

第37卷 第24期 总第293期

Vol.37 No.24

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

24
2017

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

吉林省科学技术信息研究所 主办
中国科技期刊编辑学会

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

- 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

AGRICULTURE
TECHNOLOGY

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,视同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。

目次

2017年第37卷第24期

农业科学

- 001 水稻新品种比较试验研究..... 邱义图 郑军虎 贾振宇,等
003 三熟制稻区油菜种植不同施肥量对产量及熟期影响..... 郭江兰
004 如皋市石庄镇小麦高产增效创建技术总结..... 朱小娟 袁国明 蔡成梅,等
006 承德地区越冬茬番茄品种比较试验..... 巴金磊 刘剑平 石佳,等
007 四川攀西干旱区冬马铃薯抗旱品种筛选..... 王友富 郑崇兰 铁万祝,等
010 玉米种植密度对不同玉米品种生长及产量影响分析..... 李立沙
011 农作物水肥一体化技术应用现状与发展..... 苏启勇
012 试论微生物肥料与提升农产品品质的关系..... 郭开良
014 几种杀菌剂对水稻稻瘟病的防治效果..... 黄科林
016 丛枝菌根真菌 AMF 对猕猴桃根际土壤酶活性的影响..... 封 晔
017 小麦吸浆虫的发生规律及其防治技术研究..... 陈建林
019 日光温室土壤盐渍化问题及防治对策..... 刘巧英
020 浅析棉花主要虫害发生原因和防治措施..... 付建敏
021 绿色增产模式与病虫害专业化统防统治的实践探索
..... 吴国权 邹国亮 杨晓平,等
022 早稻施用锌肥示范试验报告..... 郑 琴 毛平丰 徐 华
023 探索科学施肥新模式实现化肥减量增效..... 许子崇
024 浅析水稻病虫害绿色防控的应用技术..... 华振宇
025 浅析平原县小麦冻害发生的原因和预防措施..... 李绪勇 孙兴军
026 探究果树生长与土壤条件的关系..... 石守菊
027 现代农药残留检测技术及发展趋势..... 陈 曲
028 高纬度地区马铃薯一级种薯露地优质栽培技术..... 吴桂华
029 浅析玉米病虫害及其防治措施..... 王海晴
030 玉米病虫害防治技术浅析..... 赵 鹏
031 分析玉米种植气候条件及技术要点..... 邱子明
032 大棚蔬菜常用肥料与科学施肥技术..... 郭善明 刘金萍
033 沼渣沼液在大棚西红柿的应用探讨..... 钟 强
034 马蓝离体无菌系构建影响因子的探索..... 刘 富
035 缙云菜干初制加工技术..... 周其德 田赛莺
036 南方水稻黑条矮病防控技术..... 周文辉
037 周麦 18 号小麦生理生化特性及其与产量性状的关系研究
..... 张 乐 安绿宇 党润海,等
038 加强种业基础信息统计工作的若干对策..... 徐叶舟
039 农药安全使用影响因素及对策研究..... 曾小春 钟桥红 叶秀兰
040 配方施肥提高桑叶产量试验示范..... 曾成渝
041 沼渣沼液在玉米生产中的应用..... 李 博 吴 云
042 禾本科植物 NBS 研究进展..... 梁 媛 兰冬雪 程吉云,等
043 济南花椰菜产生异常花球的原因及对策..... 王爱珍 陈兰广 林正强
044 浅谈北方地区不同等级干旱对春玉米产量影响..... 韩 蓉 韩 宏 武贵平
045 不同施肥模式对再生稻生产及产量影响试验..... 钟德春
046 上海地区不同果实负载量对信乐浓葡萄品质影响研究
..... 龚小华 许文平 田益华
047 试论不同播期条件下种植密度对油菜生长发育的影响..... 易 红
048 恩施山区马铃薯与玉米和蔬菜立体种植模式构建..... 戴晓铃
049 不同水分及钾水平对烟草根茎水导特性的影响..... 魏良林
050 农药残留的酶联免疫分析检测技术研究..... 张 鹏
051 温泉县玉米螟发生规律及综合防控技术探讨..... 赵志强 王振津
052 防止板栗结果部位外移的措施..... 刘玉兵
053 浅谈杨梅的高枝嫁接技术..... 陈国仁
054 水稻配方施肥技术研究..... 徐明年 孟庆茹 杨桂林
055 优质杂交水稻新组合中研优 739..... 何文成 李逸林 莫立兵,等
056 储粮通风保水减损技术的探讨及应用..... 刘 源
057 高纬度冷凉地区脱毒马铃薯原种繁育技术..... 王凤玲
058 山东省土肥技术推广存在的问题及对策建议..... 王 强 冯宪芳
059 龙江县农田快速提升和培肥地力技术模式..... 王彦华

