

<<中国短季棉概论>>

图书基本信息

书名：<<中国短季棉概论>>

13位ISBN编号：9787109083011

10位ISBN编号：7109083012

出版时间：2003-04-01

出版时间：中国农业出版社

作者：喻树迅，张存信 编著

页数：352

字数：522000

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>

<<中国短季棉概论>>

内容概要

本报讯 由棉花所喻树迅研究员和天津市种子管理站张存信研究员编著，中国工程院院士卢良恕作序的《中国短季棉概论》一书，已由中国农业出版社出版发行。

全书共十八章，50万字，全面、完整、系统地回顾、总结、提炼中国短季棉在遗传育种、栽培、植保、土肥等专业方面的经验、成就，并展望未来发展，进一步提高中国短季棉科学技术水平，对促进棉花生产的意义重大而深远。

该书坚持理论密切联系实际学术思想，以总结国内外短季棉生产实践和科研成就为主，把先进的棉花科学理论与中国传统植棉技术结合起来，还融合了作者多年来的科学实验资料。

该书是中国植棉研究领域的又一力作，具有较强的系统性、理论性、可操作性和战略性，是一部有一定深度和广度的好著作。

该书的问世，对指导短季棉发展具有重大的学术价值和实用价值。

<<中国短季棉概论>>

作者简介

喻树迅，男，1953年11月出生，湖北麻城人。

博士、研究员、国家级专家、博士生导师，享受国家政府特殊津贴。

1979年毕业于华中农业大学，毕业后一直在中国农业科学院棉花研究所从事短季棉育种工作。

现任中国农科院棉花所所长，兼任中国棉花学会理事长、国家863现代农业技术主题专家组组长等职。
他先后被农业部评为“神农计划”、人事部“百千万人才工程”、国家有突出贡献中青年专家、享受国务院政府津贴。

23年来，主持“九五”国家攻关棉花专题、国家棉花改良中心、国家转基因棉花基地、国家转基因棉花产业化、863、973等16个重大科研项目，培育出12个棉花新品种，在全国主要棉区累积种植2亿亩，取得社会经济效益190亿元。

成果奖励10项，其成果“适合麦棉两熟夏套棉花新品种的中棉所16”获国家科技进步一等奖（第2名），“适合麦棉两熟的夏套低酚棉-中棉所20”、“生化辅助育种技术选育优质、多抗丰产系列新品种—中棉所24、27和36”分获国家科技进步二等奖（第1名）。

他提出的我国短季棉三大生态区的划分、早熟性状遗传分析及遗传力确定早熟性状高效选择方法、生化遗传辅助育种对早熟不早衰性状的有效选择、低酚棉隐性基因纯合与花器官特异性相结合解决基因分离与异花串粉保纯，早衰、优质基因克隆等研究成果得到同行认同与采用。

1998年他领导的课题组被授予全国“五一”劳动奖状。

作为中国农科院和华中农大博士生导师，培养硕士、博士22人。

发表论文60多篇，著作5部。

<<中国短季棉概论>>

书籍目录

序前言第一章 短季棉概述 第一节 短季棉的基本概念 第二节 短季棉技术经济效益分析 第三节 中国短季棉生产概况及展望第二章 棉花早熟育种 第一节 棉花早熟性概述 第二节 早熟性遗传与育种目标 第三节 早熟棉育种技术与成就第三章 北部特早熟棉区短季棉育种 第一节 北部特早熟棉区春播短季棉育种概述 第二节 育成的主要品种 第三节 早熟短季棉育种经验第四章 西北内陆棉区短季棉育种 第一节 北疆棉区概述 第二节 北疆棉区育成的主要品种 第三节 北疆棉区育种的几个问题第五章 黄河流域棉区短季棉育种 第一节 概述 第二节 育成的主要品种 第三节 早熟短季棉育种经验第六章 长江流域棉区短季棉育种 第一节 概述 第二节 育成的主要品种 第三节 短季棉育种重要进展第七章 棉花良种繁育第八章 棉田棉关键栽培技术第九章 短季棉关键栽培技术第十章 短季棉配套栽培技术第十一章 北部特早熟棉区短季棉春播栽培技术第十二章 西北内陆棉区短季春播栽培技术第十三章 黄河流域棉区短季棉晚春播栽培技术第十四章 黄河流域棉区麦棉两熟短季棉栽培技术第十五章 长江流域棉区麦棉两熟短季棉栽培技术第十六章 短季棉病害及其综合防治第十七章 短季棉虫害及其综合治理第十八章 棉田杂草及其防除

<<中国短季棉概论>>

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>