

第36卷 第2期 总第247期
Vol.36 No.2

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

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

- 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

2
2016

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

2016年 第36卷 第2期

农业科学

- 001 播期对不同类型品种直播稻生长特性的影响 宋光荣
002 有机肥工厂化生产进程发展状况的分析 张兴华
003 农业有害生物绿色防控技术应用对策思考 柴文玉 胡秉安
004 酱香型白酒专用糯高粱品种黔高7号原种繁育技术的应用结果分析
..... 周棱波 汪 灿 张国兵等
006 2015年都昌县晚粳试验示范总结 程建宏 余 进 何霖松等
007 探讨玉米自交系苗期耐旱性差异分析 陆兰姣 王治红
008 鬼针草营养和功效成分研究 李晓娇
010 龙山县水稻不同施氮水平试验 田邦青
012 地膜大白菜栽培推广技术 金文荣
013 秸秆还田与化肥配合施用对土壤肥力的价值研究 明万兴
014 分析套袋对酥梨果实矿质营养和品质的影响 耿丽莹 刘晓宁
015 如何打造农业循环经济发展模式 鹿有林
016 纳雍县农村沼气建设存在的问题及对策 龙宗权
017 红枣烘干技术探究·木合塔尔·米吉提 帕提古丽·司拉木 胡西塔尔·斯拉木
018 AM真菌在生态系统中的作用 卢鑫萍 蔡玉娥
019 浅谈三沼综合利用技术及其应用 韦德祥 杨桂芳
020 缓释肥在玉米上的应用效果初探 罗 锋 王庆菊
021 白粉病对烟草叶片一些生理指标的影响 张英昊
022 春马铃薯覆膜测土配方3414试验 张正友
023 基于原烟配方库的批间烟碱均衡组批投料方法研究
..... 徐小红 孔祥俊 李新锋等
024 针对不同有机肥对烤烟根际土壤微生物的影响研究 张学会
025 金正大缓控释肥料水稻示范总结 王 军 钱飞跃 张 凤
027 贵州山区玉米品种耐瘠生物性状表现 付国林 韦思梅 王化春等
030 山西省猪苓林下仿野生蜜环菌菌材培育人工栽培技术 李 朝
032 屏南县生物多样性保护的现状及对策分析 陆 团
034 生态文明视角下农业面源污染成因与对策研究 宋 宇
036 浅析水稻新品种推广中存在的问题及建议 叶永伟
037 大豆重迎茬保产主要措施分析 罗振湖
038 杂交玉米制种花期预测与调控技术 胡春丽 陈慕依 官美凤等
039 饲料中如何合理应用玉米刍议 郭淑梅 姜成国
040 氮肥运筹对金汇优50产量性状及品质的影响 徐 军 陆建忠 庄 军等
041 习水县有机农业发展问题研究 颜恒光

农机水利

- 043 农业机械在黑龙江省北部地区黑河大豆生产上的应用 张德顺
045 我国农业机械自动化技术应用探讨 王彦彬
046 甘肃省甘南州临潭县引洮入潭工程水土保持防治初探 蔡海珍
047 加强小型水库管理有关问题的探讨 田素清
048 项目成本控制在110kV输变电工程的研究 夏云飞
049 我国玉米收获机械发展探索 密其华
050 35kV变电站施工过程管理研究 李 渊
051 针对马铃薯机械化种植的几点探讨 王曙光
052 喷灌技术在北方缺水地区的应用 侯鹏飞
053 节水措施在农业灌溉中的应用 柏 玲
054 浅析乡镇农机管理人员如何做好农机推广工作 王翠花
055 浅析生态水利工程设计方面的基本原则 郭 勇
056 浅谈我国水土保持治理的问题和对策 姚金华
057 大兴安岭东南部地表水蓄水灌溉及水资源供需平衡分析方法研究
..... 张 平 高明义 刘立志

