

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

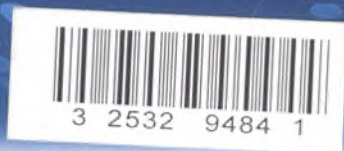
深入推进农业依法行政

全力推动我国农产品加工技术研发体系

从“建平台”向“用平台”转型

切实抓好各项目标任务的落实

新农村建设情况的调查



ISSN 1003-1650

08>



9 771003 165003

08 2011
下半月

万方数据

目 录

- ◆ 特稿
 - 3 深入推进农业依法行政
- ◆ 视点
 - 1 全力推动我国农产品加工技术研发体系从“建平台”向“用平台”转型
 - 5 切实抓好各项目标任务的落实
- ◆ 前沿
 - 6 新农村建设情况的调查
- ◆ 建言
 - 7 合作社在发展中存在的问题及建议
 - 8 规范农村集体建设用地使用权流转
 - 9 发展农田水利建设的重要性
 - 10 新农村建设中财务管理的现状与思考
- ◆ 研讨
 - 11 农村集体建设用地使用权流转的主要问题
 - 12 浅论基层农业气象信息的具体保障
 - 13 对村级农机维修网点现状的探讨
 - 14 对平安农机建设的思考
 - 15 农村土地规模经营与流转
- ◆ 管理
 - 16 谈村财务管理
 - 17 探究如何提高村级财务管理
 - 18 浅议农村财务管理存在的问题及对策
 - 19 浅议怎样规范化做好档案工作
 - 20 如何加强农村财务规范化管理
 - 21 农村财务管理存在问题及对策
 - 22 浅析人事档案管理存在的问题与改革
 - 23 如何规范村级财务管理
- ◆ 专题
 - 24 小麦播种期病虫害防治技术
 - 25 小麦超高产栽培技术初探
 - 26 试论小麦优质栽培技术及病虫害防治
- ◆ 论苑
 - 27 农业合作经济组织发展中存在的问题
 - 28 谈农村基本经营制度
 - 29 推进农村土地流转 加快现代农业发展
 - 30 谈工商管理人才的思考
 - 31 农民专业合作社的现状与对策
 - 32 农民专业合作社的调查与思考
 - 33 农村经济合同档案应实行“村档镇管制”
 - 34 浅议如何发展农村集体经济
 - 35 发展专业合作组织 增加农民收入
 - 36 浅析农村负债制度
 - 37 农民专业合作社发展的对策
 - 38 依法流转土地 优化资源配置
 - 39 发展农村专业性合作
 - 40 开展农村干部保险工作提升服务三农水平
 - 41 浅谈乡村债务
 - 42 谈农业人口流动的应对措施
 - 43 基层农机管理服务存在的问题及对策
 - 44 不同收获时间及方式对水稻产量及品质的影响
 - 45 企达根腐王防治大豆根腐病试验分析
 - 46 农药使用中存在的问题及解决办法
 - 47 浅谈测土配方施肥及存在的问题
 - 48 生物有机肥在水稻上的应用
 - 49 如何防治保护地蔬菜病虫害
- ◆ 科技
 - 50 大豆高产栽培与施肥技术
 - 51 高油大豆栽培技术
 - 52 大豆菌核病与灰斑病的防治措施
 - 53 北方大豆高产栽培技术
 - 54 大豆疫霉根腐病的综合防治
 - 55 如何提高玉米杂交种的质量及制种技术
 - 56 北方玉米密植机械栽培技术
 - 57 玉米无公害高产栽培技术
 - 58 玉米虫害防治技术
 - 59 玉米纹枯病的综合防治
 - 60 有机水稻栽培技术
 - 61 优质稻谷综合配套栽培技术
 - 62 地膜西瓜高产栽培技术
 - 63 高寒地区商品河蟹稻田养殖技术
 - 64 高粱育苗技术
 - 65 试论水稻地秧栽培及稻曲病防治技术
 - 66 防治水稻细菌性褐斑病药效试验
 - 67 马铃薯大垄高产栽培技术
 - 68 紫花油豆角覆膜早熟栽培技术
 - 69 寒地“旱豇豆23”栽培技术
