

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号喷施奇茵效果初探 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)
- 水稻无盘早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)