

<<资源昆虫学>>

图书基本信息

书名：<<资源昆虫学>>

13位ISBN编号：9787503838828

10位ISBN编号：7503838825

出版时间：2005-4

出版时间：中国林业出版社

作者：李孟楼 编

页数：414

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>

<<资源昆虫学>>

内容概要

本书除绪论外共11章。

第1章讲述了工业原料昆虫；第2章为药用昆虫及药用昆虫有效成分的提取和加工；第3章讲述了食用和饲用昆虫及虫源脂肪、蛋白及几丁质的开发和利用；第4章在鉴赏昆虫中介绍了鉴赏昆虫的主要类群及其工艺品的加工技术；第5章为传粉昆虫，主要介绍了传粉昆虫的主要类群及其传粉作用和利用方式；第6章为天敌昆虫，讲述了捕食性和寄生性天敌的主要类群和繁育技术；第7章为环境监测型资源昆虫，主要论述了该类昆虫在环境监测中的利用方式和意义；第8章为生物技术研究用资源昆虫，分别介绍了昆虫在仿生学、遗传研究、杀虫剂毒理研究、医学与法医鉴定及分子生物学中的用途。鉴于蜜蜂和家蚕是昆虫资源利用中的典范，因此在第9、10章分别介绍了蜜蜂的放养和家蚕的饲养技术；第11章主要介绍了害虫资源化管理的概念和害虫资源化利用的方式与途径。

本教材附插图110幅，内容既体现了高等农林教育的特色，也反映了当前资源昆虫的最新研究成果，整体结构力求理论与应用相结合。

本教材不仅适合高等农林院校本科生作为教材使用，也可作为从事昆虫研究的科技工作者和管理人员参考使用。

<<资源昆虫学>>

书籍目录

前言绪论第1章 工业原料昆虫 1.1 工业原料昆虫及其产物 1.2 产丝昆虫 1.3 产胶、产蜡资源昆虫
1.4 单宁、色素类资源昆虫第2章 药用昆虫 2.1 昆虫的药用价值及可入药的昆虫资源 2.2 滋补、食
疗昆虫 2.3 产毒药用昆虫 2.4 解毒、攻毒药用昆虫 2.5 特种入药昆虫 2.6 药用昆虫有效成分的提
取和加工第3章 食用和饲用昆虫 3.1 食用和饲用昆虫的营养价值 3.2 养殖型食用和饲用昆虫 3.3 资
源型食用与饲用昆虫 3.4 其他食用、饲用昆虫 3.5 虫源脂肪和蛋白的提取第4章 鉴赏昆虫 4.1 昆
虫的鉴赏价值 4.2 观赏资源昆虫 4.3 鸣虫资源昆虫 4.4 嬉戏资源昆虫 4.5 鉴赏昆虫的工艺品加工第5
章 传粉昆虫 5.1 昆虫传粉的价值 5.2 蜜蜂类 5.3 壁蜂类 5.4 切叶蜂类 5.5 熊蜂类 5.6 其他传粉
昆虫第6章 天敌昆虫 6.1 人类用天敌的历史 6.2 捕食性天敌昆虫资源 6.3 寄生性天敌昆虫资源 6.4
天敌昆虫的保护和繁育技术第7章 环境监测型资源昆虫第8章 生物技术研究用资源昆虫第9章 蜜蜂产业
第10章 家蚕第11章 害虫资源开发及资源化管理参考文献

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>