

第36卷 第10期 总第255期
Vol.36 No.10

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

10
2016

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

2016年 第36卷 第10期

农业科学

- 001 晴隆县水稻杂交种区域试验研究 赵立明
002 不同滴灌施肥水平对北疆棉花水分利用率和产量的影响 范长禄
003 不同节水灌溉技术对红江橙果园生态及根系生长影响 林琳
004 浅谈如何有效降低马铃薯组培苗工厂化生产污率 李红菊
005 辽西地区日光温室生产实用技术简介——水肥管理技术 贾凤松
006 玉米垄侧减免耕保墒栽培的利弊分析 刘志刚 王晓丽
007 镉胁迫对小麦的影响及小麦的响应研究 刘国圣
008 关于蔬菜农药残留快速检测技术的探讨 胡全辉
009 关于玉米病毒病的起因和防治措施 牛真 赵艳宏
010 北方地区玉米芯料栽培春耳技术要点分析 邱信茹
011 浅析花生的综合施肥技术 任长春
012 食用菌菌糠综合利用的研究现状 余炎炎 李欢 王瑞丽
013 韭菜灰霉病 韭蛆的防治 张秀革
014 我国肥料的使用现状及新型肥料的发展 古丽皮叶·艾乃吐拉
015 新疆南疆红枣病虫害综合防治技术 陈恢彪
016 微生物有机肥在黄瓜上的应用试验 翟雪松
017 高光谱成像技术在农产品检测中存在的问题及改进分析 买日古力·吐尔洪
018 紫花苜蓿转基因的研究进展分析 蔡璐 张瑜 李世歌等
019 异色瓢虫龟纹瓢虫成虫对棉蚜的协同捕食作用研究 高晓阳 时君 乔子涵等
021 微波消解测定辽中地区玉米粉中的重金属元素 刘晶晶
023 潍坊地区鲜食型淀粉型甘薯适栽品种筛选试验 黄迎光 梁凤玲 井淑香等
025 植物源酯酶农药残留快速检测试纸的研制与应用进展 张莉 张盈 秦立新等
027 棉花基质育苗技术在蒜套棉上的推广应用 邵士锋 刘安敏 杜中民
029 北方地区冷季型草坪病虫害的发生及综合防治技术 韩志辉
031 秸秆栽培食用菌基质研究进展 吕建国
032 农用化学药剂对环境的污染 王桂芳
033 浅谈农药残留对农产品质量安全的影响与解决措施 张庆林
034 不同LED光质组合对马铃薯试管苗生长的影响 陈兆贵 庄月圆 何翠花等
036 吉林省东南部水稻区不同水稻品种比较试验研究 郑军虎 邱义图 贾振宇等
037 试析水稻病虫害的适期防治与生物农药的应用 崔吉臣 李金 侯建英
038 大豆展示试验总结 邱贵
039 拱棚甜瓜品种对比试验结果分析 李玉宏
040 西瓜杂交制种的研究进展 李在贞
042 反季节蔬菜的安全性及生产技术措施 刘天龙 余意 李文华等

农机水利

- 043 浅析平远县水利水电工程质量安全监督站工作 唐湘海
045 果园机械除草装备与技术研究现状及发展趋势 马静 赵润良
047 浅析农机维修节能减排技术推广 刘春光
048 加强水利工程施工管理的必要性 包小红
049 农机监理长效机制的构建研究 蔡庆迎
050 节水型生态灌区建设与展望 李琳
051 试论北方大型灌区节水改造的共性技术问题 潘锐
052 浅析农业水利灌溉模式与节水技术措施 青格勒巴图
053 提高气象三农服务能力及水平的具体措施研究 代长根
054 节水灌溉技术和模式模式的分析 付文彦 肖联贵
055 现代农业机械化推广及浅析 贾庆峰
056 水稻机械化育秧的特点和优势 石勇
057 认真落实农机维修市场准入制度 完善农机维修服务市场之我见 鲁家浪 陈尚权
058 浅谈水利工程运行管理对策 阿依吐逊·吐尔地
059 浅谈水利水电工程建设项目造价管理与控制 姜梦兰

