

PHỤ LỤC 2

CÁC BIỂU MẪU XÁC NHẬN ĐIỀU KIỆN THỰC TẾ VỀ ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN, CƠ SỞ VẬT CHẤT, THIẾT BỊ, THƯ VIỆN

Phụ lục 2.1. Mẫu 1: Danh sách GV, nhà khoa học (giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện chương trình đào tạo, mời giảng)

Phụ lục 2.2. Mẫu 2: Danh sách GV, nhà khoa học tham gia giảng dạy các học phần (chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện chương trình đào tạo, mời giảng)

Phụ lục 2.3. Mẫu 3: Danh sách cán bộ quản lý Cấp Khoa

Phụ lục 2.4. Mẫu 4: Các đề tài nghiên cứu khoa học của giảng viên cơ hữu, nhà khoa học chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện chương trình đào tạo.

Phụ lục 2.5. Mẫu 5: Các công trình khoa học của giảng viên, nhà khoa học chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện chương trình đào tạo.

Phụ lục 2.6. Mẫu 6: Cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ thực hiện chương trình đào tạo

Phụ lục 2.7. Mẫu 7: Thư viện

Phụ lục 2.8. Trung tâm thực hành, thí nghiệm

Đồng Tháp, ngày tháng năm 2022

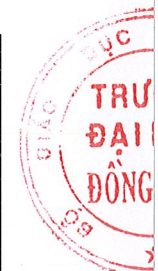
XÁC NHẬN ĐIỀU KIỆN THỰC TẾ CỦA CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Ngành dự kiến mở: **Sinh học** Mã ngành: **8420101**

Trình độ đào tạo: Thạc sĩ

Mẫu 1: Danh sách giảng viên, nhà khoa học, bao gồm: giảng viên cơ hữu, giảng viên ký hợp đồng lao động xác định thời hạn từ đủ 12 tháng trở lên làm việc toàn thời gian với cơ sở đào tạo, giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy các học phần, môn học trong chương trình đào tạo của ngành Sinh học, trình độ thạc sĩ

Số TT	Họ và tên, ngày sinh	Số CMND, CCCD hoặc Hộ chiếu; Quốc tịch	Chức danh khoa học, năm phong	Trình độ, nước, năm tốt nghiệp	Ngành đào tạo ghi theo văn bằng tốt nghiệp	Tuyển dụng/hợp đồng từ 12 tháng trở lên làm việc toàn thời gian, hợp đồng thỉnh giảng, ngày ký; thời gian; gồm cả dự kiến		Mã số bảo hiểm	Kinh nghiệm (thời gian) giảng dạy theo trình độ (năm)	Số công trình khoa học đã công bố: cấp		Ký tên
						Tuyển dụng	Hợp đồng			Bộ	Cơ sở	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Hà Danh Đức 08/09/1977	341712104		Tiến sĩ, Thái Lan, 2017	Quản lý môi trường	01/09/2000	x	8708003110	22/6	3	1	
2	Lư Ngọc Trâm Anh 08/11/1986	0871860070 59, Việt Nam		TS, Việt Nam, 2021	Sinh học	15/10/2008	x	4878709006063	15/1	01	08	
3	Nguyễn Thị Oanh 01/01/1982	0401820110 82, Việt Nam		TS, Việt Nam, 2020	Sinh học	01/09/2005	x	4874906002291	18/2	02	02	



4	Hoàng Thị Nghiệp 18/10/1980	0460800122 60, Việt Nam	TS, Việt Nam, 2012	Sinh học	01/10/2003	x	4904000139	19/10	03	02
5	Đỗ Thị Như Uyên 16/07/1982	341160603, Việt Nam	TS, Việt Nam, 2015	Sinh học	01/08/2004	x	4905003254	18/7	01	02
6	Nguyễn Kim Búp 01/08/1980	341176825, Việt Nam	TS, Việt Nam, 2018	Sinh lý thực vật	01/9/2003	x	4904000124	19/4	01	02
7	Lê Thị Thanh 07/10/1983	172363817, Việt Nam	TS, Việt Nam, 2018	Động vật học	01/6/2012	x	4907003191	17/4	0	01
8	Trần Đức Tường 28/8/1971	0700710032 98; Việt Nam	TS, Việt Nam, 2022	Công nghệ sinh học	23/8/1994	Biên chế	4996013652	28/0		07
9	Nguyễn Thị Kim Xuân 12/10/1978	0861780006 04, Việt Nam	TS, Thái Lan, 2017	Quản lý môi trường	01/9/2000	GV thỉnh giảng	5601001743	22/5		01

PHÒNG TỔ CHỨC CÁN BỘ

HIỆU TRƯỞNG

Trần Văn Phúc



Hồ Văn Thống



Mẫu 2: Danh sách giảng viên, nhà khoa học tham gia giảng dạy các học phần, môn học trong chương trình đào tạo của ngành Sinh học, trình độ thạc sĩ

Số TT	Họ và tên	Học phần/môn học giảng dạy	Thời gian giảng dạy (học kỳ, năm học)	Số tín chỉ				Giảng viên cơ hữu ngành phù hợp chủ trì xây dựng, thực hiện chương trình/chuyên môn phù hợp chủ trì giảng dạy/hướng dẫn luận văn, luận án
				Bắt buộc		Tự chọn		
				Học trực tiếp	Học trực tuyến	Học trực tiếp	Học trực tuyến	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Lương Thanh Tân	Triết học	Học kỳ 1, năm thứ 1	3				Giảng viên giảng dạy môn thuộc kiến thức đại cương trong chương trình đào tạo (CTĐT)
	Lê Văn Tùng							
2	Phan Ngọc Thạch	Ngoại ngữ	Học kỳ 1, năm thứ 1	6				Giảng viên giảng dạy môn thuộc kiến thức đại cương trong CTĐT
	Lê Hồng Phương Thảo							
3	Hà Danh Đức	Sinh học tế bào	Học kỳ 1, năm thứ 1	2				Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Nguyễn Kim Búp							
4	Nguyễn Kim Búp	Sinh học cơ thể thực vật	Học kỳ 1, năm thứ 1	3				Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Trần Đức Tường							
5	Lê Thị Thanh	Sinh học cơ thể động vật	Học kỳ 2,	3				Giảng viên cơ hữu chủ

Số TT	Họ và tên	Học phân/môn học giảng dạy	Thời gian giảng dạy (học kỳ, năm học)	Số tín chỉ				Giảng viên cơ hữu ngành phù hợp chủ trì xây dựng, thực hiện chương trình/chuyên môn phù hợp chủ trì giảng dạy/hướng dẫn luận văn, luận án
				Bắt buộc		Tự chọn		
				Học trực tiếp	Học trực tuyến	Học trực tiếp	Học trực tuyến	
	Đỗ Thị Như Uyên		năm thứ 1					trì xây dựng, thực hiện CTĐT
6	Hà Danh Đức	Di truyền học hiện đại	Học kỳ 2, năm thứ 1	2				Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Lê Thị Thanh							
7	Nguyễn Thị Oanh	Con người và sức khỏe	Học kỳ 2, năm thứ 1			3		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Hoàng Thị Nghiệp							
8	Hoàng Thị Nghiệp	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học trong sinh học	Học kỳ 2, năm thứ 1			3		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Nguyễn Thị Oanh							
9	Nguyễn Thị Kim Xuân	Công nghệ sinh học hiện đại	Học kỳ 2, năm thứ 1			3		Giảng viên thỉnh giảng có chuyên môn phù hợp chủ trì giảng dạy
	Trần Đức Tường							Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
10	Hà Danh Đức	Môi trường và phát triển bền	Học kỳ 2,			3		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện

