

《中国棉花》2008 年第 35 卷 1~12 期总目次索引

政策与述评

- 1(2) 棉花无土育苗移栽技术集成创新与推广应用
..... 夏敬源, 等
- 1(5) 新疆两种经济体制下的棉花生产成本差异
及原因分析 祝宏辉
- 2(2) 全球有机棉花发展现状与趋势分析 王 涛, 等
- 2(5) 提升安徽淮北市棉花产业竞争力的调查
与思考 丁 玲
- 2(8) 2007 年全国棉花生产回顾及 2008 年展望
..... 毛树春, 等
- 3(2) 进口棉花中主要有害生物风险分析及其应
对措施 郭会清, 等
- 3(5) 河北省棉花产业发展战略 秦新敏, 等
- 4(2) 湖南棉花生产现状与发展思考 李景龙, 等
- 5(2) 新疆棉花遥感监测背景数据库系统的设计
..... 曹卫彬, 等
- 6(2) 棉花良种补贴, “鸡肋”还是“盛宴”
——谈江苏省实施棉花良种补贴面临的困境与对策
..... 邹芳刚
- 6(5) 美国棉花资源现状 王坤波
- 7(2) 江苏棉花产业现状及发展对策之管见 史 伟, 等
- 8(2) 河南省棉花生产波动原因及持续发展的对策与建议
..... 贺桂仁
- 8(5) 基于产业链的棉花质量问题探讨 蒋逸民, 等
- 9(2) 关于创新棉花栽培技术的几点思考 纪从亮, 等
- 10(2) 优质棉的定义及其评价方法解读 杨伟华, 等
- 10(5) 20 世纪 30—40 年代我国棉产改进工作
——棉种管理区制度与棉种推广成绩 冯文娟, 等
- 10(7) 棉田杂草发生危害及防除技术概述 彭 军, 等
- 11(2) 乌兹别克斯坦棉花育种和生产考察报告
..... 杜雄明, 等
- 12(2) 新棉遭遇“熊市”应全力做好托市收购
..... 毛树春, 等
- 12(4) 2005 年以来中国纺织品服装出口概况及
对欧美市场分析 杨子山, 等
- 会议专栏
- 8(9) 《中国棉花》创刊五十周年暨《棉花学报》出版
百期庆典纪要 《中国棉花》杂志社
- 8(10) 《中国棉花》杂志社第四届第二次编委会
会议纪要 《中国棉花》杂志社
- 8(10) 祝贺单位 《中国棉花》杂志社
- 8(11) 国际棉花基因组研究大会在安阳召开 宋晓轩
- 8(11) 《中国棉花》第四届编委会成员简介
..... 《中国棉花》杂志社
- 9(7) 中国棉花学会 2008 年年会开幕词 喻树迅
- 9(8) 中国棉花学会 2008 年年会纪要 中国棉花学会
研究简报
- 1(8) 2006 年黄河流域棉区杂交春棉品种 B 组
区域试验简述 杨付新, 等

- 1(11) 40% 扑乙 EC 防除直播棉田杂草效果
..... 崔必波, 等
- 1(13) 引进陆地棉种质资源表型性状鉴定 张香桂, 等
- 1(14) 不同叶形棉花细胞质雄性不育恢复系的表现
..... 朱 伟, 等
- 1(15) 33% 莱草通 EC(乳油)除草剂示范简报
..... 苏 涛, 等
- 1(16) 几种除草剂防除棉田杂草及安全性药效试验
..... 杨吉峰, 等
- 2(10) 2006 年黄河流域棉区杂交春棉品种 C、D 组
区域试验简述 付小琼, 等
- 2(12) 种子表面有害微生物检测及拌种试验比较
..... 赵建军, 等
- 2(13) 低能氮离子对北疆陆地棉种子的诱变效应
..... 马 盾, 等
- 2(14) 转基因棉花筛选中抗生素浓度的选择研究
..... 王国祥, 等
- 2(16) 新疆杂交棉的适宜密度试验 马奇祥, 等
- 2(18) 低温胁迫对棉花幼苗 SOD、CAT 活性的影响
..... 李 锐, 等
- 2(20) 不同种子处理剂对棉苗病虫害的防治效果
及促生作用 孙炳剑, 等
- 2(22) 棉花转基因抗病虫核不育系 S2-28A 的选育
..... 施尚泽
- 2(23) 防除棉田顽固性杂草芦苇的试验 刘庆年, 等
- 3(9) 不同地区烟粉虱对几种杀虫剂相对抗性测定
..... 刘彩峰, 等
- 3(11) 棉花种子快速发芽试验方法研究 许红霞, 等
