

《中国棉花》2007年第34卷1~12期总目次索引

政策与述评

- 1(2) 推广节本增效技术 提高棉花竞争能力 谢建华,等
1(6) 棉花工厂化育苗和机械化移栽技术研究进展 毛树春,等
1(8) 2006年棉花产业回顾 中国棉花杂志社
2(2) 中美转基因棉花品种在国内的推广模式
比较及政策建议 张社梅,等
2(5) 棉花蕾铃发育及其生理机制研究 张士荣,等
3(2) 影响河南省棉农植棉积极性的原因分析
与提升对策 贺桂仁,等
3(5) 害虫对转Bt棉的抗性与监测 刘凤沂,等
4(2) 实施棉花“双高”工程 增强棉业竞争能力 纪从亮,等
4(4) 江苏省棉花可持续发展的现状与发展思路 徐立华
5(2) 农业部办公厅关于做好2007年棉花生产工作
的通知 农业部
5(3) 农业部办公厅关于2006/2007年度棉花种子
质量抽查结果的通报 农业部
5(6) 棉花良种补贴项目实施进展 农业部
5(8) 巴西棉花考察报告 王坤波,等
5(13) 美国棉花产业政策的调控机制与政策效应分析
尹素琴
6(2) 中华人民共和国农业部公告 农业部
6(8) “缺口时代”我国棉花产业的发展对策 杨楠
6(11) 棉叶螨综合防治技术概述 彭军,等
7(2) 中国Bt基因相关知识产权专利保护现状及趋势
邹吉承
7(5) 河北省棉花种子市场分析 和剑涵
7(8) 中国棉花主产区生产条件及发展对策 张晴
8(2) 湖北棉花轻简高效栽培技术体系的创建与实践
羿国香,等
8(5) 试论河北省大面积发展杂交抗虫棉 王国印,等
10(2) 关于切实提高新疆棉花竞争力的若干思考
马玄,等
10(5) 谈我国棉花细绒棉标准修订 唐淑荣,等
10(8) 对重庆实施赴疆摘棉工输出的探析 吴永夏
11(3) 中国棉花期货市场质量研究 李慧茹,等
11(7) 从美棉出口补贴谈我国进口棉滑准税去留
邹芳刚
12(3) 棉种DNA指纹图谱研究进展 殷剑美,等
12(6) 河北省当前棉花生产情况 王旗,等
12(7) 中国杂交棉步入生产的发展历程 邢以华
研究简报
1(9) 棉花高品质抗病虫核不育系杂种主要性状
的研究初报 施尚泽
1(11) 棉花太空诱变效果分析 郭香墨,等
1(12) 高品质抗黄萎病棉花新种质的培育 肖松华,等
1(14) Bt抗虫双隐性核不育系中抗58A 黄双领,等
1(15) 增效乙烯利在棉花上的催熟脱叶效果 周春江,等
1(17) 抗虫棉田棉苗蚜发生特点及防治对策 孙艳艳,等
1(19) 不同棉花品种苗期抗低温性初探 郭景红,等
2(8) 基质育苗移栽技术在繁殖棉花稀有种质

- 材料上的应用 何团结,等
2(10) 转基因高品质抗虫棉选育与利用初报 杨伯祥,等
2(11) 不同处理方法对种子出苗率及棉苗发病率
的影响 秦亚平,等
3(9) 宁南霉素防治棉花枯黄萎病试验简报 谢君
3(10) 北疆棉花遥感估产最佳时相选择研究 曹卫彬,等
3(12) Bt棉土壤残留毒蛋白检测方法初步研究
赵清,等
3(13) 陆海三系彩色杂交棉的选育及其制种技术
罗城,等
4(8) 高品质棉科棉3号在江苏沿海棉区抗逆性和
丰产性探讨 陆海,等
4(11) 机械化微体育苗棉花生长发育特性研究初报
徐立华,等
4(13) 栽培措施对高品质棉科棉3号产量形成时空
分布的影响分析 张培通,等
4(17) 科棉3号在江苏里下河地区适宜移栽密度
及施氮量研究 陈俊才,等
4(18) 高品质棉杂交种超高产施肥特点的研究
华鹤良,等
5(16) 铅和偏胁迫对棉花种子萌发及有机渗透调节
物质的影响 郑世英,等
