

一级期刊 CN 50-1068/S

ISSN 1003-6989

农家科技

创业致富的好帮手

10
2019
总第 609 期

nongjiakeji

◆ 绿色技术在农业机械工程中的推广

文 / 周永生

◆ 生猪规模养殖场动物卫生监管实践探讨

文 / 李美林

◆ 探析花椒树常见病虫害的综合防治技术

文 / 何 伟

ISSN 1003-6989



《农家科技》

1985 年创刊

2019 年 10 月 25 日出版 总第 609 期

主管 重庆出版社
主办 重庆出版社
指导单位 重庆市农委
重庆市扶贫办 重庆农村商业银行
重庆市水利局 西南大学

科技顾问 向仲怀 中国工程院院士蚕桑专家
方智远 中国工程院院士蔬菜专家
荣廷昭 中国工程院院士玉米专家
汪懋华 中国工程院院士农机专家

社长 邱振邦
总编 赖义美
副总编 孙淑培

编辑部 刘早生 付媛媛

主办网站 中国城乡统筹发展网: www.zgcxtc.cn

编辑出版 农家科技杂志社
投稿邮箱 njkjtq@163.com
通讯地址 重庆南岸区南滨路 162 号 1 幢 19 楼
邮政编码 400061
每期定价 6.00 元
发行范围 国内外公开发行

北京办事处 010—52480188

邮局发行 重庆市邮政报刊发行局
全国各地邮政局(所)均可订阅
邮发代号 78-97
印刷装订 重庆市国丰印务有限责任公司
国内统一连续出版物号 CN50-1068/S
国际标准连续出版物号 ISSN1003-6989
广告经营许可证号 023019

全国优秀科技期刊重庆市优秀期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

农业科技工作者职称评定推荐期刊

CONTENTS

目录

■ 城乡统筹

- 1 发挥产业优势 助推乡村振兴
——江苏省宜兴市太华镇茶产业发展思考与建议 张苏毓
- 2 对乡村振兴视角下群众文化工作的几点思考 李元林
- 3 农村能源循环农业技术模式的运用研究 覃遵碧
- 4 建设西吉县水源涵养林改造提升工程的必要性和保障措施
——以南华山外围窑儿湾片区水源涵养林改造提升工程为例 叶宇
- 5 浅谈榆阳区桑产业建设现状及发展 薛飞
- 6 浅析榆阳区退耕还林工程成效及经验分析 李鹏飞
- 7 建平县半干旱地区农业发展方向与对策 孙玉娟

■ 科技推广

- 8 浅析当前我国农业技术推广存在的问题及建议 张壮
- 9 加强丽江市基层农业技术推广体系建设的对策初探 和云琴
- 10 解析绿色农业栽培技术推广存在问题及策略 孙其华
- 11 浅谈新时期农业推广的有效措施 周留学
- 12 综合防治技术在农作物病虫害中的推广应用分析 刘国生
- 13 绿色农业种植技术推广中的问题及解决方法探究 赵金锐
- 14 新时期绿色农业种植技术推广 胡旺元
- 15 基层林场中林业技术推广的相关问题探讨 由继娟
- 16 加强农业技术推广体系建设的对策 钟家艳
- 17 再生稻在一季稻田推广应用的效果研究 李国鸿 赵世龙 谢阳清 张小花

■ 种植

- 18 玉米新品种熙园 29 号选育及应用研究 刘金彪
- 20 西藏自治区青稞种植常见病虫害及防治措施探讨 次潘
- 21 东海县水稻超高产集成栽培技术研讨
 李耀立 刘福久 顾兴花 孙新安 唐成祥
- 23 烟叶抗旱新品种的选育 李雪松 王英昭 姜新 黄强
- 24 黄瓜主要病害及综合防治技术 汪军
- 25 针对杨树病虫害防治与管理工作的研究 蒯春兰

