

版权声明

1. 凡在本刊发表的作品版权属于《农业与技术》期刊社所有,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5期

农业科学

- 001 风沙地花生不同种植模式对生理性状及产量的影响 高志勇
- 003 不同施肥量及栽培密度对水稻产量影响
..... 高家旭, 蓝天琼, 刘成家, 等
- 005 黄龙病柑橘内生菌 16S rDNA 的提取及分析 穆晓琨, 高飞云, 李充璧
- 008 PEG 胁迫下扁穗冰草抗旱性生理指标的变化 王怡丹
- 010 烟后稻品种比较试验初报 邓启章
- 012 温岭市水稻病虫综合解决方案示范效果初报
..... 李云明, 黄贤夫, 冯永斌, 等
- 014 甜玉米种子活力的鉴定与田间出苗及产量结果分析 骆忠伟, 关泰山
- 016 湖北省京山县坪坝镇油菜全程机械化示范总结
..... 蔡中富, 苗晓杰, 喻春霞, 等
- 018 佳木斯城郊耕地施肥调查与平衡施肥研究与推广 金会波
- 020 浅析南方水稻黑条矮缩病不同药剂防治试验 杨海亮
- 022 全州县早稻氮素化肥不同施用量试验结果分析 廖小兰
- 023 长春地区玉米保护性耕作存在的问题及对策
..... 赵新华, 杨春影, 丁 一
- 025 马铃薯双垄全膜覆盖沟播技术密度试验 冯付军
- 027 施氮量对冬小麦籽粒淀粉粘度特性和降落值的影响 王振录
- 030 新桥镇油菜测土配方施肥田间试验 储宗海
- 033 小米饮料的研制 咎双双, 孙丰梅, 兰凤英
- 036 柑橘中有机磷类农药使用调查初探 韦江峰, 李 翔, 胡支向, 等
- 038 山地重茬烤烟黑颈病药剂防治试验初报
..... 崔 鸣, 陈和润, 李增义, 等
- 039 乙醇做流动相检测维生素 E 粉的探讨 陈汝友

- 041 SPME 在不同部位烤烟香气成分分析中的应用
 李 锋, 崔成哲, 史中华, 等
- 044 放牧干扰对若尔盖高原湿地土壤性质的影响 李 霞
- 047 锦州市典型电镀企业周边土壤污染状况调查分析及防治措施 王 寅
- 050 北安市土地资源与化肥用量情况分析 杨 勇
- 051 盘锦市农村土壤中无机物污染状况调查与分析 田 敏
- 053 阜新市农业面源污染现状与防治对策 王丽维

农机水利

- 056 吉林省丘陵山区小型农机的现状及前景分析
 李广宇, 张秋萍, 刘亚杰, 等
- 058 农业机械化推广模式的创新研究 张风波
- 060 刍议我国农业机械安全生产管理的现状及对策
 狄荣杰, 张荣阁, 董春杰
- 062 创新农机技术推广体系探究 肖 立
- 063 新立城水库水质现状分析及其富营养化评价
 管 桐, 姜淑坤, 孟祥哲, 等
- 065 山东省农田水利建设的现状 姜福燕
- 066 浅淡管井井点降水计算方法及施工 董文涛
- 068 关于迁安市迁安盆地水源井的分析与研究 刘立东
- 069 迁安市水土保持生态工程建设与思考 曹红飞
- 071 迁安市水利工程建设与新农村建设协调发展的理论研究 刘 鹏
- 073 浅谈迁安市小型农田水利工程建设和管理 任思达, 郭宇光, 张 广
- 074 水库除险加固工程水土保持方案设计 吴立明, 玄立远

林业科学

- 076 从江县楠竹移竹栽培技术 安云虹
- 078 现形式下林地征占用存在问题与对策 蒋银莉
- 080 崑山铁皮石斛的人工培育技术 王 英
- 082 解决森林资源连续清查中特殊对待样地情况 李录林
- 083 小陇山林区 14 种开发利用前景较大野菜资源 张艳芳
- 086 沿海防护林工程建设的实践与探索 王碧英

