

- 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

18

Vol.35 No.18

第35卷 第18期（总第239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

国家级期刊《农业与技术》杂志征稿启事

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—数字化期刊网入网期刊
中国科技论文引文数据库期刊源
龙源期刊网收录期刊
台湾华艺CEPS中文电子期刊数据库收录期刊

《农业与技术》杂志创刊于1980年,由中国科技期刊编辑学会、吉林省科学技术信息研究所主办,农业与技术杂志社编辑出版的国家级农业综合性刊物。本刊国内统一刊号:CN22-1159/S,国际标准刊号:ISSN 1671-962X,广告经营许可证:吉工商广字01028。复合影响因子:0.240,综合影响因子:0.122。

主要栏目

农业科学: 生物技术、土壤肥料、农业气象、农史研究、生态农业、贮藏与加工、农艺科学
农业工程: 农业科技、农业机械、设施农业、水利水电、工程建设、水土保持、信息与工程
林业科学: 绿化建设、栽培育苗、林政管理、森林经营、病虫害防治
种植科学: 蔬菜园艺、植保纵论、种业天地、农药科学、试验研究、育种栽培、土壤肥料
畜牧科学: 动物科学、疾病防治、养殖与增殖、饲养管理、畜产品加工、畜牧研究
水产科学: 渔业研究、水产管理、水产养殖、渔业行政、饲料与营养
园林园艺: 果植栽培、品种资源、园艺研究、园林花卉、景观设计
三农论坛: 新农村建设、农产经济、乡村行政、农学教育、农村教育、土地资源
交流园地: 综述专题、科研管理、社会与法、文化视野、工作研究、产业论坛、经验交流

征稿要求

- 1、为尊重作品版权、维护本刊权威性及作品质量,作者保证论文无抄袭、不涉及保密、署名排序等争议,请勿一稿多投,来稿文责自负。凡向本刊所投稿件,本刊即认定作者将该文的复制权、发行权、信息化网络传播权、翻译权、汇编权等权力在全世界范围内转让给本刊。如作者有异议,请在投稿时声明。
- 2、欢迎国内外农业科研领域的基础研究和应用研究的论文投稿。论文应论点明确,材料翔实,数据可靠,语言精练,层次分明。篇幅一般在2000~8000字符数左右为宜。
- 3、本刊实行无纸化办公,来稿WORD文档投稿。稿件的格式须符合本刊论文写作模版的要求,包含:题目、作者姓名、作者单位全称、所在城市、邮编、中文摘要、关键词、正文、参考文献。同时,文稿应附带论文所属基金项目和第一作者简介(出生年月、性别、学历、职称、主要学术成就及详细通信地址,E-mail地址等)。
- 4、本刊严格执行国家有关标准和规范,文稿请按现行的国家标准及规范撰写。
- 5、本刊为加强学风建设,维护学术尊严,借助“科技期刊学术不端文献检测系统”对所有文稿进行检测,遏制学术不端行为。
- 6、本刊对所有来稿坚持“公平、公正、公开、客观”的审稿原则,实行“三审三校”制度。

官方网站: www.nyyjs.net www.nyyjszz.cn
投稿邮箱: nongye1980@sina.com nyyjszszs@126.com
咨询电话: 0431-85642499, 0431-86750701