- 26 优质特色柑橘新品种选育及关键栽培技术集成创新
□ 吴 委 原赵军 梁金龙
- 27 黄桃栽培现代模式及关键技术
□ 黄子秀 王 清 周复艳 郭 玲
- 28 生根粉处理对月季插穗生根的影响
□ 刘美安 朱庆祥 王翠鸣 鲍佳书
- 29 解读大棚辣椒种植技术与病虫害防治方法
□ 文 蓉 袁卫建 曾小春 刘春根
- 30 玉米虫害的综合防治要点 □ 甄志华
- 31 常见无公害蔬菜栽培技术推广应用及探析 □ 王晓辉
- 32 碧玉杨引种栽培及扦插繁育技术分析 □ 张修明 许 静
- 33 柑桔提质增效栽培技术研究与示范推广
□ 吴 委 原赵军 梁金龙
- 34 探析花椒树常见病虫害的综合防治技术 □ 何 伟
- 35 应用新型杀虫剂杀菌剂配比防治黄芪根腐病效果研究
□ 马中森 洪建雄 连宝军 刘效瑞 赵鹏元 卢 磊
- 38 辣椒种植平衡施肥应用效果解析 □ 梅文英
- 39 浅谈油松新育苗的培育及注意事项 □ 黄 宁 叶东昌
- 40 棉花高产栽培技术规程 □ 李根东
- 41 试论水稻稻瘟病的发生规律及综合防治措施 □ 张学芬
- 42 关于蚕豆绿色高产栽培技术 □ 马金兰
- 43 无公害蔬菜种植技术应用发展 □ 刘石祥 姚妮娜
- 44 云南柠檬丰产栽培技术 □ 勒 当 金美芳
- 45 探讨林业绿化树移植栽培技术 □ 张传庆
- 46 对农田化肥减量使用的探讨 □ 李 达 李小燕
- 47 生姜的种植及其田间管理的方法 □ 毕学堂
- 48 水稻病虫害防治现状及发展方法探究
□ 汪海萍 高 波 尉德翠
- 49 优质小麦栽培技术要点探讨 □ 于 波
- 50 油菜栽培技术与提高种植效益的措施探究 □ 涂为林
- 51 冬小麦高产栽培技术规程 □ 刘 敏
- 52 浅谈南方红豆杉引种育苗及苗期管理方式探析 □ 陈家勇
- 53 浅谈梨园病虫害防治技术 □ 邵吉奎 胡海防 杨 雪
- 54 农作物高产栽培技术的创新研究 □ 米热古力·吐米尔 □ 代家明 李晓莉
- 55 浅谈云南重楼种子育苗技术 □ 孙习良
- 56 沙棘种植技术及其资源开发与利用的研究 □ 敖伶俐 郭 杰
- 57 大棚蔬菜种植技术与病虫害防治措施 □ 李国元
- 58 玉米主要病害发病症状与防治措施 □ 申春晓
- 59 山区低产山楂园丰产改造技术的相关思考
□ 崔克强 杨明霞 任 瑞
- 60 白皮松主要病虫害种类与防治技术 □ 何佩佩
- 61 浅析柑橘栽培管理及病虫害防治及其要点 □ 曹 婷
- 62 海阳市大白菜无公害生产技术要点 □ 刘路明
- 63 烟台地区日光温室辣椒生产技术要点 □ 黄大方
- 64 招远市无公害芹菜生产技术要点 □ 王寿江
- 65 白城甘草种苗培育技术规程 □ 姜宝林 桑洪亮
- 66 玉米、水稻、大豆吸肥规律及缺素症 □ 高林天
- 67 无公害冬枣的高效栽培与病虫害防治 □ 张留成
- 68 浅析制约沈丘县小麦优质高产的主要因素与解决途径 □ 王苗苗
- 69 沈丘县槐山药病虫害绿色集成防控技术 □ 张 霞
- 70 东北地区标准种植大豆方法分析 □ 唐成祥
- 71 桉树病虫害防治初探 □ 柳 达 陆茂礼 何卫华 杨志刚
- 72 浅析马铃薯主产区病毒病发生情况调查 □ 田俊艳
- 73 葡萄栽培技术要点窥探 □ 热西旦·阿木提 阿木提·库尔班
- 74 高海拔地区玉米高产栽培技术 □ 张伟华
- 75 浅析小麦种植及病虫害防治技术 □ 闫永涛
- 76 浅析水稻种植技术及常见病虫害的有效防治措施 □ 叶海琳
- 77 有机水稻高产栽培技术探析
□ 王志国 吴国伟 曾海兰 邹 辉 姜跃进 许志萍
- 78 水稻种植技术及病虫害有效防治举措分析
□ 饶伟鸿 梅 锋 焦雪莲
- 79 浅谈万寿菊种植技术 □ 蒋 艳
- 80 玉米高产种植技术与病虫害防治技术的分析 □ 符平蓉
- 81 花生的病虫害防治技术分析 □ 王树峰
- 82 桃树高效栽培技术分析 □ 王玲莉
- 83 石榴的优质高产栽培技术分析 □ 师淑刚 胡爱荣 王坤宇
- 84 小麦优质高产栽培技术及病虫草害防治措施 □ 魏春叶
- 85 苹果现代矮砧集约栽培花果管理综合配套技术 □ 李玉霞
- 86 浅谈柑橘种植过程中主要有害生物综合治理技术及应用
□ 代家明 李晓莉
- 87 花卉种植大棚农药暴露对花农健康的影响 □ 毛鸿芬
- 88 浅析梨树病虫害防治措施 □ 胡爱荣 师淑刚 王坤宇

