

- 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

10

Vol.35 No.10

第35卷 第10期（总第231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10期

## 农业科学

- 001 农产品质量安全问题及解决路径研究 ..... 史艳波  
002 浅谈蔬菜病害无公害综合防治技术与无公害蔬菜发展 ..... 崔莉莉  
004 农业技术推广对农民增收作用的研究 ..... 覃汉祺  
005 玉米高产栽培田间管理技术和病虫害防治 ..... 胡双珍  
006 仲裁法测定复混肥料中总氮含量应注意的几个问题 ..... 屈胜海  
008 春玉米—晚稻模式高产栽培技术 ..... 陈凤招, 吴冬梅  
009 发展莲藕特色产业 推进农业产业化 ..... 黄平昌  
011 绿聚能复合肥对水稻的作用 ..... 丁珊, 姜忠旭, 刘荣, 等  
012 低碳园林施工设计中的问题 ..... 柳青, 顾炎  
013 如何应用测土配方施肥技术促进金秀县柑桔类水果健康发展 ..... 韦秀琼, 陈海波  
014 利用重茬益生等微生物菌剂控制土传病害试验 ..... 段杰  
015 甬优9号在龙游县的表现及其高产栽培技术 ..... 詹金鸿  
016 农业技术推广的创新策略研究 ..... 江燕  
017 石屏县稻飞虱综合防治技术初探 ..... 朱绍明  
018 氮磷钾不同配比对小麦产量的影响 ..... 崔子明  
019 广西雅长林场油茶花粉量的调查研究 ..... 岑祖明, 韦志泽, 韩俊学  
021 浅析大豆病虫害防治技术 ..... 孙丽娟  
022 修文县大河村葡萄生产存在的问题及发展对策 ..... 张淑梅, 张文凤  
024 早作区玉米中晚熟品种引进对比实验 ..... 魏小忠  
025 浅谈对农情田间定点监测工作的几点经验 ..... 廉雪娜  
026 花生抗旱新品种引种比较试验 ..... 庞海, 梁永军, 胡双珍  
028 当议土壤肥料与农产品质量的关系 ..... 廖成贻  
029 气象条件对农业生产的影响及其对策 ..... 韩铁军, 韩立军, 李娟  
030 关于无公害蔬菜生产的施肥技术分析 ..... 汪萍  
031 脱毒马铃薯推广存在的问题与建议 ..... 沈艳花  
032 六颗星复合肥试验优化 ..... 田淑凡  
033 香菇母种复壮及保存技术要点分析 ..... 谢丽  
034 水稻氮磷钾肥料利用率实验分析 ..... 潘洪涛, 谭文丽, 谭忠月  
036 低温低压消解测定土壤全量氮磷钾的方法研究 ..... 孙嘉兴  
037 连作对烤烟生长及土壤氮磷钾养分的影响 ..... 邓红艳  
039 柿子不同部位单宁提取物清除自由基作用的比较研究 ..... 侯文元  
040 秸秆腐熟剂在玉米秸秆上的试验效果 ..... 崔翠, 王波, 宋纪广  
041 测土配方施肥技术 ..... 张晓东  
042 试析小麦施肥技术 ..... 杨慧霄  
043 加强土壤养分消长与水稻抗性关系研究 ..... 廖小平  
044 不同收获方式对温县夏玉米收益的影响 ..... 冯晓科  
045 民勤县日光温室厚皮甜瓜生理性萎蔫防治技术 ..... 胡景云, 魏兆平

## 农机工程

- 047 絮状物杂质的除杂装置 ..... 杨华  
049 浅谈新形势下农机校的发展出路 ..... 肖曦  
050 南安市农机推广的发展现状、问题及对策 ..... 陈忠礪  
051 浅析信息化用水管理对节水型灌区建设 ..... 杨明  
053 水稻育插秧机械化技术推广问题浅析 ..... 黄小柳  
055 新农村建设中如何做好水利设施配套 ..... 蒙玲  
056 当议水利施工中水闸施工管理 ..... 冉腾飞  
057 小水电站施工技术管理的探讨 ..... 文世民  
058 谈农村水利管理工作的创新与发展 ..... 彭燕  
059 浅析转变发展方式以加快发展农业机械化的对策 ..... 王俊峰, 潘军红, 王娅  
060 浅谈大型灌区续建配套与节水改造工程建设与管理 ..... 陈怡

