

<<作物育种学各论>>

图书基本信息

书名：<<作物育种学各论>>

13位ISBN编号：9787109097971

10位ISBN编号：7109097978

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业

作者：盖钧镒

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>

<<作物育种学各论>>

内容概要

《作物育种学各论》是普通高等教育“十五”国家级规划教材和面向21世纪课程教材，与《作物育种学总论》相匹配，供农学、作物遗传育种、种子科学与工程、植物保护等大学本科专业使用。

本书在第一版基础上做了扩展，包括有我国各地主要的禾谷类作物(水稻、小麦、大麦、玉米、高粱、粟)、豆类作物(大豆、蚕豆、豌豆、绿豆、小豆)、油料作物(油菜、花生、芝麻、向日葵)、纤维类作物(棉花、苕麻、黄麻、红麻、亚麻)、块根·(茎)类作物(甘薯、马铃薯)、糖料作物(甘蔗、甜菜)、特用作物(橡胶、烟草)和牧草类作物(黑麦草、苏丹草、紫花苜蓿、白三叶草)，共8大类30种作物的育种，除绪论外，共8篇30章。

为使各章内容相对平衡，便于相互比较，除少数情况外，每一种作物均大体按国内外育种概况、育种目标性状及主要性状的遗传与基因定位、种质资源的研究利用、育种的途径与方法、育种新技术的研究与应用、田间试验技术、种子生产技术、育种研究动向与展望等方面分节编写。

本书着重介绍各种作物新品种选育的基本原理、方法和技术，力求反映现代育种科学发展的水平，文字简明，内容丰富，是一本理论与应用紧密结合的教材。

鉴于各地种植业结构的调整和种植业日趋多样化，大作物与小作物的概念因地制宜，各院校可选讲与本地经济发展有关的主要作物。

本书亦可供各相关专业的教师、学生和研究人员参考。

<<作物育种学各论>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一篇 禾谷类作物育种 第一章 水稻育种 第二章 小麦育种 第三章 大麦育种 第四章 玉米育种 第五章 高粱育种 第六章 粟育种 第二篇 豆类作物育种 第七章 大豆育种 第八章 蚕豆育种 第九章 豌豆育种 第十章 绿豆育种 第十一章 小豆育种 第三篇 油料作物育种 第十二章 油菜育种 第十三章 花生育种 第十四章 芝麻育种 第十五章 向日葵育种 第四篇 纤维类作物育种 第十六章 棉花育种 第十七章 苧麻育种 第十八章 黄麻育种 第十九章 红麻育种 第二十章 亚麻育种 第五篇 块根(茎)类作物育种 第二十一章 甘薯育种 第二十二章 马铃薯育种 第六篇 糖类作物育种 第二十三章 甘蔗育种 第二十四章 甜菜育种 第七篇 特用作物育种 第二十五章 橡胶育种 第二十六章 烟草育种 第八篇 牧草类作物育种 第二十七章 黑麦草育种 第二十八章 苏丹草育种 第二十九章 紫花苜蓿育种 第三十章 白三叶育种

<<作物育种学各论>>

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>