- 89 水稻高产与氮肥高效利用栽培技术的研究
□ 苏均奇 张杰 廖国梁
- 90 核桃栽培及病虫害防治方法探讨 □ 阿衣努尔·艾海买提
- 91 南京市松材线虫病除治方法研究 □ 邓福海
- 92 禄丰县水稻机插秧泥浆育秧技术浅议 □ 张挺书
- 93 水稻的高产栽培和病虫害防治技术推广 □ 童全太
- 94 茶树主要病虫害绿色防控技术 □ 莫仕锐
- 95 不同引发及处理对水分胁迫下小麦发芽及幼苗生理特性的影响
□ 商艳萍
- 96 浅谈有机芥菜栽培技术 □ 杨卫萍
- 97 松材线虫病的预防与控制 □ 黄志辉
- 98 桃斑蚜对松树的危害与防治方法
□ 张日晓 刘秋生 伊宏堪
- 99 探究水稻病虫害绿色防控技术研究与集成应用
□ 高辉 肖宇华 戴国义
- 100 大豆测土配方施肥技术探析 □ 李虎琴
- 101 浅析如何提高玉米产量和病虫害的防治探究 □ 罗华永

■ 实验园地

- 102 上犹县早稻主要病虫害防治与不防治对比试验总结 □ 刘玮铤
- 103 2018-2019年度旱地小麦播期播量试验总结 □ 马岳峰

■ 养殖

- 104 浅谈猪的疾病防治技术 □ 王洪彬
- 105 猪的常见疾病与防控 □ 贾太青
- 106 肉羊养殖管理中存在问题与应对策略初探 □ 王彩红
- 107 猪传染性胃肠炎的诊断与防治措施 □ 郭启宏
- 108 生猪规模养殖场动物卫生监督实践探讨 □ 李美林
- 109 生态猪的健康养殖与疾病预防技术 □ 王娜 王安东
- 110 宾阳县一起羊布鲁氏杆菌疫病处置报告
□ 韦珊珊 黄文炳 周运先 陈海兰
- 111 谈大别山黄牛养殖与疫病防治技术 □ 徐立新
- 112 畜牧养殖中的环境保护问题分析 □ 李凤珍
- 113 新形势下如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作 □ 耿淑梅
- 114 南美白对虾养殖过程中常见的病害及防治措施 □ 陈如潮
- 115 消毒措施在猪疫病防治中的重要性分析 □ 张华
- 116 基层畜牧养殖管理现有问题与解决措施 □ 李玉松 秦兴然
- 117 规模化奶牛场营养代谢性疾病的综合卫生保健 □ 王宏
- 118 生态养猪技术与发展前景探究 □ 李玉姿 潘朝



