

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)
- 早熟晚粳南粳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)
- 大头芥菜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

- 黔东南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)