- 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

10

Vol.35 No.10

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

第35卷 第10期(总第231期)

中国科技期刊编辑学会 吉林省科学技术信息研究所 主办

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10期

农业科学

001 农产品质量安全问题及解决路径研究	史艳波
002 浅谈蔬菜病害无公害综合防治技术与无公害蔬菜发展	崔莉莉
004 农业技术推广对农民增收作用的研究	覃汉祺
005 玉米高产栽培田间管理技术和病虫害防治	胡双珍
006 仲裁法测定复混肥料中总氮含量应注意的几个问题	屈胜海
008 春玉米—晚稻模式高产栽培技术 陈凤招,	吴冬梅
009 发展莲藕特色产业 推进农业产业化····	黄平昌
011 绿聚能复合肥对水稻的作用	荣,等
012 低碳园林施工设计中的问题 … 柳 青,	灰, 安顾 炎
013 如何应用测土配方施肥技术促进金秀县柑桔类水果健康发展 ··· 韦秀琼,	陈海波
014 利用重茬益生等微生物菌剂控制土传病害试验	防 杰
015 甬优 9 号在龙游县的表现及其高产栽培技术	
016 农业技术推广的创新策略研究 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	詹金鸿 江 燕
	. ,,,,
017 石屏县稻飞虱综合防治技术初探	朱绍明
018 氮磷钾不同配比对小麦产量的影响	崔子明
019 广西雅长林场油茶花粉量的调查研究 … 岑祖明, 韦志泽,	韩俊学
021 浅析大豆病虫害防治技术 ·····	孙丽娟
022 修文县大河村葡萄生产存在的问题及发展对策 张淑梅,	张文凤
024 旱作区玉米中晚熟品种引进对比实验	魏小忠
025 浅谈对农情田间定点监测工作的几点经验 ·····	廉雪娜
026 花生抗旱新品种引种比较试验 庞 海,梁永军,	胡双珍
028 刍议土壤肥料与农产品质量的关系	廖成贻
029 气象条件对农业生产的影响及其对策 韩铁军,韩立军,	李 娟
030 关于无公害蔬菜生产的施肥技术分析	汪萍
031 脱毒马铃薯推广存在的问题与建议	沈艳花
032 六颗星复合肥试验优化	田淑凡
033 香菇母种复壮及保存技术要点分析	谢丽
	谭忠月
036 低温低压消解测定土壤全量氮磷钾的方法研究	孙嘉兴
037 连作对烤烟生长及土壤氮磷钾养分的影响	
	邓红艳
039 柿子不同部位单宁提取物清除自由基作用的比较研究	/
在 翠, 王 波,	
040 秸秆腐熟剂在玉米秸秆上的试验效果 ·····	宋纪广
041 测土配方施肥技术 ·····	张晓东
042 试析小麦施肥技术	杨慧霄
043 加强土壤养分消长与水稻抗性关系研究	廖小平
044 不同收获方式对温县夏玉米收益的影响	冯晓科
045 民勤县日光温室厚皮甜瓜生理性萎蔫防治技术 胡景云,	魏兆平
农机工程	
047 絮状物杂质的除杂装置	17 /V
04/ 絮状物采填的除杂装直	杨华
049 浅谈新形势下农机校的发展出路	肖 曦
050 南安市农机推广的发展现状、问题及对策	陈忠磞
051 探析信息化用水管理对节水型灌区建设	杨明
053 水稻育插秧机械化技术推广问题浅析	
	黄小柳
055 新农村建设中如何做好水利设施配套	蒙 玲
055 新农村建设中如何做好水利设施配套 056 刍议水利施工中水闸施工管理	
055 新农村建设中如何做好水利设施配套 056 刍议水利施工中水闸施工管理 057 小水电站施工技术管理的探讨 057 小水电站施工技术管理的探讨	蒙 玲
055 新农村建设中如何做好水利设施配套 056 刍议水利施工中水闸施工管理 057 小水电站施工技术管理的探讨 057 小水电站施工技术管理的探讨	蒙 玲 冉腾飞
055 新农村建设中如何做好水利设施配套 056 刍议水利施工中水闸施工管理	蒙 玲 冉腾飞 文世民