柑桔提质增效栽培技术研究与示范推广 P-33



关于蚕豆绿色高产栽培技术 P-42



石榴的优质高产栽培技术分析 P-83



核桃栽培及病虫害防治方法探讨 P-90



大豆测土配方施肥技术探析 P-100

- 119 提高哺乳仔猪成活率的措施 □ 曹 强
- 120 羊常见传染性疾病与寄生虫病的防控 □ 郭晓瑜
- 121 浅谈生态猪养殖技术的发展趋势 □ 黄 艳
- 122 简述西藏黄牛改良工作现状、建议 □ 拉 巴
- 123 蜜蜂养殖管理技术探析与市场前景 □ 周述宇
- 124 浅析淡水养殖中的病害防治 □ 肖 枫
- 125 对畜禽养殖场粪污处理及资源化利用模式的探讨 □ 朱福堂
- 126 淡水养殖鱼类土腥异味的来源及消除技术 □ 郝 爽
- 127 浅析乡镇畜牧兽医站畜禽疾病防治策略 □ 严喜洋
- 128 乡镇畜牧兽医站畜禽疾病防治现状和改进措施 □ 吴国庆
- 129 畜禽标准化养殖存在的问题及解决对策 □ 朱轶豪
- 130 “稻虾共作”养殖新模式与气象服务 □ 李彩虹 刘锴 李豫强
- 131 做好基层畜牧兽医动物防疫工作的措施 □ 李科学
- 农业机械**
- 132 绿色技术在农业机械工程中的推广 □ 周永生
- 133 试论机械制造技术中数控技术的应用 □ 雷群意
- 134 机械化深松技术的应用 □ 陶成林
- 农业气象**
- 135 乌鲁木齐市近 53 年干旱特征研究 □ 蒲 洁 崔玉玲
- 137 5 月 24 日夜间至 26 日平坝区暴雨天气过程分析及预报服务 □ 班文平 魏正全
- 林业园艺**
- 138 浅谈松树林、柏树林的养护分析 □ 刘彩凤
- 139 浅谈森林抚育和植树造林的关系与意义 □ 吴锋华 方必定 方必玉
- 140 小议现代园林景观设计的问题与对策 □ 徐艳芳
- 142 林改后森林资源保护管理的形势和对策研究 □ 田 涛 关燕宏
- 143 武陵山区良种杉木造林密度与生长初探 □ 张龙成 冉景全 宋 妮 张文松
- 144 林业有害生物防治中新技术的应用对策 □ 苏小莉 王小成
- 145 试析营林生产中造林规划设计和造林技术 □ 覃震团
- 146 苏北鲁南地区红叶杨的栽培技术探讨 □ 王绍全
- 147 厂区绿化植物的选择分析 □ 谢 畅
- 149 浅谈基层林业统计现状及发展方向 □ 王宗芬 刘 琼
- 150 浅谈林业资源保护和森林防火管理措施 □ 邓霖霖
- 151 风景园林工程中大树移栽的施工技术分析 □ 余铁君
- 152 田园综合体规划设计研究和探索 □ 米立军
- 153 林业工程发展与林业资源探析 □ 蔡红专
- 154 加强森林经营实现森林保护及木材供应双赢策略浅析 □ 赵晓宇
- 155 森林培育过程中的森林抚育间伐措施初探 □ 邓 慧
- 156 新形势下森林抚育经营管理与未来发展方向分析 □ 张伟华 苏莉娟
- 157 林业病虫害的发生原因及无公害防治 □ 严淑华
- 158 桢楠人工林种植培育技术分析 □ 许世芬
- 159 探讨容器育苗技术在林业育苗中的应用与发展 □ 赵桂花
- 160 广西松树、杉木现状的发展与探究 □ 谢 铁
- 161 试论国有林场森林管护的主要措施 □ 段开华
- 162 浅析森林资源保护下林业行政执法相关问题完善对策分析 □ 刘原柏 刘原樟
- 163 开放式城市公园管理问题与对策研究 □ 王志琴
- 164 新常态时期林政资源管理对策探究 □ 郎彩英 王建平
- 165 对现代营林技术中植物多样性保护的探析 □ 王建平 郎彩英
- 166 强化森林资源管理维护森林生态平衡 □ 廉 杰
- 167 浅议林业育苗现状及技术创新 □ 高 龙 艾 娟
- 168 生态文明下的林业管理可持续发展的对策 □ 王正平
- 169 林业资源保护和森林防火管理措施探讨 □ 曾凡霞 王传江
- 170 加快森林培育提高森林质量的途径探讨 □ 狄贵明
- 171 林业规划设计存在的问题及处理措施 □ 荆华飞
- 172 浅析林业有害生物及病虫害防治措施 □ 张娇娇
- 173 中幼林抚育间伐的技术关键点探索 □ 项庆峰
- 174 浅谈园林绿化中植物配置 □ 李 和
- 175 林木种苗在林业可持续发展中的重要性研究 □ 朱孝芬
- 176 林业技术在园林绿化中的应用 □ 刘忠萍
- 177 森林资源保护管理现状与可持续发展对策 □ 李伟伟
- 178 森林病虫害防治现状及其生态治疗技术 □ 杨传民
- 179 沙柳平茬抚育对沙柳灌木林生态效益的影响 □ 艾绍水 李瑞莉
- 180 加强营林生产施工管理的途径 □ 陶秋云
- 181 浅述人工林林种结构与森林防火的关系 □ 田刚泰

