

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

STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
PHÒNG 101/NN						
Sáng ngày 16/06/2021						
1	7g30 – 8g00	Hiệu lực của dầu neem đối ấu trùng sâu ăn tạp <i>Spodoptera litura</i> (Lepidoptera: Noctuidae) trong điều kiện phòng thí nghiệm	Nguyễn Minh Toàn	B1703901	Phạm Kim Sơn	Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
2	8g00 – 8g45	Điều tra thành phần thiên địch ký sinh sâu xanh da láng ngoài đồng và sự tương tác giữa ong đen kén trắng, <i>Chelonus oculator</i> Panzer (Hymenoptera: Braconidae) và Nucleopolyhedrosis virus (NPV) trên sâu xanh da láng, <i>Spodoptera exigua</i> Huber gây hại trên cây hành lá trong điều kiện phòng thí nghiệm	Lê Phúc Duy Quách Sĩ Thái	B1703915 B1703954	Phạm Kim Sơn	Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
3	8g45 – 9g30	Khảo sát một số đặc điểm hình thái, sinh học và hiệu quả của thuốc bảo vệ thực vật trên rệp sáp <i>Planococcus citri</i> (Pseudococcidae: Sapsindales) hại cam, quýt trong điều kiện phòng thí nghiệm	Huỳnh Lê Phú Hải Đình Minh Luân	B1703920 B1703934	Phạm Kim Sơn	Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
4	9g30 – 10g15	Khảo sát hiệu quả của neem <i>Azadirachta indica</i> A. Juss, nấm xanh <i>Metarhizium anisopliae</i> Sorokin và một số loại thuốc hóa học lên sâu đục thân bắp <i>Ostrinia furnacalis</i> Guenée trong điều kiện phòng thí nghiệm	Trần Văn Hiếu Đặng Công Trình	B1703923 B1703963	Phạm Kim Sơn	Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
5	10g15 – 10g45	Hiệu lực của một số loại thuốc bảo vệ thực vật đối với sâu keo mùa thu <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) trong điều kiện phòng thí nghiệm	Huỳnh Mai Việt Phúc	B1405963	Phạm Kim Sơn	Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
6	10g45 – 11g15	Khảo sát độ hiệu quả của một số loại thuốc hóa học đối với sâu keo mùa thu <i>Spodoptera frugiperda</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới	Đỗ Duy Thông	B1703956	Phạm Kim Sơn	Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
PHÒNG 101/NN						
Sáng ngày 17/06/2021						
1	7g30 – 8g15	Khảo sát đặc điểm sinh học và sự gây hại của Bộ cuốn lá, <i>Apodeus notatus</i> (Cecropia: Attelabidae) trên một số loại cây ăn trái tại ĐBSCL trong điều kiện phòng thí nghiệm	Lê Thị Kiều Duy Đặng Trung Kiên	B1703796 B1703809	Châu Nguyễn Quốc Khánh	Lê Văn Vàng Lăng Cảnh Phú Châu Nguyễn Quốc Khánh