- 3(13) 不同果枝类型长绒棉资源主要性状的分析
..... 刘 芳, 等
- 3(15) 北疆棉田捕食螨防治棉叶螨大田示范 付 杰, 等
- 3(16) 2006 年黄河流域棉区夏播棉品种区域试验简述
..... 付小琼, 等
- 3(18) 河北邢台地区棉花产量波动的气候原因分析
..... 孙东磊, 等
- 4(5) 2006 年黄河流域棉区麦套棉品种区域试验简述
..... 杨付新, 等
- 4(7) 膜下滴灌棉花施肥模型研究 潘冬梅, 等
- 4(9) 冀中南地区天气条件下棉花不同开花曲线
类型对产量的影响 王忠义, 等
- 4(11) “十五”国家科技攻关棉花优异创新种质简介
..... 孙君灵, 等
- 4(12) 黄河三角洲盐碱地棉花适宜密度试验研究
..... 张凌云, 等
- 4(14) “禾康”在棉田的施用效果 祝 微
- 5(5) 佳效防治棉铃虫试验简报 蔡江玲
- 5(6) 早熟陆地棉品种在阿拉尔垦区抗枯萎病的表现
..... 张 勇, 等
- 5(7) 棉田灌水期对产量的影响 朱玉国, 等

- 5(9) 食用菌培养料拮抗菌分离及对棉花苗期枯萎病防治效果研究 任爱芝,等
- 5(11) 棉花品种种性对田间出苗率影响的分析 徐志森
- 5(13) 烯啶虫胺对抗性棉蚜的防效研究 彭 军,等
- 5(15) 新疆早熟棉区标杂 Λ_1 适宜种植密度分析 曾庆涛,等
- 5(16) 棉花种子发芽能力三种测定方法的比较 王延琴,等
- 5(17) 新型激活蛋白对棉花纤维品质的影响 李建华,等
- 6(10) 棉花黄萎病抗性的定向选育效果 朱荷琴,等
- 6(12) 新疆南疆、东疆棉花遥感识别最佳时相的初步研究 赵良斌,等
- 6(14) 育苗温度对低温处理过程中棉苗体内 MDA 含量的影响 李 锐,等
- 6(17) 卫星搭载对棉花种子发芽出苗和棉苗生理性状的影响 李振环,等
- 6(19) 棉花新品种新陆早 32 号丰产潜力研究初探 韩焕勇,等
- 6(21) 棉花抗草甘膦基因表达载体的构建及其初步验证 楚宗艳,等
- 7(5) 四种类型棉花纤维品质比较分析 杨伟华,等
- 7(7) 棉花核不育正反交组合 F_1 的性状表现研究 阚画春,等
- 7(9) 阿拉尔垦区不同土壤条件下陆海三系杂交棉的试种效果 周曙霞,等
- 7(10) 商丘地区麦后直播短季棉密度及叶龄模式化控试验 陈传印
- 7(12) 新疆不同杂交棉制种方法效益分析 黄丽叶,等
- 7(13) 短季棉田昆虫群落结构的多样性研究 吕文彦,等
- 8(12) 2006—2007 年长江流域棉花新品种区域试验评述 许乃银,等
- 8(14) 几种杀菌剂室内检测及防病试验 赵建军
- 8(16) 花粉管通道法转基因棉花材料的获得 刘 方,等
- 8(17) 新疆吐鲁番地区赤眼蜂防治棉铃虫试验初探 巴哈古丽,等
- 8(18) 黄河流域 1991—2006 年春棉区试参试品种纤维品质变化分析 付小琼,等
- 9(9) 气候变化对鲁西南棉铃虫的影响 张翠英,等
- 9(11) 陆地棉洞 Λ 扦插繁殖与宿生栽培对杂交后代性状表现的效应 张 新,等
- 9(13) 杂交棉根系活力及 N、K 代谢研究 曹爱梅,等
- 9(15) 不同年代海岛棉品种光合、产量特性及演变规律 王海珍,等
- 9(17) 干热处理时间对棉种发芽的影响 周大云,等
- 9(19) 安徽东至县棉花高产栽培施肥效应研究 彭华升,等
- 10(10) 新陆早 32 号脱叶剂筛选试验初报 杨利勇,等
- 10(12) 航天诱变对棉花农艺经济性性状的影响 詹有俊,等
- 10(14) 中产田棉花活体营养诊断指标研究 蔡利华,等
- 10(17) 2008 年新疆车排子垦区棉田生态带诱集试验简报 王孝法
- 10(18) 新疆博乐棉田抗重茬种衣剂和福多甲种衣剂对比试验 蔡江玲
- 11(8) 2007 年黄河流域棉区中熟常规品种区域试验 A、B 组简述 杨付新,等
- 11(12) 乌兹别克斯坦机采棉品种特性研究初探 陈 林,等
