## 植物保护学院2020年上半年硕士研究生论文答辩公告

| 组别  | 序号 | 姓名  | 专业名称  | 答辩题目                                               | 导师  | 答辩时间          | 答辩地点   | 备注 |
|-----|----|-----|-------|----------------------------------------------------|-----|---------------|--------|----|
|     | 1  | 包越  | 植物保护  | 黄瓜细菌性软腐病拮抗菌的筛选及生物特性研究                              | 张荣意 |               |        |    |
|     | 2  | 江涛  | 植物病理学 | 国内橡胶主栽区炭疽病菌种群鉴定及其生物学特性分析                           | 黄贵修 |               |        |    |
|     | 3  | 韦丹丹 | 植物保护  | HAB-2生防菌的药剂开发利用及合果芋细菌性叶斑病菌的鉴定及其生物学特性               | 邬国良 |               |        |    |
|     | 4  | 朱利  | 植物病理学 | 橡胶树白粉菌内源启动子WY193的克隆、功能鉴定及应用探索                      | 缪卫国 |               |        |    |
|     | 5  | 林小漫 | 植物保护  | 海南岛柑橘根际寄生线虫种类鉴定及药剂防控技术研究                           | 陈绵才 | -             |        |    |
| 病理组 | 6  | 范瑞琦 | 植物保护  | 淡紫紫孢菌PLHN菌株防治番茄根结线虫病研究                             | 丁晓帆 |               |        |    |
|     | 7  | 方思齐 | 植物保护  | 橡胶树炭疽菌Colletotrichumsiamense转录因子CsATF1功能分析及互作蛋白的筛选 | 林春花 |               |        |    |
|     | 8  | 胡真臻 | 植物病理学 | 木层孔菌属真菌所致海南几种热带林木根腐及茎腐病研究                          | 李增平 |               |        |    |
|     | 9  | 李少卡 | 植物保护  | 海南荔枝炭疽病菌群体遗传多样性分析及化学防控药剂研究                         | 何凡  | 2020年6月12     | 农科楼311 |    |
|     | 10 | 梁峻玮 | 植物保护  | 香蕉枯萎病菌4号小种生理的三个氰烯菌酯靶标基因的功能分析                       | 谢艺贤 | 日上午8:30开<br>始 | 会议室    |    |
|     | 11 | 乔帆  | 植物保护  | 施用菜籽饼肥对香蕉枯萎病的防控效果试验及对土壤抑病性形成的原因分析                  | 曾会才 |               |        |    |
|     | 12 | 王晓宇 | 植物病理学 | 橡胶树棒孢霉落叶病病菌种内分化研究                                  | 李增平 |               |        |    |
|     | 13 | 徐刚  | 植物病理学 | 槟榔间座壳叶斑病病原鉴定及其真菌病毒的全基因组克隆和结构分析                     | 谢昌平 |               |        |    |

