

2016年09月



科技开拓视野 技术引领未来

国内统一连续出版物号：CN 50-1068/S  
国际标准连续出版物号：ISSN 1003-6989

-  棉花栽培管理技术
-  简谈油葵栽培繁育技术推广
-  水稻高产栽培技术创新与实践
-  小拱棚草莓膜下滴灌栽培技术规范
-  进一步加强全区农产品质量安全的思考与对策

2016年09月



全国综合性科技期刊



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

国内统一连续出版物号: CN 50-1068/S  
国际标准连续出版物号: ISSN 1003-6989

**主管单位** 重庆出版社  
**主办单位** 重庆出版社  
重庆市农委  
**协办单位** 重庆市扶贫办  
重庆农村商业银行  
西南大学  
重庆市水利局  
重庆市健康教育所  
北京中外软信息技术研究院  
**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  
荣延昭 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** 王怀龙  
**总编辑** 刘绍星

**编辑** 庞丽 刘早生  
**编辑出版** 农家科技杂志社  
**出版日期** 每月下旬出刊  
**每期定价** 8.00元  
**发行范围** 国内外公开发行  
**北京办事处** 010-52480188  
**Email** njkjt@163.com  
**中国城乡统筹发展网:** www.zgnkj.com  
www.zgxcxc.cn

**邮局发行** 重庆市邮政报刊发行局  
全国各地邮政局(所)  
邮发代号 78-97  
**广告经营许可证号:** 020717

本刊投稿须知:  
本刊同时进行数字发行,作者如无特殊声明,即视作同意授权我刊  
及我刊合作网站信息网络传播权。

2016年09月下

目录

# C O N T E N T S

## ■ 城乡统筹

- 1 甘肃少数民族牧区草原生态产业发展思路与对策  安雪香
- 2 发展观光休闲农业,实现农业可持续发展  蔡麟
- 3 浅谈开展农村荒山绿化的必要性及措施  孙嘉鸿 舒丽欣
- 4 通过技术创新促进我镇农业结构调整  李定刚
- 5 浅析农村三资委托代理工作  张福来
- 6 浅析家庭农场现状与发展  马德刚
- 7 土地流转的现状与对策  梁月田 张艳
- 8 创新科技推广,全面提升粮食综合生产能力  沈传文 郭发吉 段德芳 洪凯 张正武
- 9 德江县家庭农场等新型农村经营主体调研报告  杨光玉 白治辉
- 10 土地资源保护存在的问题及对策研究  李治君
- 11 黑龙江地区粮食产品物流发展问题研究  李佛赏 李博伦
- 12 进一步加强全区农产品质量安全的思考与对策  江伟光
- 13 东乡县现代农业发展现状及对策探讨  饶忠平 严仙红
- 14 农用地整理后耕地质量重估实证研究  佟婷婷
- 15 浅谈转型期农业发展对经济增长的影响  刘毅
- 16 当前农村土地流转热理性分析  李伟
- 17 基于生态足迹法的土地生态安全评价分析  
——以成都市为例  杨晓涵
- 19 邛崃市农业产业化的问题与对策初探  张全龙 舒扬
- 20 嘉兴市发展农牧结合型湖羊产业的作用与建议  肖瑾
- 21 烟草农业信息化中的问题与对策  王小松
- 22 让乡村旅游中推出的乡村特产来实现农民的致富梦  张振伟
- 23 浅谈盘锦芦苇资源的合理开发与利用  裴艳
- 24 理性选择视角下资源型农村农民的个体行动研究  
——以河南省浉池县曹窑村为例  杨丽新 王振昭 张芬芳
- 25 浅析恩施州茶产业发展的优势与战略  柏林江

## ■ 种植

- 26 油橄榄的早实丰产栽培技术探析  周忠莲
- 27 中低产田及其改造利用方法  冯文峰
- 28 棉花栽培管理技术  聂金丽
- 29 桂花树栽培与管理技术探析  魏春莲
- 30 新疆棉花膜下滴灌高产栽培技术  卢亚静
- 31 大豆品种对比试验总结  孙明山
- 32 石龙堰灌区麦茬稻直播高产栽培技术要点  王洪波
- 32 2015年饲草玉米实验示范总结  玛伊努尔·吐尔孙



