

一级期刊 CN 50-1068/S  
ISSN 1003-6989

# 农家科技

创业致富的好帮手

09  
2019  
总第 605 期

nongjiakeji

## ◆ 优质柑桔苗木繁育技术

文 / 郑金平

## ◆ 浅析辣椒无公害优质高产栽培技术

文 / 潘明珍

## ◆ 优质玉米病虫害无公害防治标准探讨

文 / 迟 早

ISSN 1003-6989



9 771003 698075

# 《农家科技》

1985年创刊

2019年09月25日出版 总第605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 探析竹山县发展竹产业建议与对策  高琴
- 2 商丘加快实施乡村振兴战略的路径选择  陈锋
- 3 浅谈榆阳区沙产业如何发展的调查研究  薛园园
- 4 礼县农业产业扶贫发展措施、存在问题及对策建议  王金辉 何文燕
- 5 阿克苏地区棉花秸秆回收利用现状  周仑

### ■ 科技推广

- 6 秸秆能源化利用技术在农村发展中的应用与推广  沈显华
- 7 农业技术推广服务工作中存在的问题  王文静
- 8 景宁畲族自治县农业技术推广服务工作中存在的问题  汤伟斌 潘慕华 张衢华

- 9 浅谈“互联网+”在农业技术推广中的作用与发展前景  胡彦奇
- 10 刍议农业推广对促进农业种植业发展的意义  孟元刚 国泽新
- 11 基层农业技术推广存在的问题及对策  陶家明
- 12 浅谈推广粮油科技及助力产业扶贫  龙照林
- 13 探究信息技术在农机技术推广中的应用  李小静
- 14 浅谈加强基层农技推广体系建设的建议  张学忠
- 15 生态农业技术推广体系构建及实践举措分析  王晓 高海利
- 16 刍议如何推广绿色农业的种植技术  黎佩池
- 17 新农村基层农技推广途径及创新策略的研究  马长生
- 18 烟台地区蔬菜技术推广工作的经验和模式探讨  孙丰宝 张永忠
- 19 新时期绿色农业的种植技术推广  方国根

### ■ 种植

- 20 柑橘树主要病虫害发生危害现状和措施  陈天活 黄家俊
- 21 威宁苹果无袋化栽培技术初探  王骥翰 颜兴 陶惠
- 23 柏树栽培技术分析  刘冰 何楠 王立新 王坤宇
- 24 新时期玉米病虫害防治技术的分析  毛丽娜
- 25 水稻病虫害绿色防控技术应用思考  苏东
- 26 日本落叶松病虫害防治现状以及解决措施  王军霞

