

目 次

■专 论

- 四川省油菜生产现状及科技发展对策 李奇, 刘永红, 蒋梁材, 等(1)
 贵州黔东南太子参产业发展的制约因素及解决途径 杨华, 郑桂云, 左群, 等(4)
 黔东南香禾产业发展现状与对策 刘业海, 陈建祥, 郑桂云(6)
 安顺市山药产业发展现状及对策 魏琨(8)

■研究报告

- 免耕抛秧水稻根倒伏特性及钾肥调控研究 杨波, 杨文钰, 任万军, 等(10)
 不同播量对套播麦扬麦16产量及其物质生产的影响 宋秧泉, 吴桂成, 翟超群, 等(16)
 不同播期对济麦22生长与产量的影响 刘群松, 杜永, 王学红, 等(18)
 氮肥运筹方式对桂两优2号生长发育及产量的影响 黄锦霞, 邱卫华, 关文世, 等(19)
 不同种植密度对杂交油菜黔油22号的影响 李德珍, 唐容(21)
 两系杂交油菜品种“云油杂2、3号”不同密度栽培研究 周丕才¹, 李发萍², 杞海萍, 等(23)
 杂交油菜油研599最佳密度研究 袁方强, 文云书, 陈光玉, 等(24)
 杂交油菜益油1号喷施奇菌效果初探 钟永先, 张莹, 王晓殿, 等(26)
 黄蓝粘虫板在茶园上的应用效果分析 刘霞, 夏忠敏, 吴琼, 等(27)
 不同垄作与覆膜对玉米产量的影响 马祖杰, 刘垚(28)
 水稻无盘旱育丢秧适宜密度初探 梁忠义, 张曲(30)
 玉米高产栽培不同施肥方法研究 付庆中(31)
 玉米测土配方施肥效果分析 邓小强, 范贵国, 周世龙, 等(32)
 杂交油菜尿素基追肥比例研究 陈光玉, 文云书, 刘辉, 等(36)
 不同施钾量对脱毒马铃薯费乌瑞它产量的影响 付庆中(38)
 “以螨治螨”生物技术防治茶黄螨应用初报 詹金碧, 夏忠敏, 江健, 等(39)
 不同密度对花生的生育期和农艺性状及产量的影响 杨胜和, 夏延茂(40)
 玉米施用“金正大”缓控释肥料效果探析 王仲华, 熊永琴, 杨昌银, 等(41)
 纽荷尔脐橙贮藏保鲜剂的筛选试验简报 吴秀刚, 段碧娟(42)
 番茄新品种比较试验初报 谭光仙, 杨占英, 李心琼(43)

■技术探讨

- 黎平县水稻土速效钾现状及合理施用钾肥建议 曾彩霞(45)
 连梗7号超高产群体特征与配套栽培技术探讨 杨波, 秦德荣, 徐大勇, 等(47)

■栽培技术

- 因地制宜 实施配套技术——现代烟草农业生产技术体系建设之二 刘杨舟, 王江萍, 宋光龙, 等(49)
 遵义市稻茬免耕油菜节本增效栽培技术 范辉(54)
 丹寨韭菜栽培技术 余江明(55)
 施秉县蔬菜电热温床育苗技术 吴明富(56)
 奇优894在锦屏高海拔地区的表现及高产栽培技术 蒲昭屏(58)
 金优785特征特性及在平塘县的种植表现 索良娟, 罗龙学(60)

■示范推广

- 遵辣1号在遵义县喇叭镇示范效果显著 李世友, 杨秀伟, 令狐昌英, 等(62)

■其 它

- 《耕作与栽培》2011年总目次(第1~6期) (64)