

<<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：9787030174352

10位ISBN编号：7030174356

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：曹卫星

页数：389

字数：576000

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>

<<作物栽培学总论>>

内容概要

本书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。

本书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>>

书籍目录

前言第一章 作物的起源、分布与利用第二章 作物栽培学的形成与特征第三章 作物的生育时期和生育期第四章 作物的器官建成第五章 作物的群体动态第六章 作物的源库流理论第七章 作物产量形成第八章 作物产品品质形成第九章 作物生长发育与光照第十章 作物生长发育与温度第十一章 作物生长与水分第十二章 作物生长与大气第十三章 作物生长与矿质营养第十四章 作物生长与土壤第十五章 作物区划与布局技术第十六章 土壤耕作技术第十七章 播种移栽技术第十八章 覆盖栽培技术第十九章 肥料运筹技术第二十章 水分管理技术第二十一章 灾害防控技术第二十二章 化学调控技术第二十三章 数字栽培技术主要参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>