

<<作物渗水地膜覆盖技术>>

图书基本信息

书名：<<作物渗水地膜覆盖技术>>

13位ISBN编号：9787508711737

10位ISBN编号：7508711734

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：郝建平

页数：158

字数：103000

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>

<<作物渗水地膜覆盖技术>>

内容概要

党的十六届五中全会作出了建设社会主义新农村的战略部署。

在社会主义新农村建设过程中,大力发展农村文化事业,努力培养有文化、懂技术、会经营的新型农民,既是新农村建设取得进展的重要标志,也是把社会主义新农村建设不断推向前进的基本保证。

为落实中央的战略部署,中央文明办、民政部、新闻出版总署、国家广电总局决定,将已开展三期的“万家社区图书室援建和万家社区读书活动”由城市全面拓展到农村,“十一五”期间计划在全国三分之一以上的村委会开展农村图书室援建和读书活动,使两亿多农民由此受益,让这项造福城市居民的民心工程同时也造福亿万农民群众。

中央领导同志对此十分重视,中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉同志作出重要批示:“发展农村文化事业是新农村建设的重要内容,也是农村发展中一个亟待加强的薄弱环节。

在农村开展图书室援建和读书活动,为亿万农民群众送去读得懂、用得上的各种有益书刊,对造就有文化、懂技术、会经营的新型农民,满足农民全面发展的需求,将发挥重要作用。

对这项事关农民切身利益、事关社会主义新农村建设的重要活动,要精心组织,务求实效。

” 本书根据山西省科技攻关项目“渗水地膜增产机理及不同覆盖模式”试验材料编写而成。

该项目从2000年开始实施,2004年结束,对6种作物(小麦、玉米、棉花、高粱、谷子、花生)进行了增产机理及配套栽培技术研究。

试验中取得了大量试验数据和资料,为了加快渗水地膜的推广应用,作者对试验内容进行了总结,编写成本书。

<<作物渗水地膜覆盖技术>>

书籍目录

第一章 渗水地膜覆盖技术概述 第一节 渗水地膜简介 第二节 渗水地膜增产机理及增产效果
第二章 玉米渗水地膜覆盖技术 第一节 玉米渗水地膜生产概述 第二节 玉米渗水地膜覆盖增产机理 第三节 玉米渗水地膜覆盖栽培技术
第三章 谷子渗水地膜覆盖技术 第一节 谷子渗水地膜覆盖的生态效应 第二节 谷子渗水地膜覆盖的生理效应 第三节 渗水地膜对谷子生长发育的影响 第四节 谷子渗水地膜覆盖栽培技术
第四章 高粱渗水地膜覆盖栽培技术 第一节 渗水地膜覆盖的生态、生理效应 第二节 渗水地膜覆盖对生长发育的影响 第三节 高粱渗水地膜覆盖栽培技术
第五章 小麦渗水地膜覆盖技术 第一节 小麦渗水地膜覆盖的生物学特性 第二节 小麦渗水地膜覆盖增产的机理 第三节 小麦渗水地膜覆盖栽培技术
第六章 棉花渗水地膜覆盖技术 第一节 渗水地膜覆盖的土壤环境效应 第二节 渗水地膜覆盖棉花生长发育与产量品质 第三节 棉花渗水地膜覆盖栽培技术和田间管理
第七章 花生渗水地膜覆盖技术 第一节 渗水地膜覆盖栽培的增产效果 第二节 渗水地膜覆盖栽培的增产机理 第三节 花生渗水地膜覆盖栽培技术参考文献后记

<<作物渗水地膜覆盖技术>>

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>