

版权声明

1. 凡在本刊发表的作品版权属于《农业与技术》期刊社所有,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,扩大本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2期

农业科学

- 001 利用制霉菌素抗性筛选赤霉素高产菌株 廖海兵, 雷文, 徐永华
002 赤霉素 978 菌株产赤 GA3 发酵的影响探讨 雷文, 梁强, 廖海兵
003 西安市蓝田县杂交谷子品种试验小结 赵奎, 谢飞, 高小健
004 宣化县土壤有机质现状及提升的有效途径 陈广均, 向琼
005 大米品质改良剂试验 刘佳
006 桑枝在食用菌方面的应用研究 李保权
007 基于中药材种植实用技术研究分析 胡荣丽
008 对 CRISPR-Cas 系统的简单介绍 张瑞
009 中科 1 号五叶参规范化栽培技术研究 禹玉华, 熊秉红, 陈颖, 等
012 培育适宜机械化生产的粒用高粱杂交种应重视的几个问题 高士杰, 李继洪, 陈冰婧
013 牡丹区土壤耕地地力定位监测点养分动态变化分析 陈伟良
014 蔬菜水果农残检测中不同均质器前处理对比试验 钱正, 裔群英, 丁立彤, 等
016 吉育 105 小粒豆栽培密度施肥量与产量关系的试验分析 付洪波
018 一个玉米爆粒突变体的鉴别与遗传分析 黄盈, 邱林权, 张振葆, 等
021 农作物超常量施用磷酸二氢钾增产技术应用 张志华
022 毛豆平衡施肥专家系统开发及其应用总结 苏燕生
023 玉米冬小麦一膜两茬高产栽培技术 董国玺
024 良好农业规范在烟草种植中的应用 杨能为
025 测土配方施肥在农业中的运用 孙晓辉
026 试论碱性土壤作物的栽培与改良 于庆华
027 偏关县杂交谷子测土配方肥技术体系研究 李变梅
029 双季超级稻双抛高产栽培技术 黄兴作, 蓝开玉, 朱学燕, 等
030 生物转盘污水处理技术研究进展及展望 张黎
031 再生稻种植表现及高产栽培技术 吴德飞, 柯淑霖, 朱萍
032 沼液沼渣在作物病虫害防治上的应用 李博
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 葛永胜
034 豫西烟区烟草主要病虫害发生规律及综合防治技术研究 吉贵锋, 王永, 赵红朝, 等
036 浅谈日喀则地区实施鹰架招鹰控制草原鼠害 魏有霞

农机工程

- 037 漯河市农机化技术推广体系建设现状与思考 鲁镇胜, 于杰
038 北方旱作农业区精耕细作的土地保护方法与作用 尹晓光, 范广生
039 三峡库区秭归县古树名木保护研究 向勇
041 农田水利工程规划设计存在的问题及注意事项 欧家醒
042 探讨模拟地表水地下水联合调度的演算方法 魏鸿, 曹瑞仙, 郭双喜
044 浅析水利工程管理的基本知识 郭红艳
045 浅谈临泽县节水灌溉工程技术和效益监测方法 刘永仓
047 阿瓦提县建设防渗渠道方案探讨 史经海
049 基于物联网中间件技术的广西农田远程智能灌溉系统设计 邱林, 覃江峰
051 浅析南京市设施蔬菜机械化发展问题及建议 薛壮
052 关于深化农业水价综合改革的对策建议 李亚飞, 梁勇
053 农田水利节水灌溉措施的思考 张新红
054 小型水利水保工程质量管理存在的问题及建议 李慧
055 水利工程建设与管理技术标准新体系的建设 郭连建, 高学飞
056 浅谈水利工程水土保持措施和效果 高晓明
057 关于加强新时期农田水利建设的思考 公卫星

058 抚宁县小型水库防汛管理浅析	王泽林
059 浅谈中小河道采砂管理	王 静
060 浅谈农用机械设备的使用与保养	杨耀祉
062 树莓收获机械化发展前景分析	王亚楠
063 小型农田水利建设管理中的问题与相关措施	周镇来
064 影响淮安市水稻机插发展的因素及对策	左文中
066 小型农田水利工程管理中的问题和对策浅议	王会文

