

吉林省半干旱地区种植机械化生产工艺的改革与试验

The Reform And Test of Planting Mechanization Technology In Semi-arid Region of Jilin Province

投稿时间: 1995-3-26

稿件编号: 19950302

中文关键词: 半干旱地区机械化生产工艺;土壤培肥;保墒

英文关键词: Mechanization production technology in semi-arid region Preserving soil fertility Preserving soil moisture

基金项目:

作者	单位
栾玉振	吉林农业大学
张盛文	吉林农业大学
侯季理	吉林农业大学
李云飞	吉林农业大学
田耘	吉林农业大学
任成礼	吉林农业大学

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 84

中文摘要:

阐述了吉林省半干旱地区种植机械化生产工艺改革的依据与特点,介绍了耕整地联合作业机和镇压式抗旱播种机性能与结构设计的原则和成果,并报导了施肥对播种出苗的影响、深松与镇压对种床土壤墒情的影响等。

英文摘要:

The cases and features of the reform of planting mechanization technology in semi-arid region were expounded, and also the principle and function of the subsoiler-ridger combine and the heavy rolling drought-relief sower are introduced in this paper. The effects of manuring position on seedling, deep tillage and rolling on soil moisture of seedled soil etc are also reported.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236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