

农家科技

2016年10月



科技

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

-  玉米栽培的优化方案
-  有机茶虫害综合防治技术
-  水稻绿色栽培技术要点分析
-  关于大樱桃嫁接育苗技术的探讨
-  小麦栽培技术及病虫害防治措施探讨

2016年10月

ISSN 1003-6989

30 >




9 771003 698075

全国综合性科技期刊

万方数据

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

2016年10月下

目录

C O N T E N T S

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

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 njkjtg@163.com

中国城乡统筹发展网: www.zgnjkj.com
www.zgcxtc.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。

■ 城乡统筹

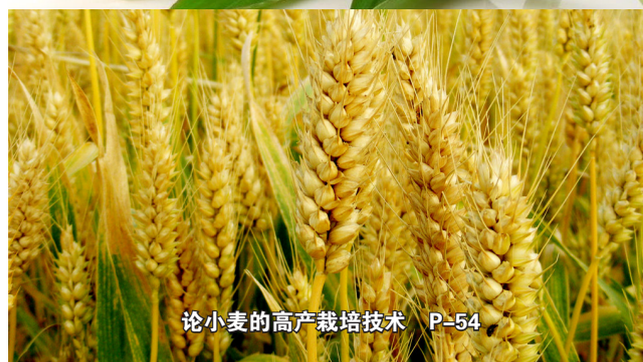
- 1 对新型城镇化环境背景下农村土地确权问题的探究 朱日建
- 3 积极推进土地流转、促进规模经营 王克福
- 5 我国欠发达地区农产品电子商务存在的问题及对策探析
——以黔南州为例 王仕爱 黄朝宾
- 7 论农业供给侧改革对促进农民增收的意义 赵旭明 杨晓涵
- 9 湖南以“互联网+”为平台解决农业供给侧问题的研究 李洋
- 10 我县农民专业合作社发展状况调研报告 戴卫华 郭桂琴 郭小平
- 11 农村经济管理存在的问题及对策探讨 马德刚
- 12 浅谈发展家庭农场的有利条件、问题及建议 周淑娟
- 14 发展家庭农场的三个关键问题探讨 杨爱花
- 15 新农村背景下农业信息服务模式的创新发展研究 资建 瞿明静
- 16 新型城镇化背景下新区建设与土地集约利用分析 任战良
- 17 增强农民土地流转意愿的路径选择 张燕娥 李艺欣 刘然
- 18 农村剩余劳动力的转移对农村的影响 李逢星 孙秀英
- 19 农村特色农业经济发展现状与分析
 梁琪英 廖悦琳 沈金星 季小椿 高艳 杨凡
- 20 统筹安排 扎实推进 圆满完成农村土地承包经营权确权登记颁证工作 迟秀君
- 21 云南省现代农业发展的现状及问题分析 杨星 杨炼会
- 22 巫山县农业可持续发展模式的障碍因素研究 何凌云
- 23 浅谈农村经济管理存在的问题及对策 杨立功
- 24 浅析我国农业技术推广投资对农业经济增长的影响 刘进
- 25 影响农业技术传播的多因素分析 陈军
- 26 农业技术创新的难点、成因及对策研究 阿木提·克亚孜
- 27 新形势下如何抓好农业技术推广 邓志荣
- 28 刍议基层农业技术推广过程中存在的问题分析及应对措施 殷昌育
- 29 农村对农业技术推广的需求及措施 盛福林 盛爱民 吴有全
- 30 浅谈冕宁县农技服务体系现状及对策 张希美
- 31 刚察县农技推广工作现状、问题与对策浅析 李民军
- 32 清丰县农业新技术的普及例谈 晁豪
- 33 关于巴东县魔芋产业发展的探讨 杜敏 覃建华
- 34 以科技创新为支撑 万亩示范区建设为抓手促进什邡食用菌产业发展升级
 戴怀斌
- 35 毕节市农村土地信访纠纷浅析 张君鸿 杨艾 顾国
- 36 生态休闲农业产业化发展的创新思路探索 瞿明静 资建

