

江西农业

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

微量元素对烤烟化学品质的影响
湟水河上游毛翅目昆虫的空间分布
不同桑枝配比对灵芝菌丝生长和生物转化率的影响

总第 111 期

2017 年 5 月技术刊

国内统一刊号: CN36-1296/S

邮发代号: 44-48 定价: 10 元



江西农业杂志
官方微信



投农业
TOU NONG YE

ISSN 1674-4179



9 771674 4179368

CONTENTS| 目录

2017年5月技术刊 总第111期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|--------|----------|
| 01 黄瓜种植技术及病虫害防治关键技术 | | | | | 刘英龙 |
| 02 果园果树管理及促进果树花芽分化技术 | | | | 范越 | 王延秀 |
| 03 山地水稻栽培技术要点 | | | | | 阳秀丽 |
| 04 油菜高产栽培方法 | | | | | 姚良清 |
| 05 石榴树栽培与种植新技术 | | | | | 杜红丽 |
| 06 冬枣栽培技术 | | | | | 胡景梅 |
| 07 大白菜无公害栽培技术 | | | | 贾泽黎 | 许向阳 |
| 08 北京市怀柔区蓝莓高产栽培技术 | | | | | 雷刚 |
| 09 多雨季节棚室蔬菜管理措施 | | | | | 李秋燕 |
| 10 玉米不同生长期的管理技术 | | | | 闫迎迎 杨芳 | 李朋朋 |
| 11 温室大棚蔬菜种植技术研究 | | | | 张爱卿 王成 | 刘香玲 |
| 12 无公害果蔬栽培技术 | | | | | 古丽皮热斯·努尔 |
| 13 油用凤丹牡丹播种育苗管理技术 | | | | | 李金平 |
| 14 玉米种植技术 | | | | | 陶泽兴 |
| 15 梨树套种黄精的简要技术与效益 | | | | | 王景富 |
| 16 旱区马铃薯覆膜种植技术与增产原因的问题探究 | | | | | 钟世雄 |
| 17 北方粳稻机插秧技术 | | | | | 魏明 |
| 18 谷子栽培技术要点及推广工作的开展思路 | | | | | 蔡春峰 |
| 19 万载县有机毛豆水稻轮作高效种植技术 | 周文新 | 晏春云 | 严玉成 | 彭苏梅 | 王小华 |

■ 植保土肥 ■

- | | | | | | |
|-----------------------------|-----|----|-----|------------|-----|
| 20 江西农业航空植保的实践探索与发展对策 | 史建苗 | 钟玲 | 肖明徽 | 符文葵 | 万崇 |
| 23 微量元素对烤烟化学品质的影响 | 马占峰 | 黄建 | 唐民 | 申昌优 | 付武军 |
| 25 冬小麦病虫害防治存在的问题及对策 | | | | 阿依古丽·艾合买提 | |
| 26 春油菜菌核病的发生与防治技术 | | | 王洪军 | 孙艳荣 | 汪冬梅 |
| 27 北疆油葵病虫害防治中存在的问题及对策 | | | | 巴哈娜依·吾木尔扎克 | |
| 28 水稻有机生物叶面肥在双季晚稻上应用效果的试验初报 | | | | 陈恒 | 郑春 |

■ 种植管理 ■

- | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|-----|
| 29 残膜回收机械化中存在的问题及其对策 | | | | | 高鹏 |
| 30 黑山县棚室蔬菜病虫害绿色防控技术 | | | | | 刘素敏 |

■ 科技兴农 ■

- | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|-----|
| 32 建立农业栽培模式的方法研究 | | | | | 那琳 |
| 33 榕甜2号选育报告 | | | | | 游秀枫 |

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

- | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|-----|
| 34 刺参苗种越冬池废水再利用促熟刺参亲本新技术 | | | | | 赵欣涛 |
| 35 山羊的日常饲养管理 | | | | | 马华锋 |
| 36 淡水鱼养殖技术 | | | | | 朱俊 |

