

《资源昆虫学》

图书基本信息

书名：《资源昆虫学》

13位ISBN编号：9787810762410

10位ISBN编号：7810762419

出版时间：2009-7

出版社：东北林业大学出版社

作者：严善春

页数：257

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《资源昆虫学》

内容概要

《资源昆虫学》全面、系统地介绍了我国常见资源昆虫种类的分布、形态特征、生活习性、利用价值、应用方式以及人工繁殖技术。其中，食用昆虫包括等翅目、直翅目、同翅目、鳞翅目、鞘翅目和膜翅目等6目23种；药用昆虫包括蜚蠊目、螳螂目、直翅目、同翅目、鳞翅目、鞘翅目、膜翅目、双翅目、半翅目、蜻蜓目和脉翅目等11目125种；观赏昆虫包括蝶类、鸣虫类、萤火虫及蜻蜓等珓类33种；工业原料昆虫包括绢丝昆虫、蜜蜂、五倍子蚜虫、白蜡虫、紫胶虫等5类17种；饲料昆虫包括家蝇和黄粉虫2种。插图118幅。《资源昆虫学》可作为农、林、医等大专院校相关专业的教材和参考书，也可供广大农、林、医，科研工作者以及有志从事资源昆虫开发利用的企业家、医疗保健工作者以及其他相关人员参考。

书籍目录

0 绪论0.1 资源昆虫的概念及其种类0.2 我国资源昆虫的研究与发展0.3 资源昆虫学的内容及任务1 食用昆虫1.1 概述1.1.1 人类的食虫历史1.1.2 为什么人类喜食昆虫1.1.3 食用昆虫的捕捉方法1.1.4 食用昆虫的人工繁殖1.1.5 昆虫的食用方法1.2 等翅目1.2.1 家白蚁1.2.2 黄翅大白蚁1.2.3 土垠大白蚁1.3 直翅目1.3.1 中华稻蝗1.3.2 东亚飞蝗1.3.3 大蟋蟀1.3.4 油葫芦1.4 同翅目1.4.1 黑蚱蝉1.5 鳞翅目1.5.1 家蚕1.5.2 柞蚕1.5.3 大袋蛾1.5.4 玉米螟1.6 鞘翅目1.6.1 三点龙虱1.6.2 黄边大龙虱1.6.3 黄边厚龙虱1.6.4 长足大竹象1.6.5 大竹象1.6.6 黄斑星天牛1.6.7 桑天牛1.7 膜翅目1.7.1 东方蜜蜂中华亚种1.7.2 西方蜜蜂1.7.3 双齿多刺蚁1.7.4 黄掠蚁2 药用昆虫2.1 蜚蠊目2.1.1 中华真地鳖2.1.2 金边地鳖2.1.3 东方蜚蠊2.1.4 美洲蜚蠊2.1.5 澳洲蜚蠊2.2 螳螂目2.2.1 枯叶大刀螳2.2.2 中华大刀螳2.2.3 狭翅大刀螳2.2.4 巨斧螳螂2.2.5 勇斧螳螂2.2.6 薄翅螳螂2.2.7 棕污斑螳2.2.8 绿污斑螳2.3 直翅目2.3.1 中华稻蝗2.3.2 东亚飞蝗2.3.3 华北蝼蛄2.3.4 东方蝼蛄2.3.5 油葫芦2.3.6 棺头蟋2.3.7 斗蟋2.3.8 长颚蟋2.3.9 桑褐螽斯2.4 同翅目2.4.1 蝉科2.4.2 五倍子蚜虫类2.4.3 白蜡虫2.4.4 紫胶虫2.5 鳞翅目2.5.1 蝙蝠蛾科2.5.2 其他科蛾类2.5.3 蝶类2.6 鞘翅目2.6.1 芫菁科2.6.2 天牛科2.6.3 金龟总科2.6.4 叩甲科2.6.5 龙虱科2.6.6 拟步甲科2.6.7 隐翅虫科2.7 膜翅目2.7.1 蜜蜂科2.7.2 胡蜂科2.7.3 蚁科2.8 双翅目2.8.1 虻科2.8.2 丽蝇科2.9 半翅目2.10 蜻蜓目2.10.1 蜻科2.10.2 蜓科2.11 脉翅目2.11.1 蚊蛉科3 观赏娱乐昆虫3.1 概述3.2 常见观赏昆虫类群简介3.2.1 蜻蜓目3.2.2 螳螂目3.2.3 直翅目3.2.4 同翅目3.2.5 鞘翅目3.2.6 鳞翅目3.3 蝴蝶3.3.1 蝴蝶的分布3.3.2 蝴蝶的性别与繁殖3.3.3 蝴蝶的色彩与变异3.3.4 蝴蝶工艺品3.3.5 蝴蝶的人工饲养技术3.3.6 珍稀与常见的蝴蝶种类3.4 鸣虫3.4.1 利用简史3.4.2 主要生物学特性3.4.3 捕捉与喂养3.4.4 常见鸣虫种类的雄性识别3.5 萤火虫3.5.1 发光机制及状况3.5.2 生活习性3.5.3 萤光的应用及观赏价值3.6 蜻蜓3.6.1 蜻蜓标本的采集与制作3.6.2 珍稀及常见种类4 工业原料昆虫4.1 绢丝昆虫4.1.1 家蚕4.1.2 柞蚕4.1.3 蓖麻蚕4.1.4 天蚕4.1.5 樟蚕4.2 蜜蜂4.2.1 西方蜜蜂4.2.2 东方蜜蜂4.3 五倍子蚜虫4.3.1 倍蚜虫及五倍子的种类4.3.2 主要生产性倍蚜4.3.3 五倍子的生产技术4.3.4 五倍子的加工利用4.4 白蜡虫4.4.1 形态特征4.4.2 生物学特性4.4.3 生产技术4.4.4 白蜡的加工和利用4.5 紫胶虫4.5.1 我国紫胶虫的种类及其胶质分析4.5.2 中华紫胶虫5 饲料昆虫5.1 家蝇5.1.1 形态特征5.1.2 生物学特性5.1.3 饲养技术5.1.4 家蝇幼虫的利用5.2 黄粉虫5.2.1 形态特征5.2.2 生物学特性5.2.3 人工饲养5.2.4 黄粉虫的营养价值与利用参考文献

《资源昆虫学》

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:www.tushu111.com