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18期

农业科学

- 001 腐殖酸肥料对黄瓜苗期形态的影响 赵兴俊,张涛
002 瓜尔豆胶对鲜榨西瓜汁稳定性的影响 顾颖慧,张亮,刘云国,等
003 我国土壤污染现状与修复技术综述 李光超
004 玉米氮磷钾肥料利用率试验分析 李慧,杨珊
006 论烘烤工艺在秈归烟叶质量提升上的实际运用 向祖红,许华强,徐永东,等
007 桂林市会仙湿地古桂柳运河生态修复保护对策及措施 王厚峰
009 实现农作物化肥使用零增长技术措施探讨 王立士
011 台溪乡生态茶园科学施肥技术 肖修刚
013 温室黄瓜灰霉病的综合防控技术分析 李清华
014 抗病技术在水稻种植中的应用探讨 刘开泉,梁盛,童仁锬
015 猪沼茶生态循环模式示范应用 周灵爱,王文秀
016 我国种子产业发展现状及对策探讨 李长军
017 探究农产品检验样品抽取工作的相关问题 熊文强
018 都市农业发展探讨 王婧
019 膜下滴灌技术优势分析与发展前景 张万青
020 杂交玉米新品种品种比试验研究 王鑫举
021 PH值对樱桃小番茄中番茄红素提取效果影响的研究 赵升鹏,顾颖慧
022 浅述测土配方施肥技术中土壤化验分析的方法及注意事项 泰永芬
023 猕猴桃的生物控根技术 曹蓉
024 探究高产水稻品种干物质生产特性 周中林
025 浅析缓控释尿素合成的科学原理及应用前景 尹丽华,邸文静,彭继娥,等
026 植物中三酰甘油合成相关酶研究综述 房逢立,于宜平,卢文珺
027 浅谈草坪的化学除草技术 朴喆浩,徐衍刚
028 地膜甜瓜套种玉米栽培技术 魏兆平,姜玉平,魏育蓉
029 土壤原位修复技术研究进展 范筱林,王中正
031 测土配方施肥对沿黄沙丘区玉米产量及经济效益的影响 田时昌

农机工程

- 033 水利工程生态堤防的现状为建设思路 徐东来
034 农机耕地机械及应用分析 黄兴伦
035 关于水利工程建设与水利工程管理的探析 卢学民
036 农用拖拉机故障检测及排除方法 吴最先
037 探析水利工程建筑冬季施工技术及其质量控制 王文平
038 浅析抚松县农机化现状及发展方向 崔言忠,王恩红,雷文艳,等
039 抚松山坡地区农业机械化发展探索 鞠勇,鞠波
040 磐石市农业机械推广过程中存在的主要问题分析 刘庆军,平海全
041 浅析农业机械化对农业经济增长的作用 刘新星
042 关于农机推广体制的探讨 孙丽
043 水库建设管理中存在的问题与对策分析 安晓峰
044 公共管理视野中农业机械化管理与服务的开展实践 朱颜
045 农村水利基础设施的供需均衡分析 杜丹
046 关于小型水利工程施工技术管理的探讨 王尊伟,王海波
047 加快种植业机械化进程 调整农业产业结构 蔡华方
048 论如何做好农机化工作 金哲
049 小型农田水利工程可持续发展运行机制研究 马玲
050 农田水利工程防渗渠道及衬砌设计施工 李春梅
051 牧区节水灌溉工程管理存在的问题对策分析 渠俊芳
052 房山水库除险加固工程简述 洪益军
053 水土保持新技术的生态化探索 李真真,牛德奎
054 探讨我国农村水利建设存在的问题及对策 周晓东
055 对利通区农田节水灌溉技术的相关探讨 杨文贤

- 056 新时期农田水利建设的发展思路探讨 向云龙
 057 水稻工厂化育秧存在问题与措施 熊云霞
 058 新时期如何加强农机化新技术推广培训工作的探讨 章 军
 059 关于水利工程施工中软土地基处理的探讨 刘 玲
 060 浅析农业机械保险现存问题及应对策略 管信刚