- 11(13) 短季棉棉田主要害虫及天敌时间生态位研究 吕文彦,等
- 11(15) 富乐硼肥在棉田的施用效果 周世象,等
- 11(16) 用染色体工程育种技术创制棉花新种质 杨小环,等
- 11(18) 促根剂灌根对棉花株型和产量的调节效应分析 王国平,等
- 12(10) 几种药剂防治棉花盲蝽象药效试验 郭首定,等
- 12(11) 湛江 2 个野生棉对棉叶蝉抗性测定 莫俊杰,等
- 12(13) 2007 年棉花落叶型黄萎病在江苏射阳暴发原因分析 殷安亮,等
- 12(15) 2007 年黄河流域棉区中熟杂交品种区域试验 C 组简述 杨付新,等
- 品种介绍
- 1(17) 抗虫杂交棉德棉 206 简介 王书彦,等
- 1(18) 高产抗虫棉花新组合徐杂 3 号 李卫华,等
- 1(18) 绿亿棉 8 号 曹结宝
- 1(19) 杂交棉新品种—丰裕 8 号 王 林,等
- 1(20) 转基因抗虫杂交棉—中棉所 63 杨代刚,等
- 1(21) 杂交棉新品种大丰杂 312 吴国荣,等
- 2(25) 早熟短季棉品种中棉所 64 选育及栽培技术 喻树迅,等
- 2(26) 转双价基因三系杂交棉——邯杂 429 任爱民,等
- 2(27) 转基因抗虫棉——开棉 21 汤玉焯,等
- 2(28) 秋乐 5 号简介 苗友顺,等
- 3(20) 抗虫杂交棉新品种鲁棉研 30 号 李汝忠,等
- 3(21) 杂交棉新品种——新陆中 29 姜桃武,等
- 3(22) 抗虫杂交棉——秋乐杂 9 号 高俊山,等
- 3(23) 转基因双价抗虫常规棉 sGK958 张宗敏,等
- 4(15) 邯杂 98-1 的选育及栽培技术 任爱民,等
- 4(16) 国丰棉 12 特征特性及高产栽培技术 彭家成,等
- 4(17) 优质抗虫杂交棉鲁棉研 31 王留明,等
- 4(17) 转 Bt 基因抗虫棉杂交种——创杂棉 20 号 王国印,等
- 4(18) 高强力优质棉花新品种川棉优 2 号 张 超,等
- 4(19) 陆海三系杂交棉新杂棉 2 号的选育 王志刚,等
- 5(18) 抗虫杂交棉——W8225 吴夫安,等
- 5(19) 衡棉 4 号培育和高产栽培实践 李爱国,等
- 5(20) 海杂棉 1 号选育与栽培技术 李海平,等
- 5(21) 高产稳产广适多抗棉花——川棉 118 董顺文,等
- 6(23) 抗虫、优质、高产棉花杂交种—冀优 01 李俊兰,等

- 6(24) 棉花新品种—新陆中 30 张宗敏,等
- 6(24) 陕棉 2177 简介 景忆莲,等
- 6(25) 转基因抗虫棉农大棉 8 号简介 郑敬业,等
- 6(26) 长绒棉新海 26 简介 洪梅,等
- 7(15) 山农圣杂 3 号特征特性及栽培管理技术
..... 沈效红,等
- 7(16) 杂交棉新品种中棉所 62 杨代刚,等
- 7(17) 宏宇杂 3 号生育特点与高产栽培技术
..... 李德宇,等
- 7(18) 宇优棉一号特征特性及配套技术 王发文,等
- 7(18) 杂交棉—鑫杂 086 周景波,等
- 8(20) 中棉所 67 简介 喻树迅,等
- 8(21) 长绒棉新品种—新海 30 洪梅,等
- 8(21) 大丰 18 简介 潘友旺,等
- 8(22) 湘杂棉 15 的选育与应用 张志刚,等
- 9(21) 双价转基因抗虫棉——中棉所 69 郭香墨,等
- 9(22) 抗虫杂交棉邯杂棉 3 号的选育及栽培技术
..... 贾新合,等
- 9(23) 高产抗病棉花新品种冀棉 616 崔淑芳,等
- 9(24) 抗黄萎病杂交棉新品种川杂棉 26 号 叶鹏盛,等
- 9(24) 国审杂交棉——瑞杂 816 周景波,等
- 9(25) 山农圣棉 1 号品种简介 王书平,等
- 10(22) 抗病虫杂交棉——川杂棉 20 号 施尚泽
- 10(23) 富棉 289 简介 许国志,等
- 10(24) 转基因抗虫杂交棉湘杂棉 16 号 彭凡嘉,等
- 10(24) 转基因抗虫棉——银瑞 361 赵兴亮,等