060	水利施工中混凝土裂缝研究	刘建国
061	水稻收割机保养与使用	李凤芝

种植与养殖

062	北方春大豆在水田改旱田地种植技术	吴刚
063	水稻不同抛栽密度产量性状效应初探	黄梅香 许美迷
064	K326 种植综合配套技术优化示范	杨春泉 黄凯 兰振泉等
066	浅析高海拔地区晚熟桃种植技术	姚琼
067	浅析东阿县小麦宽幅播种技术	孙秀振
068	不同种植密度对瓜子金产量的影响	王孝华 阮培均 刘建新等
069	无公害白芸豆种植研究	贺国发
071	龙山县水稻不同栽培方式试验总结	田红霞
072	花生生育期主要病虫害防治方法及化学调控	吕志宏
073	一喷三防施药时间对小麦病虫害的防治效果	吴爱丽
074	主要病虫害对冬小麦产量的影响及其综合防治技术研究	邵红伟
075	秋白菜萝卜的田间管理及病虫害防治探析	张伟 周云芳 张美玲
076	黄豆种植如何加强施肥管理	薛起胜
077	陕西省渭北旱塬春玉米不同播期对比试验总结	秦晓娟 王燕 皇甫慧玲
078	早春马铃薯玉米香菜高效栽培技术	郝秀娟
079	野生优良豆科牧草栽培驯化研究	韩燕
080	无公害蔬菜病虫害防治技术研究	王尚娟
081	农区鼠害及灭鼠对策	董秋华
082	播期和密度对玉米产量的影响	古丽米拉·依明江
083	歙县的茶叶生长与气象条件浅析	黄春梅
084	试论玉米高产种植技术	吴云川
085	探究大豆的高产栽培技术要点	李庆民
086	绿色小麦种植田间管理及技术推广研究	刘霞
087	浅谈黑皮果蔗如何实现优质高产	兰义忠
088	北方玉米增产的种植措施研究	单东东
089	小麦种植技术及病虫害防治技术研究	王雪菲 于艳艳
090	试析提高水稻直播高产栽培技术的有效举措	苟晓蓉
091	关于发展南乐县晚秋黄梨的调研报告	邢凯凯
092	红薯育苗技术	郭丽 李志轩 高晶
093	苹果矮化密植及支架栽培模式试验研究技术推广	杨镇龙
094	再生高粱高产高效栽培关键技术	李慧 何林峰
095	小麦备播的有关技术要点	周有印 李春苗
096	我国农田蜘蛛的保护利用研究进展	姚波
097	200g/L 氟氯吡氧乙酸乳油防除麦田阔叶杂草药效试验	刘路
099	百色市细叶龙竹高产栽培技术及效益分析	郭秀芬
101	北方粳型杂交香稻育种研究概况	朴红梅 王冠宇 周广春等
103	龙山县超级稻新品种示范总结	朱三庆
105	大棚蔬菜冬季管理要点探讨	任培富
106	玉米优质高产栽培技术	刘玉成
107	北方玉米螟危害加重的原因和越冬防治	刘继春
108	地膜玉米栽培技术的推广及应用探讨	彭啸
109	单季稻高产栽培技术浅析	梁平 雷汉才 陈刘杰
110	西红柿无土栽培技术	王风云
111	浅谈红河州三七栽培技术	董少飞 李卫民 李美存等
112	种植甜黏玉米的经济效益和前景研究	蔡春 白邵娟 徐广力
113	关于水稻高产和氮肥高效利用栽培技术的分析	张春生
114	关于有机农业蔬菜种植技术的研究	张秋利
115	吉林省水稻优质高产节本增效栽培技术的研究	徐有春 孙景宏
116	小杂粮优质丰产栽培技术的推广分析	杨艳艳
117	桃源县棉区种植结构调整的思考	赵伯莲 孙松英 万勇军等
119	初探徽县地理气候与养蜂的关系	陈杰
121	天蚕一号主要生物学特征的观察	王立志 马晓岚 曲文波等
122	豪猪规模养殖技术及推广战略的研究与讨论	范为
123	高原牧区牦牛巴氏杆菌病的流行特点和预防对策	巴桑
124	药物对高原型牦牛多头虫病的治疗效果观察	卓玛措
125	畜牧养殖的动物疾病病因及防控对策	刘保
126	鸡呼吸道疾病综合征的诊疗研究	钱卫锋
127	猪冠状病毒性疫病的诊断与控制探讨	陈乃华

