

<<草类植物种子学>>

图书基本信息

书名：<<草类植物种子学>>

13位ISBN编号：9787030321657

10位ISBN编号：7030321650

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：师尚礼 编

页数：306

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>

<<草类植物种子学>>

内容概要

由师尚礼主编的《草类植物种子学》包括草类植物种子的形成、形态、物质组成、休眠和萌发，种子质量检验，原种与良种生产，种子生产农业技术措施，种子收获、加工与贮藏，种子审定，种子经营管理等，总结了草类植物种子科学中的最新成果及生产经验，能使学生全面系统地掌握有关草类植物种子科学的知识和方法。

本书既包括种子学基础知识的有关内容，也包括原原种生产、原种生产、良种繁育、高产种子田建设等实践操作性非常强的内容，强调种子学基础知识与实践应用的结合，特色突出。

《草类植物种子学》可供草业专业学位研究生作为教材，也可供草业方向学术性研究生及从事草业种子教学、科研、生产与开发的工作人员参考。

<<草类植物种子学>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 草类植物种子学及其研究内容

- 一、种子的涵义
- 二、草类植物的概念及草类植物种子学的研究范畴
- 三、草类植物种子学的研究内容

第二节 草类植物种子学的相关学科

第三节 草类植物种子在我国经济和生态建设中的作用

第四节 草类植物种子科学的研究进展

- 一、国外草类植物种子科学的研究进展
- 二、我国草类植物种子科学的研究进展

第五节 草类植物种子产业的现状与发展

- 一、国外草类植物种子产业现状与发展
- 二、我国草类植物种子产业现状与发展

讨论题

第二章 草类植物种子形态、结构、化学成分和物质组成

.....

第三章 草类植物种子的休眠

第四章 草类植物种子的萌发

第五章 草类植物种子质量检验

第六章 原种生产

第七章 良种繁育

第八章 草类植物种子生产的农业技术措施

第九章 种子收获、加工与贮藏

第十章 草类植物种子审定

第十一章 草类植物种子的经营管理

案例I 荒漠灌区苜蓿良种繁育田建设

案例II 干旱区苜蓿种子生产田建设

案例III 热带柱花草种子生产田建设

主要参考文献

彩图

<<草类植物种子学>>

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>