

<<小麦玉米双垄作耦联双季菜高效种植模式研>>

图书基本信息

书名：<<小麦玉米双垄作耦联双季菜高效种植模式研究>>

13位ISBN编号：9787802332232

10位ISBN编号：7802332230

出版时间：2007-4

出版时间：中国农业科学技术

作者：杨洪宾，徐成忠，

页数：265

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>

<<小麦玉米双垄作耦联双季菜高效种植模式研>>

内容概要

这是一部以科技论文集形式汇集山东省济宁市三年来小麦玉米双垄作耦联双季菜高效种植模式研究的科技专著。

全书共收入各类论文47篇。

主要包括小麦垄作技术、麦菜垄作技术、玉米垄作技术和小麦玉米双垄作耦联双季菜技术体系，小麦垄作播种机性能、关键部件调试和常见故障排除，小麦、玉米垄作栽培土壤物理性状、个体生长发育规律和群体素质，麦菜垄作和垄作玉米间作秋菜经济效益，垄作玉米间作秋菜复合群体生态效应。

本书可供科研单位、大专院校和农技、农机推广部门等科技人员参考。

书籍目录

综述垄作夏玉米耦联芸豆复合群体生态效应和产量效益及发展前景分析邹城市推广小麦垄作高效节水技术主要做法济宁市垄作玉米耦联芸豆期间气象条件分析小麦垄作高效节水技术和示范推广工作开展及主要成就垄作小麦垄沟间作耐寒性蔬菜产量与效益分析小麦玉米双垄作耦联双季菜在种植业结构调整中的作用和地位试验研究垄作栽培对小麦植株形态和产量性状的影响不同栽培方式小麦籽粒灌浆期群体素质的比较研究小麦垄作对冬前土壤物理性状及小麦生长发育的影响小麦垄作栽培对早春不同层次土壤温度昼变化的影响垄作栽培小麦产量与氮磷钾肥三因子数学模型的优化解析砂姜黑土地垄作对冬前土壤物理性状和小麦个体生长发育的影响垄作小麦拔节期不同追氮量对叶面积和干物质及粒重变化动态的影响垄作栽培对冬小麦生长发育和经济性状的影响研究垄作栽培对冬前土壤物理性状和冬春小麦生长发育的影响及防冻效果研究冬小麦垄作栽培控旺防冻效果研究垄作栽培对夏玉米生长发育及主要产量性状的影响研究不同栽培方式对夏玉米根系及叶片生长发育的影响研究不同播期对垄作夏玉米田间作的芸豆生长发育和产量性状及经济效益的影响研究不同地力小麦垄作栽培对产量构成因素及穗部性状的影响.....技术体系

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>