

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

张桃林：加快形成新型职业农民培育的
政策和措施体系 力求取得六大新突破
推进四位一体 强化四个保障孙吴县
秋季连片深松整地实现新突破
超级高产稻栽培技术



ISSN 1003-1650

03>



9 771003 165003

03 2012
下半年

万方数据

目 录

- ◆ **观点**
 - 1 张桃林:加快形成新型职业农民培育的政策和措施体系 力求取得六大新突破
- ◆ **前沿**
 - 3 推进四位一体 强化四个保障孙吴县秋季连片深松整地实现新突破
- ◆ **建言**
 - 4 建设绿色标准化生产基地,提高农产品质量安全管理
 - 5 依法治机强化管理农机工作再上新台阶
- ◆ **研讨**
 - 6 论玉米收获机械发展的趋势与对策
 - 7 天气雷达资料的应用
 - 7 气象专用高射炮与火箭的保养
 - 8 浅析我国林业可持续发展战略
 - 9 如何解决农村人地矛盾问题
- ◆ **专题**
 - 10 北方水稻高产栽培法
 - 11 水稻苗期病害防治技术
 - 12 水稻早穗发生原因与防治技术
 - 13 超级高产稻栽培技术
 - 14 水稻高产栽培技术
 - 15 水稻大棚育苗超值栽培技术
 - 16 水稻钵体育苗机械摆栽技术
 - 17 水稻弯曲病与纹枯病发生规律
 - 18 不同播量对水稻插秧质量及产量的影响
 - 19 水稻倒伏的原因及防治措施
 - 20 水稻稻瘟病综合防治技术
 - 21 不同栽培方式对水稻产量及品质的影响
 - 22 浅谈水稻育苗技术
 - 23 水稻病虫害防治要点
 - 24 水稻高产栽培是关键
 - 25 水稻高产攻关技术
 - 26 杂交水稻制种技术
 - 27 水稻旱育稀植技术
 - 28 水稻高产栽培技术
 - 29 进一步提高水稻产量品质的研究
 - 30 有机肥在水稻上使用试验
 - 31 水稻黑条矮缩病防治措施
 - 32 水稻高产栽培带来的经济效益
 - 33 杂交水稻直播栽培技术
 - 34 枯萎芽孢杆菌可湿性粉剂防治稻瘟病
- ◆ **论苑**
 - 35 农村经济与金融市场的关系
 - 36 农民专业合作社发展情况调查
 - 37 浅谈事业单位人力资源管理存在的问题及对策
 - 38 林业经济可持续发展战略浅析
 - 39 农村经济发展现状及原因
 - 40 政府在新型农民专业合作社中的地位和作用
 - 41 如何促进农村土地规范化流转工作
 - 42 现代农业经济发展常见问题及对策
 - 43 谈强化农村土地管理的对策
 - 44 加快农民专业合作社发展的“六项”项措施
 - 45 发展壮大农村集体经济的措施
 - 46 关于农村土地承包流转相关问题及措施
 - 47 如何解决农业在发展中面临的困境
 - 48 农村集体经济财务管理中存在的主要问题及对策
 - 49 农村专业合作经济组织是促进农村发展的重要途径
 - 50 农村集体经济财务管理中存在的主要问题及对策
 - 51 当前农民合作组织存在的问题及措施
 - 52 农村金融对新农村建设的影响
 - 53 推进文化建设促进农村经济发展
 - 54 发挥优势 突出重点努力打造马铃薯专业乡
 - 55 目前农机监理工作存在的问题及对策
- ◆ **科技**
 - 56 北方芹菜高产栽培技术规程
 - 57 低温冷害气候条件对蔬菜的影响
 - 58 玉米种植技术要点
 - 59 初探大豆高产栽培技术
 - 60 农作物缺素症的鉴别与防治
 - 61 农药的合理使用技术
 - 62 无公害玉米高产栽培技术
 - 63 玉米高产栽培技术
 - 64 芹菜病害的无公害防治技术
 - 65 小麦高产栽培技术浅议
 - 66 玉米育苗移栽法
 - 67 油豆角根腐病防治技术
 - 68 各类蔬菜新旧种子的鉴别
