- 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

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

2015

13

Vol.35 No.13

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

第35卷 第13期(总第234期)

中国科技期刊编辑学会 主办 古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

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。

启事

自2015年1月1日起,本刊官方网站、电话、投稿邮箱、工作人员等均已调整。请以本刊版权页或者官方网站公布的信息为准。因此给广大读者、作者造成的不便,敬请谅解!

农业与技术杂志社

目次

2015年第35卷第11期

农业科学

001 食品多胺含量及人类健康研究综述谢辉,魏琳
003 水稻测土配方施肥技术研究与示范推广杨寿山,刘汉华,辛贤凤,等
005 土壤无机污染物生物体有效态硝酸钠化学提取分析方法及其质量控制技术
008 HACCP 体系在食用菌生产中的应用研究 刘笑笑, 王 莹, 张振都, 等
011 几种杀菌剂对芦笋茎枯病的毒力测定王玉强,郭雪岗,王素娟,等
012 福建松溪县蔬菜产业可持续发展研究 戴 琳
014 美国白蛾的防治与监控 王 品
017 生物拌种剂对马铃薯种薯形态指标和光合作用相关指标的影响 吕 静
019 汉中黄金梨主要病虫害综合防治何忠军,廖孝忠,高 文
021 几种水稻田除草剂对田间恶性杂草的防除药效试验 于庄园
023 吉林省梨小食心虫发生规律与防治技术付立中,闫兴凯,王 强
024 农业工程技术创新与可持续农业发展廖代松
026 生态涵养须防自然灾害——以丰都县为例王帮能
028 提高粮食生产能力确保农产品质量安全的几个关键点 赵功全
030 关于农田土壤重金属污染监测技术发展趋势研究季晓春
031 精准农业实践中农田土壤养分空间变异性研究 萨志才
032 我国肥料管理制度现状及趋势分析 徐丽萍, 韩 军
034 探讨湖北省农作物种业发展途径李 兵
035 浅析城镇化进程中土地资源的优化配置 曾 嵘
农机水利
037 多功能茶园作业机挖坑部件的结构设计分析
038 新形势下联合收割机的使用与管理 黄江军,李颖聪
040 浅谈农机精少量播种技术

042 农业机械化对新农村建设的影响邓印洪
043 专业化统防统治对植保机械的新要求 ······徐新华
045 木薯机械在柬埔寨应用研讨 何 兵,彭富荣,张远青,等
047 基层农机推广工作存在的问题及建议
048 浅析农田水利灌溉生态理念设计的运用 韩 君
50 对乡镇农田灌溉用水管理机制的研究 李 宁
052 水利现代化评价分析——以甘肃庆阳地区为例 赵建珍
055 对农田水利工程建设的探讨与分析 姜西忠,谭志英
057 关于新时期农田水利基本建设的思考研究 韩世英
059 我国跨界水污染治理的对策研究现状 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
061 分析新时期农机安全监理的思考太吉良
062 探析水利工程项目施工成本控制与管理优化李宇宏,张 亮
064 农业灌溉中水资源的有效利用 马 举, 刘晓明
065 农田水利建设存在的问题与对策研究
067 农田水利工程节水灌溉技术研究赵玉峰
069 水利水电工程项目质量评价研究 ····································
069 水利水电工程项目质量评价研究
069 水利水电工程项目质量评价研究····································
林业科学
林业科学 071 ABT 生根粉对两种观赏树木移栽后生长
林业科学 071 ABT 生根粉对两种观赏树木移栽后生长 及抗寒性的影响····································

