

## 目 次

### • 作物科学 •

- 稻草全量还田下氮肥运筹对双季晚稻产量和稻米品质的影响 ..... 何虎, 黄山, 才硕, 等(385)
- 加氧灌溉对超级稻“深优 9516”生长及产量因素的影响研究 ..... 张立成, 姚帮松, 肖卫华, 等(392)
- 播种量对水稻机插秧苗成毯性及素质的影响 ..... 滕飞, 陈惠哲, 朱德峰, 等(398)
- 不同类型水稻品系苗期和全生育期耐盐性鉴定与分析 ..... 谢留杰, 段敏, 潘晓飏, 等(404)
- 光叶苕子与化肥减量配施对土壤肥力及玉米产量的影响 ..... 陈正刚, 崔宏浩, 张钦, 等(411)
- 氮肥用量对稻田迟直播油菜产量、效益及氮素吸收和利用的影响 ... 刘宝林, 邹小云, 宋来强, 等(417)
- 不同移栽期对烤烟 K326 化学成分及中性香气成分的影响 ..... 张志高, 李立新, 饶文平, 等(423)

### • 园艺科学 •

- 不同成熟度赣南“纽荷尔”脐橙香气成分和主要品质指标分析..... 孙莹, 陈世珍, 朱丽琴, 等(429)
- STS 处理对富贵竹切叶保鲜效果的影响 ..... 王俊宁, 刘振强, 刘付东标, 等(435)

### • 植保科学 •

- 烟粉虱触角的切除及其在配偶选择过程中的作用 ..... 范许哲, 程婷, 郭秋, 等(441)
- 一种适宜亚洲玉米螟幼虫滞育解除的新型装置 ..... 傅淑, 何海敏, 肖海军, 等(446)

### • 林业科学 •

- 木麻黄无性系苗期耐寒性研究 ..... 何贵平, 陈雨春, 陈炳, 等(450)
- 马尾松木荷不同比例混交林枯落物和土壤持水性能比较分析 ..... 殷沙, 赵芳, 欧阳勋志(454)
- 不同油茶无性系苗期光合效率的研究 ..... 周新华, 朱宜春, 潘文婷, 等(461)

厚壁毛竹六个节气笋芽发育的转录组分析 ..... 张莹,田埂,路慧萍,等(466)

赣南毛竹根际土壤微生物群落结构的 PLFA 分析 ..... 张文元,盛可银,范承芳,等(475)

塔里木河中游怪柳灌丛碳储量及其价值评估 ..... 刘华,董玲,艾吉尔·阿不拉,等(484)

龙脑樟叶片光合特性对氮磷钾肥的响应 ..... 陈周琴,张露,李燕山,等(490)

珍稀濒危植物蛛网萼的种子形态及萌发特性 ..... 张丽芳,林昌勇,俞群,等(497)

• 动物科学 •

因传染性胃肠炎死亡的转基因克隆仔猪的临床病理分析和初步分子鉴定 .....  
 ..... 赵雪艳,洪渊,赵科伟,等(504)

副猪嗜血杆菌 *hhd* 克隆、抗原表位预测和表达 ..... 曾文斌,刘悦欣,谢巧,等(512)

猪细小病毒 型环介导等温扩增方法的建立 ..... 张黎,李凯,田光玲,等(517)

猪源枯草芽孢杆菌的分离鉴定及其特性研究 ..... 温灿权,陆黎明,戴佳佳等 (522)

鸡开产日龄和开产体质量的主基因+多基因混合遗传分析 ..... 马猛,王克华,曲亮,等(530)

军山湖浮游生物初步调查及鲢鳙鱼产力评估 ..... 张燕萍,陶志英,余智杰,等(536)

军山湖底栖动物种群结构与时空分布 ..... 章海鑫,付辉云,张艳萍,等(544)

• 土地资源与环境 •

丘陵红壤区稻田土壤全磷高光谱特性研究 ..... 张佳佳,郭熙,谢碧裕,等(550)

不同表土厚度对土壤养分及抗蚀性影响 ..... 林圣玉,张龙,车腾腾,等(556)

基于两种方法结果差异的市域耕地综合整理潜力分区研究 ..... 陈文波,刘欣,郭松(564)