

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

国内统一刊号：CN22-1159/S

国际标准刊号：ISSN1671-962X

2013/ 第33卷8期

P004 玉米穗部性状与产量的相关性研究

P088 施可丰稳定性肥料在玉米上的肥效研究

P112 吉林地区日光温室脱毒马铃薯品种比较试验

P150 农村养鸡疾病控制过程中的主要问题及解决措施



定价:20.00元

ISSN 1671-962X



万方数据

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: 010-57026720, 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2012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

2013年第33卷第8期

农业科学

- 001 含虾肽氨基酸生物有机肥对玉米的影响试验研究 ... 宋克超, 华怀峰, 李建中
003 玉米秸秆还田以促进吉林省玉米生产可持续发展 ... 荆绍凌, 王冰寒, 李淑华
004 玉米穗部性状与产量的相关性研究 ... 朱岩, 李淑兰
006 基本培养基种类 TDZ 浓度及 PH 值对欧李组培苗增殖扩繁的影响 ... 孙 铭
007 和平县耕地土壤养分现状与施肥对策 ... 春 媚, 周日金, 黄育新, 等
008 浅析土壤有机质含量与土壤物理性能参数的相关性 ... 万松华, 胡厚军, 邓桂芹
009 测土配方施肥技术原理及其推广应用 ... 岳惠玲
010 环境激素对农产品安全的威胁分析及对策 ... 王春和
011 浅析作物的遗传和育种 ... 王雪梅, 李 健
012 如何理解施肥是作物高产的基本措施 ... 韩成林, 李宇辉
013 谈谈化学肥料施用技术在农业生产中的重要作用 ... 高士云, 王 健
014 我国农业植物新品种保护现状及发展对策 ... 李学敏
015 关于作物栽培学的思考与理解 ... 常艳波, 徐海艳, 庞志强
016 对农产品中农药残留风险评估的初步认识
..... 蔡玉红, 牛红红, 孟繁磊, 等
017 太仓市土壤有机质含量的空间变异分析 ... 张绪美, 郭宗祥, 左其东, 等
018 农业遗产的概念辨析与内涵界定 ... 于 婧, 陈 芳, 章 菲
020 如何防止万寿菊在发酵过程中出现霉变腐烂 ... 岳德春, 岳本奇

农机工程

- 021 立足山区特点来探索山区农机化发展新模式 ... 郭春茹
022 浅谈平舆县玉米收获机械化发展存在的问题 ... 肖建中
023 农业机械中常见故障的分析和处理方法研究 ... 孙文兴
024 天水市林果业机械化发展现状浅析 ... 彭慧明
025 农业机械轮胎常见问题分析 ... 张景林
026 论农机推广在新型农民培训中的意义与作用 ... 邵 岩
027 浅析舒兰市发展现代农业与加快农业机械化发展的探讨 ... 满立玲
028 浅析农机具的发展趋势 ... 谢 越
029 浅谈基层农业技术推广的体系改革与创新——以双峰沙塘农技推广培训工作为例
..... 阳育虎
030 联合收割机变速箱工艺革新技术 ... 王 赞
031 电子信息技术在农业机械中的应用分析 ... 麻树芳
032 浅谈和龙市农机培训工作中存在的问题及应对措施
..... 张成山, 李今花, 李秀男, 等
033 拖拉机夏季使用注意事项分析 ... 孙玉胜

水利工程

- 034 农田水利在农业生产中的应用 ... 王占发
035 浅谈耕水机的试验与推广 ... 周 野
036 肥城市河道治理工程探索 ... 陈 生, 刘发明
038 论加强水利工程施工的技术要点 ... 李 强, 袁 冰, 张 英
039 浅谈水利工程施工管理中存在的问题及对策措施 ... 袁 冰, 张 英, 李 强
040 浅析水利工程规划与环境保护的若干问题 ... 张 英, 李 强, 袁 冰
041 洮水县策湖通江工程对策研究 ... 董改平, 夏志慧
043 浅谈沿海滩涂围垦工程的技术难点 ... 俞定辉, 倪吉祥
044 论水库沥青混凝土面板的接头施工 ... 杨建华, 费明康
045 浅谈建昌县水资源紧缺及治理措施的几点建议 ... 王彪东, 耿春昕
046 水利工程质量管理问题的研究 ... 贾 敏, 王海波
047 浅议乡镇水利管理站的建设与发展 ... 钱玉民, 金武龙, 李 辉
048 水利工程质量控制的影响因素分析及对策 ... 尹志华
049 浅析水利水电工程项目中环境影响评价的重要性及弊端分析 ... 查晓明, 李春阳