- 27 河南玉米高产栽培技术分析 □ 王永臻 杨 晶
- 28 小麦高产栽培技术分析 □ 杨 晶
- 29 农业害虫的防控技术 □ 曲东华
- 30 浅谈测土配方施肥的意义及技术措施 □ 苏彦平 石 军
- 31 探究黄瓜病虫害的防治技术 □ 周天顺
- 32 浅析应用绿色农业种植技术的重要性 □ 张安平
- 33 浅析水稻种植田间管理与病虫害防治措施 □ 成 瑶
- 34 茶树栽培与茶园管理技术发展探究 □ 郭 琴 刘协江
- 35 试论有机农业种植中病虫害防治的原则与方法 □ 杨同庆
- 36 浅析小麦病虫害防治的误区及综合防治技术 □ 韩朝阳
- 37 水稻种植中肥料施用的现状和改进对策分析  
□ 黄 昕 姜玲玲 钱龙伟 薛保钱
- 38 小麦优质高产栽培的影响因素和技术要点 □ 李冬梅
- 39 谷子种植技术与病虫害防治策略分析 □ 马素云
- 40 利用猕猴桃蔓制备有机肥及使用 □ 宣世荣 张子薇
- 41 新品种“红盖露”苹果在伊犁地区的丰产栽培技术探析  
□ 米拉古丽·吐尔逊
- 42 浅析辣椒无公害优质高产栽培技术 □ 潘明珍
- 43 基于经济视角的辣椒高效种植技术要点 □ 覃毅省
- 44 桃子优质高产栽培技术 □ 王国栋
- 45 番茄常见病虫害防治措施 □ 韦君妮 杜艳骏
- 46 农作物病虫害防治中存在的问题与处理方法  
□ 卢荣青 何飞飞 李鹏娇
- 47 新时期水稻种植与管理措施探究 □ 张 峰
- 48 沿江河谷地区冬早马铃薯栽培技术 □ 安兴伟
- 49 旱作春小麦高产栽培技术 □ 李宏波
- 50 浅谈六堡茶的现状与存储技术 □ 温志群
- 51 水稻栽培技术对水稻高产的影响研究 □ 刘博文
- 52 小麦越冬期冻害发生的原因分析及预防措施 □ 张晓芳
- 53 试论农作物无公害栽培技术 □ 张笛花 李红刚 董 楠
- 54 西双版纳水稻稻瘟病发病症状与防治技术 □ 李景玲
- 55 无公害党参栽培技术 □ 王刘安
- 56 核桃林下间作套种栽培技术研究示范 □ 王彩娟
- 57 苹果种植技术与病虫害防治分析 □ 王升启
- 58 水稻栽培技术措施对稻米品质的影响 □ 吴炳青
- 59 马铃薯遗传育种研究:现状与展望 □ 陈燕娟
- 60 橡胶树六点始叶螨的发生与防治对策 □ 刀亚玲
- 61 红松嫁接及管理技术 □ 刘宝华
- 62 探析优质牧草栽培技术及病虫害防治 □ 吴 芳
- 63 规模化种植水稻的病虫害绿色防控技术 □ 李 权
- 64 浅析玉米粘虫的发生规律及防治技术  
□ 罗友擎 王永锋 李代群
- 65 浅析水稻种植技术措施及优化方式 □ 汪小庆
- 66 半促成草莓化肥农药减施增效栽培技术 □ 史兴锋
- 67 浅析玉米栽培要点以及病虫害防治措施  
□ 周厚敏 谢文博 廖传新
- 68 西瓜种植常见问题及保鲜技术 □ 王建琼
- 69 旱区马铃薯覆膜种植技术与增产原因的问题探究 □ 杨吉祥
- 70 冬闲田种植红皮莴笋失败原因分析 □ 石家富
- 71 甘薯卷叶病毒侵染对叶绿体超微结构的影响 □ 刘 仪
- 72 简析玉米主要病虫害及其绿色防控技术 □ 张 强
- 73 试论水稻病虫害绿色防控技术的应用 □ 赵秀花 张鹏飞
- 74 福安巨峰葡萄绿色优质高效示范种植总结 □ 黄晓霞
- 75 绿色小麦种植技术要点与推广建议分析 □ 祁 迹
- 76 优质柑桔苗木繁育技术 □ 郑金平
- 77 绿色柑橘种植与管理技术措施探讨 □ 郑金平
- 78 玉米高产种植技术与病虫害防治措施 □ 周小燕 汪军乐
- 79 玉米宽窄行种植技术的探讨 □ 吴 巍
- 80 大白菜栽培与病虫害防治分析 □ 纪留杰
- 81 大棚黄瓜种植技术及病虫害防治研究 □ 徐 琳
- 82 青贮玉米栽培技术要点分析 □ 刘艳云
- 83 水稻病虫害防治中的突出问题及对策研究 □ 覃道文
- 84 油菜不同种植方式经济效益的比较探讨 □ 王永普
- 85 打瓜膜下滴灌高产高效栽培技术 □ 刘玉玲
- 86 火龙果高效栽培技术 □ 黎周文
- 87 玉米高产栽培技术和病虫害防治分析 □ 濮 倩
- 88 白柿栽培技术 □ 何 斌
- 89 油茶种植推广存在问题及对策 □ 谌 青 朱宗威
- 90 无公害葡萄栽培技术探析 □ 汪 平
- 91 大豆田间管理要点 □ 袁 和
- 92 试论烟草优质高效栽培的关键技术及其原则  
□ 李朝选 周显锋

- 93 核桃秋栽与越冬管理实用技术研究 □ 热比古丽·尼牙孜
- 94 水稻机插秧同步侧深施肥技术 □ 陈鹏飞
- 95 早熟春雪桃引种栽培试验初报 □ 宋文生
- 96 优质玉米病虫害无公害防治标准探讨 □ 迟 早
- 97 烟草还苗期及伸根期栽培管理技术要点 □ 周显锋 李朝选
- 98 夏玉米高产优质规范化栽培技术浅析 □ 张 永
- 99 烟台地区豌豆生产施肥技术要点 □ 孙淑敏
- 100 海阳市日光温室豇豆早春茬栽培技术 □ 刘建国 于海丽
- 101 玉米高产种植及病虫害防治 □ 施学海
- 102 优良乡土树种培育和森林可持续经营管理研究 □ 吴世新
- 103 水稻病虫害绿色防控技术研究 □ 唐秀玲
- 104 通辽段木银耳创新种植技术的探索 □ 李金勇

