



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

再生稻品种对比试验初报
设施番茄栽培施用沼肥技术
营林技术在森林病虫害防治中的应用

总第 109 期
2017 年 4 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
TOUNONGYE



ISSN 1674-4179
9 771674 417030

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 01 江西省金溪县水稻直播技术要点 | 徐赶生 王建德 万丽琴 |
| 02 再生稻品种对比试验初报
——以江西省武宁县为例 | 黎武生
郭红霞
郭庆明 |
| 04 双低油菜“一菜两用”高效栽培技术 | 胡景梅
黄俊超 |
| 05 优质有色富硒红米高产高效栽培技术 | 江尼汗·玛娜别克 |
| 06 玉米高产栽培技术
——河南省济源市为例 | 张明 吴承东
陈红卫 |
| 07 水稻现代示范区大垄双行示范总结 | 韩超
李宁
王德源 |
| 08 测土配方技术提高玉米产量的策略研究 | 许向阳 贾泽蓁
杨生瑞 |
| 09 白首乌露地立式高效栽培关键技术 | 彭超
尹盼 |
| 11 木薯山地套种黄花菜栽培技术 | |
| 12 夏玉米品种比较与产量分析
——以天津市滨海新区汉沽为例 | |
| 13 油用牡丹种植技术及效益分析 | |
| 14 油用牡丹栽培管理技术要点 | |
| 15 地膜玉米栽培技术的推广应用 | |
| 16 水稻直播高产栽培技术 | |
| 18 焉耆县洋葱栽培技术 | |
| 19 突尼斯软籽石榴在宁波市的引种表现及栽培技术 | |

■ 植保土肥 ■

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| 20 沼肥在水稻上的应用技术 | 喻志东 邹翔 刘进法 彭春梅 汪晓华
万娟 李煜才 |
| 22 不同水稻种植模式对氮磷流失特征的影响 | |
| 23 不同杀菌剂对早稻稻瘟病的防治效果 | |
| 24 避雨栽培秋辣椒烟粉虱综合防控试验研究
——以江西省高安市为例 | 黄国东 万新建 刘银泉
许真 赵毅
甄丽君 俞燕
李云玲 刘杰 |
| 25 施用不同浓度氮肥对菜薹品质的影响 | 张爱卿 王成 刘香玲
吴满生 王培秋 |
| 26 烟田病害综合防治技术 | |
| 27 林果病虫害绿色防控技术 | |
| 29 设施番茄栽培施用沼肥技术 | |
| 30 微生物肥对马铃薯产量及品质的影响 | |
| 31 茶叶喷施微量元素水溶肥料田间小区试验报告 | |

■ 种植管理 ■

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 32 水稻种植中的抗病技术 | 张琦帆 |
| 33 油橄榄新基地的调查与思考
——以陕西省城固县为例 | 刘晓平
谷刚
郭欣华
何斌 |
| 34 遮荫对油用牡丹植株生长和光合特性的影响研究 | 李朋朋 |
| 35 黄瓜高产植保和营养解决方案 | 孔涛
张发香
张云峰
林贤 |
| 37 高寒阴湿区双低杂交油菜高产栽培技术 | |
| 38 小麦病虫害的发生与防治对策 | 闫迎迎 杨芳
张草 潘进军 |
| 39 小麦氮磷钾丰缺指标试验 | |
| 40 桃树主要病虫害防治技术 | |
| 42 黄瓜霜霉病防治技术 | |
| 43 无公害荷兰豆高产施肥技术及病害防治 | |

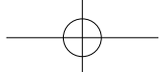
■ 科技兴农 ■

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 44 水稻机械化插秧技术分析与种植机械发展趋势 | 潘秋琴
万丽
张延波 |
| 45 机械化深耕灭茬整地与根茬粉碎还田技术 | |
| 46 陕西省蔬菜温室种植影响因素实证分析 | 郭伟林 王佩玲 |