种植科学

- 087 凌云白毫茶高产优质栽培技术研究 张兴思, 骆桂江, 杨昌勤, 等
- 089 无公害瓜类疑似病害的识别及综合防治技术
..... 孙红兰, 贝近灵, 周远平
- 091 谈苹果园郁闭的定量判断及改造途径 徐天明
- 093 昭化区油菜地膜覆盖栽培技术 梁冬
- 094 加苫中棚韭菜高产技术 祖秀颖
- 096 张家口市脱毒马铃薯种植的技术要点分析 杜彦江
- 097 大豆形成秕荚原因及其预防措施 张梦影
- 098 玉米高产栽培技术要点 王宏秋
- 099 丰绿苦瓜高产栽培技术 修崇基
- 101 论玉米大垄覆膜栽培技术 郑男男
- 103 试论大豆大垄小垄密植栽培技术 王庆
- 105 糯玉米覆膜栽培技术 宋红艳
- 106 探析辣椒的生长习性 赵洪志
- 107 油菜越冬期间应注意的气象问题 钟敏, 陈辉宏, 钟思奕
- 108 黄瓜保护地育苗技术 王振
- 109 无公害蔬菜病虫害防治措施 罗春晓

养殖科学

- 110 猪流感的诊断和综合预防对策 李艳红
- 112 对病死猪无害化处理的几点建议 何天武, 王开雄, 李春鹤
- 113 试论我国水产品质量控制技术 王桂青

园林园艺

- 115 城市市民广场景观环境探析 任晖, 赵倩华, 陈冰
- 118 古树名木的保护措施与复壮技术探讨 段新霞, 侯金萍
- 120 晋北地区蝴蝶兰智能温室高效栽培及管理 袁祥
- 122 蝴蝶兰温室栽培管理技术 李岩岩
- 124 山西晋南冷地型草坪的施肥技术探讨 任晓丽
- 126 珙桐栽培技术探讨 杨晋
- 128 玫瑰育苗及栽培管理要点 贾效花

129	浅析天牛的综合防治	侯金萍, 段新霞
131	园林苗圃地下虫害以及防治工作分析	徐运升, 杨俊江, 谷卫华
132	城市绿化苗木养护工作浅论	张为民
133	纪念性园林树种选择思路浅析	谷卫华, 王 法, 封 涛

农业经济

134	吉林省农业生产资料物流企业发展路径研究	王 西
137	浅析企业风险管理	刘丽红, 雷 莹, 雷宇晶
140	英吉沙县耕地利用现状与障碍因素分析	程 卫, 帕尔哈提·吾甫尔
143	重庆农业农村发展对策研究	陈本文, 陈 琴
145	基层农业技术推广存在的问题及对策	王怡臣
147	加强畜牧兽医队伍建设 促进畜牧业大发展	张秀凤
148	吉林省玉米秸秆利用的现状与建议	党拥华, 李克祥
151	新常态下的农业产业结构调整	崔 胜
153	北镇市葡萄产业发展问题与对策分析	曹 雨
155	嘉祥县实施玉米一防双减取得的成效及措施	宋金霞, 高秀军, 李贞兵, 等
157	物联网助力农业信息化发展	刘晓翠, 高 辉, 乔晓琳
158	加强农村文化建设 提高农村文化生活水平	雷雨露
160	肥城市种粮大户发展现状及对策	张富营
162	沽源县蔬菜产销现状问题和对策建议	刘 静
164	采取积极有效措施 推进农村经济管理工作	甘立成
165	农药市场监管存在问题分析	郭胜忠, 刘玉杰, 刘勤来, 等
166	试析我国丘陵山区土地整治规划设计	占川莉, 余丽萍
167	农村土地出让财务管理存在问题及建议	陈义侠
168	祁连山东端林下经济模式间接经济效益分析研究	冯宏元, 谢春琴

交流园地

169	提高农产品检测仪器设备使用效率的对策分析	徐 静
171	微生物法净化烟气中 SO ₂ 和 NO _x 的研究进展	符艳辉
174	探讨内燃机噪声识别及控制新技术	庄仲达, 邵德志, 田 冉
176	重金属废水在线监测系统中故障报警设计及运用	刘 志, 刘 虹, 刘真贞, 等
179	修文国家一般气象站迁移对比观测资料差异性分析	陈梦圆, 刘鸿斌, 杨晓萍, 等
182	试论农业气象服务的现状和发展	张晓荣
184	油条铝含量分析及无铝膨松剂的研究进展	马先红, 张 洁, 陈翔宇, 等
187	学院学生寝室文化建设的现状分析和对策研究	孔令艳