

## 目 次

## ■专 论

- 黔东南农业“十一五”发展和“十二五”展望 ..... 杨黎(1)  
 黔东南州粮食生产回顾 ..... 吴厚道(3)  
 黔东南水稻超高产栽培研究现状 ..... 杨桂兰,黄姚英(4)  
 黔东南州超级稻生产现状与发展对策 ..... 谭甫成,倪玉琼,吴军(6)  
 黔东南州辣椒产业发展现状存在问题及对策浅析 ..... 杨立,王正文,张鼎州(8)  
 黔东南州耕地资源状况及可持续利用对策 ..... 刘文锋(11)  
 从江县农业产业结构调整中存在的问题及对策 ..... 杨芳锡,梁俊豪(13)

## ■研究报告

- 黔东南州水稻施肥指标体系研究 ..... 谭克均,刘文锋,胡腾胜(16)  
 岑巩油黄红砂泥田杂交稻制种母本最佳施肥配比研究 ..... 刘德安,游源祥(18)  
 氮、钾肥运筹对机插水稻农艺性状及产量的影响 ..... 舒贤均,杨宗湘,陈继珍,等(20)  
 磷对台江红油大板栗雌花分化的影响 ..... 熊仁友,李洋,吴荣华(21)  
 清香型烤烟配方施肥研究 ..... 孙长春,杨瑛琴,刘远方,等(23)  
 优质香禾荀岑告需肥特性研究 ..... 郑桂云,刘静,杨芳锡(25)  
 黔东南马铃薯主栽品种晚疫病发生情况调查与防治技术探讨 ..... 黄姚英,彭朝才(27)  
 不同土壤类型脱毒马铃薯“3414”肥料试验结果探析 ..... 刘远方,陈玉琼,李幼萍(29)  
 黎平县不同肥力水平马铃薯肥料效应研究 ..... 杨华,谭克均(31)  
 不同药剂对太子参叶斑病的防效初探 ..... 龙光泉,肖定明(33)  
 不同修剪量对纽荷尔脐橙生长的影响初报 ..... 吴传明(34)  
 半夏立枯病发病条件调查及化学防治技术研究 ..... 金义兰(35)  
 稻纵卷叶螟几种监测方法准确性分析 ..... 陈德福(38)  
 稻田养鸭在防治水稻病虫杂草上的应用 ..... 吴恒林,吴先勤,张其昌(39)  
 不同栽培密度对黔优88产量及农艺性状的影响 ..... 苏昌龙,田应贵,张洁涛(41)  
 天柱县水稻氮磷钾配方施肥研究初报 ..... 刘芝妹,孙长春,杨瑛琴,等(43)  
 黔东南辣椒地方品种(组合)品比试验 ..... 王正文,杨立,李星,等(45)  
 六月雪在贵州施秉引种栽培试验初报 ..... 李建华(46)

## ■技术探讨

- 黔东南州水稻生产探讨 ..... 杨黎,吴厚道(47)  
 凯里市种植业现状及布局探讨 ..... 胡富伟,杨德智,顾平,等(48)  
 岑巩县农作物秸秆资源调查与评价报告 ..... 杨世学(52)

## ■栽培技术

- 无公害大蒜稻田免耕栽培技术 ..... 彭乃高(54)  
 大穗型糯稻品种文稻4号种植表现及高产栽培技术 ..... 潘宗东,顾亚佟,张金明(55)  
 香软稻凯香1号特征特性及种子提纯复壮技术 ..... 浦选昌(56)  
 优质稻锡利贡米6号及高产栽培技术 ..... 袁仕华(57)  
 凯里市长腿食根叶甲生物学特性及综合防治 ..... 刘毅,范贤洲,李贵发(58)  
 金秋梨无公害优质丰产栽培技术要点 ..... 杨昌怀(59)

## ■示范推广

- 黔东南州“十一五”粮食增产工程实施效果显著 ..... 倪玉琼,谭甫成,杨胜海(61)  
 黔东南州农机科技推广存在问题及对策 ..... 陈浪(62)  
 山区推广水稻机械化插秧的适应性与对策研究 ..... 马怀军(64)