

目次

■专论与综述

- 华北平原冬小麦—夏玉米生产肥料管理现状分析 牛新胜,张宏彦(1)
- 连云港市水资源状况与节水农业探讨 王礼焦,孙皓,杜永,等(5)
- 我国生态茶园建设模式研究进展 毛加梅,唐一春,玉香甩,等(9)
- 黔南州马铃薯产业发展障碍及对策 唐维民,朱江洪,龙风(11)
- 农药包装废弃物处理现状及治理对策 夏忠敏,吴琼,邵昌余(14)
- 苏北地区水稻纹枯病暴发原因及综防技术 张安存,韩正光,解兆海,等(16)
- 黔东南山区病虫测报现状及发展方向的探讨 刘泉,刘哲,郎国兴,等(18)
- 黔东南太子参病虫害发生特点及防治对策 杨华,郑桂云,左群(20)

■研究报告

- 滨海盐碱稻区春小麦栽培技术研究 陈莉艳,付立东,王宇,等(22)
- 经济绿肥在湖南农田循环生产中应用研究——经济绿肥品种比较 何录秋,薛灿辉,张亚(24)
- 优质稻内香8518高产栽培技术研究 黄正连(26)
- 不同定植方式和密度对辣椒产量的影响 郑元红,肖莉,牟东岭,等(28)
- 氮磷钾配肥对玉米生物学性状和产量影响研究 戴高星(30)
- 玉米施硫效应研究 杨宗飞,马桂梅(32)
- 超级稻准两优1141高产栽培技术研究 吴秀丽,王承星,覃移洋(34)
- 紫云英与黑麦草混播生物学效应初步研究 张辉,吴一群,兰忠明,等(35)
- 新型肥料在油菜上的施用效果分析 张明海,余常兵,夏伏建,等(36)
- 地果丰在花生上施用效果研究 杨顺国,代仕学,冉庆文,等(38)
- 萝卜不同播种期对产量及效益的影响效果分析 夏可容,谢光忠(39)
- 气流上升式普通烤房改为密集烤房试验 王怀珠,邱坤,李洪勋(41)
- 蚯蚓处理玉米茎秆配方筛选 周启权(43)
- 玉米免耕栽培技术试验效果效益分析 毛亚勋,卢峰,何晓明(45)
- 黔兴201不同密度与不同种植模式探讨 郑满江,莫邦兰,张吉友,等(46)
- 玉米垄作覆膜栽培效果分析 田维军,吴昌富,彭万琼,等(48)
- 不同密度对马铃薯稻草全程覆盖免耕栽培产量的影响 罗龙学(49)
- 杂交玉米不同品种适宜密度初探 郑满江,向艳辉,张吉友,等(50)
- 四季豆秋延晚栽培不同密度对产量的影响 谢光忠,夏可容(52)
- 幼令树行间作杂粮研究 张文兴(53)
- 小麦极限播期试验初探 顾月萍,徐树仁(55)
- 紫色甘薯新品种“万紫56”的最佳栽培及收获期初探 张茵,王良平,乐正碧,等(56)
- 石阡县不同油菜新品种适宜性分析 杨秀微,黄正强(57)

■栽培技术

- 中熟中梗宁梗4号种植表现及高产栽培技术 王学明,吴爱国(58)
- 大蒜/菠菜—粘玉米/秋黄瓜四熟高效间作套种技术 张蕊(59)
- 马铃薯双膜拱棚栽培技术 张丽华(61)

■示范推广

- 标准化生产对黔东南现代烟草农业的推动作用 邓瑞康,杨鹏(62)
- 四川丘陵区“芋/玉/豆”模式主要栽培技术及效益 李钟,郑祖平,张国清,等(64)