林业科学

- 062 刨花润楠发展前景与栽培技术 陈 云
 064 淡竹栽培管理技术探析 蒋拥军, 张 丹, 高萍, 等
 065 营林技术对林业有害生物的控制探析 周 明
 067 常州城市森林构建探讨 李 婷, 汤玲玲, 倪 鸽, 等
 069 探析荒山造林的主要技术及新工艺的应用 刘兰杰, 范海波
 070 论闽北林业有害生物监测与防治 吴镇桂
 071 林业有害生物在防治林业生态环境建设中的地位和作用 赵广杰, 周玉华, 孙银霞, 寇周萍
 072 浅谈云南拟单性木兰造林技术 党 勇
 073 3s 技术在林业资源调查上的应用研究 刘 鹏
 074 退耕还林技术模式及其应用实践略述 国木春
 075 落叶松落叶病营林防治技术研究 张 丹, 王 峰, 高萍, 等
 076 驻马店市杨絮的发生危害及治理初探 张祖良
 077 林业技术创新与现代林业发展 方志平, 王昌满, 刘士文, 等
 078 造林绿化工作经验探讨 李健妮
 079 林业行政执法问题及策略 李国红, 国木春
 080 在实践中环节中解决营林生产管理的问题 梁文娟
 081 关于林业有害生物有效防治的分析 王世军, 黄艳彬
 082 国有林场改革进展情况 存在问题及对策建议 王昌满, 方志平, 刘士文, 等
 083 林地清收还林工作经验探讨 胡 彬
 084 浅谈加强天然林保护 赵 俊
 085 浅谈西藏经济林良种工作的几点建议 陈洪军, 魏本华, 张金艳
 086 无公害油茶经济林生产关键技术 图 雅
 087 林业技术创新在现代林业发展中的重要性 彭 瑜
 088 森林病虫害防治及探讨 韩海娟
 089 植树造林技术与造林管理的研究 胡璐璐
 090 浅谈白皮松育苗技术 韩 炜
 091 林木种子的处理及其育苗方法 纪玉忠, 肖振军, 罗雨萍
 092 两种农作物品种真实性鉴定方法的比较分析 拜迪努尔·买买提沙得克
 093 浅析林业苗木春季病虫害防治对策 罗 娟, 李于荣
 094 提高林业育苗技术及苗期管理 王俊俏
 095 浅谈耕地和荒山造林的技术与养护措施 于 明, 刘方策, 朱晓丽, 等
 096 浅析森林火灾的诱发原因及防护措施 陈 艳, 黄彦妮
 097 桉树的生态效益与生态林经营策略 郝彦惠
 098 植树造林技术与管理方法研究 霍九龙
 099 植树造林在全球气候变暖中的作用及其对策 赵兴元
 100 浅谈剑川县对山地核桃丰产栽培技术措施的应用和成效 央章祝玛
 101 森林管护工作中天然林保护工程中的问题和解决对策分析 康如斯庆, 格根塔拉, 苏龙嘎, 等
 102 浅谈退化草地评价 班 杰, 韦媛娜
 103 杉苗培育及造林技术探析 王家奎, 韩建国
 105 林下经济与林业生态建设 郑睿娜, 韩建国
 107 林木大苗移栽要点 任义亮, 翟玉红, 蒋怀秀
 108 工程监理在园林工程建设中存在的问题与对策 肖泽军
 110 努力实现森林资源的永续经营利用 丘立平
 111 浅谈杉木速生丰产技术在金秀县推广应用的措施和对策 杨 参
 112 广西桉树人工林土壤肥力状况及施肥效应研究 银建新
 114 浅谈林木采伐与木材流通管理 郝 静
 116 林业调查规划设计在林业生产建设中的地位和作用

种植科学

- 117 大豆栽培技术的几点探讨 孙宇丹
 118 关于东北地区玉米保护性耕作模式效应的探讨 甄士成
 119 如何种好甜玉米 连灵燕, 郭永兵, 任芝芬, 等
 120 水稻三围立体覆膜栽培技术增产机理 何 佳, 赵 玉
 122 水稻新品种推广存在的问题与举措 谢 勇, 何国清, 李小丽, 等

