

第37卷 第14期 总第283期

Vol.37 No.14

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

吉林省科学技术信息研究所 主办
中国科技期刊编辑学会

Sponsored By Institute of Scientific and Technical
Information of Jilin、China Editology Society of Science
Periodicals (CESSP)

- 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

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

2017年 第37卷 第14期

农业科学

- 001 土壤污染治理存在的问题及解决对策.....董洁 李涛
002 肥料施用存在的问题及对策.....刁亚娟
003 五味子病虫害防治技术.....赵时泳 张凤萍 袁忠久
004 延安市生态农业建设中粮食增产技术体系研究.....李丹妮
005 我国有机肥的现状与发展前景.....卫竹平
006 关于大豆农艺措施间的交互研究.....于德华
007 小麦主要病虫害发生的气象因素及药剂防治措施.....范维芹
008 早稻应用生物基质育秧技术探讨.....周志成 方延山
009 旬邑县农作物秸秆综合利用现状及存在问题.....文倩 李永刚
010 探究水稻良种繁育的技术与方法.....黄志权
011 玉溪烟区卧式烤房不同挂烟方式烘烤分析.....张翔
012 水稻病虫害的综合防治.....梁红
013 陕南山区魔芋种芋安全越冬贮藏技术.....史楠 牛建刚 牛青
014 中国农业信息化发展的现状与前景展望.....司姗姗
015 地面观测对现代农业的作用初探.....李志刚
016 产量与经济效益共赢背景下的高效生态农业模式分析.....李源
017 长白县黑土地资源保护与利用问题初探.....李艳 沙明晨
018 饮品中氧乐果和毒死蜱
及溴氰菊酯农药残留检测前处理影响因素的探讨.....李跃波 田瑾杭 蒋旭蓉
019 农业植物保护技术的综合措施研究.....周磊
020 辣椒新品种引进试验示范研究初报.....张善根
021 苹果枝干轮纹病综合防治技术.....刘承普 郭金涛
022 玉米螟虫危害特点及其防治方法.....暴庆刚
023 重金属对农产品的影响及检测方法探讨.....吴桂华
024 解析农艺措施的农业节水技术.....范子田
025 农业管理决策支持系统的研制和开发与发展对策.....孙洪进
026 固体黄腐酸有机肥在玉米上的应用效果.....李娜
027 盐碱地土壤改良剂筛选的分析.....张修宁
028 利用菌草及菌棒制作菌物肥料技术的研究.....汪飞
029 油菜菌核病发生特点与绿色防控对策.....孙兵
030 蒙自市水稻粮食高产创建集成技术推广应用研究.....赵忠林
031 水稻侧深施肥项目示范初报.....唐曹甲子 韩劲涛
032 节水灌溉对寒地水稻产量和品质的影响机理研究.....胡远富
034 雪梨中可溶性固形物的快速检测.....黄沛遵 靳皓
036 东阿县农药使用现状及农药使用零增长的措施实践.....李培河 王雯
038 百色市高寒地区玉米引种试验研究.....费永红 韦德斌 劳叙,等
039 江苏通州农用碳铵使用分析.....金霞
040 食用菌阳台生态种植技术初探.....华金珠 陈泽斌 胡靖祥,等
041 基于PS的植物叶片面积的测算.....姜真杰
043 在水稻高产创建中测土配方施肥的应用分析.....李丹
044 大麦光合特征比较.....陈真勇 陈卫英
046 不同留桩高度对安宁食用玫瑰产量形态指标的影响.....左维刚 许冬月 朱自坤
048 膜分离技术及其应用发展.....李旭珂
049 沅江市早稻施肥指标体系.....曹建英 李学初 曹恩华
051 农作物秸秆资源化利用效果试验.....熊菊芬
052 农业技术推广与改革分析.....吴强
054 绿色植保的主要技术措施与成效.....任晓云
056 新型农药和新型植保机械在防治蔬菜病虫害上的应用.....易从严
057 生物炭对作物的生长效应及机理研究进展.....杨勇
059 桑园套种食用菌竹荪经济效益探究.....覃鹿峰 郑笑春
060 西营灌区以水助力发展现代高效农业探讨.....王兵邦
062 苧麻资源材料的纤维支数与生物性状相关性分析.....李亚玲 杨燕 苟云,等