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

- | | |
|-------------------|----------|
| 47 畜禽的饲养管理与品种改良 | 唐磊
周迪 |
| 49 养猪行业面临的难点及解决措施 | |



== 疾病防治 ==

- | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|
| 50 中医治疗牛前胃病的辩证施治 | 笪鸿卫 | 周道成 | 仇荣军 |
| 51 常见猪呕吐性疾病的防控措施 | | | 何剑清 |
| 52 猪裂蹄病的诱发原因及防治措施 | 莫传俊 | 覃秀珍 | 申茂成 |
| 53 猪常见病毒性腹泻疾病及其防治措施 | 温玉梅 | 申茂成 | 莫传俊 |

== 养殖问题研究 ==

- | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| 54 兽医在动物疾病防治中的误区和对策 | | | 曾昭明 |
| 55 畜禽养殖污染整治情况报告 | | | 黄 剑 |
| 56 小耳花猪保种的必要性 | | | 麦穗发 |
| 57 我国种猪育种工作的现状、主要问题及措施建议 | 申茂成 | 莫传俊 | 温玉梅 |
| 58 小耳花猪资源保护技术示范与推广应用 | | | 吴绍明 |

农业气象

== 气象服务 ==

- | | | | |
|------------------------|--|--|-----|
| 59 基层气象部门公共气象服务发展现状及需求 | | | 马文辉 |
|------------------------|--|--|-----|

== 灾害防御 ==

- | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|
| 60 建筑物防雷接地工程施工研究 | 李秀财 | 李 文 | 冯水燕 |
|------------------|-----|-----|-----|

农田水利

== 农田水利建设 ==

- | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 61 陆浑灌区维修养护工程施工管理 | 郭开林 | 康利平 | 吉献朝 | 吴晓兵 |
| 62 汛期填方坝提防抢险研究 | 康利平 | 郭开林 | 吉献朝 | 高月梅 |
| 63 小型农田水利渠道的设计与施工问题研究 | | | | 刘 宇 |
| 64 小型水利工程施工现场管理 | | | | 赵 琰 |
| 65 水利工程施工管理中存在的问题及对策 | | | | 孙庆凤 |

农业资源与环境

- | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 66 城市郊区集约化畜牧生产中生态环境问题及对策 | 路军伟 | 王京涛 | 常 毅 | 朱振波 | 郝鹏宇 |
| 67 封沙育林在改善沙区生态环境中的作用 | | | | | 彭金凤 |
| 68 辽宁省新宾县红旗沟水库浮游藻类及水质 | 王晓涵 | 杨曼祺 | 时 莹 | 张琚童 | 田兆乾 |
| 70 中国银杏种质资源研究进展 | | | | 夏 笑 | 崔佳雯 |
| 71 青山保护工程的主要措施 | | | | | 郝 翰 |
| 72 古树名木保护及复壮措施 | | | | | 李志丹 |
| 73 林业生态环境保护与经济建设的关系 | | | | | 徐季宏 |

新型农业

== 特色农业 ==

- | | | | | |
|---------------------|--|--|-----|-----|
| 74 加速推广特用型玉米的前景 | | | 刘德义 | 于艳红 |
| 75 乡村景观设计 | | | 金琳云 | 张光伟 |
| 76 武陟县怀山药种植的气候条件 | | | | 唐金龙 |
| 77 甘蔗花叶病病原及传播介体研究进展 | | | | 张全财 |

== 新兴农业 ==

- | | | | | |
|-------------------|--|--|--|-----|
| 78 设施农业工程与我国农业现代化 | | | | 杨亚杰 |
|-------------------|--|--|--|-----|

