

目 次

农技服务

月刊

2010 年 27 卷 7 期
总第 262 期

主管单位	贵州省农业科学院
主办单位	贵州省农业科学院
协办单位	安徽省农业科学院
编辑出版	《农技服务》编辑部
社长	姜萍
副社长	李立虎 罗守进
主编	朱永和
副主编	彭志良 陈静
责任编辑	冯卫 胡先祥
技术编辑	文竹 陈沫 时倩倩
编辑部电话	(0851)3760779 (0551)5160808
传真	(0851)3761720 (0551)5160808
华东广告部	(0551)5160808
经理	翁元才
西南广告部	(0851)3761720
华中广告部	(027)67849449 13971669607
经理	余燕
通讯地址	贵阳市小河区 贵州省农业科学院内 (邮编 550006)
	合肥市农科南路 40 号 安徽省农业科学院内 (邮编 230031)
电子信箱	njfw@263.net njfw_ah@163.com
刊号	ISSN 1004-8421 CN 52-1058/S
总发行处	贵阳市邮政局
订购处	全国各地邮政局
邮发代号	66-29
出版日期	每月 15 日
定价	12 元/册(含光盘)
社址	贵州省贵阳市小河区 贵州省农业科学院内
广告许可证	520100101-0206
印 刷	安徽星火印刷公司

● 良种

- 优质高产半冬性小麦品种皖麦 38-96 的特性研究 周雪燕(819)
高产、优质糯玉米品种皖玉 19 号的特性研究 何正付(820)
高产甘蓝型半冬性油菜品种中核杂 488 的特性研究 顾飞(821)
半冬性甘蓝型细胞质雄性不育三系杂交种铜油 2008 的特性研究
杨六萍(822)
双价转基因抗虫棉荃银 2 号的特性研究 卢德清(823)
优质高淀粉甘薯新品种阜徐薯 6 号的特性分析 杨显全(824)
特色紫心甘薯品种宁紫薯 1 号的特性分析 阚亚丽 丁长秀(825)
5 个萝卜品种的引种比较研究 双星萍 杨秀军(826)
秋季大棚 5 个无籽西瓜品种的比较研究
柳安国 罗林林 杨晓华(827)

● 种植

- 水稻覆膜节水抗旱栽培技术 唐朝富(829)
水稻生态旱育稀植技术 喻朝菊(830)
水稻旱育秧技术 陈小红(831)
短季棉麦后直播种植技术 徐德祁(832)
油菜机械播种技术 孙云霞(834)
高寒地区章丘大葱一大白菜丰产栽培模式及效益分析 文振祥(835)
不同耕作方式对脱毒甘薯经济性状及产量的影响
郑明强 周开芳 左明玉等(836)
沿河县春早熟蔬菜综合配套技术 王宁 田元(838)
厚皮甜瓜大棚有机生态型无土栽培技术 陈振宇(840)
樱桃番茄反季节栽培技术 云步宇(843)
西瓜种子播前处理技术 ◎视频 何永红 吴双红(845)

● 土壤肥料

- 贞丰县水稻“3414”施肥的效果 廖正会(846)
水稻的硅素营养探讨 侯绍春(847)
油菜“3414”肥料效应研究 曾凡娟 冯修圣 谭谋玉等(849)
氮、磷、钾不同配比对油菜产量的影响 胡琼 汪森富(851)
“金正大”控释肥在棉花上的施用效果 宋银桂 徐守明 王恒祥(853)
小白菜施用利乐资生复合微生物菌肥的效果 程晓丽(854)
苦瓜施肥技术 乔乃妮 陈霞(855)
紫云英接种根瘤菌剂的效果 李青盛(856)

● 植物保护

- 水稻黑条矮缩病发生情况的调研 李德华 邵统想(857)
小麦铜素失调症的诊断与防治 梅建虎(858)
不同杀菌剂对苹果早期落叶病的防治效果
邵抚养 张惠祥 杨金辉等(859)
无公害蔬菜生产农药控制技术 李玉洁(861)
房县烟草病虫害的综合防治 彭万师 范敬修 祝庄品等(862)
茶树主要虫害及其防治 周洋宇 杨长柱(864)
水稻条纹叶枯病的症状与综合防治 朱宗卉(865)
小麦纹枯病的发生规律及综合防治 沈海英(866)
冬小麦田蚜虫形态特征及其防除技术 蔡东明(867)
油菜菌核病的综合防治 岳义(869)
威宁地区早熟马铃薯费乌瑞它晚疫病发生特点及综合防治技术
朱树国 邓宽 丁海兵(870)
茄子灰霉病的症状识别与综合防治 陈加满(872)
韭菜灰霉病的危害症状与综合防治 范艳玲(873)
稻茬棚栽草莓灰霉病发生特点及无公害防治
陆云梅 沈剑 许峰(874)
武汉市蔡甸区烟粉虱发生特点与防控对策
韩群营 黄明生 雷雄浩等(875)