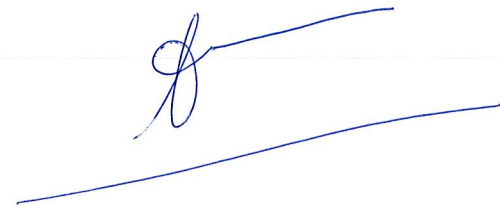
Số TT	Họ và tên	Học phần/môn học giảng dạy	Thời gian giảng dạy (học kỳ, năm học)	Số tín chỉ				Giảng viên cơ hữu ngành phù hợp chủ trì xây dựng, thực hiện chương trình/chuyên môn phù hợp chủ trì giảng dạy/hướng dẫn luận văn, luận án
				Bắt buộc		Tự chọn		
				Học trực tiếp	Học trực tuyến	Học trực tiếp	Học trực tuyến	
	Lư Ngọc Trâm Anh	vững	năm thứ 1					CTĐT
	Nguyễn Thị Kim Xuân							Giảng viên thỉnh giảng có chuyên môn phù hợp chủ trì giảng dạy
11	Lê Thị Thanh	Nguyên tắc phân loại động thực vật	Học kỳ 2, năm thứ 1			3		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Trần Đức Tường							
12	Lư Ngọc Trâm Anh	Điều tra và giám sát đa dạng sinh học	Học kỳ 2, năm thứ 1			3		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Nguyễn Kim Búp							
13	Lư Ngọc Trâm Anh	Hệ sinh thái đất ngập nước	Học kỳ 2, năm thứ 1			3		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Hà Danh Đức							
14	Hoàng Thị Nghiệp	Sinh học sinh sản người và động vật	Học kỳ 2, năm thứ 1	3				Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Nguyễn Thị Oanh							
15	Đỗ Thị Như Uyên	Tập tính học nâng cao	Học kỳ 2,	3				Giảng viên cơ hữu chủ

Số TT	Họ và tên	Học phần/môn học giảng dạy	Thời gian giảng dạy (học kỳ, năm học)	Số tín chỉ				Giảng viên cơ hữu ngành phù hợp chủ trì xây dựng, thực hiện chương trình/chuyên môn phù hợp chủ trì giảng dạy/hướng dẫn luận văn, luận án
				Bắt buộc		Tự chọn		
				Học trực tiếp	Học trực tuyến	Học trực tiếp	Học trực tuyến	
	Hoàng Thị Nghiệp		năm thứ 1					trì xây dựng, thực hiện CTĐT
16	Nguyễn Kim Búp	Sinh lý thực vật ứng dụng	Học kỳ 1, năm thứ 2	3				Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Lư Ngọc Trâm Anh							
17	Lư Ngọc Trâm Anh	Sinh thái học ứng dụng	Học kỳ 1, năm thứ 2	3				Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Nguyễn Kim Búp							
18	Trần Đức Tường	Công nghệ sau thu hoạch	Học kỳ 1, năm thứ 2			3		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Nguyễn Thị Oanh							
19	Đỗ Thị Như Uyên	Giải phẫu so sánh động vật nâng cao	Học kỳ 1, năm thứ 2			3		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Lê Thị Thanh							
20	Hà Danh Đức	Vi sinh vật chuyên sâu	Học kỳ 1, năm thứ 2			3		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Trần Đức Tường							

Số TT	Họ và tên	Học phần/môn học giảng dạy	Thời gian giảng dạy (học kỳ, năm học)	Số tín chỉ				Giảng viên cơ hữu ngành phù hợp chủ trì xây dựng, thực hiện chương trình/chuyên môn phù hợp chủ trì giảng dạy/hướng dẫn luận văn, luận án
				Bắt buộc		Tự chọn		
				Học trực tiếp	Học trực tuyến	Học trực tiếp	Học trực tuyến	
21	Nguyễn Kim Búp	Tính chống chịu của thực vật	Học kỳ 1, năm thứ 2			2		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Lư Ngọc Trâm Anh							
22	Nguyễn Thị Oanh	Côn trùng học ứng dụng	Học kỳ 1, năm thứ 2			2		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Hà Danh Đức							
23	Nguyễn Kim Búp	Xử lý ra hoa cây ăn trái	Học kỳ 1, năm thứ 2			2		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Lư Ngọc Trâm Anh							Giảng viên có chuyên môn phù hợp chủ trì giảng dạy
24	Trần Đức Tường Nguyễn Kim Búp	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu	Học kỳ 1, năm thứ 2			2		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
25	Nguyễn Thị Oanh	Động vật hại cây trồng và nông sản	Học kỳ 1, năm thứ 2			2		Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Hà Danh Đức							

Số TT	Họ và tên	Học phần/môn học giảng dạy	Thời gian giảng dạy (học kỳ, năm học)	Số tín chỉ				Giảng viên cơ hữu ngành phù hợp chủ trì xây dựng, thực hiện chương trình/chuyên môn phù hợp chủ trì giảng dạy/hướng dẫn luận văn, luận án
				Bắt buộc		Tự chọn		
				Học trực tiếp	Học trực tuyến	Học trực tiếp	Học trực tuyến	
26	Hà Danh Đức Đỗ Thị Như Uyên	Thực tập 1	Học kỳ 2, năm thứ 2	3				Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Hoàng Thị Nghiệp							
27	Hà Danh Đức Lê Thị Thanh	Thực tập 2	Học kỳ 2, năm thứ 2	3				Giảng viên cơ hữu chủ trì xây dựng, thực hiện CTĐT
	Nguyễn Kim Búp							
28	Bộ môn Sư phạm Sinh học	Luận văn tốt nghiệp thạc sĩ	Học kỳ 2, năm thứ 2	9				Giảng viên cơ hữu hướng dẫn luận văn tốt nghiệp trong CTĐT

TRƯỞNG KHOA SƯ PHẠM KHOA HỌC TỰ NHIÊN



PGS.TS. Huỳnh Vĩnh Phúc



Lương Thanh Tân

Mẫu 3: Danh sách cán bộ quản lý cấp khoa đối với ngành Sinh học, trình độ thạc sĩ

STT	Họ và tên	Ngày sinh	Chức vụ hiện tại	Trình độ đào tạo	Năm tốt nghiệp	Ngành, Chuyên ngành	Ghi chú
1	Huỳnh Vĩnh Phúc	27/10/1980	Trưởng Khoa	Tiến sĩ	2012	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	
2	Bùi Thị Minh Nguyệt	22/10/1979	Phó Trưởng Khoa	Tiến sĩ	2015	Hóa hữu cơ	Bộ môn SP Hóa học
3	Nguyễn Kim Búp	1/08/1980	Phó Trưởng Khoa				
4	Huỳnh Vĩnh Phúc	27/10/1980	Phụ trách Bộ môn	Tiến sĩ	2015	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	Bộ môn SP Vật lý
5	Bùi Thị Minh Nguyệt	22/10/1979	Phụ trách Bộ môn	Tiến sĩ	2015	Hóa hữu cơ	Bộ môn SP Hóa học
6	Hoàng Thị Nghiệp	18/10/1980	Trưởng Bộ môn	Tiến sĩ	2012	Động vật học	Bộ môn SP Sinh học

