

- 全国优秀农业期刊
- 中国期刊网入网期刊
- 《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊
- 中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 万方数据—数字化期刊群入网期刊
- 中国科技论文引文数据库期刊源
- 龙源期刊网收录期刊
- 台湾电子期刊全文数据库（TEPS）收录期刊
- 国家新闻出版广电总局认证第一批学术期刊

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

2015

4

Vol.35 No.4

第35卷 第4期（总第225期）

中国科技期刊编辑学会
吉林省科学技术信息研究所主办

Sponsored By China Editology Society of Science
Periodicals (CESSP)、Institute of Scientific and
Technical Information of Jilin

版权声明

1. 凡在本刊发表的作品版权属于农业与技术杂志社所有,其他报刊、网站或个人如需转载、翻印、复制、镜像等,须经本刊同意,并注明转载自本刊。

2. 本刊来稿恕不退还,请作者自留底稿。来稿文责自负,对因抄袭或涉密等侵犯他人版权或其他权利的,本刊不承担连带责任。对所投稿件,本刊有权根据本刊办刊要求对其进行适当删改或调整,作者如不愿被改动,来稿时请注明。

3. 为适应我国信息化建设的需要,实现期刊编辑和出版工作的网络化,扩大大刊与作者知识信息交流渠道,本刊已被中国知网、维普资讯网、万方数据库、龙源期刊网等全文收录,在本刊公开发表的作品,视为作者同意通过本刊将其作品上传至上述网站。作者如不同意作品被收录,请在来稿时向本刊声明。

4. 本刊作为新学术、新观点、新成果、新技术的交流阵地和平台,积极倡导“百家争鸣、百花齐放”,鼓励作者实事求是、大胆创新。但在本刊所发文章的观点均属作者个人观点,不代表本刊观点或立场。

5. 欢迎广大朋友监督我们的工作,并提出宝贵意见,若发现在本刊发表的文章有抄袭现象,请向本刊举报,举报电话:0431-86750701,0431-85642499。

6. 本刊发布的广告仅供参考,不作为投资、交易的凭证,在此特别提醒消费者及广大读者:投资有风险,交易须谨慎!

7. 如发现本刊有印刷、装订等质量问题,请与本社联系调换。

启事

自2015年1月1日起,本刊官方网站、电话、投稿邮箱、工作人员等均已调整。请以本刊版权页或者官方网站公布的信息为准。因此给广大读者、作者造成的不便,敬请谅解!

农业与技术杂志社

目次

2015年第35卷第4期

农业科学

- 001 卓尼县木耳苗圃科学育苗的经验之谈 张雅
002 苗圃育苗新技术及其推广 王申芳
003 酶抑制率法在4种蔬菜农药残留快速检测中的应用 程景
004 佳木斯市郊区土壤有机质调查与分析 吴艳霞, 战淑凤
005 复合微生物肥料在玉米上肥效试验情况报告 陈长江
006 生物农药治蝗田间药效对比试验技术总结报告
——蝗虫微孢子虫和绿僵菌田间药效对比试验 崔慧慧, 王杰
007 油茶籽壳和蚓粪在食用菌深层培养和固体栽培中的应用 董守夫, 林会炜, 谢郑春
008 土沉香繁殖栽培及应用 陈平先
010 高巧与立克秀悬浮种衣剂防治小麦病虫害试验报告 张彦民
012 土壤肥料中可持续发展问题与对策研究 王振华
013 浅谈有机化肥的识别与使用 杨清华
014 瓜葵套种大田节水增收新模式 魏兆平
015 高温香菇品种莒香1号的选育试验 崔荣运, 门庆永, 陈梅
016 控制蝴蝶兰组培褐变的研究 汪金萍, 杨端, 杨海军
019 加强农作物种子质量管理的思路与对策 王霞
020 几个白菜蕈杂种一代比较试验报告 周妍萍, 王先琳, 晏儒来, 等
021 甘蔗新品种桂辐的丰产性稳定性及抗性分析 廖庆才
022 施硒方式对葡萄吸收转化硒的影响 王忠
024 不同生境野生大豆种子形态扫描电镜观察 刘振宁, 张瑞静, 李登来
025 杂交水稻制种喷施立丰灵抗倒伏试验小结 胡俊芳
026 秸秆反应堆在蔬菜生产中的推广应用 贺海
027 松阳香茶加工技术的再探讨 颜宇慧, 刘群伟
029 白水县小麦测土配方施肥技术推广成效分析 王亚莉, 王军玲, 郝小丽
030 覆盖旱种水稻的农学性状及产量变化 邱愈红

