



■中国期刊方阵双效期刊
■全国优秀农业科普期刊
■华北地区优秀期刊
■北京市优秀科技期刊



主管单位：北京市农业局
主办单位：北京市农业技术推广站
编辑出版：北京农业杂志社

顾问：吴宝新 马丽英
总编：杨爱群
主编：赵友森
策划总监：孙庆亮
责任编辑：王幽璇 王妮 赵艳斌
地址：北京市西城区裕民中路6号
联系电话：010-82997752 58443187
邮政编码：100029
E-mail：bjnydsny@163.com
bjnyzz@163.com
国际标准刊号：ISSN 1000-6966
国内统一刊号：CN 11-2222/S
广告经营许可证：京西工商广字 0189 号
国内总发行：北京报刊发行局
国外总发行：中国出版对外贸易总公司
(北京 782 信箱)
发行范围：公开发行
订阅处：全国各地邮电局(所)
印刷：中印集团数字印务有限公司
邮发代号：80-954 每册定价：10.00 元

目录 CONTENTS



04 农业观察

04 农耕文化主题园建设理念

06 都市农业

08 柳沟村品牌餐饮模式下的民俗旅游村(上)

14 柳沟村品牌餐饮模式下的民俗旅游村(下)

20 农业科普

20 花卉入门知识

22 人参果的栽培技术

23 樱桃番茄病虫害防治



24 农业研究

栽培育种

- 24 玉米高产栽培技术 吐逊娜依·那衣里
- 25 玉米套种香菇栽培技术 李全则 李 鹏
- 27 夏播玉米出苗差的原因分析及预防措施 赵炳伦
- 28 水稻不同栽培密度与施肥方法对产量的影响 赵京波 王耀武
- 30 有机水稻种植技术探析 黄国利
- 31 6个糯稻资源鉴定及利用研究初报
李万明 杨肖峰 谢 勇 李小丽 刘正琼 刘永江
- 33 不同品种谷子对比示范 王新玲 杜兴尧 翟 晶 尚志珊 刘邵琨 张 刚
- 34 大豆 RAPD 分析体系的优化 于 妍 唐敬仙
- 36 向日葵高产栽培技术措施 吐逊娜依·那衣里
- 38 甘肃省西和县马铃薯高产创建集成技术规程
牟广平 张曦红 王海燕
- 41 棉花高产栽培技术探析 吐尔逊阿依·艾沙
- 42 对新疆博州棉花质量下降的原因和措施分析
巴哈提古丽·吐斯买买提
- 44 四川省宣汉县油菜高产栽培技术规程 周晓林
- 46 稻草还田在油菜栽培中的效应研究
张维维 周 燕 崔祥开
- 47 2014年春季广东省节瓜品种比较试验总结 黄真珍
- 49 冬季大棚黄瓜高产肥水管理 张亚芹
- 50 如何在贵州省盘县山区种好生姜 张美金
- 52 大棚葡萄高产栽培技术 努尔加马力·吐拉克
- 53 葡萄避雨栽培技术 黄世金
- 55 李子绿色标准化栽培技术
周 威 张山林 张九林 张苗苗 刘 霞 张晓利
- 57 早熟大棚西瓜栽培技术 热伊莱·阿力普
- 58 茶叶的栽培技术分析 晏保繁
- 60 甘肃省环县甘草优质高产栽培技术 刘丰渊 韩振忠
- 61 玉米病虫害综合防治技术 唐玉凤 李玉华
- 63 辽西地区黄瓜灰霉病的诊断与治疗 陈玉华
- 64 植物保护之蔬菜病虫害防治技术 陶丽敏
- 66 有机蔬菜生产中的病虫草害防治策略
王红刚 顾红杰 王洪星
- 68 板栗病虫害的有效防治方法研究 上官修义
- 70 广西融水县和睦镇直播油菜不同时期施硼效果对比试验
张雪芬 韦淑花

- 72 黄金桔施用晒肥效果试验 黄炳成 孙贵强
- 73 沼肥在火龙果生产上应用效果研究 童丹云
- 75 刍议新疆水肥一体化技术的应用现状及措施 马 莉

景观农业

- 77 观赏芳香植物在园林绿化中的作用与应用 贺晓峰
- 78 论城市人工湿地规划与生态景观设计
刘锐之 王 兰 胡绪焘
- 80 居住区绿化设计分析 王 维
- 81 城市园林绿化工作的问题与措施 杨英雄
- 83 城市园林绿化建设中存在的问题及对策 孔晓华
- 84 城市园林绿化养护管理工作的思考 张凤英
- 86 森林公园道路景观林的改造配置模式分析
王 兰 刘锐之 胡绪焘
- 87 园林绿化树种的移植与养护管理
史建森 张华锋 靳利红
- 89 园林树木修剪技术 卢银平
- 90 正确选择园林绿化树木的途径分析 崔 爽
- 92 营养繁殖育苗技术的应用 许金仙
- 93 提高陕北地区大树移植成活率的技术措施
白海生 高晓玲
- 95 加强林业资源管理 促进生态林业健康发展
李宣进 李小会
- 96 部分茶菊植物在北京市京西深山区适应性初探
李俊艳 刘 璇 刘 倩 于 鹏 金 晶 石美丽
- 98 杨树速生造林技术 王建军
- 99 人工林抚育技术 安久龙
- 101 森林抚育间伐施工技术 郝晓飞 陈继东
- 103 冀北山地封山育林技术 郝晓飞 张首国
- 104 上海市宝山区林地利用现状分析与建议 黄 雷
- 106 干旱地区造林技术 曾家勇
- 107 山区林业开发的有效途径分析 武爱兵
- 109 森林生态采伐对森林生物多样性的影响 赵英杰
- 110 如何夯实林业绿化的可持续发展 王 芳
- 112 侧柏叶枯病防治技术初探 徐小英
- 113 马尾松毛虫防控措施 郎少炳
- 115 应用地理信息系统(GIS)进行林业制图分析
孟宪勇 巩建新
- 116 GIS技术在林业规划制图中的有效应用
胡绪焘 王 兰 刘锐之
- 118 重庆五里坡国家级自然保护区评价 王 倩