- 37 浅谈罗田县农业污染 □ 张可琼 □ 依米尼古丽·马那甫
- 38 探讨如何加强动物卫生监督工作 □ 崔 栋 □ 张小军
- 39 兽医体制改革后乡镇畜牧兽医站职能转变的探讨
□ 司西波 刘加慈 司西雯 张佃习 丁兆娥 □ 杨健祥
- 40 农业机械化对农村经济发展影响思考 □ 娄 超 □ 王海洋
- 41 论农产品质量安全的重要性 □ 咎 伟 吴 梅 □ 李春阳
- 42 农村沼气应用问题调查与探究 □ 李武润 □ 张智信
- 43 农村沼气发展的障碍分析及对策 □ 韦忠凯 □ 李林春
- 44 当前我国农民的农业技术需求影响因素分析
□ 阿木提·克亚孜 艾合买提·哈斯木 □ 李玉联
- 45 贵州省农业产业化发展的制约因素分析及对策探究
□ 王小霞 黄朝宾 □ 徐其海
- 47 加快发展现代农业 进一步增加农村家庭农场 □ 高翔红 □ 李庚阳
- 48 探讨现代信息技术在农村气象服务中的应用
□ 虎文娟 王春慧 □ 刘永德
- 49 玉米栽培的优化方案 □ 郑伟才 □ 蒲雪先 王 飞
- 50 小麦高产栽培技术 □ 王秀丽 □ 杨森 徐 连 杨留勇
- 51 小麦增产节水技术的集成应用探讨 □ 张玉良 □ 通文海
- 52 冬小麦栽培管理技术要点 □ 吐孙江·阿守别克 □ 黄荣光
- 53 稻茬麦田主要杂草的发生和防除
□ 周国勤 陈金平 李宇峰 李 刚 尹志刚 □ 雍山玉
- 54 论小麦的高产栽培技术 □ 帕提古丽·阿不都热依木 □ 段丽珍
- 55 北方地区优质高产小麦栽培技术 □ 黄红英 □ 张永强
- 56 探讨滴灌小麦高产栽培技术 □ 阿尔幸·买斯达甫 □ 黄光甫
- 57 浅谈小麦高产栽培技术 □ 徐其海 □ 雍山玉
- 58 小麦种植技术及病虫害防治技术研究 □ 田 斌 □ 通文海
- 59 小麦栽培技术及病虫害防治措施探讨 □ 李晓伟 □ 丛沛利
- 60 库尔勒市冬小麦新冬 22 号高产栽培技术 □ 孙春梅 吴 梅 □ 许国本
- 61 新疆小麦滴灌技术的应用与存在问题 □ 瓦依提·伊布拉音 □ 田应雪
- 62 2016 年云龙县检槽乡大麦肥料效应同田对比试验 □ 董锐宽 □ 袁赵梅
- 63 浅谈水稻倒伏预防与防治技术 □ 邹忠孙 □ 王 涛
- 64 水稻绿色栽培技术要点分析 □ 赵 磊 □ 曹美芬
- 65 水稻博 II 优 225 品种高产栽培技术 □ 陈春妹 □ 徐贤刚
- 66 水稻栽培农业技术推广重点分析 □ 徐 娟 □ 高秋生
- 67 如何培育早育水稻壮秧 □ 望作军 □ 陈龙龙
- 68 双河镇水稻无公害栽培技术 □ 李洪军 □ 李继芝 尤古丽
- 69 重庆水稻生产存在的主要问题及应对措施 □ 王荣德 □ 杨亚平
- 70 忠县水稻主要病虫害防治浅议 □ 余展翅 □ 纪樟秋
- 71 玉米高产栽培技术 □ 葛春远 □ 袁 冰
- 72 玉米育种的研究进展 □ 王昕坤 孟宪涛 □ 王秀丽
