

第36卷 第14期 总第259期
Vol.36 No.14

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

14
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14期

农业科学

- 001 微量元素 B 在油菜上的肥效试验报告 洪波
002 旱作春小麦节水增效正交设计试验初步研究 郭飞 郑东亮
004 二甲戊灵微囊悬浮剂在旱直播稻田的应用研究 智亚楠 张方梅 陈利军
005 玉米超高产育种理论与实践浅析 齐海漂 李雅男
007 浅谈土壤肥料科学施用及推广问题 李康
008 玛咖栽培对迪庆高原特色农作物生产的影响研究 斯那七皮 闵康
009 苹果腐烂病的发生规律及防治 程玉春
010 马铃薯病虫害识别及防治技术 封志明 李东玉 张淑青等
011 栎粉舟蛾生物学特性及防治技术 贡倩 刘伟杰 吴香
012 博白薤菜提纯复壮技术 韦家书 李丹丹
013 蝴蝶兰的组培快繁技术 李小东 郑林 刘爱凤
014 建昌地区赤眼蜂防治玉米螟田间试验 刘海安
015 黑土地有机质流失现状与综合治理恢复 刘凯
016 农业节水技术现状及推广 李付英 高玉蓉 郭锐
017 日光温室黄瓜栽培技术 冯顺田
018 性诱剂在花椰菜生产中的应用效果分析 朱菲菲 程松莲 单泊仁等
019 宾阳县优质常规稻农机农艺融合的研究与实践 陆秋艳 黎志方 覃彩丽等
020 玉米粗缩病发生情况及防治措施 路瑞玲
021 设施农业土壤障碍因子分析及治理 孟越
022 关于水稻抗病技术的相关思考 廖克勤
023 如何利用测土配方施肥促进土肥工作发展 张英伟
024 基于 STM32 的农田土壤信息采集系统 钟泽宇
025 高温好氧堆肥腐熟度的评价体系 李娜娜
026 胡椒碱的功能与萃取工艺研究 严玉玲 豆一玲 郭焰
027 水土保持监督管理工作中存在的问题及几点对策 张春红
028 北方玉米施肥产量效应和经济效益探析 徐丽梅
029 不同硅肥对比试验总结 赵红军
030 气体调控对绿豆芽生长的影响研究 陈文烜 刘大群
033 农户绿色防控采纳意愿及其影响因素调查分析 徐小俊 刘燕群 李晓娜等
036 对农村秸秆还田现状的调查与分析 王鲁佳
038 龙虎山不同品系铁皮石斛品质特性对比实验分析 杨玥 陈州 何彬等
040 影响三师棉花品质的主要因素分析及改善措施 丁芬玲
042 精准农业技术研究 吴重言 陆静 郑介松等
044 试析水稻高产的需肥规律及施肥技术 王丽
046 澜沧县上允镇水稻品种引试 杨丽萍
048 红枣春季管理技术 麦尔哈巴依斯 马依力
049 利用农业生物多样性持续控制有害生物 和华中

农机水利

- 050 推广机械化保护性耕作调查研究与探讨 朱运涛
052 水利工程建设施工的质量管理路径研究 李正君
053 透水衬砌在高地下水位渠道改建中的应用探讨 杨晓梅
054 就灌区水利工程项目的建设管理分析 郭玉霞
055 浅析如何加强农机安全监理工作 包树忠
056 水利工程在农业发展中的作用 王葳
057 探析农机在维修过程中产生的错误操作与维护 王耕 陈福忠
058 农业机械装备维护管理方式的研究论述 孔庆龙
059 基于农机深松作业的几点体会 张玉鸿
060 积极创新工作机制 奋力推进项目建设 吴占胜
061 农村水利灌溉中节约用水的方法分析 王婧
062 农机监理规范化建设中档案管理的作用