- 10(25) 优质高产棉花——A52 李相松
- 10(26) 创杂棉 27 号的选育 梅鸿猷,等
- 11(20) 短季棉杂交种中棉所 68 选育及栽培技术
..... 喻树迅,等
- 11(21) 晋棉 50 号品种介绍 吴霞,等
- 11(22) 转基因抗虫核不育两系杂交棉——路棉 6 号
..... 张小红,等
- 11(23) 冈杂棉 8 号的选育及栽培技术 南策雄,等
- 12(19) 抗虫杂交棉湘杂棉 14 号的选育及栽培技术
..... 张兴平,等
- 12(20) 冀棉 169 简介 赵俊丽,等
- 12(21) 转基因抗虫棉——泛棉 3 号 白利明,等
- 12(22) 高产抗病棉花品种 sGK 棉乡 69 孙长法,等
实用技术
- 1(21) 棉田冬管防病虫 肖恂,等
- 1(22) 棉花苗期长势、长相诊断及管理 万英,等
- 1(23) 棉花新品种灵选 2 号在安徽无为的种植
表现和栽培要点 余才华,等
- 1(24) 提高脱绒包衣棉种出苗率的对策 史先英,等
- 1(25) 浅读兵团 45 团棉田前期棉蚜发生与气温的关系
..... 黄永忠,等
- 1(26) 棉花营养钵培育早全齐苗壮四苗技术 徐勤元
- 1(28) 精量点播—播全苗技术 陈学兵,等
- 1(29) 新疆建设兵团杂交棉制种技术的改进 马奇祥,等
- 1(30) 鲁西北地区抗虫棉高产栽培技术 冉祥春,等
- 1(32) 豫东蒜套棉高产栽培技术 陈传哲,等
- 1(33) 新疆南疆棉花膜下滴灌高产栽培技术 马中洁
- 1(34) 棉花吐絮期田间管理技术 张翠翠,等
- 1(35) 棉花膜下软管灌高密度高产栽培技术 李静,等
- 1(36) 三系杂交棉邯杂 98—1 高产栽培技术 郑红霞
- 1(37) 夏季安全喷施农药“四错误三注意” 冯国明
- 1(37) 棉花铃病的防治措施 张乐森,等
- 2(9) 棉田早整地有“三好” 魏彩云
- 2(24) 中棉所 44 在陕西大荔县的种植表现及配套技术
..... 王正阳,等
- 2(29) 银棉 2 号在江苏沿海试种表现及栽培要点
..... 张正阳,等
- 2(30) 新疆石河子垦区棉花高产栽培技术 曾红军,等
- 2(31) 中棉所 50 麦套种高产栽培技术 吕趁义,等
- 2(32) 新疆哈密棉花稳产高产关键技术 李存广,等
- 2(33) 新海 20 号在阿克苏地区的种植表现 徐海江,等
- 2(34) 高温下增强棉花抗逆抗虫性的技术措施
..... 吴作江,等
- 2(35) 甘肃酒泉市单产 2250 kg 皮棉栽培技术 吴建军
- 2(36) 双膜植棉技术在新疆石河子的应用 吴文忠,等
- 2(37) 几种药剂对棉苗立枯病的防治效果 李友良,等
- 2(38) 应用手压喷雾器低容量喷雾 陈士东
- 2(39) 盐碱地植棉技术 张乐森
- 3(24) 早熟长绒棉新海 22 号在北疆高产栽培技术
..... 宁新柱,等
- 3(25) 棉花漂浮育苗技术的优势及注意事项 唐海明,等
- 3(26) 抗虫棉简化治虫技术研究及推广 刘洪春,等
- 3(27) 抗虫地膜棉高产栽培管理技术 常金梅
- 3(28) 化防棉粉虱 把握五关键 杨必洪,等
- 3(28) 湘杂棉 5 号高产栽培技术 叶邦兴,等
- 3(29) 镇平县棉花蕾铃脱落的原因及防治技术
..... 梁爱芬,等
- 3(30) 新疆库塔垦区超高产棉田产量结构及生长发育规律
..... 邓志锋,等
- 3(32) 康棉灵防治棉花枯、黄萎病效果初报 王华,等
- 3(33) 抗虫杂交棉精播栽培技术 张乐森
- 3(33) 棉花防涝抗涝措施 李杰锋
- 4(20) 转 Bt 基因抗虫棉的生育特点及其相应技术措施
..... 贺桂仁,等
- 4(21) 提高叶面肥喷施效果“四做到” 辛丰
- 4(22) 棉田化学除草剂主要种类特性及应用 高孝华,等
- 4(23) 2007 年农七师棉田有害生物发生特点和调控技术
..... 王忠华
- 4(24) 新疆南部棉区棉田杂草发生规律及综合防治