TRƯỞNG KHOA SƯ PHẠM KHOA HỌC TỰ NHIÊN



PGS.TS. Huỳnh Vĩnh Phúc



Lương Thanh Tân

Mẫu 4: Các đề tài nghiên cứu khoa học của cơ sở đào tạo, giảng viên, nhà khoa học liên quan đến ngành Sinh học, trình độ thạc sĩ (kèm theo bản liệt kê có bản sao quyết định, bản sao biên bản nghiệm thu)

Số TT	Số quyết định, ngày phê duyệt đề tài, mã số	Đề tài cấp Bộ/ cấp cơ sở	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Số quyết định, ngày thành lập HĐKH nghiệm thu đề tài	Ngày nghiệm thu đề tài	Kết quả nghiệm thu	Tên thành viên tham gia nghiên cứu đề tài	Ghi chú
1	Mã số SPD2017.01.28	Cơ sở	Phân lập các dòng vi sinh vật phân giải cellulose từ rác thải lá cây trong Trường đại học Đồng Tháp	Hà Danh Đức	115/QĐ-ĐHĐT, ngày 28/5/2018	30/7/2018	Đạt		
2	Mã số: B2019.SPD.04	Cấp Bộ	Phân lập và đánh giá khả năng phân hủy hoạt chất propanil trong thuốc trừ cỏ của vi khuẩn	Hà Danh Đức	1228/QĐ-BGĐT, ngày 29/04/2021	11/5/2021	Đạt	Nguyễn Thị Oanh, Nguyễn Hữu Hiệp, Nguyễn Thị Hải Lý, Phạm Quốc Nguyên, Nguyễn Thị Huỳnh Như, Huỳnh Thị Thanh Trúc, Đậu Thị Hồng Ngọc	
3	Mã số: B2008-2011	Cấp Bộ	Điều tra thành phần loài và xây dựng bộ	Hoàng Thị Nghiệp	Số 1006/QĐ-BGDĐT ngày	2009	Tốt	Nguyễn Kim Búp	

			mẫu về các loài rắn trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp		16/3/2010				
4	Mã số: CS2012.01.09	Cơ sở	Xây dựng quy trình nuôi các loài giống rắn bông	Hoàng Thị Nghiệp	Số 641/QĐ-DHĐT, ngày 26/08/2013	2013	Tốt		
5	Mã số: B2013.20.02	Cấp Bộ	Nghiên cứu đánh giá nguồn tài nguyên bò sát ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long	Hoàng Thị Nghiệp	Số 1911/QĐBGDĐT ngày 06/6/2016	2013	Tốt		
6	Mã số: 106.NN.05.2013.18	Nhà nước	Nghiên cứu đa dạng di truyền và đặc điểm sinh thái học của các loài thằn lằn bóng giống Eutropis Fitzinger, 1843 (Reptilia: Squamata: Scincidae) ở Việt Nam.	Ngô Đắc Chúng	Số:169/QĐ-HĐQL-NAFOTED/ngày 10/9/2015	2017	Tốt	Hoàng Thị Nghiệp	
7	Mã số: CS2014.01.19	Cấp cơ sở	Khảo sát thực trạng dinh dưỡng và một số chỉ số sinh lý trẻ em từ 3 đến 5 tuổi ở một số trường Mầm non trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Thị Oanh	Số 23/QĐ-DHĐT, ngày 26/05/2015	31/05/2015	Tốt	Không	
8	Mã số: B2016.SPD.01	Cấp Bộ	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và hiệu quả kiểm soát một số sâu một bộ Cánh cứng (Coleoptera) gây hại ngũ cốc trong kho ở	Nguyễn Thị Oanh	Số 5643/QĐ-BGDĐT, ngày 28/12/2018	21/02/2019	Đạt	Hoàng Thị Nghiệp, Hà Danh Đức, Lư Ngọc Trâm Anh	

			Đồng bằng sông Cửu Long của ong Anisopteromalus calandrae (Howard)					
9	Mã số: SPD2019.01.17	Cấp cơ sở	Điều tra thành phần loài côn trùng gây hại và đánh giá sự biến động số lượng ruồi đục trái <i>Bactrocera dorsalis</i> (Heldel) trên xoài Đài Loan tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Thị Oanh	Số 23/QĐ-ĐHĐT, ngày 07/05/2020	14/05/2020	Đạt	Hà Danh Đức
10	Số 256/QĐ-ĐHĐT - QLKH, ngày 18/07/2018. Mã số: PD2018.01.17	Cơ sở	Nghiên cứu đặc điểm sinh học của lươn đồng trong điều kiện nuôi tại tỉnh Đồng Tháp.	Lê Thị Thanh	Số 320/QĐ-ĐHĐT - QLKH ngày 22/11/2019	26/12/2019	Đạt	
11	Số 315/QĐ-ĐHĐT ngày 20/7/2015 Mã số: CS2015.01.10	Cấp cơ sở	Phân lập vi khuẩn phân hủy lipid từ nước thải lò giết mổ gia súc và chợ thực phẩm ở huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp	Trần Đức Tường	Số 53/QĐ-ĐHĐT, ngày 1/6/2016	4/6/2016	Khá	- Bùi Trung Kha - Phạm Thị Thanh Mai Nguyễn Thị Huỳnh Như
12	Số 259/QĐ-ĐHĐT ngày 18/7/2018 Mã số: SPD2018.01.20	Cấp cơ sở	Thử nghiệm hoạt tính ổn định đường huyết <i>in vitro</i> của cao chiết nấm Vân Chi đỏ (<i>Trametes sanguinea</i> (L.) Lloyd)	Trần Đức Tường	Số 41/QĐ-ĐHĐT, ngày 21/5/2019	27/5/2019	Đạt	
13	Số 36/QĐ-SKHCN ngày 12/02/2018 Hợp đồng số 400/HĐ-	Cấp cơ sở (Kinh phí Sở)	Nghiên cứu thành phần cơ chất sẵn có tại địa phương để trồng nấm Vân Chi đỏ	Trần Đức Tường	Số 65/QĐ-SKHCN, ngày 11/5/2020	14/5/2020	Khá	- Nguyễn Thị Hải Lý - Hà Huỳnh


	NCKH ngày 5/10/2018	KHCN tỉnh Đồng Tháp)	(<i>Pycnopus</i> sp.)					Hồng Vũ Lê Uyên Thanh	
14	Số 199/QĐ-ĐHĐT ngày 18/7/2019 Mã số: SPD2019.01.19	Cấp cơ sở	Thử nghiệm tính an toàn và tác dụng kháng oxy hoá của cao chiết quả thể nấm Vân Chi đỏ (<i>Pycnopus sanguineus</i> (L.: Fr.) Murrill)	Trần Đức Tường	Số 22/QĐ- ĐHĐT, ngày 7/5/2020	19/5/2020	Đạt		
15	Số 153/QĐ-ĐHĐT ngày 17/7/2020 Mã số: SPD2020.01.08	Cấp cơ sở	Thử nghiệm tác dụng kháng khuẩn của cao chiết quả thể nấm Vân Chi đỏ <i>Pycnopus sanguineus</i> (L.: Fr.) Murrill	Trần Đức Tường	Số 359/QĐ- ĐHĐT, ngày 22/10/2021	8/11/2021	Đạt	Phạm Hà Thanh Nguyễn	
16	Số 263/QĐ-ĐHĐT ngày 17/7/2015 Mã số: CS2015.01.11	Cơ sở	Ảnh hưởng các chất kích thích sinh trưởng (GA ₃ , IAA, α-NAA) đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và phẩm chất cây cà chua ở tỉnh Đồng Tháp	Võ Thị Phụng	Số 29/QĐ- ĐHĐT ngày 24/5/2016	10/8/2016	Khá	Nguyễn Kim Búp	
17	Số 596/QĐ-ĐHĐT ngày 27/06/2014 Mã số: CS2014.02.25	NCKH của sv	Nghiên cứu quy trình nhân giống trong ống nghiệm cây ớt (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Trần Thị Lợi	Số 38/QĐ- ĐHĐT, ngày 06/05/2015	20/05/215	Tốt		
18	Số 597/QĐ-ĐHĐT ngày 27/06/2014 Mã số: CS2014.02.26	NCKH của sv	Ứng dụng quy trình nhân giống trong ống nghiệm lan Hồ Điệp	Đỗ Thị Mộng Thu	Số 39/QĐ- ĐHĐT, ngày 06/05/2015	20/05/215	Khá		

