

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

杂交中粳甬优 12 号高产栽培技术
农药中表面活性剂的研究进展
无公害绿色蔬菜产业可持续发展研究

总第 85 期
2016 年 4 月刊
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



栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | |
|--|----------------|
| 01 杂交中粳甬优 12 号高产栽培技术 | 王开龙 高春庭 吴解安 |
| 02 水稻高产栽培技术 | 程昌锦 |
| 03 盐胁迫对马齿苋生长的影响 | 韩琳 马迪 |
| 04 甘蓝“2+X”氮肥总量控制田间试验研究 | 唐俊杰 庞建军 全庆红 |
| 05 设施栽培蔬菜连作障碍成因分析及其防治措施 | 伍兰萍 |
| 06 广西玉米品种推广与可持续发展的对策分析
——以南校 18 号为例 | 李富宁 |
| 08 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治策略 | 岑萍 |
| 09 棉花耕作栽培技术研究 | 海热古丽·哈力克 |
| 10 农作物良种繁育现状及发展对策研究 | 努尔曼·司拉木 |
| 11 紧凑型玉米高产栽培理论与技术分析 | 田达伟 田儒成 |
| 12 果树栽培技术进展研究 | 夏夕 |
| 13 阿瓦提县小麦生产情况调查研报 | 汗克孜·吾拉木 |
| 14 新形势下新疆棉花种植技术分析 | 买合木提·毛拉买提 |
| 15 青贮玉米品种选择和混播研究 | 吴云生 |
| 16 水稻旱育秧应用及关键技术研究 | 许芬 |
| 17 柿树生态习性与丰产栽培技术 | 曹青军 闫燕 张九林 郭红玲 |
| 19 小麦高效栽培技术 | 吐拉古力·司马义 |
| ■ 植保土肥 ■ | |
| 20 秸秆还田与施氮对水稻根系分泌物及氮素利用的影响 | 吴孙娟 车慧勇 |
| 21 不同利用方式土地中铜元素含量的测定 | 张恒文 廖天江 |
| 22 杀扑磷防治梨园盾蚧的药效实验 | 艾买提江·马木提 |
| 23 蔬菜病虫害无害化综合防治技术 | 鄢德兴 |

畜牧兽医

■ 畜类疾病防治 ■

- | | |
|--|---------|
| 24 农村养鸡疾病控制过程当中存在问题及防控对策分析
——以重庆市万州区白羊镇为例 | 牟伦文 |
| 25 畜禽常见疾病与防治措施探究研究 | 詹志明 邓辉明 |
| 26 犬真菌性皮肤病的诊断与治疗 | 宋淮晶 |
| 27 集约化养殖模式下鸡绿脓杆菌病的诊断与防治研究 | 孙楼 孙玫 |

■ 养殖问题研究 ■

- | | |
|---------------------|----|
| 28 计算机在畜牧兽医中应用的研究进展 | 刘桦 |
|---------------------|----|

■ 养殖技术 ■

- | | |
|------------------|-----|
| 29 集约化羊场人工授精技术分析 | 张世卫 |
|------------------|-----|

农业气象

■ 气象服务 ■

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 30 长顺县低温霜冻预报研究方法 | 黄麟媛 兰昌明 梁正文 姚元平 |
| 31 提高地面气象观测数据资料质量的对策 | 管志成 |
| 32 人工防雹在农业生产中的作用及地位分析 | 李峰 |

33 农业气象服务“三农”研究

尹佳雨 张 静

农田水利

■ 农田水利建设 ■

34 平原水库大坝除险加固问题探析

孔 娟

农业资源与环境

35 雾霾天气的成因及对策分析

金乾林

新型农业

■ 互联网农业 ■

36 信息技术在农机推广中的应用

尹荣海

■ 特色农业 ■

37 关于设施农业发展的调研

高建利

38 我国棉花产业的困境与出路

阿孜古力·艾山

39 西乡茶产业基地景观规划设计研究

苏俊艳

40 林芝特色农牧业产业发展现状分析

彭君华

景观农业

■ 林业技术 ■

42 提高林场造林成活率和保存率的途径分析

易里安 邱汉莲

43 紫金县沉香基地的经营现状及发展对策

梁玉和

■ 林业管理 ■

45 林场林地管理的相关问题及解决策略

罗永忠

46 林业资源的森林防火管理

袁慧华

47 现代林业生态建设和林政资源管理的关系研究

朱盛芸

48 腾冲市甘蔗寨村皂角树种植产业发展研究

张维清

49 林下经济发展主要模式分析

王文新

50 林下经济模式研究及其产业发展对策

叶 风

■ 园林设计 ■

51 对城市居住区园林景观设计的研究

井 炜

52 基于地理信息系统的林业调查技术研究

夏丛生

54 生态园林设计中植物的配置分析

韩 梅

55 苏州园林绿化中竹文化景观的体现及提升策略

刘振坤

56 城市园林建设新方法

李 孟

57 城市园林建设新方法研究

乔 森

58 城市园林建设中存在的问题及对策

李立娜

59 风景园林生态规划方法的发展历程与趋势

彭倩倩

60 构成艺术在现代风景园林设计中的应用

樊佳奇

庞 磊

61 风景园林设计中人性化设计理念的运用

庞 磊 樊佳奇

吴 亮

62 风景园林学科发展相关问题的思考

唐孝锋

63 风景园林建筑的功能与作用

武建勇



农业资讯

农业信息

64	江西省大学生村官绩效考核机制研究	翟舒颖
66	农业种植中现代化技术的运用研究	徐滨威
67	京津冀生态环境问题研究	周红菊
69	农村征地型群体性事件的成因及对策研究	王与菲 王超
70	冷冻干燥技术在蔬菜加工上的应用	王雅炜
72	精准农业背景下的农业机械发展	杨红雨
73	合成生物学研究进展	罗建勇
74	农药中表面活性剂的研究进展	潘卫仓 王小芳
75	生物制药技术研究	任康
76	农产品产地加工及储藏工程的技术分类	陈维云
77	生态畜牧业合作社发展现状及对策建议——以青海省为例	梁欣 杜长鸿
78	乡镇农机管理服务存在的问题与对策	马晓梅
79	瑞丽市水稻产业现状调查与思考	赵霁
80	微波法辅助提取猴头菇多糖工艺研究	贾冬舒 秦凤贤 李忠敬 胡铁军 陈巍
82	富宁县渔业现状与发展对策	赵思林
83	海洋资源开发的绿色评价模式研究	胡玉林
84	无公害绿色蔬菜产业可持续发展研究	文思矣
85	农村经济管理存在问题及对策	牛春香 韩自莲
86	新形势下做好植保工作的思考与对策	文军
87	有关新疆棉花产业竞争力的相关研究	穆开热姆·阿把拜科日
88	铁岭市土肥工作开展情况浅析与展望	张祎

农业经济

89	小城镇与金融业的互动发展分析	徐娜
91	惠农补贴资金监管中存在的问题及对策	胡勇
92	当前的农村经济发展形势和任务	哈斯也提·喀德尔
93	做好农村统计工作对县级经济发展的影响	雷海蓉
94	茶产业扶贫模式研究	梁尧
95	种植业供给侧结构性改革风险预判	史鸿儒
96	市场经济下烟草企业营销管理的优化策略	武凤珍
97	当前农业格局下的农民收入问题研究	徐丹
98	对目前棉花抗黄萎病机制的分析	热艳古丽·亥尼

农业执法

99	农业执法现状及其完善对策	艾力·买合木提
100	新形势下如何做好农资监管工作	杨涛