- 33 小麦病虫害防治技术探析 □ 秦英强
- 34 新疆小麦滴灌技术的应用与存在问题 □ 苏托兰
- 35 在淤土上小麦不同氮磷钾配比肥效试验总结 □ 崔莉
- 36 新疆小麦条锈病发生特点及流行规律初探 □ 伊日格吉德玛
- 37 小麦种植过程中施肥技术研究 □ 文达亮
- 38 自然灾害对小麦的主要危害以及简单的应对措施 □ 吐尔洪
- 39 油菜稻草覆盖免耕直播技术试验示范情况分析 □ 冉代辉
- 40 不同药剂拌种防治水稻病虫害药效试验初报  
□ 罗院燕 袁兴华 袁华生 罗小娟 彭桥生  
姚华平 文蓉
- 41 江城区水稻测土配方施肥“3414”小区试验初报 □ 余定媛
- 42 30% 苯甲·丙环唑不同施药期对水稻纹枯病防效及产量效应的  
试验研究 □ 莫纯基 吴桂珍 梁旭岳 林剑
- 44 优化水稻种植技术,提高种植效益 □ 陈国荣
- 45 水稻高产栽培技术创新与实践 □ 严奎金
- 46 绿色无公害蔬菜栽培技术研究 □ 刘志林
- 47 水稻生育中后期的关键栽培技术  
□ 刘永江 刘正琼 李小丽 王洪锦 邓海龙
- 48 新型水稻除草剂丙噻啉磺隆及其应用技术探讨  
□ 莫跃莲 钟全辅
- 49 北方水稻种植技术要点 □ 卞晶
- 50 北方水稻机插秧技术发展研究 □ 康凯
- 51 水稻高产栽培的技术要点 □ 朱仕春
- 52 2015 年临江镇烟后稻机插与手插筒比试验小结 □ 徐汉云
- 53 优化水稻种植技术 增强水稻种植效益 □ 郭平
- 54 优质高产水稻栽培技术探讨 □ 周晓峰
- 55 杂交水稻母本直播制种技术 □ 李发洪
- 56 浅谈有机水稻的栽培与管理措施 □ 苏东红
- 57 玉米“2+x”田间肥料试验报告  
□ 艾肯娜依·买买提江 热合拜·努尔太
- 58 无公害鲜食玉米栽培关键技术 □ 张继强
- 59 玉米栽培技术及病虫害防治策略对策 □ 杨彦
- 60 荔波县玉米病虫害综合防治技术 □ 熊秋芬
- 61 测土配方施肥技术在玉米生产上的应用 □ 许代华
- 62 玉米膜下节水滴灌生产关键技术 □ 丛沛利
- 63 玉米螟防治技术 □ 陶学彬
- 64 夏玉米种植中水分问题的研究进展 □ 秦光普
- 65 玉米螟综合防治措施的应用 □ 雷敏
- 66 玉米高产种植技术 □ 宁祖欣
- 67 浅析温度对玉米产质量的影响 □ 赵春辉 于海峰 李百清
- 68 玉米病虫害的发生与防治新技术浅谈 □ 秦英强
- 69 京山县食用菌产业发展现状、问题与对策 □ 罗金祥
- 70 浅谈无公害蔬菜种植技术及病虫害防治 □ 林小燕
- 71 当前无公害蔬菜生产中存在的问题和对策 □ 黄良满
- 72 有机肥料在蔬菜种植中的运用探究 □ 黄庭
- 73 反季节蔬菜种植技术探讨 □ 黄银芬
- 74 重庆市大足区蔬菜产业现状与发展对策探讨 □ 刘大容 谷易