5(17) 2005年黄河流域棉区抗虫棉区试抗棉铃虫性鉴定
结果评述 雒珺瑜,等
5(20) 新疆兵团陆地棉品质现状研究 余渝,等
5(22) 农杆菌法转化棉花茎尖组织的初步研究 李明
5(24) 交链孢菌蛋白激发子对棉子萌发及幼苗生长的影响
张志刚
5(26) 中棉所46亲本特性及制种效益研究 严根土,等
6(14) 除草剂氟乐灵对南疆干旱区棉田土壤酶活性的影响
范君华,等
6(16) 新陆早13号棉铃发育特性及影响铃重原因分析
颜林,等
6(19) 新疆棉田高效安全杀螨剂的筛选 黄妍妍,等
6(21) 武夷菌素防治棉花黄萎病药效试验研究
潘云平,等
6(22) 新型杀虫剂鬼斧神弓对棉蚜的防治效果 梁金利
6(23) 5%丙硫克百威GR处理土壤对棉蚜
的防治效果 高孝华,等
7(11) 优质棕色棉品种(系)间产量性状的杂种优势
与配合力遗传分析 李娟,等
7(13) 棉花人工杂交结铃率研究 高敏,等
7(14) 南疆灌区不同海岛棉品种水分利用效率研究
胡守林,等
7(16) 棉花专用叶面肥对棉花枯黄萎病的防治
及增产效果 苏萍
7(17) 气温对棉花杂交成铃的影响 刘玉涛,等
7(17) 20%盖杰乳油防除棉田杂草试验简报 张勇,等
8(8) 新疆荒漠过渡带及其相邻棉田中捕食性节
肢动物的群落特征 李秀琴,等
8(10) 南疆陆地棉新品种(系)综合评价 朱家辉,等
8(12) Dynasty包衣棉种示范试验简报 姚文忠,等
8(13) 棉种包衣添加珠光粉的效果比较 王延琴,等

- 8(14) 磷营养对转 Bt 基因棉苗期生长的影响 刘文科,等
- 8(15) 棉田滴灌磁化水土壤脱盐碱大田试验示范 谢君
- 8(16) 几种棉花品种抗病性比较试验效果 阿布力孜,等
- 8(17) 南疆膜下滴灌棉花耗水规律的研究 杨明超
- 10(10) 2005—2006 年长江流域棉花新品种区域
试验评述 许乃银,等
- 10(13) 海陆杂交种纤维品质性状应用研究 李哲,等
- 10(16) 不同施钾方式对抗虫杂交棉产量形成的影响 王圣力,等
- 11(9) 国家棉花品种区域试验抗枯黄萎病鉴定方法 朱荷琴,等
- 11(11) 棉花种子短期贮藏发芽与休眠变化的研究 周大云,等
- 11(13) 具有红叶标记性状转基因抗虫杂交棉的选育初报 黄双领,等
- 11(14) 新疆阿拉尔垦区膜下滴灌棉花根系生长状况 胡守林,等
- 11(16) 2% 宁南霉素对棉花黄萎病的防治效果 赵建军,等
- 11(17) “根正”防治棉花苗病及黄枯萎病试验报告 史俊东,等
- 11(18) 防治棉花枯黄萎病和红叶茎枯病药剂筛选 夏志明,等
- 11(20) 棉盲蝽对低酚棉和有酚棉为害的差异 狄佳春,等
- 11(22) 基于颜色特征进行棉花叶片氮素含量的估测 刘伟,等
- 11(24) 新疆棉子生物柴油理化特性分析 刘宁,等
- 12(12) 新型棉花水分测试仪 范力曼
- 12(14) 2006 年黄河流域棉区常规春棉品种 A 组区域
试验简述 杨付新,等
- 12(16) 棉田常用杀菌剂对土壤微生物的影响 冯自力,等
- 品种介绍
- 1(20) 转基因抗虫杂交棉——冀优杂 69 刘素恩,等
- 1(21) 特早熟棉石早 1 号 朱青竹
- 2(13) 双价转基因抗虫棉杂交种中棉所 57 简介 郭香墨,等
- 2(14) 皖棉 33 号品种简介 产焰坤,等
- 2(14) 早熟优质陆地棉新陆早 25 号 赵富强,等
- 2(15) 高产多抗杂交棉——农研 1 号 任功平,等
- 3(16) 短季棉新品种——中棉所 58 喻树迅,等