..... 冯宏祖,等
- 4(26) 安徽棉田棉花枯萎病防治实践 龚平,等
- 4(27) 棉花的几种生理病害及伤害 段运虎,等
- 4(28) 新疆奎屯垦区农业航空棉田化调作业关键措施
..... 付杰
- 4(29) 新疆博州滴灌棉花早衰主要原因及防治
..... 李俊杰,等

- 4(30) 山西晋南抗虫棉早衰原因及防治 杨苏龙,等
- 4(31) 新杂棉 1 号在南疆高产栽培技术 贺虎威,等
- 4(32) 棉花与荷仁豆高效种植模式 朱明华,等
- 4(33) 浅析棉花栽培中的“非必要”技术措施 王树林,等
- 5(22) 新疆棉花不育系网室蜜蜂传粉繁殖技术
..... 黄丽叶,等
- 5(33) 蒜套棉高产栽培技术 刘子乾,等
- 5(24) 沙滩地棉花高产栽培技术 常文周,等
- 5(25) 沼液对棉花枯黄萎病的防治及增产效果 张银虎
- 5(26) 山东兖州抗虫棉高产栽培技术 宋祥刚,等
- 5(27) 山东金乡 2007 年烟粉虱暴发原因及防治措施
..... 王腾飞
- 5(28) 浅谈新疆奎屯垦区棉叶螨的防控技术 崔素云
- 5(29) 棉花花铃期肥害症状及预防补救措施 何叔军
- 5(30) 新疆阿拉尔市棉蚜的发生与防治 胡云喜,等
- 6(27) 鲁棉研 28 号自交混繁原种生产技术 王家宝,等
- 6(28) 新陆早 33 号在新疆博州的种植表现
及栽培要点 王大光,等
- 6(29) 新疆阿克苏地区棉花穴盘育苗经验谈 王灵燕
- 6(30) 膜下滴灌棉田氮磷运移特点和施用技术
..... 李俊杰,等
- 6(31) 转基因棉田插种葵花对绿盲蝽及其天敌的影响研究
..... 范广华,等
- 6(33) 新疆麦盖提县棉花新品种(系)大田比较试验
..... 朱玉国,等
- 6(34) 长期连作对棉田土壤酶活性的影响 李 风,等
- 6(35) 油后移栽地膜棉应注意的问题及对策 沈金权,等
- 6(36) 湖北省石首市棉花早衰的现状及对策 李明远,等
- 6(37) 新陆中 35 号在新疆巴州的高产栽培技术 王晓维
- 6(38) 杂交抗虫棉间作套种技术 张 明,等
- 7(19) 三系杂交棉杂交制种技术 马维军,等
- 7(21) 苏杂棉 66 人工去雄制种技术体系探讨
..... 孙统庆,等
- 7(22) 阿克苏地区部分棉田出苗率低长势弱的原因
..... 叶玉福,等
- 7(23) 北疆棉区棉铃虫的发生与防治 许宗明
- 7(24) 中棉所 59 栽培技术 严根土,等
- 7(25) 2007 年新疆奎屯垦区棉叶螨的发生规律及综合防治
技术 王忠华
- 7(27) 棉花洋葱间作套种高产栽培管理技术
..... 常金梅,等
- 7(28) 皖棉 21 在新疆的种植表现及栽培技术要点
..... 邓小军,等
- 7(29) 南疆滴灌海岛棉高产栽培技术 杨 明,等
- 7(30) 滴灌棉田双斑莹叶甲发生特点与综合防治技术
..... 杨金海
- 7(32) 江汉平原杂交棉平衡施肥技术 谢泽贵,等
- 7(33) 酒泉市地膜棉配方施肥技术 朱建强
- 7(34) 陕西大荔县棉盲蝽的发生规律及防治措施
..... 王正阳,等
- 7(35) 旱地植棉改革措施 常文周,等
- 7(36) 新海 28 高产栽培技术 文益平
- 8(23) 中棉所 49 在阿拉尔的种植表现及栽培技术
..... 李军华,等
- 8(24) 新疆三十团高产棉田施肥技术 石国元
- 8(25) 棉花双膜双覆土植棉技术存在问题及对策
..... 周继军
- 8(26) 麦盖提垦区棉花后期早衰原因及防治措施
..... 苏 涛
- 8(27) 麦棉两熟田害虫发生及防控措施 曲 杰
- 8(29) 新疆棉花南繁综合栽培技术 周小云,等
- 8(30) 从抗虫棉发病现状谈黄萎病防治途径 丁述举
- 8(32) 绿盲蝽在蒜套棉田的发生规律及防治措施
..... 王腾飞,等
- 8(33) 安阳地区抗虫杂交棉田的中后期管理要点
..... 王 华,等