064	浅析毛乌素沙地砒砂岩与沙复配土壤稳定性研究关键技术	张海欧
067	玉米新品种在天水市秦州区浅山干旱区引种试验初报	荀红玉 任莉
069	新型囊膜结构农业大棚的设计	杜颖 胡宇祥 王雅君,等
071	罗城果林水肥一体化应用效果分析	韦阳峰
072	优质稻谷的栽培方法分析	梁雄荣

农机水利

073	冀东滨海稻区水稻乳芽直播操作及管理技术	张汉友 田丽
074	农田水利工程设计中的渠道设计与施工管理	张胜男 杨鹏飞
075	水稻机插技术推广的影响原因及改进策略	刘巍 米明伟
076	论农业机械基层服务体系建设的思考	王占杰
077	利用农田水利信息技术手段有效发挥水利工程作用	刘宇迪
078	太阳能光伏提灌站水泵选型设计与应用分析	薛清 聂继东
079	创新农机经营形式促进农机化生产	闫聪 王莹
080	农业机械在降低三大粮食作物生产成本中的作用分析	王莹 王振栋
081	玉米灌溉技术分析	王莹 韩世才
082	关于机械化秸秆还田技术推广工作研究	李育伟 杨国育 段宏伍
083	施甸县茶叶生产机械化发展现状与建议	李育伟 杨国育 段宏伍
084	浅谈稻茬麦机械匀播高产栽培技术	蔡武宁 于海艳 于宏亮
085	解析玉米全程机械化生产的基本策略	冯海荣
087	作坊式豆芽生产自动化改造系统设计	陈勇亮 徐妍清

种植与养殖

088	泸县稻鳅共生立体生态种养技术	张德明
089	强化动物检疫监督与促进防疫工作的关系	邓兴凤
091	创新小麦育种栽培新途径打造南阳粮食主产区	李玉东
093	研究大棚蔬菜种植技术及病虫害防治方法	邓伟 孙德江
095	论黄瓜高效栽培技术	薛飞 陈永刚
097	水产养殖抗菌药物防治鱼病的规范使用	姚雪琳 徐培军
098	大黄标准化栽培技术	彭建平 刘秀娟
100	水产养殖中益生菌孢杆菌的应用	贺禹鸿
101	秋果型红树莓哈瑞赫兹栽培技术	丁明寿
102	苍溪县水稻旱育秧栽培管理技术	王秀敏
103	大棚草莓高产栽培技术	刘秀芹 布继宾
104	糯玉米种植技术研究	杜欢 李庆
105	辽西谷子高产栽培技术	周宏 郭琛琛
106	绿色小麦种植田间管理及技术推广研究	李元林 王发荣
107	林业栽培技术及病虫害防治管理措施分析	刘双云 李宏
108	探讨小立菊的栽培与管理	胡永青
109	牛常见呼吸道疾病的分析与防治	郭坤 李强 王绍华,等
110	不同断奶日龄对仔兔成活率及生长发育的影响	刘玉芬 李荣财
111	试论砂糖桔种植技术	郭立红 卫君
112	水库鱼种水霉病综合防治	王善玲 陈恒山
113	绿色农业种植技术及其推广策略分析	卢丹 王选超 刘鑫,等
114	中华鳖大水面立体生态养殖技术研究	吴兵 吴英民
115	浅析桑蚕生产产业的生态保护	梁宏 芦姣娅
116	简易棚草莓高产高效实用种植技术	王旭 郭红玲
117	黑龙江省矮高粱的密植栽培技术	陶冬梅 雷咸波
118	水稻栽培技术研究	
119	番茄栽培技术研究	
120	浅谈玉米高产栽培技术	
121	山东地区春大棚小冬瓜嫁接栽培技术与病虫害防治	
122	黑枸杞人工滴灌种植技术	
123	和龙市玉米配方肥肥效试验分析	
124	鸡疾病预防与控制措施	
125	浅谈蛋鸡呼吸道疾病的防治	
126	浅谈完善生猪定点屠宰监督管理工作的建议	
127	浅谈猪的常见病的预防与治疗	
128	浅析府谷县谷子栽培技术及发展对策	
129	玉米高产栽培技术推广的运行机制与对策研究	
130	浅谈猪的常见疾病的预防与治疗	
131	动物疾病防治技术浅析	