- 73 关于滴灌玉米栽培新技术的探讨 □ 阿尔幸·买斯达甫 □ 陈月桂
- 74 刈试论玉米高产栽培技术 □ 张德刚 □ 李景开
- 75 基于相同施肥条件下种植密度差异对玉米产量的影响研究
- 76 我国玉米超高产现状及特性分析 □ 张小军
- 77 通过种植技术使玉米高效化的研究 □ 杨健祥
- 78 玉米地膜覆盖丰产栽培关键技术推广 □ 王 鹏 吕永昶
- 79 关于玉米种植技术的研究 □ 王海洋
- 80 种植密度对玉米产量性能的影响 □ 李春阳
- 81 洛玉 114 特征特性及高产配套栽培技术 □ 张智信
- 82 浅谈高寒山区玉米栽培技术 □ 李林春
- 83 春玉米地膜覆盖栽培增产原理及技术关键 □ 李玉联
- 84 制种玉米施肥技术浅谈 □ 徐其海
- 85 浅析山区玉米的高产创建 □ 李庚阳
- 86 氮肥机械深施技术对玉米增产效果的试验与分析 □ 刘永德
- 87 哈密沁城乡青储玉米滴灌高产种植技术 □ 蒲雪先 王 飞
- 88 2 种苯并咪唑类农药同时对马铃薯病虫害防治效果分析研究
□ 杨森 徐 连 杨留勇
- 89 马铃薯脱毒种薯标准化生产浅析 □ 通文海
- 90 优质龙眼丰产稳产栽培技术 □ 黄荣光
- 91 膜际垄作深播马铃薯不同种植密度试验研究 □ 雍山玉
- 92 马铃薯密度、肥料二因子试验初报 □ 段丽珍
- 93 不同时期不同覆膜方式不同膜色种植马铃薯比较试验 □ 张永强
- 94 火龙果扦插育苗技术的试验研究 □ 黄光甫
- 95 膜际垄作深播马铃薯品种比较试验 □ 雍山玉
- 96 马铃薯灌溉技术浅析 □ 通文海
- 97 辽西无公害花生膜下节水栽培全程生产技术 □ 丛沛利
- 98 花生栽培技术与提高种植效益的措施 □ 许国本
- 99 膜下滴灌花生栽培技术 □ 田应雪
- 100 油菜常见病虫害的发生因素及其防治对策探讨 □ 袁赵梅
- 101 浅论烤烟种植与发展 □ 王 涛
- 102 烟草抗旱栽培技术的合理利用 □ 曹美芬
- 103 膜下滴灌在贵州烤烟生产上的应用研究 □ 徐贤刚
- 104 经济作物节水增效栽培技术 □ 高秋生
- 105 早春大棚西瓜栽培技术要点分析 □ 王 莉
- 106 万寿菊优质高产栽培技术初探 □ 汪宗仁
- 107 温室大棚蔬菜种植和病虫害防控措施
□ 帕提古丽·买买提 阿斯亚·艾比布力
- 108 一棚两用套种经济作物栽培技术 □ 高秋生
- 109 基于无公害蔬菜栽培管理技术的探讨 □ 陈龙龙
- 110 意大利生菜冬季高密度大棚栽培技术 □ 李继芝 尤古丽
- 111 蔬菜大棚的建造与常用的栽培管理技术要点 □ 杨亚平
- 112 秋冬季棚室蔬菜高产栽培技术 □ 纪樟秋
- 113 关于番茄常见病害特征及防治措施探讨 □ 袁 冰
- 114 茄子高产栽培技术 □ 王秀丽
- 115 浅探苏椒 5 号无公害栽培技术 □ 陈月桂
- 116 核桃高产栽培技术探索 □ 李景开

