

<<北方节水稻作(精) (精装)>>

图书基本信息

书名：<<北方节水稻作(精) (精装)>>

13位ISBN编号：9787538132090

10位ISBN编号：7538132090

出版时间：2000年1月1日

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：王一凡，周毓珩 主编

页数：312

字数：450000

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>

<<北方节水稻作(精) (精装)>>

内容概要

《北方节水稻作》一书，主要由北方稻区15个省、自治区、直辖市的农业科研院所、高等农业院校 = 农业厅局和农业技术推广部门的水稻科学工作者，根据多年从事的水稻节水高产栽培综合科研成果集体创作而成，是节水稻作的理论基础和节水稻作生理与气候生态；水稻移栽、水稻旱作综合节水栽培技术和节水稻病虫草害及其防治；节水稻作实践与综合效益分析及前瞻。节水稻作实践部分，收录了不同生态类型稻区的典型经验，供各地参考借鉴。

本书是一部全面阐述水稻节水高产栽培技术的专著。实用性、系统性、代表性较强，可供农业科研院所、农业院校、农业、水利、农机、土肥、植保、农气、生物等学科的广大水稻科技工作者和稻区的水稻生产者以及农民技术员参考。

<<北方节水稻作(精) (精装)>>

书籍目录

序前言第一章 节水稻作概论 第一节 水资源概述 第二节 合理利用水资源的途径 第三节 节水稻作研究的进展第二章 节水稻作的理论基础 第一节 节水稻作的意义 第二节 节水稻作的理论基础 第三节 节水稻作的水稻综合效应第三章 节水稻作生理与气候生态 第一节 节水稻作生理 第二节 节水稻作的气候生态 第三节 节水条件下水稻的生长环境 第四节 节水稻作的稻田需水 第五节 节水稻作的灌溉指标 第六节 节水指标与灌溉量 第七节 灌溉量与产量综合评判及气候决策第四章 水稻节水栽培 第一节 节水适宜品种的选用 第二节 节水稻田少免耕全旱整地技术 第三节 培育耐旱带蘖壮秧 第四节 节水栽秧 第五节 节水稻作合理经济施肥 第六节 节水灌溉技术 第七节 化学调控技术 第八节 化学节水技术第五章 水稻旱作 第一节 概述 第二节 水稻旱作的生理生态基础 第三节 良种及繁育体系的确立 第四节 水稻旱作技术第六章 节水稻田病虫草害及其防治 第一节 节水稻田杂草的化学防除 第二节 节水稻田病害及其防治 第三节 节水稻田虫害及其防治第七章 节水稻作实践 第一节 水稻三旱栽培法 第二节 寒地水稻节水灌溉技术 第三节 水稻旱种水管节水栽培 第四节 水稻地膜覆盖栽培 第五节 水稻晚栽节水增产技术 第六节 内陆盐碱地水稻节水栽培 第七节 滨海盐碱地水稻节水栽培 第八节 黄土高原水稻节水增产技术 第九节 水稻大苗迟栽光温管理节水栽培 第十节 旱育宽行超稀植节水栽培 第十一节 沙区漏水田节水增产技术 第十二节 淮北麦茬稻节水增产技术 第十三节 沿黄稻区水稻节水栽培 第十四节 不同种植制稻田节水灌溉模式第八章 节水稻作综合效益分析与前瞻 第一节 节水稻作的综合效益 第二节 节水稻作经济效益评价 第三节 节水稻作经济效益综合评估 第四节 节水稻作前瞻主要参考文献

<<北方节水稻作(精) (精装)>>

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>