- 132 绿色畜牧养殖技术的推广研究····· 向成涛
 133 不同规模下奶牛养殖的成本收益对比····· 孙文
 134 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治····· 李如欣 张亚胜 韩志莹
 135 浅析山东沿海地区对虾养殖····· 张洪根
 136 规模猪场母猪饲养管理技术要点····· 杨积寿
 137 浅析兽医在动物疾病防治中存在的问题及优化方案····· 王常亮
 138 现代肉牛养殖生产综合配套技术····· 谢桂蓉
 139 中西医结合治疗母牛子宫内膜炎····· 张光明
 140 母源抗体在仔猪疾病防治中的应用····· 张娟
 141 玉米膜下滴灌栽培技术分析与应用····· 李振星
 142 向日葵主要病害的发生与防治····· 杨斌
 143 优质高产小麦栽培技术····· 李芳
 144 日光温室秋冬茬辣椒栽培技术····· 付艳丽
 145 河南大豆高产高效种植技术要点分析····· 郝晓艳
 146 小麦种植技术及病虫害防治技术····· 刘光明
 147 棉花种植技术的应用及发展····· 顾永霞
 148 浅谈蔬菜种子播前常用处理方法····· 马丽娅·马木提
 149 林业果树种植技术及苹果的质量安全初探····· 刘冠英
 150 西藏畜牧业资源调查与肉牛肉羊养殖模式探讨·· 任子利 张敏 赵彦玲, 等

农业经济

- 152 昆明地区的气候对油橄榄发展的适应性研究····· 庄艳芬 解坤梅 何银忠
 154 供给侧改革背景下休闲农业的转型升级····· 庞娇
 155 基层农机推广工作存在的问题及对策探究····· 郭吉田
 156 浅析新形势下我国农业推广现状及改革思路····· 韩海亚 郑伟才
 157 加快农业科技成果转化 促进农业发展方式转变····· 毕春白
 158 对当前农业产业结构调整与对策的思考····· 李静
 159 加强农民技术培训 深化农业技术推广····· 申育红
 160 浅析德党镇冬早马铃薯生产现状与对策····· 张正国
 161 东北地区蜜蜂产业发展现状及建议····· 白红玲
 162 武夷岩茶现状研究····· 连清秀 连祖辉
 163 山药加工及应用研究进展····· 关倩倩
 164 农机技术推广现状与思考····· 孙吉平
 165 积极探索发展现代农业途径····· 俞丽英
 166 酉阳自治县粮油生产现状和存在问题及对策····· 王雪金
 168 基于新形势下做好乡镇农机站工作的对策····· 崔科豪
 169 依托三农服务专项提升气象为农服务两个体系建设····· 张梦竹 鲜琳 黄文诗, 等
 170 浅谈沼气在农业和农村节能减排中的作用及对策····· 游燕君
 171 加快农村经济管理信息化 提高农村经济管理水平····· 刘仁
 172 基层农技推广中存在的问题及对策····· 陆军良 杨伟斌
 173 农民专业合作社与新农村建设与规模经营研究····· 爱尼瓦尔江·买买提

林业科学

- 174 林地保护利用现状探讨与研究····· 巫新正 陈邕安 罗泽想
 175 浅谈森林培育的主要措施及重要作用····· 李文辉 张永红
 177 如何提高苗木基地建设经济效益的建议····· 胡苏英
 179 浅析森林资源保护与生态环境建设····· 刘丹
 180 浅谈基层林业局实施造林项目····· 李忠全
 181 新形势下森林经营工作的思考及发展趋势····· 李艳丰
 182 浅谈植树造林技术和养护办法····· 许婷
 183 林业技术推广在生态林业建设中的问题及对策····· 黄娟
 184 林业资源管理与林业造林方法分析····· 张波
 185 林业工程苗木培育及移植造林技术刍议····· 尹海东
 186 试论洛阳市冬季植树的必要性及适用技术····· 刘新占
 187 橡胶病虫害的防治技术····· 马梅
 188 林业生态建设影响因素及对策探讨····· 李丽敏
 189 关于提升林业育苗技术及苗期管理的几点思考····· 聂云旺
 190 解析林业资源中林业造林方法的应用····· 热孜亚·阿布力孜
 191 垂柳育苗技术及造林技术研究····· 孙岩岩
 192 试论如何提高落叶松造林的成活率和保存率····· 张建国
 193 研究落叶松采伐方式对其林下变化的影响····· 于传家