■ 疾病防治 ■

- | | | | | | |
|------------------|--|--|--|-----|-----|
| 37 牛寄生虫病的鉴别诊断与治疗 | | | | 汤银香 | 赵贞满 |
| 38 猪气喘病的诊断及治疗 | | | | | 刘淑清 |

■ 养殖问题研究 ■

- | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|-----|
| 39 病死禽畜无害化处理实施办法 | | | | | 梁郁光 |
|------------------|--|--|--|--|-----|

加工贮藏

- | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|-----|
| 40 白云石镁肥的加工与应用推广 | | | | | 钟菊文 |
| 41 彩色小麦的品质性状和加工应用分析 | | | | | 吴金 |

农业气象

■ 应用气象 ■

- | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|----|-----|--|
| 42 泰州地区温度分布特征分析 | 刘素萍 | 吕冬红 | 王喜 | 王世华 | |
|-----------------|-----|-----|----|-----|--|

43 宽甸县近60年气温变化特征分析 左晓晴

气象服务

44 地面气象观测业务日常注意事项及质量提升对策 梁艳芳

灾害防御

45 有害生物入侵与气象的关系及防治对策 曹琦

农田水利

农田水利建设

47 引黄灌区小型农田水利工程建设存在问题与解决措施 李建华 刘庆国

48 新时期关于加强农田水利建设的研究 张云英

49 水利工程大坝加固施工技术 付长江

50 水利工程中防渗透技术的应用 石胜利 石红灵

节水农业

51 农田水利防洪抗旱相关问题研究 马富强 王新华 任志凤

水土保持

52 水土保持监测的类型与方法 年海龙

农业资源与环境

53 湟水河上游毛翅目昆虫的空间分布 羊桂英

56 济南市湿地空间变化及驱动因素分析 康博 惠洪宽 林成策

58 甘肃省民勤县生态林建设 狄维浩 王有科

59 森林可持续经营分析 孙长山

60 加强林业自然保护区野生动植物保护的对策 杨慧霞

61 生态环境整治中林业产业的发展与对策 吴海东 吴巧华

62 生态循环农业研究综述 张少源 刘国强 马冠平

63 引黄灌区灌溉事业的可持续发展问题 朱文革 刘长明

新型农业

特色农业

64 不同桑枝配比对灵芝菌丝生长和生物转化率的影响 马婷婷 陈谋铨 刘祖良

65 渭河平原苗木花卉产业现状及前景分析 李颖乔

66 民勤县沙枣资源发展中存在的问题及展望 顾兴军 王有科

67 麻栗坡县柑橘产业现状与发展对策 喻文华

68 新时期淄博蔬菜产业发展探索 孙东文 李娜

新兴农业

70 均亩制农业机械化合作大生产新模式研究 王裕祯

71 钦州市村屯绿化建设 吴小龙

景观农业

园林建设

72 衡水园林式小区景观空间构成元素简析 张颖 李玮 王立峰

——以丽景名苑为例 孙月珍

73 如何巧用园林植物减少家装污染

74 自然而浪漫的艺术实践 魏莹 李晶

——迷你小花园设计 蔡斌 李雪霞

75 加强生态住宅小区绿化建设的建议

林业技术

76 现代林业育苗栽培管理技术 张正玲

77 植树造林技术与养护措施研究 陈飞 张辉

78 凌源地区自然植被特征与退耕还林技术应用 乔新颖

79 林业工程树木养护管理技术 刘连波

80 新林1号杨造林栽培技术 杨宏

81 森林营林生产技术问题及解决对策 张天才

== 林业植保 ==

| | | |
|---------------------------|---------|-----|
| 82 基于 TDP 法对红柳耗水规律的探究试验 | 闫世伟 | 李逸 |
| 84 辽西青龙河流域天然榛灌丛的分布特征及保护应用 | | 谌向荣 |
| 85 辽西青龙河流域柃属植物生态特性与保护利用 | | 胡海龙 |
| 86 青海省苗木产业发展现状及对策 | | 李发祥 |
| 87 林业栽培技术与病虫害防治管理措施 | 吴锦艳 刘春亮 | 白子红 |

