

**DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO LUẬN VĂN ĐẠI HỌC**  
**HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2020 – 2021**  
**NGÀNH: BẢO VỆ THỰC VẬT**

<b>PHÒNG 102/NN_BỆNH CÂY</b>						
<b>Sáng ngày 16/06/2021</b>						
STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
1	7g30 – 8g00	vi khuẩn phân lập từ hệ vi sinh vật bản địa với vi khuẩn <i>Erwinia</i> sp. gây bệnh thối nhũn hành lá ở điều kiện in vitro.	Nguyễn Hoàng Phúc	B1703889	Nguyễn Khôi Nghĩa	Nguyễn Khôi Nghĩa Lê Thanh Toàn Lê Phước Thành
2	8g00 – 8g30	Đánh giá khả năng đối kháng sinh học của một số dòng vi khuẩn phân lập từ hệ vi sinh vật bản địa với nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh thán thư trên ớt ở điều kiện in vitro	Nguyễn Thanh toàn	B1703961	Nguyễn Khôi Nghĩa	Nguyễn Khôi Nghĩa Lê Thanh Toàn Lê Phước Thành
3	8g30 – 9g15	Đánh giá khả năng đối kháng sinh học của các dòng nấm phân hủy chất hữu cơ <i>Aspergillus</i> spp. với nấm <i>Colletotrichum</i> sp. và <i>Fusarium solani</i> ở điều kiện phòng thí nghiệm	Lê Thị Huyền Trân Nguyễn Thị Cẩm Tú	B1703902 B1703905	Nguyễn Khôi Nghĩa	Nguyễn Khôi Nghĩa Lê Thanh Toàn Lê Phước Thành
4	9g15 – 9g45	Hiệu quả của nấm <i>Penicilium</i> sp. đối với bệnh thán thư do nấm <i>Colletotrichum</i> sp. trên hành lá	Đàm Dương Nguyễn	B1703822	Lê Thanh Toàn	Lê Thanh Toàn Ngô Thành Trí Lê Phước Thành
5	9g30 – 10g00	Phân lập nấm có lợi và đánh giá khả năng phòng trị bệnh đạo ôn lúa trong điều kiện nhà lưới	Tạ Thanh Tân	B1703833	Lê Thanh Toàn	Lê Thanh Toàn Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân

<b>PHÒNG 102/NN_BỆNH CÂY</b>						
<b>Sáng ngày 17/06/2021</b>						
STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
1	7g30 – 8g00	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh thán thư hại hạt sen do nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây ra ở điều kiện phòng thí nghiệm	Trần Kim Đồng	B1703799	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
2	8g00 – 8g30	Điều tra hiện trạng canh tác và sâu bệnh hại trên cây huệ tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	Nguyễn Tấn Đạt	B1703857	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
3	8g30 – 9g00	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh vàng lá, thối rễ hại tiêu do nấm <i>Fusarium solani</i> gây ra ở điều kiện phòng thí nghiệm	Lương Thị Yến Nhi	B1703883	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
4	9g00 – 9g30	Đánh giá khả năng phòng trị một số bệnh hại quan trọng trên cây khoai lang của các chủng xạ khuẩn ở điều kiện ngoài đồng tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	Thạch Lam Sơn	B1703891	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
5	9g30 – 10g00	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Sarocladium oryzae</i> gây bệnh thối bẹ lúa ở điều kiện phòng thí nghiệm	Nguyễn Thị Kim Tiến	B1703899	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
6	10g00 – 10g30	Đánh giá khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với nấm <i>Sarocladium oryzae</i> gây bệnh thối bẹ lúa ở điều kiện nhà lưới	Võ Thành Vinh	B1703908	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
7	10g30 – 11g00	Đánh giá khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với bệnh thán thư hại tiêu do nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây ra ở điều kiện nhà lưới	Huỳnh Chí Nhân	B1703942	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân

