

江西农业

技术版

生态江西 绿色农业

江西省农业厅 主管 江西省农业技术推广总站 主办

江西省2014-2015年“双低”油菜
品种早熟性对比试验小结
赣北地区再生稻主要病虫害
的防控技术

总第91期
2016年7月技术刊
国内统一刊号: CN36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: 9元



江西农业杂志
官方微信



ISSN 1674-4179

万方数据



栽培育种

■ 种植技术 ■

| | | |
|----------------------|-------------------|-----|
| 01 机插秧密肥藕合高产节肥栽培田间试验 | 汪友元 陈传安 田宇 熊路 王琪娥 | 彭梦馨 |
| 02 无公害蔬菜栽培技术 | | 崔祥开 |
| 03 马铃薯高产栽培技术分析 | | 郝润霞 |

■ 植保土肥 ■

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---------|
| 04 樟树市探索测土配方施肥技术推广新模式 | | 潘杨 |
| 05 赣北地区再生稻主要病虫害的防控技术 | 王菲 郭娟华 叶宗国 | 周磊 |
| 06 植物保护方法在农业发展中的应用 | | 陈君 |
| 07 水稻上两种帚枝霉的分类地位研究简述 | | 王姝玮 |
| 08 水稻有机肥不同用量对比试验研究 | 王勇 | 余璐 |
| 09 茶叶中六六六、滴滴涕农药残留检测 | | 翁飞智 |
| 11 一种气相色谱检测蔬菜中的有机磷农药残留方法的介绍 | | 刘加娟 单宝丽 |
| 12 烟草种植中土壤改良培肥的运用 | | 赵毅 |
| 13 绿色果品生产的好帮手——沼肥 | | 牛小军 |
| 14 三种浓度5%阿维菌素水乳剂田间药效筛选实验 | 孙涛 | 宋开艳 |
| 15 蔬菜病虫害防治的合理施药技术研究 | | 黄维汉 |
| 16 植物保护策略分析 | | 孙立军 |
| 17 蔬菜病虫害防治技术分析 | | 王立民 |
| 18 民勤县落枣与红枣食心虫幼虫脱果情况调查 | 王玉道 严子仁 张海霞 周玉春 | 薛云 |
| 19 滨海盐渍土壤对芦苇生育的影响及改良措施 | | 裴艳 |
| 20 “三控”施肥对水稻产量及效益的影响 | 曾金寿 张志清 | 黄立新 |

■ 种植管理 ■

| | | |
|-----------------------------------|----------------|-------|
| 22 苹果嫁接与管理 | | 菊帕尔古丽 |
| 23 罗罗堡镇南果梨生产中存在问题及应对措施 | | 邓士博 |
| 24 江西省2014-2015年“双低”油菜品种早熟性对比试验小结 | 孙明珠 乐丽红 龙珑 鄢国亮 | 曹开蔚 |

■ 科技兴农 ■

| | | |
|-------------------------|--|--------|
| 28 新疆牧草种子产业发展现状、存在问题及对策 | | 魏波 王慧君 |
| 30 泊头市把好市场脉搏 实现鲜梨出口逆势上扬 | | 陈淑华 |
| 31 如何利用新技术提高玉米种植效率 | | 郭丽娜 |

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

| | | |
|----------------|--|-----|
| 32 优质肉鹅规模化养殖技术 | | 余庆鹏 |
|----------------|--|-----|

■ 疾病防治 ■

| | | |
|------------------------|-----|-----|
| 33 基层牧兽医站对牛出败病的诊断与防治 | | 尹祖兴 |
| 34 立足资源保护建设怒江峡谷特色生态畜牧业 | | 于万花 |
| 37 当前农村猪病流行的特点和对策分析 | | 窦喜涛 |
| 38 圈养黑山羊疫病综合防治措施 | | 胡元春 |
| 39 仔猪腹泻成因及综合防治 | 雷阳 | 郑家华 |
| 40 猪疫病的发生特点及防治对策 | 吕恒彬 | 管清文 |
| 41 气喘病在猪养殖中的防治研究 | | 孙子猛 |
| 42 养猪场猪病的预防接种与药物防治 | 夏宗成 | 罗天慧 |
| 43 牛羊口蹄疫的发生、鉴别诊断及防治 | 郑家华 | 雷阳 |

■ 养殖问题研究 ■

| | | |
|-----------------------|--|-----|
| 44 怒江畜牧业发展成就及其新时期发展策略 | | 于万花 |
|-----------------------|--|-----|

加工贮藏

| | | |
|------------------------|----------------|--|
| 46 采用超临界萃取设备提取葵花籽油工艺研究 | 秦凤贤 王杏稳 胡铁军 陈巍 | |
|------------------------|----------------|--|

农业气象

■ 应用气象 ■

| | | |
|-----------------------|-----------------|--|
| 47 人工影响天气外场作业操作安全事项探析 | 徐兴华 靳丽平 李志生 董大力 | |
|-----------------------|-----------------|--|

