

江西农业

生态江西 绿色农业

江西省农业农村厅 主管 江西农业杂志社 出版



总第237期
2022年08月 下半月刊
CN 36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: ¥15.00 元/册



江西省农业农村厅
官方微信



投农业



ISSN 1674-4179
46
9 771674 417227

绿水青山一叶舟

付宜强摄于上高县

栽培育种

= 种植技术 =

- 05 优质稻野香优莉丝高产栽培技术 黄剑晖
- 07 玉米高产栽培技术及推广措施 李民 许强
- 09 关于小麦绿色高产高效栽培技术要点 陈全法 刘晓爱

= 种植管理 =

- 11 西红柿主要栽培技术及病虫害防治 刘红娟
- 13 鲁西平原果树种植技术及果品质量安全分析 任静
- 15 “双减一增”背景下的水稻栽培技术 陈小荣

= 病虫害防治 =

- 17 农业生产中病虫害绿色防控的必要性及存在的问题 黄震
- 20 小麦病虫害防治措施建议 张忠芹
- 22 火龙果病虫害防治工作中存在的问题及优化对策 高崇阳
- 24 马铃薯主要病虫害及其综合防治技术探究 张娟
- 26 有机农业种植中病虫害防治原则与方法研究 侯昱坤

畜牧兽医

= 畜牧养殖 =

- 28 哺乳仔猪饲养管理技术 李龙金 侯登坤

= 疾病防治 =

- 30 羊养殖中的疫病防控技术 奚应海 王瑞丽
- 32 羊疾病防治存在的问题及策略 张耀文
- 34 猪传染病治疗效果探析 郑明立 陈红敏

农田水利

= 灌溉排水 =

- 36 合理使用农艺技术实现农作物增产的研究 林娟

= 土地整地 =

- 38 乡村振兴背景下关于土地整治工作的探讨 徐洋

农业资源与环境

= 环境治理 =

- 41 水产养殖废水氨氮处理研究 谭井清
- 43 加强林业发展在生态环境保护中的重要作用 郑姝婷
- 45 植物保护在农业生产中的作用 王辉

= 质量安全 =

- 47 农产品质量安全问题与对策分析 喻菊霞
- 49 农产品质量安全检测实验室及安全管理的研究 赵海英

= 资源利用 =

- 51 甘肃省定西市安定区土地概况分析 牛亚莉
- 53 关于提升耕地质量等级的方法和途径研究 姚建

新型农业

= 特色农业 =

- 56 大蒜绿色栽培技术 孙良

景观农业

= 林业技术 =

- 58 林业技术创新对林业发展的影响 何长流
- 60 鲁西地区园林树木栽植技术研讨 褚素芬
- 62 林业栽培种植技术要点 李振青
- 64 论林业苗木培育技术及移植造林技术 屈玉成
- 66 林业工程苗木培育及移植造林技术运用对策 卢启阳

= 林业植保 =

- 68 浅析林业病虫害防治中营林技术的运用 刘宇坤 赵艳会 徐伟男
- 70 林业栽培种植技术和管理方法的实际应用 杨天鹏 吕明 付朝旺 江庆锋
- 73 提升林业育苗技术及管理水平的有效对策研究 孙红
- 75 探究林业病虫害防治中营林技术的应用 张梅花

= 林业经济与管理 =

- 77 退耕还林工程的森林经营管理分析 刘鹏平
- 79 试析人工林近自然森林经营 石晓春



农业资讯

= 农技推广 =

- 82 乡镇农业技术推广存在的问题及对策 张静静
- 84 新时期农技推广中信息技术的应用探析 魏云礼
- 87 农机技术推广工作面临的问题与对策思路 曹佑军
- 89 农作物高产栽培技术及农业技术推广实践研究 韩晓明
- 91 小麦种植机械化新技术应用研究 刘桂英

= 农业经济 =

- 93 就业帮扶在乡村振兴中的价值及实践路径 胡万红
- 95 探讨乡村振兴背景下强化农村经济管理的措施 史雪梅
- 97 浅谈驻马店市发展壮大村级集体经济现状对策 胡洪艳

= 农业信息 =

- 100 艺术设计助力乡村非遗产业发展的路径探究 朱雅莉
- 102 乡村振兴背景下发展农民专业合作社的思考 林相春
- 105 农业经济在乡村振兴背景下的发展策略 刘思霞
- 107 农村集体产权制度改革中资产管理存在的问题及建议 张儒刚
- 109 农业经济管理学科发展建设思考 颜艳
- 111 浅谈农业种植业的发展策略 马梅见 肖德琴 张清风 李啟菊 潘曾荣

= 试验研究 =

- 113 “黑老虎”油菜配方生态肥在油菜上的肥效试验初报 丁洁 林瑛瑛 章高维 方佳敏 吴锋仁
- 116 大豆品种筛选及配套栽培技术初探 鲍尚国 周忠正 李进 田亮 陈晓玲 王善荣
- 118 增施不同石灰、减施化肥对早稻产量的影响 李晓明 郭友进 张小卫 袁子鸿
- 120 稻谷(大米)中镉的检测分析及防控建议 周丽芳 徐丽 黄梅芬 纪晓燧
- 122 农用地土壤镉污染钝化修复及配套技术研究 胡平 朱国武
- 127 畜禽粪便发酵制取有机肥成套设备的研究 魏琍峻 耿兆奎 孙维鹏

= 农业教育 =

- 130 基于职教云平台的混合式教学研究与实践
——以高职《宠物解剖生理》课程为例 胡杨 万培伟 刘圣伟 黄奇奇 黄解珠 黄恩福