

<<草坪技术手册 草坪草种子生产技术>>

图书基本信息

书名：<<草坪技术手册 草坪草种子生产技术>>

13位ISBN编号：9787502570644

10位ISBN编号：7502570640

出版时间：2005-7

出版时间：第1版 (2005年7月1日)

作者：师尚礼

页数：246

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>

## <<草坪技术手册 草坪草种子生产技>>

### 内容概要

《草坪技术手册：草坪草种子生产技术》是一本关于草坪草种子生产的手册，考虑到对草坪草种子生产的实际指导作用，编写内容注重理论与实际应用的结合，突出系统性与实践性。

《草坪技术手册：草坪草种子生产技术》主要包括草坪草种子生产的意义及其现代化、草坪草特征特性及其分类、草坪草种子的物理特性、繁殖方式与播种材料种类、原种生产、良种生产、草坪草种子生产的农业技术措施、草坪草种子的收获加工与贮藏、草坪草种子检验、草坪草种子审定及草坪草种子管理等方面的内容，并介绍了目前草坪草种子生产和研究的新动态与新成果，可供从事草坪草研究的科技人员、教学人员以及草坪草种子生产技术人员、营销人员和管理人员借鉴参考，同时可作为农林院校相关专业的参考书。

书籍目录

第一章 草坪草种子生产的意义及其现代化第一节 草坪草种子生产的任务和意义一、农业种子及草坪草种子的概念二、国内外草坪草种子生产概况三、草坪草良种繁育的任务四、草坪草种子在草坪业发展中的地位第二节 我国草坪草种子生产的现代化一、草坪草种子生产产业化二、草坪草种子加工机械化三、草坪草种子质量标准化四、品种布局区域化五、现代化草坪业对草坪草品种的要求六、现代草坪草品种的管理措施第二章 草坪草特征特性及其分类第一节 草坪草的特征特性一、草坪草概念二、草坪草的一般特性三、草坪草的形态特征第二节 草坪草的生长发育特点一、草坪草的结构特征二、草坪草的生长发育特点第三节 草坪草的分类一、草坪草的一般分类二、草坪草的植物学分类三、常见草坪草种及品种第三章 草坪草种子的物理特性第一节 影响草坪草种子物理特性的因素一、种子物理特性的概念二、影响草坪草种子物理特性的因素三、种子物理特性对生产实践工作的影响第二节 种子物理特性指标一、相对密度二、容重三、密度四、千粒重五、孔隙度第三节 散落性一、散落性的概念二、影响种子散落性的因素三、种子散落性与生产实践的关系四、种子静止角和自流角的测定方法第四节 自动分级一、种子自动分级的概念二、种子自动分级发生的原因第五节 种子导热性和比热容一、种子导热性二、种子比热容(热容量)第六节 种子的水分一、种子内水分的存在状态二、种子的平衡水及其影响因素第七节 种子休眠一、休眠的概念和类型二、种子休眠的原因三、种子休眠的解除第八节 种子寿命一、种子寿命的概念二、种子寿命的类型三、影响种子寿命的因素四、种子寿命的预测第四章 繁殖方式与播种材料种类第一节 草坪草的繁殖方式一、有性繁殖二、营养繁殖三、无融合生殖四、草坪草繁殖方式与竞争能力第二节 细胞培养和组织培养一、组织培养二、茎尖培养三、人工种子第三节 播种材料种类一、种子.....第五章 原种生产第六章 良种生产第七章 草坪草种子生产的农业技术措施第八章 草坪草种子的收获加工与贮藏第九章 草坪草种子检验第十章 草坪草种子审定主要参考文献

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>