

- 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

16

Vol.35 No.16

第35卷 第16期（总第237期）

中国科技期刊编辑学会 主办
吉林省科学技术信息研究所

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16期

农业科学

- 001 滤纸对土壤六种养分含量测定的影响 欧俊,曾芳,许桂芝,等
002 加强农药源头管理 确保农产品安全 汪荣勇
003 0.02%多杀霉素饵剂对苦瓜果实蝇的田间防效 钟梯
004 气相色谱在果蔬农药残留检测中的应用研究 杨芳
005 兽类标本制作和修复的创新应用 赵晓青,葛栋
007 不同类型肥料在红地球葡萄上的应用效果研究 王强,李峰,高丽,等
009 内蒙古地区热量变化特征及其对春小麦生育期的影响 郭艺楠,卓玛,阿旺卓玛
011 茼蒿 2+X3 有机肥无机肥提供氮当量试验效果研究 杨珊,李慧
013 不同采收期辽藁本挥发油含量比较及其工艺研究 徐召,李敏,刘哲,等
014 糖醋液诱杀香梨优斑蚜田间监测试验 安尼瓦尔·斯力木
016 果蔬汁加工中膜分离技术的应用探究 魏仲珊,唐小兰,李华丽
017 不同水分处理下氮肥对花生根系生长及产量的影响 张春丽
018 茼蒿施用爱果利丰控释肥的肥效试验初报 普光发,付德俊,姜勤,等
019 林业苗圃地化学除草试验报告 蒋世昌
020 粮仓多点温度监控系统的设计 蒋小军
021 温室温度对番茄生长的影响分析 王国中
022 牛初乳中生物活性成分的研究进展 王凯宏
023 生态环境对植物有效成分的影响 秦维
024 耕地环境质量与污染防治研究初探 王芙蓉,史永晖
025 不同基因型小麦种子水分胁迫下的成苗研究 张慧
026 锌硒肥对春小麦面粉中矿物质含量的影响 晋永芬,高炳,张贺英,等
027 浅谈有机肥与测土配方施肥技术 王洪斌
028 防虫网覆盖在无公害蔬菜栽培中的应用技术研究 张秀玲
029 测土配方施肥技术在无公害蔬菜上的应用前景分析 尹丽华,葛雁南,邸文静,等
030 收成乡日光温室夏季休闲期农事操作技术要点 魏兆平
031 广东省农产品冷链物流技术改进分析 曾艳英,陈涛
034 富钾稻秸肥料研制的理论依据及施用效果分析 范春莹,朱晓丽,李雪娇,等

农机工程

- 035 水利工程建设质量控制研究 宋小颖
037 浅谈水利工程施工阶段造价控制要点分析 于海云
038 水土保持对生态建设的作用 孙蜜桃,生亚玲
040 提高农田水利灌溉质量的有效措施探讨 生亚玲,刘宽昌
041 浅析 EGR 对国 3 农用柴油机性能排放的影响 钱雪梅
042 合理开发水资源为一城四区建设提供支撑 李继程
043 对小型农田水利工程建设和管理问题探讨 袁广,狄丽
045 如何做好水利渠道裂缝和滑坡的防治 部文宾
047 浅谈防渗渠道及衬砌的设计施工 陈琪
049 浅谈农田水利灌溉运行管理的发展 曾远东
050 当前水利工程施工管理存在的问题及解决方法 赵广明,刘建强
052 联合收割机的控制和测量装置专利技术发展研究与分析 贾晓静,吴桂茹
053 节水灌溉技术现状与发展趋势分析 马光明
054 浅谈无人机森林防火中的应用 任万丽
056 浅谈农田水利工程中防渗渠道及衬砌的设计施工 曹朝阳,刘福鼎
057 农田水利灌溉中存在的问题及策略分析 比拉力·艾则孜
058 加强潇河灌区灌溉工程布局规划的思考 申美霞
059 农田水利灌溉工程改造研究 若先古力·沙迪克