景观农业

== 园林建设 ==

- | | | | | |
|------------------------|--|--|-----|-----|
| 79 园林绿化工程管理创新路径分析 | | | | 贾东瑾 |
| 80 园林绿化施工管理存在的问题与对策 | | | | 吕晓帆 |
| 81 桂花树种在园林景观中的应用 | | | | 孙月珍 |
| 82 彩叶树种在乌鲁木齐部分高校校园中的应用 | | | 张浩阳 | 张仕恒 |
| 84 园林施工新工艺的管理与技术难点 | | | | 李梦瑶 |
| 85 园林工程中园林施工新工艺的应用 | | | | 游国防 |

86 林区道路建设应考虑的问题	于崇利
87 园林施工新工艺在园林工程中的应用	左科学

== 林业技术 ==

88 人工林植被管理措施	宋雪坤
89 我国造林质量提高的相关建议	路欣欣

== 林业植保 ==

90 营林技术在森林病虫害防治中的应用	龙志明	周建华	王小峰	陈小艳
91 北方园林养护中植物冬日防寒技术				张静
92 林业病虫害防治的有效方法分析				陈琳
93 现代林业发展与生态文明建设			张蕊	赵亮

== 林业经济与管理 ==

94 影响林业工程中营造林质量的关键因素及强化措施				陈小青
95 3S技术在森林资源调查中的应用			许乾	白康乐
96 加快锦州林业发展 促进生态文明建设			于思达	于洋
97 林业发展现状与现代林业建设对策			张辉	陈飞
98 国有林场改革的对策及建议				李冀
99 现代林业发展与生态文明建设				刘福春
100 辽宁林业发展的问题和对策				门广大
101 林业工程造林管理的方法及意义				慕晓磊
102 开展林业调查规划工作的思考				沈晓磊
103 我国林业产业的可持续发展				张艳秋
104 辽宁省自然保护区管理存在的问题与对策建议				郑世昌
105 新时期林业发展中营林机械的作用				朱静娟

农业资讯

== 农业信息 ==

106 我国农业机械化发展现状及对策				阿布都艾尼
107 冀中大城市边缘区村庄空间形态类型与特征	卞广萌	任彬彬	白淑军	孟霞
109 裂隙岩体渗流耦合特性研究				杜万军
110 关于“农村未来谁来种地”问题的调研		林江	陈诗亮	何丹
112 对老旧渔船的管理对策				任凤
113 辽宁省法库双台子水库浮游藻类研究与水质评价	杨曼祺	王晓涵	张珺童	田兆乾
114 枣叶红茶干茶香气成分分析		覃旋	肖海兵	邢珍珠
116 树脂吸附法分离纯化玄参茎叶总皂苷的研究				杨晓林
117 临夏县加强种子管理的关键措施				韩红
118 我国药用植物内生真菌多样性研究进展				韩雪峰
119 我国农业经济发展存在问题与对策				时莹
120 精养产池塘浮头泛塘的原因与防治				黄英
121 加强彝良县杂交水稻种子质量监管				湛定
122 开放性居住小区的园林景观设计 ——以乌鲁木齐汇嘉园小区为例	张成程	王厚强	刘泽森	李冰洁
123 林业生态工程的现状与对策				陈伟东
				赵艳桃

== 农业经济 ==

125 粮食适度规模经营的路径分析 ——以江西省吉安市为例			郑伟	滕琳艳	陈忠平
127 农产品定价策略研究					丁丽娜
128 全域旅游视角下旅游精准扶贫研究					李喜梅
130 新形势下农村经济发展面临的问题及对策 ——以黑龙江省鸡西市为例					张福军
131 农业产业化经营组织形式及创新路径				孙晓玉	孙晓伟

== 农技推广 ==

132 我国农业科技推广体系制度创新研究			欧阳建宁	汪木火
133 多元农业技术推广组织合作的动力驱动研究				李卫东
134 加快北方农业良种化的对策研究				单清菲
135 强化果树技术推广体系的建设				许加泽

== 农业教育 ==

136 现代化畜牧养殖业的发展方向及人才培养	周海柱	姜玉杰	尚红梅
------------------------	-----	-----	-----