 - 69 玉米地膜覆盖栽培技术浅析
 - 70 温室芹菜栽培技术
 - 71 玉米套种早甘蓝高产栽培技术
 - 72 科学种植甜玉米
 - 73 马铃薯大垄标准化栽培技术
 - 74 芹菜高产栽培技术
 - 75 防止水稻倒伏方法及措施
 - 76 大白菜高产栽培法
 - 77 芹菜种植技术要点
 - 78 茄子栽培技术与病虫害防治
 - 79 玉米顶腐病防治方法
 - 80 大白菜病虫害综合防治技术
 - 81 三、四积温带大豆生产技术的探讨
 - 82 无公害芹菜栽培技术
 - 83 玉米种子贮藏管理技术
 - 84 日光温室蒲公英栽培技术
 - 85 马铃薯大垄平播栽培技术
 - 86 茄子重茬病与根腐病综合防治法
 - 87 番茄病害防治技术
 - 88 冷棚西瓜高效栽培技术
 - 89 油豆角温室高产栽培技术
 - 90 玉米生产可行性分析及栽培技术
 - 91 玉米粗缩病症状特点及防治技术
 - 92 东北大豆高产栽培技术要点
 - 93 芸豆栽培技术
 - 94 玉米田间管理技术
 - 95 黄瓜霜霉病与靶斑病的防治方法
 - 96 谈双孢蘑菇栽培技术
 - 97 谈农药残留的现状、原因及控制办法
 - 98 韭菜穴播栽培技术
 - 99 苦瓜嫁接栽培技术
 - 100 辣椒秋延晚种植法
 - 101 玉米种子安全贮藏技术
 - 102 浅谈雷暴形成条件与注意事项
 - 103 玉米纹枯病的防治方法
 - 104 玉米促早熟田间管理技术意见
 - 105 保护地茄子栽培技术
 - 106 甜玉米高产栽培技术
 - 107 无公害蔬菜栽培法
 - 108 番茄病害综合防治技术
 - 109 紫甘蓝栽培技术
 - 110 黑龙江省玉米种子越冬贮藏管理方法
 - 111 大豆大垄高产栽培技术
 - 112 大豆病虫害防治技术
 - 113 大豆高产栽培法
 - 114 黄瓜高产栽培技术
 - 115 北方甜玉米种植技术
 - 116 大豆“垄三”栽培模式
 - 117 无公害西芹栽培技术
 - 118 东北马铃薯高产栽培与病虫害防治技术
 - 119 马铃薯病毒病与黑胫病的防治方法
 - 120 如何发展优质油菜生产技术
 - 121 玉米播种栽培技术
 - 122 大豆密植高产栽培技术
 - 123 大棚西瓜高产栽培技术
 - 124 拿稳稳防治稻瘟病田间药效试验
 - 125 如何使苦瓜高产
 - 126 如何防治大豆主要虫害
 - 127 甜玉米种植技术是提高经济收入的关键
 - 128 农用拖拉机常见故障与换季保养
 - 129 大型农业机械的养护
 - 130 农民购买农机具应注意哪些事项
 - 131 联合收割机的常见故障及预防方法
 - 132 联合收割机的常见故障与维修
 - 133 联合收割机常见故障的排除方法
 - 134 蜜蜂常见病防治技术
 - 135 猪高热性传染病与猪瘟的防治措施
 - 136 猪支原体肺炎与衣原体的诊治
 - 137 土洋结合养鸡效果佳
 - 137 油菜高产栽培管理技术
 - 138 滴灌系统的维修与保养
 - 139 杨树虫害防治技术
 - 140 樟子松育苗技术
 - 141 速生柳树栽培技术及注意事项
 - 142 杨树育苗技术
 - 143 杨树丰产栽培技术
 - 144 杨树常见虫害防治技术
 - 145 杨树病虫害综合防治技术
 - 146 未来城市绿化的重要性
 - 147 落叶松育苗栽培技术
 - 148 发展现代林业的措施
 - 149 落叶松高产栽培育苗技术
 - 150 浅谈樟子松母树林经营管理技术
 - 151 浅谈植树造林几种方法的分析
 - 152 落叶松育苗技术
 - 153 关于农村小型水利工程管理的发展与现状分析
 - 154 关于农村水利建设的七项重要措施
 - 155 浅析小型水利工程质量管理措施
 - 156 槲寄生生物学特性及人工种植