- 118 试谈辣椒高产栽培技术 □ 徐其海
- 119 露地辣椒炭疽病及其防治 □ 唐如银
- 120 浅谈茄子栽培技术 □ 吴升
- 121 无公害蔬菜的病虫害防治技术 □ 王学峰 林迅
- 122 浅探晚秋黄梨高产栽培技术 □ 王玲
- 123 双膜覆盖甜瓜定植栽培技术 □ 杨雪红
- 124 红心橙主要病害无公害防治技术刍议 □ 黎瑶
- 125 试论种植规模对蔬菜质量安全的影响 □ 殷槐
- 126 辣丰三号长线椒高产栽培技术 □ 韩盛海
- 127 绿色蔬菜栽培技术推广和农业设施标准化管理 □ 徐晓红
- 128 哈密市无公害食品番茄高效节能日光温室生产技术 □ 窦晓飞
- 129 关于沙湾县安集海镇无公害蔬菜的栽培及发展的调查报告
□ 巴衣拉·吾马拜克
- 130 探析黄瓜生理性病害的判别及其对策 □ 邓娟
- 131 山区茭白种植技术浅谈 □ 李林春
- 132 关于黄瓜杂交制种技术的探讨 □ 李新义
- 133 新疆油菜病虫害防治 □ 李玉华
- 134 精准农业变量施肥技术及发展对策 □ 陈军
- 135 浅析施肥误区与合理施肥 □ 李延明
- 136 关岭县低热河谷地区火龙果与辣椒间套作栽培试验研究
□ 潘奎 徐琴 范云秀 王帮汉
- 137 庄浪县黄瓜根结线虫病药效试验总结报告 □ 刘建龙
- 138 桂味荔枝高产优质高效栽培技术 □ 李召荣
- 140 夏黑葡萄避雨栽培技术探讨 □ 王玲
- 141 猕猴桃人工种植管理技术探析 □ 徐富兰
- 143 葡萄设施避雨与促成栽培技术
□ 余忠保 鹿启智 王玉珍 朱兴沛
- 144 浅析承德地区黄芩人工栽培直播技术 □ 吴限
- 145 关于大樱桃嫁接育苗技术的探讨 □ 勾承馥 刘蔓
- 146 探究水晶葡萄常见的病虫害及最佳防治时期及注意事项
□ 周建邦
- 147 庄浪县旱地苹果宽行密植矮化栽培技术 □ 吴瑞雪
- 148 蓝莓种植技术与市场分析 □ 刘发鹤
- 149 关于果树栽培技术综合分析 □ 李勇杉
- 150 仁用杏优质丰产栽培技术 □ 岳雄义
- 151 浅谈红富士苹果园土、肥、水管理技术 □ 岳雄义
- 152 北方高寒区水飞蓟高产栽培技术 □ 阴俊杰
- 153 山地核桃种植技术及管护措施 □ 张海林
- 154 树上干杏栽培中存在问题及解决措施 □ 史俊龙
- 155 优质名茶“黄金芽”引种及栽培技术研究及示范推广总结
□ 李汉铄 钟能勇 徐彬
- 157 有机茶虫害综合防治技术 □ 唐发奎
- 158 茶树短枝营养袋扦插育苗技术
□ 姚元义 李文德 吴疆 吴方平