060 几种常见枸杞病虫害无公害防治对策·····	张霞 丁学利 孙东, 等
061 安阳市玉莲温室育苗浅析·····	李星
062 粥化酶在果蔬加工中的运用·····	王志伟
063 半干旱区玉米水肥一体化施肥技术·····	闫景和
064 浅析北方地区玉米病虫害的防治·····	王学峰 孙晓辉
065 农业可持续发展中的土壤肥料问题与对策分析·····	沈洪玲
066 种子贮藏要点·····	吴志明
067 试析山东红茶农业技术·····	王金举 王海晴

农机水利

068 水利工程招投标特点及投标策略探究·····	郭向军
069 农业机械安全推广·····	任兆伟
070 水利工程河道治理存在的问题及管理·····	张坤
071 农业机械化对农村经济发展影响思考·····	韦秋贵
072 浅谈农业机械技术推广的几点建议·····	周国强
073 小型农田水利规划设计要点·····	刘万金
074 水利工程施工中土方填筑施工技术分析·····	孙艳霞
075 农业机械化与农业现代化协调发展探讨·····	姜波
076 农具的使用维护保养与存放常识·····	张力 普照 李宏涛, 等
077 水利工程混凝土施工技术及其质量控制策略·····	毛冬琼
078 关于玉米植保技术机械化的几点思考·····	赵建彬
079 信息技术提升农业机械化水平探讨·····	邵浩清
080 青海省农机化发展存在的问题及对策·····	金新华
081 淄博市山洪灾害防治县级非工程措施建设情况·····	王凤雪
082 农业机械化现状及发展对策·····	刘峰
083 水工混凝土表面质量缺陷原因分析及处理方法·····	刘立彬
084 论电子信息技术在农业机械中的应用·····	谢宝华
085 小型农田水利工程灌溉的设计问题及分析·····	韩迪
086 关于水利工程中水利闸门的施工管理分析·····	刘秋辰
087 浅谈水利泵站施工技术·····	王平

种植与养殖

088 合作 906 番茄皖南高山地膜覆盖栽培技术·····	黄青平
089 探究玉米高产栽培技术推广中存在的问题与应对措施·····	武艳芳
091 周口市小麦高产稳产栽培主要限制因素及配套技术·····	马巍
092 浅谈互联网+设施蔬菜种植·····	赵瑞娟
094 水稻精确定量栽培技术的应用与探究·····	杨建琼
096 玉米种植技术的推广与分析研究·····	韦锐
097 玉米种植新技术及病虫害防治策略分析·····	蒋丽煌
098 气候变暖对柑桔种植的影响及应对措施·····	李国栋
099 新形势棉花栽培技术发展存在的问题及创新建议·····	龙朝宇
100 黑龙江省大豆种植垄上三行种植技术·····	张俊江
101 规模化猪场疾病的防治措施·····	任阳阳
102 马铃薯希森3号栽培技术·····	高岚生
103 简述蛋鸡多病因呼吸道病的综合防治·····	侯红霞
104 浅谈大棚西红柿的高产栽培技术·····	张建新
105 猪的饲养管理技术分析·····	徐长柏
106 肉牛常见病防治·····	杜俊青
107 浅谈玉米高产栽培技术推广措施·····	满朝军 鹿缤
108 农村散养猪场的防疫监督·····	王五州
109 猪常见疾病的预防控制·····	王兆利
110 现代土鸡养殖技术·····	罗继梅
111 猪的健康养殖技术探究·····	迟海辉
112 肉羊快速育肥生产综述·····	郭芳
113 龙江县谷子小垄双条播高产栽培技术·····	郑国福
114 试论市场经济条件下的蚕桑技术推广·····	兰贵锋
115 春季常见猪疾病的综合防治措施·····	刘凡华
116 贵南县藏区青稞高产栽培技术的推广·····	季雪梅
117 水稻优质高产栽培技术·····	李铭
118 试析辣椒栽培技术与病虫害防治方法·····	程艳元
119 花生地膜覆盖高产栽培技术分析·····	王金海
120 大棚番茄高产栽培技术及应用实践微探·····	胡元德
121 水稻栽培现状及高产栽培技术探讨·····	蒋荣平
122 现代化肉鸡屠宰厂常见问题及对策·····	郑文
123 新疆棉区棉花高产栽培技术·····	阿布都外力·胡达瓦迪 牙森·吐尔孙
124 梨树省力化栽培整形关键技术分析·····	陈秀高

