

2011年2月26日

耕作与栽培

第1期

GENGZUO YU ZAIPEI

(双月刊)(总第178期)

目次

■技术探讨

- 黑龙江省农作制要素演变规律分析 李 炜,肖佳雷,来永才(1)
- 加强高标准农田建设 提升农业综合生产能力——论四川巴州区高标准农田建设现状与对策 陈廷玺(4)
- 连云港市发展旱改水存在问题与对策研究 倪 丹,王礼焦,孙 皓,等(8)
- 玉米高效机械化播种技术的设想 桑利民,盖颜欣,孙吉茹,等(10)
- 泉州市鲤城区蔬菜基地土壤养分现状及变化趋势分析 林珍珠,盛锦寿,陈明煜,等(11)

■研究报告

- 少免耕栽培对甜玉米产量和经济效益的影响 江新晓,江锦祥,杨翠红,等(13)
- 寒地水稻绥粳8号高产栽培数学模型研究 马 波(14)
- “双行交错”种植方式玉米干物质积累动态变化的研究 李艳华,张 鹏,吴国良,等(15)
- 秧龄、密度对机插甬优8号产量及物质生产的影响 顾理华,翟超群,谢正荣,等(17)
- 氮肥与密度对水稻产量及构成因素影响 薛应征,刘贺梅,殷春渊,等(19)
- 密度和氮磷钾对汕优608产量的影响 杨昌元,杨桂兰,吴文和,等(21)
- 茼蒿最佳施肥配方及施肥参数研究 陆裕珍,罗大贤,唐正平,等(23)
- 地膜覆盖在稻茬迟播油菜上的效果研究 王军威,程 辉,胡建涛,等(25)
- 水稻功能叶片对籽粒灌浆结实的影响初探 王 勤,张朝钟,戈芹英,等(26)
- 不同肥料和密度对安豆1号农艺性状及产量的影响 徐淑霞,杨慧凤,周 青,等(28)
- 6个不同生态区域苕麻产量及环境影响因素分析 刘头明,汤清明,朱四元,等(30)
- 黔西北地区小麦高产栽培技术初探 何应国,彭 瑶,刘 琴(33)
- 密度与施肥对玉米新品种黔804产量的影响 英 敏,任 洪,沈建华(35)
- 脱毒马铃薯费乌瑞它不同施肥方法效果初探 刘德安(36)
- 杂交油菜氮肥后移技术对产量的影响 陈光玉,文云书,刘 辉,等(37)
- 淮北稻区水稻品种比较试验研究 方 雷,张 涛,高 云,等(38)
- 种薯大小对脱毒甘薯苗及产量影响初报 钟华义(41)
- 内Ⅱ优6号不同密度种植效果探讨 汪云朗,袁 雷(42)
- 等离子种子处理对玉米生长的影响研究初报 牛东海,孙治安,郁富景,等(43)
- 水稻机插秧不同时期施肥效果分析 钟华义(45)
- 水稻免耕直播播种量及播种方式初探 董 雁,胡晓春,吴玉秀(46)
- 番茄施用沼液与通丰营养液效果初探 杨海莉(47)
- 水稻应用早育保姆育秧效果分析 熊国权(48)
- 不同育苗基质对辣椒苗素质的影响 林兆红,夏兴勇(49)
- 不同药剂防治纹枯病效果分析 张安存,秦 龙,花 雷,等(51)
- 冷饭团种子应用不同种子处理效果分析 赵 艳,张诗莹(52)

■农业气象

- 黔西南优质烤烟种植的农业气象指标和关键技术研究 蒋 斌,田 野,赵玉金,等(54)

■示范推广

- 贵州省“十一五”超级稻示范推广成效显著 熊玉唐,易 勇,朱 怡,等(58)
- 浙西山区单季晚稻高产高效技术实践 黄淳淳(60)
- 铜仁地区基层烟叶工作站组织管理体系调查 田劲松,鲁廷军,罗会斌,等(62)

■栽培技术

- 高海拔地区茶树短穗扦插育苗技术关键 聂宗顺(64)