

# 三农新视野

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

建立和完善联系群众长效机制  
积极推进农村社会管理与创新

**把标准化规模养殖作为推进畜牧业发展  
方式转变的核心环节和关键步骤**

推进奶业发展方式转变，  
保障乳品质量安全



3 2532 9519 4

ISSN 1003-1650



07>

9 771003 165003

万方数据

**07** 2011  
下半年



# 目 录

- ◆ **特稿**
    - 3 建立和完善联系群众长效机制 积极推进农村社会管理创新
  - ◆ **视点**
    - 1 把标准化规模养殖作为推进畜牧业发展方式转变的核心环节和关键步骤
    - 4 推进奶业发展方式转变,保障乳产品质量安全
  - ◆ **前沿**
    - 5 对农技推广工作现状的思考
    - 6 农机化发展进程的思考与对策
  - ◆ **建言**
    - 7 农民专业合作社运行中存在的问题及建议
    - 8 发展村级集体经济的三点建议
    - 9 目前合作社存在的问题及建议
    - 10 农机推广现状和发展对策
    - 11 林业发展存在的问题与可持续发展的对策
  - ◆ **研讨**
    - 12 农村土地流转问题的思考
    - 13 加快土地流转激活农村经济
    - 14 旱区生态农业建设问题研究
  - ◆ **调查**
    - 15 生物预警即稻瘟病预测预报调查分析
    - 16 如何加强农村基层组织建设
    - 17 黑龙江垦区农田防护林的更新改造
    - 18 小型水利工程应如何管护
  - ◆ **管理**
    - 19 档案管理存在的问题与对策
    - 20 着力构建“三种”机制规范农村财务管理
    - 21 加强农村财务管理规范化建设
    - 22 加强现金管理势在必行
  - ◆ **专题**
    - 23 水稻旱育稀植技术
    - 24 水稻旱育秧丰产栽培技术
    - 25 水稻大棚旱育苗不同播期对秧苗素质及产量的影响
    - 26 水稻倒伏及早衰原因的防止措施
    - 27 论水稻旱育稀植栽培技术带来的经济效益
    - 28 水稻田养分含量现状及改良措施
    - 29 水稻抛秧栽培及病虫害防治
    - 30 水稻纹枯病连续发病的原因及对策
    - 31 松粳15号水稻品种特征特性及栽培技术
  - ◆ **论苑**
    - 32 发展农村经济是解决农村问题的根本途径
  - 33 农村合作经济组织与土地流转的方式及对策
  - 34 村务公开是村级领导班子的关键
  - 35 突出特色 打造品牌强力推进旅游产业发展
  - 36 农民技术队伍建设是农技推广的根基
  - 37 加快农民专业合作社发展的“七个”力度
  - 38 农村合作经济发展现状与对策
  - 39 解决“三农”问题是加快农村经济发展的关键
  - 40 浅谈如何发展农村集体经济
  - 41 发展农民专业合作组织促进产业经济壮大
  - 42 开展土地规模经营 带领农民致富
  - 43 促进农民增收的基础条件
  - 44 农业信息化建设在农村经济发展中的作用
  - 45 推进农村经济体制改革是新农村建设的根本保证
  - 46 农村经济发展与农业环境保护
  - 47 “一事一议”村级公益事业建设亟须加强
  - 48 农业机械化进程的建议与思考
  - 49 如何破解农民增收收入的僵局
  - 50 农村集体建设用地使用权流转的途径
  - 51 高锰酸钾浸种对杂交水稻种子发芽率、成秧率的影响
  - 52 氨基酸水溶肥料在水稻上施用效果的探讨
  - 53 有机肥与尿素配施对设施土壤盐分含量与组成变化的影响
  - 54 化肥农药对环境污染与防治
  - 55 水利工程混凝土裂缝的原因及质量问题处理方法
  - 56 发展合作经济组织是推进农业产业化的有效途径
- ◆ **科技**
    - 57 玉米不同叶龄追肥效果探讨
    - 58 小麦高产栽培与病虫害防治技术
    - 59 小麦死苗原因及冻害管理技术
    - 60 玉米平播技术
    - 61 大豆菌核病综合防治技术
    - 62 甜瓜枯萎病的发生与防治
    - 63 马铃薯脱毒无公害栽培高产技术
    - 64 北方萝卜栽培与病虫害防治技术
    - 65 玉米空秆原因与太斑病的防治措施
    - 66 苦瓜袋套栽培法
    - 67 辣椒高产栽培法
    - 68 西瓜栽培技术
    - 69 黄瓜常见病虫害防治
    - 70 浅谈油菜种子贮藏技术
    - 71 玉米高产合理施肥是关键
    - 72 大豆重迎茬影响及缓解技术措施
    - 73 大豆大垄行间覆膜品种试验分析
    - 74 无公害芹菜的栽培技术
    - 75 如何提高大豆经济效益
    - 76 论玉米空秆的原因及防治措施
    - 77 龙鞭 25、26 不同移栽密度试验示范
    - 78 万亩青贮玉米亩产超万斤管理方法
    - 79 小茨藻防除药剂效果分析
    - 80 雨久花防除药剂效果分析
    - 81 玉米需肥特点及倒伏原因分析
    - 82 生猪宰前检疫的要领与方法
    - 83 鸡病流行特点与防治
    - 84 如何提高雏鸡成活率
    - 85 浅析蚕的几种病虫害研究
    - 86 鸭瘟与小鸭病毒性肝炎的防治
    - 87 谈发动机爆震的原因分析
    - 88 早作农业机械化实用技术
    - 89 农业机械常见故障与保养
    - 90 脱粒机安全操作与注意事项
    - 91 自走式收割机的保养与维修
    - 92 拖拉机故障现象及排除法
    - 93 对农机常见错误操作及问题解决方法
    - 94 初探秸秆还田机选购与注意事项
    - 95 旋耕机正确操作与维护
    - 96 弥雾机使用与常见故障排除方法
    - 97 插秧机田间操作与调试技术
    - 98 杨树栽培及病害防治技术
    - 99 大树移植成活因素探讨
    - 100 拖拉机养护及操作
    - 101 蓝莓栽培技术
    - 102 玉米病虫害防治措施
    - 103 旋耕机的使用调整与维修
    - 104 分析蚕病发生原因与防治
    - 105 温棚春茬苦瓜栽培技术
    - 106 萝卜高产栽培技术
    - 107 番茄高产栽培技术
    - 108 脱毒马铃薯栽培技术
    - 109 农机离合器的故障与排除法
    - 110 拖拉机转向节断裂的原因
    - 111 选择除草剂是解决玉米田杂草危害的关键
    - 112 谈气候变暖对能源利用开发的应对方法
    - 112 番茄裂果防治法
    - 113 番茄高产栽培技术
    - 114 大豆田化学除草技术要点
    - 115 如何提高越冬茬番茄产量
    - 116 甜菜高产栽培法
    - 117 苦瓜无公害栽培技术
    - 118 农机维修与操作中常见问题
    - 119 玉米缺素症状及防治方法
    - 120 玉米丝黑穗病发生原因及防治措施