

第36卷 第24期 总第269期
Vol.36 No.24

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

24
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24期

农业科学

- 001 寒地大棚温室栽植果桑白玉王的试验探索..... 马晓斌
002 关于如何掌握大豆施肥技术的思考..... 曲召军
003 完全肥效试验 3414 做法和存在的问题 高英
004 种衣剂对蔬菜种子发芽出苗及活力的影响探究..... 周少华
005 大棚甜瓜品种的筛选报告..... 赵兵
006 如何做好小麦田间管理工作.....钟红 赵桂 肖树辉
007 农业生态环境建设对气象因子的影响.....李宏伟
008 覆膜和灌溉方式对制种玉米生长发育及产量影响的研究.....岳庆艳
009 浅淡玉米密植抗倒伏的措施..... 张晓东 兰玉荣
010 分析新形势下我国农产品加工的发展思路及其相关策略.....张涛
011 浅析日光温室冬春茬西瓜栽培..... 武华
012 植保新技术在生态农业中的作用..... 王冠宇 宋永科
013 威县结球甘蓝水肥一体化栽培技术..... 王卫平
014 玉米旱地土壤酸化改良试验总结..... 田文兵
015 探讨水土保持与荒漠化防治..... 许碧霞
016 大豆株系的耐盐性研究进展..... 陈芬
017 浅谈采用地膜覆盖提高花生单产..... 江寿荣
018 甜瓜裂瓜的原因分析与防治方法..... 魏代国
019 现代设施农业保温栽培技术研究..... 兰武
020 构建繁育推一体化链接体系加速良种普及化进程..... 张振 封海东 秦光明等
021 中量元素水溶性肥料在黄瓜上的肥效试验初报..... 姚永成 何峰
022 平利县新一轮退耕还林工程发展对策浅析..... 何忠祥 郑秀翠
023 阿克苏地区农田地膜污染现状及治理对策..... 陈恩会
024 小麦赤霉病危害损失研究初报..... 张建军 王炜
026 福寿螺在甲氨基阿维菌素影响下的酶活性研究..... 陈琳
027 激键助剂对除草剂防除小麦田阔叶杂草增效作用..... 王天存
029 芒果花芽调控后还原糖含量变化动态研究..... 娄万明
031 花色苷提取纯化工艺的研究进展..... 樊馨怡
034 氢氧化钠对果蔬中有机磷农药残留降解效果的探讨..... 李淑艳
036 田七主要病害调查及防治药剂筛选研究.....蓝芳 苏坤 覃恩民等
039 苦荞茶乙醇提取物总抗氧化活性的研究..... 清源
043 苏州市稻麦轮作施肥特征及土壤养分平衡状况..... 陈吉 孙永泉 沈林林等
047 博罗县花生测土配方施肥指标体系验证试验报告..... 谭悦庆 车姚兴
048 关于农药减量的实践探索与思考..... 史华新 徐荣仔 熊清华等
049 浅议东北地区大田作物苗期病虫害草害防治..... 李杰 毕鸿涵
050 农作物秸秆还田技术推广对策..... 揣德民
051 蝴蝶兰温室栽培管理技术..... 宋海燕
052 不同栽培密度对大豆品种长农 13 的产量及产量构成的影响..... 丁建 徐振华 岳本奇等

农机水利

- 055 蔬菜大棚中滴灌技术的水肥一体化应用..... 顾阳
057 浅论节水灌溉工程技术模式及其推广中的问题与对策..... 李俊
058 水利工程施工中软基基础的处理技术研究..... 尹风涛
059 水利工程冬季施工质量控制措施探讨..... 孙生彪
060 花生收获机技术与专利发展..... 慕军营 何婷婷 申江涛
061 新农村建设中的农业机械现代化发展分析..... 李忠和
062 信息技术在农机技术推广中的应用..... 苗云成
063 基层农机推广发展现状与农机推广工作的深化发展..... 刘艳军
064 我国水利工程建设对生态的影响与保护..... 姜洪超
065 新型食用菌全自动胶囊接种机的设计..... 吴小春

066	犁旋一体机秸秆机械化还田作业试验研究·····	张长林 卢少颖	秦建国
067	安全生产管理策略在农业机械上的运用研究·····		彭德坡
068	信息管理技术在农业机械管理中的应用研究·····		汪因朝
069	水利工程中防渗施工技术的应用·····		赵云霞
070	水稻种植机械化发展现状及对策探究·····	赵金彪	潘 丰
071	临安市山核桃林滴灌技术推广探析·····		沈晶晶
073	花生机械化收获现状与研究·····		杨东照
074	襄阳市加强农田水利工程建设提升粮食生产能力的对策建议·····	郑立辉	朱开际

