<<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、适时性损失减验研究第一节 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、适时性损失减少不成,水稻作业适时性损失系数第四节 建立水稻粮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

<<三江平原水稻田间生产机械化系统>>

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