

第38卷 第3期 总第296期

Vol.38 No.03

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

AGRICULTURE AND
TECHNOLOGY

农业与技术

03 2018

- 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

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

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

2018年 第38卷 第3期

农业科学

- 001 三亚水稻田不同形态氮的含量调查周娜娜 杜前进 丁文慈,等
- 003 开麦20农艺特性分析及小麦育种方向思考.....金建猛 赵鹏飞 赵国建,等
- 006 纤维素降解菌复合菌系的构建及产酶研究雷湘兰 孙倩 沈振国,等
- 008 井窖式移栽方式不同井窖规格对烤烟产质量的影响
.....邵雪莲 申昌优 肖先仪,等
- 011 浅谈我国大豆栽培技术现状及提高种植效益的解决措施金贞玉 杨春雨
- 013 玉米种植技术推广的意义及途径王绍金
- 015 猕猴桃茶树立体种植模式探析周光银
- 017 基于图像处理的田间杂草识别定位技术的研究胡迎思 于跃 朱凤武
- 021 常见无公害蔬菜栽培技术推广应用研究李建梅
- 023 黄淮海地区轮作模式下秸秆还田对土壤改良和作物产量影响分析杜兴江
- 025 钙果在大同地区的种植栽培及发展前景马敏
- 027 三种药剂防控蔬菜根结线虫病试验分析赵铭
- 029 胡麻田蓟马与蚜虫及其天敌群数量消长动态调查研究常富德
- 031 凭祥市旱坡蔗地土壤肥力状况与改良对策高泽翔
- 033 禹城市中低产田地力分析与改良对策陈文凭
- 035 全生物降解膜降解特征及其对花生产量的影响赖添奎 吴新洪
- 037 砒砂岩区农田生态系统可持续发展模式构建雷娜
- 041 土壤有机质提升项目实施现状及对策张学军
- 043 推动有机肥产业化发展 促进生态绿色农业建设石勇
- 045 一种颗粒微生物菌剂的制备蔡金新

农机水利

- 048 水利工程中农田灌溉防渗渠道衬砌技术措施分析马楠
- 050 某输水隧洞工程边顶拱衬砌简述李琦
- 052 对农业机械绿色维修技术的几点探讨张文翠
- 054 辽西低山丘陵区光伏发电项目水土保持监测方法李明伟

林业科学

- 057 北海道黄杨与胶州卫矛嫩枝扦插对比分析苏春燕
- 060 混交林的营造与生态林业建设研究莫宇涵
- 062 杉木常见病虫害及防治策略探析杨江文
- 064 浅析林业技术推广在基层林业站中的问题分析朱娟娟
- 066 广西平果县桉树病虫害防治现状与对策凌福宝
- 068 毛白杨繁殖栽培技术王凯
- 070 林业工程苗木培育及移植造林技术邵秀艳
- 072 提高营造林质量的关键技术和管理措施分析李存仓 李启方 郭中华
- 074 新时期林业企业营林技术措施探讨白宇 袁泉
- 076 营林生产实践中适时整地技术的运用实践解读卢唐
- 078 乐陵市林木种质资源调查研究与利用石艳
- 081 马尾松采穗圃营建与管理陆邦义 何可权
- 084 公益林保护区生态补偿标准与补偿方式的思考赵衍宇
- 086 刍议新形势下的林业生态工程建设梁震
- 088 关于园林施工新工艺管理在园林工程中的探讨郑生义
- 090 安阳市黄连木资源调查李璞 石志红
- 092 林业可持续发展与生态文明建设探寻陆奇治
- 094 林业生态环境保护的有效措施分析卢云东
- 096 浅谈林业对生态文明建设的作用苏振飞
- 098 加快林业生态建设提供强大绿色保障徐海峰

- 100 以生态建设为主体的新林业发展战略构想王亚静
- 102 提高项目管理水平 引领林农业科技致富王姗姗
- 104 浅谈凌云县大石山区林业产业综合发展现状及对策江奉珍

种植与养殖

- 106 樱桃番茄优质高产栽培及病虫害防治技术曾令达 叶卓才 杨锦平
- 109 玛瑙红樱桃主要病虫害绿色防控夏志 李黔柱 蔡晓斌,等
- 111 柑橘无公害栽培技术及应用推广实践探讨李凯声
- 113 核桃种植技术发展研究王姗姗
- 116 无公害辣椒种植技术浅析尹丽元
- 118 气候变化对红枣成熟期的影响及红枣防裂方法研究石艳
- 120 有机花生种植应用高产栽培技术要点潘东升
- 122 千薯4号马铃薯高产高效栽培技术李文中 孟佳颖
- 124 小麦病虫草害综合防治技术徐英
- 126 有机稻种植管理技术及应用实践探讨韦文彪
- 128 水稻种植过程中农药的使用技术李桂鸿
- 130 试论玉米栽培技术中存在的问题与解决对策吕国志
- 132 中草药在鱼病防治中的应用张亮 杨星 李小义,等
- 136 畜牧养殖的动物疾病病因及防控措施简析李明霞
- 138 猪瘟的防治进展曲军

气象科学

- 140 长春市双阳区气象年鉴鲁向东

农业经济

- 142 基于PEST分析法的休闲农业旅游项目评价体系陈飞平 卢孟源 李华
- 147 失地农民宅基地流转意愿及其影响因素研究赵姚阳 戴纯

151	乡村振兴战略给农业科研单位带来的机遇与挑战	张喜林
153	日照市岚山区田头市场情况的调查分析	赵艳燕
155	广西速生桉人工幼林抚育财务效益分析	刘建敏
159	丰都县创建生态宜居城市的思考	王帮能
161	江西省农村职业教育与三大产业对接问题研究	章俊霞

交流园地

163	果蔬气调保鲜技术的发展现状	黄良 刘全祖 沈祖广, 等
167	辽宁省入海河流污染现状调查及其对近岸海域水质影响分析	石敏
170	SBMBBR 工艺处理村镇小区污水在农业上的应用	韩苗苗
172	基于 MODIS 数据的秋季作物秸秆焚烧遥感监测研究	谷金英 马冠南
174	探究全媒体时代农业档案图书情报信息资源整合	武晓敏 刘磊
176	浅谈新农药管理条例中的立法亮点	马玉峻 马永双
178	基于课程改革背景下农业高职院校市场营销专业实践教学体系分析	刘丹