

中国棉花

CHINA COTTON

11
2014, 41

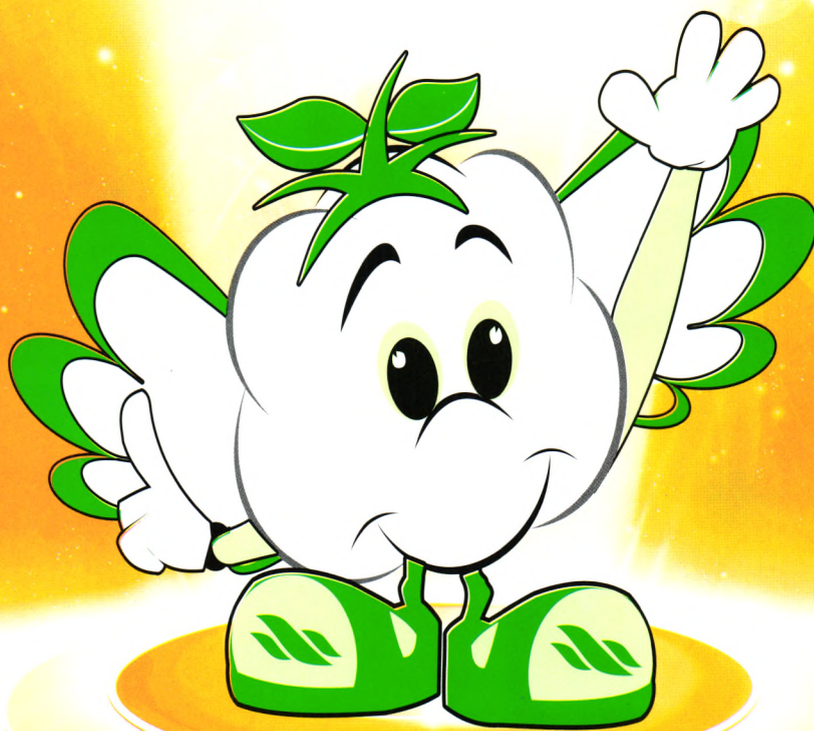


中国农业科学院棉花研究所 主办

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

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



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 刘全义

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 * 19 *
2014-11

目次

政策与述评

- 1 棉花采摘园的发展问题探讨 邢茂德, 等

研究报告

- 5 陆地棉短果枝的遗传与育种利用研究 狄佳春, 等
8 鄱阳湖植棉区棉花脱叶催熟技术的应用研究 张丽娟, 等
10 江苏沿海棉区棉花子指对成苗率影响研究 崔必波, 等
13 7 种土壤处理除草剂对北疆棉田杂草的防效及其安全性 马小艳, 等
16 农艺条件对机采棉品质的影响分析 廖凯, 等
21 新疆小海子垦区棉花种植密度对干物质积累及产量的影响
李慧琴, 等

区域试验与新品种

- 23 适合湖南省的机采棉花杂交种一省工棉 2 号 彭凡嘉, 等
25 高产、优质、抗病虫棉花新品种川杂棉 35 及其制种技术 董顺文, 等
26 优质抗虫棉花杂交种皖棉优 1 号的选育 何团结, 等

实用技术

- 28 湖北仙桃菜苔——大豆——棉花套种高效栽培技术 杜丑新, 等
29 棉花嫁接技术及栽培管理要点 黄双领, 等
31 河南安阳种植短季棉的意义和关键技术 支春学
33 洞庭湖区棉花油后直播一播全苗关键技术 黎波涛, 等
34 湘杂棉 14 号在湖南省南县种植表现及高产栽培技术 何叔军, 等

棉区瞭望

- 35 山东省滨州市棉花保险工作现状、问题及对策建议 刘明云, 等
37 2014 年湖北省仙桃市植棉面积减少的原因及对策 沈成, 等
38 河南商丘棉花生产情况调查 张枫叶, 等
40 搞好棉花高产创建, 提升棉田整体效益 李改娣

环球棉讯

- 27 中国银监会 农业部关于金融支持农业规模化生产和集约化经营的指导意见 本社
41 农业部等发布《关于引导和促进农民专业合作社规范发展的意见》 本社
42 生产和贸易政策对棉花产业的影响 李鹏程, 等
45 世界棉花生产连续过剩的第五个年度 李鹏程, 等

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 Preliminary Research on Development of the Cotton Picking Garden
..... Xing Maode, et al

• RESEARCH REPORTS •

- 5 Genetic Research and Breeding Evaluation on Short Branch Trait of *Gossypium hirsutum* L. Di Jiachun, et al
- 8 Application Research of Defoliation and Ripening Techniques in Poyanghu Cotton Planting Area Zhang Lijuan, et al
- 10 Research on the Influence of Cotton Seed Index to Seedling Rate in the Costal Cotton Zone of Jiangsu Province Cui Bibo, et al
- 13 Control Efficacy and Safety of Seven Soil-applied Herbicides in Cotton Field in Northern Xinjiang Ma Xiaoyan, et al
- 16 Analysis on the Influence of Agronomic Conditions to Machine-picked Cotton Quality Liao Kai, et al
- 21 Effects of Planting Density on Cotton Dry Matter Accumulation and Yield in the Xiaohaizi Reclamation Area Li Huiqin, et al

• REGIONAL TEST & NEW VARIETIES •

- 23 New Cotton Hybrid for Machine-harvesting in Hunan, Shenggongmian 2
..... Peng Fanjia, et al
- 25 Introduction and Seed Production Technology of the New Cotton Variety, Chuanzhamian 35, with High Yield, High Quality, Resistance to Disease and Pest Dong Shunwen, et al
- 26 Breeding of Hybrid Cotton Wanmianyou 1 with High Quality and Transgenic Insect-resistance He Tuanjie, et al

种着放心

山东棉花研究中心与山东鑫秋农业科技股份有限公司联合选育的转基因常规抗虫棉新品种，2012年通过山东省审定。2013年进入国家生产试验。

鲁6269 (审定编号：鲁农审2012017)

- ✓ 结铃性强
- ✓ 抗盐碱、耐瘠薄
- ✓ 丰产性好、吐絮畅



山东鑫秋农业科技股份有限公司拥有自主知识产权的转基因常规抗虫棉新品种，2011年3月通过河北省审定。

阳光1号

(审定编号：冀审棉2011005)

- ✓ 桃大、抗病
- ✓ 高产、易管理
- ✓ 霜前花率高
- ✓ 早熟不早衰



山东鑫秋农业科技股份有限公司
SHANDONG XINQIU AGRICULTURE TECHNOLOGY CO.,LTD.

公司地址：山东省夏津县经济开发区
<http://www.xinqiuzhongye.com>

客服热线：400 - 101 - 9918
E-mail:sdxqzy@vip.163.com