林业科学

067 现代林业营林管理存在的问题及应对措施	余少华
068 森林资源管理和保护中的问题与措施	岑 娇
069 纯林与混交林生态效益比较分析	张中开
071 松毛虫赤眼蜂在马尾松毛虫防治中的应用	林明辉, 郭学远
072 广西地区林业检疫性有害生物的分布及危害特点	温然予
074 浅谈南方区直国有林场场外造林面临的林政纠纷问题及对策	王启君
075 优良乡土速生桉树种的特性及其造林技术	韦继国
076 脐橙早衰树综合治理技术及防治	黄江远
077 柑橘增效简易栽培技术	代茂友
078 浅议苗木病虫害防治技术及措施	张永安
079 浅析国有林场管理的创新途径	邓 铭, 舒永胜, 孟翠莲
080 试论苹果树的栽培管理技术	刘加德
082 浅谈浙江景宁实施森林防火技术措施初报	柳海林, 叶世彬, 郑盛珠, 等
084 光肩星天牛在平阴县的发生情况及防治方法	孙其君
085 黑茶山林区栓皮栎种苗培育技术探究	常云丽
086 吕梁山脉以西水土流失地区造林技术的探究	邸桃园
088 基于碳汇效益视角的最优退耕还林补贴标准研究	吕忠华
089 建立森林管护责任制加速森林资源培育	李 勇
090 新经济条件下林业管理工作方法的探索	覃超和
091 浅谈香樟树的种植技术	黎世杰, 张小勇, 田昌勇
092 浅谈可持续发展下的森林资源保护与管理	蒋卫丽
093 浅谈蓬莱市湿地树木种质资源现状及其保护对策	刘开源, 秦炳庚, 侯晓兰
095 宁夏盐池县优质草坪建植技术	吴天利
096 广东省政策性森林保险实施状况调研报告	蔡硕聪
098 现代林业经济发展中技术创新存在的问题及对策	李洪福
099 我国林业经济管理的发展	许睿男

种植科学

100 水稻高产栽培技术的探讨和分析	莫贺昌
102 浅谈优质龙眼高产栽培技术	韦绍平
103 浅谈绿色农业中的病虫害防治	范广生, 尹晓光
104 蔬菜常用杀虫剂植保技术	丁守付
105 漫谈北方玉米高产缘由和栽培经验	庞秋季
106 解析植物病虫害防治中控制释放技术的应用	张宇光
107 容县发展都峤山铁皮石斛产业现状与展望	苏汉婵
108 浅谈大五星枇杷的丰产栽培技术	高 健
109 靖远县枸杞主要病虫害发生特点及防治措施	郭 磊
110 浅谈龙武镇马铃薯晚疫病的防治对策	苏燕宾
111 30% 高效氯氟氰菊酯·噻虫嗪悬浮剂防治小麦蚜虫田间药效试验初报	郑之海
112 FI1000 防治小白菜黄曲跳甲田间药效试验初报	韩磊侠
114 浅析小麦种植中提高效益的途径	王维维
115 永胜县化肥施用现状及对策	杨清华
116 实行玉米标准化种植农业增产农民增收	刘秀珍
117 小麦全蚀病的发生规律及综合防治技术	吴立勇
118 关于大豆种植及病虫害防治技术研究	鲁振勇, 韩淑君
119 绿色大豆种植中机械化技术的应用	孙淑娟
120 玉米高产栽培技术推广体系	郭小云, 曹济红
122 种子技术推广存在的问题及建议	吴亚洲, 杜番红
124 人参病害综合防治技术	袁忠久, 李恩友, 王远征, 等
126 玉米肥团育苗高产移栽栽培技术探讨	陈 容