2	8g15 – 8g45	Khảo sát khả năng sống sót của nhện gié <i>Steneotarsonemus spiniki</i> trên lúa chét và cỏ tại tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Hữu Danh	B1703854	Lăng Cảnh Phú	Lê Văn Vàng Lăng Cảnh Phú Châu Nguyễn Quốc Khánh
3	8g45 – 9g15	Khảo sát khả năng sống sót của nhện gié <i>Steneotarsonemus spiniki</i> trên lúa chét và cỏ tại tỉnh An Giang	Phạm Văn Ti	B1703959	Lăng Cảnh Phú	Lê Văn Vàng Lăng Cảnh Phú Châu Nguyễn Quốc Khánh
4	9g15 – 10g00	Đánh giá khả năng phòng trừ Rầy mềm <i>Aphis gossypii</i> Glover gây hại trên đọt leo của vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> phát huỳnh quang trong điều kiện phòng thí nghiệm	Lê Vi Khang Phạm Đăng Khoa	B1703867 B1703868	Lăng Cảnh Phú	Lê Văn Vàng Lăng Cảnh Phú Châu Nguyễn Quốc Khánh
5	10g00 – 11g00	Khảo sát ảnh hưởng của mức độ lây nhiễm nhện gié <i>Steneotarsonemus spiniki</i> Smiley đến năng suất lúa trong điều kiện nhà lưới	Trần Thị Hạnh Nguyên Đặng Thị Ý	B1703881 B1703909	Lăng Cảnh Phú	Lê Văn Vàng Lăng Cảnh Phú Châu Nguyễn Quốc Khánh
STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
PHÒNG 101/NN						
Chiều ngày 17/06/2021						
1	13g30 – 14g00	Đánh giá hiệu lực phòng trừ và thời gian lưu tồn của chủng vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> phát huỳnh quang O8 kháng kháng sinh đối với nhện gié <i>Steneotarsonemus spiniki</i> Smiley trong điều kiện phòng thí nghiệm	Nguyễn Thị Minh Thư	B1703898	Lăng Cảnh Phú	Lê Văn Vàng Lăng Cảnh Phú Châu Nguyễn Quốc Khánh
2	14g00 – 14g30	Điều tra tình hình sâu bệnh hại và biện pháp quản lý ốc bươu vàng <i>Pomacea canaliculata</i> Lamarck trên ruộng lúa canh tác hữu cơ tại huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long, vụ Đông Xuân 2020-2021	Nguyễn Tấn Phát	B1703946	Lăng Cảnh Phú	Lê Văn Vàng Lăng Cảnh Phú Châu Nguyễn Quốc Khánh
3	14g30 – 15g00	Điều tra tình hình gây hại của Ốc trên Cây Bưởi tại Thị xã Bình Minh, Tỉnh Vĩnh Long	Nguyễn Văn Sơn	B1703950	Lăng Cảnh Phú	Lê Văn Vàng Lăng Cảnh Phú Châu Nguyễn Quốc Khánh
4	15g00 – 15g30	Khảo sát khả năng sống sót của nhện gié <i>Steneotarsonemus spiniki</i> trên lúa chét và cỏ đại tại Hậu Giang, vụ Thu Đông 2020	Mai Phước Giang	B1703860	Lăng Cảnh Phú	Lê Văn Vàng Lăng Cảnh Phú Phạm Kim Sơn

