科技百事通



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU





01 2017

录

新闻广角

1 从黑色大粮仓变成绿色大厨房 黑龙江抓好"两头两尾"推动粮食精深加工

- 表培技术 3番茄常见病虫害识别与防治
- 5 浅谈室内绿化植物的选择
- 7 滨海盐渍化土壤对冬小麦种植影响 及对策措施
- 8油桃种植技术
- 9果树栽培管理措施及种植技术探究 10 玉米高产栽培技术
- 11 向日葵高产栽培技术
- 12 北方水稻节水灌溉栽培技术应用
- 13 山区果树旱作栽培管理技术分析
- 14 浅谈大豆高产栽培技术
- 15 西葫芦高产栽培技术
- 16 云杉的栽培管理技术
- 17 无公害葡萄栽培技术探讨
- 18 北方无公害优质水稻栽培管理技术
- 19 大豆高产栽培方法
- 20 高油大豆栽培规程
- 21 关于玉米高产种植技术的推广
- 22 马铃薯高产栽培技术
- 23 泡椒及其标准化高产栽培技术
- 24 油菜高产栽培法 25 玉米高产创建及配套栽培技术集
- 26 水果黄瓜组培苗的炼苗移栽技术
- 27 优质高产大豆栽培技术 28 大豆优质高产栽培技术
- 29 籽用南瓜优质高产栽培技术
- 30 优质马铃薯栽培技术
- 31 大豆高产栽培技术
- 32 浅谈大豆高产种植方法分析
- 33 马铃薯高产技术 34 优质高产大豆种植方法
- 35 红小豆栽培技术
- 36 马铃薯大垄高产栽培技术
- 37 红小豆优质高产栽培技术
- 38 玉米高产栽培技术与病害防治
- 39 论大头菜栽培技术
- 40 论洋葱种植技术 答 询 台

- 41 农业生产中滴灌与微灌的对比 42 广东黄皮甘蔗在温岭市的种植与 推几
- 44 温室大棚蔬菜病虫害的综合防治 技术
- 45 实验室能力验证技术要点
- 46 西瓜枯萎病的预防
- 47 把握玉米苗期技术要领
- 48 玉米叶螨的发生与防治
- 49 大白菜病害防治 50 果树栽培特点与果树管理措施分析
- 51 水稻病虫害防治策略探析
- 52 浅析小拱棚地膜覆盖香瓜生产中 存在的问题及发展对策
- 53 当阳市柑桔异常落花落果的成因 我对策
- 54 玉米常见病虫害防治技术
- 55 营林技术在森林病虫害防治中的 应用探究
- 56 如何防治芹菜病虫害 57 大豆食心虫的防治及大豆病虫害
- 综合防治技术
- 58 番茄青枯病及灰霉病的发生与防治
- 59 西瓜几种病害综合防治建议
- 60 水稻倒伏的发生与防控措施
- 61 玉米病虫害防治要点
- 62 前进农场 2015 年水稻侧深施肥梯 度示范总结
- 63 西瓜常见病害综合防治技术
- 64 林业苗木春季病虫害防治对策
- 65 高纬高寒地区高油大豆品种生产 田间管理注意事项
- 66 西瓜主要虫害识别与防治
- 67 反季节苗木栽培质量控制方法分析
- 68 大豆病虫草害综合防治要点
- 69 高水分玉米处理方法的探讨
- 70 水稻主要害虫防治技术

- 71 水稻品种(苗头品系)比武展示
- 72 水稻纹枯病发生原因与防治对策 73 玉米粗缩病发病特点与防治方法
- 74 玉米褐斑病的发生与防治
- 75 水稻种植中的抗病技术探究 76 小麦栽培关键技术与提高种植效
- 益的相关措施 77 温室白粉虱
- 78 玉米常见病虫害防治措施
- 79 论北方地区小麦播种期病虫害防
- 治
- 80 论六种大豆病虫害防治 81 论玉米顶腐病防治技术
- 82 无公害小型圆南瓜栽培技术措施
- 83 马铃薯常见病害综合防治措施
- 84 水稻病虫害防治
- 85 水稻高产栽培与病害防治
- 86 番茄常见病虫害防治
- 87 浅谈玉米苗期田间管理法

- 67 及成立不由新田向管理法 何养技术 88 提高奶牛产奶量的养管理技术
- 89 犊牛几种常见病治疗措施
- 90春季羊病防治及夏季增膘措施
- 91 家禽黄曲霉毒素中毒的诊疗及防 治措施
- 92 家禽缺乏维生素引发的疾病症状 及防治方法
- 93 家禽食盐中毒病的诊疗及防治措
- 94 夏季鸡场高发病的防治方法
- 95 肉猪养殖过程中的饲料调制与饲 喂方法
- 96 浅析淡水养殖业中浮游动物的现
 - 状调查与分析
 - 97 鸡饲养管理技术