农机工程

- 031 潇河灌区农田灌溉渠系配套工程建设分析研究 刘晓俊
032 水利工程管理中造价控制管理思路探讨 郭海燕
033 农田水利工程建设与管理的措施研究 王奎山
034 水田型拖拉机的性能以及维修与保养 李艳丽, 孟宪文, 咸玉双
035 水利工程中堤坝防冲加固技术分析 张继军
036 土石坝施工及渗流控制分析 张宪香
037 温度条件在施工中对混凝土裂缝的影响分析 王艳荣
038 浅析玉溪市多功能微型耕整机推广现状及发展建议 卢超
039 浅谈水库病险问题及除险加固措施 梁晓杰
040 农田节水灌溉工程技术措施探讨 公卫星
041 基于加强水利工程施工管理的措施分析 高学飞, 郭连建
042 加快推进水稻生产机械化步伐的探索 赵丽华, 王玉彪
043 喷灌机智能监控系统的设计与研究 王立刚, 黄树旺, 张磊, 等
045 探索如何提升水利水电工程建设质量管理 叶姬仰
046 现代农业与农业机械化发展战略研究 杨文智
047 浅谈农村自来水工程运行管理的要点 谭福和

林业科学

- 048 林区森林涵养水源效益评价及补偿方法构建 张亮
049 云杉苗培育与管理 金闹布
050 银中杨抗性调查实验初报 徐红霞, 桑宁, 吴学芹
051 小陇山林区油松造林技术 陈虎
052 浅析集体林权制度改革存在的问题及对策 赵晗, 申友, 于森

- 053 当议林业病虫害防治技术与措施 李文娇
- 054 苍溪红心猕猴桃溃疡病的防治技术 王咸友
- 055 谈技术推广在林业建设中的作用 黄敏茹
- 056 现代南方早熟梨高效生态栽培关键技术 张士良, 张放
- 058 衢州市林地征占用现状及思考 熊胜
- 060 关于我国航空护林的发展探究 魏光兴
- 061 关于在高台县发展林下经济的思考 殷赟
- 062 西南桦造林密度与生长关系分析 马智德
- 063 加快双柏林业科学发展的思考 张学强
- 065 核桃树高接换优实用技术 张绪武, 张鼎新, 杨希
- 067 北方地区梨树主要虫害及防控对策 王莉莉
- 068 预防森林火灾的主要营林技术措施 曾庆佳
- 070 构建森林生态和经济效益新模式 蒋红春
- 071 浅析土石山区林业技术推广中存在的问题及发展对策 康振利, 康月飞, 冯涛
- 072 浅析如何做好营林造林工作 杨贇平, 龙治学
- 073 几种森林抚育方式在陕南地区的应用与探讨 郑甫佑, 饶辉
- 074 托克逊县枣树的后期管理 阿布都热依木·阿布力提甫, 夏扎地古丽·艾乃吐力
- 075 林业生态规划设计的理论依据与指导思想 唐先军
- 077 林业调查规划设计在林业生产建设中的地位和作用 滕建生
- 079 森林资源规划设计调查工作的几点思考 田玉顺
- 081 浅议森林资源保护培育与开发利用 田苏
- 083 实现森林环境可持续发展利用的探讨 莫大勇
- 085 林业生态背景下林业生产经营可持续发展探讨 徐志国, 李晓芳
- 086 影响营林造林质量因素及对策建议 曾鹏程
- 087 运用苦参烟碱烟剂防治落叶松毛虫经济效益分析 张美丽

