

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)
- 优质香禾苧岑告需肥特性研究 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)