

<<中国寒地耕作制度研究>>

图书基本信息

书名：<<中国寒地耕作制度研究>>

13位ISBN编号：9787109154544

10位ISBN编号：7109154548

出版时间：2011-3

出版时间：中国农业出版社

作者：韩贵清

页数：734

字数：1200000

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>

<<中国寒地耕作制度研究>>

内容概要

《中国寒地耕作制度研究》内容主要包括：耕作制度的进展与展望、推进我国耕作制度改革发展的思考与建议、我国农作制度的发展与对策、中国寒地粳稻现状与发展战略、黑龙江省大豆生产形势分析与建议、黑龙江省玉米育种研究进展等。

<<中国寒地耕作制度研究>>

作者简介

韩贵清同志1978年毕业于甘肃农业大学，现任黑龙江省农业科学院院长、学术委员会主任、研究员，黑龙江省农业委员会副主任，黑龙江省农业科学技术委员会常务副主任，国际农业教育科学院院士，中国科学院北方粳稻分子育种联合研究中心主任，黑龙江省农学会理事长；中国农业科学院、甘肃农业大学和哈尔滨师范大学博士研究生导师，英国皇家农业大学、甘肃农业大学和东北农业大学教授，农业部推广研究员、农业部第八届科学技术委员会委员，获国务院政府特殊津贴。

首次提出“论文写在大地上，成果留在农民家”的创新理念，先后主持联合国开发计划署的中国东北黑土区应对气候变化提高黑土可持续生产力保障粮食安全和国家科学技术部的东北粮食主产区新农村建设等重大项目10余项。

撰写学术论文及论著200多篇。

有10多项科研成果获国家科学技术进步二等奖、省部级科技进步奖和黑龙江省省长特别奖。

被农业部授予第三届中华农业英才奖。

多次被农业部和黑龙江省委、省政府评为先进工作者和农技推广标兵。

获CCTV2006年度中国十大三农人物、中国农村改革30周年功勋人物和黑龙江省优秀中青年专家等称号。

<<中国寒地耕作制度研究>>

书籍目录

前言

纪念专稿

耕作制度的进展与展望

推进我国耕作制度改革发展的思考与建议

我国农作制度的发展与对策

特稿

中国寒地粳稻现状与发展战略

黑龙江省大豆生产形势分析与建议

黑龙江省玉米育种研究进展

加快发展旱作农业 实现黑龙江省农业可持续发展

发展专用小麦生产 推动产业化进程

气候变暖对黑龙江省水稻生产影响及对策研究

调节大豆粒重的生理生态因素

保护性耕作体系及配套机械系统的研究

浅析我省水稻生产与水资源利用的思考与建议

东北地区脱毒马铃薯种薯质量安全现状及建议

中国马铃薯品质现状及改良对策

第一部分 粮食安全与现代农业

黑龙江水稻栽培技术可持续发展研究

黑龙江省玉米品种品质现状分析

黑龙江省水稻栽培技术现状及发展趋势

黑龙江省玉米生产现状及发展趋势

浅谈黑龙江北部高寒地区水稻栽培技术历史经验、现状及展望

黑龙江省粳稻育种现状及发展趋势

有机污染物对水稻产量及稻米安全性的影响

五常市水稻生产现状与发展的思考

黑龙江省耕地资源保护问题研究

黑龙江省耕地资源现状与保护对策

.....

第二部分 保护性耕作制度理论与技术

第三部分 新型种植制度与技术模式

第四部分 循环农业与资源利用

<<中国寒地耕作制度研究>>

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>