玉米栽培的优化方案 P-49



论小麦的高产栽培技术 P-54



关于油菜高产栽培技术的探讨 P-82



关于番茄常见病害特征及防治措施探讨 P-113



关于大樱桃嫁接育苗技术的探讨 P-145

- 159 南宁市茶树病虫害生物防治应用技术 □ 陈耀鑫 陈细玫
- 160 日光生态草莓立体无土栽培技术
□ 苟仲峰 崔小平 许显鑫
- 161 灵芝的无公害病虫害防治技术探讨 □ 曹美桃
- 162 香椿栽培管理技术与产业前景 □ 覃绍芬
- 163 早春桃树病虫害发生与防治策略探析 □ 张保林
- 164 麻栎种植与病虫害防治技术 □ 刘瑞娟
- 165 “藕鱼共生” 病虫草害综合防治技术
□ 张希伟 李南林 刘昌黎
- 166 探讨玉米病虫害防治技术 □ 王绪武 胡俊英
- 167 关于港上镇银杏产业发展的调研报告
□ 王振金 龚麟 冯宪林

■ 养殖

- 168 畜产品药物残留的危害与控制策略研究 □ 张作赋
- 169 畜禽主要疫病流行趋势及防治措施 □ 胡元春
- 170 浅论畜牧养殖业存在的问题及对策 □ 郑禄举
- 171 山区养殖场动物免疫存在的问题及对策 □ 任正文 强清芳
- 172 基层兽医在猪病防治中存在的误区及对策 □ 段志杰
- 173 生态猪养殖技术及发展趋势 □ 王 洵
- 174 规模化养猪场粪便及污水处理技术模式 □ 朱海燕
- 175 秋冬生猪常见疾病防治措施分析 □ 杨妍燃
- 176 小型猪场饲养中存在的问题及建议 □ 岳修科
- 177 仔猪断奶综合征的病因及防治措施 □ 杨桂梅
- 178 猪传染性胃肠炎的诊断与治疗 □ 杨德文
- 179 猪大肠杆菌病防治研究进展 □ 程 亮
- 180 禽流感病毒及其致组织凋亡研究进展
□ 陈占莉 张永明 苏 震 付瑞霞 雷 艳
- 181 浅谈果园优质高效土鸡养殖新技术 □ 胡克科
- 182 浅析鸡瘟的防治问题 □ 杨志英
- 183 FOXL-2 基因对鸡产蛋性能的影响 □ 杨 猛
- 184 鸡的用药原则 □ 古曙光
- 185 秋季常发肉鸡病的预防及治疗 □ 王朝锋 徐晨亮
- 186 鸡新城疫的流行特点及防治措施 □ 吴红蕊
- 187 中草药复方防治蛋雏鸡大肠杆菌病的研究 □ 程 亮
- 188 植物性饲料添加剂在种鸡养殖中的应用探讨 □ 李 乐
- 189 鸡传染性法氏囊病的诊治 □ 胡元春 王 岩
- 190 织金白鹅养殖技术之我见 □ 左 川 赵 勇
- 191 肉鸡控光、控料的方法 □ 赵 楠 夏国军
- 191 浅析动物免疫失败的原因及对策 □ 孙 正 蒋友斌
- 192 浅谈高产养蚕技术 □ 张 翔
- 193 鸡舍的通风方式与体感温度 □ 赵 楠 夏国军
- 194 浅析如何做好羊布病的防控工作 □ 吴 雄
- 195 羊感染快疫病的诊断与防制 □ 穆伟峰
- 196 一例羊细菌混合感染的诊疗 □ 刘卫彩 王成龙