- 128 输血加中西医药治疗牛焦虫病的研究 段萍 王明忠
 129 对动物园动物保护问题的探索 刘爱香
 130 犬虫可丁中毒的诊治 孔敏 张建 李晶
 131 盐酸多西环素长效注射液和恩诺沙星治疗猪喘气病的效果对比分析 文自平
 132 论 ELISA 检测技术在畜产品抗生素类药物残留检测中的应用 高云峰
 133 驴阿托品中毒的抢救及其体会 王明忠
 134 提高山区养猪经济效益的措施研究 胡林
 135 刍议如何做好高温季节猪场动物疫病的防控工作 朱小东
 136 动物小反刍兽疫的流行诊断与防控策略探讨 赵玉玲
 137 散养畜禽寄生虫病防治措施探究 韦妍萌
 138 浅析海水养殖标准化如何实施与应用 陈磊

农业经济

- 139 普洱市水稻产业发展的探讨 罗劲松
 140 基于新农村建设中农业经济管理的创新 吴培
 142 新形势下休闲农业如何进一步促进经济发展 张光雷
 143 力角镇无公害水果生产现状与对策 杨芸
 144 关于华亭县发展油用牡丹芍药产业的几点思考 张鼎新 杨希
 145 遂昌县荞麦产业现状及持续发展思路 王杰 张善华 朱金星等
 146 四川古蔺县高山有机茶开发可行性研究 胡灿 姚力筠 胡文杰等
 147 产业融合视角下休闲农业的发展机理 洪雅君
 148 农业信息化进程中的问题及对策研究 吴雪英
 149 农业经济管理中信息化技术的应用 王荔攻
 150 江西南昌县休闲农业规划设计 邬璐佳 姚玉玲 涂小云 赵萌青

三农问题

- 151 乐业县农村沼气池项目建设调查报告 杨淑惠
 153 探析农业技术推广体系构建的措施 夏伟男
 154 经济管理在新农村合作社的运用 孙桃英
 155 传统时期农民家庭非正式合作行为研究 王兰针
 156 新农村建设中加强农村集体三资管理的思考 赵家敏
 157 新形势下农产品质量安全监管工作的问题及对策 张斌
 158 大力发展农超结合道路对建设新农村的重要意义 赵子越
 159 进一步做好农村审计工作的具体措施 蒋洪昌
 160 青州市农业技术推广存在问题及对策研究 张代娣
 161 对玉溪市农村集体股份合作制改革的几点思考 冯丽华
 162 浅析新疆地区农产品质量安全政府管理研究 海力帕木·吾麦尔
 163 农业管理体制改革问题与相关方法 秦世宏
 164 气象直通式为农服务互动平台建设的初步构思 陈燕
 165 完善农机专业合作社管理机制探讨 王仲锋
 166 县域地区土地城市化对当地居民影响探析 邵景阳 陈前利 高玥等
 168 农地整治的农户增收效应实证分析 隋学佳 陈前利 田美玲等
 170 基层农业技术推广中存在的问题与对策 冯尔勇
 171 浅析加强农产品质量安全检验检测体系的建设 刘美芬
 172 基层农技推广人员能力提升影响因素的研究 李昌峰 刘守毅 王安仕等

林业科学

- 173 山西省核桃产业发展现状及对策研究 孟小刚
 174 林地管理工作存在问题及完善对策思考 袁德强 金哲文
 175 浅谈国有林场林木包青山销售方式 王健飞
 176 闽楠两种造林模式效果比较分析 饶金才
 177 曼地亚红豆杉的育苗技术 张文光
 178 广西杉木良种化的途径和方法 韦连尤
 180 林下经济模式研究及其产业发展对策 吴宪扬
 182 探究森林资源的培育与管护及合理利用 王海英
 183 喀斯特石漠化区植被建植与退化植被恢复技术推广示范研究 付帮奎
 185 东北地区天然林资源保护工程的建设及措施 杨树彬
 186 林木种苗培育技术及发展趋势研究 鲁俊清
 187 天然林保护工程绩效评价现状问题与研究展望 余明龙
 188 贵州省林地保护利用现状及实施规划的对策措施 刘基勇
 189 贵阳市修文县林业生态旅游发展研究 宋玉祥