061 浅析 PLC 恒压供水系统 .....	石建军
62 水利施工过程对于水利机械的管理对策分析 .....	王发柳
63 水利工程水土保持防治及治理对策 .....	刘跃晖
64 浅谈农田水利灌溉面临问题及解决对策 .....	贝丽克孜·亚森
65 水利工程施工过程中的安全及管理措施 .....	阿斯古丽·吐尔逊
66 农业机械的环保节能设计研究 .....	孙德志
67 低碳农业机械化与农业机械低碳化探微 .....	宋菊兰
68 浅析农机安全监理的现状 .....	赵晓江
69 管道灌溉在泸县的应用实践 .....	邱里杨
71 探讨浅谈水利工程管理体制的改革 .....	王金梅
73 关于农田基本建设与水资源可持续利用的探讨 .....	张廷芬
74 浅谈丘陵山区农业机械的现状与使用建议 .....	王荣
75 对完善农田水利建设措施的思考 .....	王刚
76 抓农机管理服务 促农业增产增收 .....	王先强
77 小型水利工程安全生产管理 .....	徐磊, 毛瑜萍
78 浅谈如何加强水利工程施工管理 .....	甄莉

### 林业科学

79 关于森林保护工作的几点看法 .....	潘立增
80 水土流失治理中林业技术推广应用探析 .....	王敏
81 论林业生态与林业产业的协调发展 .....	许海花
82 森林公园规划中土地利用兼容性控制 .....	黄淑娟
83 对强化森林防火工作的分析与探究 .....	杨志雄
84 香樟不同栽培时间和树冠类型成活率比较 .....	梁嗣柳
86 桂北地区森林林木种质资源保存及发展对策 .....	蒋欢军
88 融安县速丰杉发展前景及可行性研究 .....	覃剑洁
90 杉木常见病虫害的防治分析 .....	覃志平
91 林业可持续发展的必要性及其构想 .....	陆坤呼
93 基于近自然林业理念对森林培育学科发展的作用分析 .....	金春生, 李婷
94 浅谈生态保护与发展森林旅游的关系 .....	汤亚利, 张建设, 吴辉
95 促使生态林业可持续发展的措施分析与探讨 .....	阮志新
96 胡麻高产栽培技术措施 .....	丁逸
97 现代林业生态建设与林政资源管理 .....	张兴莉
98 浅析平乐县马尾松松毛虫预防工程基础设施的建设 .....	黄神发
99 关于静宁县苹果病虫害绿色防控集成技术推广的研究 .....	陈鹏
100 木材虫害检验检疫措施研究 .....	焦健, 陈忍
101 试析免费卫星遥感影像在林业调查设计中的运用 .....	赵婷婷, 张连荣
102 着力推进广西三江发展林下经济之管见 .....	曹禹红
104 杉树育苗中对水涝及其次生灾害的应对措施 .....	龙欣
106 绍兴市上虞区海防林体系建设现状及发展对策 .....	阮火祥
107 发挥基层林业站作用 为林业建设贡献力量 .....	田英华
108 永定红柿炭疽病发生特点与综合防治技术 .....	吴绍钟
109 甘蔗病虫害防治技术及高效低毒农药应用 .....	韦正学
110 化学除草技术在林业育苗中的应用 .....	吴迪, 仇雪洁, 杨浩
111 森林防火工作的重要性分析 .....	支莉
112 重视林业种苗加快林业资源的可持续发展 .....	支杰
113 浅谈山区林业可持续发展与生态保护 .....	杨武松, 柳国忠
114 瓮安县马尾松主要林业有害生物及防治方法 .....	肖奎奎
115 榆林沙漠及其治沙造林 .....	贾探武
116 重庆彭水县新一轮退耕还林工程规划效益探析 .....	闫生义
117 荒山植苗造林主要技术措施分析 .....	柴雄, 孙蕾, 权斌

### 种植科学

118 德保县碳酸盐渍性水稻土分布及改良途径 .....	许玉芳, 韦学成
120 石硤龙眼高产与病虫害防治 .....	罗祖远, 蒙永绵
121 无公害蔬菜的病虫害防治技术研究 .....	纪小芹
122 植物保护与农业可持续发展的关系 .....	王远亮
123 提高蔬菜大棚种植效益的研究 .....	周阁凤
124 如何营造巨尾桉高产林 .....	颜斌
126 滇龙胆砂培漂浮育苗技术 .....	郭乔仪, 董丽, 鲁菊芬, 等
128 我国北方大棚蔬菜种植技术的发展现状及建议 .....	刘克建
129 大棚辣椒高产栽培技术 .....	周玉琴