- 050 吉林地区坡耕地节水农业技术的选取与发展必然性分析 郑永鲜, 何佰超, 吴建斌
 051 我国地下水形成特点 周曼宇
 053 干旱指数法的应用与分析 米晓霞, 王梓曦
 054 土壤田间持水量实验分析 徐立萍, 徐加林, 李春哲
 056 水库除险加固工程水土流失防治措施 王悦
 057 引黄灌区推广高效节水灌溉的意义探究 马海军
 058 浅析渠道隐患处理中蚁穴的防治 韩汝健
 059 浅谈供水管网漏损率分析与降耗措施 康智

林业科学

- 060 中国林业发展的现状及未来趋势 郭华
 061 近30年中国林业问题研究综述 郭宇
 062 林业资源分析及林业造林方法探究 齐芳
 063 银杏叶枯病的发生与防治技术 王海娜, 周青, 辛贺奎, 等
 064 有害生物在林业防治工作中存在的问题及对策 叶志坚
 065 论林业在建立生态型城市中的作用 张美慧
 066 积石山县蛋皮核桃发展制约因素和对策 乔发存, 杨生海
 068 乡镇林业工作站在生态工程建设中的作用 马艳军
 069 林木常见的叶部病害及其防治 许春霞, 李晓梅
 070 浅谈营林的经济实用技术 李玉梅, 王金影, 韩艳萍
 071 浅析我国林业管理及林业可持续发展 张程辉
 072 强化森林资源监督促进林业可持续发展 王洁
 073 江河之源中华水塔——做好林业生态环境保护之我见 索南德吉
 074 我国林业标准的实施策略研究 黎志强, 罗书采
 076 浅析森林病害的综合防治 宋楠楠
 077 落叶松早落病发病规律及防治方法 庞丹佳
 078 浅析柳杉的病虫害防治技术 付侯强, 曾庆元
 079 农村林业产业化与生态文明建设 刘恩峰
 080 浅谈森林资源的培育与管护及合理利用 李志强, 任佳美
 081 营林技术在森林防火中的应用探讨 李锋

种植科学

- 082 浅谈膜下滴灌水稻种植技术 张杰, 沈丹波
 083 影响玉米宽窄行休闲种植的增产因素和改良措施 曲秀莹, 李静, 陈秀兰
 084 大豆高产栽培技术要点 范春红
 085 玉米病虫害综合防治技术推广 吕鸿
 086 氮肥对玉米品种产量性状的影响 刘文忠
 087 玉米出苗不好的原因及解决措施 王霞
 088 施可丰稳定性肥料在玉米上的肥效研究 林枫, 冀建华, 刘戈, 王凯, 褚小军, 袁天佑
 090 黔东南州超级稻生产技术综述 倪玉琼
 091 化学除草剂在玉米田的推广及发展趋势 吴家飞
 093 杂交稻穗颈瘟危害现状及防治对策 雷元宽, 张美玲, 雷丽仙, 等
 095 水稻种子药剂包衣对秧田期秧苗素质及病虫害防效的影响 李伟雄
 096 高寒山区玉米高产优质栽培技术探索 罗永练
 098 施氮量对超高产夏玉米产量及氮素吸收利用的影响 肖秀芝
 099 如何评价小麦品种的丰产性能 丁伟丽, 陆乐平, 朱玉平, 等
 100 初探如何提高玉米杂交制种育种技术 丁广玲
 101 无公害优质水稻栽培技术的发展探析 郑建平
 102 水稻测土配方施肥应用效果技术研究 王洪忠
 103 旱地春玉米增产关键技术 徐印贤
 104 出口大葱规范化栽培技术 许亚俊
 105 氮磷钾肥对红花产量影响的肥效试验总结 袁海丽
 106 花椰菜品种对比试验初报 郭文生
 107 乌议花生的控旺增产 解峰, 刘贵玲
 108 天津山区核桃高接换优综合配套技术 杨越超, 郭志安
 109 乌议反季节大棚西瓜栽培技术 袁宗振
 110 配方施肥对辽峰葡萄枝叶生长发育的影响 包岩, 谭忠亮
 112 吉林地区日光温室脱毒马铃薯品种比较试验 王成智, 李淑兰, 赵文若
 114 柑桔以螨治螨为主的综合防治技术探讨 梁居林