种植科学

- 088 玉米单粒播种技术的应用分析 田翼
- 089 2014 年新民市常规种植玉米品种试验研究 石丽杰
- 090 宜宾市水稻高产栽培技术探究 莫林, 张红莲
- 091 浅谈玉米种肥同播技术 陈伟良, 路海英
- 092 小麦产量及品质形成的环境效应与养分高效利用研究 刘杰
- 093 旱作区冬小麦高产栽培技术 周东亮, 杨荣洲, 谭伟军, 等
- 094 我国玉米病害发生现状及防治措施 韩淑君, 鲁振勇
- 095 油菜稻田免耕直播高产栽培技术 段佐军
- 096 中稻主要病害与无公害防治对策 何桂成
- 097 小麦种植及病虫害防治技术研究 郭华
- 098 水稻病虫害防治技术 金鑫
- 099 玉米旱作栽培技术 马建忠
- 100 玉田县冬小麦冬前及春季管理技术 刘秀珍
- 101 增施硅肥对生姜的影响研究 姚红燕, 苏中晓, 李爱科, 等
- 102 荞麦高产栽培技术 杨世发, 钱富德
- 103 春玉米出苗不全原因分析与对策 杨桂兰, 刘晓花, 高卫霞
- 104 浅析甘蔗病虫害防控现状及应对措施 莫玉成
- 106 水稻高产栽培关键技术措施 黄江儒
- 108 烟稻轮作高产栽培技术 李荣解
- 109 甜玉米种植关键技术研究 林小花
- 110 旱地甘薯宽畦双行高产栽培技术 林旭
- 111 天麻栽培管理技术分析 胡荣丽
- 112 农药减量技术在水稻病虫害防治上的应用 陆日光
- 113 浅析水稻直播高产栽培技术 陈爱秀
- 114 恩乐镇藕种植现状与发展思路 刘浪
- 115 水稻高产栽培技术研究 邱福云, 李悦
- 116 糯玉米高产栽培技术 岩丙
- 117 大豆需肥特点与施肥技术及病虫害防治 滕发云
- 118 浅析大豆病虫害的农业防治措施 苏秀艳
- 119 试论玉米育苗移栽技术 刘聪
- 120 大葱优质安全生产技术 刘晓莉, 周海龙, 徐秋
- 122 不同栽培方式对水稻病虫害发生的影响 朱碧昌
- 123 优质高产水稻施肥的基本原理 宋光林
- 124 浅谈玉米病虫害综合防治技术 金丽红
- 125 浅谈高产花生栽培与管理技术要点