- 128 农作物病虫害防治技术及建议 于 飞
 129 浅析农作物栽培无公害栽培的管理技术 吴 楠
 130 小春作物单季稻草覆盖技术 封林元
 131 浅谈花生高产栽培种植技术 钟健宁
 132 水稻病虫害防治技术的探讨 姚兴龙
 133 甜玉米育苗移栽技术 李雅莲
 134 2014 年水稻穗颈稻瘟病发生情况的调查与原因分析 曾凡华
 135 榆中县高原夏菜发展问题及对策分析 孙振兴, 王丽君, 王蕊婷
 137 大竹箐村玉米灰斑病发生原因调查和防治对策 胡金山
 138 关于依安县培育发展黑木耳产业发展的思考 苗昌林
 139 日光温室无花果高效栽培技术 张 宏
 140 水稻病虫害防治中存在的问题及对策 谭小玲
 141 几种不同药剂处理对玉米产量的影响 石丽杰
 142 玉米病虫害种类及防治技术探析 陈 彬
 143 浅析小麦施肥技术 田莉杰
 144 麻阳县南方水稻黑条矮缩病的发生特点及防控方法 周文杰, 段剑刚
 145 四川丘陵地区玉米高产栽培技术 余秀芳
 146 浅谈木薯高产种植技术 杨梦芸
 147 有机水稻种植技术 罗健凤
 148 玉米施肥技术探析 杨俊红
 149 浅析小麦病虫害防治技术 王慧霞
 150 浅析玉米栽培技术及病虫害防治 王文华
 151 小麦病虫害防治技术探析 杨海梅

园林园艺

- 153 石榴栽培实用技术 黄智群, 赵 云
 154 浅谈城市植物养护管理的基本措施 徐宝利
 155 奉节脐橙无公害生产技术探讨 胡世学
 156 不知火桔橙种植技术浅析 朱晓娟
 157 生态造园和树木围植在主题公园中的相关探讨 贾 楨, 黄俊华, 陈栋龙
 158 非正常季节绿化施工技术剖析与探讨 吕小杰
 159 园林景观绿化废弃物资源化再利用 何艳红
 161 我国蔬菜质量安全监管存在的问题和对策分析 孙程鹏
 163 波斯菊田间培育及栽植技术 王瑞君
 165 道路绿地植物景观设计初探 李 恒
 167 高效轮作栽培关键技术解析 谢晓霞
 168 检疫性有害生物及外来有害生物入侵防控策略 黄为民, 钟永清, 钟达士
 170 寿宁金针菇的高产栽培技术 胡培蓉
 171 苹果树采用开心树形对产量的影响试验 阿依古力· 哈斯木

畜牧科学

- 173 几种常见猪肉病毒病寄生虫病的特点和预防 李 杰
 174 加快畜牧发展方式转变 推进畜牧产业跨越发展 陈光碧
 175 浅析部分地区动物诊所犬瘟热病的临床调查 黄振霞
 176 羔羊培育技术 何昌胜
 177 猪副猪嗜血杆菌病的防治 刘金镗
 178 草鱼养殖中疫苗接种技术的应用 魏立飞, 杨计芳, 孙淑萍
 179 畜牧业中推广饲草青贮技术的思考 李积武
 181 浅析硝酸盐和亚硝酸盐中毒病 贺瑞青
 182 浅谈野生动物疾病防治的对策研究 王金美
 183 规模化养猪场几种常见猪病的防治 陈 炳
 184 罗非鱼养殖质量安全控制技术 兰作友

气象科学

- 185 浅谈建筑物防雷装置技术设计的审查 余正波, 张晓倩, 王 铮
 186 浅谈如何减少地面气象观测数据的缺测率 杜肖肖, 张立清, 王宗海
 187 201307 号苏力台风过程福清强降雨分析 汤巧秀, 陈 婧, 陈 涛
 188 赤水市典型地区丘陵气候垂直变化规律研究 翁 玲, 张东平