061 浅析 PLC 恒压供水系统····································	· 吐尔逊 孙德志 宋菊兰 赵晓江
71 探讨浅谈水利工程管理体制的改革 73 关于农田基本建设与水资源可持续利用的探讨 74 浅谈丘陵山区农业机械的现状与使用建议 75 对完善农田水利建设措施的思考 76 抓农机管理服务 促农业增产增收 77 小型水利工程安全生产管理 78 浅谈如何加强水利工程施工管理	邱王张王 王毛甄 医梅芬荣刚强萍莉
林业科学	
79 关于森林保护工作的几点看法 80 水土流失治理中林业技术推广应用探析 81 论林业生态与林业产业的协调发展 82 森林公园规划中土地利用兼容性控制 83 对强化森林防火工作的分析与探究 84 香樟不同栽培时间和树冠类型成活率比较 86 桂北地区森林林木种质资源保存及发展对策 88 融安县速丰杉发展前景及可行性研究 90 杉木常见病虫害的防治分析 91 林业可持续发展的必要性及其构想 93 基于近自然林业理念对森林培育学科发展的作用分析 94 浅谈生态保护与发展森林旅游的关系 95 促使生态林业可持续发展的措施分析与探讨 96 胡麻高产栽培技术措施 97 现代林业生态建设与林政资源管理 98 浅析平乐县马尾松松毛虫预防工程基础设施的建设 99 关于静宁县苹果病虫害绿色防控集成技术推广的研究 100 木材虫害检验检疫措施研究 100 木材虫害检验检疫措施研究 101 试析免费卫星遥感影像在林业调查设计中的运用 102 着力推进广西三江县发展林下经济之管见 104 杉树育苗中对水涝及其次生灾害的应对措施 106 绍兴市上虞区海防林体系建设现状及发展对策 107 发挥基层林业站作用 为林业建设贡献力量 108 永定红柿炭疽病发生特点与综合防治技术 109 甘蔗病虫害防治技术及高效低毒农药应用	吴阮丁张黄陈陈 群新逸莉发鹏忍
110 化学除草技术在林业育苗中的应用	杨支支柳肖贾闫浩莉杰忠奎武义
种植科学 118 德保县碳酸盐渍性水稻土分布及改良途径 许玉芳, 120 石碳龙眼高产与病虫害防治 罗祖远, 121 无公害蔬菜的病虫害防治技术研究 122 植物保护与农业可持续发展的关系 123 提高蔬菜大棚种植效益的研究 124 如何营造巨尾核高产林 126 真龙胆砂培漂浮育苗技术 郭乔仪,董 丽,鲁菊	蒙永绵 纪小克 思 思 高 颜 ,等
128 我国北方大棚蔬菜种植技术的发展现状及建议	刘克建 周玉琴

130 玉米育种常见问题及对策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
131 谈杜仲栽培技术与开发利用的研究	·
132 浅谈茄子返季节栽培	
133 铁皮石斛常见病虫害的防治措施研究 · · · · · 袁安明,周东亮,引 134 胡萝卜高产栽培技术及食用推广 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K小静,等 ※基本
136 南方水稻高产栽培技术探讨	· 梁荣南
137 有关水稻优质高产栽培技术的探讨	
137 有天小怕儿灰高广秋堉权不的採问	·· 戸一雨 ·· 覃庆福
138家州县矽储信引种追应性观察及栽培技术初徕 140 闽北地区花菜春秋季高产栽培技术	·· 早 (
141 杂交水稻制种父母本育秧技术	·· 水共生 ·· 罗啟正
142 早春设施栽培马铃薯与秸秆生物反应堆结合应用技术	・・・ 贺 海
143 北方玉米高光效超大垄高产的栽培技术 吴秋红	上, 刘继宏
144 浅析影响大豆产量的主要因素 唐顺英	
145 植物保护与现代科学技术应用研究	·,工是" ·· 尚 沫
146 架豆生产中探索推广育苗移栽技术的成效与前景	
147 提高番茄产量的方法探讨	·· 王 虎
148 非菜的无公害栽培方法 皮莉蓉	幸, 王芳丽
149 浅析紫花苜蓿的种植技术及经济价值	王铭财
150 鲜食玉米栽培技术推广	·· 顾运坤
151 浅析临沧凌丰咖啡产业发展有限公司咖啡种植技术 张玲莉	
152 直播培育橡胶砧木壮苗试验初探 张玲莉	色,王宏权
153 来宾市兴宾区甘蔗生产情况调查及建议	· 梁国英
155 几种防治水稻纹枯病药剂防效比较 樊卫妹, 王 元	亡,龚明
156 驻马店市小麦全蚀病的发生特点及综合防控技术	· 陈 诚
157 植保工程项目建设中存在的问题及改进意见	… 刘 一
158 杂交油菜新品种对比试验研究 刘兴顼	京,罗 琼
160 浅谈玉米栽培技术 ·····	· 张俊斌
161 氰氨化钙阿维菌素防治黄瓜根结线虫病田间药效试验	
	事忠杰,等
162 脱毒马铃薯种植技术重点探究 ·····	
163 迷你白菜种植技术推广	
164 湄潭县无公害荼栽植及幼龄管理技术	· 孙先勇
	777627
165 山西晋南地区马铃薯三种三收高效立体种植模式	・ 王拴福
165 山西晋南地区马铃薯三种三收高效立体种植模式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ 王拴福
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 马晓岚	・ 王拴福
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 · · · · · 马晓岚 园林园艺	·· 王拴福 岚,曲文波
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 · · · · · 马晓岚	·· 王拴福 试,曲文波 生,陆 冰
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 · · · · · · · 马晓岚	·· 王拴福 d, 曲文波 t, 陆 冰 n, 孟宪文
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	: 王拴福战, 曲文波支, 陆 冰下, 孟 传婷
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	·· 王拴福 克,曲文 支,居 宪, 孟 宪 等 。 ·· 李 晓 蕾
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	 王拴文支, 击、
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	王祖 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	正、 主, 主, 主, 主, 主, 主, 主, 主, 主, 主,
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	正、
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 马晓岚 园林园艺 167 园林工程施工质量的控制措施 钟江流 168 浅谈农机管理工作在农业可持续发展中的重要作用 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 马晓虎 园林园艺 167 园林工程施工质量的控制措施 钟江池 168 浅谈农机管理工作在农业可持续发展中的重要作用 成玉双,李艳丽 169 对景观生态概念的探讨 成玉双,李艳丽 170 浅谈核桃在退耕还林建设中的作用	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 马晓虎 园林园艺 167 园林工程施工质量的控制措施 钟江流 168 浅谈农机管理工作在农业可持续发展中的重要作用 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 马晓虎 园林园艺 167 园林工程施工质量的控制措施 钟江流 168 浅谈农机管理工作在农业可持续发展中的重要作用 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 马晓虎 园林园艺 167 园林工程施工质量的控制措施 钟江流 168 浅谈农机管理工作在农业可持续发展中的重要作用 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 马晓虎 园林园艺 167 园林工程施工质量的控制措施 钟江流 168 浅谈农机管理工作在农业可持续发展中的重要作用 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 马晓虎 园林园艺 167 园林工程施工质量的控制措施 钟江流 168 浅谈农机管理工作在农业可持续发展中的重要作用 · · · · 咸玉双,李艳丽 169 对景观生态概念的探讨 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 说
166	· 战 支丽··································
166	· 说,
166	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
166 蒿柳养殖天蚕与种植农田作物经济效益比较 马晓克	· 克
166	· 克