- 75 探讨北方有机大白菜栽培 □ 李春杰 徐为
- 76 莴苣与莴笋常见病害的诊断与综合防治方法 □ 谢勇
- 77 豇豆病虫害综合防治技术分析 □ 刘天容
- 78 美盛西葫芦日光温室越冬茬无公害栽培技术 □ 孙振军
- 79 黄瓜苗期管理 □ 李洪波 赵守成
- 80 无公害设施茄子生产操作技术 □ 李淑婧
- 81 2014 年测土配方油菜施硼肥小区田间试验总结 □ 黄忠杰
- 82 关于油菜高产栽培技术的探讨 □ 杨军
- 83 秀珍菇山区溶洞高效栽培技术探讨  
□ 莫云秋 廖秀娟 唐亦梅 王卫平
- 84 祁连县油菜生产现状及发展对策 □ 拉毛卓玛
- 85 移栽以及直播油菜施用氮肥的效果与施氮量探索 □ 许代华
- 86 增施钾肥对鲁引马铃薯产量和品质的影响 □ 骆晓霞 郭志平
- 87 冬油菜栽培技术探析 □ 蒋信全
- 88 南疆加工辣椒高产滴灌栽培技术 □ 王永红
- 89 沼肥在辣椒上应用效果试验 □ 梁晓霞
- 90 浅析青薯 9 号农艺性状及栽培技术 □ 刘祥 李琼美
- 91 浅谈马铃薯优质高产栽培技术 □ 何雪梨
- 92 提高马铃薯有性杂交结实率的技术探讨  
□ 范香全 丁大杰 杨锡波
- 93 宁蒗县早春马铃薯套种玉米高效栽培技术 □ 郑明辉 黄正鸿
- 94 浅谈四川地区果树病虫害防治误区及对策 □ 蒋亮
- 95 果树栽培技术与果实品质之间关系的探讨 □ 段英华
- 96 基于多年生草本植物的凤梨红莓无土栽培技术应用研究  
□ 依米尼古丽·马那甫
- 97 枇杷无公害优质高产栽培技术 □ 罗廷香
- 98 沙漠滴灌甜瓜栽培技术规程 □ 周征 帕米尔·艾尔肯
- 99 葡萄种植病虫害综合防治方法 □ 张兴
- 100 猕猴桃高产栽培 □ 邓堂鑫
- 101 西藏野核桃的表型特征及其保育措施 □ 辜正翔
- 103 番茄高产栽培技术 □ 张平
- 104 黄桃栽培技术 □ 王文学 杨维
- 106 庆阳香瓜绿色丰产栽培技术 □ 路海霞 贾纯社
- 107 庄浪县苹果红蜘蛛发生严重的原因与防治对策 □ 郭永胜
- 108 小拱棚草莓膜下滴灌栽培技术规范 □ 陈喜捷
- 109 蓬溪县主要中低产田土类型及其改良途径 □ 唐玉平
- 110 光照对国胜茶茶叶品质的影响  
□ 张远琴 仲利 李子敬 刘洪琼
- 112 “红花大金元”优质烟叶生产技术 □ 杨加稳 杨正权
- 113 花生施用钾肥的增产效果及经济分析 □ 邵德海 程国峰
- 114 肃南草原运用烟碱·苦参碱溶液防治蝗虫试验效果观察  
□ 安光生
- 115 高海拔地区党参高产栽培管理技术 □ 赵庆丰
- 116 简谈油葵栽培培育技术推广 □ 吐尔洪
- 117 浅析大棚甜瓜的栽培技术 □ 阿依古丽·买苏提
- 118 恩施茶叶质量安全现状及保障措施 □ 李碧云
- 119 小麦蚜虫发生规律与防治技术初探 □ 李春雨