98 猪常见病的防治 农机与维修

- 99 谈拖拉机技术诊断的重要意义 100 全喂入式联合收割机底盘常见故
- 障诊断与排除 101 农业机械维修存在的问题及完善
- 102 播种机正确使用保养措施
- 103 播种机正确使用与常见故障排除
- 104 旋耕播种机正确调整与保养 105 大豆种植技术中全程机械化的应 田
- 70 106 柴油发动机功率不足的原因分析 107 冬季农用机械的安全使用与保养 108 联合收割机的正确使用与保养方 法
- 109 农业机械齿轮的失效判定与养护 110 农用机械零部件清洗方法
- 111 农用拖拉机维修技巧
- 112 水稻宽窄行不同群体机插效果的 研究
- 113 完善农业机械推广的具体措施
- 114 浅谈农业机械化对现代农业发展 的分析
- 115 农业机械化是农业现代发展的重 要途径
- 116 如何加快农业机械现代化建设
- 117 浅谈小型耕作机械在山区农业生 产中的推广
- 118 农业机械节油措施探讨
- 119 内花键齿轮机械加工工艺设计
- 120 农机如何维修与保养

论 苑

- 121 浅析乳制品安全问题现状与思考 122 关于加强河道法制化建设的探讨 123 林业的历史性转变与碳交换机制
- 124 镇江市润州区农户家庭农场发展 意愿与制约因素调查
- 125 新形势下推动农民专业合作社健 康发展的实践思考 127 促进农村经济发展思路的市场农
- 业经济的探讨 128 浅谈产品农药残留成因及影响
- 129 加强农机安全监理工作的几点建议
- 130 热喷涂技术在延长农机工程材料

- 使用年限中的应用
- 131 发挥基层农机管理人员作用促进 农业现代化建设
- 132 注重农机与农艺的紧密结合农机 推广要与农业结构调整相适应
- 133 新形势下农村群众文化建设的途 径探析
- 134 农村林业资源管理与保护法律问 题研究
- 135 加强林业资源管理促进生态林业 健康发展
- 136 林业工程发展面临的机遇和挑战 137 通过发展农村电子商务促进农村 经济发展的思考
- 138 加强农村土地经营全管理 加快 农村经济建设步伐
- 139 农民专业合作社的市场调研
- 140 种子市场管理工作现状与对策
- 141 探讨种子市场存在问题及对策 142 如何加强农村集体 " 三资 " 的管
- 理工作 143 浅谈农村集体 " 三资 " 管理的方
- 法 144 农村集体经济在管理的对策
- 145 关于发展壮大村级集体经济的思 老
- 146 农机安全监理存在的问题及解决 措施
- 147 浅谈种子市场监管现状及建议
- 148 浅谈辽宁省绥中县村屯绿化建设 149 关于在大连地区推广青贮玉米的 几点建议
- 150 粮食烘干机及烘干塔的维护保养
- 151 论农民专业合作社涉税管理问题 152 农村经济管理发展中存在的问题
- 与对策 153 浅谈大农机在垦区建设中的地位 154 浅谈农业社会化服务体系建设

155 浅谈新形势下如何推动农业经济 管理工作

- 本业水利 → 156 加强营林生产管理促进林业工程
- 发展
- 157 小型水利工程质量管理措施 158 现代林业育苗技术的重点与造林
- 技术探讨 159 营林措施对森林病虫害防治的作
- 用分析 160 林业工程中种苗生产问题的探讨
- 161 大树移植与管理方法 162 辐射育种技术在未来林木育种中
- 的运用 163 林业资源管理与林业造林方法实
- 践分析 164 关于森林营林生产技术问题的探 容
- 165 加强林业资源管理 实现林区的 可持续发展
- 166 浅谈松树育苗技术的创新 167 浅论提高森林质量效益加强森林
- 培育经营 168 农田水利建设制约因素分析及对
- 策研究
- 169 浅谈马尾松林阔叶化的改造 170 关于节水灌溉与农业种植结构的
- 调整 171 浅谈营林技术在林业有害生物防
- 治中的应用进展及发展趋势 172 试论小型农田水利灌溉节水的有
- 173 造林绿化工程中苗木移栽技术的 应用分析
- 174 对林业能力建设问题的分析 175 水利工程灌区节水技术的相关建
 - 议 176 对整地造林技术的研究
 - 177 关于提高森林培育质量的几点思考 178 林业可视化技术的意义及推广
 - 179 论北方地区树木冻害发防护 180 天然林资源保护的举措