- 197 牛常见几种情况难产的救助方法 □ 崔志忠
- 198 奶牛布氏杆菌病的实验室诊断及防控 □ 姬连平
- 199 几种提高肉羊繁殖力的措施 □ 谢佐宏
- 200 基层兽药监管重难点分析及改进措施探究 □ 李 乐
- 201 浅谈肉牛常见疾病的预防与治疗 □ 郭富强
- 202 浅谈牛的疾病预防 □ 李艳丽
- 203 牛出血性败血病的防治技术 □ 邱宗林
- 204 牛前胃弛缓的原因及治疗措施分析 □ 邹小娟
- 205 中西兽医结合治疗马骡疾病的体会 □ 李振林
- 206 论水产养殖废水处理技术及应用 □ 杨华强
- 207 金蝉的人工养殖技术 □ 张美艳
- 208 犊牛传染性腹泻的症状分析及防治对策探讨 □ 李 乐
- 209 猪牛羊养殖中口蹄疫病的防治措施 □ 徐华清
- 210 饲料安全隐患在畜牧养殖的因素和对策 □ 杨与仙
- 211 巴氏杆菌病在牛养殖过程的诊断治疗 □ 崔红英

■ 农业机械

- 212 加快农业机械化建设 实现农业现代化 □ 陈雪玲
- 213 大力发展农业机械化为建设社会主义新农村服务好 □ 周明来
- 214 浅谈基层农机监理存在的问题及对策 □ 赵玉新
- 215 试论塔城地区县乡村农牧业机械维护工作现状与未来
□ 加林·赛依提汗
- 216 农业机械安全事故的原因及预防措施 □ 许启舟
- 217 论乡镇农机推广体系的完善与创新 □ 宋新玉
- 218 农用拖拉机在农业生产中的常见故障及排除方法 □ 何 勇
- 219 关于改变丘陵山区农业机械化发展不利的几点思考 □ 张续平
- 220 北方玉米机收农机械化技术亮点分析 □ 于丽丽
- 221 浅析芦苇收割机的维修与保养 □ 解家明
- 222 棚室整地机的优化设计 □ 耿 涛 赵大勇 金玉振

■ 林业园艺

- 224 关于林业现代化建设的思考 □ 范 宇 刘 娜 刘成伟
- 225 林业在我县全域旅游的重要作用 □ 王 艳 余满波
- 226 浅析加强森林病虫害防治策略 □ 张 娟
- 227 混农林业立本经营是发展生态林业的有效途径 □ 邓先红
- 228 浅谈林业技术推广对林业产业的影响 □ 冯锦冰
- 229 森林防火工作现状及问题的解决办法 □ 于忠奎
- 230 林业营林生产中存在的问题及对策 □ 周 奎
- 231 现代林业技术推广面临的困境及解决途径 □ 段淑娟
- 232 干旱地区林业技术推广在生态林业建设中的应用 □ 胡应祥
- 233 林业技术推广在生态林业建设中的问题及其对策 □ 王志敏
- 234 林业科技推广存在的问题及对策
□ 刘 娜 刘成伟 范 宇
- 235 山区农业技术推广体系初探 □ 薛立国
- 236 试析现代林业发展与生态文明建设 □ 虎恩凡
- 237 发展林业经济是林业可持续发展的前提 □ 苏 庆