063	新时期基层农业机械的推广现状及改进策略分析	杨红雨
064	谈节水灌溉新技术在现代农业中的应用	段梦诗
065	小型农田水利工程存在的问题与对策	赵娟 宁莲英
066	当前农机化发展的思考与对策	敖生宝
067	节水农业发展对农田防护林的影响	鲁乙伯

种植与养殖

069	清远麻鸡的养殖现状及养殖模式探讨	刘少媚
071	特种稻新品种广红3号的种植表现及配套栽培技术	黄显良 姜先芽 黄日亮等
073	突尼斯软籽石榴在宁波引种栽培试验初报	尹盼 刘中甫
074	鱼类细胞培养与免疫机制概述	申丽媛
075	推广稻鸭共育技术实现农民种养双赢的研究	刘开斌
076	豫北地区小麦吸浆虫的发生与综合防治	田凤琴
078	越西县苦荞麦栽培技术研究	阿海石布 刘静 王玉祥等
080	桑园脱袋覆土套种与厂房内袋栽鸡腿菇对比试验	张贻意 陈娇娇 唐才明等
081	浅谈舍养山羊疾病的综合预防措施	谢皿来
083	浅谈玉米种子栽培技术	戴立新
084	油菜的种植技术及病虫害防治措施探讨	戴晓玲
085	我国玉米种植存在问题及对策	高庆和
086	丰优22优质稻高产栽培技术	谢晓燕
087	我国水产养殖对环境的影响及其可持续发展	王巧艺
088	断奶前仔猪护理保健与疾病防控分析	赵兴元
089	小反刍兽疫的发生及防疫对策研究	赵玉银
090	冬季马铃薯高产栽培技术探析	易桂芳
091	大棚优质蜜梨标准化栽培技术初探	王爽
092	分析猪的疾病预防与治疗	蔡丽君
093	郟城县玉米精量播种高产配套栽培技术	季长兴
094	浅谈桐梓县的兽药饲料质量监测集成技术推广及应用	梁晓容
095	优质高产水稻栽培技术	刘伟
096	浅谈西红柿大棚栽培技术	王丹
097	浅谈蛋鸡呼吸道疾病诊治	张元富
098	猪传染性胃肠炎的诊断与防治措施研究	罗升富
099	百香果园套种香菇技术及效益	欧后珍 张清严
100	犬细小病毒的治疗原则和方法	胡海英
101	马铃薯水肥一体化栽培技术	陈海东
102	试析马铃薯高产栽培技术	陈慧君
103	无公害蔬菜栽培技术与应用推广实践	崔晓枫
104	半干旱区枣树绿苗高效栽培技术研究	姜辉
105	玉米青枯病的发生与防治	刘桂飞 杨德文
106	浅析水稻覆膜加压滴灌直播节水栽培技术	任长春
107	茄子褐纹病及蚜虫的防治	任长清
108	犊牛腹泻的病因分析与治疗对策	王宁
109	仔猪猪瘟的诊断与防治	卫强 曲旭伟
110	浅谈杂交油菜高产栽培技术措施	向康福
111	玉米大小斑病的综合防治措施	张强
112	小麦高产种植技术及病虫害防治技术研究	张自海
113	畜牧兽医技术推广体系存在的问题及对策	董林春
114	浅析甜菜种植与机械化收获概况	麦热姆尼萨·麦米提明 阿不都热合曼·克热木
115	松阳县大十果桑无公害栽培技术	周灵爱 谢友祥
116	冬小麦栽培管理技术提升策略	程中洲
117	辣椒高产栽培技术研究	和福平
118	浅谈玉米高产栽培技术	张宛旗
119	幼龄桔园套种花生秋马铃薯模式	荣思文 杨远忠 王国华
120	水稻不同种植方式的比较试验及分析	王祖辉
121	水稻病虫害的综合防治技术要点分析	陈维中 黄志兴
122	高赖氨酸玉米生产及栽培技术	史长庆
123	大豆种植技术要点	边延鹏
124	长江三角洲白山羊的繁殖特性及高效繁殖措施	林建平
125	探析水稻优质栽培技术	杨子军 金宏杰 吴彦波
126	发展小型畜牧养殖的可行性分析	赵玉杰