- 3(17) 鲁棉研 29 号的选育及栽培技术要点 刘国栋,等
- 3(18) 转基因抗虫杂交棉——岱杂 1 号 张家清,等
- 3(19) 中植棉 2 号 栗红梅
- 5(27) 科棉 6 号简介 邹芳刚,等
- 6(24) 抗虫棉新品种鲁棉研 27 号 李汝忠,等
- 6(25) 苏棉 2186 的选育及特征特性 包月红,等
- 6(26) 优质多抗转基因棉花新陆棉 1 号 艾先涛,等
- 6(27) 双价转基因抗虫棉 sGK791 孙长法,等
- 6(27) 宁字棉 R2 棉花新品种 倪万潮,等
- 6(28) 彩棉新品种新彩棉 13 号简介 孔宪良,等
- 7(19) 抗虫核不育杂交棉川杂棉 16 牟方生,等
- 7(20) 宁杂棉 3 号简介 张保龙,等
- 7(20) 苏杂棉 66 的选育及特征特性 郁思宁,等
- 7(22) 新彩棉 14 号的特征特性及栽培技术要点 王文博,等
- 7(23) 转 Bt 基因抗虫棉杂交种 GKZ19 简介 王国印,等
- 8(18) 杂交棉新品种百棉 3 号 王清连,等
- 8(19) 高品质转基因抗虫棉——湘杂棉 13 曾潜,等
- 8(20) 高产、耐旱、耐瘠抗虫杂交棉——湘文 1 号 余一勤
- 8(21) 衡科棉 369 简介 吴振良,等
- 8(22) 新陆早 35 号 李家胜,等
- 10(17) 中农 51 简介 夏志明,等
- 10(18) 郑杂棉 2 号选育及栽培要点 贾新合,等
- 10(19) 宁字棉 R6 沈新莲,等
- 10(19) 邯 5158 的特性及栽培要点 翟雷霞,等
- 10(20) 新陆中 34 号介绍 李卫平,等
- 10(21) 新陆早 36 号 秦江鸿,等
- 11(25) 双价抗虫棉——石抗 39 武金燚
- 11(26) 陇棉 1 号特征特性及高产栽培技术 张秉贤,等
- 11(27) 转双价基因抗虫杂交棉——中棉所 59 严根土,等
- 11(28) 新陆早 37 号 何建军,等
- 11(29) 邯 7860 简介 李文蕾,等
- 12(18) 天然彩色棉新品种——运彩绿 1 张林水,等
- 12(20) 棉花新品种泗阳 329 选育与应用 陈立昶,等
- 12(21) 湘杂棉 11 号生育特性与高产栽培关键技术 周世象,等
- 12(22) 特早熟棉花新品种——伊陆早 3 号 王长海,等
- 实用技术
- 1(21) 一种简便有效的棉花种子发芽试验方法 肖光顺,等
- 1(22) 新疆彩色棉冬季温室加代病虫害的发生特点
与综合防治 吕云飞,等
- 1(24) 库尔勒垦区土壤盐分动态的变化规律 程素敏,等
- 1(25) 棉花早衰原因分析及防治措施 刘建鹏,等
- 1(26) 淮杂彩色棉的高产栽培技术 刘伟
- 1(27) 美洲斑潜蝇为害与棉花生育及栽培方式
的关系 张国强,等
- 1(28) 湘棉不育系 1 号高产制种技术 朱春生,等
- 1(29) 浅析喀什棉区二代棉铃虫的发生和防治 胡爱芝
- 1(30) 德州市适宜棉花品种筛选 王金岭,等
- 1(32) 安阳地区转基因抗虫棉高产栽培技术 李改娣
- 1(33) 棉花高效节水省肥生产技术 齐卫,等
- 1(34) 伏前桃多未必好,抓好伏桃更重要 张连娣
- 1(35) 陆地中长绒杂交棉的亲本纯化提高技术 黄群,等
- 1(36) 棉薯间作套种双丰收 丁玲
- 1(36) 冀东地区棉花苗期管理技术 刘庆义
- 1(37) 棉花免整枝高产配套栽培技术 庞金柱
- 2(12) 棉花缺硼轻与重环带多少来判定 王国中