- 238 探析林木育种的现状问题及其措施
□ 吴海玉 吴海明 何信群
- 239 云南省林业产业发展现状及对策
□ 肖艳红 肖艳琼 申绍林 杨剑辉
- 240 思南林业生态建设的现状分析及完善措施探究 □ 蔡进华
- 241 泉州罗溪国有林场林木良种基地建设可行性研究报告
□ 蔡纯纯
- 242 退耕还林工程在生态建设中的意义探讨 □ 袁宗珍 任明兴
- 243 贵州省罗甸县林业生态建设现状、存在的问题及发展思路
□ 王必端 黄朝宾
- 245 当前林地管理工作存在的问题及对策 □ 杨正勇
- 246 探索道真林下经济的发展 □ 古晓娅
- 247 加强基层林业站建设 促进林业全面发展 □ 贾运领
- 248 浅谈吐鲁番市桑树壮苗快速育苗技术 □ 哈力旦·克然木
- 249 浅谈营造林技术在林业生产中的重要性 □ 陈本海
- 250 营造林作业设计中存在的问题及改进方法 □ 占全林
- 251 对营造林工作的技术探讨 □ 孔东升
- 252 营造林良种选育的现状及应对方法 □ 程元兴
- 253 探究林业营造林工程的质量控制措施 □ 蔡晓春
- 254 造林生产中抗旱造林技术的应用研究 □ 张启娥
- 255 我国林业现状及整地、造林技术探索 □ 张秀霞
- 256 东海县杨树速生丰产栽培技术探讨 □ 李景开
- 257 呼图壁县苗木产业发展现状与前景 □ 张 琴
- 259 赤峰地区林下采用鲜杏树枝叶栽培二年生天麻技术
□ 单永辉 范丽萍 刘国义
- 260 老杉树和杉树无性系杂交育种 □ 魏春莲
- 261 林业有害生物防控措施探究 □ 周世玲
- 262 略谈林业生物灾害监测预警 □ 蔡亚明
- 263 杨树病虫害防治情况与存在的问题及对策 □ 张新亮 白建华
- 264 林业病虫害发生原因 □ 周 奎
- 265 速生杨主要病虫害的危害及防治 □ 张京迁
- 266 马尾松主要病虫害的发生与防治 □ 赵国彦
- 267 霍城县林果有害生物普查现状分析 □ 骆 娟
- 268 园林绿化与管理 □ 马英花 姚永芳
- 269 城市园林地栽花卉培育策略分析 □ 杨永良
- 270 浅谈绿化大苗的培育与管理技术 □ 冯兴华
- 271 市政园林绿化工程施工管理中存在的问题及对策分析
□ 王鹏程 丛 鑫
- 272 加快林业技术创新促进林业发展措施 □ 花 静
- 273 园林苗木移植成活率影响因素与对策分析 □ 张 飞
- 274 月季的冬季修剪及扦插应用 □ 梁建军 曹伯民
- 275 缙草的栽培技术 □ 王承锦
- 276 非洲凤仙盆花管理与园林应用探讨 □ 何会流
- 277 对容器苗木栽培相关技术探讨 □ 陆 胜
- 278 混交林营造技术 □ 徐陆惠子
- 279 现代生态林业建设中林业技术推广对策研究 □ 花 静
- 280 保山市农村耕地撂荒情况的现状及对策 □ 唐晓梅
- 281 森林资源保护利用存在的问题探究 □ 高万奎
- 282 浅析营林生产存在的原因与改进对策 □ 刘洪斌
- 283 营林管理的方法与措施之探讨 □ 徐建萍
- ### ■ 城乡教育
- 284 关于校企联合农机培训模式的探讨 □ 陈嘉华
- 285 创新培训模式, 培育新型职业农民 □ 孟东芳
- 286 关于定向培育新型职业农民的对策与思考 □ 陈良琼
- 287 如何发挥农广校在新型职业农民培训中的作用 □ 杨翠萍
- ### ■ 城乡建设
- 288 基层农业水利建设与管理 □ 李恩涛
- 289 建筑工程施工过程中大体积混凝土裂缝控制 □ 韦正翰
- 290 大体积混凝土温度裂缝的成因与控制 □ 王忠昕 祁广晓
- 291 对城市燃气工程施工的探讨 □ 李 臣
- ### ■ 技术研究
- 292 食品中农药残留检测前处理技术研究进展 □ 胥 彬
- 294 浅谈国内农膜应用现状与未来发展方向 □ 陈若曦
- 295 “秸秆生物反应堆”和“植物疫苗”在日光温室甜瓜上的应用
试验 □ 王恒义
- 296 试纸条技术在转基因农作物检测中的运用 □ 莫洁华
- 297 提高土壤检测准确性的对策分析 □ 马金嫦
- 298 生物降解液态地膜覆盖对作物光合作用的影响 □ 关小川
- 299 浅谈农药的安全合理使用及生物农药 □ 龚洪祥
- 300 光对种子萌发的影响机理的思考与研究 □ 康云清
- 301 关于牛乳中常见掺假物质检测方法的研究 □ 任世民
- 302 超滤工艺对荔枝汁理化成分的影响 □ 傅盈莹
- 303 双偏振多普勒雷达在农业气象上的开发和应用 □ 王 健
- 304 变频技术在风机、水泵技改中的应用 □ 顾 健
- ### ■ 学术论坛
- 306 昭通市荞麦产业现状和发展对策研究 □ 王 芳
- 308 江州区耕地土壤养分现状分析及改良对策 □ 农忠武 周 媚
- 311 收购站点台组化管理专业分级与质量追溯探析
□ 杨尚明 杨桂军 徐 鹏 王善信 王桂荣 任培中
- 312 重庆市大足区施肥种类与农产品品质关系调查 □ 谷 易
- 314 瓮安县茶产业机械化作业的现状与发展趋势 □ 韩仕芬
- 315 黑山羊常见疾病的防治分析 □ 王冠东
- 316 世界粮食和农业种植遗传资源保护与利用现状 □ 舒晓霞
- 317 黑龙江省生态环境补水定价探讨
——以黑龙江省扎龙湿地为例 □ 张德玲
- 318 基于价值工程的测绘工程项目成本管理研究 □ 余海胜
- 319 人口研究中的多元统计分析技术的应用探讨 □ 范素彬
- 320 昆明乡村旅游前景广阔 □ 马宏敏
- 321 提高南安市农产品质量安全水平的思考 □ 陈细玫 陈耀鑫
- 322 晋城市提高耕地产能的实践与思考 □ 孙天春 李海丽