- 130 玉米育种常见问题及对策 ..... 黄泽平  
 131 谈杜仲栽培技术与开发利用的研究 ..... 郭正文  
 132 浅谈茄子返季节栽培 ..... 段佐军  
 133 铁皮石斛常见病虫害的防治措施研究 ..... 袁安明, 周东亮, 张小静, 等  
 134 胡萝卜高产栽培技术及食用推广 ..... 梁荣南  
 136 南方水稻高产栽培技术探讨 ..... 蒋荣能  
 137 有关水稻优质高产栽培技术的探讨 ..... 卢一雨  
 138 象州县砂糖桔引种适应性观察及栽培技术初探 ..... 覃庆福  
 140 闽北地区花菜春秋两季高产栽培技术 ..... 张其生  
 141 杂交水稻制种父母本育秧技术 ..... 罗啟正  
 142 早春设施栽培马铃薯与秸秆生物反应堆结合应用技术 ..... 贺海  
 143 北方玉米高光效超大垄高产的栽培技术 ..... 吴秋华, 刘继宏  
 144 浅析影响大豆产量的主要因素 ..... 唐顺英, 王连峰  
 145 植物保护与现代科学技术应用研究 ..... 尚沫  
 146 架豆生产中探索推广育苗移栽技术的成效与前景 ..... 权建莉  
 147 提高番茄产量的方法探讨 ..... 王虎  
 148 韭菜的无公害栽培方法 ..... 皮莉萍, 王芳丽  
 149 浅析紫花苜蓿的种植技术及经济价值 ..... 王铭财  
 150 鲜食玉米栽培技术推广 ..... 顾运坤  
 151 浅析临沧凌丰咖啡产业发展有限公司咖啡种植技术 ..... 张玲艳, 王宏权  
 152 直播培育橡胶砧木壮苗试验初探 ..... 张玲艳, 王宏权  
 153 来宾市兴宾区甘蔗生产情况调查及建议 ..... 梁国英  
 155 几种防治水稻纹枯病药剂防效比较 ..... 樊卫妹, 王元, 龚明  
 156 驻马店市小麦全蚀病的发生特点及综合防控技术 ..... 陈诚  
 157 植保工程项目建设中存在的问题及改进意见 ..... 刘一  
 158 杂交油菜新品种对比试验研究 ..... 刘兴琼, 罗琼  
 160 浅谈玉米栽培技术 ..... 张俊斌  
 161 氰氨化钙阿维菌素防治黄瓜根结线虫病田间药效试验  
 ..... 袁永胜, 徐鲁政, 曹忠杰, 等  
 162 脱毒马铃薯种植技术重点探究 ..... 郝爱珍  
 163 迷你白菜种植技术推广 ..... 陈富志  
 164 涪潭县无公害茶栽培及幼龄管理技术 ..... 孙先勇  
 165 山西晋南地区马铃薯三种三收高效立体种植模式 ..... 王拴福  
 166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 ..... 马晓岚, 曲文波

### 园林园艺

- 167 园林工程施工质量的控制措施 ..... 钟江波, 陆冰  
 168 浅谈农机管理工作在农业可持续发展中的重要作用 ..... 咸玉双, 李艳丽, 孟宪文  
 169 对景观生态概念的探讨 ..... 孟伟婷  
 170 浅谈核桃在退耕还林建设中的作用 ..... 李晓蕾  
 171 浅析现代城市园林工程规范化管理 ..... 达新玉  
 172 园林工程中大树移栽的施工技术 ..... 姜成兰  
 173 浅谈城市绿化管理成本控制 ..... 韩永清  
 174 唐山地区苹果树高产栽培措施分析 ..... 张孟羽, 谌洋  
 175 川南甜橙病虫害的防治 ..... 赖平, 余翔  
 176 园林绿化施工管理中精细化理念的应用 ..... 徐小洁  
 177 浅谈城市园林绿化发展趋势 ..... 金卫娇  
 178 园林绿化反季节种植技术探析 ..... 张永安  
 180 榕属植物在普洱市思茅区园林中的应用调查 ..... 张凤英, 王喜, 丁丽芬  
 182 盐碱地园林景观植物的选择与配置 ..... 刘丽娜

### 畜牧科学

- 184 广西罗非鱼养殖的技术效率及其影响因素与对策 ..... 廖忠秀  
 185 山区肉牛养殖综合技术 ..... 杨丽霞  
 187 浅谈秋冬季猪疫病的防治方法 ..... 陈信玲  
 188 关于动物营养学教学模式初探 ..... 雒恒  
 189 浅析基层动物防疫工作中存在的问题与对策 ..... 罗祥莉  
 190 牛结核病诊断方法研究进展 ..... 唐绿娟, 颜丽芳  
 191 广西鹿寨县早鸭养殖技术推广 ..... 兰翠莲  
 192 如何有效开展动物疫病防治工作 ..... 王卓, 许志辉  
 193 概述核酸在畜禽养殖上的应用效果 ..... 杨扬, 梁磊  
 195 高致病性禽流感如何预防 ..... 许思嘉, 俞华芬