- 8(34) 浅谈捕食螨防治棉田叶螨在大田生产中
的应用 邓 平,等
- 8(35) 棉田病虫害生态调控技术集成示范与推广
..... 黄永忠,等
- 8(36) 春棉地膜覆盖高产高效栽培技术 张传海,等
- 9(26) 棉花人工杂交制种防杂保纯措施 王向杰,等
- 9(27) 鑫杂 086 在沿海植棉区覆膜高产栽培技术
..... 郝明涛,等
- 9(28) 天津宁河县 2007 年二代棉铃虫重发生的原因
分析及对策 王学英,等
- 9(29) 转 Bt 基因抗虫棉后期病虫害发生新特点
及防治技术 王永山,等
- 9(31) 江苏铜山县杂交棉人工制种区枯黄萎病的发生
及其防治 杜长平,等
- 9(32) 两个棉花品种无效花铃临界期的对比试验
..... 甘润国
- 9(32) 天宁 2 号简化整枝栽培技术 乔占新,等
- 9(33) 杂交棉的化学调控误区及策略 朱汉清,等
- 9(34) 棉花杂交制种的保纯要点 刘玉涛
- 9(35) 河北沧州地区棉花蕾铃期田间管理技术
..... 柴卫东,等
- 9(36) 中棉所 48 在湖南南县的种植表现及栽培要点
..... 陈敬忠,等
- 9(37) 冀棉 298 在早薄、盐碱地的栽培技术 黎鸿慧,等
- 9(37) 如何提高机彩棉的加工质量 李玉发
- 10(27) 转双价基因抗虫杂交棉湘杂棉 12 号选育与高产
栽培技术 周世象,等
- 10(28) 晚春大风天气对河北省棉花的危害及补救措施
..... 崔淑芳,等
- 10(29) 苏杂 3 号地膜精播稀植栽培技术初探
..... 卞曙光,等
- 10(30) 衡农 158 在长江流域的种植表现及栽培要点
..... 齐振根,等
- 10(31) 地膜直播棉适期早播高产栽培技术 刘德征,等
- 10(32) 江苏沿海地区抗虫杂交棉的高产优质栽培技术
..... 孙天曙,等

- 10(33) 油后棉高产栽培技术…………… 何录秋,等
- 10(34) 新疆乌苏市棉花加压滴灌高产栽培技术
…………… 陈金梅,等
- 10(35) 农民应如何购买和施用化肥…………… 常文周,等
- 11(24) 鄂杂棉5号南疆杂交制种技术研究
…………… 韩俊伟,等
- 11(25) 沿海地区近年棉花子指下降的原因及防止
…………… 朱玉淋
- 11(26) 南疆杂交棉栽培技术初探…………… 徐建疆
- 11(27) 转基因抗虫棉鲁棉研15钾肥施用技术
…………… 鲁黎明,等
- 11(28) 江苏沿海植棉区灾年夺高产…………… 唐宏达,等
- 11(29) 吉林省西北部地区棉花高产栽培技术
…………… 徐长红,等
- 11(30) 棉花杂交制种田间纯度检验技术…………… 杜红,等
- 11(31) 棉花方块营养钵快速育苗技术与增产效果
…………… 雷亚柯,等
- 11(32) 河南安阳县棉花早衰原因及预防措施
…………… 马元清,等
- 11(33) 棉花工厂化育苗无土移栽不同密度对农艺性状
及产量的影响…………… 程振勇,等
- 11(34) 南繁棉花黄萎病的综合检疫防控对策…………… 林兴祖
- 11(35) 山东德州地区棉田盲蝽象发生原因及最佳
防治措施…………… 鹿金柱
- 11(36) 2007年山东无棣棉花枯黄萎病重发原因
及预防措施…………… 张祥宗,等
- 11(37) 河北省南部棉田红黄叶茎枯病发生
与防治技术…………… 王书芳,等
- 11(38) 棉花苗期病害诊断及综合防治…………… 李红丽,等
- 11(39) 制约棉花杂交制种高产的关键因子
及克服办法…………… 王可静,等
- 12(23) 湖北石首棉盲蝽发生危害特点
及防控措施…………… 高登东,等
- 12(24) 山东东营地区高肥水棉田管理要点…………… 郭纯忠,等
- 12(25) 新陆早36号在石河子垦区种植表现
及栽培技术…………… 孟林
- 12(26) 新疆麦盖提垦区膜下滴灌棉田棉蚜发生特点
及其防治…………… 王建新,等
- 12(28) 浅谈温室棉花育苗技术…………… 马超,等
- 12(29) 中棉所11在南疆棉田高密度高产栽培技术
