







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山东鑫秋农业科技股份有限公司山东银兴种业股份有限公司

协 办

倡导快乐植棉

引领行业选步









中棉种业科技股份有限公司

也 址:郑州市高新技术产业开发区科学大道157号 3 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

1000年日将花(月刊)

ISSN 1000-632X CN 41-1140/S 2014 年第 41 卷第 2 期 (每月 15 日出版发行)

封面题字: 資新名/ZHONGGUO MIANHUA/CHINA COTTON/1958 年创刊/中国科技核心期刊 本刊被世界大型农业数据库 AGRICOLA, AGRIS, CABI 收录

主 管	农业部	目 次
主办	中国农业科学院棉花研究所	The fifty best N.S. V.T.
协办	中棉种业科技股份有限公司	政策与述评 1 浅析新形势下黄河流域、长江流域棉花产业发展方向 石智峰
	河北众信种业科技有限公司	1 浅析新形势卜黄河流域、长江流域棉花产业发展方向 ·········· 石智峰 4 我国棉花新品种保护工作现状、问题和建议 ·········· 段冰,等
	山东鑫秋农业科技股份有限公司	7 论长江流域棉花短季栽培 ····································
•	山东银兴种业股份有限公司	11 淡棉花品种布局的适度多元化 王华
总编	喻树迅 院士	研究报告
		13 棉花轮纹斑病成株期田间消长动态研究 张文蔚,等
责任编辑		15 2013 年冀鲁豫 Bt 棉田对棉铃虫抗性及黄萎病发生情况监测
编辑出版	中国棉港杂志社	
地 址	河南省安阳市开发区黄河大道	19 不同生态调控方式对棉田棉叶蝴种群消长动态的影响 雒珺瑜,等
	38 号中棉所办公区(455000)	22 转基因棉花室内种质筛选新方法研究 寇伟,等
电 话	0372-2525361/362/369	27 辽棉品种在内蒙古阿拉善盟试验示范效果分析 王子胜,等
传 真	0372-2525361	28 不同喷雾量对草甘膦防除棉田杂草效果的影响 马小艳,等
http://jo	ournal, cricaas, com, en	30 化学打顶对东疆棉花生长发育主要性状的影响 徐宇强,等
E-mail (1)journal@cricaas, com, cn		区域试验与新品种
(2)cottonsci@gmail.com		32 早熟优质新品种新陆早63号
印刷		33 抗虫棉品种 K638 的特征特性和高产栽培技术 ······ 卢合全,等
rh vbíl		加工与检验
	公司	35 2013 年河北省进口巴西棉纤维品质分析 袁志清,等
国内发行	河南省安阳市邮政局	实用技术
邮发代号	36-24	39 河南安阳棉花苗期病虫害的防治措施 郭俊珍
国外发行	中国国际图书贸易总公司	棉区瞭望
	(北京 399 信箱)	40 面对国家取消棉花收储政策之对策 刘安全,等
国外代号	M6544	41 山东滨州市机采棉试点情况、制约因素分析及对策 刘明云
广告经营许可证 4105004001001		43 山东东营市 2013 年植棉效益与 2014 年植棉意向调查 苗兴武
国内定价	¥5.00/期	环球棉讯
	Y US\$60/年	3 2013年1-11月我国纺织品服装出口额统计 本社
四小儿们		42 农业部修订《主要农作物品种审定办法》 本社
期刊基本参数: CN 41-1140/S * 1958 * M		内页广告:45 关于收集棉花自然突变材料的说明;46 安阳市小康农药有限
*大 16 * 48 * Zh * P * ¥5.00 * 18 *		责任公司ー助壮素等

