

## 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)  
 超级稻淮两优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)  
 蚜虫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”的最佳栽插及收获期初探 ..... 张菡,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)