## ■ 实验园地

- 105 印江自治县缙溪镇 2018 年辣椒“2+X”试验 □ 杨姜琴
- 108 5%阿维菌素ME防治柑橘（井冈蜜柚）潜叶蛾试验效果简报  
□ 廖华峰 夏 芳 李 松 刘一丹 曾敬富 吴 青
- 109 沈丘县 2018 - 2019 年小麦全程病虫害草害防治试验示范  
□ 张留成
- 110 生物有机肥在小白菜上的应用肥效试验简报 □ 夏维芳
- 111 濉溪县玉米全程机械化技术对比试验报告 □ 周 浩
- 112 50%吡蚜酮WDG防治柑橘（井冈蜜柚）蚜虫试验效果简报  
□ 李 松 夏 芳 廖华峰 刘一丹 曾敬富 吴 青
- 113 新型水溶肥料在小麦上的应用肥效试验报告  
□ 王先伟 王守云

## ■ 养殖

- 114 无抗养殖的必然性及推进应用 □ 冯凯玲
- 116 浅谈山地鸡的养殖技术 □ 任晓彬 钟根胜
- 117 浅谈微生态饲料添加剂在养殖业的应用 □ 晏利琼
- 118 林下养殖生态鸡技术措施 □ 张 跃
- 119 猪流感及仔猪腹泻的防治措施 □ 周金超
- 120 动物疫病防控与兽医信息技术应用研究进展 □ 程国俊
- 121 农村畜牧兽医预防管理的现状与发展方向  
□ 图尔荪古丽·托合提
- 122 牦牛传染性胸膜肺炎的综合防治技术 □ 谢海玲
- 123 规模猪场生猪疾病的预防及其控制 □ 吴顺青
- 124 当前非洲猪瘟形势下农户小规模养猪的探索 □ 潘长春
- 125 探究牛羊布鲁氏菌病综合防治的技术及存在问题 □ 王红霞