- 120 关于森荣乡种植马铃薯生产中存在的问题及建议 □ 马琼英
- 121 浅谈新疆棉花主要害虫防治中及增产的瓶颈的对策 □ 范宏英
- 122 设施蔬菜栽培管理要点 □ 陈培军
- 123 桃树病虫无公害综合防治技术 □ 孙春辉
- 124 无公害蔬菜栽培技术及发展趋势初步探讨 □ 苏武玖
- 125 黑龙江柞蚕主要病害与防治探讨 □ 朱琳

## ■ 养殖

- 126 浅析基层畜牧兽医动物防疫存在的问题及对策 □ 容大林
- 127 基层动物防疫工作的问题与对策
  - 安加俊 尚红梅 安同乐
- 129 动物卫生监督信息化应用调查探讨
  - 刘昌华 冯美扣 冯彩云
- 130 畜牧兽医技术推广的服务现状与对策探讨
  - 陈爱珠 陈永交 刘昌华
- 131 关于汛期过后养殖业相关问题的思考 □ 郭华伟
- 132 畜牧业发展现状与趋势 □ 赵泽顺
- 133 新形势下搞好畜禽工作的措施 □ 黄宇
- 134 定点畜牧养殖在畜牧养殖小区中的实施 □ 刘玉辉
- 135 畜牧养殖的动物疾病病因及防控效果研讨 □ 倪先建
- 136 关于完善基层动物防疫体系的思考 □ 张怡竹
- 137 动物检疫常见问题及改进对策分析 □ 张怡竹
- 138 畜牧产业联动扶贫模式分析 □ 李迪怀
- 139 浅析加强禽类及其产品卫生监督的措施 □ 张怡竹
- 140 动物微生态制剂在畜牧生产中的应用 □ 赵志耕
- 141 从中兽医角度浅谈呼吸道疾病
  - 郝志香 李乐 朱方兵 鲁毅
- 142 工厂化水产养殖中的水处理技术分析 □ 刘国舟 冯志斌
- 143 关于淡水鱼养殖发病原因分析及防治措施探讨 □ 陈灼均
- 144 微生态制剂在南美白对虾养殖中的应用 □ 王晓斌
- 145 泥鳅高产养殖经验总结 □ 伍兴明
- 146 鲤鱼细菌性鳃炎的流行及防治 □ 伍兴明
- 147 几种水中生物在养鱼生产中的危害 □ 艾丹 惠同胜
- 148 海蜇养殖的关键技术 □ 张君 杨彤 田晓萍 马亮亮
- 149 探讨猪寄生虫病的危害与防治措施 □ 林成
- 150 中西医结合治疗仔猪白痢效果好 □ 赵树红
- 150 猪伪狂犬病与猪败血型链球菌混合感染的诊疗
  - 钟高瞻 凌传华
- 151 猪口蹄疫疾病的预防与治疗体会 □ 李金桃
- 152 大黄附子汤治疗犊牛便秘研究 □ 程亮
- 153 浅谈牧畜发生口蹄疫时的防治措施 □ 杨英
- 154 浅谈猪的常见疾病防治措施 □ 郭富强
- 155 公猪繁殖力的影响因素及提高措施 □ 谢佐宏
- 156 新型猪伪狂犬病流行情况及净化措施
  - 詹耀芳 郑春明 庞正年
- 157 海参养殖中疾病防治措施
  - 张君 杨彤 田晓萍 马亮亮
- 158 猪腹泻的治疗方法探讨 □ 陈协珠



油橄榄的早实丰产栽培技术探讨 P-26



黄瓜苗期管理 P-79



关于油菜高产栽培技术的探讨 P-82



葡萄种植病虫害综合防治方法 P-99



黄桃栽培技术 P-104



- 159 浅谈猪蓝耳病的诊断及防治措施 □ 黄国思  
 160 浅谈生猪常见寄生虫病的防治 □ 张怡竹  
 161 猪寄生虫性腹泻的诊断与治疗研究 □ 庄昌琼  
 162 仔猪腹泻的病因分析与综合防治 □ 罗国琼  
 163 维生素对仔猪生长发育的影响 □ 白淑君  
 164 猪场免疫程序的设计与接种注意事项 □ 张怡竹  
 165 浅谈秋冬季猪疫病防治的关键措施 □ 冷爱毫  
 166 羊鼻蝇蛆病的防治分析 □ 程 亮  
 167 奶牛产后保健技术应用 □ 邹小娟  
 168 羊小反刍兽疫的综合防控 □ 冷爱毫  
 169 浅析猪气喘病的发生与防治探讨 □ 张怡竹  
 170 山羊疾病防治浅析 □ 吕 珍  
 171 浅谈肉羊疾病防治策略 □ 索觅如  
 172 云南 48-50 支纱半细毛羊的养殖管理 □ 李永海  
 173 浅谈奶牛热应激的营养控制

□ 郝志香 李 乐 朱方兵 鲁 毅

- 174 浅谈肉牛养殖技术 □ 杨代玉  
 175 耕牛冬季易发生九种病的防治 □ 段张秀  
 176 关于《牛瘤胃鼓气》疾病防治 □ 刘泽品  
 177 浅析牛规模养殖的疫病防治 □ 赵景山  
 178 肉鸭腹水症发生的原因及其防治措施

□ 郑春明 郑春华 庞正年

- 179 奶犊牛肺炎的类型及防治 □ 张富家  
 180 肃南县草原鼠虫害防治对策 □ 安雪香  
 181 不同方法治疗牛前胃弛缓的疗效对比 □ 邹小娟  
 182 鸡病的诊断与综合防疫措施探讨 □ 阮奕恕  
 183 浅析畜牧养殖动物疾病的预防 □ 刘冰存 曹雪红  
 184 浅谈规模化种鸡场的种源管理及防疫管理 □ 陈菜莲  
 185 夏季奶牛饲养谨防六种病

□ 郝志香 李 乐 朱方兵 鲁 毅

- 186 农村土鸡的饲养方法与防疫分析 □ 陈宗梅  
 187 加强动物防疫工作探析 □ 钟秀媚  
 188 浅谈动物源革兰阴性细菌耐药检测及药敏应用体会

□ 刘保光 王国强 宋博利

- 189 我国口蹄疫流行现状与防控  
 □ 王国强 刘保光 郑关民 张福良  
 190 瘦肉型猪高效饲养技术探讨 □ 黎馨泽 刘 玉  
 191 猪病防治中存在的问题及对策分析 □ 孙荣海  
 192 水产养殖环境的污染及其控制对策 □ 唐建明