			(<i>Phalaenopsis</i> BL.)					
19	Số 598/QĐ-ĐHĐT ngày 27/06/2014 Mã số: CS2014.02.27	NCKH của sv	Nghiên cứu nguyên nhân sinh lý dẫn đến tỷ lệ đậu trái thấp và đề xuất một số biện pháp nâng cao tỷ lệ đậu trái trên cây dứa (<i>Cocos nucifera</i> L.) ở huyện Giồng Trôm, tỉnh Bến Tre	Võ Thị Ngọc Trâm	Số 40/QĐ-ĐHĐT, ngày 06/05/2015	20/05/215	Khá	SV Trần Thị Ngọc Huyền
20	Phê duyệt đề tài ngày 22/05/2012 Mã số: CS2012.01.34	Cấp cơ sở	Xây dựng quy trình tối ưu về trồng rau mầm cải sạch	Võ Thị Phụng	Số 795/QĐ-ĐHĐT-NCKH ngày 10/10/2013	9/12/2013	Tốt	Nguyễn Kim Búp
21	Mã số: SPD2017.01.20	Cơ sở	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến khả năng nhân chồi của mận Hòa An in vitro.	Nguyễn Kim Búp	Số 47/QĐ-ĐHĐT, ngày 24/05/2019	27/05/2019	Đạt	
22	Số hợp đồng: 156 /HĐ-NCKH Ngày 3/4/2019	Cơ sở (Sở KH & CN Đồng Tháp)	Nghiên cứu đề xuất định hướng bảo tồn, phát triển cây mận Hòa An, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.	Nguyễn Kim Búp	Số 68/QĐ-SKHCN, ngày 12/04/2021	27/04/2021	Đạt.	Lư Ngọc Trâm Anh Võ Thị Phụng Phạm Văn Hiệp Văn Hồng Thiện
23	Số 130/QĐ-ĐHĐT-QLKH ngày	Cơ sở	Xây dựng phương trình tương quan giữa sinh	Lư Ngọc Trâm Anh	Số 666/QĐ-ĐHĐT-QLKH,	06/12/2011	Khá	

	24/3/2011 Mã số SH03/2011		khối trên mặt đất với đường kính thân cây ở chiều cao 1,3 m của cây Tràm (<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell) ở Khu du lịch sinh thái Gáo Giồng		ngày 30/11/2011			
24	Số 293/QĐ-ĐHĐT-QLKH ngày 22/6/2012 Mã số: CS2012.01.33	Cơ sở	Đánh giá hiệu quả của mô hình chăn nuôi lợn, gà trên đệm sinh học ở tỉnh Đồng Tháp	Lư Ngọc Trâm Anh	Số 908/QĐ-ĐHĐT-NCKH, ngày 14/11/2013	19/11/2013	Khá	
25	Số 328/QĐ-ĐHĐT ngày 20/7/2015 Mã số: CS2015.01.23	Cơ sở	Nghiên cứu sự phân bố đa dạng thực vật bậc cao trên các sinh cảnh khác nhau của vùng Bảy Núi, tỉnh An Giang	Nguyễn Thị Hải Lý	Số 224/QĐ-ĐHĐT, ngày 14/12/2016	28/12/2016	Đạt	Phạm Thế Hùng Lư Ngọc Trâm Anh
26	Số 124/QĐ-ĐHĐT ngày 10/7/2016 Mã số: SPD2016.01.09	Cơ sở	Đánh giá trữ lượng carbon của rừng ngập mặn ở Cồn Ông Trang, Vườn Quốc gia Mũi Cà Mau	Lư Ngọc Trâm Anh	Số 258/QĐ-ĐHĐT, ngày 04/12/2017	13/12/2017	Đạt	Nguyễn Phan Minh Trung
27	Số 261/QĐ-ĐHĐT ngày 18/7/2018 Mã số: SPD2018.01.22	Cơ sở	Xây dựng cơ sở dữ liệu thực vật ngập mặn ở Vườn quốc gia Mũi Cà Mau, tỉnh Cà Mau	Lư Ngọc Trâm Anh	Số 121/QĐ-ĐHĐT, ngày 29/6/2020	10/7/2020	Đạt	Nguyễn Thị Hải Lý Trần Ngọc Thuận
28	Số 28/QĐ-ĐHĐT ngày 09/05/2019 Mã số: SPD 2019.01.13	Cơ sở	Ảnh hưởng của nhân tố môi trường đất và con người đến sự phân bố và đa dạng của nguồn tài nguyên thực vật ở	Nguyễn Thị Hải Lý	Số 271/QĐ-ĐHĐT, ngày 19/11/2020	07/12/2020	Đạt	Lư Ngọc Trâm Anh

			ba vùng sinh thái tỉnh An Giang						
29	Số 156/QĐ-ĐHĐT ngày 17/7/2020 Mã số: SPD2020.01.11	Cơ sở	Ảnh hưởng của thủy triều và đặc tính thổ nhưỡng đến sự phân bố của thực vật ngập mặn ở Cồn Ông Trang, VQG Mũi Cà Mau, tỉnh Cà Mau.	Lư Ngọc Trâm Anh	Số 135/QĐ-ĐHĐT, ngày 25/6/2021	03/7/2021	Đạt	Nguyễn Thị Hải Lý Nguyễn Hồ	

PHÒNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ


Phan Trọng Nam

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


Lương Thanh Tân

Mẫu 5: Các công trình khoa học công bố của giảng viên, nhà khoa học cơ hữu liên quan đến ngành Sinh học, trình độ thạc sĩ trong thời gian 5 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ mở ngành đào tạo