探究黄瓜病虫害的防治技术 P-31



浅析辣椒无公害优质高产栽培技术 P-42



番茄常见病虫害防治措施 P-45



半促成草莓化肥农药减施增效栽培技术 P-66



油菜不同种植方式经济效益的比较探讨 P-84

- 126 鲤鱼病毒病的诊断方法与预防措施 □ 陈时斌
- 127 雏鸡饲养管理及常见疫病预防 □ 邹翠红
- 128 浅谈水产养殖技术的应用与推广 □ 齐秀云 马 沙 □ 尔斯别克·沙伊拉娜
- 129 副猪嗜血杆菌病的治疗及综合防控 □ 张一杰
- 130 基于猪场猪蓝耳病的诊断与控制分析 □ 刘 微 □ 海拉提·维尼尔汗
- 131 畜禽养殖污染的危害及治理措施 □ 杨玉信
- 132 东莞市中华鳖养殖病害调查与分析 □ 王晓斌 □ 叶克芬·扎达
- 133 猪呼吸道系统的常见疾病及预防措施分析 □ 雷 晨 陈文平
- 134 养殖锦鲤的鉴选条件 □ 李宇生
- 135 畜牧兽医动物防疫工作的重点和不足 □ 李云霞 □ 叶日米克·吾努尔汗
- 136 仔猪常见病的临床诊断与防治探究 □ 蔡 纳
- 137 新挖稻田生态养殖小龙虾的几点思考 □ 方 军
- 农业机械
- 138 高粱机械化种植品种选择及优质高产栽培技术 □ 夏 理
- 139 农业农村经济形势与农业机械化发展思路构建 □ 符建邦
- 农业气象
- 140 一次降水天气条件下唐山上空气溶胶垂直分布特征分析 □ 马冬亮 刘志磊 □ 孟 超
- 141 地面气象测报业务软件操作维护 □ 李 燕 □ 王晨阳
- 142 地面气象观测业务自动化改革创新探析 □ 陈洪良 顾荆爽 陈 彦 □ 周 喆
- 143 春季山阴一次雨雪天气预报过程的思考 □ 杨雪峰 □ 郭微霞
- 144 山阴罕见高温天气过程分析 □ 杨雪峰 □ 李素嫣
- 145 农业气象服务与农村气象灾害防御体系分析 □ 胡长金 □ 李海燕
- 146 雷雨天气条件下地面气象测报的经验与技巧 □ 刘 腾 □ 韦扬春
- 147 农业气象观测工作中的技术要点 □ 张乃元 李海阔 张艳芳 □ 王 平
- 148 遵义市主要农业气象灾害及防灾减灾措施 □ 谢和林 □ 凌小东
- 149 强化气象服务提高应用气象质量 □ 彭 勃 □ 陈建民
- 150 气象灾害对农业产量的影响及防御对策 □ 再米拉·吾拉孜汗 □ 林 亮
- 151 浅谈人工影响天气作业在气象防灾减灾中的作用 □ 罗 宇 张仁宝 王 刚 彭 杰 王胜江 □ 晋鹏非
- 林业园艺
- 152 果树在园林绿化中的应用 □ 张金荣 □ 朱乙普
- 153 分析观赏竹的园林应用分类及评价 □ 陈 亮 □ 钟广红
- 154 园林观赏树木移植和修剪技术的探索与思考 □ 马 聪
- 155 基层林业站林业技术推广的现状与对策研究 □ 海拉提·维尼尔汗
- 156 新时期现代林业造林技术与育林方法探析 □ 叶克芬·扎达
- 157 谈关于提高林业绿化养护管理对改善生态的意义 □ 叶克芬·扎达
- 158 论木材检疫处理的原则及方法 □ 杨晶瑜
- 159 创新种植技术发展珍稀树种提高林业品相 □ 叶日米克·吾努尔汗
- 160 试论林业病虫害产生的原因及防治措施 □ 王 娇
- 161 林业技术创新对林业发展的影响 □ 徐柏军
- 162 林政管理的基本原则和主要内容 □ 曾国洪
- 163 强化林业档案管理助推生态建设路径 □ 冯 华
- 164 生态园林建设中林业技术应用探讨 □ 肖 琪
- 165 陕西省湿地生态保护现状及湿地生态和资源修复技术研究 □ 肖 琪
- 166 浅析农业园艺发展过程中的问题及处理对策 □ 王晨阳
- 167 初探病虫害控制为中心的农业生态景观建设 □ 周 喆
- 168 林业工程中营林造林工作的思路及价值 □ 郭微霞
- 169 生态林业工程建设研究 □ 李素嫣
- 170 园艺花卉病虫害防治及越冬管理技术 □ 李海燕
- 171 杉木造林技术对于水土流失的作用研究 □ 韦扬春
- 172 林业病虫害生物防治技术与管理研究 □ 王 平
- 173 利用营林技术治理林业病虫害的探究 □ 凌小东
- 174 浅谈林业科技在新时代生态文明建设中的未来发展走向 □ 陈建民
- 175 林业野生动植物保护与自然保护区管理研究 □ 林 亮
- 176 林业有害生物现状及防治对策研究 □ 晋鹏非
- 177 林业病虫害生物防治技术与管理措施研究 □ 朱乙普
- 178 林业调查规划设计质量提升策略 □ 钟广红
- 179 生态林业的保护及可持续发展 □ 柯信忠
- 180 林业技术推广在生态林业建设中的应用研究 □ 付培林
- 181 营林技术在林业有害生物防治中的应用进展及发展对策研究 □ 付培林
- 182 探析林业资源与林业造林方法 □ 胡婷婷
- 183

