

江西农业

生态江西 绿色农业

江西省农业厅 主管 江西农业杂志社 出版

优质水稻的栽培技术与病虫害防治
茶叶特效营养液田间试验效果分析
生物复混肥对强筋小麦生物学特性及产量的影响

总第141期
2018年8月技术刊

国内统一刊号: CN36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: 10元



江西省农业厅
官方微信



江西农业
JXNONGYE



栽培育种

■ 种植技术 ■

01 优质高产大豆栽培技术的应用	李绍清	廖新恩	刘文华	刘甫祥	王显栋
02 优质水稻的栽培技术与病虫害防治		李才华	程家卓	章 暘	聂淑华
03 可食用野生植物的栽培现状和发展前景	李思红	饶 治	王 冲	李泓铮	冷伟芳
06 豇豆优质栽培技术				陈 梅	梁忠义
07 有机水稻栽培技术与具体方式					陈永玖
08 山农28号高产栽培技术 ——以茌平县为例	季 飞	胡海军	杨静静	朱晓颖	初同伟
09 板栗树整形修剪的主要技术					杨 猛
10 白菜—马铃薯—单季晚稻高效栽培模式			刘雪芬	林 杏	刘小铃
11 辣椒种植与病虫害防治技术					李海珍
12 玉米高产栽培工艺探析 ——以临夏地区为例					赵成东
13 北方果树栽培管理措施及种植技术					罗华梅
14 百香果种植技术与 ——以梧州市龙圩区为例					马玲香
15 水稻全程机械化栽培配套技术			孙芳查	廖建康	苗松虎
17 瓜蒌简易水肥一体化栽培技术					彭 燕
19 玉米生态高效农业生产技术					代必丽
20 北方野花组合的栽培管理技术				徐绍海	汪祖宏
21 花生栽培技术及病虫害有效防治措施					王华祥
22 绿色无公害蔬菜种植与管理要点					李 明
23 冬小麦的种植技术					杨少东
24 樱桃树拉枝的好处和拉枝技术					余天文
25 番茄越夏及秋延栽培技术要点					张海生

■ 植保土肥 ■

26 实现农药“零”增长的战略思考与对策		吴国权	邹国亮	杨晓平	徐荣仔
27 安福县晚稻施用商品有机肥试验初报	李金生	贺超凡	曾林泉	应国勇	冯 超
28 常规用药与减量用药防治病虫害对比试验报告	戴乃淦	贺超凡	彭炼波	邓小龙	朱智亮
31 气相色谱法对蔬菜水果中氟虫腈和啶螨灵残留检测的探究			曹天亚	冯正伟	金 鑫
32 水稻种子后期发芽率下降的原因及解决对策	姚存应	吴国锋	张志奇	何水华	李 健
34 氮磷钾肥对比对黄花蒿青蒿素含量及产量的影响					崔 莹
35 农作物主要害虫发生规律与危害 ——以杞县为例					江国胜
36 复绿铃微量元素水溶肥料在生姜上的肥效试验	李永春	马钟辉	刘应生		张得平
37 化学药剂和不同颜色诱虫板对温室丽花蓟马的防治效果	林彩玲	郭 飞	毛小慧		张 娟
38 无公害蔬菜蚜虫的防治要点					刘华顺
39 生物复混肥对强筋小麦生物学特性及产量的影响	宋 宇	刘 东	李金启	王 怡	杜 凯
42 黄瓜栽培与病虫害防治					王卫杰
43 甘薯常见病虫害及防治技术				徐建明	王金城
44 茶叶特效营养液田间试验效果分析					栾 镇
45 品种和种植密度对马铃薯产量及晚疫病的影响	周燚曦	张光旭	顾桂飞		姚经武

■ 种植管理 ■

46 发挥区域优势 打造永丰优质稻米品牌 ——永丰县优质稻米（中二软占）品牌建设战略调研报告					高春庭
47 桃金娘人工栽培的气候条件及前景				陈天贵	彭 娟
49 多措并举提高桑园综合效益的路径				程正前	陈国安
50 水稻栽培技术措施对稻米品质的影响					高 青
51 种植方式和密度对夏玉米光合特征及产量的影响					吕元锋
52 黄芩栽培种子的对比试验 ——以大兴安岭为例					刘官久

