

<<三江平原水稻田间生产机械化系统>>

图书基本信息

书名：<<三江平原水稻田间生产机械化系统>>

13位ISBN编号：9787109125124

10位ISBN编号：7109125122

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王金武 著

页数：170

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>

<<三江平原水稻田间生产机械化系统>>

内容概要

《三江平原水稻田间生产机械化系统》主要介绍水稻田间生产机械化工艺过程与农艺要求、PVC塑料池埂的田间试验研究、水稻插秧和收获适时性损失试验研究、履带车辆转向性能的试验研究等内容。

<<三江平原水稻田间生产机械化系统>>

书籍目录

第一章 概论第一节 研究的目的是与意义一、水稻田间生产机械化是三江平原农业发展的需要二、水稻田间生产机械化是农业资源高效利用和可持续发展的要求三、水稻田间生产机械化是发展质量效益型农业的前提第二节 国内外研究现状一、国外研究现状二、国内发展动态第三节 研究的内容及技术路线一、研究的内容二、研究的技术路线第二章 水稻田间生产机械化工艺过程与农艺要求第一节 三江平原及创业农场的情况简介一、三江平原自然概况二、创业农场自然及农机化发展概况第二节 水稻田间生产机械化工艺过程及农艺要求一、水稻田间机械化生产的工艺过程二、水稻生产过程的农艺要求第三章 PVC塑料池埂的田间试验研究第一节 研究的目的是和意义第二节 国内外研究动态第三节 PVC塑料池埂的应用试验研究一、试验田的安排二、田间测定第四节 应用PVC塑料池埂的经济效益分析第四章 水稻插秧和收获适时性损失试验研究第一节 研究的意义第二节 国内外研究现状第三节 水稻田间生产的适时性损失一、适时性损失概念二、适时性损失构成三、水稻作业适时性损失系数第四节 建立水稻插秧适时性损失函数一、水稻插秧适时性损失的理论分析二、水稻插秧适时性损失计算三、水稻插秧适时性损失的田间试验第五节 建立水稻收获适时性损失函数一、试验方案的确定二、水稻收获适时性损失函数第五章 履带车辆转向性能的试验研究第一节 引言.....第六章 水稻田间生产机器系统的选型与配套研究第七章 水稻田间生产过程机器系统最优配备研究第八章 结论和进一步研究设想参考文献后记

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>