



ISSN 1000-2286
CN 36-1028/S
CODEN JNXUEV

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊

江西农业大学学报

ACTA AGRICULTURAE
UNIVERSITATIS JIANGXIENSIS

2015 5

— Vol.37 No.5 —

江西农业大学主办



科学出版社
Science Press

中国 南昌
Nanchang China

目 次

· 作物科学 ·

- 氮肥和高温对早稻淦鑫203产量、SPAD值及可溶性糖含量的影响 杨军,陈小荣,朱昌兰,等(759)
利用染色体片段置换系浅析三系杂交水稻中的杂种优势位点 王智权,王晓玲,雷建国,等(765)
增氧灌溉对杂交水稻分蘖期的影响研究 肖卫华,刘强,姚帮松,等(774)
水稻不同品种幼苗期耐盐性评价 周毅,崔丰磊,杨萍,等(781)
涝害对烤烟产量和化学成分的影响研究 熊江波,李晓斐,周紫燕,等(788)

· 园艺科学 ·

- 镉、铅胁迫对芹菜生长及抗氧化酶活性的影响 肖旭峰,解庆娓,范淑英,等(793)
运用RP-HPLC同时测定火龙果中7种有机酸和Vc含量的方法研究 蒋依辉,凡超,刘伟,等(798)
石榴果实发育期有机酸组分及含量变化 杨雪梅,尹燕雷,冯立娟,等(804)
马家柚果实质与土壤、叶片、果实矿质养分的相关性分析 张涓涓,杨莉,刘德春,等(811)
播种期与移栽方式对籽粒苋生长和生物量的影响 游璐,涂淑萍,刘细燕,等(819)

· 植保科学 ·

- 三元除草剂二甲四氯·莠灭净·敌草隆在甘蔗及土壤中的消解特性研究
..... 简秋,郑尊涛,宋稳成(825)

- 苘蒿粗提物对西瓜枯萎病菌的抑菌活性 刘琼,张新龙,黄琦,等(832)

· 林业科学 ·

- 杉木杂交试验苗期主要性状遗传分析 何贵平,徐肇友,王帮顺,等(836)

草甘膦对杉木种子萌发及幼苗生长的毒性效应 林静雯, 李莹, 罗洁文, 等(843)

含度量误差的毛竹相容性生物量模型 郭孝玉, 孙玉军, 刘俊(849)

余甘子野生种质资源果实数量性状评价指标探讨 瞿文林, 沙毓沧, 马升华, 等(859)

干旱胁迫对桔梗光合和叶绿素荧光特性的影响 陈兰兰, 郭圣茂, 李桂凤, 等(867)

辽宁沿海地区景观格局变化及驱动力分析 申丹, 常禹, 胡远满, 等(874)

闽楠栽培气候区划研究 葛永金, 胡桂萍, 刘跃钧, 等(885)

· 动物与水产科学 ·

赤狐耳成纤维细胞的体外培养及核型分析 鲍加荣, 王世勇, 郑军军, 等(889)

多西环素在肉鸡可食性组织中的残留研究 刘明生, 甘辉群, 胡国良, 等(894)

3 种麻醉剂对哲罗亲鱼麻醉效果的比较 杨贵强, 王占全, 袁丁, 等(898)

· 生物技术与工程 ·

一株酵母菌的鉴定及其挥发性物质防病测定 黄蓉, 黄盼, 黄瑞荣, 等(903)

抗腹泻性贝毒软海绵酸胶体金免疫快速检测技术研究 胡乐琴, 马晓康, 吴春燕(909)

珍稀药材三叶青种质资源遗传多样性的 ISSR 分析 朱波, 华金渭, 刘昆, 等(914)

金钗石斛生物碱对 mcf-7 细胞线粒体凋亡通路研究 安欣, 任建武, 李虹阳, 等(920)

集成 ICCD 光谱仪 LIBS 检测奶粉中 Cr 元素的定量分析研究 杨平, 黄林, 姚明印, 等(927)

· 资源环境与生态科学 ·

鄱阳湖湿地生物多样性保护生态功能重要性评价 谢冬明, 金国花(932)

人类活动对鄱阳湖生态经济区生物多样性的影响研究 林世滔, 陈文波(938)