■ 科技兴农 ■

53 植物保护新技术在生态农业中的应用					董二国
---------------------	--	--	--	--	-----

54 玉米种植现状与新技术应用的效率

王 刚

畜牧兽医

■ 疾病防治 ■

55 大型集约化商品蛋鸡养殖场疾病防控策略

乔月琴 季爱芳 仇 莉

57 牛病的流行情况与防治措施

黄正凤 罗小仁

■ 养殖问题研究 ■

58 蛋鸡集约化育雏育成关键技术在农村的推广与应用

仇 莉 乔月琴 季爱芳

农业气象

■ 气象服务 ■

59 新时期地面气象观测对农业生产的意义

吴 强

60 邛崃 2017年8月17—18日强降雨天气过程分析

徐 洋 刘 怡

■ 灾害防御 ■

62 大雪的天气特征及预报方法
——以甘孜州为例

杜宜翠 徐 瑗 罗竟成 李正蓉

农田水利

■ 农田水利建设 ■

63 农业节水灌溉管理存在问题及对策分析
——以青海省为例

徐得昭

农业资源环境

64 人工湿地降解有机污染物的研究及应用现状

余宇翔 苏敏婷

65 我国生态护岸的发展现状

苏敏婷 余宇翔

66 基于生态系统服务功能的赣江生态价值评价

熊 凯 刘崇轩 杨 睿

67 水在植物种植及生长中的重要性

陈思维 袁龙义

68 农村分散型污水处理技术及政策

潘文琛 毛建斌

70 集约化养殖对水库生态环境影响

王小建

新型农业

■ 特色农业 ■

71 茶产品现状及发展对策
——以临沧市为例

龚正礼 陶永生 罗正飞

72 榛子产业发展分析及建议
——以西丰县为例

孙 丽

■ 互联网农业 ■

73 我国生鲜电商物流配送模式比较分析

胡永盛 卞玲玲

景观农业

■ 园林建设 ■

76 市政园林绿化工程的施工技术

郭良兴

77 构建近郊城市森林 营造适宜人居环境

刘恩田

78 植物与水体的配植

毛馨卉

79 瑞丽闽麒国际别墅区的植物配置原则和形式

谢璐璐 冯培举

81 特色林业生态园规划理论与实践

尤晓晓

■ 林业技术 ■

82 珍贵树人工林下套种金花茶技术研究

侯 倩 刁灿林

84 优化营林造林技术在提高林木成活率的作用

姜晓华

85 林业育苗技术与造林方法

杨丽慧

86 园林绿化施工中的乔木栽植与养护管理

余大志

== 林业植保 ==

- 88 氮磷钾配比对绿化树根系的影响
- 90 营林技术在森林防火中的应用
- 91 落叶松球蚜的识别与防治
- 92 土壤 pH 值对绿化树生长的影响

- 刘凤 张丽
- 王众焯 付志超 刘波
- 武小熊
- 张丽 张爽

== 林业经济与管理 ==

- 93 现代林业集约化森林经营的问题和对策
- 94 生态平衡理念在营林管理中的应用
- 95 加快林木种苗发展 提高营林生产效益
- 96 基于现代林业建设背景下的林业经济管理学科建设分析
- 98 营林技术改革改进的方向
- 99 森林培育在生态环境建设中的重要性
- 100 林业经济发展中存在的主要问题及解决对策
- 101 营林技术革新对我国植被资源管理的现实意义
- 102 杉木间伐对林分生长的影响
- 104 黄蔷薇的栽培管理及园林应用
- 105 加强林业资源管理促进生态林业健康发展
- 106 营林技术中管理工作的创新措施
- 108 林业技术创新与现代林业的发展探究
- 109 生态观视角下的林业管理与可持续发展
- 110 杠柳的种子繁育与生态应用
——以辽西地区为例

- 邹慧兰 刘建民
- 郑晓黎 卢国慧
- 袁良生
- 王志锋
- 潘丽频 柯海生
- 刘建民 邹慧兰
- 刘小平 刘向阳
- 付青枝 叶茂森
- 陈彤
- 董小斌
- 甘孝宁
- 高杰
- 刘嘉英
- 孙雅辉 梦莉
- 张立钢

农业资讯

== 农业信息 ==

- 111 农产品质量安全的现状及发展策略
——以阿克陶县为例
- 112 永丰县农业科技的发展现状与思考
- 114 气相色谱质谱联用仪在农残检测中的应用和常见问题
- 115 农业供给侧结构性改革
- 116 农村土地征用制度改革存在的问题和对策
- 117 市场经济背景下高校精准扶贫问题再思考
- 118 美丽乡村建设模式及实施路径
- 119 “三品一标”质量安全监管与追溯预警机制
- 120 热带观赏鱼工厂化养殖管理现状总结
- 122 基层党建引领乡村振兴
- 123 农业企业全面预算管理存在的问题和对策
——以忠县为例
- 124 依托信息技术提升农业机械化水平的措施
- 125 实施农村饮水安全工程的社会效益
——以隆德县为例
- 126 基于农业发展视阈习近平生态经济思想解读
- 127 农机和农艺技术结合中存在的问题及措施

- 张明 王海梅
- 刘发岩
- 白雪
- 陈博 邓壹凡 刘丽娜
- 刁云艳
- 方敏
- 顾振瀛 周明芹
- 韩磊 孙晓强 任晓娇 杨雍 孙永
- 李云
- 罗玉英
- 欧小玲
- 欧泳杏
- 石旭芸
- 邢军
- 朱文蕾

== 农业经济 ==

- 128 蚕桑生产中运用良性循环经济发展的建议
- 129 农产品销售 APP 平台供应趋势研究
- 130 农村金融创新与农村经济实体发展研究

- 陈国安 程正前
- 马畅 张岩岩
- 孙言雅

== 农技推广 ==

- 132 农机技术推广中信息技术的运用研究
- 133 基层农机推广工作面临的主要问题及解决方法
——以港北区为例
- 135 新形势下农业技术推广存在的问题及对策

- 陈德忠
- 王志林
- 张风芹

== 农业教育 ==

- 136 农垦系统青年农场主培育存在的问题及对策

- 于永梅 牛红云 王冰