- 125 黄颡鱼肠道病原拮抗性芽孢杆菌的合理应用及筛选
..... 黄建华 何志刚 胡 许, 等
- 126 农作物栽培无公害栽培的管理技术解析..... 陈和平
- 127 规模化羊场饲养的羊病防治措施初探..... 刘长翠
- 128 山区优质油菜免耕稀植栽培技术及效益探究..... 田天桂
- 129 浅谈玉米双株高产种植技术的应用..... 吕寅初
- 130 浅谈兽医在动物疾病防治中的误区及对策..... 陈 亮
- 131 小议新形势下我国动物疫病防控策略..... 杨国太
- 132 生态猪养殖技术及发展趋势探究..... 张治雄
- 133 浅析黄山毛峰清洁化种植技术..... 孙曼曼
- 134 北方露地韭菜高产栽培技术探析..... 张 超
- 135 试论如何搞好山区茶叶种植管理..... 简锦碧
- 136 春季牛病的预防治疗对策研究..... 好毕斯哈拉图
- 137 木瓜高产栽培技术..... 王 琴
- 138 河西地区果树设施栽培现状及发展对策..... 相培应
- 139 反季节大棚蔬菜种植技术..... 李万国
- 140 浅谈猪的养殖技术..... 高淑琴
- 141 北方玉米高光效栽培技术研究..... 李淑芬
- 142 一例生物降解堆肥技术对畜禽粪污处理案例解析... 李金容 刘 新 罗炎容, 等
- 143 中草药防治猪呼吸道疾病的分析..... 李 颖 周建颖 张连贵, 等
- 144 浙江省番薯高产种植技术探讨..... 陈刘杰 许伟华 蓝李真, 等
- 145 规模化肉兔养殖技术及防疫的研究..... 雷俊芳
- 146 小麦种植技术及病虫害防治技术探讨..... 李保阳
- 147 极早熟葡萄红巴拉蒂在鄯善县设施栽培引种表现..... 乔富永 马 玲

农业经济

- 148 桃源县蔬菜品牌创建的思考..... 邹金福 赵伯莲 王 玲, 等
- 150 宁夏葡萄产业现状与发展趋势研讨..... 厚正芳
- 151 发挥生态优势 着力发展休闲农业..... 童泽勤
- 152 加强我国农业技术推广的对策..... 李云康
- 153 基于绿色理念下特色农产品的发展现状与未来前景..... 胡 洋 王佳琪 宗 娜
- 154 农业技术推广体系建设措施分析..... 张利平
- 155 大力实施绿色防控 加快现代农业植保建设步伐..... 梁美秀
- 156 上海市崇明区向化镇水仙花发展现状与发展对策..... 邱鲁萍 沈瀛欢
- 157 世界粮食安全生产现状与发展思考..... 赵 勇 李 云 夏明星
- 158 浅谈青松街道农业现状与对策..... 李秋兰
- 159 云南省师宗县薏仁米产业发展现状及思考..... 赵红琴
- 160 农业推广产后服务开展工作探究..... 安泽昊
- 161 永寿旱原杂粮生产现状与发展思路浅析..... 葛 鹏 张秋红 任进兴
- 162 农业科技在区域发展中的应用分析..... 简 霞
- 163 农产品安全检测技术的发展和应..... 李 君 贺志红 张代红, 等

林业科学

- 164 森林抚育措施的思考与实践研究..... 付勇彬
- 166 林业发展中的幼龄抚育对策..... 侯海潮
- 167 林业抚育间伐相关问题探讨..... 司宏文
- 169 石质山地造林规则设计与造林技术探讨..... 林树国
- 171 天然林保护工程政策对中国现行林业政策的影响分析..... 李国梁
- 172 内蒙古大兴安岭森林生态系统功能评估与价值核算..... 刘 莉
- 174 浅谈人才队伍建设是林业项目提档升级的重要途径..... 李大勇
- 175 森林多功能经营的理论探索与对策研究..... 杨润学 张立钢
- 176 盐碱地改良利用与造林技术的思考..... 徐清波
- 177 樟子松轻基质网袋容器育苗及造林技术的研究..... 周贵臣
- 178 浅谈丘北县林业调查规划设计存在的问题与对策..... 刘国霞
- 179 森林防火工作的重要性及应对策略探析..... 艾光梅
- 180 浅析自然保护区建设与营林发展的关系及措施..... 侯海潮
- 181 浅析葫芦岛市森林资源分区区划及保护状况..... 杜芳芝
- 182 加强森林资源管护促进生态环境健康发展..... 赵桂平
- 183 浅谈不同的气候条件对造林成活率的影响..... 古庆景
- 184 浅析我国森林资源保护现状及措施..... 张建勇
- 185 国有凌源市金塔山林场森林经营环境与经营状况的评价..... 宋雅琦
- 186 针对林业技术与病虫害防治的方案研究..... 徐 莺 安妍俐
- 187 探讨林业资源保护中护林防火技术的应用..... 盛国良
- 188 退耕还林经营管护措施..... 李立立
- 189 林业病虫害无公害防治的重要意义及防治方法..... 赵延福 杨延强
- 190 浅析我国野生动植物资源利用的现状与保护..... 徐翠丽 高月慧