- 2(16) 棉花种子的贮藏管理技术 朱军
- 2(17) 防治棉花黄萎病的最佳药剂及其方法 邢光耀
- 2(18) 几种常用氮肥施用效能比较 王惠滨,等
- 2(19) 棉花种子繁育技术实践 曹阳,等
- 2(21) 几种棉花根系的研究方法 王树林,等
- 2(22) 棉花吐絮期田管措施 陈翻身
- 2(23) 江苏里下河地区抗虫杂交棉育苗技术 胡莲生,等
- 2(24) 中棉所 47 在河南濮阳地区高产栽培技术

- 靳书波,等
- 2(25) 影响棉花一播全苗的因素及栽培技术 胡爱芝
- 2(26) 棉花—辣椒间作技术 何俊辉,等
- 2(27) 棉花圆葱套种高产栽培技术 王振华,等
- 2(28) 棉花铃病的发生及其防治对策 史先英,等
- 2(29) 河南清丰县棉铃虫暴发原因和综合治理 陈晓燕
- 2(30) 鲁北棉区棉田害虫综合防治技术 孟祥泽,等
- 2(31) 棉田害虫黑绒金龟甲的发生与防治 万艳霞,等
- 2(32) 棉花遭受药害后的症状及补救措施 郭继标,等
- 2(33) 棉花枯黄萎病防治经验 陈士东,等
- 2(35) 棉花烂铃发生的原因及防治方法 李 静,等
- 2(37) 棉花抗虫性的简易检测 宋仁周,等
- 3(19) 烯烃类气体对棉花危害症状及管理初报 苗兴武
- 3(20) 山东梁山县棉田病虫害综合防治措施 刘 军,等
- 3(21) 洞庭湖滨湖地区棉花间套西瓜高效栽培技术 郭 斌,等
- 3(23) 新疆伊犁州直特早熟棉高产栽培技术 彭云承,等
- 3(24) 沿江地区地膜植棉技术 韩文兵,等
- 3(25) 新陆中 26 号丰产栽培技术 曹 峰,等
- 3(26) 人工去雄杂交棉高产优质制种技术 朱加保,等
- 3(27) 棉蓟马在河北省转基因抗虫棉田发生与防治 万艳霞,等
- 3(28) 阿拉尔垦区终霜冻对棉苗的影响及对策 李茂春,等
- 3(29) 鲁北棉田绿盲蝽的发生规律及防治技术 张路生,等
- 3(30) 速乐硼叶面肥在棉花上的施用效果 罗爱琴
- 4(20) 苏杂 3 号生育特性及其高产栽培关键技术 马长青,等
- 4(21) 湘杂棉 3 号生育特性和高产栽培关键技术 王汝利,等
- 4(23) 棉花不同育苗方式产量效益的比较研究 吴克兰,等
- 4(24) 棉花高品质高产量栽培技术 张 骥,等
- 4(25) 科棉 3 号超高产栽培技术 季春梅
- 4(26) 棉田高效立体种植模式栽培技术 顾龙林
- 4(27) 棉花超高产栽培实践与途径探索 尹美英,等
- 4(29) 拱棚西瓜套棉花栽培技术 王国平,等
- 4(30) 高密度膜下滴灌棉花主要害虫发生规律与防治技术 朱文苹,等
- 4(32) 棉花水浮育苗基质的研究 贺云新,等
- 4(34) 夏棉早熟性、产量和纤维品质的多元统计分析 王清连,等
- 5(7) 地膜棉早衰原因及预防 张乐森
- 5(28) 宛棉 9 号简化栽培技术 张 震,等
- 5(29) 陆海三系杂交制种的特点与技术 周曙霞,等
- 5(31) 河北永年县棉花枯、黄萎病的发生与防控探讨 郑红霞
- 5(32) 中棉所 29 在新疆种植病虫害发生规律与防治措施 文益平,等
- 5(34) 新疆库尔勒市棉花节水高产高效技术推广实践 李养民,等
- 5(35) 防治棉盲蝽别盲目 张连娣
- 5(36) 新疆棉田蚜虫大暴发原因及关键措施 朱玉国,等
- 5(37) 新陆早 33 号生育规律及栽培技术 李保成,等
- 5(39) 膜下滴灌棉田氮磷不同施肥方式效果 李俊杰,等
- 5(40) 豫东杂交制种棉早发技术 刘金海,等