期刊基本参数:CN52-1058/S * 1984 * m * A4 * 152 * zh * p * ¥12.00 * 10 000 * 99 * 2010-7

25% 噻菌酯 SC 防治番茄晚疫病的效果研究	余世英(877)
温室白粉虱与烟粉虱的形态及为害特征鉴别	吴菡 谢建华(878)
含山县番茄常见病虫害的识别与防治	张跃(880)
杨树主要病虫害的综合防治	高瑞岐(882)
六安市园林植物害虫的调查与防治	彭勇(884)
● 烟草·药用植物·桑蚕	
土壤因素对烟叶品质的影响	方加贵 刘春奎(886)
娃娃菜接茬烤烟高效栽培技术	张勇 盖振岭(888)
丹参活性成分的药效药理作用	李国樟 曹庸 卜晓英(889)
贵州冷害天气对栽桑养蚕的影响及对策	杨胜特 王文学 李开林(891)
桑树资源的综合利用	胡虹 郑祥华(892)
● 养殖	
鸡文原体病的综合防治	徐世洪 龚明江(894)
鸡传染性法氏囊病的防治	郑钢(895)
后备母猪的饲养管理	王治貴 田雄(896)
山区生猪安全度夏的综合措施	陈文发(898)
猪疥疾的诊断与防治	符燊玲(899)
仔猪水肿病的防制	谢鸿(901)
仔猪大肠杆菌病的诊断与防治	李大艳 周静 钟虎等(902)
猪气喘病的综合防治	龚明江 韦胜友(903)
猪支原体肺炎的诊断与防治	郭凌会 杨杰 叶龚飞(904)
圈养山羊饲养技术	郭丽明 廖胜保 张居夫等(905)
疏浚余水中悬浮物和铝絮凝剂对鱼类的影响	彭自然 何文辉(907)
遵义山区杂交鲟的养殖研究	郭世兵 毛国栋 王水怒等(909)
高原山地猪场的科学选址与设计——以凯里市宏大良种猪繁殖场为例	蒲学栋 申学林 陈玉珍(915)
● 能源·环境	
农作物秸秆“田头窖”堆腐还田技术	唐宗波(910)
喀斯特石漠化生态治理及树种选择	王平 秦连岗(911)
● 气象与农业	
防雷类别等级覆盖育区的防雷问题探讨	汪顺勤(913)
2010 年黔东南州夏季粮油生产农业气象条件分析	王仁珍 徐德智(918)
自动站 UPS 电源的使用及日常维护	王智平 王保存 管丽晶等(920)
● 果树·园艺·园林	
长顺红富士苹果生产技术	陈家庄 何毅(921)
艳红桃无公害丰产栽培技术	唐朝富 张显波(922)
番木瓜生物学特性研究	左裕 林电(923)
微型月季组织培养技术的研究	宋丽莎 黎桥凌 黄希莲等(925)
西洋杜鹃花盆栽技术	穆文阳(927)
悬铃木的栽培与管理	顾忠好(928)
红叶石楠栽培技术及其园林应用	俞毛毛(930)
奉新县古树名木现状及养护管理措施	刘细燕(932)
城市规划中的绿化系统探析	张健(934)
对人居环境中城市森林的探讨	赖展扬 林秀娟 戴庆祥(936)
● 农业机械·农业工程	
机动喷雾机的正确使用与维护	文育恒(938)
农业节水现状及主要农艺节水措施分析	王允青(939)
活动模板在中小型梯形渠道有模浇筑混凝土衬砌中的应用	杨文举 张丽娟(941)
● 农业经济·农业管理·其他	
盘县新民乡水稻高产示范工程探讨	雷昌林(942)
玉米新品种先玉 335 在山东省的推广研究	凌娟(943)
防城港市红衣花生产业现状与发展对策	吴善威 凌钊 刘义明(945)
盘县马铃薯产业发展现状与对策	蒋先文 唐黑(947)
慈溪市横河镇杨梅包装的发展、存在问题与对策	徐雪权 陈晓强 黄士文等(950)
永福县罗汉果产业概况与实现农民增收的途径	周水明 李立兵 叶海宁等(952)
台湾麻竹绿竹笋产业化技术开发研究进展	夏军华 江军山 邹美珍(954)
加快绿色食品产业发展的措施——以安徽省天长市为例	胡峰(956)
国内农业旅游发展现状及对策探讨	蓝明宝(957)
新时期我国农业科技创新面临的问题与对策	吴宗国(960)
广西农垦现代农业园区发展探析	李富山 彭飞荣(961)
农机推广工作需要建立和完善的问题	赵具彪(963)
实施科技入户示范工程 搭建新型农业推广体系	陈芳(964)
“五个一”培训模式助推项目实施的成效与体会	钱进 吴九林(966)
电子商务物流的发展探析	赵莎莎(967)