很强。

《农业昆虫学》(第二版)教材自2007年8月出版以来，各使用单位呼吁抓紧编写《农业昆虫学实验与实习指导》教材，与理论教材配套使用。

在中国农业出版社的大力支持下，我们组织了原来理论教材的各编写单位，继续合作，编写了这本《农业昆虫学实验与实习指导》教材，作为《农业昆虫学》教材的配套教材，供各高校在农业昆虫学实践教学环节使用。

在编写过程中，我们根据各高等院校农业昆虫学的实验和实习教学实际情况，设计了12个实验和6个实习，供教学中自行选用。

内容上力求全面反映农业生产上重要的和突出的问题，还要体现最新的害虫研究成果，其目的就是要让学生真正了解生产上农业害虫发生的实际情况，掌握必要的实践技能，打好坚实的农业昆虫学基础，以便将来就业后能很快适应植物保护

<<农业昆虫学实验与实习指导>>

书籍目录

前言

农业昆虫学实验与实习须知

上篇 农业昆虫学实验

- 实验一 黏虫的形态特征及卵巢解剖
 - 实验二 小麦蚜虫和螨类的识别
 - 实验三 水稻刺吸类害虫的识别
 - 实验四 水稻钻蛀类和食叶类害虫的识别
 - 实验五 棉花刺吸类害虫的识别
 - 实验六 棉花钻蛀类和食叶类害虫的识别
 - 实验七 常见主要地下害虫的识别
 - 实验八 杂粮和油料作物害虫的识别
 - 实验九 蔬菜害虫的识别
 - 实验十 果树害虫的识别
 - 实验十一 仓储类害虫的识别
 - 实验十二 甘蔗害虫的识别
- #### 下篇 农业昆虫学教学生产实习
- 实习一 水稻害虫调查
 - 实习二 棉花害虫调查
 - 实习三 麦类、杂粮及油料作物害虫调查
 - 实习四 蔬菜害虫调查
 - 实习五 果树害虫调查
 - 实习六 地下害虫调查
 - 附录一 杀虫剂防治水稻飞虱药效试验方法

.....

主要参考文献

<<农业昆虫学实验与实习指导>>

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>