

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 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

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

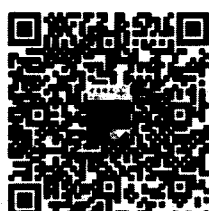


新疆巴棉种业有限公司
巴州巴棉棉花研究所

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 郁新强,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—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)

界国香
(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 Guilan, 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, Xinzuzhong 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