- 182 森林防火现状及火灾控制策略 □ 吴明宏
- 183 浅谈森林病虫害防治技术 □ 刘世英 李艳娜
- 184 黄波罗采种育苗与造林及其主要病虫害的防治技术 □ 戚匹儒 张丹 张侃侃

■ 技术研究

- 185 玉米全程机械化高产栽培技术探究 □ 刘会青
- 186 火龙果常见病虫害及防治技术研究 □ 榻小春
- 187 石榴病虫害防治技术研究 □ 郭慧丽 王海树 王坤宇
- 188 核桃病虫害的主要防治技术探讨 □ 热比古丽·尼牙孜
- 189 优良无性系油茶高产栽培技术探讨 □ 陈小珍 赖祁华
- 211 直峡水库存在的问题及除险加固的必要性 □ 苏淑慧
- 212 浅议海原县雨水集蓄与节水灌溉实施情况 □ 王军
- 213 水库灌区渠道工程的施工工艺及技术 □ 张春
- 214 新时期农村集体产权制度改革问题与对策研究 □ 林志江
- 215 农民专业合作社发展特征及其对策 □ 洪静 杨永宙
- 216 强化农业教育培训,培育新型职业农民 □ 胡妍茜 陈琳
- 217 新型职业农民培训的问题与对策分析
——基于江苏农民培训学院培训现状 □ 胡赛
- 218 农村土地流转信托推进农业的绿色发展 □ 章新勇
- 219 农业信息化服务的新常态与优化进路 □ 王孙杰 王樑

