

<<植物引种栽培试验研究方法>>

图书基本信息

书名：<<植物引种栽培试验研究方法>>

13位ISBN编号：9787806215555

10位ISBN编号：7806215557

出版时间：2002-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：胡建忠 编

页数：297

字数：435000

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>

<<植物引种栽培试验研究方法>>

内容概要

本书在阐简要回顾植物引种历史的基础上，概括介绍了植物引种的理论、方法和程序。重点论述了植物引种、栽培的科学试验研究方法，包括种子检验与处理、田间试验与布设、物候期表现与抗逆性、生条发育特性、经济价值、生态价值的试验研究和良种繁育推广方法，并通过实例分析，详细介绍了一个植物引种项目的试验研究过程及其成果。本书可供植物、农业、草业、水保、生态、环境等方面科研、生产、管理、人员及有关大专院校师生参考使用。

<<植物引种栽培试验研究方法>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 植物引种的概念 第二节 植物引种的历史回顾 第三节 植物引种的意义第二章 引种理论与方法 第一节 引种理论 第二节 引种目的 第三节 引种程序第三章 种子检验与处理方法 第一节 种子检验 第二节 种子处理第四章 田间试验布设方法 第一节 田间试验方法 第二节 试验地规划 第三节 场圃地及荒山种植 第四节 外来植物基因资源的保存第五章 物候期表现与抗逆性研究方法 第一节 物候期表现 第二节 抗逆性第六章 生长发育特性研究方法 第一节 生活型和分蘖类型 第二节 地上部分生长指标的测定 第三节 地下部分生长指标的测定 第四节 生长建模方法第七章 经济价值测试方法 第一节 木材价值 第二节 饲养价值 第三节 肥料价值 第四节 燃料价值第八章 生态价值试验研究方法 第一节 调节气候 第二节 改良土壤 第三节 防风固沙 第四节 涵养水源第九章 良种繁育推广方法 第一节 营建母树林迅速繁育种子材料 第二节 建立种子园提供优质种子材料 第三节 建立采穗圃保证无性繁殖材料 第四节 始终坚持先试验后推广的原则第十章 实例 第一节 概述 第二节 多年生香豌豆 第三节 美丽鹌豆 第四节 犹他甜茄子 第五节 牧场草 第六节 黄兰沙梗草 第七节 康巴早熟禾参考文献

<<植物引种栽培试验研究方法>>

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>