

第36卷 第5期 总第250期
Vol.36 No.5

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

5
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,扩大大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5期

农业科学

- 001 硝苯菌酯乳油对草莓白粉病防治效果评价张红杰 卢海博 刘晓婷等
- 003 饲料桑叶蛋白提取工艺研究张正周 冯 骏 郑 旗等
- 005 含氨基酸水溶肥料对高纬寒地小麦生长特性影响试验研究张 丽
- 007 集约化生产对土壤磷供肥参数的影响及用肥策略初探
.....张俊鹏 殷振江 王 辉
- 011 水稻病虫专业化防治项目实施做法与体会于海艳 申 秀 蔡武宁等
- 013 滴灌条件下甘蔗减量施肥对甘蔗养分吸收特性产量及品质的影响林 海
- 015 试析秀山县土壤有效锌现状及其影响因素陈仕高 李克阳 田文华等
- 018 帕米尔高原耕地地力评价与改良利用
.....吐提古丽·吐尔逊 帕尔哈提·吾甫尔 吐尼沙古丽·吐尔逊
- 021 浅谈大关县魔芋产业现状及发展思路田代兴
- 023 水稻播种密度及施肥量对产量品质影响梁玉凤 钱永德 张亚辉等
- 024 衡东县蔬菜农药残留变化规律分析及控制对策冯 伟 廖丰姣 李柏生等
- 028 农业可持续发展中的土壤肥料问题与对策金 勇
- 030 玉米光谱氮营养诊断技术研究进展刘茂成
- 032 晚稻喷施九二〇耐寒性试验蒋开华
- 034 大田物联网水肥一体化技术赵金胜
- 036 农技推广信息化的研究及对策沈克俭
- 038 开化茶产业发展现状及提升对策汪新兵 姜培水 李荣会等
- 040 粮情监测技术的现状与展望万曙峰 吴文福 杜吉山等
- 043 水稻增施 NPK 肥料效应田间试验结果分析廖宏新
- 045 黄精属两种植物叶的解剖学研究管 欣 卢 曦 张友民
- 048 单花芽变梨植物学及生物性特性比较研究侯佳贤 崔 龙 刘洪霞等

- 050 介休市日光温室膜下滴灌绿色增产集成技术应用示范安春香
- 052 北安市大豆微量元素水溶肥料试验报告杨 勇
- 053 冬枣激素施用时期与浓度的保果效应浅析袁丽华
- 055 北方地区玉米叶部几种病害特征发生规律及有效防治措施潘俊勇
- 057 几种多年生饲草在阿克苏地区的越冬试验刘荣森
- 059 水稻应用不同类型育秧盘对秧苗素质及产量的影响李 栋
- 061 浅析测土配方施肥技术研究与示范推广庞博夫
- 064 广西全州县杂交水稻新品种引进田间比较试验结果分析秦和生

农机水利

- 067 回收型玉米联合收获机械的作业工艺与综合试验肖 戟 姜彩宇 马 巍
- 070 联合收割机电气系统检查维修技术要点分析张小平
- 071 农用无人机喷洒系统研究肖儒亮 何景峰 张广楨
- 073 针对云阳县农业机械化发展的对策思考陈良华 但洁云
- 075 浅析加强水利专项资金管理的措施及建议付晋丽
- 077 浅谈杨八郎水文站升级改造赵婷婷
- 079 关于迁安市迁安盆地水资源管理措施的研究刘立东 张 广 任思达
- 080 基于 DEA 模型的广东省用水效率研究聂春洁
- 083 我国水土流失现状和防治对策王彪东 单晓翠
- 085 滴灌系统皿字形管网布置模式探讨白安龙

种植与养殖

- 087 俄罗斯耐寒月季组培苗的驯化与栽培管理周红昕 李 濛 吴海英等
- 089 关于影响玉米籽粒容重的栽培技术研究刘海天 马 晶 刘武仁
- 092 大豆优质高产栽培技术要点探究杨春雨
- 095 刺槐的特征特性及其栽培技术研究刘亚娟
- 096 寒地无公害黄瓜病虫害防治的关键技术高淑芝
- 098 格木种植技术及病虫害防治措施雷 娟
- 100 试论玉米种植现状及新技术应用效率研究分析王喜庆
- 101 大白菜氮肥总量控制试验总结彭淑兰

- 103 云南魔芋高产栽培技术梁 忠
- 105 王家庄街道烤烟地套种甜脆豌豆技术张志雷
- 107 地膜覆盖栽培对高寒地区玉米种植区域的延伸程度及产量影响毕彩萍
- 109 临朐山地谷子优质高产种植技术高 芹
- 111 浅谈无土栽培技术及其黄瓜生长的影响韩树东 郭兴东
- 113 鸡呼吸道疾病的鉴别和防治赵国财
- 114 仔猪腹泻性疾病的综合防控林 鸿
- 117 四川省饲料桑产业发展问题探讨张正周 冯 骏 郑 旗等

三农问题

- 119 低开发区农户能源消费特征及其动机张小盟 高文青 上园昌武
- 123 国内有机农业产业研究王伊欢
- 126 大力推进农业标准化保障农产品质量安全文 倩
- 128 我国农村宅基地使用权流转过程中的问题及建议张夕富
- 130 农机技术推广在我国新农村建设中的地位和作用刘 芳
- 131 对大关县果蔬产业发展的思考徐天禄
- 134 小农经济对我国农产品流通的影响分析杨志彬

林业科学

- 136 桥北林区国有林场管护体制改革的实践与思考曹文成
- 138 我国城市林业建设研究赵鹏举
- 139 林业生态建设项目中存在的问题及对策探讨肖钢强
- 141 对营林技术在森林防火中的运用研究思考付正茂
- 143 试析防治森林病虫害的有效措施徐海峰
- 145 森林资源规划设计调查改进方法初探黄敬业

园林园艺

- 147 草坪修剪物与园林落叶粉末间不同对比对腐解过程养分性状的影响
.....高 婷 王洪俊 管培君等
- 150 果园生草技术研究程根力

农业生态

- 151 浅析河流生态修复 李 成 高丹丹 杨小露等
154 浅谈寻甸县石漠化现状与治理对策 李亚琼 杨金堂

气象科学

- 156 浅谈县级气象干旱的评估方法 唐红祥 刘鸿斌 杨晓萍
157 郑州一次雾霾生消过程的气象要素影响分析 王春喜

交流园地

- 160 多科性农业院校大学生工程素养培育模式研究 王 朝 董良杰
162 食品营养学教学方式探究与改革 马先红 刘 洋 连丽丽等
164 植物生产类项目教学过程系统化探讨 张 婷
166 地方高校与区域产业互动发展存在的问题及对策 曾朝辉 王奎武 胡泽友等
169 农业科研单位进行科技推广服务体系建设的思考 张喜林
171 家庭农场发展探析 陈海龙
173 管道机器人的发展与展望 邵 琦 谢哲东
176 基于 3S 技术的海城市地表信息的提取 陈 东
180 浅析桩端后注浆技术施工要点 李 博
182 沈阳市街道灰尘中 Ni Cr 的含量水平研究 李 崇
184 红外相机在卧龙自然保护区热水河温泉附近野生动物监测应用中的几点体会 程跃红 马 力 张 凤等