责任公司一助壮素等

2014-2

CHINA COTTON

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)
		旲 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	Analysis on Cotton Industry Development in the Yellow River Valley and
	the Yangtze River Valley under New Situation Shi Zhifeng
4	The Situation, Problems and Suggestions on the Variety Right Protection
	of Cotton in China Duan Bing, et al
7	Study on Short-season Cultivating of Cotton in the Yangtze River Region
	Liu Aiyu,et al
11	The Suitable Diversity of Cotton Variety Distribution Wang Hua
•	RESEARCH REPORTS •
13	Occurrence Dynamics of Alternaria Leaf Spot Disease at the Adult Plant
	Stage in Cotton Fields Zhang Wenwei, et al
15	Analysis on Resistance of Bt Cotton to Helicoverpa armigera and Occur-
	rence of Verticillium Wilt in Hebei, Shandong and Henan Provinces in
	2013 Lyu Limin, et al
19	Effect of Different Ecological Regulation on the Cotton Leaf Mite Popula-
	tion Dynamics Luo Junyu, et al
22	New Screening Method Research on Transgenic Cotton Germplasm in La-
	boratory Kou Wei, et al
27	The Effect Analysis of Liaomian Varieties Experimental Demonstration in
	Alxa League, Inner Mongolia Autonomous Region
	Wang Zisheng, et al
28	Influence of Spray Volume on Weed Control Efficacy of Glyphosate in
	Cotton Field Ma Xiaoyan, et al
30	
	Xinjiang Xu Yuqiang, et al
•	REGIONAL TEST & NEW VARIETIES •
32	Early Maturing Variety Xinluzao 63 Dai Shuai, et al
33	Characteristics and High Yielding Cultivation Techniques of Insect-resist-
	ant Cotton Variety K638 Lu Hequan, et al
•	PROCESS & INSPECTION ·
35	The Analysis on Quality of Imported Brazilian Cotton in Hebei Province,

拥有中国知识产权的棉种酸溶液脱绒成套设备生产企业



新疆石河子市华农种子机械制造有限公司

XINJIANG SHIHEZI HUANONG MACHINERY MANUFACTURECO., LTD

新疆石河子市华农种子机械制造有限公司是国内专业 从事生产制造种子机械的厂家,先后多次获得国家级和省 级多种奖项,并荣获中国种子机械十佳名优品牌。

公司拥有雄厚的技术力量和一支精干的研发队伍,先进的生产制造设备和检测仪器。棉种过量式稀硫酸脱绒设备是本公司研发并已获国家五项发明专利的保护产品,拥有自主知识产权,国内已建有百余个棉种稀硫酸脱绒和酸溶液脱绒加工厂,受到各地用户的好评。该套设备最大特点无破碎、能耗低、产量高、种子加工质量好。



5ZTX系列棉种酸溶液脱绒成套生产线

该机为双向对流式烘干机,结构紧凑,性能可靠,降水速度快,节省能源,移动性能好,使用方便,人性化的设计为使用者想的更周全。使用的能源广泛,可以按照用户要求配置燃油、燃气、燃煤、燃柴草秸秆的燃烧炉,是目前国内同类机型中较先进的一种机型。

该机主要用于棉花种子脱绒前水分超标的毛棉子进行烘干降水,保证棉种在脱绒加工过程中的种子质量,同时适用于水稻、小麦、玉米、豆类及核果类种子的烘干。

购买人享有国家购机补贴

















棉种酸溶液脱绒新技术、新工艺是继棉种稀硫酸脱绒和泡沫酸脱绒技术工艺之后最新研制出的一项新技术、新工艺、新产品,是目前国际上较先进的一种棉种化学脱绒技术。该设备综合吸收了稀硫酸脱绒和泡沫酸脱绒的优点,集棉种酸溶液脱绒的新技术、新工艺、新方法,使我国的棉种脱绒技术走向世界先进行列。



也 址:新疆 石河子市北子午路60号(832000)

电 话: 0993-2012203 2017408

传 直: 0993-2021418 网 址: www.xihn.com

联系人: 马明銮 13999330178

马仁杰 13779357268

网 址: www.xjhn.com Email: xjhn0993@126.com