- 麦迪尼亚提·依明, 热比汗·艾力, 艾买提江·艾则孜
 126 水稻病虫害的综合防治体系建设研究 叶峰, 孙标
 127 水稻病虫害综合防治技术 王芬

园林园艺

- 128 做好园林绿化施工管理的策略探讨 罗英涛
 129 观赏型保健植物在园林设计中的应用 魏蒙霞
 130 试析园林建设中园路设计与施工 呼建荣
 131 大青枣高产优质栽培及病虫害防治技术 蒙永绵, 罗祖远
 132 试析我国园林景观设计的传承与创新 刘婷婷
 134 红色文化在景观设计中的运用 何楠楠
 135 辽宁省血栓病中西医结合医疗中心植物景观现状调查及分析 曹冰
 136 浅谈城市园林规划管理的发展趋势 戴思北
 137 园林工程施工管理的现状及问题分析 李影
 138 现代城市园林绿化的现状及问题对策 田海波
 139 秦王桃在川北地区的表现及优质丰产栽培技术 庞武, 李敏
 141 机关园林之白蚁防治 文建华
 142 金太阳甜杏栽培管理技术 袁花, 张丽芹, 张崇丽
 143 浅议顺昌县蔬菜保护地主要地下害虫发生与科学防控 黄金涛
 145 桂林市园林绿地植物景观空间营造研究 文友
 146 园林绿化植物配置研究 魏永萍
 147 大棚蔬菜病虫害综合防治技术探讨 屈进峰
 148 浅谈沼渣沼液在蔬菜栽培中的利用 李博
 149 水蜜桃主要病虫害防治技术 章锦杨
 150 关于城市园林病虫害综合管理的思考与实践 陈哲
 151 关于绿植花卉的发展应用及展望 刘锋
 152 胡萝卜高产栽培技术之探微 赵雅枝
 153 温室番茄熊蜂授粉技术应用与管理 王国中
 154 我国设施蔬菜种苗产业化繁育的现状与发展 齐琦
 155 浅谈居住区绿化规划与设计 闫晓东
 156 浅谈银杏栽培管理技术 郭磊
 157 浅议资阳城市园林绿化建设现状和对策 刘刚
 158 西红柿越冬高产高效栽培技术 姜兆伟

畜牧科学

- 159 浅析西藏学生特点与兽医临床诊断学教学 刘忠艳, 董海龙, 吴庆侠
 160 优化养羊环境提高养羊质量 刘红宾
 161 平南县春蚕饲养技术措施 龙柱祥, 黄光明
 162 水产养殖主要技术措施探析 杨枫
 163 羊炭疽病的诊断与防治探讨 唐锋
 164 现阶段的畜牧业发展模式浅析 博冬青
 165 浅议畜牧业管理 杨培青
 166 推动畜牧业的发展打造现代畜牧强市 武仙桃
 167 谈提高全舍饲辽宁绒山羊繁殖力的几种有效措施 刘志军
 168 发达国家财政支持畜牧兽医公共服务发展的做法及启示 孟艳娇
 169 夏季奶牛乳房炎的综合防治措施 敖特根
 170 水库网箱养殖加州鲈鱼试验 甘钦文
 171 肉羊养殖现状及肉羊专家系统的开发与应用 邓晓玲
 172 鱼病防治中存在的问题与防治措施 李守柱
 173 刍议畜牧养殖中风险的种类与管理 郭俊华
 174 对养殖冷水鱼的研究 李甘强
 175 我国生态养殖的发展现状存在问题与对策 朱建勇
 177 仔猪副伤寒并慢性猪瘟混合感染的防控 李文兵
 178 农业建设与生态保护探讨 胡安龙
 179 峨山县畜禽养殖及其粪便污染现状与综合治理措施 车燕芬
 180 浅谈南沟水库网箱养殖草鱼技术 王旭

气象科学

- 181 冬季气温预报失误分析 毕伊红, 毕伊兰
 182 数值预报产品效果检验及应用 陈臻皓, 颜新春, 陈少明, 等
 183 谈天气预报的主持艺术 马超

184 道真县烤烟生产气象条件分析	任浩, 汪灿, 李燕, 等
186 雾霾天气的治理对策分析	代长根
187 建筑物火灾危险因子在雷击风险评估中的重要性分析	郭默晗, 刘洋, 张智宇
189 做好农民专业合作社气象服务工作的几点体会	巫志刚, 刘丽芳
190 遂川县暴雨天气分析	帅川, 巫志刚
191 L波段高空气象探测业务特殊情况应急处理	朱彩霞
192 建阳市盛产桔柚的气候条件分析	朱炜灵, 胡建敏
193 浅议人工影响天气在气象减灾防灾中的作用及发展建议	李柏平, 黄丽君, 黄安明, 等
194 新形势下如何做好地面测报管理工作	此永芝玛
195 浅谈如何提高地面气象观测业务质量	秦青梅
196 地面测报管理之点滴体会	范俐
197 新型自动气象站常见故障维修与日常维护	高永华
198 关于新形势下搞好气象科技服务工作的思考	王炜, 周良, 牛宇宁, 等
199 2013年福州市土壤水分变化规律及降雨量对其的影响	杨开甲, 林瑞坤, 曾昊川
201 浅析人工影响天气在气象防灾减灾中的作用及发展	刘婕
202 雹灾对露地茄果类蔬菜生长发育的影响研究	王胜华, 张凤萍, 潘兴东