 - 70 苦苣栽培技术
 - 71 初探萝卜高产栽培技术
 - 72 西兰花栽培技术
 - 73 浅析优质辣椒栽培技术
 - 74 圆葱高产栽培技术
 - 75 浅析秋季大白菜栽培技术
 - 76 寒地移栽白菜技术及病虫害发生原因
 - 77 胡萝卜高产栽培法
 - 78 无公害蔬菜生产存在的问题及病虫害防治技术
 - 79 北方寒地保护地菠菜无公害栽培技术
 - 80 大豆主要病虫害防治技术分析
 - 81 玉米常见病害症状及防治
 - 82 玉米高产栽培技术措施
 - 83 玉米制种缺素的症状与防治技术浅析
 - 84 茄子高产栽培技术
 - 85 初探花卉种植常见问题及病虫害防治技术
 - 86 春甘蓝栽培技术
 - 87 不同播量对水稻插秧质量及产量的影响
 - 88 稻瘟病的防治技术
 - 89 水稻倒伏预防与防治技术
 - 90 浅议甜菜生产中的问题与对策
 - 91 水稻白叶枯病症状特点及防治浅析
 - 92 黑木耳高产栽培法
 - 93 油菜高产栽培技术
 - 94 油菜栽培技术及菌核病防治措施
 - 95 小议如何使茄子高产
 - 96 寒地大棚油豆角测土配方施肥技术
 - 97 番茄溃疡病的防治法
 - 98 茄子栽培和田间管理技术
 - 99 大豆“叁三”栽培技术
 - 100 番茄主要病害防治技术
 - 101 浅议玉米间作小青椒高产栽培技术
 - 102 甜菜高产栽培技术
 - 103 蔬菜气害危害症状及诊断防治
 - 104 浅议如何提高水稻抗倒伏能力
 - 105 水稻需肥规律及测土配方技术
 - 106 蓝莓常见的缺素症及病虫害防治
 - 107 浅议如何使大棚西瓜高产
 - 108 如何使辣椒高产
 - 109 防虫网的作用
 - 110 改造老棚注意事项
 - 111 浅议怎样提高水钾肥利用率
 - 112 不同叶面肥应用效果对比试验
 - 113 氟虫双酰胺防治水稻二化螟效果好
 - 114 农药田间药效试验分析
 - 115 地福来在水稻上应用减施氮肥效果
 - 116 水稻应用生物有机肥的效果
 - 117 有机硅肥对水稻产量及品质的影响
 - 118 基施旺在玉米上的应用效果分析
 - 119 温室番茄畸形果生产环境分析
 - 120 牛瘤胃酸中毒临床症状及治疗
 - 121 猪传染性胃肠炎鉴别与防治
 - 122 猪狂痒病与高热性疾病的发生及治疗
- ◆ 农机维修
 - 123 柴油机常见故障及排除方法
 - 124 拖拉机保养与常见故障的排除
 - 125 水稻插秧机的使用与维护
 - 126 农用拖拉机冬季使用注意事项
 - 127 联合收割机的操作技术与保养维护
 - 128 关于农机驾驶员培训工作的思考
 - 129 如何正确使用水稻联合收割机
 - 130 浅议联合收割机的作业要点
 - 131 微耕机操作规程与常见故障
 - 132 小型拖拉机机械损坏原因
 - 133 农用机械节油及改进意见
 - 134 试论农机节油及改进意见
 - 135 农机操作常见错误与维修
 - 136 旋耕机正确使用与维护
 - 137 拖拉机常见故障原因及检测方法
 - 138 水稻联合收割机的正确操作与注意事项
- ◆ 林业水利
 - 139 浅议野生树桩的人工采集和养护技术
 - 140 浅议桦树育苗造林技术
 - 141 大树移植及养护技术
 - 142 林业发展措施与创新
 - 143 林木种苗业存在的问题及对策
 - 144 林木鼠害与食叶害虫防治
 - 145 森林经营及对策
 - 146 论森林经营方向的确定
 - 147 落叶松栽培技术
 - 148 楸树育苗技术
 - 149 杨树在造林密度模式中的应用
 - 150 水利工程施工与造价管理方案
 - 151 水利工程概预算编制中 Excel 电子表格的应用
 - 152 水利工程施工管理中常见问题及解决方法