- 116 晚熟脐橙新优品种的特性及栽培要点 张勇辉, 蔡成富
 117 苹果树腐烂病的防治 王 群
 118 衢州农业有害生物绿色防控借鉴 郑冬梅
 119 栽培人参选种探析 王金阁, 王法武
 120 生料栽培平菇如何防止杂菌污染 姜国基
 121 林芝大棚基质栽培对草莓生长及产量的影响
 张良英, 刘 林, 牛歆雨, 等
 122 花生专用除草地膜覆盖栽培技术的推广应用
 叶志伟, 谢飞龙, 巫进才, 等
 124 浅析高州荔枝低劣变优质高产配套管理技术 梁松盛
 126 莴笋地膜覆盖高产栽培技术 石新云
 127 农作物黄曲条跳甲虫害防治技术 黄白青
 129 秋延辣椒的栽培技术 罗传敏
 130 河西地区生菜直播育种生产技术 张 峰
 131 生长素对紫皮石斛种苗萌发能力的影响 杨世露
 132 优质马铃薯冀张薯 8 号在宁夏固原市的试验与推广 王淑芳
 133 紫叶酢浆草的组织培养与快速繁殖 耿开友, 张 祥
 134 春甘蓝无公害生产技术研究 王延河
 135 复合生物有机肥在烤烟生产中的应用 林翠丽, 李世康
 137 浅析烤烟中烟碱量形成的因素 田喜峰, 蔡 赫
 138 烤烟种植中肥料的作用探究 马传义, 王恒东

园林园艺

- 139 梵净山自然保护区植物景观资源调查研究
 李建新, 吴定军, 高健强, 杨华江, 余波
 141 江苏省城市园林绿化质量综合评价研究——基于主成分分析法 柳爱平
 143 绿叶树木在城市绿化建设中的应用分析 黎琼华
 144 绿化施工中提高植树成活率的关键技术 龚华杰, 王嗣进

养殖科学

- 145 大蚕的饲养技术 孙树军, 张 杰
 146 蚕室蚕具消毒方法 孙连池, 刘原樟
 147 小蚕的饲养技术 梁子义, 毕武臣
 148 蚕的催青和收蚁 魏 勇, 张 杰
 149 动物疫病防治中的抗生素滥用 陈 奇, 黄 玉
 150 农村养鸡疾病控制过程中的主要问题及解决措施 陈永富
 152 蛋鸡传染性滑膜炎的诊断与治疗 王明玉

水产科学

- 153 浅析淡水网箱养鱼对水环境的影响及对策 卢春娇, 陈 君
 154 饮用水水源保护区鱼类生态养殖模式构建思路 常建依, 王 杰, 方思辰
 155 莱州三山岛海洋环境质量现状调查与生物监测 李春霖, 郭记龙, 高昊东
 159 池塘养殖无公害鲫鱼技术 刘 颖
 160 鱼病预防主要措施 马占英
 161 海水虾养殖病预防技术 谢宗新
 162 控制海水鱼虾类养殖病害促进水产业发展 阮瑞龙
 164 阿勒泰地区野生鱼类资源调查 孙玉英

气象科学

- 165 基于 SSH 技术的 Linux 远程控制系统的设计与实现 刘 静
 167 监控系统防雷的探讨 王 旭
 168 浅析防雷社会管理现状及对策 李君灿, 谢 周, 季海滨, 彭 飞, 陈 骥
 170 怀化大暴雨过程技术总结——以 2011 年 6 月 3 ~ 6 日为例
 王 强, 王晓波, 丁 玄, 等
 172 莆田市气象灾害预警中心大楼雷击风险评估 姚永建, 孙蔡亮, 许荣华
 174 丰丰县强降温天气过程分析——以 2013 年 4 月 20 日为例
 雷波亮, 谭 奎
 176 基层气象部门开展公共气象服务的思考 徐正芬, 祝 铭, 涂慰云
 178 区域雨量站的硬件维护与故障判断 刘冠鹏, 刘春涛
 179 分析自动气象站硬件故障检测流程 常艳秋

