

<<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>