

<<两系杂交水稻理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<两系杂交水稻理论与技术>>

13位ISBN编号：9787030091710

10位ISBN编号：703009171X

出版时间：1900-01-01

出版时间：科学出版社

作者：卢兴桂

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>

<<两系杂交水稻理论与技术>>

内容概要

本书主要内容有：光、温敏核不育水稻的育性转换特性及其遗传规律和分子生物学基础；水稻广亲和性的遗传与分子生物学基础；水稻光、温敏雄性不育性与两系杂交水稻的光温生态；光、温敏核不育系和两系杂交水稻组合的选育技术；光、温敏核不育系繁殖和两系杂交水稻制种技术；两系杂交水稻栽培生理与技术。

对近年来两系亚种间杂交水稻育种与超级杂交水稻育种的相关技术问题也作了详细论述。

同时简要介绍了生产中应用的光、温敏核不育系

<<两系杂交水稻理论与技术>>

书籍目录

丛书序

丛收序

序

前言

第一章 雄性不育与杂种优势利用概论

第二章 光、温敏核不育水稻的育性转换特性

第三章 水稻光、温敏核不育的遗传学和分子生物学研究

第四章 水稻光、温敏雄性不育系选育

第五章 两系法品种间杂交水稻育种及其理论基础

第六章 两系亚种间杂交水稻育种及其理论基础

第七章 超级杂交水稻育种

第八章 两系杂交水稻与气象

第九章 两系杂交水稻的种子生产技术

第十章 两系杂交水稻的栽

<<两系杂交水稻理论与技术>>

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>