…………… 李新林,等
- 中棉所风采
- 9(彩页) 前进中的中棉所育种团队(之一)
…………… 中熟育种课题组
- 10(彩页) 前进中的中棉所育种团队(之二)
…………… 早熟育种课题组
- 11(彩页) 前进中的中棉所育种团队(之三)
…………… 杂优课题组
- 12(30) 话说棉花简化种植…………… 毛树春
- 12(彩页) 前进中的中棉所育种团队(之四)
…………… 长江育种课题组
- 走出误区
- 1(38) 棉花植保问题“十二谈”(下)…………… 王智广,等
工厂化育苗 机械化移栽
- 3(34) 棉花工厂化育苗和机械化移栽新技术…………… 毛树春,等
- 5(31) 棉花基质育苗平衡生长的技术和经验…………… 朱文标,等
- 5(32) 麦后裸苗移栽短季棉连作模式关键栽培措施
效应研究…………… 韩迎春,等
- 8(37) 棉花机械化钵育苗栽培效应研究简报
…………… 陈建平,等
- 8(38) 棉花基质育苗移栽新技术在江苏盐城市
的示范推广…………… 徐广军,等
- 10(37) 棉花基质育苗移栽存在问题及措施…………… 臧学斌,等
市场与产业化
- 5(35) 山东德州棉企技改的现状、存在问题及建议
…………… 马俊凯
- 5(36) 推行第三方库存监管方式 促进棉花信贷
可持续发展…………… 李光华,等
- 5(38) 对棉花产销发达地区农发行新棉信贷管理的建议
——以江苏盐城为例…………… 袁文华
- 6(39) 棉种企业如何应对棉花良种补贴带来的影响
…………… 何叔军
- 8(40) 江苏南通市棉花产业化经营实践与思路探讨
…………… 周宇,等
- 9(38) 着力产业开发 推动棉花生产
——河南安阳发展棉花生产的经验…………… 王新海
- 10(38) 山东滨州市棉种企业发展方向的思考
…………… 袁树军,等
棉花加工与检验
- 9(40) 埃塞俄比亚高含糖棉的性能与纺纱工艺探讨
…………… 叶静
- 10(19) 进出口棉短绒品级实物标准的研制…………… 罗丽疆,等
- 11(41) 轧花——提升中国棉业竞争力不可忽视的
一个环节…………… 徐红,等
棉区展望
- 1(40) 2007年长江流域棉花枯萎病严重发生
的原因和建议…………… 龚平,等
- 1(41) 北疆早熟陆地中长绒棉的品种选育中存在的
问题…………… 曾红军,等
- 1(42) 落实服务措施 改进关键技术
——对山东枣庄峰城区棉花生产的建议
…………… 于光辉
- 1(44) 甘肃酒泉市棉花膜下滴灌技术应用效果
及发展建议…………… 吴建军
- 1(46) 棉区环境污染问题与控制…………… 王建勋
- 2(40) 提高新疆杂交棉种植密度的可行性分析
…………… 何建军,等
- 2(41) 新疆北疆棉花品种的选择使用…………… 张怀军,等
- 2(42) 优化棉花品种布局 提高山东东营棉花
产量和品质…………… 魏志顺,等
- 2(43) 山东德州市2007年棉花良种补贴实施情况
及建议…………… 马俊凯

- 2(44) 2008年初部分地区棉花种植意向与农资
市场调查 刘全义,等
- 3(37) 2007年沿海植棉区棉花枯黄萎病突发因素
分析和防治对策商榷 朱永歌
- 3(38) 新疆兵团农一师三团机采棉实现全程自动化
..... 任世华
- 3(39) 东营市棉花枯、黄萎病发生现状及防治对策
..... 苗兴武
- 3(40) 开远木棉的历史影响与利用前景 孙君灵,等
- 3(42) 对山西南部2005—2006年棉花歉收
原因的分析
..... 姜艳丽,等
- 3(43) 浅谈提高棉短绒加工质量的措施 刘雪莲
- 3(44) 农二师棉花精量播种技术推广应用总结 曹峰
- 4(34) 棉花与西瓜、绿豆间作栽培模式及效益分析
..... 刘青爽
- 4(35) 陕西关中东部棉花“两无两化”栽培技术应用
前景浅析 夏志明,等
- 4(36) 河南开封提高棉花单产的科技对策 刘克锋,等
- 4(38) 山东武城县2007年棉花生产情况及