196 浅谈家畜繁育改良的几点体会 .....	郭庆国
197 促进海洋渔业资源可持续利用的捕捞策略探讨 .....	王芳

### 气象科学

198 地面气象测报的常见故障及应急处理 .....	曹志贤, 曹志杰, 李莉
199 新型自动气象站及测报软件常见问题解析 .....	陈曦, 李立, 梁可
200 加快公共气象服务建设做好气象防灾减灾 .....	曹珍
201 新型自动气象站结构系统及故障分析 .....	黄宝峰
202 DZZ4 型自动气象站软件运行技巧 .....	王建花, 李斌, 陈志超
203 新形势下县级气象自动站业务的改革 .....	李秀英
204 当前我国农村气象信息服务的现状分析 .....	张玉军
205 做好地面气象观测工作的基本方法探讨 .....	张阳
206 地面气象观测资料质量控制措施分析 .....	王洪新
207 浅谈如何提高基层台站地面测报人员应急处理能力 .....	黄静
208 探讨公共气象服务与气象防灾减灾 .....	罗驿
209 气象服务在农业防灾减灾中的应用 .....	马玉玲, 张艳丽
210 新型自动气象站的维修与维护 .....	张文杰, 许海岩
211 长顺县春旱气候特征分析 .....	梁正文, 兰昌明, 黄麟媛, 等
212 辽源市作物生长季农业气象条件分析 .....	刘春玲, 李海悦, 李忠辉
213 吉林省中部春秋两场暴雪对比分析 .....	李海悦, 刘春玲, 佟丽媛

### 三农论坛

214 农业财务管理工作的思考 .....	杨晓辉
216 浙江省新农村建设相关情况汇总与浅谈分析 .....	马旭新, 厉兴, 周萌强
217 土地资源有效利用与生态平衡发展 .....	赵菲
218 关于未来我国农村土地制度改革探讨 .....	胡丽珊, 魏翔
219 加强三资监管巩固集体经济 .....	黄世成
220 杨安镇水库库区生态休闲旅游农业发展措施和建议 .....	张鸥, 刘玉花, 于洪建
222 我国农业合作社发展面临的问题与解决方法研究 .....	王仁雪
223 当代农学发展的必然性探究和举措 .....	陈培正
224 浅议农民工早退问题 .....	宋成洋
225 农村财务管理存在问题及对策 .....	黄慕慧
226 探析中国现代农业经营模式及其创新 .....	刘春伟
227 强化档案管理在农业经济和技术院所中的重要作用 .....	石岫岩
228 道真县农迁农情况调查与思考 .....	王昌友
229 浅议合作经济组织在我国农业发展中的作用 .....	罗瑾, 王晓强
230 试论如何做一名合格的农技指导员 .....	章彩霞
231 探索农产品质量安全源头监管新模式 .....	俞华芬, 许思嘉
232 如何发展品牌农业推进农业产业化经营 .....	蒙永欢
233 浅谈农业资源的合理化利用 .....	何妍红
234 浅析金阳县青花椒产业发展现状及对策 .....	周理慧
235 新疆昌吉市乡镇农产品质量安全监管现状与对策 .....	张照红, 殷慧龄, 翟银成, 等

### 交流园地

236 浅谈公众参与在环境影响评价中的应用 .....	刘杰杰
237 水资源现状及解决水资源短缺的有效途径 .....	刘红波
238 关于河道治理与生态建设的探讨 .....	尚智娟
239 水资源管理存在的问题及对策 .....	韩磊
240 浅谈水资源保护及水资源可持续利用 .....	曹晓彬
241 小流域山洪灾害的防御对策 .....	李荣兰
242 电力配电箱的操作特点及运行可靠性思考 .....	刘喜荣
243 论环境保护执法状况及其问题对策 .....	刘群
244 机动车尾气污染暴露评价方法的研究进展 .....	刘慧丽
245 加强种子市场监管 确保粮食生产用种安全 .....	高小健
246 水环境质量的综合评价方法探讨 .....	赵悦超
247 毛山沟水库下游土地沼泽化问题的处理措施 .....	刘晓艳
249 基于遥感技术的吉林西部生态环境变化与成因分析 .....	苗正红, 邱中军, 毕强, 等
251 2014 年沭阳县小麦纹枯病重发原因及防治对策 .....	王飞兵
253 新疆铁路工程水土保持监测与评价 .....	吴江, 庞毅
255 马齿苋的功能及利用 .....	翟兴礼