

<<紫胶虫培育与紫胶加工>>

图书基本信息

书名：<<紫胶虫培育与紫胶加工>>

13位ISBN编号：9787503853784

10位ISBN编号：7503853786

出版时间：2008-12

出版时间：中国林业出版社

作者：陈晓鸣 等著

页数：238

字数：380000

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>

<<紫胶虫培育与紫胶加工>>

内容概要

本书系统阐述了近年国内外紫胶虫培育与紫胶产品加工的研究进展，较为全面地介绍了紫胶虫培育及紫胶产品加工的基本内容、基本方法和基本技术。

本书共16章，主要包括紫胶虫及寄主植物种质资源库建立、紫胶虫遗传背景、紫胶虫虫种化选育、紫胶生态经济系统结构和功能、紫胶生产综合配套技术、紫胶产品加工技术及紫胶新产品研发等内容。

本书具有较高的理论水平和学术价值，对生产实践具有较强的指导作用，可作为科研人员、教学人员、管理者和生产经营者等人士的参考书。

<<紫胶虫培育与紫胶加工>>

书籍目录

前言第1章 紫胶虫资源价值 1.1 紫胶虫 1.2 紫胶的基本性质 1.3 紫胶的利用价值 参考文献第2章 紫胶虫分布及分类 2.1 紫胶虫世界分布 2.2 胶蚧科特征 2.3 紫胶虫分类 参考文献第3章 紫胶虫常用研究方法 3.1 紫胶虫生物学物候观察 3.2 虫口密度调查方法 3.3 死亡率调查 3.4 性比调查 3.5 泌胶量测定方法 3.6 放收比 3.7 怀卵量及有效生殖力 3.8 紫胶虫标本制作 3.9 紫胶虫染色体研究方法 3.10 紫胶产品质量常规分析方法 参考文献第4章 紫胶虫的生物学、生态学特征 4.1 紫胶虫生物学特征 4.2 几种主要紫胶虫的生物学、生态学特征 参考文献第5章 紫胶虫的生态环境及寄主植物 5.1 云南紫胶虫*Kerria yunnanensis* 5.2 紫胶蚧*Kerria lacca* 5.3 信德紫胶虫*Kerria sidica* 5.4 榕树紫胶虫*Kerria fici* 5.5 中华紫胶虫*Kerria chinensis* 5.6 田紫胶虫*Kerria ruralis* 5.7 尼泊尔紫胶虫*Kerria nepalensis*和普萨紫胶虫*Kerria pusana* 参考文献第6章 紫胶虫遗传学基础及育种 6.1 紫胶虫的遗传多样性 6.2 紫胶虫染色体 6.3 几种重要紫胶虫的分子生物学研究 6.4 紫胶虫育种 参考文献第7章 紫胶产区区划 7.1 区划原则 7.2 区划标准 7.3 产区区划 参考文献第8章 寄主植物造林及抚育管理 8.1 种植基地选择的原则和标准 8.2 整地 8.3 造林 8.4 抚育管理 8.5 树形培养 8.6 实行轮放制度 8.7 主要寄主植物培育技术 参考文献第9章 紫胶生产技术 9.1 紫胶生产的基本条件 9.2 紫胶虫放养技术 9.3 种胶生产技术 9.4 原胶生产技术 9.5 紫胶生产模式 9.6 胚胎预报技术 参考文献第10章 紫胶虫及其寄主植物病虫害防治 10.1 紫胶虫虫害及其防治 10.2 紫胶霉病及其防治 10.3 寄主植物主要虫害及防治 10.4 寄主植物病害及其防治 参考文献第11章 紫胶生态经济体系评价 11.1 紫胶生产体系的特点 11.2 紫胶生产体系结构与功能分析 11.3 紫胶生产体系重要的评价指标第12章 紫胶虫资源价值评述 第13章 紫胶的理化性质第14章 紫胶加工及色素提取技术第15章 紫胶的应用附录1 胶蚧科的分类名录检索附录2 主要紫胶虫生产种类的寄主植物名录附录3 紫胶标准

<<紫胶虫培育与紫胶加工>>

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>