- 127 玉米高产高效栽培技术分析 郑殿臣 韩晓华 杨丽娟
 128 京冀地区菜用粉用菊苣高产栽培技术 敖志东
 130 蓝莓优质高产栽培技术研究 沈修羽
 132 泽普县农林间作马铃薯产业发展与思考 周 琰
 134 美洲黑杨宿迁地区高效栽培关键技术 程向东 程 方
 137 大五星枇杷标准化栽培技术研究 王代勇
 138 台湾珍珠番石榴根结线虫病及综合防治技术探讨 张念梅
 139 简述实施建制项目对上允镇农业发展的影响 张文明 罗红梅
 141 柳树蛀干害虫防治方法及效果分析 王雪洁 李世昌
 142 如何搞好山区茶叶种植管理 李中堂

农业经济

- 143 兴化市发展休闲观光农业的几点启示 马 庆
 145 浅谈山区畜牧业绿色发展 李祖银 杨秀忠
 147 当前主要农作物新品种推广存在的问题及对策 李景宏 王有贤 潘凤玲
 148 杂交水稻新品种奇优 915 科技项目成果转化推广应用 田景茂
 150 互联网+ 与社区支持农业 CSA 的整合策略研究 叶明明 朱 明
 151 如何解决农业技术推广中面临的问题 郭宏菲
 152 谈保护性耕作技术的应用与发展 胡清华
 153 以色列农业现代化成功经验及其对我国农业发展的启示 李文姣
 154 硒都恩施与富硒茶 刘 芳
 155 我国休闲农业发展现状与对策研究 仇丹丹
 156 农业技术推广存在的问题及对策 高玉蓉 李付英 郭 锐
 157 新常态下努力实现重庆农业可持续发展的策略思考 罗春秀
 158 浅析草莓品种现状与发展趋势 沙 虹
 159 板桥索桥河休闲农业观光园区建设及对策 蒋泽艳
 160 武陵山区休闲农业发展模式探讨 刘海燕
 161 新常态下农业产销一体化经营探索 李 金 崔吉臣 侯建英
 162 浅析农业经济的可持续发展 王玉生
 163 城乡一体化推进过程中的农村社区治理路径选择 徐 钢 余国新
 165 浅谈云龙县团结彝族乡茶叶产业现状与发展对策 字月庆
 167 基于 CIS 系统理论的广西农产品品牌建设研究 张润强 刘 青 鲁 洋等

三农问题

- 170 农村非农建设滥用耕地的原因及对策 吴 倩
 171 广西农村异质性劳动力转移影响因素及对策研究 唐顺合 崔梦莹
 173 如何更好地发挥农村专业合作社的引领带动作用 李茂安
 174 山西省精准扶贫路径及机制创新探究 刘 枫
 175 当前基层种植业农技推广服务存在的问题及对策 石淑琴
 176 浅析加强农业技术培训的研究 杨晓晖 彭 杨 吴述云等
 177 如何培养农村经济管理人才 盛乐音

林业科学

- 178 庄河林区林下参种植技术要点 贾志元
 180 如皋地区主要林业病虫害防治工作探讨 黄永跃 任小兵 魏 娜
 181 辽西北地区樟子松人工林对林内小气候的影响 郑卓然 方 亮 魏亚伟等
 183 浅谈和田地区有害生物防控体系建设必要性 叶新苹 李建军
 184 秃杉人工幼林丰产栽培及管理技术 黄莲美
 186 浅谈移动 GIS 在林业数据采集的应用 郝 静
 187 森林资源规划设计的调查措施探讨 白 容
 188 资源调查数据处理和信息管理系统构建原则 党 勇
 189 加强森林保护 确保森林资源安全 郭 勇
 190 提高造林更新效果的措施 于顺龙
 191 重点生态公益林管护模式与监管机制的探讨 毕秀芹
 192 加快林木种苗发展 提高河南省营林生产效益 李 娜
 193 以生态文明建设为契机 加快转变森林培育方式 董永卫 王超产
 194 掌上电脑在森林资源规划设计中的应用探讨 王超产 李鹏震
 195 遥感技术在森林调查中的应用 王晓平 衡晓丽
 196 林业病虫害防治问题及防控对策 王建国 孟 玲
 197 森林资源保护存在的问题及解决对策 王彦新
 198 现代营林生产中病虫害的防控问题分析 宋晓艳

