

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

我国水稻种植机械发展问题探讨

Discussion of Developing Rice Planting Machine in China

投稿时间: 1999-7-5

稿件编号: 20000206

中文关键词: 水稻;种植机械;开发;原则;对策

英文关键词: rice; planting machine; development; principle; countermeasure

基金项目: 国家重点科技攻关项目[96018013(1)]

作者	16	单位	16	1 18		16		161	18	
吴崇友		农业部南京农业机械化研究所						4		
金诚谦		农业部南京农业机械化研究所		4	76		70			74.
卢晏	16	农业部南京农业机械化研究所	16	10		16		10	. 4	
涂安富		农业部南京农业机械化研究所								

摘要点击次数:6

全文下载次数: 7

中文摘要:

该文概述了我国水稻种植机械重要发展历程,描述了我国水稻种植机械现状,分析存在的问题,从我国的国情出发提出了我国水稻种植 机械的开发原则和技术对策

英文摘要:

This paper outlined basically the history of developing the rice planting machine. The present situation of the ric e planting machine was described. And the existing problems were analyzed. Based on the above analyses, the developing principles & technological countermeasures were put forward according to the conditions of rice planting machines in China.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607235位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计