STT	Công trình khoa học	Ghi chú
1	Hà Danh Đức , Nguyễn Thị Kim Khánh, Bùi Minh Triết (2017). Ảnh hưởng của thuốc diệt cỏ đến số lượng vi khuẩn và thành phần hoá học của đất. <i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng</i> , Số 9(118): 89 – 93.	Tác giả chính
2	Hà Danh Đức (2017). Khảo sát sự phân hủy aniline bởi vi khuẩn <i>Pseudomonas moraviensis</i> AN-5. <i>Tạp chí phát triển KH&CN, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh</i> , 1(6): 32–39.	Tác giả
3	Ha Danh Duc (2017). Degradation of chlorotoluenes by <i>Comamonas testosterone</i> KT5. <i>Applied Biological Chemistry</i> , 60(4): 457–465.	Tác giả
4	Ha Danh Duc , Bui Minh Triet (2017). Biodegradation of aniline by freely suspended and immobilized <i>Pseudomonas moraviensis</i> AN-5. <i>Academia Journal of Biology</i> , 3(59): 303–308.	Tác giả chính
5	Ha Danh Duc (2017). Degradation of leaves and cellulose by <i>Bacillus subtilis</i> CL3 and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CL5 isolated from left waste dumps in Vietnam. <i>Academia Journal of Biology</i> , 39(4): 483–489.	Tác giả
6	Nguyen Thi Oanh, Ha Danh Duc , Tran Dat Huy, Nguyen Gia Hien, Nguyen Thi Huynh Nhu (2018). Degradation of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid by <i>Pseudomonas fluorescens</i> strain HH. <i>Academia Journal of Biology</i> , 40(3): 65–73.	Tác giả chính
7	Duc Danh Ha (2018). Anaerobic degradation of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid by <i>Thauera</i> sp. DKT. <i>Biodegradation</i> , 29: 499–510.	Tác giả chính
8	Ha Danh Duc , Nguyen Thi Oanh (2019). Anaerobic degradation of chloroanilines by <i>Geobacter</i> sp. KT5. <i>Current of Microbiology</i> , 76(2): 248–257.	Tác giả chính
9	Oanh Nguyen Thi, Duc Danh Ha (2019). Degradation of chlorotoluenes and chlorobenzenes by the dual-species biofilm of <i>Comamonas testosterone</i> strain KT5 and <i>Bacillus subtilis</i> strain DKT. <i>Annals of Microbiology</i> , 69: 267–277.	Tác giả chính
10	Ha Danh Duc , Nguyen Thi Oanh, Nguyen Gia Hien (2019). Biodegradation of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid and 4-chlorophenol in contaminated soils by <i>Pseudomonas fluorescens</i> strain HH. <i>Academia Journal of Biology</i> , 41(3): 67–75.	Tác giả chính
11	Ha Danh Duc , Nguyen Thi Oanh (2019). Biodegradation of acetochlor and 2-methyl-6-ethylani by <i>Bacillus subtilis</i> and <i>Pseudomonas fluorescens</i> . <i>Microbiology</i> , 88(6): 729–738.	Tác giả chính
12	Ha Danh Duc , Nguyen Thi Oanh (2019). Degradation of chlorobenzene and 2-chlorotoluene by immobilized bacteria strains <i>Comamonas testosterone</i> KT5 and <i>Bacillus subtilis</i> DKT. <i>Academia Journal of Biology</i> , 41(4): 131–138.	Tác giả chính
13	Ha Danh Duc, Nguyen Thi Oanh (2020). Degradation of p-chlorocresol by facultative <i>Thauera</i> sp. strain DO. <i>3 Biotech</i> , 10: 46.	Tác giả chính
14	Nguyen Thi Oanh, Ha Danh Duc , Dau Thi Hong Ngoc, Nguyen Thi Dieu Thuy, Nguyen Huu Hiep and Nguyen Van Hung (2020). Biodegradation of propanil by <i>Acinetobacter baumannii</i> DT in a biofilm-batch reactor and effects of butachlor on the degradation process. <i>FEMS Microbiology Letters</i> , 367(2): fnaa005.	Tác giả chính

15	Ha Danh Duc , Nguyen Thị Oanh (2020). Application of <i>Methylophila</i> sp. DKT for bensulfuron-methyl degradation and peanut growth promotion. <i>Current Microbiology</i> , 77(8): 1466–1475.	Tác giả chính
16	Hà Danh Đức (2020). Khảo sát sự phân hủy toluene và chlorotoluene bởi vi khuẩn <i>Comamonas testosterone</i> KT5 cố định trong alginate. <i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> , 62(6): 1–6.	Tác giả chính
17	Dau Thi Hong Ngoc, Ha Danh Duc , Nguyen Thi Dieu Thuy (2020). Effects of environmental conditions on propanil degrading activity of <i>Acinetobacter baumannii</i> DT. <i>Academia Journal of Biology</i> , 42(3): 111–118.	Tác giả chính
18	Ha Danh Duc , Nguyen Thi Dieu Thuy, Huynh Thi Thanh Truc, Nguyen Thi Huynh Nhu, Nguyen Thi Oanh (2020). Degradation of butachlor and propanil by <i>Pseudomonas</i> sp. strain But2 and <i>Acinetobacter baumannii</i> strain DT. <i>FEMS Microbiology Letters</i> , 367(18): fnaa151.	Tác giả chính
19	Ha Danh Duc , Nguyen Thi Oanh, Ha Huynh Hong Vu (2020). Acetochlor degradation by a mixed culture of <i>P. fluorescens</i> KT3 and <i>B. subtilis</i> 2M6E immobilized in alginate. <i>Dong Thap University, Journal of Science</i> , 9(5): 86–92.	Tác giả chính
20	Nguyen Thi Oanh, Ha Danh Duc (2021). Anaerobic degradation of propanil in soil and sediment using mixed bacterial culture. <i>Current Microbiology</i> , 78(4): 1499–1508.	Tác giả chính
21	Le Diem Kieu, Pham Quoc Nguyen, Ha Danh Duc (2021). Treatment of wastewater from intensive striped catfish farming using <i>Hymenachne acutigluma</i> in batch surface-constructed wetland. <i>Environment Protection Engineering</i> , 47: 29–40.	Tác giả chính
22	Ha Danh Duc Duc , Nguyen Van Hung, and Nguyen Thi Oanh (2021). Anaerobic degradation of endosulfans by a mixed culture of <i>Pseudomonas</i> sp. and <i>Staphylococcus</i> sp. <i>Applied Biochemistry and Microbiology</i> , 57: 327–334.	Tác giả chính
23	Ha Danh Duc (2022). Enhancement of carbofuran degradation by immobilized <i>Bacillus</i> sp. strain DT1. <i>Environmental Engineering Research</i> , 27(4): 210158.	Tác giả
24	Tran Thi Thuy Trang, Dang Phuong Thuy, Dang Tan Thanh, Ha Danh Duc (2021). Effects of atrazine and butachlor on growth of mung bean (<i>Vigna radiata</i>), water spinach (<i>Ipomoea aquatica</i>) and soil bacteria Degradation of diuron by a bacterial mixture and shifts in the bacterial community during bioremediation of contaminated soil. <i>Dong Thap University Journal of Science</i> , 10(5): 70-77.	Tác giả chính
25	Nguyen Thi Oanh, Ha Danh Duc (2022). Enhanced anaerobic degradation of thiobencarb using a horizontal-flow anaerobic immobilized biomass bioreactor. <i>FEMS Microbiology Letters</i> , 368, 1–8.	Tác giả chính
26	Ha Danh Duc , Nguyen Thị Oanh (2022). Composition of bacterial community and isolation of bacteria responsible for diuron degradation in sediment and soil under anaerobic condition. <i>Archives of Microbiology</i> , (2022) 204:418.	Tác giả chính
27	Ha Danh Duc , Tran Dat Huy, Nguyen Thi Thanh, Ha Huynh Hong Vu, Nguyen Thanh Hung, Tran Ngoc Chau (2022). Effects of augmentation with <i>Bacillus</i> sp. DT1 on carbonfuran degradation and bacterial community in soil. <i>Academia Journal of Biology</i> , 44(2): 13–20.	Tác giả chính
28	Ha Danh Duc (2022). Degradation of isoproturon in vitro by a mix of bacterial strains isolated from arable soil. <i>Canadian journal of microbiology</i> .	Tác giả
29	Ha Danh Duc , Nguyen Thị Oanh (2022). Degradation of propanil by <i>Acinetobacter baumannii</i> DT immobilized in alginate. <i>Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering</i> , 64(03): 8-12	Tác giả chính

