

<<烟草昆虫学>>

图书基本信息

书名：<<烟草昆虫学>>

13位ISBN编号：9787109150935

10位ISBN编号：7109150933

出版时间：2011-2

出版时间：中国农业出版社

作者：罗梅浩，李正跃 主编

页数：296

字数：342000

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>

<<烟草昆虫学>>

内容概要

本教材共9章，包括绪论、昆虫学基础、烟草昆虫和食烟软体动物识别及烟田食物网、食烟昆虫及食烟软体动物生物学、食烟昆虫天敌生物学、烟草昆虫与烟草的相互作用、昆虫种群动态预测技术及种群密度估测技术、烟田烟草害虫综合治理、贮烟害虫综合治理。

作为烟草系列普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一，本书可供有关院校相关专业作为教材使用，亦可供烟草行业技术人员参考。

<<烟草昆虫学>>

书籍目录

第二版前言

第一版前言

第一章 绪论

第一节 烟草昆虫和烟草害虫的概念

一、烟草昆虫

二、烟草害虫

三、食烟昆虫发生和取食特点

第二节 中国烟草昆虫研究史

一、早期的记述

二、近代和现代的研究

三、当代研究概况

思考题

第二章 昆虫学基础

第一节 概述

一、昆虫纲和蛛形纲在动物界的分类学地位

二、腹足纲在动物界的分类学地位

第二节 昆虫的外部形态

一、头部

二、胸部

三、腹部

第三节 昆虫的内部解剖和生理

一、体壁

二、内部器官和功能

第四节 昆虫的个体发育

一、生殖方式

二、个体发育过程和变态

三、个体发育各阶段

四、生活史

五、习性和行为

第五节 昆虫分类

一、分类的阶元和双名法

二、昆虫纲的分目

三、重要的目与科

第六节 昆虫生态

一、环境与生态因子

二、种群

三、生物群落

四、生态系统

思考题

第三章 烟草昆虫和食烟软体动物识别及烟田食物网

第一节 烟草昆虫和食烟软体动物识别

一、直翅目

二、缨翅目

三、同翅目

四、半翅目

<<烟草昆虫学>>

五、脉翅目

六、鞘翅目

七、双翅目

八、鳞翅目

九、膜翅目

十、食烟软体动物

第二节 烟田蜘蛛和食烟昆虫病原微生物识别

一、烟田蜘蛛

二、食烟昆虫病原微生物

第三节 烟草昆虫的同资源种团和烟田食物网

一、烟田食烟昆虫同资源种团

二、烟田食烟昆虫天敌同资源种团

三、贮烟昆虫同资源种团

四、烟田食物网

思考题

第四章 食烟昆虫及食烟软体动物生物学

第五章 食烟昆虫天敌生物学

第六章 烟草昆虫与烟草的相互作用

第七章 昆虫种群动态预测技术与种群密度估测技术

第八章 烟田烟草害虫综合治理

第九章 贮烟害虫综合治理

主要参考文献

<<烟草昆虫学>>

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>