- 123 高产水稻的栽培技术及病虫害防治 李庆体
 125 葡萄病虫害防治综合治理的论述 李勇杉
 127 脱毒 22 号蔗种在龙州县的种植表现及高产高糖栽培技术探析 何英红
 128 半坡乡玉米纹枯病综合防治策略 刘礼兵
 129 春玉米中后期病虫害发生一喷三防技术及实施效果 华旭红, 李源宇, 等
 130 浅析河曲县海红果种植产业的现状及发展趋势 张晶, 胡文涛, 翟宇, 等
 131 刍议寒冷地区的大豆栽培技术特点 杜勇芝
 132 肉桂枝枯病成因及防治 何伟达
 133 棉花生产现状及发展对策探究 何同庆, 王慧君
 134 常见的玉米病虫害及其防治技术分析 刘丽娟
 135 水稻稻曲病的防控探索 刘斌
 136 草莓定植后管理要点 张婧先
 137 水稻旱地育秧在丘陵低山区高产栽培技术探讨 张波
 138 松蚜虫和松树枯梢病防治技术 李文辉
 139 花生高产栽培技术探讨 李鑫, 白艳鹏, 高金环, 等
 140 鲜食蚕豆套种春玉米高产高效栽培技术 林清华
 141 浅析水城县南部深沟种茶的抗旱原理 柏发君
 142 梅花引种及桩景栽培技术 樊纪欣, 徐可富, 左金剑, 等
 143 我国水稻生产现状及发展对策研究 武奕, 易龙, 曾维
 144 探究吉林省水稻二化螟无公害防治技术体系 白绍娟, 蔡春, 徐广利
 145 浅谈玉米栽培技术 袁文涛
 146 草莓栽培技术要点 赵英, 马兴春
 147 关于无公害水果栽培技术的探讨 韦继凌
 148 耐密型玉米新品种良玉 99 的高产栽培技术 王国中
 149 水稻南方黑条矮缩病综合防治技术 吴绍钟
 150 高粱生长发育及其环境分析 赵敬, 于开江
 151 优质山药高效集约化生产及低碳贮藏新技术应用示范 吴云
 152 同心县枸杞产业发展现状与对策 马玉成, 马义, 马翠花
 153 重庆荣昌头季高粱及再生高粱高效栽培技术 邹和菊
 154 玉米种植技术及其推广管窥 胡乃良, 张文江
 155 浅谈我国玉米种植技术推广应用 刘建国
 156 山楂的栽培与管理技术 马改娥
 157 保护地番茄无公害栽培技术 江云玲
 158 浅谈无籽西瓜穴盘育苗技术 王俭
 159 谷优 3301 在泰宁县作烟后稻种植表现及高产栽培调控技术 廖立成

园林园艺

- 161 城市街道道路绿化中的问题与解决方略 潘德民
 162 景观园路工程及园路施工技术 王丽霞, 汤举红
 163 高校生态园林建设初探 王伟
 165 园林绿化废弃物处理的现状及对策 陈敏
 166 浅谈城市园林中的植物配置策略 刘涛
 167 西宁市园林绿地节水灌溉技术探讨 明珠
 169 浅析马龙县通泉街道苹果产业的发展建议 孔惠临
 170 浅议节约型园林绿化及其主要类型 李瑞娟, 张晓娇
 171 葡萄夏季修剪技术分析 卜祥梅
 172 郑州市行道树悬铃木天牛危害规律调查研究 郑代平, 时景燕
 173 关于常见园林景观设计的要点分析 陈晓兰
 174 果树金龟子生活习性及其防治技术 安小民
 175 园林绿化设计中的自然色彩运用 张子璇, 赵明
 176 西北园林绿化土壤改良培肥效果试验研究 李成芳
 177 无公害百合主要病虫害及防治技术研究 袁春花
 178 葡萄套袋技术及其推广措施剖析 石阿娟
 179 早酥梨优质高产栽培技术 杜善学

畜牧科学

- 180 对基层畜牧兽医管理体制改革的设想 何田
 181 家禽孵化机夏季高温生产管控要点 吴予君, 路德成, 曹秀莲, 等
 182 永胜县养羊业发展的现状与对策措施 王明忠, 黄忠燕, 谭思和
 184 高温季节池塘鱼病防治主要事项探讨 任大云
 185 建昌县石佛乡幼畜疾病的兽医诊疗方法研究 安晓平
 186 对加强中国海洋渔业资源管理的分析与探讨 曲洪霞, 杨燕妮, 刘心田
 187 如何采取有效措施发展生态畜牧业 李福明

188 试分析动物疫病防治与草畜产业的关系	祁光荣
189 预防和治疗常见猪疾病的方法	李永安, 崔军杰, 金 一
190 巴马香猪饲养管理技术	田忠园
191 饲喂方式和饲养温度对断奶仔猪生长的影响分析	赵普刚
192 浅谈规模猪场疾病防治	彭克良
193 圈养山羊的疾病防治技术	朱信德
194 浅析黑山羊痘的发病原因与防治措施	盛朝元