48 塔里木盆地胡杨林 NDVI 时空变化研究

梁 艳 陈蜀江 杨 怡

气象服务

51 基层台站公共气象服务工作探析

卢秀梅

52 地面气象观测业务中常见问题及对策

尚秋君

53 气候条件对小麦主要生长期的影响

梁艳花

54 农业气象服务以及气象灾害防御体系的建设

童光祥

55 夏季不同下垫面最高气温变化特征及影响因素

孙 宇

灾害防御

56 永丰县种粮大户防灾减灾技术预案

高春庭

农田水利**农田水利建设**

58 从公共经济学原理分析水利工程管理体制改革

李建新

59 小型农田水利建设与管护分析

陈 漫

60 农业水利工程的建设和管理

王述佳

61 农田水利现状及农田水利灌溉分析

李延勇

节水农业

62 农业自动化在灌区节水配套改造工程的应用与推广

朱守峰

63 农艺节水技术及其在现代农艺中的应用

邓双双

64 农田水利节水灌溉中的问题及对策

刘振风

65 节水灌溉技术在农田水利工程中的应用

油海霞

66 节水灌溉自动控制技术

王贵阳

67 农田建设中节水灌溉技术的推广及注意事项

张 岩

水土保持

68 水土保持措施适宜性的评价与探讨

臧 平

农业资源与环境

69 关于农业环境保护的一些思考

——以甘肃省庆阳市西峰区为例

梁晓丽

70 探析生态环境建设与林业发展

宁 刚

71 横县清洁田园面临的困难及对策

黄家绍

72 湿地水环境质量评估方法及治理对策研究

孙 宇

新型农业**特色农业**

73 农产品品牌发展存在问题及对策研究

张立恒

74 关于潞江镇冬早蔬菜产业发展的思考

杨晓娟

新兴农业

76 发展畜牧循环经济 加快农业方式转变

徐 娟

77 加速畜牧业信息化服务进程

徐 娟

互联网农业

78 新时期互联网技术在农业中的应用现状及发展趋势

郑飞凡

景观农业**园林建设**

79 园林模块化绿化新形式

王 婷 龙昌九 熊 昊 邓 婕

80 简析林业生态建设问题与对策

丛树峰

81 探讨湿地公园的规划建设策略

赖宇燕

82 利用水生植物构建城市水体景观的应用

郭同娣

83 小区新中式景观发展与运用

黄文娟

林业技术

84 乡土地被植物地稔的规模化栽培技术与景观应用

罗 连 林石狮 李成仁 何卓彦

- 85 林业工程中营造林质量的影响因素及对策
- 87 园林工程树木栽培技术的关键点探析

匡伟华 吴健
董士冬 申媛媛

== 林业植保 ==

- 88 植物多样性在城市园林植物病虫害生态控制中的作用
- 89 营林技术与控制森林病虫害的关系
- 90 国有林区森林病虫害发生及防治对策
- 91 古树名木的更新复壮
- 92 提高林业病害防治工作及其管理的措施

曾宪涛
陈建新
柳福太
魏傲萱
孙洪玲

余绪俊
索筠博 王华鑫

== 林业经济与管理 ==

- 93 分类经营条件下的林业投融资政策
- 94 地理信息系统在森林资源管理中的应用研究
- 95 乌苏市城市行道树栽植与管理
- 96 我国国有林场经营的问题分析及对策
- 97 林业规划设计存在的问题及对策
- 98 林业造林分析以及营林生产管理策略应用

谢劲
阮荣富
热合拜克
张勤
邹武艺
赵全海

梁先平
朱尔逊·热合拜克

农业资讯

== 农业信息 ==

- 99 规模化生产是我国现代农业发展的重要方向
- 100 注重操作细节提高农残快速检测的准确性
- 101 农村土地权属纠纷的原因及对策研究
- 102 农村集体“三资”监督管理的思考与实践
- 103 十二五期间诸暨市蔬菜产业发展概况
- 104 推广低碳农业技术对云龙县发展绿色农业的影响
- 105 保定市政策性农业保险发展现状与对策
- 107 水产养殖环境的污染及其控制对策探讨
- 108 土地承包经营权确权登记的现状及应对措施
——以福建省晋江市安海镇为例
- 110 桑叶多糖对小鼠免疫调节作用的影响

陈国宇
刘笑梅
汪祥胜
杨首会
何丹
李昌恒
赵雪聪
俞瑞高
高丹红
李维

袁晶
田亚崑

== 农业经济 ==

- 112 论植物保护与农业可持续发展的关系
- 113 乡镇农业经济发展困境及优化策略
- 114 “村账乡(镇)代理”工作中存在的问题及建议
- 115 论农地产权制度对农业经济增长的贡献
- 116 论集体林权改革中森林资源资产评估存在的问题及对策
——以山西寿阳县为例

雷雅宾
衡培建
郭家堪
张亚娥
岳利娥

== 农技推广 ==

- 117 农业机械中先进农业技术的应用研究
- 119 基层农业技术推广体系改革的相关研究
- 120 农药科学安全使用技术的推广应用
- 121 农机技术在新农村建设背景下的推广措施
- 122 玉米高光效保护性耕作全程农机化技术
- 123 我国农业技术推广的现状和对策
- 124 果蔬品质的非接触快速检测技术研究进展
- 125 大田作物水肥一体化技术的探讨
- 126 种植业农技推广服务现状及改进策略

苟红玉
石小云
周帮菊
叶瑞英
洪丹
张龙
贾杰
赵红兵
刘征

张倩茹 柏旭 尹蓉 贺慧慧

== 农业教育 ==

- 127 论发挥乡镇图书馆作用服务于新农村建设

马越

农业交流

- 128 酸性农田施用石灰“八要点”

徐赶生 乐丽红 陈忠平 王建德