180	对许昌气象科技服务发展的思考	杨晓莉
181	关于相对湿度过低导致湿敏电容缺测的原因浅析及处理方法初探	雷文君, 郑盐源
182	L波段系统探测资料质量控制要点	柯莉萍, 张艳
183	浅谈吉安市气象为农服务现状及对策建议	刘丽芳, 李进
184	提高地面气象测报质量的经验	潘田凤, 张闽锬, 苏庆红
185	涂刷日照纸的技巧	张俊茹, 周平, 邢丽元
186	气候变化对宁夏地区农作物生产的影响及相应对策	杨利
187	温室番茄高效栽培气候应答技术	杜百荣

三农论坛

188	区域特色的农业经济的发展探索	严凤兰
189	两种类型现代农业园区发展路径和实现途径研究	李茜
191	浅析农村劳动力转移给农业发展带来的影响及对策	贾瑞
192	吉林省农作物新品种的推广发展研究	王有贤
193	关于沙雅发展休闲观光农业的调研报告	章永根
195	低碳经济背景下的生态循环农业发展的思考	江镒, 牟思健
196	加强土地资源的保护 提高土地资源利用率	于子娟, 顾春梅
197	农村三资管理中存在的问题及对策	冯云忠
198	发展农产品市场 促进县域经济	李艳阳
199	布朗山各村小组 2012 年计划种植木薯高产栽培项目实施方案	陶焕, 李正荣, 李芳
200	草原生态保护补助奖励政策实施过程中的几点体会	孔维淑, 程跃红, 乔麦菊, 等
202	甘肃农业循环经济地方立法探讨	赵海燕
204	海陵区现代高效农业建设和农业龙头企业发展情况调查	段月琴
205	淮安区农民技术人员发展现状及对策	高玉侠, 成军, 王可心, 曹庭燕
206	浅谈融水县村屯绿化建设	蒙鸣涛
207	对湖南湘西地区柑桔类水果出口问题的研究与对策	王玉鹏
208	龙头企业加合作社农户新型农业产业化模式研究——以浙江省平湖市为例	刘顺意, 张玲, 黄珊珊
211	论基层农技推广机构的作用	姜海岩
212	2013 年临洮县农机购置补贴工作的几点措施和做法	桑菊
213	南充市顺庆区现代畜牧产业园区发展现状及对策	任洪浩
214	洮南市生态产业发展成效及存在问题	陈广, 杨浩
215	农民专业合作社成长的困惑与思考	黄花秀
217	种子市场机会分析与目标市场选择研究	闫学林
219	浙江省萝卜产业现状及发展对策	范金水
220	油茶产业发展中存在的问题及对策	黎丽玲
221	浅谈如何切实有效的保护耕地	杨忠巍
222	农业物联网技术应用探讨	陈艺
224	农村会计电算化发展探讨	衣晓
225	珠三角土壤重金属污染及治理措施概述	翁福良

生态环境

226	东北半干旱区坡耕地水土流失概况及防治策略	王大中, 龙雨涛, 常晓东
227	环境激素对人体的危害机制及防控策略	徐涛
228	椰子制品微生物污染状况调查与分析	陈求欢
229	产教结合校企合作中对中职学生创业能力的培养	戴乐军
230	实验室废水的主要污染成分及处置方法研究	于鹰
231	新兴小城镇生活垃圾处理的现状与前景分析	宋华
232	宁波市北仑环保固废处置站焚烧技术分析	刘景友
234	水污染对于人类健康的影响及对策探讨	李伟
235	浅谈城市饮用水安全预警系统的组成与构建	刘适搏, 孙媛媛

交流园地

236	大白菜贮藏方法	刘富先, 胡秀凤, 周帮福
237	常见粮食的实用储藏方法	王洪英
238	浅谈来宾市中型水库水文资料整编存在的问题及对策	刘庆柱
240	农广校应用文写作教学中多媒体信息技术的应用	黄旭丹