194 浅析农业供给侧改革大背景下仁寿县核桃林业生产与管理	叶红英
195 浅谈凌源市森林抚育间伐优势条件	孙立峰
196 浅谈我国林业生态化建设的问题	杨 觅
197 探析林业工程树木养护管理技术的应用	赵超越

园林园艺

198 园林植物的栽培与养护技术和发展前景	张建欣
199 园林园艺施工技术要点与养护管理途径	张立艳
200 探究园林道路透水砖的施工技术	徐凌彦 何 桥
201 色彩在园林景观设计中运用	王娟娟 王晓丹
202 园艺植物害虫的生物防治研究	王萍萍
203 浅谈园林生态建设与管理	薛得华
204 如何进行低成本风景园林设计	王义禹
205 循化县杨树主要病虫害发生规律及防治技术	丁小菊
206 果树管理中农业技术推广应用浅析	王瑞敏 王 迪 李鹏伟
207 云杉大苗的移植栽培与管理举措阐释	包静国
208 广东惠州市建设海绵城市的实践与探索	陆哲梅 周海燕
210 园林绿化工程施工管理要素分析及优化措施	贾利宗
211 浅谈果树腐烂病的症状及防治	李庆华

气象科学

213 新巴尔虎右旗气象站蒸发折算系数分析	阿丽雅 宋育龙
215 基于气象要素对林芝市春油菜生育期影响的探讨	冉光辉 贺黔阳 德 吉
217 太行山地形影响下的新乡市夏季降水分布特征	田晓璐
219 辽宁建平地区南北气候变化特征分析	刘占昌 谷惠刚 徐 丽, 等
221 鸡西一次罕见持续雾霾天气的成因及特征分析	杨淑梅 董学贤
222 赤水市区域站搬迁对数据采集的影响研究	任青峰 张 婷 黄翠仙, 等
223 气象服务信息有效传播能力探讨	李岩涛
224 忻州市两次局地暴雨天气过程对比分析	王 瑛
225 ASOM 平台在使用中的常见问题及解决办法	王跃红
226 呼伦贝尔地区降雪的基本特征	苗冬梅
227 DZZ3 型自动气象站的常见故障及维护	赵德法 孙庆好 牛雪梅, 等
228 满洲里一次降雪大风降温天气分析	赵碧莹
229 DZZ4 型新型自动气象站原理及维护要点	任 嘉 干兆江
230 吕梁市离石区气温变化特征分析	史淑云
231 气象灾害对营山县农业生产的影响及防御	康晋荣
232 自动气象站运行故障分析及维修处理	柳云雷 韩亚静 张龙斌
233 浅析正阳县寒潮暴雪天气过程对小麦的影响	江 凤 闵贝贝
234 崂山国家一般站迁站数据对比分析	魏明明 李 杰
236 开阳县枇杷生产气候适应性研究	汪义洋 余 林 刘 梅
237 赤峰市农业气象服务存在的问题及措施	李天宇 刘小杰 徐震宇, 等
238 冻土观测的异常原因及防范措施探讨	陈志超 柴德美
239 如何持续深入推进环境气象业务发展	娄芳蕾 温 舟 白雪, 等
240 赤峰市一次大暴雨过程分析	瞿耀海

交流园地

241 浅谈我国动物疫病防控体制存在问题及应对措施	巫自强
242 基层动物防疫员的职业风险因素及防护	刘守福 隋清运
243 对水稻生产全程社会化服务试点实践与思考	陈玉明
244 中宁县水务局多措并举保护水环境	潘红霞
245 热带水果安全生产技术实践性研究	祁正全 陈 宏 邬远发
246 观测员必备的知识要点	张金凤 崔 伟
247 关于印江车家河湿地公园建设的几点思考与建议	李秀斌 徐 华 李朝彪
248 温室大棚运菜车的发展和意义	赵 亮
249 蔬菜技术推广存在的问题及建议	车寒梅 张淑敏 许趁心
250 马铃薯主粮化的必要性和可行性分析	周金娥 王 琼 丁云双, 等
251 新时期如何搞好产地检疫和调运检疫	司徒小珠
252 进一步完善动物检疫票证电子化管理系统的建议	周 强
253 利用人工湿地处理水产养殖废水	单喜双 肖自东 全 萌, 等
255 打好烟叶质检基础 保障烟叶原料上水平	张建华 尹翊先