- 184 营林技术对林业有害生物的防治作用分析 □ 晋鹏非
- 185 营林技术对林业的重要性探究 □ 景彩虹
- 186 关于森林养护与防火措施的探讨 □ 吕雪萍
- 187 飞龙山森林公园旅游标识系统设计探讨 □ 吴志敏
- 188 基于气候变化的森林病虫害防治探析 □ 甘勇明
- 189 大兴安岭原始森林雷击火特点和监测预警技术研究进展  
□ 王雅莹 王广生
- 190 浅析林木种苗在三北防护林建设中的重要性 □ 周玉洁
- 191 探究日喀则湿地公园建设中的湿地保护与恢复举措 □ 林 亮
- 技术研究**
- 192 梨树栽培及管理技术探析 □ 韩俊平
- 193 设施农业蔬菜栽培技术探讨 □ 曹 蓉 张本健 肖金祯
- 194 小麦种植技术及病虫害防治技术探讨 □ 李 娟
- 195 关于优质高效的营造林技术探讨  
□ 辛玲玲 陈宏梅 孙海洋 吕德新 郭晓英
- 196 提高枇杷种植效益的关键技术研究 □ 何明芬
- 197 基于红提葡萄优质高产栽培技术研究 □ 屈倩倩
- 198 耕地质量提升与化肥减量增效技术研究 □ 林力夫
- 城乡建设**
- 199 土地勘测规划中环境因素分析 □ 刘金伟
- 200 铜陵市近 30 年的霜的气候变化特征分析 □ 郭 丹 王泽华
- 201 农产品质量安全监管检测现状及策略分析 □ 王丽华
- 203 浅谈水库大坝安全检测自动化技术应用 □ 冯师懿
- 204 浅谈小型农田水利工程治理制度与治理模式 □ 冯艳丽
- 205 浅析农业水利工程运行管理的创新模式 □ 肖 萍
- 206 浅谈农村沼气在新农村建设中的地位和作用 □ 马坤云
- 207 浅谈开展农村道路交通安全劝导工作的意义 □ 廖鹏程
- 208 新时代乡村振兴战略的实践逻辑与推进路径 □ 何 颖
- 209 探究乡村振兴背景下产业发展 □ 宗友良
- 211 农村土地规划与管理中存在的问题及解决对策 □ 黄小琼
- 212 关于水库工程管理养护措施的思考 □ 陈明媚
- 213 水利工程建设管理创新思路分析 □ 廖启贵
- 214 供给侧改革视角下高职教育深化校企合作的路径 □ 余 乐
- 215 肥料重金属含量状况及施肥对土壤和作物重金属富集的影响  
□ 陈相宇 吴 敏
- 216 杭州新胸蚜的生物学特性、防治及鉴定 □ 龚子慧 罗 坤
- 217 气象条件对内江市东兴区旅游业发展的影响研究 □ 吴 彬
- 219 道真县石漠化治理存在的问题及建议 □ 肖双玲
- 220 农机作业质量存在的主要问题和解决措施 □ 张小香
- 221 做好气象部门综合气象业务工作的探究 □ 郑姗姗
- 222 加快农业科技成果转化 促进农业发展方式转变  
□ 佟淑灵 纪 顺 宁成博 陈国英 阿依努尔·艾比布
- 223 交城县农业综合开发区布局调研报告 □ 安海忠
- 224 港航工程施工中混凝土的质量控制 □ 周卫中
- 225 小型农田水利工程管理中存在的问题与措施分析 □ 樊春波
- 226 试论装配式混凝土矩形槽在幸福农场渠道改造中的应用  
□ 曹芳芳
- 227 探究水利工程施工管理现状及对策 □ 张祖荣
- 228 合作社在发展中存在的问题及措施分析 □ 路江涛
- 229 论建筑工程施工现场管理的重要性 □ 张 炜
- 230 新一轮退耕还林工程在助推脱贫攻坚中的作用及建议  
□ 杨丽蓉
- 231 加强基层农业技术推广 推动乡村振兴战略实施 □ 赵春生
- 232 加强森林资源保护 促进林业可持续发展 □ 严伟星
- 233 农村“三资”管理工作探索 □ 李乘曦
- 234 试论推进乡村振兴战略的困境以及对策 □ 陈文勇
- 235 培育新型职业农民 助力乡村振兴 □ 刘永泉
- 236 科学利用自然资源 推动宁乡果树栽培产业化发展 □ 吴京灿
- 237 贵州毕节岩溶山区石漠化综合治理探讨 □ 马伟杰
- 238 供应链环境下的农产品质量安全保障研究 □ 王 飞
- 239 强势推进农业标准化建设 全力打造省级农业示范园 □ 王 成
- 240 农村饮水安全现状分析及解决对策 □ 王俊平
- 241 农业环保面临的问题和对策研究 □ 廖向阳
- 242 高标准基本农田建设项目的管理控制措施分析 □ 潘永健
- 243 关于推进田园综合体建设的思考与探索 □ 徐江龙
- 244 农产品检测存在问题及改进对策探讨 □ 杨 华
- 245 农业合作社在农业经济发展中作用分析 □ 张 宏
- 246 全力推进高标准农田建设着力夯实现代农业生产基础  
□ 潘 静
- 247 浅析沈丘县山药产业化发展存在的突出问题及对策 □ 王苗苗
- 248 乐都区农民专业合作社发展现状与思考 □ 杨维勇
- 249 “瘦肉精”快速检测卡在畜产品质量安全检测工作中的应用效