## ■ 农业机械

- 193 关于做好农机管理的措施探讨 □ 赵玉新  
 194 浅论农机技术推广中的创新理念 □ 宋连君  
 195 信息技术应用于农机技术推广中的意义及方法 □ 王 东  
 196 我国农业科技推广模式研究 □ 袁 海  
 197 新型农业经营主体需求导向的农业推广研究 □ 张建省  
 198 做好基层单位的农机化管理服务工作的若干思考 □ 唐 伟  
 199 乡镇农技推广存在的问题及对策 □ 吴 凯

## ■ 城乡建设

- 200 浅析市政道路施工处理技术 □ 魏 峰  
 201 浅析建筑电气安装工程中存在的问题及措施 □ 耿广大  
 202 浅析暖通空调安装项目施工质量管理 □ 郭俊杰  
 203 关于城市市政道路施工设计的要点分析 □ 李利民  
 204 浅析现代建筑工程管理中的新方法 □ 岳振中  
 205 浅谈特种建筑工程中新技术的应用 □ 郭 明  
 206 浅析建筑工程混凝土施工技术 □ 赵 路 岳振中  
 207 浅谈建筑工程钢筋混凝土施工技术 □ 李振宇  
 208 城乡建设用地节约集约利用方法分析 □ 杨德煥  
 209 浅析暖通空调风管系统安装技术 □ 李晓伟  
 210 测绘工程的质量管理与系统控制研究 □ 王 静  
 211 浅析建筑通风与空调施工中存在的问题及措施 □ 穆学伟  
 212 新时期基层国土资源管理存在的问题及对策 □ 亓学亮  
 213 国土整理测量的特点、内容及实施方法 □ 朱凤军  
 214 关于工程建设中的环保问题分析 □ 王艳茹  
 215 建筑装修火灾事故分析及预防对策 □ 孟庆玲  
 216 低碳城市建设中绿色建筑的发展研究 □ 王少华 宋江东  
 217 浅析暖通工程施工技术要点 □ 焦兆允  
 218 钢筋混凝土桥梁裂缝的原因分析及修补方法 □ 黄维平  
 219 基于节能环保建筑的探讨 □ 栗松民  
 220 浅析大型工程项目的信息化管理 □ 杨克文  
 221 浅析新型建筑防水材料 □ 兰玉树  
 222 浅析建筑工程施工技术资料管理 □ 李林峰 张炎涛  
 223 浅谈绿色建筑中暖通空调施工技术 □ 杨宏涛  
 224 矿产勘查评价发展趋势研究 □ 蓝 晨 陈熹光  
 225 浅谈工程爆破技术在矿山开采中的应用 □ 安剑强  
 226 浅谈暖通空调工程施工中的新技术 □ 刘 甲  
 227 浅谈城市多功能广场设计 □ 杨天龄  
 228 瓦斯发电存在的问题及解决对策 □ 达志强  
 229 浅析暖通空调系统节能技术 □ 肖 辉  
 230 论建筑工程施工管理存在的问题及其对策 □ 孙庆波  
 231 浅析建筑工程冬季施工方案及技术措施 □ 李 帅  
 232 关于新测绘技术在国土管理中的应用分析 □ 闫 萌  
 233 简析建筑工程框架结构施工技术 □ 郭 松  
 234 浅析建筑工程施工中的组织与管理 □ 张炎涛 李林峰  
 235 建筑环保与环境污染控制的方法 □ 徐晶晶  
 236 我国建筑装饰装修材料的现状及发展趋势 □ 李明亮

## ■ 林业园艺

- 237 杨树病虫害及其防治方法探讨 □ 臧云鹏  
 238 庄浪县容器育苗技术要点 □ 何晓燕  
 239 果树嫁接改良技术要点 □ 李晋超  
 240 樟子松播种育苗及管理技术 □ 张根臣 刘炳友  
 241 盆中丘陵区核桃嫁接苗木培育关键技术 □ 谭 伟  
 242 马尾松常见病虫害的发生及防治对策初探 □ 常 辉  
 243 马尾松苗木培育技术要点 □ 林 峰  
 244 马尾松幼林抚育经营方法与管理技术 □ 刘瑞娟 魏春莲



