



ISSN 1004-8421  
CN 52-1058/S



- \* 中国学术期刊全文数据库 (CNKI, 知网) 收录期刊
- \* 万方数据——数字化期刊群入网期刊
- \* 中国期刊全文数据库 (CJFD) 收录期刊
- \* 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- \* 维普中文科技期刊数据库收录期刊

# 农技服务

AGRICULTURAL TECHNOLOGY SERVICE

第 39 卷 第 11 期 2022 年 11 月  
Vol. 39 No.11 Nov. 2022

11  
2022

ISSN 1004-8421



主管：贵州省农业科学院  
主办：贵州省农业科学院信息研究所

目 录

试验研究

- 缓释肥对水稻甬优 1540 产量及肥料利用率的影响 ..... 卢忠诚, 傅丽青, 黄其颖, 马婧妤,  
叶楠, 卢九斤, 生艳菲(1)
- 水稻机插秧同步侧深施肥对水稻产量和肥料利用率的影响 ..... 韦祖康, 徐广辉, 高风云,  
杨怀玉, 闫玉芳(5)
- 油麦间作对小麦产量优势分析 ..... 唐明明, 赵飞扬, 贺瑞龙, 董楠(8)
- 贵州地区芥菜型油菜的品系筛选 ..... 张玉玲, 张超, 梁峰豪, 唐容, 杨斌, 雷绍林,  
肖华贵, 王璐璐(11)
- 鲜食花糯玉米品种金糯 1 号的选育及种植技术 ..... 余彩霞, 董颖苹, 马天进,  
曹绍书, 郭向阳(20)
- 叶面喷施高钾型 YD-3 腐殖酸水溶肥对烤烟的影响 ..... 陈岗, 董继翠, 丁以纾,  
胡小东, 程涛, 刘洪, 熊轶林, 周任虎, 吴子云, 汪华国, 王文伦(24)
- 不同植物生长调节剂对八步紫茶扦插生根的影响 ..... 韦红边, 袁雪, 卢梅, 张伟丽(28)
- 不同钾肥施用量对玛珈植株性状与产量及主要成分的影响 ..... 张俊, 王海玲, 唐映军,  
潘正康, 赵明勇, 刘建新(31)
- 5 种菌草越冬性状及营养品质的比较 ..... 张钦语, 张邦喜, 杨仁德, 李银双,  
陈波, 王晓敏, 朱森林(34)
- 仿野生栽培冬荪的 Hg 和 As 含量测定 ..... 杨珍, 王晓敏, 唐玲, 张钦语(39)
- 环割对修文贵长猕猴桃果实生长及品质的影响 ..... 邵峰, 刘安乐, 岳芳(42)
- 15 个大棚樱桃番茄在贵阳市的引种表现 ..... 尹媛红, 谭秀英, 罗正勇, 邓玉红,  
张厚林, 周贵平, 杜倩芸, 王秋艳, 向鹏程, 李文彪(45)
- 不同化学农药对莴笋霜霉病田间防效 ..... 兰香瑚, 廖华刚, 王先刚(49)
- 雷山县主要茶园杂草种类及绿色防控措施 ..... 李碧平, 余志, 何梅, 杨俊,  
彭朝才, 杨秀军(52)
- 4 个茶树品种的单芽茶青机采效果 ..... 罗金龙, 申友航, 沈强, 杨肖委,  
黄富贵, 郑文佳(57)

梵净山粗须白甲鱼的生长与年龄 ..... 闵倩雯, 张昌帮, 张显波, 黄福江, 罗天逊,  
胡锦丽, 曾 圣, 刘 霆(60)

## 产业技术

鄂魔芋1号种芋贮运技术要点 ..... 丁海兵, 潘 牧, 罗 密, 朱 鑫, 冯 杰, 张 睿,  
糜婷婷, 张玉珊, 周 莉, 王福兴(64)

贵州幼龄茶园套种大豆栽培技术 ..... 刘冠群, 罗金龙, 周 芳, 林 竹, 曾庆碧,  
吴叶青, 周富裕(67)

贵州栽桑养蚕生产技术 ..... 何 静, 余文中, 韩陈敏, 李晓松, 吴康云, 韩世玉(70)

养蚕方格簇自动上簇技术 ..... 余文中, 何 静, 韩陈敏, 吴康云, 韩世玉(74)

贵州山区稻蛙高效种养技术 ..... 罗天逊, 张昌帮, 张显波, 李正友,  
杨 星, 赵 飞, 赵振新(77)

渭北旱塬平欧杂种榛子高效栽培技术 ..... 刘建海, 阮班录, 王军利, 杨 静(82)

规模羊场养殖环境的控制技术 ..... 袁晓娟, 王家鹏, 龙运桃(85)

## 乡村振兴

潜山市油菜产业发展现状及发展建议 ..... 丁 琢(88)

安顺市水果产业发展现状与对策 ..... 谭晓驰, 于学萍(91)

望谟县板栗产业发展存在的问题及对策 ..... 谢恩俊, 胡 艳, 罗春芳, 岑英湘,  
杨 龙, 欧珍贵(96)

黔南州稻渔综合种养产业发展情况及对策 ..... 龚良超(99)

陕西茶产业发展现状及对策 ..... 王 颀, 王晓红(103)

六盘水市农业农村信息化发展现状及对策 ..... 韦权高, 黄安林, 赵泽英, 李莉婕, 童倩倩,  
陈维榕, 王 虎(107)

泾川县农村土地流转现状与发展建议 ..... 张小强, 戴宝成(110)

全国农区鼠害绿色防控农民田间学校辅导员培训班培训成果与启示 ..... 杨再学, 雷 强,  
邵昌余, 谈孝凤(114)