5	15g30 – 16g15	Đánh giá khả năng tương tác của ong ký sinh <i>Microplitis manila</i> Ash. và virus NPV trên sâu xanh da láng <i>S.exigua</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Võ Tấn Phát Huỳnh Thị Thu Mơ	B1703887 C1800368	Trịnh Thị Xuân	Lê Văn Vàng Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân
---	---------------	---	---------------------------------	----------------------	----------------	---

STT	Thời gian	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Mã SV	Cán bộ hướng dẫn	Thành viên HD
-----	-----------	------------	---------------------	-------	------------------	---------------

PHÒNG 101/NN

Sáng ngày 18/06/2021

1	7g30 – 8g15	Khả năng ký sinh của ong <i>Apanteles taragama</i> e Viereck (Braconidae: Hymenoptera) và ảnh hưởng thức ăn nhân tạo đối với sâu xanh hai sọc trắng <i>Diaphania indica</i> Saunders	Phan Uy Phong Phan Quốc Trung	B1703888 C1800380	Phạm Kim Sơn	Lăng Cảnh Phú Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân
2	8g15 – 9g00	Đánh giá hiệu lực phòng trừ nhện vàng <i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Acari: Eriophyidae) gây hại cam quýt của vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> phát huỳnh quang phân lập tại tỉnh Tiền Giang trong điều kiện phòng thí nghiệm	Hồ Ngọc Liên Phan Trọng Nguyễn	B1703930 B1703941	Lăng Cảnh Phú	Lăng Cảnh Phú Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân
3	9g00 – 9g30	Điều tra hiện trạng canh tác và dịch hại trên cây xoài tại huyện Thanh Bình, tỉnh Đồng Tháp	Đình Hoàng Phúc	C1700006	Lăng Cảnh Phú	Lăng Cảnh Phú Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân
4	9g30 – 10g00	Hiệu lực dầu neem trong phòng trừ sâu xanh da láng <i>Spodoptera exigua</i> Hubner (Lepidoptera: Noctuidae) hại hành lá điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới	Lê Quốc Thắng	C1800364	Phạm Kim Sơn	Lăng Cảnh Phú Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân
5	10g00 – 10g30	Hiệu lực dầu neem trong phòng trừ sâu xanh da láng <i>Spodoptera exigua</i> Hubner (Lepidoptera: Noctuidae) hại hành lá điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới	Nguyễn Thị Bé Nhi	C1800370	Phạm Kim Sơn	Lăng Cảnh Phú Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân
6	10g30-11g	Khả năng ký sinh của ong <i>Apanteles taragama</i> e Viereck (Braconidae: Hymenoptera) và ảnh hưởng thức ăn nhân tạo đối với sâu xanh hai sọc trắng <i>Diaphania indica</i> Saunders	Phan Quốc Trung	C1800380	Phạm Kim Sơn	Lăng Cảnh Phú Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân

PHÒNG 101/NN

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
1	13g30 – 14g15	Đánh giá hiệu quả của virus Nucleopolyhedrovirus (NPV) trên sâu keo mùa thu <i>Spodoptera frugiperda</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới	Dương Văn Tĩnh Nguyễn Trường Vi	B1703900 B1703907	Trịnh Thị Xuân	Lăng Cảnh Phú Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
2	14g15 – 14g45	Đánh giá hiệu quả của dầu neem (<i>Azadirachta indica</i> a. juss) lên sâu keo mùa thu <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: noctuidea) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Thạch Thái Huy	B1703925	Trịnh Thị Xuân	Lăng Cảnh Phú Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
3	14g45 – 15g30	Khảo sát và đánh giá hiệu quả của các loại dịch trích thực vật đối với sâu tơ, <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus) (Lepidoptera: plutellidae) hại cải bẹ xanh, <i>Brassica juncea</i> L. (Brassicales: brassicaceae) trong phòng thí nghiệm và nhà lưới.	Bùi Thị Huỳnh Như Lâm Việt Phong	B1703944 B1703947	Trịnh Thị Xuân	Lăng Cảnh Phú Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
4	15g30 – 16g00	Khảo sát hiệu lực của một số loại thuốc bảo vệ thực vật đối với sâu xanh hai sọc trắng <i>Diaphania indica</i> Saunders (Lepidoptera: Pyralidae) trên dưa leo trong điều kiện phòng thí nghiệm	Trần Minh Trí Em	B1703919	Phạm Kim Sơn	Lăng Cảnh Phú Phạm Kim Sơn Châu Nguyễn Quốc Khánh
5	16g00 – 16g45	Điều tra tình hình côn trùng gây hại trên Kiệu tại huyện Tam Nông – Đồng Tháp; Đặc điểm sinh học, hình thái và biện pháp quản lý dòi đục lá <i>Lirionymza chinensis</i> gây hại trên kiệu (<i>Allium chinensis</i>) trong điều kiện phòng thí nghiệm thí nghiệm	Nguyễn Thị Ái Huỳnh Phạm Thị Hồng Nhung	B1506804 C1800378	Trịnh Thị Xuân	Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh
6	16g45 – 17g15	Hiệu lực của nấm xanh <i>Metarhizium anisopliae</i> Sorokin đối với sâu xanh hai sọc trắng <i>Diaphania indica</i> Saunders gây hại cây dưa leo	Nguyễn Nhứt Linh	B1703932	Phạm Kim Sơn	Phạm Kim Sơn Trịnh Thị Xuân Châu Nguyễn Quốc Khánh