种植与养殖

075	蔬菜种植高产栽培技术探究·····	徐学兵	邓文龙
076	应对日光温室冬春茬蔬菜寡照低温高湿的栽培措施·····		郝 晶
077	盐碱地水稻直播高产栽培模式研究·····		张红星
079	孤啡肽 N/OFQ 促进鱼类摄食的研究前景·····		冯清先
081	生猪养殖粪污处理技术·····	葛恒德	朱红梅
083	反季节大棚蔬菜种植技术分析·····		周文美
084	水稻田间管理与病害防治工作研究·····	王晓锋 王利明	王重阳
085	微生物制剂在南美白对虾养殖中的运用·····	丁子元 李 灏	任涵玮等
086	恩施地区玉米栽培中密度控制及施肥的重要性分析·····		姚 美
087	三樱椒主要病害及防治技术·····		关亚萍
088	昭阳区农田鼠害发生规律·····	夏维敏	李平松
089	玉米主要病虫害发生规律与防治技术·····		阮 干
090	黑鱼水库底栖动物调查·····	杜 晶 崔 悦	郝 博
091	蔬菜种植中植物生长调节剂的应用研究·····	闫 芳 李 霞	王小琴等
092	对影响肉禽生产质量安全的风险归因与对策研究·····		史叶卉
093	浅谈马铃薯病虫害的绿色防控技术·····		高发富
094	棉花病虫害的发生规律与建议·····	哈里提·哈山	
095	规模蛋鸡饲养疫病综合防控技术·····	孔 娜	王忠财
096	探讨蔬菜种子播种前常见的几种处理方式·····	李 文	廖东翠
097	浅谈丘陵地带玉米精量播种技术的推广与应用·····		李秀锐
098	花生栽培技术与提高种植效益的措施·····	连志远	王运彬
099	茄子栽培技术要点·····		吕衍铃
100	畜牧业疾病预防及治疗的发展的研究·····	张登娟	朱丽艳
101	棉花栽培管理中病虫害的防治策略·····		于 伟
102	无公害西红柿高产栽培技术探究·····		刘军素
103	抗生素在水产养殖中应用存在的问题及对策·····		姚晓东
104	论小麦玉米双晚种植对周年产量和资源利用的影响·····		单维民
105	奶牛胎衣不下的病因预防及诊疗·····		陈菊苍
106	浅谈玉米生产的限制因素与对策·····		邢鹏峰
107	泉州市马铃薯新品种推广链条探析·····		颜晓晖
108	四川自贡塔罗科血橙高产栽培技术初探·····		陆吉强
109	干旱地区膜下滴灌技术甜瓜种植模式探索·····	再吐娜·买买提	
110	浅谈水稻栽培技术对水稻高产的影响·····		李绍林
111	浙江省马铃薯春秋高效栽培技术探讨·····	陈和义 雷汉才	陈道龙
112	玉米苗期常见地下害虫的发生与防治·····		孟庆影
113	玉米种植技术要点·····	张 伟 张美玲	张巧玲
114	对玉米种植技术推广的分析探讨·····		任立杰
115	马铃薯高产栽培技术研究·····		王红亮
116	水稻种植常见病害及防治·····	王 飞 陈 曦	马清泉
117	辣椒疫病发生及防治探析·····	王安龙 周乐珊 郎	伶等
118	山区玉米高产栽培技术探析·····		张宗海
119	无公害绿色蔬菜栽培种植技术分析·····		殷广峰
120	四川盆地地区铁皮石斛栽培管理技术·····		钟钊芝
122	动物无害化高温灭菌脱水处理技术·····		黄 剑
124	谈中兽医的疾病诊断与防治方法·····		晏敬萍
125	黄瓜高产栽培技术应用研究·····		常克诚
126	无公害茶叶栽培管理技术·····		汪炳元
127	试析无公害茶叶的高效种植技术要点·····		潘 意
128	大棚番茄栽培技术·····		马果梅
129	农村笨鸡养殖存在的问题及对策·····		王 辉
130	蛋鸡免疫指导程序备案管理及应用·····	王忠财	孔 娜
131	水稻长秧龄壮秧培育 促进稻麦周年安全生产·····	李小艳 蔡武宁	于海艳
132	糯玉米高产高效栽培技术·····		胥 瑞