种植科学

095	秋葵的栽培技术及生产推广中存在的主要问题孙秀俊,赵泰然,张宇航,等
097	保护地绿色甜樱桃生产技术集成研究 孙际芝,高 军,潘月庆,等
099	探究高粱南繁制种栽培技术及应注意的问题 韩拴英
101	隆林人工嫁接改良品种核桃石山造林的技术措施彭远超
104	大棚蔬菜种植人员农药使用行为的特点米立刚
106	江苏地区葡萄栽种技术研究 罗月越,毕道杰
108	如何提高油桐育苗质量
110	稻茬油菜田直播免耕栽培技术 邱文英
111	吉林省水稻品种产量及产量性状比较分析也凤忠, 王艳华
113	贵州册亨南北盘江干热河谷地带珍稀树种——黄花梨种植的探索郭忠选
115	水稻插秧后的田间管理技术要点田文光
117	试论油菜低温冻害的发生与防治措施探讨
118	浅析达川区申家乡水稻坐蔸的成因与防治对策 孙 洋
120	吉林省西部玉米科学灌溉技术 宋红艳
养殖	直科学
	直科学 猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析
122	
122 124	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析
122 124	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析 莫可金 我国水产品中农药残留检测方法研究 孙 丹,张世瑞,李晓娜
122 124 127	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析 莫可金 我国水产品中农药残留检测方法研究 孙 丹,张世瑞,李晓娜
122 124 127	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析 莫可金 我国水产品中农药残留检测方法研究… 孙 丹,张世瑞,李晓娜 中国水产养殖业生态问题初探… 徐 军,丁昌华,薛俊建
122 124 127 园 林 129	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析 莫可金 我国水产品中农药残留检测方法研究… 孙 丹,张世瑞,李晓娜 中国水产养殖业生态问题初探… 徐 军,丁昌华,薛俊建
122 124 127 园 林 129	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析 莫可金 我国水产品中农药残留检测方法研究 孙 丹,张世瑞,李晓娜 中国水产养殖业生态问题初探… 徐 军,丁昌华,薛俊建 *园艺
122 124 127 127 129 132	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析 莫可金 我国水产品中农药残留检测方法研究 孙 丹,张世瑞,李晓娜 中国水产养殖业生态问题初探… 徐 军,丁昌华,薛俊建 *园艺
122 124 127 127 129 132	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析
122 124 127 127 129 132	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析⋯⋯ 莫可金 我国水产品中农药残留检测方法研究⋯ 孙 丹,张世瑞,李晓娜 中国水产养殖业生态问题初探⋯ 徐 军,丁昌华,薛俊建 ************************************
122 124 127 127 129 132 气复 134 136	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析 莫可金 我国水产品中农药残留检测方法研究 孙 丹,张世瑞,李晓娜 中国水产养殖业生态问题初探… 徐 军,丁昌华,薛俊建 宜居城市的园林规划与设计研究… 李 敏 园林绿化施工技术要点及保障措施… 李云瞻,关 惠,刘 冰,等
122 124 127 129 132 气复 134 136 138	猪场高致病性猪蓝耳病猪瘟和口蹄疫免疫抗体监测效果分析

145 贵州省开阳县茶树生长的气候条件分析	梅
三农论坛	
147 城乡基础设施财政投入差异性研究	月
149 荆州市休闲农业现状的 SWOT 分析及发展建议——以荆州市桃花村农庄和衢州柑橘农场对比为例······鲁	青
152 实证分析人均福利水平农村劳动力转移及人口老龄化间的关系	冠仪
156 推进盐城市农产品质量安全监管新举措	群英
158 我国家庭农场发展的困境与农业科技体系建设浅述 任丰	艳琴
161 校企联合视域下中职农学专业实习基地的构建 尹泽	相峰
163 农民资金互助合作社发展探析	艳芳
164 安徽省现代农业发展问题及对策研究	忠萍
167 浅谈农业技术推广与现代农业建设	平
168 基层农技推广如何服务当代农业产业发展	在柒
170 天津市美丽乡村建设现状调查研究于 佳,张俊堂,唐海洋,	,等
173 西藏藏族农牧民外出务工群体问题研究——基于西藏 8 县农户调查 孙炽	焕明
177 海南休闲农业节庆活动发展现状及问题研究	爰梅
交流园地	
181 我国上市民营企业最终控制人政治关联对企业绩效影响的实证研究 张	哲
187 漳州水仙花发展存在的问题及对策研究	瑞杰
189 论烟叶中非烟物质的来源与控制	, 等
192 宁夏南华山自然保护区北坡主要泉水量调查张国华,王 林,虎	卫军
196 车辆轮边减速器典型故障及预防措施用伟东,胡修文,王	岩等
198 石棉的污染监测与环境治理	畅