30	Nguyen Thanh Hung, Tran Ngoc Chau, Nguyen Thi Thuy, Ha Danh Duc (2022). Increased degradation of acetochlor in soil by mixed culture of <i>P. fluorescens</i> . KT3 and <i>B. subtilis</i> 2M6E. <i>Dong Thap University, Journal of Science, Natural Sciences issue</i> , 11(5): 60-67.	Tác giả chính
31	Nguyễn Thị Oanh, Trần Ngọc Lâm , Trương Xuân Lam, 2017. Đặc điểm hình thái loài ong <i>Anisopteromalus calandrae</i> (Howard) ký sinh sâu non một Cánh cứng gây hại nông sản trong kho. <i>Hội nghị Côn trùng học Quốc gia lần thứ 9</i> , Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội, 2017, tr. 933-939.	Tác giả liên hệ
32	Nguyen Thi Oanh, Tran Ngoc Lan , Truong Xuan Lam, 2017. Egg-lying behavior of <i>Anisopteromalus calandrae</i> (Howard), an ectoparasitoid of <i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius). <i>Tap chi Sinh hoc</i> , 2017, 39(4): 416-420. http://doi: 10.15625/0866-7160/v39n4.10935	Tác giả liên hệ
33	Nguyễn Thị Oanh, Trần Ngọc Lâm và Trương Xuân Lam, 2017. Đặc điểm hình thái và một số tập tính ký sinh của ong <i>Anisopteromalus calandrae</i> (Howard) trên sâu non một thuốc lá <i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius). <i>Tap chí Bảo vệ thực vật</i> , 2017, 273(4): 6-12.	Tác giả liên hệ
34	Nguyễn Thị Oanh, Trần Ngọc Lâm , Trương Xuân Lam, 2017. Ảnh hưởng của thức ăn bổ sung đến sự sinh sản, tuổi thọ và khả năng ký sinh của ong <i>Anisopteromalus calandrae</i> (Howard) ký sinh sâu non một thuốc lá. <i>Tap chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i> , 2017, 324(21): 73-76.	Tác giả liên hệ
35	Nguyễn Thị Oanh , Phạm Văn Hiệp, Hà Danh Đức, Trần Ngọc Lâm , 2016. Dẫn liệu ban đầu về thành phần loài sâu một hại nông sản và thiên địch của chúng trong kho tại tỉnh Đồng Tháp. <i>Tap chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i> , 2016, 281(2): 65-71.	Tác giả liên hệ
36	Nguyễn Thị Oanh , Hà Danh Đức, Trần Ngọc Lâm và Trương Xuân Lam, 2016. Thành phần côn trùng, nhện hại nông sản và thức ăn thủy sản trong kho tại tỉnh Đồng Tháp và Bến Tre. <i>Tap chí Bảo vệ thực vật</i> , 2016, 268(5): 30-36.	Tác giả liên hệ
37	Nguyễn Thị Oanh, Trần Ngọc Lâm , Nguyễn Thị Thu, Nguyễn Thị Thúy, Lê Thị Xuân Hương, 2016. Hiệu lực phòng trừ của một số chế phẩm bột từ cây tinh dầu đối với một thóc đỏ (<i>Tribolium castaneum</i> Herbst) và một ngô (<i>Sitophilus zeamais</i> Motschsky) gây hại nông sản bảo quản trong kho. <i>Tap chí Khoa học Đại học Cần Thơ</i> , 2016, 44B: 23-30.	Tác giả liên hệ
38	Hoàng Thị Nghiệp và cộng sự (2021), “Hierarchical analysis of amphibian diversity in primary and secondary rain forests of central vietnam. <i>Herpetological Conservation and Biology</i> 16(1):47-62	Tác giả liên hệ
39	Nguyễn Thị Oanh, Hoàng Thị Nghiệp (2021), “Diễn biến số lượng trưởng thành bọ cắt lá xoài <i>Deporaus marginatus</i> (Pascoe, 1883) tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp”. <i>Tap chí Bảo vệ Thực vật</i> số 2(295):28-31, 2021.	Tác giả liên hệ
40	Chung D. Ngo, Hai P. Dang, Nghiệp T. Hoang , Binh V. Ngo, “Factors associated with detection probability and site occupancy of the long-tailed skink (<i>Eutropis longicaudata</i>) in the aluoi area, central vietnam”. <i>Russian Journal of Herpetology</i> . Vol. 28, No. 2, 2021, pp. 67 – 72	Đồng tác giả
41	Chung D. Ngo, Phuong L. T. Le, Huy D. Nguyen, Phong B. Truong, Nghiệp T. Hoang , Binh V. Ngo, “Diet of the bronze skink <i>Eutropis macularius</i> (reptilia: squamata: scincidae) from thua thien hue province, central vietnam” <i>Russian Journal of Herpetology</i> Vol. 27, No. 4, 2020, pp. 209 – 216.	Đồng tác giả
42	Hoàng Thị Nghiệp , Đinh Minh Quang và cộng sự (2019), “Thành phần các loài cá trong kênh nội đồng tại ruộng lúa trong và ngoài bờ đê bao ở Tri Tôn, Chợ Mới và Châu Phú, Tỉnh An Giang”, <i>Tap chí Khoa học Đại học Đồng Tháp</i> , 10/2019.	Tác giả liên hệ