060	农机推广工作存在的问题及对策分析	高静辉
061	如何正确使用拖拉机	沈惠英
062	刍议基层农机推广工作存在问题及对策	闫丽君
063	浅析现代农机装备在兵团的应用与推广	张建江
064	试探烟叶烘烤设备在运行管理上的应用	蒙邦勇
066	农田水利灌区节水改造工程施工组织设计	崔学伟
067	水利工程施工技术探讨	钱艳春
068	水利工程中的混凝土施工技术要点	王卫民
069	小型水库施工问题及对策	冯 瑜
070	浅论农机安全监理工作的规范化管理	李雪莹
		王清芳

种植与养殖

071	甬优 1540 在张家港地区超高产栽培技术初探	顾明柯	钱何怡
073	赣北地区黄秋葵轻简栽培技术	沈少华	袁 倩 袁志华等
074	牛的饲养与疫病预防技术		韦 毅
075	畜禽健康养殖方式的推广与应用		陈则亮
076	黄花菜种植技术	马兴春	赵 英
077	贵州辣椒种植病虫害防治技术		田维超
078	来宾市兴宾区晚稻稻瘟病局部大发生原因及防控对策	韦应贤	兰志斌
079	茄子栽培及病虫害防治技术要点	王术平	陆秋萍
080	盐碱地棉花高产的影响因素浅析		冯 丽
081	同期发情技术在牛繁殖中的应用		王忠良
082	浅谈如何做好玉米种植管理		张纯新
083	玉米笋栽培技术		王德臣
084	猪呼吸道疾病使用野马追克喘散治疗的疗效分析		马兴春
085	复方青天葵组方在猪呼吸道疾病治疗中的效果		黄 伟
086	羊传染性胸膜肺炎的诊断与防控		刘鲜荣
087	规模养殖场污水减量化与无害化处理的探索		马克祥
088	北方水稻种植技术要点		保广财
089	猪蓝耳病预防和治疗		冯佰文
090	浅析高粱乌米栽培技术与种植效益分析		薛书民
091	池塘循环微流水高产养鱼技术要点		吴海滨
092	双株高产技术在玉米种植中的应用研究		杨洪刚
093	浅谈玉米种植技术与推广策略		杨艳雯
094	简析大田玉米高产种植创新技术		杨忠辉
095	猪瘟高免血清治疗猪瘟的效果观察		于凤海
096	畜牧产业结构调整影响因素分析	张韶林	刘建新
097	试论五龙壮族乡冬早马铃薯的种植现状及其发展		周 志
098	关于水稻常见病虫害的分析与防治		刘贤云
099	保护地蔬菜栽培的常见灾害及预防措施		田家文
100	高产小麦栽培技术及其应用		胡学木
101	梨树高接换头网架栽培技术	王清光	刘俊奎
102	小麦栽培管理中常见问题分析		胡翠霞
103	水产养殖技术推广中的困难及应对策略		李明海
104	高粱栽培技术		张 敏
105	浅谈全州县规模猪场清洁养殖	谭荣生	陈天天
106	探究春季牛常见疾病的防治		范春红
107	农村畜禽散养对环境污染思考		邓晓玲
108	空心菜栽培技术探讨		唐艳皎
109	规模化种植促进水稻绿色防控技术集成应用	张丽华	罗晓燕
110	北方塑料大棚春芹菜田病虫害草害的防治探究		王清能
111	海南柠檬高产栽培管理技术浅析		吴 华
112	无公害葡萄栽培技术探讨	热洋古丽·木沙	王 伟
113	高浓度养猪废水处理工艺研究		王 伟
114	论周麦 32 的品种特性及超高产栽培技术	周有印	谷世军
115	西畴县甘蔗高产栽培技术		林家贵
117	夏季果树管理与病虫害防治技术研究	麦尔哈巴依斯·马依力	
118	浙紫薯 1 号红薯在湖南龙山种植技术	秦 银	杨章胜 彭昌梅等
119	浅谈玉米弱苗的发生和防治措施		刘继春
120	浅谈南方农村生猪生态养殖模式		郑 丽