196 浅谈家畜繁育改良的几点体会 ····································				郭庆国 王 芳
气象科学				
198 地面气象测报的常见故障及应急处理 ····································	陈 曦,	李	<u></u>	梁 可 珍
202 DZZ4 型自动气象站软件运行技巧 203 新形势下县级气象自动站业务的改革 204 当前我国农村气象信息服务的现状分析 205 做好地面气象观测工作的基本方法探讨	王建花,	李 	斌,	陈志超 李秀英 张玉军
206 地面气象观测资料质量控制措施分析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				王洪新 黄 静 罗 驿
210 新型自动气象站的维修与维护 211 长顺县春旱气候特征分析 梁正 212 辽源市作物生长季农业气象条件分析 213 吉林省中部春秋两场暴雪对比分析	文,兰 刘春玲,	· 张文 昌明, 李海	工杰, 黄麟 辞悦,	许海岩 罐,等 李忠辉
三农论坛				
214 农业财务管理工作的思考 216 浙江省新农村建设相关情况汇总与浅谈分析 217 土地资源有效利用与生态平衡发展 218 关于未来我国农村土地制度改革探讨 219 加强三资监管巩固集体经济 220 杨安镇水库库区生态休闲旅游农业发展措施和建议 222 我国农业合作社发展面临的问题与解决方法研究 223 当代农学发展的必然性探究和举措 224 浅议农民工早退问题 225 农村财务管理存在问题及对策 226 探析中国现代农业经营模式及其创新 227 强化档案管理在农业经济和技术院所中的重要作用 228 道真县农迁农情况调查与思考 229 浅议合作经济组织在我国农业发展中的作用 230 试论如何做一名合格的农技指导员 231 探索农产品质量安全源头监管新模式 232 如何发展品牌农业推进农业产业化经营 233 浅谈农业资源的合理化利用 234 浅析金阳县青花椒产业发展现状及对策 235 新疆昌吉市乡镇农产品质量安全监管现状与对策 张照结	马旭新,		兴,	周赵魏黄于王陈宋黄刘石王王章许蒙何周萌 世洪仁培成慕春岫昌晓彩思永妍理强非翔成建雪正洋慧伟岩友强霞嘉欢红慧
交流园地				
236 浅谈公众参与在环境影响评价中的应用 237 水资源现状及解决水资源短缺的有效途径 238 关于河道治理与生态建设的探讨 239 水资源管理存在的问题及对策 240 浅谈水资源保护及水资源可持续利用 241 小流域山洪灾害的防御对策 242 电力配电箱的操作特点及运行可靠性思考 243 论环境保护执法状况及其问题对策 244 机动车尾气污染暴露评价方法的研究进展				刘尚韩曹李刘刘刘红智 晓荣喜 慧波娟磊彬兰荣群丽
245 加强种子市场监管 确保粮食生产用种安全	红,邱	········ ······ 中军,	毕	高小健 赵刘晓艳 强,飞兵