三农论坛

203 农村农业技术推广存在的问题及对策	张子民
204 广东省扶贫点阳山县麦冲村村集体项目发展状况调查报告	汤丽婷, 许剑杰
206 浅谈加强新型农民培训 促进农村经济快速发展	邹鸿, 张翠
207 农村人口流动对农业生产的影响	任小东
209 加快发展休闲农业建设美丽乡村	陈艳芳, 黄鹤平, 陈泽斌
210 依靠科技创新 保障粮食安全	袁玲, 吴晗, 李虹
212 当前村集体资产管理的突出问题与对策	周莉
213 华坪县农业产业化发展现状与发展趋势	桑晓东
214 探究我国发展家庭农场的现状和问题及政策建议	郭春平
215 浅析农村土地的经济所有	黄丽
216 国内农业经济全要素增长效率研究与分析	杨丽
217 资源水利与节水农业可持续发展研究	杨军, 唐娅
218 甘谷县优质核桃基地规划建设的几点思考	姚彦锋
219 浅析农业推广创新模式——电子农务	孙晓童
220 云南农业发展困境与对策研究	蔡国芬
221 低碳经济时代转变农业经济发展方式探析	孟凡民
222 贵州省盘县旧营乡农产品质量安全监管存在问题及对策探讨	牟锦繁
224 关于我国新型农业技术推广的必要性和途径解析	彭高兰
225 关于我国农业技术推广工作的难点解析	柴凌
226 基于农村人居环境调研建设特色新农村	周雅玲, 沈航, 李慧, 等
229 农业经济发展中存在的主要问题与建议	刘俊哲
230 浅谈山区农业的市场准入问题	李凤娟
231 永胜县农户施肥情况调查与分析	饶建刚
232 元阳县南沙镇现代农业示范区的开发	王学惠

交流园地

233 皖南低山丘陵区高速公路建设水土流失特点及防治措施分析	陆剑峰
234 基于 C/S 结构的 Android 手机温室控制系统设计与实现	梁丽平, 杨森香, 李翔
236 2014 年泰来县江桥镇花生高产创建科技示范园区技术工作总结	曹桂艳
237 农机具使用中人身伤害事故引发的思考	孙福军
238 现代环境下的流域水资源评价方法研究	何银燕, 谢道武, 张罗平
239 如何提高南方鲜食葡萄果品品质	蒋日江
240 例举葡萄生产中的环境保护教育	颜海琴
242 水利工程对生态环境的影响及生态水利工程	廖武丹
243 小流域水土保持综合治理问题探讨	梁志鑫
244 蓝田县种子市场管理工作现状及改进建议	高小健, 谢飞, 赵奎, 等
245 对水资源承载力研究原则与方法的探讨	魏鸿, 曹瑞仙, 郭双喜
247 规范操作步骤提高农产品检测数据准确性	钱正鹏
249 浅谈新疆水环境质量影响因素	尹继娟, 戴鹏
250 浅谈广东省德庆县大冲河小流域综合治理模式及效益分析	王普
252 高等农林院校生态工程学课程教学方法改革浅谈	郭雁春, 巫厚长, 王育鹏, 等
254 烤烟身份感官分析描述词的构建	杨祝军, 齐永杰, 欧清华, 等
256 浅析我国城市噪音污染防治制度的完善	谢国强, 蔡莹