2008年植棉意向调查 闫军,等
- 4(39) 2007年山东德州市棉花丰产增收 马俊凯
- 4(40) 江苏射阳县棉田肥料运筹调查与思考 朱文标,等
- 5(39) 鲁西南地区棉铃虫种群发生动态及其成因
..... 江新林
- 5(41) 河南太康县2007年棉花良种补贴品种
示范总结 刘毅,等
- 5(42) 新疆阿克苏推广棉花精量播种亟待解决
的几个问题 叶玉福
- 5(42) 新疆兵团农一师三团建立养地基金 刘家华
- 6(38) 新疆兵团130团苗情 吴新奎
- 6(40) 如何推进植保技术服务零距离 姜春义,等
- 6(41) 棉花良种补贴中的种子非质量纠纷及应对
..... 赵凤娟
- 6(42) 浙江海盐县抗虫杂交棉推广应用成效显著
..... 叶免良,等
- 7(37) 吉林白城市旱地棉花生产的发展对策 林志,等
- 7(38) 新疆兵团89团育苗移栽推进棉花栽培技术革新
..... 汪铁锁
- 7(39) 新疆博州棉田主要病虫害防治策略及技术措施
..... 姚建华,等
- 7(40) 湖北天门市当前棉花生产中应注意的几个问题
..... 史少甫,等
- 7(42) 打破传统土壤耕作方式 促使棉花生产
再上新台阶 任志雄
- 7(43) 农民备耕购农资呈现六特点 冯国明
- 7(43) 新疆库尔勒垦区遭遇大风强降温天气 邓玉珍
- 7(44) 减轻棉花黄萎病发生的几点建议 苏涛
- 8(4) 农业科技发挥“磁性”效应 邓玉珍
- 8(42) 充分挖掘植棉潜力 全面提升植棉效益
..... 高培喜,等
- 8(43) 2007年江苏如东县棉花早衰死亡原因调查分析
..... 王永芳,等
- 9(42) 2007年鲁西北棉花减产原因及治理策略
..... 周延凤,等
- 9(43) 新疆棉花新品种利用现状与建议 赵淑琴
- 9(45) 兵团基层病虫害测报工作的实践和思考 韩守坤,等
- 10(36) 新疆兵团农二师30团杂交棉制种工作
再创佳绩 邓玉珍
- 10(40) 敦煌地区棉花枯黄萎病的发生及防治
..... 陈楠,等
- 10(41) 洞庭湖区棉花品种选育方向的探讨 肖立一,等
- 10(42) 2008年山东滨州棉花良种补贴的实施情况
与思考 陈汝涌
- 10(44) 山东邹平棉花产业发展现状与对策 李静
- 11(34) 新棉收购实现开门红 职工售棉热情高涨
..... 廖克香,等
- 11(40) 新疆农七师125团召开三秋动员大会
..... 孙波,等
- 11(42) 河北鸡泽成立棉花专业合作社 邢银田
- 11(43) 徐州地区人工杂交棉制种分析及其对策
探讨 孙统庆,等
- 11(45) 辽河生态区棉花育种的思路 李书涛
- 12(20) 河北鸡泽发现世界上首个“九瓣棉桃”
..... 邢银田,等
- 12(33) 新疆兵团杂交棉发展思路 邓福军,等
- 12(35) 山东临清市棉花生产中存在的问题浅析
..... 付桂月,等
- 12(36) 实施水旱轮作 克服连作障碍 王景宏,等
- 12(37) 新疆兵团农二师30团新棉采摘收购简报
..... 邓玉珍
- 12(38) 棉花生产中农药使用情况调查与分析
..... 许红霞,等
- 12(47) 农二师三十团拾花工:工会就是娘家 邓玉珍
- 会 讯
- 4(41) 关于召开2008年ICGI研究大会的通知
..... 2008年ICGI研究大会中国组委会,等
- 4(41) 关于召开中国棉花学会2008年年会的通知
..... 中国棉花学会
- 环 球 棉 讯
- 1(7) 美国农业部2007/2008年度棉花产量、进
出口贸易预测 杨子山
- 5(4) 国际棉花价格创1997/1998年度以来最高纪录
..... 杨子山
- 6(18) 2007/2008年度美国棉花进出口贸易分析
与预测 杨子山
- 6(26) 杂草藜给除草剂工业带来挑战 杨子山
- 8(8) 2008—2009年棉花市场份额预测 杨子山
- 8(36) 马拉松对棉花吸收和转导三氟吡啶酮的影响
..... 杨子山