

<<春小麦生态育种>>

图书基本信息

书名：<<春小麦生态育种>>

13位ISBN编号：9787109105065

10位ISBN编号：7109105067

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：肖步阳

页数：271

字数：381000

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>

<<春小麦生态育种>>

内容概要

本书共12章，论述了如何将植物生态学观点、植物遗传学理论和作物育种学知识有机结合起来并运用到春小麦生态育种之中。

内容分十二章。

首先论述了春小麦生态育种的由来和发展，其次阐明了春小麦生态育种的理论依据和理论基础，最后叙述了春小麦生态育种的技术和方法。

可供农作物育种和推广工作者以及农业院校师生参考。

<<春小麦生态育种>>

书籍目录

绪论 第一节 春小麦生态育种的由来和发展 第二节 春小麦生态育种研究的内容、范围与任务 第三节 春小麦生态育种的意义第一章 春小麦生态育种的理论基础 第一节 小麦生态育种的理论依据和生态学基础 第二节 小麦生态育种的遗传学基础 第三节 小麦不同生态类型的生理特征 第四节 黑龙江省春小麦主要生态类型形成、演变及其主要性态第二章 春小麦品种生态区划和育种目标 第一节 小麦品种生态区划的原则和依据 第二节 小麦生态区划范围及其主要自然条件 第三节 小麦生态育种目标制定的原则与注意事项 第四节 黑龙江省小麦生态育种目标第三章 春小麦品种资源的现状和利用 第一节 小麦的分类和近缘植物 第二节 小麦品种资源的收集、整理与鉴定 第三节 小麦生态品种资源的创造与保存 第四节 小麦品种资源的利用第四章 春小麦生态育种亲本选配和组合配置 第一节 小麦生态育种的亲本选配 第二节 亲本组合的配置方式第五章 春小麦生态育种杂种后代的处理和选择 第一节 小麦生态育种杂种后代的处理 第二节 小麦不同生态类型杂种后代几个同性状的选择 第三节 小麦不同生态类型杂种后代的选择第六章 春小麦多抗性生态育种 第一节 小麦多抗性生态育种的概念和意义 第二节 小麦多抗性生态育种抗源的搜集、鉴定与创造 第三节 多抗性不同生态类型品种的选育 第四节 多抗性品种的稳定性和适应性测定第七章 春小麦高产生态类型育种 第一节 小麦高产生态类型育种的概念及意义 第二节 小麦各种高产生态类型品种的形态和特性 第三节 小麦高产生态类型的选育第八章 小麦品质及其育种第九章 加速世代繁育的方法第十章 春小麦生态育种的品种鉴定和区域试验、生产试验第十一章 春小麦不同生态类型品种良种繁育第十二章 春小麦品种及杂种后代抗病性和抗逆性的鉴定方法附录一 东北春麦区小麦品种演变及其主要品种系谱附录二 东北春麦区不同时期主栽的各种生态类型品种及主要性状附录三 田间记载及室内考种项目标准

<<春小麦生态育种>>

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>