- 5(41) 棉花“两无”技术的推广与应用 唐宏达,等
- 5(42) 棉花喷施硫酸锌效果 宋元瑞
- 5(44) 棉花苗期田间管理技术 张 力
- 6(29) 棉种泡沫酸脱绒包衣技术 许红霞,等
- 6(31) 野生苘麻对棉铃虫的诱集作用及其技术探讨 杨晓红,等
- 6(32) 岱杂 1 号在洞庭湖区的种植表现及高产栽培技术 蔡孟初,等
- 6(33) 酒泉市棉花膜下滴灌水肥调控技术 朱建强
- 6(34) 鄂杂棉 5 号 F₁ 在库尔勒垦区的种植表现 汪群英,等
- 6(35) 中棉所 46 高效杂交制种技术 黄 群,等
- 6(36) 新陆早 24 号在前进灌区栽培技术 杨忠贵,等
- 7(24) 标杂 A₁ 南疆制种技术规程 韩俊伟,等
- 7(25) 棉花花铃期栽培技术 梁邦英,等
- 7(26) 北疆产棉区杂交棉高效制种技术 张 勇,等
- 7(27) 棉田常用药剂药害症状及预防措施 高孝华,等
- 7(28) 冀中南地区棉田盲蝽象的发生规律与防治技术 戴茂华,等
- 7(29) 安阳县棉花早衰原因与防治措施 史先英,等
- 7(30) 鄂杂棉 17F₁ 在安徽宿松县的种植表现 王 斌
- 7(31) 江苏沿海植棉区烟粉虱的发生及治理对策 李德成,等
- 7(32) 鲁棉研 28 高产栽培技术 冉祥春,等
- 7(33) 开封市棉田病虫草害的发生特点与防治对策 汤玉煊,等
- 7(35) 棉种质量检验关键技术 唐军红,等
- 7(38) 早春大白菜—棉花两熟高产高效栽培技术 沈金权,等
- 8(23) 麦套棉花两膜促早发高产栽培技术 张 威,等
- 8(24) 北疆杂交棉高产栽培技术 赵天格,等
- 8(25) 喀什地区棉花伏蚜发生重的原因分析及防治对策 胡爱芝
- 8(26) 膜下滴灌棉栽培技术要点 岳海峰
- 8(27) 南疆喀什地区长绒棉高产栽培技术 周义辉,等
- 8(28) 棉花播种出苗期风灾类型及抗灾措施 李茂春,等
- 8(29) 新疆玛纳斯县双斑萤叶甲的发生及综合防治 周继军
- 8(30) 郁棉 802 的生育特点及栽培技术 李保军,等
- 8(31) 哈密棉区主要害虫的发生与防治 王厚贤,等
- 8(32) 石河子地区棉蚜发生特点及消长因素浅析 杨晓红,等
- 8(33) 棉花种子芽率的快速测定 宋仁周,等
- 10(22) 棉花每公顷产皮棉 3000 kg 栽培措施 陈学兵,等
- 10(23) 抗虫短季棉鲁棉研 19 号种植技术 王景会,等
- 10(24) 江汉平原杂交棉丰产栽培技术 谢泽贵,等
- 10(25) 科学管理棉田 促进棉农增收 王永芳
- 10(26) 2006 年多雨寡照气候对棉花生产的影响 陈效庚
- 10(26) 科杂 1 号在新疆阿拉尔的种植表现 李新元
- 10(27) 甜瓜—棉花套种技术 宋风平
- 10(28) 南抗 9 号在浙江余姚种植表现 诸渭芳,等
- 10(29) 新疆阿克苏棉花膜下滴灌配套栽培技术 戴 路,等
- 10(30) 棉花黄萎病防治关键在“防” 侯忠芳
- 10(31) 湘杂棉 8 号在江苏沿海地区种植表现及高产栽培技术 季自富,等

- 10(32) 红叶茎枯病发生原因及防治措施** 苏 涛
10(33) 滨肥在棉花上的应用技术 潘登枝,等
10(34) 棉花人工去雄法杂交制种防杂保纯措施
..... 丁庆永,等
10(35) Bt 棉田内绿盲蝽发生规律及综合治理技术
..... 许 丰,等
10(36) 抗虫棉对棉田害虫群落的影响与防治对策研究
..... 陈恩甫,等
