



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



2022

2022年 第39卷 总第412期

ISSN 1004-8421



贵州省农业科学院

万方数据

目次

试验研究

10个鲜食玉米品种在修文县的栽培表现 闵国凤(1)

不同氮肥水平对绿巨人甜高粱产量和品质的影响
..... 冯沁,付薇,韩永芬,周丽,何静(4)

不同种子药剂处理对小麦苗情素质和小麦病害的影响
..... 徐鹏,刘秀秀,惠琳,陈露婷(7)

减量施肥对不同油菜品种免耕移栽产量的影响 蹇孝敏(10)

不同移栽密度对遵赤艳3号辣椒产量的影响 吴登梅,余杰,王金霞(12)

普薯32和山东紫薯在贵州夏秋季的种植表现
..... 吴巧玉,张廷刚,尹旺,何天久,罗密,胡方礼,周帅,王珞,邓仁菊(15)

不同栽培密度对甘薯产量的影响 罗群,李文艳,杨忠热,胡玉霞,何玲玲(17)

贵州眼子菜主要农艺性状间的相互关系
..... 宋伦,洪开文,冉光新,李明松,刘晓昕,鲍琳清,许锋(19)

低温对贵州山地红玉芒采后贮藏品质及生理生化的影响
..... 何凤平,康专苗,龚德勇,刘清国,刘荣,林敏,黄建峰,党志国(23)

植保无人机对小麦田间主要病虫害的防治效果 邵益栋,夏秋霞,荣利,张权(29)

不同烟叶存放区烟草粉螟发生动态分析 潘周云,田景先,包正元,邓瑞康(32)

产业技术

绥阳县水稻主要病虫害防治措施及建议 薛艳艳(35)

西洋菜种植技术及其病虫害防治 潘启花,吴臣艳,蒋芳芳,杨静,谭国飞(39)

麻江县西洋菜采收技术 张胜棋,吴臣艳,蒋芳芳,杨静,谭国飞(44)

羊肚菌绿色高效栽培技术 蒲移秋(46)

姬松茸3号菌株麦粒栽培种制种技术 陈美珍(49)

邳州银杏林下套种赤松茸栽培技术 吴川,崔航,朱瑜(51)

冀北地区香菇168精细化管理栽培技术要点
..... 曹红竹,程群柱,孙彦平,孙嘉镁,刘桂娟(54)

镇宁自治县溶洞贮藏生姜技术 蔡汝翠(57)

绿色食品茶叶的病虫草害防治技术
...万方数据..... 李政,黄苏庆,丁野,徐淑波,王宗英,吴愉萍(59)

资源环境

黄平县白及种植气候适宜性及气象灾害防控	陈 诚, 王梦玲, 杨 茜, 向怀菊, 杨 艳(61)
韶关烟叶四产区降水特征及其与烟叶产量的相关性	高翠翠, 陈泽鹏, 李 丽, 汪海恒, 黄跃鹏, 王海波, 聂 霏, 谢文杰, 刘 桔(67)
微咸水滴灌对添加生物炭土壤水盐分布的影响	雷傲云, 王宇航, 郭 阳, 牛延伟, 孙婷婷(73)
铺设不同反滤层对暗管排水排盐效果的影响	李 顺, 陈嘉琪, 李东欣, 高欣颖, 夏小龙(76)
自然保护区林业资源保护与管理存在问题及改进措施	邹 浩(79)

乡村建设

农技人员参与式培训方法的实践与探讨	黄成艳, 张 升, 卢 扬(81)
黔西南州 2021 年粮食生产工作措施及建议	杜志华, 赖昌兰, 吕 梅, 何建栋(86)
黔南州 2021 年粮食生产保障措施与提升建议	高 彧(90)
黔西南州十三五时期粮食生产概况及生产建议	杜志华, 赖昌兰, 吕 梅, 何建栋(92)
黔东南州稻田养鱼现状及问题与对策	马荣江, 陈 杰, 陈祎宁, 赵华彪, 李上星, 胡世然, 潘兴锋(99)
千阳县蜂业三产融合发展现状与对策	张 勤, 杨珍珍(101)
贵州省森林康养产业人才培养现状及其发展建议	李新贵, 郭金鹏, 彭丽芬(104)
邛崃市茶园全程机械化生产存在问题与建议	曾祥平, 邓 佳, 吴 建, 林川尧, 周彦君(109)
薏仁产业国际贸易政策分析与对策	刘杜若(111)
科学技术在乡村振兴中的作用研究:以平泉市香菇产业为例	刘桂娟, 孙彦平, 曹红竹, 孙嘉镁, 于水清, 郭旭彦(116)