农业经济

121	闽北地区无公害茶园管理技术	范文生
122	关于城口县富硒魔芋产业发展的探讨	胡 健

124	红花旱地农业中的潜力	卡马什
126	永善县高原特色农业发展现状与创新解析	郑明富
128	海岛棉经济性状的多元回归分析	曹军
129	浅谈特色经济作物大棚吊蔓西瓜栽培技术	孟丽
130	湖北省农业信息化发展现状及趋势分析	贺志涵
131	如何正确实施农业生态循环技术推广	黎继通
132	黑龙江省农业技术推广体系发展现状及存在的问题	丁宁 汪洪明
133	物联网视角下青岛市农超对接升级策略研究	周桐 孙红亮
134	创意农业环保功能的实现动因及方法探究	梁金
135	农业物联网技术与农业机械化发展	刘玉昌
136	蜂巢生态城市架构初探	卢彦鹏
137	横州镇玉米间套种穿心莲效益分析	蒙国洲
138	新常态下城乡一体化示范区都市生态农业发展的思考	王玉国
139	关于徽山县美丽乡村建设的探讨与研究	姜佩庆 王继锋
140	野生花卉在农业观光园的景观应用	宋军 徐俨
141	宁夏农业循环经济发展探索	李娟
142	海林农场有机葡萄发展问题研究	唐芳
143	浅议新时期河北省如何进行农业产业结构调整	于希江
144	加快贵州油用牡丹资源开发利用对策研究	张传萍
145	乡村旅游的乡村性研究综述与展望	张行 潘秋玲 童昀
146	广西绿色农产品发展现状及对策研究	恒容 杜凤蕊
148	浅谈辽宁省北票市林业发展的成效与目标	庞丽
149	基层农业技术推广中存在的问题及策略分析	李德建

三农问题

150	农村户用沼气脱硫过程中应注意的技术问题	范荣康
151	当前农村土地承包经营管理的现状及问题	张会姣
152	基层农业生产中问题与对策试析	刘平凡
153	加强农业科技培训促进农民增收的问题分析	张菊兰 刘芳
154	拜泉县农户对新技术的采纳意愿及影响因素分析	贺秀丽
155	林业类高职院校就业实习基地建设面临的困难与对策	刘丽 邱向英
156	谈三变改革与农民增收	梅桂英
157	浅析农机合作社的发展	陈海龙
158	农村集体土地所有权确权登记发证工作流程及调查方法	张汀媛
159	论农村经济管理中的财务管理	孙玉臣
160	关于加强农业科研单位干部教育培训工作的探讨	苏岩 俞其明
161	新农村建设中的农民专业合作社发展趋势探讨	徐亲阳 张亚斌
162	任丘市耕地资源合理利用的对策与建议	徐吉鹏
163	我国农村土地流转机制的实践意义及其反思	周莹 于建军
164	浅析电子商务下土地流转新形式所面临的机遇与挑战	薛晴 王磊荣
166	探讨农村垃圾处理的运营机制创新	徐丽和

林业科学

167	浅谈森林病虫害防治管理工作	曹蕊 韩建国
168	应用平腹小蜂防治森林害虫	蔡彤
169	植苗造林技术及方法探讨	卢华
170	推进绿满荆楚 加快绿色发展	王俊俏
171	森林停采后经营攻略	王超
172	刍议如何强化森林资源管理促进林业健康发展	洪祖兵
173	浅析林业在生态建设中的重要作用	缪海周
174	试论当代林业发展与生态文明建设	曾少亮
175	浅析我国城市林业建设的发展	邹建华
176	加强林地资源管理的途径与方法探讨	郝再明
177	浅谈林业苗木良种选育工作	李航
178	我国林业系统湿地类型自然保护区分析与对策探讨	沈伟 杨婕
179	浅论林业生产与生态环境建设	王爱霞
180	生态省力型营林技术研究	田虎
181	浅谈森林资源产权的市场发展	曾庆明
182	计算机在林业技术中的应用	钟建强
183	浅谈森林停采后森林防火工作管理	张敬东
184	浅谈在紫金县山区造林种植林草的技术要点	郑睿然
185	地理信息系统在林业资源管理上的应用研究	钟剑波
186	美国的杨柳树开发与研究	宋富鹏
187	试论森林病虫害发生的原因及预防	赵大江 贾斌英
188	林业育苗的现状与措施探讨	钟运强 付丽丽