- 245 桃树栽培技术及病虫害防治 □ 刘朝英
- 246 芙蓉李整形修剪技术重点分析 □ 王周欣
- 247 浅析林业可持续发展与森林可持续经营 □ 袁春 郑翠琴
- 248 巩固林区智能巡护的必要性 □ 郭成
- 249 肃南县草地利用现状及对策 □ 安光生
- 250 浅析当代道路绿化景观  
——以昆明市道路植物景观为例 □ 张韬
- 251 城市园林绿化养护管理措施探讨 □ 李永贤
- 252 经济林树种在园林绿化中的应用探讨 □ 李颜
- 253 色彩景观在园林设计中的应用 □ 黄倩琳 赖嘉宝 陈葵仙
- 254 浅析四川省乐山市园林绿化中的植物造景 □ 刘敏 梁武
- 255 关于营林技术在森林防火中的应用研究 □ 谢昌林
- 256 分析林业造林常用方法及营林生产管理的有效途径 □ 李旺
- 257 营林技术对林业病虫害治理的重要性  
□ 赖嘉宝 黄倩琳 陈葵仙
- 258 探讨农村林地纠纷的产生原因分析及纠纷仲裁 □ 戴丽霞
- 259 林业可持续发展的策略 □ 赵云
- 260 试论林业技术推广工作存在的问题及其方法 □ 段金增
- 261 退耕还林建设之思考 □ 袁春
- 262 园林造景之美 □ 刘婉雯
- 263 农药的危害性及绿色植保技术探讨 □ 梁明柏
- 264 浅谈森林火灾的现代监测技术 □ 林发维
- 265 浅论林业有害生物防治工作现状存在的问题及对策 □ 王忠利
- 266 浅谈杨树种植技术及病虫害防治措施 □ 赵亮
- 267 简析园林工程施工中的节水措施 □ 李新
- 268 试论现代园林中造景技巧及提升策略 □ 刘志国 郑李花
- 269 浅析园林施工中的细节问题 □ 王道坦 孟艳
- 270 浅析林业育种和生物技术的应用 □ 李吉贵 罗建轩
- 271 辽西地区刺槐人工林发展初探 □ 张成海
- 272 简析林业病虫害的防治措施 □ 王忠利
- 273 林场护林防火工作的开展思路及实践途径选择 □ 王利
- 274 对甘孜州林业病虫害防治技术的思考 □ 薛玉华 马廷均
- 275 林业社会化服务体系背景下林业新型经营主体探究  
□ 万迎春 罗建轩
- 276 辽西地区樟子松容器大苗荒山造林分析 □ 郭红花 郭德生
- 277 园林苗圃的建立及管理技术分析 □ 丁仕伟
- 278 关于园林景观绿化种植施工技术的探讨 □ 郭英
- 279 林业调查规划设计初探或应遵循的原则 □ 肖棣能
- 280 探讨林业技术推广的工作发展思考 □ 刘志勇
- 281 辽西地区油松造林的生态学探讨 □ 郭德生 郭红花
- 282 盆栽红掌的温室栽培管理技术 □ 宋海燕
- 283 浅析在营林措施中对病虫害防治的措施 □ 李根
- 284 浅谈植物保护与农业可持续发展  
□ 周祖红 杜敏 魏建武 杨辉
- 285 园林绿化中草原养护管理的探讨 □ 胡贵仁
- 技术研究
- 286 GPS技术在畜牧业中的应用探讨  
□ 陈召祥 陈菊 陈正
- 287 阙岛技术在卷烟设备中的应用探究 □ 业明
