

美国水稻机械化概述

THE GENERAL INTRODUCTION OF RICE MECHANIZATION IN THE UNITED STATES

稿件编号: 19860113

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
黄光新	农牧渔业部南京农机化所工程师, 赴美访问学者
钱亮	农牧渔业部南京农机化所工程师, 赴美访问学者
陈必超	美国加利福尼亚大学戴维斯分校农业工程系教授、博士

摘要点击次数: 8

全文下载次数: 17

中文摘要:

在美国, 水稻种植已实现高度机械化。至1981年每英亩所需劳力已减少到仅需3.3工吋。 本文从机械化农业要求出发, 介绍了美国在水稻生产过程中对机具作业的农业技术要求; 所采用机具的主要原理以及近年来在农具方面的新改进。

英文摘要:

Rice cultivation has been highly mechanized in the United States. The labor required for rice production had decreased to 3.33 man hours per acre by 1981. In this paper, the demands of each step in rice production have been mentioned. And some new farm equipment and their main principles have also been introduced.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958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