

第36卷 第21期 总第266期
Vol.36 No.21

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

21
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21期

农业科学

- 001 不同时期喷施生长调节剂对苏玉 29 抗逆增产的影响
..... 侯本民 韩兴华 孔令杰
- 004 纳豆激酶生产菌的紫外诱变选育..... 薛 健 王 欢
- 006 盐碱地植被快速复壮技术的研究..... 沈 刚 姜 楠 吴海英等
- 010 吉林省秸秆资源开发潜力及能源化综合利用效果分析... 郝伟东 于观芳 姚玉生
- 012 徐州四种市售食用菌的分子鉴定..... 胡扬楠 张 扬 兰慧芳等
- 014 耕地重金属污染防治技术试验分析..... 谭斯坦 朱安繁 夏文建
- 018 卷烟主流烟气中酚类含量与盒标焦油及烟碱含量关系的分析
..... 张 晓 刘丽竹 张玉璞等
- 021 栎叶枇杷叶片愈伤组织诱导技术初探..... 刘义存 黄天启
- 023 不同碳氮比有机肥对有机农业土壤微生物生物量的影响..... 魏元茂
- 025 X 荧光光谱法测定生物样品中的 K Na 元素
..... 袁伟哲 侯 丹 田俊杰等
- 027 浅议有机肥在化肥使用量零增长中的作用及措施..... 杨琳昱
- 029 常温酸奶生产技术的进展..... 李明轩
- 030 金沙镇地区旱田改水田的注意事项..... 梁雨春 李德陆 张吉选
- 032 关于北方寒区水稻种子冬贮措施的探究..... 吴海燕
- 033 农安县秸秆综合利用技术存在的问题..... 于 妍 董良杰
- 035 转基因农作物的安全性与发展前景研究论述..... 刘 涛
- 037 蜂王浆片对大鼠降血脂功能的研究..... 代如意 吴 立 霍旭辉等
- 040 双定镇水稻 3414 田间肥效试验探析 张远飞 李恒锐 盘 涛

- 043 锌对菠菜品质的影响·····段懿庭 杜新民
- 045 麦芽生产中赤霉酸的应用探析·····李锦仁
- 047 玉米愈伤组织诱导影响因素的研究进展·····楚海娇
- 050 提升耕地地力质量建设粮食生产基地·····蒋士宋 孟庆金 伍文初
- 053 高效液相色谱串联质谱法测定韭菜中 16 种有机磷农药残留
·····招钰娟 邓晓华 甘沛明等
- 058 苦荞糖基转移酶的鉴定与基因克隆·····赵丹

农机水利

- 060 温室温度控制系统及控制方法的研究·····何禹 李敏 李建军等
- 064 农机工程科技产业化建设的探讨·····郭春华
- 065 植保无人机需求分析与展望·····曹国强 章敏
- 067 简析联合收割机跨区域作业收割水稻存在的问题及对策·····刘浩明
- 069 关于建昌县生态水利建设的探讨·····陈红娟
- 071 引水隧洞主支洞交叉口段施工技术研究·····陈成锋 王涛

林业科学

- 074 辽东山区人工红松林小气候的影响特征研究·····温亮
- 079 吉林中西部石矿区植被恢复技术研究·····张明 孙大伟 吴香等
- 081 盈江县茶树修剪技术浅谈·····杨竹松
- 084 阜新杏树主要有害生物防治要点·····胡忠义
- 086 浅谈八角低产林改造技术措施·····黎勇能
- 088 横峰县古树名木林业有害生物调查及其防治对策·····刘发照
- 091 几种耐盐碱经济树种容器苗造林对比试验·····钟文玉 张孝波 谭明霞
- 094 岑溪市种植融水杉木管理技术与效益·····黎耀明
- 096 东北红豆杉繁育技术与发展前景·····杨威 郑德龙 薛爽等
- 098 柑桔树脂病在张家界市永定区的发生原因及防治对策·····邓武成 覃华兰 秦禾望等

100 辽宁阜新林业病虫害防治存在问题及对策·····陈晓宁 付 玉 高岩

种植与养殖

102 毕节市核桃扦插育苗与丰产栽培技术·····杨先义 施金谷 李永荷等

105 赣州地区蓝莓产业发展现状及若干问题思考·····邱江明

107 宁蒗县苦荞麦栽培技术及发展利用·····余国铨 张学华

109 早稻不同播期对其生长发育及产量的影响·····蒋启斌

114 广东省猕猴桃产业发展现状及对策·····吴苑红 黄春优 陈 媛

116 水稻病虫害的适期防治与生物农药的应用·····孙树青 李宁波 曾 凯

118 设施番茄冬春茬栽培技术·····王润娥

120 甘薯覆膜栽培技术及产出效益分析·····石家成

123 微生物菌剂在水稻生产上的应用·····刘科研 曹海珺 王锋等

125 新品种国隆一品在宁化作中稻种植表现及高产栽培技术·····范兴攸

127 玉米大豆带状复合种植技术研究·····朱志刚

128 水稻田杂草防除技术要点·····高彩霞

130 玉米病虫害的发生与防治新技术研究·····马玉镇

131 大棚番茄常见病虫害以及防治对策·····陈金耀

133 探索不同种植年限葡萄园根区土壤养分变化及对再植葡萄生长的影响
·····帕提古丽·汉木都

135 河南部分山区蜂业发展现状调查与建议·····房大学

136 如何做好养猪场的检验检疫工作·····冯 笑

137 家禽营养代谢疾病的原因及防治·····刘 欣

139 土豆地膜覆盖高产栽培新技术研究·····朱志刚

园林园艺

140 青海忍冬属植物资源在园林中应用·····苏成才

142 探析园林绿化工程大树移栽的注意事项及其养护·····李慧琴

144 园林绿化和水利建设相结合的研究与探讨····· 张 慧 王继磊 罗珍珍

气象科学

146 昆明市闪电分布规律分析····· 周清倩

148 一次焚风效应造成的温度预报失误分析····· 白 华 孙 莹 葛月月等

150 试论农业气象服务中存在的问题及发展建议····· 谷惠刚

152 菏泽市夏玉米发育期气象条件分析····· 郝晓雷 李 娜

农业经济

154 提高劳动生产率的农业规模化经营发展策略研究····· 李 婧 李 茜

157 新型农业经营主体推进农业规模化经营发展研究····· 王静慧 李 茜

159 谈新形势下加强种子市场管理的策略····· 吴海燕 吕兆才

161 大数据对涉农企业管理决策影响研究····· 刘 丹

三农论坛

163 新生代农民工返乡创业对城镇化建设的作用探析····· 韦 韬 孙中博 王 冰

165 论土地承包权与土地承包经营权的分离····· 杨淑艳

168 浅析村级债务形成原因及其化解对策和措施····· 范洪东

170 云南省盈江县平原镇村级会计委托代理服务工作的现状与对策····· 李 健

172 新农村建设背景下加强村级财务管理的几点思考····· 单从芳

174 浅析中国扶贫开发下的农业信息现代化的相关研究····· 廖阳洋

交流园地

176 车八岭自然保护区博物馆兽类标本的整理与分析····· 陈建荣 张朝明 宋相金等

179 赣州发展压花旅游产业的研究····· 王 莹 李丹丹 张付远