■ 城乡建设

- 190 新农村建设中财务管理方法与手段的创新研究 □ 张丽
- 191 浅谈建筑工程预算在建筑施工企业工程造价控制中的作用 □ 安玉洋
- 192 对暖通空调安装施工项目管理的探讨 □ 胡伟
- 193 浅谈装配式建筑施工常见质量问题与防范措施 □ 解智淇
- 194 浅谈工程造价全过程控制的重点及措施 □ 李梦迪
- 195 环境监测技术方法在环境保护中的应用探讨 □ 潘麟麟 于宁
- 196 加强控制土建施工技术质量 □ 裴风平
- 197 浅谈建筑电气施工中的漏电保护技术 □ 孙佳赫 张森
- 198 灵丘县有机旱作农业的发展现状及对策 □ 刘琦瑞
- 199 乡村振兴战略下农村集体经济的发展研究 □ 张清
- 200 对农村集体产权制度改革若干问题的思考 □ 张鸿鹄
- 201 浅谈建筑工程管理中的全过程造价控制 □ 邢柏明 李雪松
- 202 浅谈海洋环境监测技术问题研究 □ 杨光
- 203 浅谈园林施工养护技术 □ 翟晓杰
- 204 浅谈建筑电气安装防雷接地施工技术 □ 张森 孙佳赫
- 205 浅谈自动排气阀在采暖系统中的应用 □ 张喆
- 206 水利工程建设质量与安全监督工作面临的问题及方法探讨 □ 陈鸿亮
- 207 试析变电运维管理中的危险点及预控措施 □ 黄生志
- 208 绿色建筑节能设计中的BIM技术的应用 □ 曹馨吁 刘远征
- 209 公路施工中路面垫层施工技术探讨 □ 郑洋洋 刘莉
- 210 多层建筑结构设计中框架结构的问题分析与处理 □ 刘远征 程有东
- 220 略谈乡镇经济管理的现状及改革措施 □ 刘惠英
- 221 高原地区国有林场经营现状和发展思路的研究报告 □ 李恒福
- 222 浅谈农村集体资源性资产管理问题与对策建议 □ 钟福宝
- 223 解读农业合作经济组织对促进农业经济发展的影响 □ 叶秋妍 邓栋
- 224 探析生态文明型的农业可持续发展路径 □ 李萍
- 225 农田水利节水灌溉中存在的问题及解决措施 □ 贺小强
- 226 农村饮水安全工程建设与思考 □ 洪佳
- 227 沈阳市北海高架桥(新桥)结构检测要点探讨 □ 史庄重
- 228 湿地保护与恢复策略的探讨 □ 马兴忠

■ 学术论坛

- 229 阿克达拉黑炭气溶胶浓度分布和变化特征研究 □ 邓凌峰
- 230 关于内丘县农作物秸秆综合利用情况调研报告 □ 李志刚
- 231 新型环保缓释肥料在小麦作物上的应用效果分析 □ 肖建军 董勇 刘丽 李玉峰
- 232 浅谈蔬菜农残检测的问题及其措施 □ 李妮
- 233 林业植物检疫及有害生物防控措施初探 □ 董伟
- 234 计算机和信息技术在农业上的应用分析 □ 任菊花
- 235 铝合金电缆性能特点的分析与探讨 □ 周彦标
- 236 蛋白质与面包烘焙品质之间的关系 □ 张冶
- 237 基于BP神经网络的土壤含铁量高光谱反演 □ 张亚男 李吉璇 李宾 刘泽华
- 238 农业生态环境保护与农业可持续发展研究 □ 贺艳粉
- 239 林下经济作物套种模式探析 □ 赵晓伟
- 240 探究有机肥对土壤肥力和土壤环境质量的影响研究进展 □ 王建华