060 农村小型水利工程施工质量的控制探讨	陆海荣
061 农村水利灌溉工程施工技术及应用研究	黄雪芳
062 水利工程中混凝土衬砌渠道渗漏的原因及对策	赵艳杰
063 浅谈农田水利工程在防汛抗旱中的重要作用	邱胜民
064 浅谈水利工程中的水土保持工作	闫红梅
065 高标准农田生态型田间灌排系统设计研究	李春梅
066 水利工程管理体制模式的研究	陆玉富
067 浅论水利工程质量管理中存在的问题及对策	张华兰
068 虎山水库除险加固工程措施	洪益军
069 加强农业机械管理 发挥农业机械重要作用	许健
070 农田水利渠道防渗技术研究	张学磊, 部文宾
071 小型农田水利工程管理的探讨	王建义
072 浅谈农田水利工程施工难点对策及技术	杨文贤
073 农机化高新技术推广应用及产业化发展研究	章军
074 水利建设管理的信息化技术浅析	叶沛洪
075 关于河道采砂管理的战略思考	张靓
076 浅论循化县节约型农机化发展战略	郭平海, 韩德强, 马春梅, 等

林业科学

077 增强森林管护工作的对策	杨边玛
078 我国城市林业生态化与数字化发展趋势	林爱红, 乔春芳
080 陕北油松育苗与造林技术	刘建国
081 浅析在基层林业站中林业技术推广的问题及改革初探	向全夫
083 分析杉树造林技术及其经济效益	李康
085 加强林业资源管理实现林业可持续发展	欧安权
087 国有林场应加强对珍贵树种造林及管理	苏志高
089 灵川县森林防火火源管理的措施	龚圣斌
090 营林技术对林业有害生物的防治作用研究	国木春
091 林业有害生物防治在生态文明建设中的作用研究	张杰, 丁振民, 郝惠娟, 等
092 刺楸苗木培育技术	田丽
093 加快牧业园区建设提升牧业产业化进程	刘志刚
094 商水县香樟衰弱原因及复壮技术初探	贾国华
095 河南省杨絮的发生危害及治理对策	赵广杰, 韩风, 周海洋, 等
096 我国林业产业发展现状及对策分析	陈雁平
097 浅谈天然林资源保护工程	孟翠英
098 造林更新对生态恢复的影响	王亚涛
099 顶果木人工林有害生物调查	葛鹏
100 大苗造林存在的技术难题与管护技术	王明洪
101 浅论青海循化县黄斑星天牛危害特点及综合防治	韩海娟
102 植树造林治理危岩体滑坡的局限性及对策	贾建礼
103 西南桦育苗造林及丰产管理技术	陆素芳, 黄树伦
104 银杏古树的管理探讨	陈国宪, 朱孔岳, 李建潮, 等
105 天然公益林抚育间伐技术的探讨	刘利全
106 森林有害生物防治中营林措施的作用分析	李新君, 阳娟玉
107 浅谈林业育苗技术及其管理	肖艳红, 杨剑辉
108 浅析林业资源在构建生态城市中的积极作用	于明, 管培君, 肖玉, 等

种植科学

109 浅谈提高蔬菜种植效益的措施	王洪勇
110 浅谈玉米施肥方法及科学施肥技术	杨晓杰
112 新疆红提葡萄的储藏和保鲜探讨	王伟, 崔楠
113 茶叶褐色叶斑病的综合防治技术	吴华成
115 板栗低产林嫁接换冠成效的初步研究	邹明思
117 百色市油茶适宜的生态环境及速生丰产栽培技术与管理技术	韦吉猛
118 水稻高产的病虫草害防治技术思考	张红梅
120 内蒙古燕麦种植情况调查研究	王凤梅
121 玉米新品种和玉 808 不同密度栽培对产量的影响	彭莉
122 加强林业病虫害防治工作的思考	肖艳琼, 申绍林, 肖艳红
124 浅议黔西北高寒山区夏秋反季节无公害蔬菜抗旱生产技术	何永贵
125 酿酒葡萄高产栽培生产技术	杜善学