191 森林培育过程中的森林抚育间伐措施初探	张旭东
192 浅谈森林资源管护对生态环境建设的积极影响	张凡红
193 浅谈营林技术在林业有害生物防治中的应用进展及发展趋势	赵志东 赵彬彬
194 乡镇林业规划设计与造林技术	王铁俊
195 林业幼龄林抚育现状与管理要点	胥谦 白建华 王鹏
196 林木病虫害的危害特点及防治措施分析	曲直

园林园艺

197 有效提高杉树种植效益的探讨	覃贤忠
199 人性化设计在风景园林设计中的体现	邱小军 刘雯雯
200 浅谈园林工程在施工中遇到的问题及其管理对策	艾艳桂
201 浅析北方园林绿化施工中大树移栽技术	杨宏新
203 园林绿化工程中树木反季节栽植技术探讨	马磊
204 桃树缩叶病的发生特点及防治	龚云华
206 园林绿化设计中植物造景的作用探讨	王志慧
207 园林设计中的植物配置与植物造景探究	罗佛水
208 彩叶树种在北方园林上的选择及其应用	王京鑫 于延军
209 谈果树病虫害防治中的农药污染及治理措施	冯佳
210 分析果树栽培特点与果树管理措施	徐莉莉
211 浅谈庭院绿化的经济和环境效益	吴维龙
212 浅谈果树栽培管理及盐碱地果树栽培技术探究	李晓建 康俊楠
213 浅析北方地区园林绿化设计中的节水措施	胡新玥
214 浅议植物根部病害防治措施	金文超
215 林业育苗栽培管理技术探讨	管彩霞
	沈光 李秀红

气象科学

216 普安县气候变化对烤烟移栽期的影响	杜瑜
218 阿图什市沙尘气溶胶变化特征	艾克代·沙拉木 阿依谢姆古丽·孜比布拉 阿提坎木
219 浅谈大风降雨对滨州小麦生长的影响	马焕香 武文安 张昊
221 新媒体在气象服务中的优势分析	徐璐娜
223 建始县富硒乌龙茶生长的气候条件分析	李鑫
224 新型自动站 DZZ5 异常数据报警及预处理	刘洁
225 关于做好气象部门综合气象业务工作的思考	刘金瑶 阿润
226 高层智能建筑物防雷施工技术要点分析	李忠州
227 陈巴尔虎旗气候变暖对生态环境的影响及应对	彭彬
228 阿勒泰地区防雷减灾工作实践及发展	李新豫
229 克拉玛依机场气象服务的现状与展望	李秀
230 综合气象观测业务质量控制要点	杨娜娜
231 数据挖掘在闪电定位资料分析中的应用	林伟楠
232 综合气象观测业务体系保障能力建设探析	王永亮 刘金瑶 何佳欢, 等
233 凉城气象站站址迁移同期观测资料对比分析	王海珍
234 计算机网络中心雷电防护技术分析	王芦
235 新一代天气雷达运行故障判断处理	陈洋
236 基层气象科技服务现状与发展前景思考	彭畅
237 一次短时强降水暴雨天气过程成因分析	胡锡英 王占勇
238 牙克石市春季气候特点对农牧林业影响分析	丁书萍
239 分析当前综合气象观测中的技术要点	苏江
240 农业气象灾害风险评估研究进展与展望	赵颖红
241 浙江省茶叶生长的气候适宜性研究	蒋立加 施凯 朱延爱, 等
242 CIMISS 平台中数据收集与分发子系统的运用	王嘉媛
243 防雷技术工作要点分析	杜耀全
244 浅谈微视频在公共气象服务中的应用和发展趋势	董艳新
245 天气雷达技术研究进展及其在我国天气探测中的应用	曹海维 于永涛

交流园地

246 浅谈农村能源环境保护措施	孟祥军
248 浅谈黄河三角洲地区湿地可持续发展的管理策略探究	曹爱兰
250 广南县草原生态保护现状和存在的问题及建议	何祖春
251 延安烟区基层烟叶收购管理工作的思考	龚鹏飞
252 恩施市石漠化综合治理前景分析	范东平
253 我国食品检测行业质量管理的现状及其展望	张春辉
254 辽宁省瓦房店市十二五期间渔业增殖放流概况	赵慧慧 王冲
255 浅谈县市农业技术推广中心的档案编研工作	田春光
256 浅谈现代畜牧业发展现状和拟解决办法	周雅莉