

《作物栽培学总论》

图书基本信息

书名：《作物栽培学总论》

13位ISBN编号：9787802334212

10位ISBN编号：7802334217

出版时间：2007-12

出版社：中国农业科技出版社

作者：刘子凡,黄洁

页数：248

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《作物栽培学总论》

内容概要

《作物栽培学总论》在概述栽培作物的起源与分布、作物栽培学的形成与特征的基础上，重点介绍了作物生长发育特征和器官建成规律、源-库-流关系与产量和品质形成规律、作物与环境关系及生态适应与调控机制、作物栽培的关键技术措施及应用实例等。全书内容体系着重突出作物栽培学基本理论和关键技术的一般规律性和普遍适用性，具有良好的基础性和系统性，有助于全面理解和掌握作物栽培学总论的科学内涵。

《作物栽培学总论》

书籍目录

第一章 绪论第一节 作物与作物栽培学一、作物的概念二、作物栽培学的概念三、作物栽培学的任务四、作物栽培学的特点第二节 作物栽培学的演进与研究法一、作物栽培学的演进与发展二、作物栽培学的研究方法三、作物栽培研究的成就与问题第三节 作物栽培学的新进展一、叶龄模式与模式化栽培二、作物智能栽培三、轻简型栽培四、反季节栽培五、物化栽培六、作物分子栽培七、作物清洁栽培第二章 作物的分类、起源与种植业区划 . 第一节 作物的分类一、植物学分类二、实用分类法第二节 作物的

《作物栽培学总论》

章节摘录

第一章 绪论 第一节 作物与作物栽培学 一、作物的概念 地球上共有植物39万余种，被人类利用的栽培植物有5000种左右，但属于大面积种植的只有200多种，目前我国的栽培作物种类约600种，其中粮食作物30多种，经济作物约70种，果树作物约140种，蔬菜作物110多种，牧草约50种，花卉130余种，绿肥约20种，药用植物50余种。但是并不是所有的栽培植物都被称为作物。广义作物指凡是利于人类而由人工栽培的植物，可细分为农作物、园艺作物和林木，包括粮、棉、油、麻、烟、糖、茶、桑、果、菜、药、杂（

《作物栽培学总论》

编辑推荐

《作物栽培学总论》主要面向农学专业的本科生和研究生，以及从事农业生产技术研究与应用的教学、科研和管理人员。

《作物栽培学总论》

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:www.tushu000.com