



植物营养与肥料学报

Zhiwu Yingyang Yu Feiliao Xuebao

第22卷 第6期

目次

- 1441 吉林省玉米施肥效果与肥料利用效率现状研究 王寅 冯国忠 焉莉 高强 宋立新 刘振刚 房杰
- 1449 不同氮肥缓释化处理对夏玉米田间氨挥发和氮素利用的影响 周丽平 杨俐苹 白由路 卢艳丽 王磊 倪露
- 1458 基于产量反应和农学效率的推荐施肥方法在东北春玉米上应用的可行性研究 徐新朋 魏丹 李玉影 谢佳贵 刘双全 侯云鹏
- 1468 施用常规磷水平的80%可实现玉米高产、磷素高效利用和土壤磷平衡 周卫 何萍
- 1477 施用乙烯利和磷肥对玉米//花生间作氮吸收分配及间作优势的影响 吴启华 刘晓斌 张淑香 尹彩侠 李桂花 谢佳贵
- 1485 施氮与间作对玉米和马铃薯钾吸收与分配的影响 焦念元 汪江涛 尹飞 马超 齐付国 刘领
- 1494 不同施氮量下缺钾对水稻叶片营养及生理性状的影响 付国占 李友军
- 1503 根部增氧模式对水稻产量与氮素利用的影响 周龙 吕玉 朱启林 龙光强 汤利
- 1513 不同类型有机肥与化肥配施对小麦品质的影响 薛欣欣 鲁剑巍 李小坤 任涛 丛日环 明日
- 1523 不同磷、钾处理小麦苗期氮营养性状的QTL分析 胡志华 朱练峰 林育炯 张均华 胡继杰 禹盛苗
- 1538 磷高效型野生大麦根系形态和根系分泌物对低水平植酸态有机磷的响应特征 曹小闯 金千瑜
- 1548 磷肥减施对玉米根系生长及根际土壤磷组分的影响 李燕青 林治安 温廷臣 车升国 孙文彦 赵秉强
- 1558 黄土塬区长期不同耕作、覆盖措施对表层土壤理化性状和玉米产量的影响 赵艳艳 袁亚培 梁雪 宫晓平 吴春红 周秀文
- 1568 红壤酸化及石灰改良影响冬小麦根际土壤钾的有效性 郭营 赵岩 李斯深 孔凡美
- 1578 氮肥与有机肥配施协调土壤固定态铵与可溶性氮的研究 刘涛 蔡秋燕 张锡洲 李廷轩 余海英 郭静怡
- 1586 化肥配施不同剂量有机肥对黑土团聚体中有机碳与腐殖酸分布的影响 陈光登
- 1595 硫酸锌和EDTA-Zn不同施用方法对第二季小麦籽粒锌和土壤锌有效性的影响 陈磊 云鹏 高翔 卢昌艾 刘荣乐 汪洪
- 1603 氮硅磷肥配施提高四川春玉米的氮磷钾吸收和产量 潘雅文 樊军 郝明德 陈旭
- 1612 不同积累型苋菜 (*Amaranthus mangostanus* L.) 镉吸收转运特征差异性研究 梅旭阳 高菊生 杨学云 黄晶 蔡泽江 李冬初
- 1620 缺氮胁迫下含Na⁺叶面肥对花生生长的抑制及补氮后的恢复效应 王伯仁 柳开楼 徐明岗 张会民
- 1628 京郊设施黄瓜氮素施用量的优化运筹研究 段鹏鹏 张玉玲 丛耀辉 徐文静 虞娜 张玉龙
- 1636 育苗基质添加腐植酸促进番茄穴盘苗生长改善生理特性 梁尧 苑亚茹 韩晓增 李禄军 邹文秀 任军
- 1645 包膜材料γ-聚谷氨酸对菜心的农学效应 李刚
- 1655 氮肥用量及其基追施比例对烤烟氮素利用的影响 贾舟 陈艳龙 赵爱青 刘娟花 李萌 王少霞
- 1665 晚秋叶施尿素提高矮化苹果翌春生长及果实品质的效果 刘珂 田霄鸿
- 1672 硝态氮和铵态氮供应比例对雷竹碳、氮、磷化学计量的影响 朱从桦 张嘉莉 郭翔 王兴龙 姚发玲 孔凡磊
- 专题评述 袁继超
- 1679 植物激素响应和调控丛枝菌根共生研究进展 迟克宇 范洪黎
- 1690 生物炭对土壤磷素转化的影响及其机理研究进展 沈浦 冯昊 罗盛 于天一 郑永美 吴正锋
- 研究简报 陈殿绪 孙学武 王才斌 郑亚萍
- 1696 氮肥深追可提高玉米对¹⁵N的吸收、分配及利用 董晔 张成军 彭正萍 王男男 赵同科
- 1701 数字图像技术估测冬油菜氮素营养拍摄参数标准化研究 刘美 王秀峰 谷端银 陈露露 杨凤娟 史庆华
- 1710 浙西北丘陵区农田土壤微量元素空间变异特征及影响因素 魏珉 李清明
- 廖德华 刘俊丽 刘健健 杨晓峰 陈潇 顾冕 陈爱群
- 刘玉学 唐旭 杨生茂 吕豪豪 汪玉琪
- 朱宝国 韩旭东 张春峰 贾会彬 孟庆英 王因因 匡恩俊
- 魏全全 李岚涛 任涛 王振 王少华 李小坤 丛日环 鲁剑巍
- 刘永红 倪中应 谢国雄 徐立军 钟林炳 马立强

期刊基本参数: CN11-3996/S*1994*b*A4*278*Zh*P*40.00*1000*30*2016-06