189	关于北方林业病虫害防治技术探讨	李俐萍
190	简述林业技术的推广在基层林业站中的问题与对策	周彩杰
191	林业技术与病虫害防治的方案研究	甘家兵

园林园艺

192	城市绿化管理问题与策略探讨	刘芳艳	邹种楠
194	探讨城市园林绿化施工管理存在的问题及应对措施	陈耀飞	
196	关于园林植物景观营造问题概述	刘芳艳	邹种楠
198	城市园林绿化养护管理工作解析	冯晶	
199	缺水城市居住区水景节约设计策略	关滢	
200	园林工程施工中的树木栽植技术	邹种楠	刘芳艳
202	关于城市园林绿化特点研究	陈春梅	
203	城市园林绿化的生态环境及文化分析	丁菊娣	
204	现代化艺术对园林设计的影响	余鸿钧	
205	洛阳居住区植物景观的地域性研究	许娅琼	张晓辰 郭宇杰
206	提高园林施工管理水平的措施分析	吕小元	
207	园林树木养护管理技术研究	刘涛	
208	景观生态学在城市生态园林建设中的应用	杨晓龙	
209	园林绿化中乡土植物的运用	杨波	
210	园林绿化中彩叶植物的应用探讨	杨通平	
211	旧城区改造中公共景观再生设计探讨	刘蕴蕴	
212	行为心理学在园林设计中的应用	罗梦	张玮 苏静
213	生态园林建设中的植物配置分析与探讨	程伟斌	

气象科学

215	海伦市气候因素对大豆及玉米产量的影响分析	徐宝磊	高维霖
216	巧妙应用 EXCEL 相关功能高效统计气象资料	龙海燕	
217	全球气候变化下的奇乾原始林区	武晓磊	
219	气象观测场防雷系统改造探讨	徐允川	李海明
220	农业气象的现状和发展的重要性	徐玲玲	宋敏
221	基于遥感影像的森林资源智能区划技术研究——以温泉县为例	张明	
222	勃利县近三十五年最高最低气温的变化特征分析	谢子娟	
223	提高基层气象服务能力的思考	戴瑛	
224	电子信息机房综合防雷技术	林永吉	陈捷雄 柳扬

交流园地

226	建筑废弃物循环利用探究	李令威	李林阳
227	羊田生态流域建设方案研究	彭昱松	罗培 韩曦
229	如何进一步提高棉花品质工作	陈香兰	
230	河北省农业植物类废弃物资源化利用路径研究	袁洪林	
232	探究湿地保护区水环境评价方法及其应用	裴仲旭	
233	对无线传感器网络在设施农业中应用的几点探讨	曹课兴	
234	农业产业化生产的若干问题分析	王洪美	
235	鄂尔多斯市种植业面源污染现状及治理对策	李霞	
236	我国农业机器人研究现状分析	万春野	
237	设施农业在生态环境建设中的地位与作用	罗旋	
238	盐碱地设施蔬菜生产的思考	高庆东	
239	关于加强设施农业技术服务体系建设的思考	严庆玲	
240	浅析农业生产综合服务在农业产业化发展中的作用	张元海	
241	滑县阳虹家庭农场调研案例分析	赵圆圆	
242	聚苯乙烯泡沫板保温措施在烤烟漂浮育苗上的应用效果	蒋龙	金立权 王群
243	加强农业技术推广体系建设的对策	王立雷	
244	现代信息技术在植物保护中的应用分析	张立阳	
245	浅谈农产品质量安全监测的必要性	刘萍	齐艳会
246	传统农作物美学价值的应用研究——以成都平原为例	杨玲芳	刘佳 梅莎等
248	干竹叶沼气发酵潜力的研究	殷世鹏	张无敌 尹芳等
250	农产品质量安全追溯体系建设存在的问题与对策	郑理顺	
252	浅析当前贵州农村贫困问题	越欣	
254	浅析二级泵站经济节能与优化措施	黄洋洋	
255	农业的产业化和适度规模化发展研究	李琼雯	
256	新时期农业种植中的新技术初探	乔国捐	