农业经济

- 133 沧州市小麦生产情况的现状存在问题与对策研究..... 李艳霞
 134 桃源瓦儿岗七星椒产业发展的思考..... 王玲 赵伯莲 邹金福等
 136 南京市葡萄产业现状与发展对策..... 高福新
 138 海水养殖行业发展规模与规模效率分析..... 王一笑
 139 如何选择森林多功能利用的林业产业发展模式..... 李伟
 141 新形势下发展农业经济的有效途径..... 孙晓艳
 142 土地资源管理中的3s技术应用研究..... 安传锋
 143 浅析万源市水产发展现状与今后发展对策..... 张成德
 144 崇阳县茶产业发展现状和对策..... 胡国军 王崇霞
 145 浅析现代绿色农业技术的推广使用..... 刘理军
 146 关于我国设施农业发展现状与对策的几点思考..... 韩科
 147 关于玉米绿色增产模式攻关技术探析..... 韩顺琼
 148 实施绿色证书工程 促进农民增收致富..... 赵霞
 149 国外生态农业发展经验对我国的启示..... 周俊伍
 150 环境友好农业技术创新与农业经济增长关系研究..... 金一
 151 基层农村经济管理工作发展的有效措施探讨..... 李淑娟
 152 对提升勐先镇茶叶产业的思考..... 郑升起
 153 农机化对农业现代化的价值..... 李英娇 宋秀芹
 154 论农业技术推广体系现状分析与建设对策..... 杨桂华
 155 植物保护与现代科学技术应用研究..... 张萃
 156 农产品绿色物流体系的构建与实现途径分析..... 何明飞
 157 农业科技进步对区域农业经济发展作用探究..... 侯光勇
 158 基于低碳经济时代转变农业经济发展方式探究..... 刘建军
 159 新常态下互联网+农业发展现状与对策研究..... 翟秀丽
 160 2016年度南京市溧水区水产品价格情况及分析..... 翟秀丽
 吴秋红
 丁荣

三农论坛

- 161 隆阳区加强基层动物防疫员管理的思考与建议..... 徐黎清
 162 新型职业农民培育存在的问题及对策..... 飞云仙
 163 浅谈黄骅市保护性耕作技术创新基地建设..... 李洪义
 164 探索农民种植专业合作社规模发展的有效模式..... 卜仁坤
 165 以农村土地确权促进集体产权制度改革..... 郭凤武
 166 基层农业公共服务中心建设存在的问题及措施..... 李继武
 167 陆良县中枢镇落实农机购置补贴政策存在的问题和建议分析..... 朱华珍
 168 浅谈保护性耕作技术..... 李世成
 169 合作社企业家成长对合作社绩效的影响..... 王秀英
 170 农业保险财政补贴问题探究..... 韩莉花
 171 基于约束条件下的我国农业剩余劳动力转移..... 刘丹青
 172 苏州市农村居民对农村公共投资满意度定量分析及意见..... 沈于琛
 174 忻州市耕地集约利用时序变化分析..... 陈水英 王海斌
 177 基于SWOT分析的漾濞县核桃专业合作社发展战略研究
 崔艳慧 杨映礼 尹芳等
 180 村级动物防疫员管理工作的经验介绍..... 谢志宇

林业科学

- 181 浅谈宿迁地区林业管理及虫害防治技术..... 刘琳 侍晓芳
 182 试分析营林造林中的播种育苗技术要点..... 艾茹 申宏林
 183 程溪镇兰竹荔枝丰产优质栽培技术..... 林炎文
 184 万州区绒茧蜂寄生重木木锦斑蛾情况调查..... 刘露
 185 论渭北旱塬苹果土肥水管理技术..... 丁晓红 党改侠
 186 滴灌技术在治沙造林中的应用..... 丁宏
 187 灵石县侧柏栽植技术初探..... 方晓娟
 188 防沙治沙造林配置方式与技术要点研究..... 曹庆喜 艾茹
 190 林业栽培技术及病虫害防治措施..... 白建华 胥谦 周艳丽
 191 内蒙古鄂托克旗紫花苜蓿气候资源分析..... 孙玉
 192 关于做好灌南县林业工作的思考..... 张晓婷 张玲丽
 193 林业技术创新与现代林业的发展分析..... 冷艳雪
 194 浅析临江地区黄褐天幕毛虫生活史及防治方法..... 吴峰
 195 浅议林业病虫害的各项防控防治措施..... 张新亮