11(30) 超鸡脚叶类型棉花的利用价值 王忠义,等
11(31) 新陆中 28 种植表现及栽培管理要点 曹道德,等
11(32) 中棉所 48 在东台地区的种植实践及配套栽培技术
..... 薛忠西,等
11(33) 转基因抗虫棉晋棉 38 地膜覆盖高产栽培技术
..... 冉祥春,等
11(34) 淮北沿海棉田高效立体种植模式及配套技术
..... 潘龙天,等
11(35) 山东鱼台县棉花高产配套栽培技术 马德秀,等
11(36) 霉灾后棉花的生长恢复与补救措施探讨
..... 高培喜,等
11(37) 中棉所 42 在博州的表现及栽培技术要点
..... 阿布力孜,等
11(38) 河北永年县 2006 年棉花死苗原因分析及防治对策
..... 刘合民,等
12(23) 新疆陆地棉品质分析 李 静
12(24) 棉花中后期田间管理技术 付学琴,等
12(25) 黄淮棉区抗虫棉害虫发生特点与防治技术
..... 王合松,等
12(26) 不同收摘期对棉花产量及其品质的影响 金为民
12(27) 高密度膜下有压滴灌棉花综合调控技术 罗玻军
12(28) 测土配方施肥技术在棉花上的应用 杨 斌,等
12(29) 陇绿棉 2 号有机化栽培技术 南宏宇,等
12(30) 枣棉间作棉花产量情况调查分析 戴 路,等
12(31) 多种除草剂防除棉田杂草药效试验
..... 梁金凤,等
12(33) 施肥水平对滴灌棉田产量及效益的影响
..... 李俊杰,等
12(34) 新疆北疆棉花膜下滴灌高产栽培技术
..... 李大锋,等
12(35) 霉灾后棉花争取丰产的经验 李养民,等
12(36) 棉花无土育苗麦后移栽氮磷缩节胺优化配方的研究
..... 苗子胜,等
- 市场与产业化**
- 1(38) 推行仓单质押方式 做大棉花信贷业务**
..... 王统坤,等
1(41) 应用棉子油生产生物柴油的可行性分析
..... 杨伟华,等
4(36) 江苏盐城市棉花产业化建设的实践与思考
..... 孙天曙,等
4(38) 徐州市高品质棉花产业化开发的实践 杨 梅
4(40) 发展高品质棉产业的实践与思考 陆 海,等
5(48) 杂交棉种子产业化现状及发展对策 赵瑞元
- 走出误区**
- 2(36) 谈棉花生产误区 论实现高效途径** 王智广,等
3(31) 谈棉花生产误区 论实现高效途径(续)
..... 李海平,等
5(43) 谈棉花生产误区 论实现高效途径(续)
..... 王智广,等
6(37) 谈棉花生产误区 论实现高效途径(续)
- 李海平,等
7(36) 谈棉花生产误区 论实现高效途径(续)
..... 王智广,等
8(34) 谈棉花生产误区 论实现高效途径(续)
..... 王智广,等
12(38) 棉花植保问题“十二谈”(上) 王智广,等
- 基质育苗**
- 2(38) 棉花基质系列化育苗技术** 毛树春,等
2(40) 棉花系列化裸苗移栽技术 王国平,等
3(32) 棉花基质育苗和裸苗移栽存在问题及克服办法
..... 毛树春,等
3(33) 基质培育健壮苗 提高移栽成活率 郭 俊
4(42) “工厂化”综合育苗成为一种农业实用新技术
..... 杨 鸿,等
4(43) 棉花工厂化基质育苗技术的效果分析
..... 王发文,等
5(45) 棉花麦后机械化裸苗移栽研究简报 韩迎春,等
6(38) 移栽期和覆膜对基质育苗移栽棉花产量的影响
..... 李鹏程,等
6(39) 江苏省盐城市棉花“基质育苗移栽”新技术示范推广
..... 陆立华,等
7(37) 沿海棉花“基质育苗和裸苗移栽”高产配套栽培技术