43	Hoàng Thị Nghiệp (2017), “ <i>Các mối đe dọa và giải pháp bảo tồn tài nguyên bò sát ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long</i> ”, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 3/2017	Tác giả liên hệ
44	Hoàng Thị Nghiệp (2016), “ <i>Quy trình nuôi rắn ri cá</i> ”, Báo cáo Khoa học Hội thảo Quốc gia về lưỡng cư và bò sát ở Việt Nam lần thứ ba. Nxb Nông nghiệp, trang 160-168, 11/2016.	Tác giả liên hệ
45	Nguyễn Thị Oanh , 2016. Nghiên cứu thành phần loài thiên địch của sâu mọt hại nông sản và thức ăn thủy sản trong kho tại tỉnh Đồng Tháp và Bến Tre. <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i> (số 20(299), tr. 57-63).	Tác giả liên hệ
46	Nguyễn Thị Oanh , 2017. Khả năng gây hại của mọt đậu (<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabricius) trên hạt đậu trắng và mọt ngô (<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky) trên hạt ngô trong phòng thí nghiệm. <i>Báo cáo Hội nghị Côn trùng học Quốc gia lần thứ 9</i> , Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội, tr. 585-591.	Tác giả liên hệ
47	Nguyễn Thị Oanh , 2017. Một số đặc điểm sinh học của một thuốc lá <i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius) gây hại thức ăn cá viên trong kho tại vùng Đồng bằng sông Cửu Long. <i>Báo cáo Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 7</i> , Nxb. Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội, 2017, tr. 1841-1846.	Tác giả liên hệ
48	Nguyễn Thị Oanh , 2017. Khả năng kiểm soát mọt thuốc lá <i>Lasioderma serricorne</i> gây hại thức ăn nuôi cá của ong <i>Anisopteromalus calandrae</i> (Howard). <i>Tạp chí Bảo vệ thực vật</i> (số 6(275) - 2017, tr. 18-23).	Tác giả liên hệ
49	Nguyễn Thị Oanh , 2017. Kết quả bước đầu thử nghiệm sử dụng ong ký sinh <i>Anisopteromalus calandrae</i> (Howard) để khống chế mọt thuốc lá gây hại thức ăn nuôi cá bảo quản trong kho. <i>Tạp chí Bảo vệ thực vật</i> (số 6(275), tr. 39-44).	Tác giả liên hệ
50	Nguyễn Thị Oanh , 2018. Dẫn liệu bước đầu về khả năng khống chế mọt ngô <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky hại đậu trắng của ong ký sinh sâu non <i>Anisopteromalus calandrae</i> (Howard). <i>Tạp chí Bảo vệ thực vật</i> (số 4(279), tr. 28-32).	Tác giả liên hệ
51	Nguyen Thi Oanh , Khuat Dang Long, 2019. New species of the <i>Rhaconotus jacobsoni</i> group (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) from Vietnam. <i>ZooKeys</i> , 853: 37-55. https://doi.org/10.3897/zookeys.853.33938 .	Tác giả chính
52	Khuat Dang Long, Nguyen Thi Oanh , Nguyen Van Dzuong & Dang Thi Hoa, 2019. Two new species of the genus <i>Austerocardiochiles</i> Dangerfield, Austin & Whitfield, 1999 (Hymenoptera: Braconidae: Cardiochilinae) from Vietnam. <i>Zootaxa</i> 4657(3): 587–595. https://doi.org/10.11646/zootaxa.4657.3.11 .	Đồng tác giả
53	Nguyen Thi Oanh , Nguyen Kim Bup , Khuat Dang Long, 2019. First record of <i>Anselmella malacia</i> Xiao & Huang, 2006 (Hymenoptera: Eulophidae), a new insect pest of water apple (<i>Syzygium samarangense</i>) and its associated parasitoid in Dong Thap Province, Vietnam. <i>Tạp chí Sinh học</i> , 41(4): 7–14, https://doi.org/10.15625/0866-7160/v41n4.14673 .	Tác giả chính
54	Khuat Dang Long, Cornelis van Achterberg, James M. Carpenter and Nguyen Thi Oanh , 2020. Review of the genus <i>Wroughtonia</i> Cameron, 1899 (Hymenoptera, Braconidae, Helconinae), with the description of 12 new species from Vietnam. <i>American Museum Novitates</i> , No.3933, 54 pp..	Đồng tác giả
55	Nguyễn Thị Oanh , Hoàng Thị Nghiệp , Hà Danh Đức, 2020. Diễn biến số lượng trưởng thành rầy hại hoa xoài <i>Idioscopus nitidulus</i> (Walker) tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp. <i>Báo cáo Hội nghị Côn trùng học Quốc gia lần thứ 10</i> , Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội, tr. 503-507.	Tác giả liên hệ
56	Nguyen Thi Oanh , Ha Danh Duc, 2020. An initial investigation of pest species on Dai Loan mango planting in Cao Lanh city, Dong	Tác giả


	Thap province, Vietnam. <i>Dong Thap University Journal of Science</i> , Vol. 9, No. 5: 68-76.	liên hệ
57	Nguyen Thi Oanh , Khuat Dang Long, Pham Quynh Mai, Nguyen Van Dzuong, 2020. First record of the genus Trispinaria Quicke, 1986 (Hymenoptera, Braconidae, Braconinae) in Vietnam, with descriptions of two new species. <i>ZooKeys</i> , 996: 107–119, doi: 10.3897/zookeys.996.56562.	Tác giả chính
58	Nguyen Thi Oanh , Nguyen Van Dzuong, Khuat Dang Long, Pham Van Lam, Pham Thi Nhi & Dang Thi Hoa, 2021. Six new braconid wasps of the genus <i>Colastomion</i> Baker, 1917 (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae) from Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 5040 (2): 215–237, https://doi.org/10.11646/zootaxa.5040.2.3 .	Tác giả chính
59	Nguyen Van Dzuong, Khuat Dang Long, Pham Quynh Mai, Dang Thi Hoa, Nguyen Thi Oanh , Hoang Thi Nghiep , 2022. Four new species of the subfamily Braconinae (Hymenoptera: Braconidae) from Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 5116 (4): 563–578, https://doi.org/10.11646/zootaxa.5116.4.5 .	Đồng tác giả
60	Đỗ Thị Như Uyên (2015), Thành phần loài chim ở Khu Du lịch Sinh thái Gáo Giồng, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp. Báo cáo Khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật. Nxb Nông nghiệp	Tác giả liên hệ
61	Đỗ Thị Như Uyên (2016), Xây dựng bộ mẫu ảnh các loài chim thuộc bộ Hạc Ciconiiformes phục vụ giảng dạy ở trường Đại học Đồng Tháp”, Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Tác giả liên hệ
62	Đỗ Thị Như Uyên (2016), Đánh giá sự phân bố thành phần loài chim tại Vườn Quốc gia Tràm Chim, huyện Tam Nông, tỉnh Đồng Tháp”, Tạp chí Nông nghiệp & PTNN	Tác giả liên hệ
63	Đỗ Thị Như Uyên (2017), Đánh giá tầm quan trọng của khu hệ chim ở VQG Tràm Chim, huyện Tam Nông, tỉnh Đồng Tháp. Báo cáo Khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật. Nxb Nông nghiệp	Tác giả liên hệ
64	Trần Đức Tường và Bùi Trung Kha (2016), “ <i>Phân lập vi khuẩn phân hủy lipid từ nước thải lò giết mổ và chợ thực phẩm huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp</i> ”, <i>Tạp chí Môi trường</i> , Chuyên đề số 1: 55-59. ISSN: 1859-042X.	Tác giả liên hệ
65	Trần Đức Tường , Dương Xuân Chử và Bùi Thị Minh Diệu (2017), “ <i>Hiệu quả thay thế mùn của cây cao su bằng cùi bắp để trồng nấm Vân Chi đỏ (Pycnoporus sanguineus)</i> ”, <i>Tạp chí Khoa học công nghệ nông nghiệp Việt Nam</i> , 85(12): 98-103. ISSN: 1859-1558	Tác giả liên hệ
66	Trần Đức Tường , Tăng Văn Phó, Dương Xuân Chử và Bùi Thị Minh Diệu (2017), “ <i>Tác dụng hạ lipid máu của nấm Vân Chi đỏ (Pycnoporus sanguineus (L.: Fr.) Murr.) trên mô hình gây tăng lipid máu nội sinh bằng tyloxapol ở chuột nhắt trắng</i> ”, <i>Tạp chí Y học Việt Nam</i> , 461(2): 186-190. ISSN: 1859-1868.	Tác giả liên hệ
67	Tran Duc Tuong , Duong Xuan Chu, and Bui Thi Minh Dieu (2018), “ <i>Hypoglycemic activity of fruiting body extracts from Pycnoporus sanguineus (L.: Fr.) Murrill mushroom</i> ”, <i>Academia Journal of Biology</i> , 40(3): 37-44. ISSN: 2615-9023. DOI: 10.15625/2615-9023/v40n3.13146	Tác giả liên hệ
68	Trần Đức Tường , Võ Thị Thu Duyên, Dương Xuân Chử và Bùi Thị Minh Diệu (2019), “ <i>Hiệu quả của thay thế mùn của cây cao su bằng vỏ tràm trong nuôi trồng nấm vân chi đỏ (Pycnoporus sanguineus (L.: Fr.) Murrill)</i> ”. <i>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ</i> , Tập 55(số 2: số chuyên đề Công nghệ Sinh học 2019): 74-80. ISSN: 1859-2333. DOI:10.22144/ctu.jsi.2019.046	Tác giả liên hệ

