



中国农业科学院棉花研究所 主办

中棉种业科技股份有限公司 协办

倡导快乐植棉

引领行业进步



中棉种业科技股份有限公司
ZHONGMIAN SEED TECHNOLOGY CO., LTD

地址：郑州市高新技术产业开发区科学大道157号

电话：0371-55010555 55693618

技术服务热线：400 699 1810

http://www.cnzmzy.com

E-mail: cnzmzy@263.net



万方数据



中杂

主管 农业部

主办 中国农业科学院棉花研究所

协办 中棉种业科技股份有限公司

总编 喻树迅 院士

责任编辑 牛巧鱼

编辑出版 中国棉花杂志社

地址 河南省安阳市文峰区黄河大道
38 号中棉所办公区(455000)

电话 0372-2525361/362/369

传真 0372-2525361

http: //journal. cricaas. com. cn

E-mail (1)journal@cricaas. com. cn

(2)cottonsci@gmail. com

印刷 安阳市泰亨印刷有限责任
公司

国内发行 河南省安阳市邮政局

邮发代号 36-24

国外发行 中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱)

国外代号 M6544

广告经营许可证 4105004001001

国内定价 ¥5.00/期

国外定价 US\$ 60/年



期刊基本参数: CN 41-1140/S * 1958 * M
* 大 16 * 48 * Zh * P * ¥5.00 * 18 *
2015-09

目次

政策与述评

- 1 新常态下完善新疆棉花目标价格补贴政策的思考 矫健,等
4 新疆棉花品种种植存在的问题及对策分析 王力,等
9 棉田机械采收技术助力棉花生产增收 白岩,等

研究报告

- 12 新疆南疆棉花品种试验分析 周关印,等
15 指数选择法在长绒棉高产育种实践中的应用 练文明,等
18 “六五”至“十二五”期间我国棉花品种纤维品质评价分析 ... 唐淑荣,等
25 不同熟性棉花品种在鄱阳湖植棉区的生长发育比较 张丽娟,等

区域试验与新品种

- 28 早熟棉花新品种金垦 1261 的选育 孔宪辉,等
30 优质、高产、无酚棉新品种苏研 608 选育及其高产栽培技术
..... 肖松华,等

实用技术

- 33 转基因抗虫棉花杂交种 Q2088 种性保持配套技术 何团结,等
34 转基因抗虫杂交棉品种苏棉 28 油棉套作高产栽培技术 蔡立旺,等
36 棉花冬繁轻简化高产栽培关键技术 贾朝阳,等
38 标签设计软件 BarTender 在育种工作中的应用 姚金波,等

棉花学会

- 39 2015 年全国棉花青年学术研讨会在石河子召开 中国棉花学会
40 中国棉花学会 2015 年年会在新疆昌吉召开 中国棉花学会

棉区瞭望

- 41 聚焦主攻方向 助推湖南现代棉业发展 何叔军,等
43 浅析洞庭湖植棉区推行棉薯油复种轮作模式的可行性 郭利双,等
45 棉花轮出成交低迷的启示 郝红娟,等

环球棉讯

- 32 2015/2016 年度世界棉花大量库存可能持续 李鹏程,等
42 中国棉花杂志社两刊第五届编委会第一次会议纪要

内页广告: 46 安阳市小康农药有限责任公司一助壮素等

编辑委员会

- 主任** 李付广
(中国农业科学院棉花研究所)
- 副主任** 杭大鹏
(全国农业技术推广服务中心)
- 委员** (按姓氏拼音排序)
- 丁 鑫
(新疆维吾尔自治区
农业技术推广总站)
- 纪从亮
(江苏省作物栽培技术指导站)
- 李亚兵
(中国农业科学院棉花研究所)
- 刘晓峰
(河南省经济作物推广站)
- 卢怀玉
(河北省河间市国欣农村技术
服务总会)
- 秦新敏
(河北省农业技术推广总站)
- 王 林
(新疆兵团农业技术推广总站)
- 魏守军
(中国农业科学院棉花研究所)
- 吴 宁
(安徽省农业技术推广总站)
- 羿国香
(湖北省农业技术推广总站)
- 张西岭
(中国农业科学院棉花研究所)
- 赵洪亮
(山东省棉花生产技术指导站)

Contents

• POLICY & INTERPRETATION •

- 1 The Reflection to Improving Cotton Target Price Policy in Xinjiang in the New Normal Conditions Jiao Jian, et al
- 4 Problems in Cotton Planting Varieties and the Countermeasures in Xinjiang Wang Li, et al
- 9 Cotton Mechanical Harvesting Technology Boost the Income of Cotton Production Bai Yan, et al

• RESEARCH REPORTS •

- 12 Sampling and Experiment Analysis of Cotton Varieties in South Xinjiang Zhou Guanyin, et al
- 15 Application of Index Selection Method in the Breeding of High Yield Sea Island Cotton Varieties(*Gossypium barbadense*) Lian Wenming, et al
- 18 Evaluate on the Cotton Fiber Quality in China during the Sixth and the Twelfth Five-year Plan Period Tang Shurong, et al
- 25 The Growth and Development Comparison of Different Maturity Cotton Varieties in the Poyang Lake Cotton Region Zhang Lijuan, et al

• REGIONAL TEST & NEW VARIETIES •

- 28 Breeding of the New Upland Cotton Variety Jinken 1261 with Early Maturity Kong Xianhui, et al
- 30 Breeding and Cultivation Techniques of a New Upland Cotton Cultivar Suyan 608 with Fine Quality, High Yield but without Gossypol Kernel Xiao Songhua, et al



TM

新疆天佐农业科技发展有限责任公司



公司成立于2003年，注册资金3000万元，是一家集种子育、繁、推一体化的综合性企业。公司引进美国LMC公司的重力选、风筛选，美国大陆鹰公司棉籽剥绒机，英国布勒色选机，德国佩特库斯公司的包衣机；与美国奥本大学农业试验中心合作进行种子繁育。



公司技术力量雄厚，设备先进，工艺精湛，是国内棉种生产加工重点企业之一。

地址：新疆 石河子市北七路4号 电话：0993-2621666 联系人：王国峰 13709933544 客服电话：400-0993-169



新疆石河子开发区天佐种子机械有限责任公司

公司集种子加工机械设备的研发开发、生产制造、设计安装、技术培训和售后服务于一体的科技型企业。建立了“兵团种子加工机械工程技术研究中心”，研发了4大类20余种新产品，获得发明专利5个，实用新型专利18个，承担国家科技计划项目6项，自治区、兵团科技计划项目12项，地方科技计划项目15项。产品在新疆市场占有70%的份额，并出口到土库曼斯坦和塔吉克斯坦。



由我公司设计制造安装的塔河种业金银川种子加工厂棉种设备

天佐产品 用心服务 依靠科技 共创未来

地址：新疆 石河子市63小区32号

电话：0993-2622354

联系人：王国峰 13709933544

<http://www.xjtzzj.com>

万方数据