..... 唐宏达,等
8(35) 育苗移栽新技术示范在新疆 毛树春
 棉区了望
- 1(5) 二十九团棉花加工厂实行仪器化检验** 杨俊辉
1(42) 新疆棉田农药药害类型及补救措施 陈金都
1(43) 2005 年江苏大丰市高品质棉生产小结
..... 顾龙林,等
2(4) 巧施农家肥 增收 200 万 同春玲
2(42) 新湖垦区机械采棉存在的问题及解决办法
..... 周继军,等
2(43) 棉花加工厂火灾预防与控制 汪俊杰,等
2(44) 棉田冬管 虫少丰产 邢银田
3(8) 2007 年全国农作物重大病虫害发生趋势预报
..... 农业部种植业司
3(35) 南阳盆地棉花品种调查及用种意见 徐志森,等
3(36) 天津宁河棉盲蝽重发原因分析及综合防治技术
..... 曹玉霞,等
3(37) 地膜棉角斑病与浇水关系浅析 邢瑞朴
3(38) 新疆博州地区棉花膜下软管滴灌技术存在的问题及对策
..... 李 红,等
3(39) 机采棉测产系统的应用 李春燕,等
3(41) 山东滨州杂交棉制种与应用现状 于金花,等
3(42) 2006 年山东德州棉花单产提高 棉农收益减少
..... 马俊凯
4(45) 围绕纺织工业发展遂宁棉花产业的思考 张方学
4(46) 江苏省棉花育种现状与展望 宋锦花,等
4(49) 实施棉田高效立体种植 促进棉花生产稳定发展
..... 史 伟,等
4(51) 江苏省棉花栽培技术的现状与发展思考
..... 陈德华,等
4(52) 江苏省高品质棉产业发展回顾与展望 邓建平,等
4(55) 苏北沿海棉花生产现状与发展思路 周日明
4(56) 江苏省棉花品种和栽培技术分析 杨长琴,等
4(58) 高品质棉花种子加工过程中质量影响因子分析
..... 潘宁松,等
4(59) 对杂交棉密度的再认识 朱永歌

5(50) 湖北省抗虫杂交棉制种基地建设的思考	别 墅,等	5(47) 2007/2008 年度全球棉花供求预测	杨子山
5(51) 关于长江流域棉花适宜种植密度的思考	周桂生,等	5(54) 2007 年美国植棉面积调查	杨子山
5(52) 浅谈杂交棉繁殖制种基地的选择	肖立一	5(54) 2006/2007 年度南美棉花产量预测	杨子山
5(53) 浅谈新疆伊犁特早熟棉花早衰原因与防治	周大伟,等	7(35) 利用傅立叶变换红外光谱仪分析棉花杂质	牛巧鱼
5(54) 江苏南通进境棉花品质、重量和疫病问题仍严重	吴兴华	12(28) 10 月 ICAC 2007/2008 年度全球棉花供求	杨子山
5(55) 豫东地区蒜棉套作存在问题与对策	陈传哲	与贸易预测	杨子山
5(56) 湖北天门市 2006 年棉花生产情况	段银庭,等	中棉所所庆报道	
5(57) 江苏盐城棉花生产风险与防范治理	周日明,等	9(2) 在 26 日职工大会上的讲话	喻树迅
5(58) 速乐硼在湖北棉田示范效果	李剑夫	9(3) 在 28 日庆典上的讲话	喻树迅
6(18) 干播湿出 苗齐苗壮	周国信	9(4) 在 28 日庆典上的讲话	靳绥东
6(41) 新疆棉花早衰原因分析及防治思路	郁红霞	9(5) 在 28 日庆典上的致词	翟虎渠
6(42) 29 团加工厂用新型包装袋包装皮棉	杨俊辉	9(6) 在 28 日庆典上的讲话	卢良恕
7(23) 中国农民补贴网年内开通	刘全文	9(7) 在 28 日庆典上的讲话	路 明
7(39) 棉田膜下滴灌技术推广应用中存在的问题及建议	李春燕,等	9(8) 贺信	科技部,等
7(40) 余姚市棉花用种之我见	王世林	9(9) 题词	徐光春,等