190	森林可持续经营背景下的森林经营管理原则	张国强
191	关于林业绿化树移植栽培技术的探析	白敏胜
192	如何加强林业绿化养护管理的工作	马海波
193	现代木材加工技术探讨	王昌龙
194	新时期林业资源保护的可行性措施研究	张玉龙
195	基于新时期的林业采伐管理改革实践研究	石文平
196	落叶松幼苗培育过程中的病虫害防治分析	赵明宇
197	森林防火工作中的问题与应对策略分析	马丽
198	林业果树病虫害防治技术	李晓建
199	浅谈森林保护和森林资源的开发利用	王旭
200	试论森林病虫害防治在林业生态环境建设中的作用	石雪
201	造林绿化工程中苗木移栽技术应用总结	马万里
202	当前森林可持续经营现状及经营对策研究	魏志远 李娟 王艳华
203	木兰林区利用山地苗木改建培育园林绿化苗木技术	李艳山
205	化学除草在林业育苗技术中的关键所在	曹嫔
206	阜宁蒙古族自治县森林种苗培育技术要点	段然
207	强化阜宁县资源林政管理 保护发展森林资源	高源
208	以四网两化建设开创镇江市圜山景区森林防火新格局	孙庭东
209	加快林木种苗发展 提高营林生产效益	赵小敏 陆亚梅
210	适时整地技术在营林生产建设中的运用	陆亚梅 马天良 韩雪

园林园艺

211	试论城市绿地系统规划的地方性特色	金慎灶
212	太原市道路绿地群落结构分析	贺建明
214	浅谈东北城市绿化工程建设与管理	张启贵 韩建国
215	对生态园林建设中的植物配置及其应用模式的探讨	王瑞婷
217	园林景观设计中地形规划的原则及解决方法	韦艳梅
218	论园林建设与园林管理	吴丽敏
219	果树园艺技术与果树营养诊断策略之我见	冯振铭 石雪
220	论园林绿化养护中存在的问题及对策	包涵
221	新形势下我国城市绿地规划谏议	孙志伟
222	如何提高园林绿化苗木的成活率	张如梅
223	城市绿化中观赏园艺植物的应用研究	朱丽娜
224	中国园林艺术设计在园林工程中的探讨	王燕
225	生态节约型视域的园林景观设计和植物配置探讨	郑连群 杨鹏
226	浅谈枣树合理施肥	吕立雄
227	大棚桃树高产栽培技术研究	曲新村
228	大树进城存在的问题及对策	宁三龙 张建
229	树木抗旱性及抗旱造林技术研究综述	张黎黎

气象科学

230	忻州市中期天气预报服务系统	王丽君 王瑛 刘丽英
232	惠州市国家级台站大风雾霾等重要天气报观测标准警示系统	陈捷雄 李翔 魏虹宇等
234	县级气象部门做好农业气象服务工作的建议	张顶 史建勋 苏祥语
235	无人机遥感监测系统的应用概况	王子卿
236	浅析气象 12121 服务热线的宣传作用和发展方向	乔云红

交流园地

238	大学生对低碳校园的认知调查与分析	王尧炜 吴正平 高玥等
240	湿地保护中的公众参与研究	曹晓云 汤玲玲
242	吉林省西部受损湿地保护恢复模式研究	房文龙 刘铭镛 吕迪平等
243	不动产统一登记难点分析及建议	穆健
245	山洪灾害防治的探索与思考	姜纪永
246	土壤重金属污染研究现状	孙婷婷
247	动物医学专业农业卓越人才培养计划实践教学反思	崔晓文 王福军 赵洪海
248	环境管理体制若干问题分析	顾磊
249	浅谈培高农业技术	唐莹佳
250	基于加权模糊集对分析的年径流丰枯分类方法	温孟婵 邓健健 马钰其等
252	高等农林院校校外实训基地建设探索与实践	袁建琴 高斌战 赵江河等
254	基于近红外光谱法和聚类分析法快速鉴别食用油种类	马健
256	探讨军队副食品基地中农业高新技术的引进	牛军安