- 288 生物降解液态地膜覆盖对耕层土壤含水率的影响 □ 郝晶
- 289 法氏囊活性肽BPP-II对传染性法氏囊疫苗的免疫增强作用  
□ 高蕾蕾 张聪 张丞凡 王臣
- 290 册亨县主要农作物秸秆资源调查与评价报告 □ 向明文
- 291 塔里木河阿拉尔段及多浪水库浮游生物的调查研究报告 □ 湛家玉
- 292 滑坡损毁农田受损程度评价研究  
——以重庆市万州区孙家镇荆竹屋基滑坡为例 □ 王爱国
- 295 关于食品中氟烯草酸的检测方法的研究 □ 任世民
- 296 浅析信息化在农业管理中的作用 □ 毛德谦
- 297 数字化测绘技术在国土测量中应用的探讨 □ 冯树辉 李亚春
- 298 推广植物专用肥是测土配方施肥的必由之路 □ 唐玉平
- 299 森防科技进步是生态安全的保证 □ 于忠奎
- 300 浅谈卷烟机械设备的保养与维修 □ 业明
- 301 法氏囊活性六肽BHP对新城疫疫苗的免疫增强作用  
□ 殷玉瑾 张聪 张丞凡 王臣
- 302 pH值和盐度对噬菌体的裂解活性的影响 □ 于鸽
- 303 黑色膜及不同覆盖方式对马铃薯产量效应的影响 □ 王晓玲
- 304 浅谈机械设计制造中绿色理念的应用 □ 孙振兴
- 305 唐山市农业科技服务110模式创新性完善策略 □ 张一渤
- 306 简析工业废水处理技术 □ 陈艳玲
- 307 变频技术在空压机技改应用中的误区之我见 □ 顾健
- 308 荔枝低产园改造技术研究 □ 陆尚正
- 水利电气
- 309 浅析建筑给排水工程节水技术措施 □ 蔡培源
- 310 浅析建筑电气及其智能化 □ 孟艳 王道坦
- 311 浅析建筑电气工程中的电力电缆施工技术 □ 岳晓宁
- 312 电力工程输电线路施工技术分析 □ 罗毅
- 313 浅谈建筑电气自动化控制 □ 刘国栋
- 314 水利工程风险分析研究现状综述 □ 殷向明
- 315 生态水利工程设计若干问题的探讨 □ 朱彦峰
- 316 浅析建筑电气工程施工技术 □ 任攀
- 317 水利工程建设与管理主要工作及成效 □ 余忠华
- 学术论坛
- 318 The present situation and thinking of grassland animal husbandry mechanization in our country □ 戴晓军
- 319 法氏囊活性五肽BPP-II对新城疫疫苗免疫鸡免疫水平的影响  
□ 闫婉婉 张丞凡 张聪 王臣
- 320 焉耆县开展测土配方施肥项目主要做法及经验 □ 蒲俊蓉
- 321 浅谈设施农业蜜蜂授粉管理技术 □ 芦素云
- 322 法氏囊活性七肽BSP-II对传染性法氏囊疫苗的免疫增强作用  
□ 王嘉伟 闫婉婉 张丞凡 张聪 王臣
- 323 关于乡镇动物卫生监督工作的几点思考 □ 郭志强
- 324 浅谈预应力施工技术在路桥工程中的应用  
□ 杨栋 王振民
- 325 新疆夏尔希里自然保护区资源的保护研究利用 □ 齐倩
- 326 贵州省城镇工矿用地增长与全面建设小康社会实现程度相关性研究  
□ 胡翥 司江福