| 组别  | 序号 | 姓名  | 专业名称          | 答辩题目                                                                    | 导师  | 答辩时间                                      | 答辩地点          | 备注 |
|-----|----|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------|---------------|----|
|     | 14 | 殷金瑶 | 植物病理学         | 橡胶树白粉菌启动子WY172的克隆、功能鉴定及其对HpaXm基因的调控分析                                   | 缪卫国 |                                           |               |    |
|     | 15 | 钟昌开 | 植物病理学         | 杧果炭疽病菌漆酶基因Cglac3和Cglac7表达及致病功能分析                                        | 刘晓妹 |                                           |               |    |
|     | 16 | 符可芯 | 微生物学          | 铜富集芽孢杆菌HNU1的鉴定及其应用研究                                                    | 杨叶  |                                           |               |    |
|     | 17 | 石豆  | 微生物学          | 橡胶树白粉菌效应蛋白EqIsc1在致病中的功能研究                                               | 缪卫国 |                                           |               |    |
|     | 18 | 王记圆 | 微生物学          | 橡胶树炭疽菌Colletotrichum siamense 脂滴包被蛋白CsCap20互作蛋白的<br>筛选以及疏水蛋白CsHydr的功能鉴定 | 林春花 |                                           |               |    |
|     | 1  | 干威  | 农业昆虫与<br>害虫防治 | 橡胶小蠹虫粘捕防控技术集成初探                                                         | 周祥  | -<br>-<br>2020年6月13<br>日上午8:30开<br>-<br>始 | 农科楼311<br>会议室 |    |
|     | 2  | 刘中更 | 农业昆虫与<br>害虫防治 | 果蝇黏连蛋白S0L0潜在SSE位点的研究                                                    | 颜日辉 |                                           |               |    |
|     | 3  | 周炀  | 农业昆虫与<br>害虫防治 | 巴氏新小绥螨对芒果茶黄蓟马的控制作用及适应性评价                                                | 蔡笃程 |                                           |               |    |
|     | 4  | 陈鹤升 | 植物保护          | 日本食蚧蚜小蜂贮藏及释放技术研究                                                        | 朱俊洪 |                                           |               |    |
|     | 5  | 陈怡萌 | 植物保护          | 落叶松尺蠖核型多角体病毒基因组及LAMP检测技术研究                                              | 曹凤勤 |                                           |               |    |
| 昆虫组 | 6  | 李春桥 | 植物保护          | 海南岛蠓科昆虫系统发育研究                                                           | 李加慧 |                                           |               |    |
|     | 7  | 罗亚丽 | 植物保护          | 普通大蓟马性比的时空动态及温度和杀虫剂的干扰效应                                                | 但建国 |                                           |               |    |
|     | 8  | 聂跃  | 植物保护          | 橡胶园生境害螨和捕食螨种类及3种叶螨的遗传多样性研究                                              | 符悦冠 |                                           |               |    |
|     | 9  | 张明霞 | 植物保护          | 黑褐举腹蚁OBP鉴定及对橡副珠蜡蚧分泌物的生物测定                                               | 周祥  |                                           |               |    |
|     | 10 | 张乃元 | 植物保护          | 保幼激素和蜕皮激素对黑化粘虫免疫反应的影响                                                   | 张宝琴 |                                           |               |    |
|     | 11 | 张雪琦 | 植物保护          | ZNs及其成分对中蜂囊状幼虫病的抑制效果和机理的初步探讨                                            | 赵冬香 |                                           |               |    |

| 组别  | 序号 | 姓名  | 专业名称 | 答辩题目                                                  | 导师  | 答辩时间                                           | 答辩地点          | 备注 |
|-----|----|-----|------|-------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------|---------------|----|
| 农药组 | 1  | 谢世爽 | 农药学  | 3-苯基-5-吡啶基-1, 2, 4-噁二唑衍生物和waltherioneA类似物的设计合成及生物活性研究 | 孙然锋 | -<br>-<br>-<br>2020年6月10<br>日上午8:30开<br>-<br>始 | 农科楼311<br>会议室 |    |
|     | 2  | 刘衍超 | 植物保护 | 橡胶树草甘膦抗性相关基因HbEPSPS结构与调控因子解析                          | 张宇  |                                                |               |    |
|     | 3  | 沈恬安 | 植物保护 | 南海珊瑚共附生真菌抑菌活性及多样性分析                                   | 骆焱平 |                                                |               |    |
|     | 4  | 张苗苗 | 植物保护 | 果园不同处理模式对杂草和微生物的影响以及果园生草的化感作用研究                       | 朱朝华 |                                                |               |    |
|     | 5  | 郑钊  | 农药学  | 混合农药在土壤中的富集污染及对蚯蚓联合毒性研究                               | 张宇  |                                                |               |    |
|     | 6  | 陈敏  | 植物保护 | 假蒟中除草活性成分分离鉴定及除草活性初探                                  | 冯岗  |                                                |               |    |
|     | 7  | 彭昀  | 植物保护 | 新型SDHI类杀菌剂吡噻菌胺对橡胶树胶孢炭疽菌生物学活性研究                        | 梁晓宇 |                                                |               |    |
|     | 8  | 俞秀强 | 植物保护 | N-芳基吡啶-4-酮类化合物的农用杀菌活性研究                               | 孙然锋 |                                                |               |    |
|     | 9  | 张建春 | 植物保护 | 花椒毒素对秀丽隐杆线虫光活化毒性研究                                    | 骆焱平 |                                                |               |    |
|     | 10 | 张业扬 | 植物保护 | 真菌BS-1的应用以及毒性评价                                       | 范咏梅 |                                                |               |    |
|     | 11 | 朱新月 | 植物保护 | 杀菌先导化合物HAINU-18和Antidesmone对香蕉炭疽菌的初步作用机制研究            | 孙然锋 |                                                |               |    |

欢迎广大师生莅临旁听