- 323 新疆出口主要农产品转基因成分检测 □ 伊日格吉德玛
- 324 长顺县基层农技推广项目探讨苹果矮化栽培中的问题和解决途径
□ 张龙芬
- 325 寻甸县烟叶生产存在的问题及对策研究 □ 黄建华
- 326 探析新疆生态环境存在问题以及相关对策 □ 阿提开木·牙生
- 327 河北小五台山国家级自然保护区生态旅游发展的方向与建议
□ 王珂
- 328 晴隆县“十三五”中药材产业发展的思路与对策研究
□ 彭永贵 袁鹰
- 329 哈密市农作物引种工作存在的问题及解决对策 □ 马建华
- 330 优质牧草种植推广 推动肉牛业健康持续发展
□ 梁爽 刘青山
- 331 不同生长期麻栎叶片水分含量与水分指数的回归关系研究
□ 林峰
- 332 自然保护区生态旅游与生态环境保护 □ 崔琳
- 333 浅析如何建立适应环保的多元化环境监测体系 □ 李张伟
- 334 基于刚察县青稞田间杂草防除技术探析 □ 韩婧
- 335 试析剑麻的栽培技术及其综合利用 □ 刘海龙
- 336 初探生产化学品环境调查情况及评估 □ 李佳
- 337 楠竹育苗造林技术 □ 姜开义
- 338 黑木耳小径木仿野生栽培技术 □ 宫喜库
- 339 农村种植业技术推广探析 □ 宇继周
- 340 淮山药浅生栽培技术,成就贵州喀斯特地区产业致富
□ 杨俊章
- 341 泗洪县经济作物高产高效栽培模式 □ 赵素梅 施继标
- 342 砂糖桔在贵州从江县的生长结果试验初步报告
□ 李必慧 彭祖才
- 343 不同代料对双孢蘑菇生长及产量的影响 □ 龙英
- 345 基于巫山县的果树栽培现状及技术探讨
——以栽培李子为例 □ 伍早琼
- 346 苗床不同覆盖方式与密度对香樟播种育苗的影响 □ 段金增
- 347 新形势下发展农作物病虫害绿色防治的探讨
□ 李江 刘琳
- 348 地面气象观测站值班室的防雷工作思考 □ 王春慧 虎文娟
- 349 气候变化对我国的影响与治理 □ 李福东
- 350 浅谈大气环境监测的布点 □ 闫全杏
- 351 浅论农村气象信息的保障措施 □ 贾卫东
- 352 浅谈电力企业安全生产管理
□ 徐斌 戴伟 卢秀芳 董学新
- 353 建设工程监理风险分析与对策 □ 祁广晓 王忠昕
- 354 建筑工程监理质量管理探讨 □ 于洪俊
- 355 浅析农村配电线路常见故障及预防措施 □ 李宗合
- 356 我区“腐熟剂”施用与土壤有机质提升浅探
□ 王莉莉 张华春
- 357 社保基金保值增值的对策 □ 秦克友
- 358 关于动物防疫工作问题的探究 □ 叶俊
- 359 廊坊市创业服务体系构建的创新性研究
□ 丁一芳 郝静波 翟君 宋妍
- 360 略论电力企业经营管理
□ 戴伟 徐斌 董学新 卢秀芳
- 361 3S技术在市政测绘中的集成应用研究 □ 陈强
- 362 浅析基层水务体系建设中存在的问题及对策 □ 龚海蓉
- 363 浅论加强市政工程管理的问题及措施探索 □ 陈敏
- 364 鑫诺蒙西物流有限公司煤炭物流问题及对策研究
□ 李佛赏 呼斯乐
- 365 GDX500包装机四轮出口推烟杆漏油的改进
□ 高旭华 童保生
- 366 对水利信息化建设中云计算应用的几点探讨 □ 张婉
- 367 水利信息化中数据挖掘技术的应用分析 □ 张永占
- 368 探析测绘技术在地籍测绘中的应用实践 □ 李鑫浩 朱孝腾
- 369 浅谈特殊地形测绘技术的方案探讨 □ 王志超 姚耀国
- 370 浅析市政工程施工技术的优化方法 □ 陈欢欢
- 371 浅谈暖通空调安装施工项目管理 □ 郭卫强
- 372 浅析固体矿产地质勘察应用技术 □ 王璠
- 373 浅析数控机床电气故障维修方法 □ 王同庆
- 374 昆虫生理和害虫的药物防治 □ 丁亚芝
- 375 酸奶发酵剂的应用及研究进展
□ 刘琳 范婷婷 林静 陈智明 张二娜
- 377 GD系列包装小盒打码钢字码快换装置的研发 □ 高旭华
- 379 浅谈桃子的保鲜和加工方法 □ 谢小龙
- 380 蚕病的综合防治措施探讨 □ 何锡文
- 381 犬猫常见皮肤病的诊断与治疗 □ 唐照民
- 382 基于高氏一号琼脂培养基的缓释肥料实验结果探析 □ 唐斌
- 383 浅析如何做好农作物病虫害可视化预报 □ 闫宏伟
- 384 土壤酸化及其调控技术 □ 陈宝玲 蔡学智
- 384 如何妥善解决平原鸟类取食危害 □ 贾艳利
- 386 我国野生动植物资源的现状与保护对策 □ 吴京哲
- 387 基层动物卫生监督执法中的职务犯罪危害及防范策略分析
□ 李乐
- 388 疫病在畜牧养殖小区的原因和防治策略 □ 刘付元
- 389 保山消除农村集体经济“空壳村”现状及对策 □ 杨颖
- 390 青藏高原地理与畜牧产业发展关系探讨 □ 次旦平措
- 392 泾源县玉米生长特性技术研究 □ 冶晓峰
- 393 四川油菜低温冻害的发生与预防策略探究 □ 李先武
- 394 林业养护与林业复合经济的发展分析 □ 钱杨 汪爱武
- 395 池塘鲫鱼养殖技术 □ 关守鹏
- 396 林场造林方法与营林管理措施 □ 高明彦
- 397 果树无公害栽培注意的技术要点分析 □ 王爱云 张海霞
- 398 浅谈人工栽培林下参
□ 侯莘蕊 吴迪 王向国 吴英贵