节水农业

- 121 小型水利工程中的砌石工程施工解析 聂红江
123 中低水头水利工程溢洪道设计的体会 童金虎
125 机器视觉高精度测量技术在农业工程中的应用
杨胜广
126 引黄管理中的灌区违规问题及对策
董楠 石亚婷
128 关于山东省鱼台县排灌站升级技术改造和管理的若干思考
姚小飞
129 农村水利工程管理创新策略研究 刘磊
131 宁夏西吉县小流域综合治理成效及存在问题
高宝堂
132 在水生态保护下的中小河流治理分析
石亚婷 董楠
134 水资源节约与水污染防治的有效方法探讨 纪媛媛
136 农业节水技术的推广现状与发展对策 王伟
138 农村饮水安全工程中参与式的主要活动 柳林堂

农业机械

- 140 土壤深松机械化技术应用 蔡凤亮
142 农技推广体系多元模式的改革与发展 陈庆玲
143 农机技术推广体系建设 周春波

畜牧水产

- 145 病死猪无害化处理分析 叶逢春
146 猪常见寄生虫病的危害及防治措施 谷素彩
148 奶牛子宫内膜炎的诊断与治疗
库尔瓦尼古丽·依明江
149 关于犬瘟热临床治疗的体会 张立涛
150 肉仔鸡J亚群白血病继发感染大肠杆菌病的诊断
牟敦岐 孙益海 孙家慧 田永武
151 畜禽养殖场粪污的影响及治理对策 蔡花

农业气象

- 153 内蒙古自治区新巴尔虎左旗2015年6月10-12日降水天气过程分析 孟庆娜
155 内蒙古鄂伦春旗一次强降雪天气过程分析
赵岳冀 张胜利 李哲
157 热带气旋对褐飞虱迁飞过程的影响
丁文文 林磊 黄玲玲
158 自动气象站运行中的常见问题及维护 王素杰
160 业务改革后地面气象测报中数据异常的分析及处理
李广杰
162 气象为农业防灾减灾服务的思考
黄满珍 罗文英 蒲建怀





- 163 关联规则在农业灾害应急管理中的应用研究
李新明 戴小鹏
- 165 当前农业面源污染的现状与防治对策 施 扬
- 167 我国矿区土壤污染对农作物污染的研究现状
邹鲤岭 程先锋 周志红 黄茜蕊
- 农业论坛**
- 170 云南省鲁甸县火德红镇种植业结构调整初探 张福态
- 171 强化措施夯实基础 大力发展粮食生产 耿良培
- 173 我国农业生态旅游发展现状及展望 罗千植
- 174 对粮食补贴政策的建议 苏才文
- 176 食用益生菌与人体健康 陈灿辉
- 178 食用菌对人体的功效及其产品的发展现状 苏 晗
- 179 地理信息系统的应用与发展前景探析 覃漉雁
- 180 可持续发展下的低碳经济与农业发展思考 陈 军
- 182 环保意识下的可持续发展探讨 王开斌
- 184 北京市怀柔区沟域经济转型发展新思路
张 凤 尹丽颖
- 187 关于农村财务管理存在的问题及对策 郭建军
- 188 对农业经济管理的认识 陈秀静
- 190 发挥农民合作社的作用 做强特色经济
吾拉力·对山别克
- 192 山东省汶上县基层农技推广工作研究
辛龙飞 韦 伟 刘茂雪
- 193 乡镇农业技术推广的现状与改善措施 李贞亮
- 195 农业推广模式探析 梁 斌
- 196 多元化农技推广服务体系构建分析 肖乾贵
- 198 新技术在农业机械中的应用 蔡立华
- 199 乡镇农业技术推广 孟凡涛
- 201 湖北省农业实用人才队伍的建设现状和发展对策与
议 邓千生 柯枫英
- 203 新农村规划中塑造村庄特色的思路分析
郑保国 林育敏 董桥峰
- 204 种子市场现状和加强种子管理的对策 李 丽
- 206 农产品加工及储存过程中农药残留变化规律研究
杨 琴
- 207 基于分光光度法的水肥浓度在线检测方法
与仪器研究 李 胜 刘 娜 王 彦 王国强 齐新洲