196 华山松育苗技术..... 吴雅琴

园林园艺

- 197 云杉大灰象甲生物学特性观察及防治技术试验研究..... 马有忠 丁得庆 张 燕
198 园林露地景观中多肉植物应用资源调查和现状分析..... 毛春霞
200 园林植物海棠花色基因工程研究进展..... 王万京 王利凯 郭 莉
202 园林施工及养护改善措施的探讨..... 厉海峰 俞震焘
203 园林绿化工程施工现场管理与绿化树木花卉管理..... 迟明霞
204 川南地区红肉蜜柚丰产栽培技术研究..... 钟孝云
205 乌鲁木齐市开发区园林绿化植物种类选择及其应用..... 王 旭 孙 刚
206 浅谈大姚县核桃栽培现状及病虫害防治..... 赵宗勇
207 垂直绿化..... 王建庆
208 薄壳山核桃早果丰产栽培技术..... 周思言
209 福安市水蜜桃褐腐病发生特点与防治对策..... 陈苏臻
210 现代艺术在城市园林设计中的应用研究..... 常安兰
211 节约型社会城市园林绿化可持续发展对策研究..... 王冬蕾
212 县域城市行道树种选择及季相景观探析..... 张慧芳
214 探析精细化管理在园林养护中的应用..... 张 瑞
216 基于园林绿化的景观设计与养护管理策略研究..... 白凤臣

气象科学

- 217 生态农业气象服务的需求与对策..... 贾成刚
218 台风威马逊造成云南文山州强降水天气雷达回波分析..... 郑 芬 孙 瑞 黎 霖
219 地面月报表制作及预审方法探析..... 张洪权
220 地面气象观测业务改革调整后质量提升对策..... 胡 伟 黄敬淋
221 巴彦诺尔公地区气候变暖对农牧业生产的影响..... 许明福 陈 霞 额尔德木图
222 气象观测环境的变化对气温序列的影响分析..... 曹迎春 徐震宇 王松虎
223 山东冬季地面气象观测中的问题分析..... 王 鹏 郭振华 张宁馨等
224 试析农业气象保险在防御农业气象灾害中的作用..... 朱 凯 卞正奎 谭晓晖
225 滦南县青贮玉米双茬种植气象条件分析..... 李兰英
226 气象灾害预报预警应急工作问题分析与建议..... 田 莘 叶泓麟
227 巴里坤近 40 年极端降水特征分析及其对 ENSO 事件的响应..... 唐红英
229 浙江省江山市东魁杨梅无公害栽培气候可行性研究..... 华潇萍 郑 蕾 方霄航等

交流园地

- 231 祁县沙河综合治理及效益分析..... 程建忠
233 试析远红外加热技术在茶叶加工中的应用..... 洪翠云
234 利用蔬菜加工副产物发酵生产蛋白饲料研究..... 陈文烜
236 浅析农用地整治后耕地质量和生态环境监测现状和发展..... 孙 路 马增辉 张 扬
238 湿地生态补偿研究综述..... 周 楠
240 畜牧养殖过程中针对环境污染的对策分析..... 彭家军 张韶林 陈妮琳等
241 农民用水户协会工作机制探析..... 刘玉德
242 深化农业水价综合改革试点工作实现灌排工程良性运行和水利体制机制创新..... 李永红 吴 丹
243 农民的农业技术选择行为分析..... 郭 静
244 浅析新形势下森林经营工作的思考..... 张玉清
245 公路施工中软土地基处理技术分析及其应用..... 王志良
246 国内大型农场的优势以及发展趋势..... 黄 波
247 从柞蚕业生产现状中探索黑龙江省的柞蚕发展..... 王巧会
248 秦安蜜桃贮运保鲜技术..... 徐池明
249 水库管理中存在的问题及解决措施..... 姜 震
250 浅谈苹果加工现状存在的问题及其对策..... 张艺矾
251 化学农药对环境的污染及防控对策..... 徐 潮
252 科技查新盈利模式问题分析及市场推广策略研究..... 薛 刚 高锦合 董定超
255 国内农业产业化龙头企业研究综述..... 王 磊 张 楠 赵海燕