

第38卷 第15期 总第308期  
Vol.38 No.15  
CN 22-1159/S  
ISSN 1671-962X

AGRICULTURE AND  
TECHNOLOGY

# 农业与技术

15 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15期

## 农业科学

- 001 浅谈测土配方施肥技术在陕西花椒精细栽培中的应用  
.....弥芸 谢斌 慈顺,等
- 005 播期品种互作对糜子粳品质的影响 .....李瑞 张元香
- 008 中国茶园瓢甲科昆虫名录 .....高宇 陈成聪 苏亮,等
- 013 盆栽葡萄一次性施肥技术研究 .....张桂霞 费丽彬 周玥,等
- 018 我国西北农村沼气工程建设使用的现状及前景  
.....赵振兴 王昌梅 张无敌,等
- 022 黄杨叶中黄酮多糖和多酚含量及其抗氧化活性  
.....杨洁 曹旭蓉 林佳丽,等
- 025 竹节参林下栽培技术 .....周益权 潘瑞 叶成娟,等
- 027 旱作区马铃薯新品种(系)对比试验 .....王玉娟 李城德 李继明
- 030 超声波辅助提取黑木耳多糖及其果冻的制作 .....张永芳 王润梅 刘文英,等
- 034 辽宁省大豆中熟组多点比较浅析 .....朱海荣
- 036 呼伦贝尔野生芍药和栽培芍药的繁殖生物学特性 ...黄学文 朱乐 贾楠,等
- 039 次生盐渍化土壤可溶性盐生态消减方法 .....于倩倩 钱宏兵 许爱霞,等
- 041 浙贝3号特性观察与生产应用探讨 .....张晓明 石红静
- 044 两系杂交水稻制种优质稳产技术措施 .....韦江洲
- 046 施用玉米芯粉对砂质潮土物理性状及小麦产量的影响 .....刘德强
- 049 青钱柳叶总黄酮检测方法的研究 .....张学英 章发盛 黄静,等
- 054 苦参碱防治茶小绿叶蝉效果浅析 .....赵峰
- 057 生态农业中的植物保护技术的运用 .....刘建民 王英

- 059 浅谈 3S 技术在农业保险中的应用·····孙 华
- 062 浅议大气挥发性有机物排放清单的建立·····祖 彪
- 065 通榆县玉米保护性耕作裸带滴灌水肥一体化技术·····李 清
- 067 果园生草栽培技术·····张碧玲
- 069 信息技术在农机技术推广中的应用初探·····刘忠保
- 071 木瓜蛋白酶提取及在食品工业中的应用·····韦朝英
- 073 区域土地利用变化对生态系统服务价值的影响研究·····张永振 吕光辉

### 农机水利

---

- 077 水利水渠施工技术探讨·····涂顺华
- 079 小型农田水利工程设计中的注意事项·····刘 涛

### 林业科学

---

- 081 青海云杉育苗栽培及造林管理技术·····张新 陈保业
- 083 云杉落针病防治技术研究·····铁生梁
- 085 航空飞播种植研究·····高艳霞
- 087 杨树腐烂病综合防治技术·····王慧琳
- 089 如何强化营林生产管理以促进林业发展·····李晓峰
- 091 花椒栽植管理技术探讨·····李爱云
- 093 黄土高原地区山地核桃栽植技术研究·····马莉红
- 095 泡桐树栽培技术要点及防虫防病举措研究·····刘源澄
- 097 林业技术推广在生态林业建设中的应用·····罗金文 黄 辉
- 099 桉树大径材培育的探索与思考·····梁庭辉
- 101 浅谈青海林业在高原生态文明建设中所发挥的作用·····贾春芳
- 103 试论如何建立森林管护责任制加速森林资源培育·····邹俊明
- 105 浅谈加强森林病虫害防治工作 保障林业生态环境建设·····杨改华

**种植与养殖**

- 107 优质花生新品种龙花 243 主要农艺性状及配套栽培技术 .....张添运
- 109 油用麻籽的高产栽培技术 .....许志兴 尚文艳 赵鹏飞, 等
- 111 18 优 28 在顺昌种植表现及高产栽培技术 .....魏彩娣
- 113 水稻病虫绿色防控技术的应用分析 .....卓慈利
- 115 台湾黑金刚花生品种试验示范及高产栽培技术 .....黄福亮
- 117 小麦优质栽培技术及病虫害防治技术 .....朱玉娟
- 119 河南大豆高产高效种植技术要点 .....刘亚配
- 121 水稻直播技术的现状和进展 .....王云智 韩才斌 李龙先, 等
- 123 循化县藜麦高产栽培技术 .....韩维国
- 125 大棚草莓种植技术措施分析 .....陈庆华
- 127 玉米病虫害的发生与防治新技术 .....高瑞红 刘玉红
- 129 玉米栽培技术中水肥应用创新探究 .....王哲武

**气象科学**

- 131 月季物候观测站点建立和物候观测方案设计 .....林 磊 任义方 张建飞, 等
- 133 南乐县霜冻变化特征及其对冬小麦的影响分析 .....常晓如
- 135 浅谈提高区域自动气象站数据可用率方法 .....胡英超 陈铁军 秦 芬, 等
- 137 刍议三农气象服务的现状与改善对策 .....王 磊
- 139 庐山一次强寒潮过境时降雪过程的加强观测试验 .....黄鑫 马晓琳 张小鹏

**园林园艺**

- 142 金花茶栽培技术及实施要点探寻 .....罗其光 吴彩华

**农业经济**

- 144 句容市创意农业发展存在的问题及发展对策分析 .....关 颖 仲伟来 胡 靖

147	四川粮油生产现状与对策探讨 .....	冯泊润
149	略阳县农业产业建设现状与发展模式探讨 .....	张有为 杨玉梅 郑福朋
152	试述奶业产业健康发展的关键性问题 .....	黄钰涵
154	循化县核桃种植现状与产业发展对策研究 .....	马海莲
156	对我国玉米种业发展的思考 .....	邢荣平 黄欣 焦建伟

## 交流园地

---

158	金融排斥对吉林省新生代农民工返乡创业意愿的影响及对策 .....	孙中博
161	浅析农业科研事业单位科研经费管理问题与对策 .....	宋艳芳 常海霞 王枫叶, 等
164	沼气集中供气助力乡村振兴 .....	骆征凡
167	水稻集中育秧的现状与探索 .....	毛 慧 钱伟东
169	通州区潞城镇都市型现代农业发展现状与趋势 .....	相宗杰 亓德明 刘艳娇, 等
172	浅论土壤肥料与农业可持续发展 .....	王自群
174	浅谈改造农村厕所的意义 .....	李治邦
176	人才培养在林业经济发展中的重要性初探 .....	龚巧英
178	岫岩大营子光伏农业科技大棚电站项目水土保持布设 .....	刘立艳