<b>PHÒNG 102/NN_BỆNH CÂY</b>						
<b>Chiều ngày 17/06/2021</b>						
STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
8	13g30 – 14g00	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh nứt thân, xì mủ trên mít do nấm <i>Phytophthora</i> sp. gây ra ở điều kiện phòng thí nghiệm	Đào Quốc Toàn	B1703960	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
9	14g00 – 14g30	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh hại nấm rơm do nấm <i>Fusarium moniliform</i> gây ra ở điều kiện phòng thí nghiệm	Bùi Thị Quý Linh	B1703871	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
10	14g30 – 15g00	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh thối bẹ lúa do nấm <i>Sarocladium oryzae</i> gây ra ở điều kiện phòng thí nghiệm	Trần Trí Tâm	B1703952	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
11	15g00 – 15g30	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Phytophthora</i> sp. gây bệnh nứt thân, xì mủ hại mít	Dương Thị Hồng Phương	B1703949	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Trần Vũ Phên

12	15g30 – 16g00	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh hại nấm rơm do nấm <i>Rhizoctonia solani</i> gây ra ở điều kiện phòng thí nghiệm	Võ Thị Quỳnh Như	B1703945	Lê Minh Tường	Lê Minh Tường Ngô Thành Trí Trần Vũ Phấn
13	16g00 – 16g30	Khảo sát tính kháng thuốc của quần thể cỏ Cù rận, <i>Cyperus iria</i> L. đối với một số loại hoạt chất trừ cỏ trong điều kiện phòng thí nghiệm	Nguyễn Quốc Đại	C1800373	Châu Nguyễn Quốc Khánh	Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
14	16g30 – 17g00	Điều tra hiện trạng canh tác và giám định bệnh hại do nấm trên lá xoài tại nông trường sông hậu, huyện Cờ Đỏ, thành phố Cần Thơ	Phạm Thanh Nam	B1604422	Lê Phước Thạnh	Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân Lê Phước Thạnh

**DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO LUẬN VĂN ĐẠI HỌC  
HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2020 – 2021  
NGÀNH: BẢO VỆ THỰC VẬT**

<b>PHÒNG 102/NN_BỆNH CÂY</b>						
<b>HỘI ĐỒNG 1</b>						
STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
<b>Sáng ngày 18/06/2021</b>						
13	7g30 – 8g00	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Fusarium solani</i> gây bệnh vàng lá, thối rễ hại tiêu trong điều kiện phòng thí nghiệm	Phan Tô Thanh Như	B1703885	Lê Minh Tường	Trần Vũ Phấn Lê Phước Thạnh Lê Minh Tường
14	8g00 – 8g30	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh chết nhanh trên tiêu do nấm <i>Phytophthora</i> sp. gây ra ở điều kiện phòng thí nghiệm	Đỗ Khôi Nguyên	B1703940	Lê Minh Tường	Trần Vũ Phấn Lê Phước Thạnh Lê Minh Tường
15	9g00 – 9g30	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Phytophthora</i> sp. gây bệnh chết nhanh trên tiêu trong điều kiện phòng thí nghiệm	Lê Mỹ Nhiên	B1703943	Lê Minh Tường	Trần Vũ Phấn Lê Phước Thạnh Lê Minh Tường
16	8g30 – 9g00	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh héo rũ hại tiêu trong điều kiện phòng thí nghiệm	Trần Minh Cảnh	B1703912	Lê Minh Tường	Trần Vũ Phấn Lê Phước Thạnh Lê Minh Tường
17	9g00 – 9g30	Điều tra hiện trạng canh tác và sâu bệnh hại trên cây sầu riêng tại huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Khoa Điền	B1703858	Lê Minh Tường	Trần Vũ Phấn Lê Phước Thạnh Lê Minh Tường
18	9g30-10g	Đánh giá hiệu quả của vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. trong phòng trị bệnh đốm vằn do nấm <i>Rhizoctonia solani</i> gây ra trong điều kiện nhà lưới	Trịnh Hoàng Di	B1703795	Trần Vũ Phấn	Trần Vũ Phấn Ngô Thành Trí Lê Phước Thạnh
19	10g-10g30	Đánh giá hiệu quả của chế phẩm sinh học dạng huyền phù từ vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. đối với bệnh cháy bìa lá lúa trong điều kiện nhà lưới	Đặng Phạm Minh Hùng	B1310629	Trần Vũ Phấn	Trần Vũ Phấn Ngô Thành Trí Lê Phước Thạnh
20	10g30-11g00	Đánh giá hiệu quả của chế phẩm sinh học từ vi khuẩn <i>Bacillus</i> đối với tuyến trùng <i>Pratylenchus</i> sp. ký sinh cây quýt hồng trong điều kiện nhà lưới	Lê Tuấn Thành	B1703835	Trần Vũ Phấn	Trần Vũ Phấn Ngô Thành Trí Lê Phước Thạnh
20	11g00-11g30	Khảo sát thành phần tuyến trùng ký sinh cây quýt hồng tại huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp	Trần Hữu Thông	B1703837	Trần Vũ Phấn	Trần Vũ Phấn Ngô Thành Trí Lê Phước Thạnh