== 林业经济与管理 ==

| | | |
|----------------------------|--|-----|
| 88 林政管理中的不足与对策 | | 刘文山 |
| 89 创新林业技术 推进林业可持续发展 | | 彭聪源 |
| 90 林业生态安全的评价方法 | | 徐昌 |
| 91 基于思想政治工作创新的视角优化园林绿化管养质量 | | 陈静 |
| 92 新时期林业行政执法工作研究 | | 纪小梅 |
| 93 国有林场改革的必要性及实施路径分析 | | 魏永强 |
| 95 林业调查规划工作中的问题与对策 | | 郝冀 |
| 96 我国林业产业化发展问题研究 | | 李慕 |
| 97 森林资源管护工作中存在的问题 | | 慕晓磊 |
| 98 我国森林经营管理的现状及对策 | | 沈晓磊 |
| 99 国有林场管理措施及发展建议 | | 郑世昌 |

农业资讯

== 农业信息 ==

| | | | |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 100 草莓生物技术研究进展 | 陈洁 | 张晓霖 | 陈燕 |
| 103 农民专业合作社建设的出路和农业社会化服务体系建设 | | 李先悠 | 郭桂琴 |
| 104 梵净山藤茶资源的开发利用研究 | 侯彦双 | 陈玲 | 石珍艳 |
| 106 扎实推进秸秆禁烧和综合利用工作 | | | 桑士峰 |
| 107 新时期国土空间规划存在的问题及对策 | | 向亚丽 | 杨浩锋 |
| 109 农产品质量安全问题的成因与治理 | | | 修中云 |
| 110 村庄绿化现状及发展对策 ——以广东省河源市江东新区古竹镇为例 | | | 张俊祥 |
| 112 农业机械自动驾驶技术研究进展 | | | 阿布都艾尼 |
| 113 加快农业企业会计信息化的策略分析 | | | 丁丽娜 |
| 114 中华传统农耕文化中的粟 | 韩忠治 | 解丽君 | 秘天仪 |
| 115 宅基地退出改革试点的成效总结 ——以四川省泸县为例 | 林楠 李川 | 杨雨山 | 孙锦杨 |
| 116 对长葛市农机补贴政策及补贴工作的几点建议 | | | 岳杨森 |
| 117 我国农村畜牧兽医公共服务体系的建设 | | | 靖会东 |
| 118 城市道路绿地减噪效果调查研究 ——以夏季沙依巴克区为例 | | | 尚洪跃 |
| 120 农田打捆机研究现状与发展趋势 | 吴佳宁 张丽 | 伏玮航 张海春 | 陈丽婷 刘旋峰 |
| | | | 赵衡 蒋永新 |

== 农业经济 ==

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----|
| 121 维护农民合法权益，聚焦集体产权改革 ——以闽侯县为例 | | | 许哲强 |
| 122 棉花价格波动对我国纺织品出口贸易的影响及应对措施 | | | 杨丽丽 |

== 农技推广 ==

| | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|
| 123 农业植保技术推广现状及对策 | | | 潘有胜 |
| 124 我国林业科技推广体系的构建和完善 | | | 郑敏全 |
| 125 新形势下农业技术推广存在的问题及对策 | | | 马晓芳 |
| 126 农机技术推广体系的改革与完善 | | | 梁士岩 |
| 127 如何加强农业机械推广推动农业经济发展 | | | 普宏英 |
| 129 畜牧兽医农技推广现状及对策 | | 韦俊静 | 银志昂 |
| 130 农业技术推广中存在的问题及对策 | | | 赵佳男 |
| 131 宜春市测土配方施肥技术推广现状 | 柳堂龙 | 汤锋 | 吴琼 |

== 农业教育 ==

| | | | |
|-----------------------|--|-----|-----|
| 132 机械制造技术基础课程考核方式的实践 | | | 于海丽 |
| 133 农业生态学的多样化教学模式研究 | | | 梁文旭 |
| 135 新型职业农民培育工程教学模式创新 | | 李义东 | 姜安心 |