189 内蒙古地区人工影响天气对畜牧业的影响	张 源, 刘 凯, 郭鑫磊, 等
190 能见度自动观测仪与人工观测资料对比分析	王跃红, 王 婷, 李 曼
191 气候变化对农业气象灾害与病虫害的影响研究	刘 星, 刘晓维, 阮兆兰, 等
192 农业保险气象服务探讨	吴凤珠, 姜建萍, 罗凤兰
193 鄂州长连阴雨天气过程分析	刘国清, 杨 辉
194 长治市气温变化特征	杨红峰, 贾卫东, 李志荣, 等
195DZZ5 新型自动站超限缺报问题的分析及处理	王 维, 王 锴
196 三寒对惠安县水稻安全生育的影响分析	郑志阳, 黄冬云, 汪婉娥
197 上栗县烟花鞭炮产业机械装药工房雷电防护探讨	钟 剑
198 论气象保障对生态农业的影响	张崇辉
199 浅谈防雷技术在建筑工程设计中的应用	张维君
200 突发气象灾害中应急物流的气象保障服务探讨	纪秀艳
201 防治山洪灾害的雨量站布设研究	陈建云, 林春艳, 陈 伟

三农论坛

202 农村财务管理存在的问题及对策	吴国霞
203 商南县农业信息化发展调查报告	聂雪峰
204 浅析农药市场的规范管理	徐永梅
205 梅州市五华县华城镇水污染状况调查报告	汤丽婷
206 信息技术在新型职业农民培训中的运用	张裕馨
207 当前农村精神文化生活状况调查研究	李素玲
208 四川地区新型现代农业技术推广的难度浅析	肖 珍
209 农民工市民化过程中公共服务体制改革探析	栾 鹏, 李学坤, 李长生, 等
211 农村建筑垃圾处置的现状与展望	陈 伟
213 山东特色农作物新品种推广及保护	王 宁
214 浅析乡镇农业技术推广工作存在的问题与对策	李宗红
216 新时期农业推广工作的若干思考	张 琴
217 安乡县农产品质量监管工作现状与对策	朱方明, 陈 新, 罗 潇, 等
218 财政支持农业优势产业核心区发展政策研究	赵 红, 刘福昌
219 规范农村集体土地使用权流转管理研究	高丽梅
220 镇沅县茶庄园经济发展的思考	饶新玲
221 浅谈藤县政策性水稻种植保险现状及对策	覃祚锋
223 探讨基层农业技术推广的现状与策略	许永军
224 玉林市农民科技培训中存在的问题及对策	郑 颂
226 家庭农场种养结合模式及发展意义	黄世成
228 农资市场存在的问题及对策	邹 浩
229 关于失地农民就业培训问题的研究	郭云云, 隋雯雯, 郑慧勇
230 喀斯特地区精准扶贫研究	莫任珍
232 关于钜桥镇土地流转的几点认识	史鹏飞, 罗 耀, 王松凡
234 刍议我国农民专业合作社的发展现状及面临的挑战	司如意
235 论农村水土保持	淦 瑜
237 如何加快发展平南县农产品加工业步伐	龙柱祥, 黄光明
238 开展农村土地承包经营权流转工作思考与探索	陈 杰
239 农村自来水井及管网布设方法的应用	谭福和

交流园地

240 辽宁省县域生态文明发展建设的策略思考	苏 畅
241 关于现代环境对给排水系统影响的研究	于 艳, 王 军, 杨 晶, 等
242 基于城市生活垃圾产生系统中系统动力学方法的作用研究	韩苗苗
244 浅谈农作物安全生产现状与发展趋势	张 威
245 闽良区城乡垃圾资源化利用研究	丁培轩
247 互动式教学在地质地貌学课程中的应用	孙德智
248 农业信息化进程中出现的问题及对策	羿蓬勃
250 构建新型植保服务体系加快植保技术推广	金丽红
251 阜康市科技特派员制度运行状况分析及机制构建研究	路 华, 杨俊孝
253 粮油食品质量安全和检测发展方向探析	赵有武, 宋伟志
254 简述我国建国后的森林变化情况	凌云阁
256 无公害秋白菜生产技术规程	杨占龙