7(41) 2006 年新疆奎屯垦区棉田病虫害发生特点及原因浅析	王忠华	9(14) 中国农业科学院棉花研究所五十年科研回顾	喻树迅
7(42) 科学运筹 精心组织 严格程序 规范操作	——河北省扎实推进棉花良种推广补贴工作	9(17) 会议纪要	中棉所
	邓祥顺,等	9(18) 历任所级领导名单	中棉所
7(43) 河北举办了超早熟短季棉技术培训班	甄 云,等	9(19) 历届学术委员会名单	中棉所
8(36) 山东武城县棉花生产调查	纪桂芬,等	9(20) 历任所长简介	中棉所
8(38) 石河子地区棉花黄萎病逐年加重的原因分析	孙建玉,等	获奖成果题录	
8(40) 2006 年新疆哈密棉花减产的主要原因及对策	车 灵	9(22) 国家级奖励	中棉所
8(41) 棉花智能化滴灌控制系统的应用	任志雄	9(23) 省部级奖励	中棉所
8(42) 谈地膜抗虫棉种植经验	王东钰,等	9(24) 院级科技进步奖	中棉所
8(43) 新陆早 19 号在乌苏市的种植表现及栽培技术	李建强,等	9(25) 院级技术改进奖	中棉所
10(38) 认真搞好棉花生产 促进棉区社会主义新农村建设	郑继有,等	9(25) 行业奖励	中棉所
10(39) 新疆阿瓦提县长绒棉生产中存在的问题及对策	沈 丽	9(26) 地(市)级奖励	中棉所
10(40) 试论新疆准噶尔盆地西北缘植棉条件与发展对策	陈冠文,等	9(26) 专利	中棉所
10(42) 新疆麦盖提县滴灌棉田棉叶螨发生特点及防治措施	翟从欣,等	国家一等奖成果简介	
10(43) 棉花高产技术集成与推广	王永冬,等	9(27) 抗病高产优质棉花新品种中棉 12	中棉所
10(44) 2006 年新疆麦盖提滴灌棉田枯萎病发生特点及成因	彭 延,等	9(27) 全国棉花品种区域试验及其结果应用	中棉所
11(39) 抗虫杂交棉简化栽培中的误区及改进措施	李德成,等	9(28) 适合麦棉两熟夏套棉花新品种——中棉所 16	中棉所
11(40) 新疆棉花套种牧草的几点设想	刘 彦	9(28) 高产优质多抗棉花新品种中棉所 19	中棉所
11(42) 山东枣庄市棉花种植面积萎缩原因调查	郑国喜	图片展示	
11(43) 南疆有机棉栽培技术	杨建霞,等	9(29) 棉花所风貌	中棉所
11(45) 棉花开时选种忙	邢银田	9(30) 国际学术交流	中棉所
12(40) 谈新疆棉花主要害虫防治中的问题及对策	张荣庆,等	部属中心及重点实验室简介	
12(41) 新疆吐鲁番棉花良种繁育中的问题及对策	王瑞华,等	9(33) 农业部棉花品质监督检验测试中心	中棉所
	环球棉讯	9(34) 农业部转基因植物环境安全监督检验测试中心	
3(4) 2006/2007 年度世界棉花生产、贸易预测	杨子山	(安阳)	中棉所
		9(35) 农业部棉花遗传改良重点开放实验室	中棉所
		棉花学会专栏	
		9(36) 2007 年年会会议纪要	中国棉花学会
		9(37) 2007 年年会开幕词	中国棉花学会
		9(37) 第八批新会员	中国棉花学会
		9(38) 历届代表大会、学术讨论会及年会	中国棉花学会
		9(42) 国际棉花学术会议	中国棉花学会
		9(44) 科学考察	中国棉花学会
		9(44) 历届理事会领导成员	中国棉花学会
		会议报道	
		12(11) 农业部召开全国经济作物优势区域规划实施	
		成果交流会	农业部种植业管理司
		12(彩页) 全国棉花生产形势暨棉花良种补贴项目总结会	
		在郑州召开	农业部种植业管理司经作处