<b>PHÒNG 103/NN_BỆNH CÂY</b>						
<b>HỘI ĐỒNG 2</b>						
<b>Sáng ngày 18/06/2021</b>						
STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
13	7g30 – 8g00	Đánh giá khả năng kích kháng của silic đối với bệnh đốm lá <i>Cercospora</i> sp. trên xả lách thủy canh	Nguyễn Bá Hậu	B1703802	Nguyễn Huy Tài	Nguyễn Huy Tài Lê Thanh Toàn Lê Thị Ngọc Xuân
14	8g00 – 8g30	Nghiên cứu điều kiện nhân nuôi thực khuẩn thể ký sinh vi khuẩn <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> gây bệnh cháy bìa lá lúa	Lê Trường Khang	B1703807	Nguyễn Thị Thu Nga	Nguyễn Thị Thu Nga Lê Thanh Toàn Lê Thị Ngọc Xuân
15	9g00 – 9g30	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn vùng rễ có khả năng giúp cây lúa tăng trưởng trong điều kiện mặn	Phạm Văn Lực	B1703816	Nguyễn Thị Thu Nga	Nguyễn Thị Thu Nga Lê Thanh Toàn Lê Thị Ngọc Xuân

**PHÒNG 102/NN BỆNH CÂY**

**HỘI ĐỒNG 1**

**Chiều ngày 18/06/2021**

STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
8	13g30 – 14g00	Nghiên cứu hiệu quả của thực khuẩn thể trong phòng trừ bệnh héo xanh do vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> trên cây vựa thò	Đặng Hải Đông	B1703918	Nguyễn Thị Thu Nga	Nguyễn Thị Thu Nga Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
9	14g00 – 14g30	Nghiên cứu biện pháp sinh học trong phòng trừ bệnh đốm lá do vi khuẩn <i>Xanthomonas</i> sp. trên cây hoa hồng	Nguyễn Đăng Huân	B1703924	Nguyễn Thị Thu Nga	Nguyễn Thị Thu Nga Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
10	14g30 – 15g00	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn đối kháng với vi khuẩn <i>Erwinia carotovora</i> gây bệnh thối nhũn bắp cải	Trần Võ Anh Phong	B1703948	Nguyễn Thị Thu Nga	Nguyễn Thị Thu Nga Ngô Thành Trí Lê Thị Ngọc Xuân
11	15g00 – 15g30	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn vùng rễ trong phòng trừ tuyến trùng <i>Pratylenchus</i> sp. gây hại trên cây khoai mỡ	Lăng Trần Hồng Ngọc	B1703879	Nguyễn Thị Thu Nga	Trần Vũ Phấn Nguyễn Thị Thu Nga Ngô Thành Trí
12	15g30 – 16g00	Phân lập và tuyển chọn thực khuẩn thể phòng trừ vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây khoai lang	Nguyễn Văn Phong	B1703828	Nguyễn Thị Thu Nga	Trần Vũ Phấn Nguyễn Thị Thu Nga Ngô Thành Trí
16	16g00 – 16g30	Đánh giá hiệu quả phòng trừ bệnh cháy bìa lúa do vi khuẩn <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> của chế phẩm dạng lỏng từ vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. tại huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp	Huỳnh Minh Chon	B1407930	Trần Vũ Phấn	Trần Vũ Phấn Lê Thị Ngọc Xuân Nguyễn Thị Thu Nga
17	16g30 – 17g00	Khảo sát mối liên hệ giữa tuyến trùng <i>Pratylenchus</i> sp. và nấm <i>Fusarium solani</i> gây bệnh vàng lá thối rễ cây quýt hồng trong điều kiện nhà lưới	Võ Quốc Cường	B1604464	Trần Vũ Phấn	Trần Vũ Phấn Lê Thị Ngọc Xuân Nguyễn Thị Thu Nga