气象科学

195 灰色关联度模型在阿勒泰地区旱灾评估中的运用	黄阿丽
196 新世纪以来四川盆地晚秋作物主要生育期的气候变化研究	刘燕强, 罗吉才, 童 泉, 等
197 影响气象预报准确率的因素研究	张彩虹, 吴昭澄
198 浅析气象灾害对农业生产的影响及对策	田 苹, 叶泓麟
199 自动气象站观测场防雷常见问题及安全防护	张娜娜, 张清新, 张红军
200 郑州市空气污染指数与地面气象要素相关条件分析	张晓娟
201 浅谈 SL3-1 型自动站雨量传感器典型故障排除与日常维护	周子强, 孙 晓
202 浅谈屋顶式光伏电站的防雷措施	钟 球
203 吉安市气象技术装备保障社会化探讨	胡孝杰
204 三原县葡萄与气象条件关系简析	李 群
205 自动站正点数据异常处理要点	潘田凤, 陆 霞, 李荣迪

三农论坛

206 农户参与土地股份合作组织意愿的实证研究	王海燕, 杜俊平, 谭 敏, 等
208 协调土地利用与生态环境建设研究	刘 玮
211 我国欠发达地区农村经济管理初探	满海力, 周国华
212 农村三资管理中的问题及对策探讨	刘兴举
214 当前农村土地流转存在的问题及对策	王丽丽
216 浅谈建昌县食用菌产业的发展现状及对策	聂淑军
217 关于农村土地确权工作的探讨	王俊红
218 关于舒兰市农村土地承包现状及相关问题的探讨	高凤英
219 陆川县特色农业发展研究	盛芳芳
220 农村经济合作组织的农产品营销策略	岳玉书
221 浅析农民增收途径	叶金平
222 农村经济管理的现状及其对策	谭占茹
223 乡级农产品质量安全监管工作的难点及对策	常吕绪
224 农村土地整治项目影响因素及绩效评价方法探析	肖 峰

交流园地

226 利用 Google earth 添加地标路径图形从 Global mapper 地形数据提取 DEM 计算地貌表面积	白安龙
227 试论无公害蔬菜基地建设和植保技术应用	耿同茹
228 新疆特色农产品绿色供应链构建策略初探	郑晶莹, 李志刚
229 完善县级农产品质量安全保障体系分析	韦思肖
230 我国铜冶炼废气治理技术研究	明 扬, 黄羽飞
232 浅谈提高国有林场木材检验员综合素质的重要性	魏阳琼
234 电商兴赣	权 斌, 罗 鹏, 邓连望, 等
236 浅谈毛乌素沙地土地整治工程中井群的规划	王映月
237 论基层林业工作站的职能及作用	陈柱昌
238 论如何更好挖掘出野菜防治高血压的特殊食疗功效	黄 菊, 胡文涛
239 当前我国野生植物资源保护存在的主要问题及优化策略分析	刘 军
240 论中央财政林业科技推广示范资金项目对林业产业发展的影响	张树海
241 亟待破解城区基层农业技术推广体系现状	房 政
242 从专利分析看盐藻在中国的发展现状	温国永, 刘 锋, 王 健
243 芦苇湿地的生态功能恢复方法选择	刘 艳
244 蔬菜残体资源化利用技术集成示范	文雪娇
245 浅谈相关政策对我国油菜籽产业的影响	朱子刚
246 农产品检验工作存在的问题及改进路径	王梅琴
247 基层农业技术推广体系的模式选择	汪世锋, 孙增平, 于敦洋
248 开放式教学在食品营养学实验教学中的探索	肖春霞, 范华芳, 刘学波
249 浅谈森林调查工作的可持续性发展规划	廖祖群
251 中美农业技术合作团及其报告书概述	韩 丛, 沈志忠
253 东亚飞蝗人工标准化高产关键技术	刘玉升, 张大鹏
255 山区农业的特点与发展机遇	杨 惠, 何 佳