附件

中国热带农业科学院

第二届研究生学术论坛优秀学术报告获奖名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 推荐单位 | 报告题目 |
| 一等奖 | | | |
| 罗佳佳 | 女 | 品资所 | 基于组学技术解析柱花草适应低磷胁迫机制 |
| 吴春来 | 男 | 生物所 | 木薯应答干旱胁迫LncRNA的鉴定及关键基因的功能分析 |
| 陈艳艳 | 女 | 品资所 | 红掌佛焰苞花色性状遗传与QTL定位 |
| 蔡秉宇 | 男 | 品资所 | 荔枝高密遗传图谱构建及重要性状QTL定位 |
| 王慧 | 女 | 加工所 | 两亲性壳聚糖包埋槲皮素纳米微胶囊制备及性能研究 |
| 王宝 | 男 | 环植所 | 生防内生真菌HND5活性物质研究进展 |
| 二等奖 | | | |
| 欧阳茜茜 | 女 | 加工所 | 琼胶的热降解、热降解机理及降解产物毒性研究 |
| Md Mominur Rahman | 男 | 椰子所 | Characterization of Wrinkled1 transcription factors and transcriptome analysis of three coconut fruit tissues that differ dramatically in carbon partitioning |
| Md Adnan Al Bachchu | 男 | 椰子所 | Comparative Transcriptome and expression of candidate gene involved in fiber (cellulose and lignin) biosynthesis in three different coconut tissues |
| 张雨桐 | 女 | 香饮所 | 支链聚合度对菠萝蜜种子淀粉凝胶化和老化特性的影响研究 |
| 蔡莹莹 | 女 | 香饮所 | 香草兰发酵风味品质形成的机制研究 |
| 龙欢 | 男 | 生物所 | Using CRISPR/Cas9 System to Circumscribe Leaf Curl Virus Isolating from Papaya in Hainan |
| 贾静静 | 女 | 环植所 | 加州新小绥螨和尼氏真绥螨对3种橡胶害螨的控害效能评价 |
| 赵亮 | 男 | 农机所 | 基于离散元的芒果施肥机螺旋式排肥器仿真分析与试验研究 |
| 张善英 | 女 | 海口站 | 蒸汽爆破预处理提取油茶籽油和蛋白质及其品质研究 |
| 三等奖 | | | |
| 陈莉 | 女 | 橡胶所 | 澜沧江-湄公河流域橡胶林下植物多样性组成及分析 |
| 卢亚莉 | 女 | 橡胶所 | 橡胶树割胶后的差异表达金银分析及其乳管分化能力的评价 |
| 肖化兴 | 男 | 橡胶所 | 巴西橡胶树基因HbSGT1的抗白粉病功能研究 |
| 安昶亮 | 女 | 生物所 | 海洋真菌*Aspergillus*sp. SCS-KFD66的次级代谢产物研究 |
| 田浩 | 女 | 生物所 | 瓦拉沉香中2-(2-苯乙基)色酮聚合物及其生物活性研究 |
| 李倩 | 女 | 加工所 | 发酵法富集辣木γ-氨基丁酸及其功效活性的研究 |
| 孙艺桓 | 女 | 南亚所 | 剑麻内参基因的筛选及剑麻皂素合成途径关键酶基因的表达分析 |
| 于珍珍 | 女 | 南亚所 | 水肥气热一体化关键技术的研究 |
| 杨琪 | 女 | 南亚所 | 调控芒果果肉类胡萝卜素合成的转录因子筛选 |
| 苏子寒 | 女 | 环植所 | 外源苹果多酚对荔枝采后品质及病害的控制作用 |
| 高锦涛 | 男 | 环植所 | 转录因子Nrf2克隆及其对朱砂叶螨抗氧化酶的调控功能研究 |
| 白蓉 | 女 | 信息所 | 海南农产品电子商务发展研究 |