

中国棉花

CHINA COTTON

12

2014, 41



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
河北众信种业科技有限公司 协办
山东鑫秋农业科技股份有限公司 协办

新疆巴棉种业有限公司

专业从事棉花品种的选育 生产 推广 销售



主要品种:

新陆中 21

新陆中 27

新陆中 46

新陆中 55

新陆早 18

新陆早 26

欢迎全国种业界同仁 莅临参观指导



新疆巴棉种业有限公司 巴州巴棉棉花研究所

地址: 新疆 库尔勒 兵团农二师军垦大厦1605室

电话: 0996-2912553 手机: 13709968646 <http://www.bmzy-xj.com>

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

河北众信种业科技有限公司

山东鑫秋农业科技股份有限公司

总编 喻树迅 院士

责任编辑 吴东

编辑出版 中国棉花杂志社

地址 河南省安阳市开发区黄河大道

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

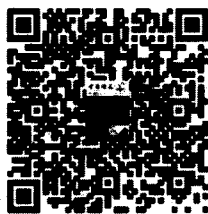
(北京 399 信箱)

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 * 16 *

2014-12

目次

政策与述评

- 1 购销市场化条件下农发行棉花信贷管理面临的问题及对策思考 段宗臣, 等

- 4 夏威夷毛棉第四次考察简报 刘方, 等

- 7 2014 年上半年江苏省进口棉花质量状况分析 董绍伟, 等

研究报告

- 10 棉花新品种测试体系丰产性和稳产性分析方法的比较 邵新强, 等

- 15 山西陆地棉品种资源农艺性状鉴定结果分析 孙振纲, 等

- 17 缓释氮肥草酰胺对新疆南疆滴灌棉田养分和产量的影响 卜东升, 等

- 20 2001—2013 年河南省棉花品种区域试验参试品种(系)抗枯、黄萎病性
评述 冯自力, 等

- 23 基于边缘检测的棉花杂质图像分割方法比较与分析 刘军民, 等

- 26 中棉所 49 及其亲本中棉所 35 农艺及产量性状的通径分析 苏桂兰, 等

区域试验与新品种

- 30 彩色棉新品种——新彩棉 21 号 周曙霞, 等

- 31 棉花新品种新陆中 67 号品种特性及栽培技术要点 王有武, 等

- 32 抗病优质高产棉花杂交种济 5104 谢志华, 等

实用技术

- 34 北疆杂交棉宽行稀植栽培技术及其效果分析 时增凯, 等

市场与产业化

- 36 关于内地棉花产业发展的思考——基于江苏 2014 年度新棉收购市场的
调研 周桂娟, 等

- 39 浅谈新疆棉花产业发展存在的问题及建议 贾尔恒·伊力亚斯

棉区瞭望

- 40 湖北省武穴市 2014 年棉花生产形势与问题分析 干继红

- 41 《中国棉花》2014 年第 41 卷 1—12 期总目次

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 喻树迅
(中国工程院院士
中国农业科学院棉花研究所)
- 副主任 谢建华
(全国农业技术推广服务中心)
- 委员 (按姓氏拼音排序)
- 纪从亮
(江苏省作物栽培技术指导站)
- 李国海
(河南省经济作物推广站)
- 马 玄
(新疆自治区农业厅)
- 秦新敏
(河北省农业厅)
- 王 林
(新疆兵团种子站)
- 吴 宁
(安徽省农业技术推广总站)
- 杨付新
(中国农业科学院棉花研究所)
- 杨伟华
(中国农业科学院棉花研究所)
- 羿国香
(湖北省农业厅)
- 赵洪亮
(山东省棉花生产技术指导站)

Contents

• POLICY & INTERPRETATION •

- 1 Problem and Countermeasures of Cotton Credit Management for Agricultural Development Bank under Marketization of Purchase and Sale Duan Zongchen, et al
- 4 Report of the Forth Survey on *Gossypium tomentosum* in Hawaii Liu Fang, et al
- 7 Quality Analysis of Imported Cotton in Jiangsu in the First Half of 2014 Dong Shaowei, et al

• RESEARCH REPORTS •

- 10 Comparisons on Methods of High and Stable Yield of the New Variety Evaluation System of Cotton Gao Xinqiang, et al
- 15 Analysis on Identification Results of Agronomical Characters of Cotton Germplasm Resources in Shanxi Province Sun Zhengang, et al
- 17 Effect of Slow-release Nitrogen Fertilizer Oxamide on Nutrient and Yield in Cotton Field with Drip Irrigation in South Xinjiang Bu Dongsheng, et al
- 20 Review on the Fusarium and Verticillium Wilt Resistance of Cotton Varieties in the Regional Test of Henan Province from 2001 to 2013 Feng Zili, et al
- 23 Comparison and Analysis of Cotton Impurities Image Segmentation Methods Based on Edge Detection Liu Junmin, et al
- 26 Path Analysis of CCRI 49 and One of Its Parents, CCRI 35, between Agronomic and Yield-related Traits of Cotton Su Guilun, et al

• REGIONAL TEST & NEW VARIETIES •

- 30 New Colored Cotton Variety Xincaimian 21 Zhou Shuxia, et al
- 31 Characteristics and Cultivation Techniques of New Cotton Varieties, Xinluzhong 67 Wang Youwu, et al
- 32 New Hybrid of High Disease Resistance and High Yield Cotton, Ji5104 Xie Zhihua, et al



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