- 241 设施农业技术现状与展望 □ 王庆玉
- 242 浅谈微耕机安全操作及维护保养 □ 毕元俊
- 243 当前农机监理工作中存在的问题及对策 □ 丁玉梅
- 244 停止天然林商业性采伐与可持续经营的策略分析 □ 程建国
- 245 桢楠容器育苗基质筛选及富根壮苗培育 □ 张学林
- 246 新疆且末县沙漠东南缘沙拐枣造林成活率研究 □ 陈红英
- 247 文竹鉴赏 □ 宋晓丽
- 248 浅议农药施用中存在的误区及合理施药的对策 □ 汤红勇
- 249 对草原建设和解决草畜矛盾的几点意见 □ 拉毛央琼
- 250 农作物病虫害防治问题及解决措施研究 □ 张良武
- 251 柞蚕场柞粉舟蛾的防治技术及难点 □ 韩冰
- 252 森林康养现状分析及问题研究 □ 陈承大 喻鹏飞 钟故芝
- 253 探讨井冈山市农产品绿色生态产业研究
□ 赵世龙 张小花 黄莉华 文新月
- 254 靖远县盐碱地现状及改良策略 □ 韦性霞
- 255 新形势下种子管理工作中存在的问题与对策 □ 温富云
- 256 瓮安县自然保护地管理现状与优化建议 □ 余琼
- 257 浅析做好县级气象综合观测的几点思考 □ 郭娟
- 258 试论有机磷农药残留在果蔬中的快速检测技术 □ 罗薇
- 259 魔芋种业研发的实践 □ 董稳书 卢志国 胡兵稳
- 260 有机农业植物保护的核心技术及具体方式探寻 □ 毛杭军
- 261 基层台站综合气象观测业务常见问题的有关分析 □ 苗志华
- 262 新形势下发展基层公共气象服务的几点思考 □ 哈斯高娃
- 263 提高基层台站气象资料的保管质量思考
□ 王雪娟 陈少凤 陈丽英
- 264 新一代天气雷达在天气预报预警中的作用分析
□ 谢东 于尧 于莉丽
- 265 基层林业管理及其病虫害防治措施研究 □ 肖加军
- 266 从完善植保功能入手推进现代植物保护体系建设 □ 张焱
- 267 “镉无忧”和“砷挺诺”叶面阻控剂应用于土壤重度镉污染农田效果研究
□ 周坚兵 邹华旭 郭勇军 郑逊麟
- 268 浅谈农作物生产技术和提高产量的有效策略 □ 韩安红
- 269 浅谈光皮楸木在国储林项目中的推广应用 □ 李瑞芬 李晓梦
- 270 植物保护技术在生态农业中的应用探讨 □ 彭程
- 271 泾阳县草地贪夜蛾的发生特点及防控措施 □ 谢媛 李苗
- 272 关于太湖县未来茶叶发展的思考 □ 叶正茂
- 273 浅析基层农产品质量安全监管的创新思考 □ 王昌雷
- 274 测亩仪数据转换成矢量图层的方法 □ 卯 颢
- 275 汽车安全驾驶及应急处置技术分析 □ 丁成岭
- 276 人工降雨径流土壤水运动模拟实验系统 □ 王博
- 277 浅析精准扶贫视角下农业技术推广中的政府作用
□ 张草 潘进军 孔涛
- 278 市场经济条件下如何做好林业保护工作的探讨 □ 溥鑫
- 279 草原虫害生物及生态治理措施探究 □ 马萃萍
- 280 秸秆综合利用与农业生态环境保护探究 □ 程礼泽
- 281 谈农艺工作的创新思路 □ 朱琴
- 282 基于粮食安全的西藏青稞供求分析 □ 尼玛次吉
- 283 废水水质监测化验误差分析与数据处理 □ 张晓丹
- 284 水质化验分析中的质量控制措施 □ 于东召
- 285 基于城镇水文模拟的雨洪系统规划方法 □ 陈光跃
- 286 互联网销售通化地区山野菜可行性分析
□ 杨继飞 于婧 吴萌 李丽
- 287 我国苹果产业转型升级路径与对策 □ 刘晓超
- 288 野生动物捕获与救治时的注意 □ 曾映琴
- 289 浅谈环境监测在生态环境保护中的作用及措施 □ 李笑佳
- 290 冬小麦高产栽培技术与病虫害防治 □ 吴斌
- 291 探析新时期谷子种植技术的要点 □ 梁建毕
- 292 西门塔尔牛疫病防治对策 □ 李春水
- 293 光倒刺鲃养殖技术探讨 □ 吴明祥
- 294 泥鳅养殖技术探讨 □ 叶于清
- 295 小麦高产种植技术与病虫害综合防治技术推广 □ 耿建
- 296 农业可持续发展中的土壤肥料问题与对策 □ 姜武
- 297 园林绿化工程施工与养护管理措施 □ 姜庆娟
- 298 人工与自动观测日照时数一致性分析 □ 陈明 盖晓波