- 127 水稻栽培技术对水稻高产的影响 施玉珍
- 129 浅谈玉米种植技术推广 张 勇
- 130 金塔辣椒高产栽培技术 刘 娜, 张晓茹
- 131 青枣高产栽培技术 吴诗宇
- 132 运城冬小麦玉米一年两熟栽培技术 周鹏建
- 133 玉米倒伏发生的原因及预防措施 张宏双, 马国富, 侯莲英
- 134 试论药用植物的病虫害防治 李清华
- 135 玉米栽培的施肥管理及病虫害综合防治 王志丹
- 136 棉花高产栽培技术 王艳萍
- 137 反季节茄子无公害栽培技术要点 邓春爱
- 138 苹果果实管理技术探析 郝惠娟, 张 杰, 丁振民
- 139 对油菜栽培技术的分析 杨华伟, 李霖超, 李建修, 等
- 140 浅析果树嫁接技术应用 池桂杰
- 141 会理酸石榴栽植技术要点 陈代武
- 142 水稻的育种及种植过程中的抗病技术 丁 华
- 143 槟榔芋的生长特性及优质高产栽培技术 李似清
- 144 双孢蘑菇高产栽培技术要点 黄少卿
- 145 脱毒马铃薯栽培技术要点 杨 东, 王 辉, 马院生, 等
- 146 双低油菜高产栽培技术与提高油菜种植效益的策略 刘如丽
- 147 梨小食心虫的综合防治技术 雷剑蓓
- 148 桃树采果后期的管理方法探讨 梁明辉
- 149 贵州山区茶叶种植的有效管理 韦永贵
- 150 施甸县太平镇长寿豌豆产业发展现状及对策 赵拜泉
- 151 小麦栽培技术浅析 崔中伟
- 152 小麦拔节期病虫害综合预报 段淑涛
- 153 我国核桃产业存在的问题及对策 方 媛
- 154 油菜种植过程中如何预防病虫害 韩晓琴
- 155 玉米种植密度对产量和品质的影响 黄兴辉

园林园艺

- 157 生态园林的建设方法与养护管理技术 孙 颖, 陈锡娟
- 158 浅谈草本花卉的花期调控 张明干
- 160 称多县城镇绿化树种应用存在问题及对策 更桑才仁
- 161 川陕旅游公路宝鸡段绿化景观提升设计方案 王 荣, 管晓珍
- 163 反季节种植在园林绿化施工中的应用 陈 敏
- 164 混合式花境在丰富园林景观中的设计应用 李会军
- 166 芦山 4.20 地震灾后重建特色农村景观规划设计浅析 周杨寒
- 167 城市园林绿化在生态文明建设中的地位和作用 祝冬燕, 贾国华, 贺刘军, 等
- 168 植物立体造型在城市园林的应用与发展 邢 凯
- 169 北方果树病害的主要特点及综合防治策略分析 刘兰杰, 范海波
- 170 基于雨洪管理的节约型园林绿地设计探究 张 雪
- 171 浅析园林绿化施工技术要点 吴铁军
- 172 园林设计在城市景观规划中的应用 赵 明, 张子璇
- 173 景观生态学与园林生态城市建设的探讨 刘虹君
- 174 园林绿化养护管理存在的问题及对策 杨利年, 陈淑瑾
- 175 灾后城镇社区重建规划设计伦理问题与对策分析 刘宥铭, 易守理, 田艳春, 等
- 176 2015 年上半年济宁市苗木花卉行情分析报告 杨成利, 殷秋燕, 史效玉, 等
- 178 浅谈全站仪在园林施工放线中的应用 陈新福

畜牧科学

- 180 全雄黄颡鱼池塘养殖 李继文
- 182 饲料添加剂的开发与安全性检测 张 帆
- 183 浅谈宠物犬如何正确用药 秦嘉艺
- 184 浅议水产养殖技术推广中的困难及应对策略 覃志乾
- 185 浅谈追溯体系在畜产品质量安全的应用体会 潘雪玲
- 186 临西县霾气候特征分析及防御措施 孟丽华, 王立新
- 187 生态养殖技术在山区池塘大闸蟹中的要点探讨 唐继琳
- 188 影响蛋鸡产蛋率的营养因素及调控措施 刘丽霞
- 189 我国猪瘟流行现状与防控措施建议 余亚飞
- 190 家猪常见病的治疗思考 曹会亮

