

图书基本信息

书名：<<水稻水分生产函数及其时空变异理论与应用>>

13位ISBN编号：9787030114389

10位ISBN编号：7030114388

出版时间：2003-05-01

出版时间：科学出版社

作者：谢洪源

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>

内容概要

本书是作者对所承担的两项有关水稻水分生产函数国家自然科学基金项目研究工作的总结，是国内外第一部论述水稻水分生产函数的专著，由国家自然科学基金研究专著出版基金资助出版。

全书共分9章，主要内容包括：水分亏缺对水稻腾发、生长发育、生理活动及产量的影响，我国北方及南方各类水稻水分生产函数模型及模型中参数数值，水稻水分生产函数随时间(生育阶段、水文年度)的变化规律，水稻水分生产函数随空间(地域)

书籍目录

前言

第一章绪论

1.1水稻水分生产函数及其时空变异性研究的意义

1.2水稻水分生产函数及水分生产函数时空变异性研究的现状

1.3本书主要内容

第二章作物水分生产函数概念及数学模型

2.1充分灌溉与非充分灌溉概念

2.2作物水分生产函数概念-

2.3作物水分生产函数的数学模型

第三章水稻水分生产函数田间试验方法及主要观测成果

3.1试验站自然地理条件

3.2试验处理

3.3

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>