

三农新视野

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

农业部要求：抢前抓早 科学应对  
 扎实推进抗旱春播工作  
 关于现代农机专业合作社  
 农机作业成本情况的调查  
 关于孙吴县农业机械化发展的调查  
 关于农机节能方法的思考



ISSN 1003-1650

02>



9 771003 165003

02 2012  
下半年

万方数据

# 目 录

- ◆ 视点
  - 1 农业部要求:抢抓抓早 科学应对 扎实推进抗早春播工作
- ◆ 特稿
  - 3 关于现代农机专业合作社农机作业成本情况的调查
- ◆ 前沿
  - 7 关于孙吴县农业机械化发展的调查
- ◆ 建言
  - 8 关于农机节能方法的思考
- ◆ 研讨
  - 9 新形势下农田水利建设的发展方向探讨
- ◆ 专题
  - 10 浅议小蚕共育技术
  - 11 北方池塘越冬死亡原因及预防
  - 12 山羊传染性角膜结膜炎与梭菌性疾病的防治
  - 13 蚕的病害防治
  - 14 如何解决猪病治疗难度的原因
- ◆ 论苑
  - 15 浅谈计算机网络技术信息在农业上的应用
  - 16 农经档案管理现代化
  - 17 推进农村合作社发展是促进农民增收的重要手段
  - 18 谈农村专业经济协会遇到问题的解决方法
  - 19 浅析农业白色污染的危害及防治措施
  - 20 有效扩大气象信息传播渠道的探讨
- ◆ 科技
  - 21 黄瓜栽培与靶斑病防治技术
  - 22 高纬度地区绿色无公害蔬菜病虫害防治技术
  - 23 纤维大麻栽培技术
  - 24 西瓜套种胡萝卜栽培技术
  - 25 平菇栽培技术与畸形原因防治措施
  - 26 黄瓜栽培与病虫害防治技术
  - 27 大头菜栽培法
  - 28 草莓与苦瓜大棚套种技术
  - 29 大豆窄行密植栽培技术
  - 30 东北彩椒栽培技术
  - 31 谈农药的药害
  - 32 春季大棚立架小西瓜栽培技术
  - 33 豆角栽培技术
  - 34 大豆“垄三”栽培技术
  - 35 玉米高产栽培技术
  - 36 小议红小豆栽培技术
  - 37 东北寒地水稻栽培技术
  - 38 黄瓜冷冻害的应对措施
  - 39 水稻旱育稀植栽培技术
  - 40 提高马铃薯产量的方法
  - 41 水改旱玉米栽培技术
  - 42 东北大葱生产技术
  - 43 如何种好温室韭菜
  - 44 番茄病害的防治方法
  - 45 甜糯玉米栽培技术
  - 46 大白菜稳产速产栽培技术
  - 47 青椒栽培法
  - 48 不同药剂对水稻病害防治效果的研究
  - 49 谈地膜玉米穗期的管理技术措施
  - 50 水稻生育期叶龄诊断技术
  - 51 水稻大钵育苗机械插秧高产栽培技术
  - 52 水稻粒黑粉病防治技术
  - 53 大蒜病虫害防治措施
  - 54 大豆根腐病的防治措施
  - 55 玉米丝黑穗病的防治措施
  - 56 浅析硅氮肥、硅钙肥对水稻生长的应用效果
  - 57 马铃薯薯害综合防治技术
  - 58 菇娘儿栽培技术
  - 59 毛葱复种油豆角栽培技术浅析
  - 60 缓释尿素对玉米生产的影响
  - 61 黄瓜无公害高产栽培技术
  - 62 浅谈玉米高产技术栽培措施
  - 63 黄瓜高产栽培技术
  - 64 黄瓜病虫害防治技术
  - 65 地下害虫防治技术
  - 66 0.01%芸苔素内酯可溶液剂调节玉米生长田间药效试验
  - 67 北方寒区水稻种子冬贮措施
  - 68 水稻良种良法配套试验
  - 69 水稻应用不同药剂对稻瘟病防治效果示范
  - 70 稻瘟病发生原因以及防治措施
  - 71 浅谈使用有机肥育苗秧苗效果试验
  - 72 稻乐思水稻育苗基质试验分析
  - 73 防治水稻纹枯病与增产效果试验
  - 74 浅谈良种与良法的关系
  - 75 农作物选种购种应注意的问题
  - 76 大豆根绒粉蚧发生规律及综合防治研究
  - 77 水稻全程植保技术示范
  - 78 浅谈圆葱高产栽培技术
  - 79 水稻主要病虫害防治技术浅析
  - 80 大豆孢囊线虫病发生规律及防治技术
  - 81 大豆窄行密植栽培技术浅析
  - 82 黄瓜果实生理病害及防治技术
  - 83 谈农用拖拉机的维护
  - 84 水稻机插秧高产栽培带来的经济效益
  - 85 农用拖拉机故障分析
  - 86 农机操作常见错误及解决方法
  - 87 谈农机安全监理工作的要点
  - 88 谈联合收割机的维护
  - 89 铡草机的操作方法与故障排除
  - 90 联合收割机故障的诊断、分析、检测与排除
  - 91 桦树育苗与造林技术
  - 92 城镇园林绿化存在的问题与思考