- 327 浅谈人工影响天气在防灾减灾中的作用 □ 贾卫东
- 328 农村环境问题及防治对策研究 □ 王济阳
- 329 无公害蔬菜生产技术 □ 郑国一
- 330 气候变化对环境空气质量影响的研究进展 □ 任文超 王冬
- 331 抓基层组织建设, 壮集体经济 □ 刘冬梅
- 332 保德海红的开发利用价值及栽培管理技术 □ 郭永 杨俊光
- 333 落实两学一做, 推进道路运输政工建设 □ 魏拥军
- 334 浅谈赣榆区盖膜春播花生高产栽培技术 □ 杨丽 徐梅兰
- 336 空气质量监测系统的发展现状及方向 □ 王冬 任文超
- 337 推动盘锦向海发展, 开发辽河湿地旅游 □ 裴艳
- 338 浅谈农产品质量安全存在的问题及管理对策 □ 殷宇峰
- 339 农产品质量安全检测监管对策探讨 □ 谢理滔
- 340 新时期公路系统政工干部素质建设策略探析 □ 范川
- 341 浅谈汽车尾气污染危害及治理 □ 陈小君
- 343 浅析舒兰市小农户农产品流通渠道存在的问题及对策  
□ 陈一鑫 周宸锐 徐文扬
- 344 农产品质量安全体系建设构想分析 □ 冼秋
- 345 有机农业认证制度的问题及对策 □ 阿依努尔·热西提
- 346 新形势下丘陵山区土地整治对土地利用的影响分析 □ 王殿芸
- 347 关于我国农产品质量安全追溯体系建设的几点思考 □ 黄卜
- 348 关于如何加强道路运输部门政工干部队伍建设思考  
□ 范鲁
- 349 中草药催肥方剂的临床使用总结 □ 牛惠惠
- 350 大豆机械化“深窄密”高产配套栽培技术 □ 郑超
- 351 浅析稻田免耕稻草覆盖种植秋洋芋引进示范研究及推广技术  
□ 粟明华
- 352 不同的栽培措施对高粱产量的影响 □ 代天平
- 353 加强畜牧兽医队伍建设 促进畜牧业大发展  
□ 张美蓉 季成伟
- 354 吕梁市设施蔬菜发展的实践与启示 □ 任虎平 王小梅
- 355 日光温室早春富硒西瓜栽培技术探究实践 □ 苏武玖
- 356 关于大力培育农牧业产业化龙头企业拓宽农牧民增收渠道的思考  
□ 李增春
- 357 试论推进黔南州森林资源普查工作采取的措施 □ 胡海燕
- 358 黄背木耳无公害栽培技术 □ 戴怀斌
- 359 浅析我国亚麻生产机械化现状及发展建议 □ 王平
- 360 有机肥对土壤环境质量及农产品品质的影响 □ 薛秀炜
- 361 镉金属污染对土壤环境的影响及防治对策 □ 罗千植 王杨松
- 362 浅谈林业种植在环境改善中的应用 □ 梁相成
- 363 浅谈盆栽花木的技术管理 □ 柳建勋
- 364 宁安东苇塘金银矿地质特征、成矿规律及找矿方向  
□ 陈熹光 蓝晨
- 365 浅谈天津平原水库枯水期与丰水期管理 □ 柴易辰 文嘉诚
- 366 浅析农业灌溉节水措施 □ 戴冠男 杨艳云 闫晓童
- 367 浅谈气象灾害对农业方面的影响  
□ 郭翠荣 崔建国 李春花 高丽娜 公芙蓉
- 368 关于农业气象工作更好为农服务的建议  
□ 翟俊菁 李必龙 卫亚东
- 369 气象探测环境现状及保护措施的探讨 □ 陈熹 罗德庆
- 370 三种常见的通信技术及未来发展的创新点研究 □ 盛芳皓
- 371 无线通信技术在测绘工程中的应用分析 □ 李成
- 372 大力推广农业科技项目促进农业生产 □ 陆昌贵
- 373 矿山测量对煤矿生产的作用 □ 张朝
- 374 小议阿勒泰市的地理状况与机械化深松技术的推广 □ 刘雪梅
- 375 毕节市 2015 年度农村经营管理情况统计报告  
□ 张君鸿 顾国 杨艾
- 376 浅谈如何加强医院职工的思想政治工作 □ 王静
- 377 浅谈毛竹成林后的管理  
——以贵州赤水毛竹种植为例 □ 牟成林
- 378 鸭病混合感染的原因及危害性探讨  
□ 冯彩云 赖泽好 洪玉霞
- 379 国际旅游外汇收入影响因素分析  
□ 梅雅莘 金雨婷 姚婷 林浩锋
- 380 赤水河流域地区甜橙产业基地发展现状及对策 □ 张登波
- 381 探析桥梁工程施工质量的控制措施 □ 赵楠 张魁文
- 382 浙江省三大产业对居民消费水平的影响  
□ 毛凯翔 杨时明 沈俊 陈红 田满文
- 383 浅谈公路工程施工管理存在的问题及措施  
□ 杨永胜 刘玉海
- 384 超光谱成像原理 □ 赵双江 刘廷银
- 385 试论园林工程施工技术管理 □ 葛培 杨中普
- 386 建筑工程施工管理的要点探讨 □ 张圣 邵朋
- 387 探析建筑给排水的施工质量管理 □ 胡秋艳 代亚兵
- 388 我国税收收入影响因素研究  
□ 郑舒娴 毛漾琦 郝鑫 林浩锋
- 389 公路混凝土路面工程的维修与养护施工 □ 金美娜 晁丽苇
- 390 浙江省改革开放以来的 GDP 增长因素分析  
□ 戴佳慧 汤露露 周胜兰 李敏
- 391 住宅小区植物景观的生态设计 □ 李春辉 陈晓龙
- 392 我国城镇居民消费水平影响因素实证研究  
□ 陆静静 汪洋 徐慧琳 许新艳 李敏
- 393 关于机电工程安装施工技术应用的探讨 □ 马盼盼 石二磊
- 394 浅谈加强和改进新时期思想政治工作 □ 刘应全
- 395 建筑电气施工安装出现的问题及对策 □ 武彦杰 尚彬
- 396 鸡球虫病诊断及其综合防治措施 □ 周志华