第 37 卷 第 23 期 总第 292 期 Vol.37 No.23 CN 22-1159/S ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

吉林省科学技术信息研究所 主办 中国科技期刊编辑学会

Sponsored By Institute of Scientific and Technical Information of Jilin . China Editology Society of Science Periodicals (CESSP)

● 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

GRICULTURE THECHINOLOG

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

2017年第37卷第23期

农业科学

001	吉林省中部中低产田现状及治理对策刘剑钊 袁静超 蔡红光,等
005	温度对旱柳叶黄酮提取率及抗氧化活性的影响 … 王 妮 闫 唯 李 佳,等
008	不同接蚜量及繁蚜棚温湿度对烟蚜繁殖量的影响 杨 颜
010	食用菌栽种过程中的病害预防策略研究贾国军 赵凤舞
013	基于 CORS 系统下高程测量的探讨高建勇 徐 凯
015	种子检验技术的应用实践分析与研究何金芬
016	人工增硒和天然富硒茶叶有机硒含量与硒溶出率比较研究 章发盛
018	陕北盐碱地综合治理新模式探讨 庞 喆 陈田庆 郝起礼
021	食用菌菌种制作技术 夏宏志 李希政 路晓玉
024	黑果枸杞继代培养激素种类及浓度的优化 赵明景全全
028	论农产品质量检测中无损检测技术的发展探究姜 森
030	有机肥对小麦农艺性状及土壤改良效果初探张秋茹
031	腐植酸促进植物生长的机理研究
033	作物除草剂药害的产生原因及防治措施 贺克军 刘春香
035	土壤成分与特性参数光谱快速检测方法及传感技术那华铭
036	浅谈农药减量增效实用技术檀时山 吴承东 朱巨云
038	石墨炉原子吸收分光光度法测大米中镉的不确定度分析王晓莹

农机水利

)40	基于液位传感技术长途货车油箱防盗油系统设计与开发		
		韩俊杰	任辉辉

042	久保田全喂人式联合收割机使用介绍蔡东明 许智英 胡洋	群,等
045	U 型混凝土衬砌渠道钢模具动态试验研究 ·······程传胜 王军尚	张登和
048	仿生设计在农业机械设计中的应用	赵天洛
050	内蒙古达拉特旗地下水资源的有效利用方式初探巴	达日夫
052	农业节水灌溉技术的推广与应用研究	马恩有
054	节制闸水头开度和过闸流量动态特性分析与应用	
	李宛东 田景环 李维	东,等
林业	⊻科学	
057	浅谈水蜡的栽培技术与应用吴晓丽 杨永山	岳少莉
059	花蕾去留对百合鳞茎大小的影响 尹继庭	孔宁忠
061	论南方红豆杉繁殖栽培及造林技术	华波
063	杨树耐盐转基因研究最新进展	梁 蒞
065	林业种苗管理常见问题分析及相关措施	·孙志国
067	森林经营规划与森林经营方案探讨宫敬君 曹 冰	田恩喜
069	绿化树种固碳释氧降温增湿效应研究	王小弃
071	论大树移植的方法顾克潇 张飞飞 范建	新,等
073	林业有害生物防治工作面临的困境与出路罗红霞	蓝苑丹
75	叶用银杏园管理技术探讨	·朱红伟
077	关于如何做好现代林业营林工作的探讨梁志荣	黄承勇
079	森林病虫害防治在林业生态环境建设中的作用探讨陈芬荣	孙 芸
081	造林整地及植树造林技术的运用	韩 军
082	供氦水平对落叶松幼苗光合作用的影响分析王昌利	张喜俭
084	造林密度对林木生长的影响	吴占军
085	关于辽宁阜新营造林前整地技术的探讨	·张海辰

087 试论杨树栽培技术及病虫害防治 ……………… 赵琳琳

090	长白山区绿化苗木产业发展与技术模式探讨梁春祥 张命军 徐贤平
092	水蜡吹绵蚧壳虫的防治研究李晓霞
种植	直与养殖 。
093	澳洲坚果拉萨设施栽培试验王文华
096	优质谷子新品种公谷 79 号选育报告高鸣胡喜连杨永志,等
098	渭北花椒栽培关键技术调查研究杜学工 翟晓江 白立强
102	水稻氮磷钾高产施肥模式分析唐运军
103	浅谈茭白高产栽培技术 杨社佐 李燕梅
105	玉米种植技术的推广策略分析与研究邵存芳
107	草海镇马铃薯种植的常见病虫害和防治技术张玉泉
109	平衡施肥对盐碱土水稻产量影响的应用研究张树民
110	德化县上涌镇水稻稻飞虱发生原因及防治技术许云峰
112	白菜常见病虫害的发生与防治赵显东 姜立民
113	沼液在芦笋种植上的运用
116	浅谈龙江县玉米病虫害发生及防治技术申志军
117	无公害番茄栽培技术要点任广群 刘海新 姜立民
119	黑龙江高油大豆优质高效栽培技术模式浅谈马启友
121	平川区日光温室番茄绿色食品标准化栽培技术吴贯文
122	中国水稻高产栽培技术策略研究 赵作东 徐玉敏 林秀清
124	高粱优质高产栽培技术
126	野生动物饲养救护的有效举措分析与讨论黎寿生
128	环境因素对水域鱼产力的影响沈 平
130	南美白对虾生态养殖徐希佳
131	试论家畜疫病的发生及防控措施 李金容 赵 磊 张 鹏,等

088 林地资源生态适宜性评价 …… 徐 革

园林园艺

133	森林公园建设存在的问题与对策
135	温室盆栽红掌切花生产技术
137	城市园林植物病虫害的特点及生态控制策略 李雪霞 蔡 斌
138	探究北方城市园林养护绿化施工中的常见问题及主要对策 李文英
农业	2经济
140	哈密市日光温室蔬菜生产效益调查分析与建议 毛 磊 陆海军 刘俊德,等
144	发展森林康养 打造六盘水市林业产业新业态 ·
146	刍议互联网时代农业经济如何发展 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
147	依靠农业科技进步推动通榆县农业经济发展
交流	园地
149	互联网时代下的农业 CSA ······杨 俐
151	关于生态环境保护与农业可持续发展的思考
153	农村档案管理工作现状及对策研究 李秀玲
155	吉林省农业物联网产业发展现状问题及对策研究 陈俐慧
158	浅析我国农业科研院所的科技人才队伍建设 杜 鹃 姜媛媛 徐世艳,等
160	大连市城镇低效用地再开发工作探析 宋真真 安济文
162	奎屯市植物园分区营建研究
164	基层农产品质量安全检测现状及发展对策 青拉姆
165	探究如何推广绿色农业的种植技术
167	现代农产品检测技术的发展趋势
169	包头市农牧业信息化发展现状与对策研究 王小琴 李志鑫
171	粮油检测机构信息化平台建设研究 李明静