

目 录

- ◆ **特稿**
 - 3 推进蔬菜产业发展
 - 5 转变农业发展方式加快我省农业又好又快发展
 - 6 以现代化大农业战略为引领大力推进农村能源建设
- ◆ **视点**
 - 1 张桃林:以农机现代化引领和支撑农业现代化
 - 7 高鸿宾:发展休闲农业要正确处理五个关系
 - 7 陈晓华:要把保障国家粮食安全作为发展现代农业的首要目标
- ◆ **前沿**
 - 8 气象因子对大豆产量的影响
- ◆ **建言**
 - 9 发展农村经济的几项措施
 - 10 农民法制教育的几点建议
 - 11 农村经济审计的建议
 - 12 科技入户技术包乡工作存在的问题及建议
- ◆ **研讨**
 - 13 浅谈农村信息化的发展趋势
 - 14 农民专业合作经济组织发展的现状
 - 15 新形势下完善农村财务管理的有效探索
- ◆ **管理**
 - 16 当前农业经济组织方式面临的主要问题
 - 17 加快农村产权改革促进农村经济发展
 - 18 新形势下如何开展农经工作
 - 19 如何正确处理村级财务管理中存在的问题
- ◆ **专题**
 - 20 发动机润滑油的合理使用
 - 21 如何做好农业机械节油
 - 22 发展农业机械化的重要意义
 - 23 青冈县农机化发展现状
 - 24 农机教育培训的重要性
 - 25 基层农机推广体系存在问题及对策
 - 26 农机事故发生原因的剖析
 - 27 玉米收获机的选择和使用
 - 28 浅谈半喂入联合收割机脱粒不净的原因及对策
- ◆ **论苑**
 - 29 永续利用与林业可持续发展
 - 30 植树造林法
 - 31 鸡西市农村能源现状与发展对策
 - 32 新时期农田水利基本建设的战略思考
 - 33 农村公共服务型政府的建设
 - 34 农村专业合作社的意义及发展措施
 - 35 试论树木冻害发生原因及解决方法
 - 36 林业有害生物防治工作存在的问题及防治原理
- ◆ **科技**
 - 37 日光温室斑潜蝇发生规律及防治措施
 - 38 水稻田间管理技术
 - 39 浅谈玉米孕穗期的管理措施及虫害防治
 - 40 玉米制种栽培管理技术
 - 41 玉米田间管理技术
 - 42 糯玉米高产栽培技术
 - 43 玉米地膜覆盖栽培技术
 - 44 草地螟的发生及防治
 - 45 优质水稻配套栽培技术
 - 46 浅谈水稻稻瘟病发生与防治对策
 - 47 水稻育苗存在的问题及解决办法
 - 48 水稻病虫害综合防治法
 - 49 大豆“大矮密”栽培技术
 - 50 初探大豆高产栽培技术
 - 51 大豆高产管理技术
 - 52 大豆花荚脱落的原因及防治对策
 - 53 怎样防治大豆病虫害
 - 54 大豆双行密植高产栽培技术
 - 55 生物有机肥在水稻生产中应用效果
 - 56 大豆食心虫的发生及防治
 - 57 第二、三积温带大豆主要栽培技术
 - 58 绿色食品红小豆高产栽培技术
 - 59 北方大葱高产栽培法
 - 60 大棚草莓的种植技术
 - 61 板蓝根栽培技术
 - 62 马铃薯几种病虫害防治技术要点
 - 63 花生大垄双行密植栽培技术
 - 64 地膜西瓜高产栽培技术
 - 65 豆角高产种植法
 - 66 红小豆栽培技术
 - 67 辣椒高产栽培技术
 - 68 马铃薯高产栽培技术
 - 69 浅谈辣椒脐腐病的发生与防治
 - 70 大棚黄瓜栽培技术
 - 71 西红柿越夏高产栽培管理技术
 - 72 秋白菜栽培及病虫害防治技术
 - 73 南瓜机械化行间覆膜栽培技术
 - 74 黑木耳代料栽培原料的选择与处理
 - 75 松枯梢病的发生与防治
 - 76 犊牛腹泻及脑膜炎防治
 - 77 快速育肥肉牛——喂“槽牛”
 - 78 如何用小麦联合收割机收获大豆
 - 79 苗木出圃法
 - 80 樟子松育苗技术