191 猪的饲养技术	赵晋元
192 动物疾病防治技术浅析	陈德有

气象科学

193 提升气象服务水平增强气象防灾减灾能力	苏晓妹, 牛星雅, 王 东
194 基层气象部门为农服务调研分析	王 达
195 配电网线路与设备防雷技术研讨	张 宁
196 闽北不同强度强对流天气的统计分析	郑丽英
197 春季暴雨过程分析	李孟伟, 刘仁亮, 王海洋, 等

三农论坛

199 试论完善我国的土地规划与利用	刘 萍
200 浅析农村集体三资管理存在的问题和对策	苏伟华
202 驻马店市农产品质量安全现状调查	刘 启
203 农产品质量安全与检测技术的发展及应用	卢白娥, 王 艳
204 新形势下发展农业经济的有效途径	杜志芬
205 试论农村新能源管理的策略	陈应华
206 农村土地使用权流转的问题及对策	隋 涛
207 加大农村财务管理力度 促进农村经济健康发展	韩德武, 赵风华
208 区域循环型农业经济体系构建研究	周小红
209 厦门市农民专业合作社现状存在问题及对策浅析	胡松江
210 新农村背景下的农业经济管理分析	徐素芬
211 新型农业经营主体发展浅析	王 琦
212 新时期农业专项资金的财务管理问题探析	仇度营
213 浅析新疆昌吉市农产品流通环节质量安全现状	张照红, 刘新智, 刘锦明
214 新型职业农民合作社发展中的问题与对策	马殷廉
215 基于SWOT分析法的敦煌市农民专业合作社现状分析	田建军
217 农民专业合作社绩效评价文献综述	高 升, 孔凡宏
219 农户土地流转意愿分析	刘仲茂

交流园地

223 林政管理工作的内容和职责特征	陈国巍
224 丰宁县草原生态保护补助奖励机制政策交易成本测量	孙文瑞, 郑秋亚
226 农业技术创新扩散的国际经验及国内发展	田华北, 田祥东
227 探讨农业技术推广的主要形式和方法	孙天伟
228 耐荫地被植物在上海园林中的应用研究	李茂香
230 防城港市蔬菜产业现状及发展对策研究	黄烨伟
232 新疆水产行业协会发展存在的问题及对策	茅 渊
234 基于绿色国民经济核算框架下的工业废水治理成本分析	关锦灿
235 试谈我国农业技术创新与推广	孙冬蕾
236 加强潇河河道综合治理的思考	李 杰
237 农村农业技术推广存在的问题及对策	李金明
238 试论农村新能源开发模式	范德强
239 农村饮水安全问题及对策探讨	赵荣林
240 睢县林业技术推广发展的思路	邓立建, 李春方, 赵广杰, 等
241 通过农村沼气池产气率提高农业环保水平	马 跃
242 农业企业营销能力提升策略探讨	高新华
243 自然保护区管理存在的问题与对策建议	石 勇
244 自然保护区建设探讨	韩明德
245 生态农业和产业化发展模式的分析	姜安心, 周桃英, 刘东山
246 浅谈基层农业技术推广存在的问题及对策	李自文
247 食品级瓜尔胶应用研究进展	顾颖慧, 杨 青
248 地面农业遥感平台在能源作物生物量监测中的研究与应用	汤文静
249 浅析新疆棉花人工采收与机械采收成本及效益	田荣燕, 毛永强, 贾文明
250 我国农业技术推广需求机制研究	张 玲
251 农业经济增长的空间效应研究	刘兴举
253 台湾地区农业与技职教育发展对大陆农业类高职院校的启示	王海丽
255 关于夹边沟风沙口生态治理的几点认识与思考	邹大军