

2010年6月26日

耕作与栽培

第3期

GENGZUO YU ZAIPEI

(双月刊) (总第174期)

目 次

■研究报告

- 不同氮源对大豆生长发育的影响 董守坤, 刘丽君, 李小梅, 等(1)
施锌对香稻产量、香气和品质的影响 黄锦霞, 肖迪, 唐湘如(5)
喀斯特温和气候区半夏不同采收期研究 王海玲, 王孝华, 梅艳, 等(8)
育秧组合技术对机插秧秧苗素质的影响 夏恩荣, 徐勇, 杨波, 等(10)
氮硅互作对水稻硅素吸收积累、分配及产量的影响 王显, 张国良, 霍中洋, 等(12)
超级水稻品种在广西的生育与产量表现及库容特性研究 丁成泉, 陈壬生, 何礼健, 等(14)
耕地定级中土壤质量模糊综合评判研究 吴琳娜, 罗海波(18)
早熟晚梗南梗44机插高产高效技术定量化探讨 胡晓林, 刘晓霞, 吴爱国(21)
水气平衡栽培相关技术对水稻产量的影响 何金旺, 陈爱秋, 覃瑞设, 等(24)
淮北地区水稻不同栽培方式的比较研究 王学红, 杨波, 黄国彬, 等(26)
大头芥杂一代新组合在湖北襄樊的适应性研究 张红, 杨斌, 张召荣, 等(28)
超高产栽培中水稻穴栽不同谷粒秧对成穗率及产量结构的影响 孙兵, 钱晓刚, 苏昌龙(30)
贵州旱地玉米绿肥与氮磷钾化肥的效益研究 陈正刚, 田晓琴, 李剑, 等(32)
“天地福”硫铁基腐殖酸多元肥在湘南红壤稻田的施用效果 彭国华, 高菊生, 董春华, 等(34)
优质油菜单双株不同密度对产量的影响 徐守波, 张海丽, 胡世珍(36)
连麦2号精播高产栽培技术特点分析 杨贵成(37)
烤烟上部烟叶不同成熟度一次性带茎砍烤与烟叶质量关系研究 杨通隆, 杨秀春(39)
习水县脱毒马铃薯测土配方施肥效果分析 邓小强, 范贵国, 李天书(40)
马铃薯施用沼肥效果浅析 甄达蓉(42)
沼肥在独山盐酸菜上的应用效果分析 陆方祥(44)
稻田栽培早熟马铃薯效益分析 赵永龙(45)

■综 述

- 缓/控释肥的研究应用现状及展望 张德奇, 季书勤, 王汉芳, 等(46)
水稻硫素营养和施硫效应的研究进展 孟赐福, 姜培坤, 曹志洪, 等(49)
糯玉米起源、研究及发展概况 李玉军, 刘婷婷, 张泽志(52)

■专 论

- 黔南州沼气建设模式及生态农业发展对策 赖建萍(54)
高坡红米生产中的主要问题与对策 吴琳, 马天进, 余显权, 等(56)

■农业气象

- 油菜冻害发生气象因素类型与防治技术 林卫红, 饶勇(58)
乌当区下坝乡樱桃树营养特征的研究初探 陈开富, 蒋志毅, 冯梦喜, 等(60)

■栽培技术

- 夏秋番茄套种秋四季豆栽培技术 蔡国芬, 潘桂萍, 莫招业(62)
顺单6号玉米杂交种的特征特性和高产栽培技术 张毅(64)
宜宾市烤烟砂培育苗技术 向金友, 张吉亚, 杨懿德, 等(封三)