199	浅谈基于 GPS 和 Arcgis 技术在额敏县征占林地中的应用	田小平
200	龙陵县林下经济发展现状及规划探讨	林倩 张永弼 李凡等

园林园艺

203	传统园林与现代景观设计分析	张蕾
205	城市生态公园景观设计方法略谈 205	张莹莹
206	绿化养护管理在节约型园林建设中的实践解析	樊保
207	循化县核桃丰产修剪技术	马淑华
208	园林绿化苗木栽植和养护技术探究	厉娜
209	质量控制要点在园林绿化工程监理的分析	陈世鸣
210	论园林设计理念在居住区规划设计中的运用	刘敏
211	人居环境景观设计中的园林化分析	刘鑫平
212	宿根花卉在园林绿化中的应用	阿衣古力·阿布拉
213	果树栽培技术中的常见问题分析	程春
214	高海拔地区民乐县园林绿化树种选择及配置	宋晔儒
215	杨树烂皮病的防治方法	王艳杰
216	浅析荷花专类园类别和应用	张辛阳
217	北方地区高校园林植物配置浅析	张海霞 韩志平 刘思周

气象科学

220	自动气象站故障的分析与排除	李旭华 钟平威 陈文选
221	新传媒时代下浙江气象服务生存与发展解析	朱铁
222	我国气象为三农服务的现状问题和对策	许庆双
223	新型自动气象站的传感器校准及注意事项	李博
224	水文水资源调查中遥感技术的应用	孙元杰
225	网络气象服务分析与展望	袁婧 王楠 孙卓

交流园地

226	鲜肉保鲜技术研究进展	要志宏 聂相珍
228	利用啤酒废水发酵产氢试验研究	陈皓 庞敏 卢安宁
230	北京地区温室结构探究及其发展演变分析	蒲娅 黄雪杨
231	潜江小龙虾的产业现状及对策	关倩倩
233	创新畜牧科技推广的思考	胡晓莉
234	基于组网及监测技术在内蒙古电网的应用研究	张善祥
235	健全安全保障体系 保护地下水资源	李亮亮 鲁旭东
236	基于景观生态学的洛阳城市绿地系统的优化研究	许娅琼 梁娟丽 王超
237	富含虾青素的微藻及其抗衰老活性	皇甫洁琼
238	三门县节水型社会建设的框架途径和机制	蔡晓明
239	当前我国畜牧养殖对生态环境的影响	李霞
240	生鲜乳收购站统计监测工作的研究与思考	董博
241	深入贯彻新水土保持法推动水土保持监督管理工作的发展	任美丽
242	天门冬适应性引种驯化技术规程	赵明书 陈继红
243	新形势下对家庭农场经营发展的几点思考	温晶
244	药用植物资源生态研究进展	杨海莉
245	进境邮寄物截获有害生物疫情分析及对策建议	曹志玲 韦兵 曾素红等
247	国际旅游岛背景下的海南绿道建设初探	唐雯 左金富 汪洋等
250	砂地柏精油对枸杞木虱成虫离体 Na-K-ATP 酶活力的影响	苏柳 邵东华 段立清等
252	规划环境影响评价在经济开发区建设中的应用研究	褚巍
254	十渡拒马河水生态文明建设水平综合评价体系研究	赵雅薇 郝文婷
256	地下水污染防治在我国水体污染控制与治理中的措施探讨	张德勇