- 果 □ 赵文妮 付永维
- 250 新农村雷电灾害多发原因及住宅建筑物防雷措施 □ 袁绪永 张 诚 姚 祎
- 251 加快农业产业化促进农业经济发展实践探索 □ 李 净 王建华
- 252 气象手机短信在防灾减灾信息服务中的作用 □ 哈斯高娃
- 253 礼县土地流转现状、存在问题及发展对策 □ 王金辉 何文燕
- ## ■ 学术论坛
- 254 地热地质特征及地热资源的开发利用分析 □ 杨爱平
- 255 汉滨区核桃举肢蛾发生规律与防治结果初报 □ 谢贤军 邹远清 韩启成
- 257 稻壳的开发与利用探讨 □ 蔡炳康
- 258 叶菜类蔬菜中金属污染物状况 □ 赵 哲
- 259 果树“冰雹灾害”防治方法 □ 何 龙 肖国晏
- 260 鼎城区传统种植业转型升级存在的问题及对策建议 □ 周山清 罗功仪
- 261 从技术角度分析林地征占用可行性报告的编制 □ 谭 华 曾 霞
- 262 杉木等复层异龄林间伐之实操方法 □ 王小龙 殷贤章
- 263 如何提高汽车驾驶员预防事故的能力 □ 杨银生
- 264 汽车驾驶基础训练技巧与心理探究 □ 陈东林
- 265 浅析机械电子工程与人工智能的关系 □ 高留伟
- 266 “资源利用型”自然保护区管理中存在的主要问题与管理对策 □ 郭学雄 刘金寿 郭兴坤
- 267 关于提高水文监测能力的思考 □ 张维玲
- 268 林业Arcgis地理信息系统专题图制作方法研究 □ 余呈雨
- 269 分析绿色优质农产品的发展思维及方式创新 □ 郭智广
- 270 对区域自动站雨量资料质量控制方法的探索 □ 赵建军
- 271 创新机制突出重点切实推进天保工程区转型发展 □ 杨玉隆
- 272 宿松县雷电密度特征分析 □ 陆松林 周 霞
- 273 气象观测设备维护管理及技术保障 □ 杨永鹏
- 274 雷电灾害预防措施分析 □ 李鹏飞 赵成磊 王 颖
- 275 对生态环境监测工作的几点看法 □ 华含兴
- 276 试论葡萄种植产业的现状、趋势与发展对策 □ 臧帅兵
- 277 石漠化成因分析及治理措施浅论 □ 向 春
- 278 分析气象新媒体在气象科普宣传中的优势 □ 王隶娟
- 279 农机智能化和智慧农业应用及发展趋势探究 □ 李金刚
- 280 浅谈垃圾压缩车电控系统故障分析与解决方案 □ 赵 健 贺东明
- 281 农产品质量安全与农业行政执法关系分析 □ 杨通虎
- 282 浅论全生物可降解地膜在陵城区农业生产中的应用 □ 张新盟
- 283 有机物料腐熟剂及其使用技术 □ 颜 晓 徐晓琳 杨东成 江 婳 陈晓黎 元文田
- 284 规范综合技术应用,提升棉花品质效益 □ 李光照 王晓燕
- 285 浅谈红茶加工及销售存在的问题与改进措施 □ 黄 容
- 286 畜牧业在精准扶贫中的地位与作用探究 □ 薛 强 薛双双
- 287 生态体系下农业病虫害的生物防治措施 □ 张 双
- 288 制造执行系统及其相关技术分析 □ 郭中亮
- 289 加大农产品监管力度,确保农产品质量安全 □ 尤俊明
- 290 浅谈灵武市畜禽粪污资源化利用现状 □ 何太国
- 291 颗粒饲料的加工工艺及自动化控制技术 □ 茹则古丽·喀斯木
- 292 浅谈圆锥滚子轴承滚道过、欠磨对寿命的影响及纠正措施 □ 宋世新
- 293 浅谈在设施葡萄中之中控释肥的应用 □ 崔克强 杨明霞 任 瑞
- 294 农网工程管理问题及意义与策略探讨 □ 邓 钢
- 295 现代大棚蔬菜种植技术与病虫害防治分析 □ 王瑞萍
- 296 加强农业综合执法、确保农业生产安全 □ 李 涛
- 297 分析小麦高产高效集成种植技术 □ 钟 频