69	Trần Đức Tường (2019) , “Nghiên cứu trồng nấm Vân Chi đỏ (<i>Pycnoporus sanguineus</i>) trên phế phụ phẩm cùi bắp và vỏ trấu”, <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , Số 370/2019: 29-35. ISSN: 1859-4581	Tác giả liên hệ
70	Lê Nguyễn Phương Thu, Trần Khánh Hải, Trần Đức Tường và Dương Xuân Chử (2019), “Nghiên cứu độc tính cấp và độc tính bán trường diễn của cao chiết ethanol quả thể nấm Vân Chi đỏ (<i>Pycnoporus sanguineus</i>) trên chuột nhắt trắng”, <i>Tạp chí Y Dược học Cần Thơ</i> , Số 20-25/2019 (số chuyên đề Hội nghị khoa học công nghệ toàn quốc 2019): 556-563. ISSN: 2354-1210	Đồng tác giả
71	Tran Duc Tuong , Duong Xuan Chu, and Bui Thi Minh Dieu (2020), “Antioxidant activity of fruiting body extracts from <i>Pycnoporus sanguineus</i> mushroom”, <i>Vietnam Journal of Science and Technology</i> , 58(2): 143-151. ISSN: 2525-2518. DOI:10.15625/2525-2518/58/2/14400	Tác giả liên hệ
72	Nguyễn Thị Nguyệt Bình, Nguyễn Thị Như Ngọc và Trần Đức Tường (2020), “Nghiên cứu thử nghiệm trồng nấm bào ngư xám (<i>Pleurotus sajor-caju</i> (Fr.) Sing.) trên phụ phế phẩm cùi bắp, vỏ trấu và lục bình”, <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , số 397/2020: 75-79. ISSN: 1859-4581	Đồng tác giả
73	Huynh Van Truong, Nguyen Huu Hiep, Nguyen Trung Kien, Nguyen Minh Phuong, Tran Huynh Trung, Ly Tu Huong, Huynh Gia Bao, Le Thi Cam Tu, Nguyen Thang, Tran Duc Tuong , and Quach Van Cao Thi (2020), “Research on Endophytic Bacteria in <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. With Antibacterial Activity against <i>Staphylococcus aureus</i> from Human Furuncles”, <i>International Journal of Scientific Engineering and Applied Science</i> , 6(11): 81-92. ISSN: 2395-3470	Đồng tác giả
74	Quách Thị Thanh Tâm, Võ Thị Ngọc Bích, Trần Đức Tường và Bùi Thị Minh Diệu (2021), “Ảnh hưởng của thức ăn hỗn hợp lúa và trùn quế đến chỉ tiêu thân thịt gà ta Gò Công”, <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , Số 413/2021: 113-117. ISSN: 1859-4581	Đồng tác giả
75	Ha Danh Duc, Nguyen Thi Dieu Thuy, Le Uyen Thanh, Tran Duc Tuong , and Nguyen Thi Oanh (2021), “Degradation of Diuron by a Bacterial Mixture and Shifts in the Bacterial Community During Bioremediation of Contaminated Soil”, <i>Current Microbiology</i> . https://doi.org/10.1007/s00284-021-02685-5	Đồng tác giả
76	Tran Duc Tuong , Pham Ha Thanh Nguyen, and Pham Van Hiep (2021), “Antibacterial activity of fruiting body extracts from <i>Pycnoporus sanguineus</i> mushroom”, <i>Dong Thap University Journal of Science</i> . ISSN: 0866-7675	Tác giả liên hệ
77	Nguyễn Kim Búp , Lê Thị Thủy Tiên, Bùi Trang Việt (2016), Ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật lên sự tăng trưởng và tích lũy lipid trong nội nhũ rắn của trái Dừa Ta Xanh (<i>Cocos nucifera</i> L.), <i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> , ĐHQG Thành Phố Hồ Chí Minh (Tập 19, T4/2016; 43-51).	Tác giả liên hệ
78	Nguyễn Kim Búp (2019), Nghiên cứu chế độ khử trùng và ảnh hưởng của benzyl adenin (BA) đến sự nhân chồi mạn Hòa An (<i>Syzygium samarangense</i>) <i>in vitro</i> , <i>Tạp chí Nông Nghiệp và phát triển Nông thôn</i> , (357): 22-28.	Tác giả liên hệ
79	Kim Bup Nguyen , Gia Buu Tran, Hong Thien Van (2020). Comparison of five wax apples (<i>Syzygium samarangense</i>) from Dong Thap Province, Vietnam based on morphological and molecular data, <i>Banat's Journal of Biotechnology</i>	Đồng tác giả
80	Hong Thien Van, Quoc Tuan Tran, Thi Thuy Huynh Tran, Ngoc Buu Tran, Nhut Thao Huynh, Kim Bup Nguyen , Ba Thanh Nguyen, Uyen Thuy Xuan Phan (2020). Chemical Constituents and Bacterial Activity of Essential Oils of Five Wax Apples (<i>Syzygium samarangense</i>) from Dong Tap Province, Vietnam, <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i> , 85(2):145-152.	Đồng tác giả
81	Nguyễn Kim Búp , Võ Thị Ngọc Trăm (2021). Tìm hiểu sự đậu trái ở cây dừa dứa (<i>Cocos nucifera</i> L.) trong mùa mưa	Tác giả liên hệ

82	An T.N. Dang, Lalit Kumar, Michael Reid, Lu N.T. Anh (2021), <i>Modelling the susceptibility of wetland plant species under climate change in the Mekong Delta, Vietnam</i> , Ecological Informatics, 64 (2021) 101358, 1-15.	Đồng tác giả
83	Lu Ngoc Tram Anh , Nguyen Thi Hai Ly, Nguyen Ho (2021), <i>Distribution of mangrove plants in Con Ong Trang, Ca Mau Cape National Park</i> , Dong Thap University Journal of Science, 10(5), 78-84.	Tác giả liên hệ
84	Nguyễn Thị Phương, Lư Ngọc Trâm Anh và Nguyễn Thị Hải Lý (2021), <i>Ảnh hưởng của hệ thống đê bao đến một số tính chất đất trồng lúa và màu tại tỉnh Đồng Tháp</i> , Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, 10(131), 106-112.	Đồng tác giả
85	Vo Thi Phuong, Nguyen Du Sanh, Huynh Thi Thanh Truc, Nguyen Thi Huynh Nhu, Pham Thi Thanh Mai, Nguyen Thi Be Nhanh and Lu Ngoc Tram Anh (2021), <i>Effects of submergence depth on the growth and tuberization of Eleocharis ochrostachys Steud.</i> , Dong Thap University Journal of Science, 10(5), 62-68.	Đồng tác giả
86	Nguyen Thi Hai Ly, Lu Ngoc Tram Anh and Nguyen Ho (2021), <i>Application of multivariate statistical analysis in ecological environment research</i> , Dong Thap University Journal of Science, 10(5), 115-120.	Đồng tác giả
87	Nguyen Thi Hai Ly and Lu Ngoc Tram Anh (2020), <i>The impacts of soil and local humans on plant distribution and diversity in the fluvial floodplain, An Giang province</i> , Dong Thap University Journal of Science, 9(5), 109-120.	Đồng tác giả
88	Lư Ngọc Trâm Anh , Nguyễn Thị Hải Lý (2020), <i>Đặc điểm của các quần xã thực vật ngập mặn khu vực Mũi Cà Mau</i> , Tạp chí Rừng và Môi trường, Số 99-100, 42-46.	Tác giả liên hệ
89	Nguyễn Hồ, Phan Văn Phú, Nguyễn Thị Phương, Lư Ngọc Trâm Anh , Nguyễn Thị Hải Lý và Nguyễn Thị Hồng Điệp (2020), <i>Đánh giá sự thay đổi đất ngập nước vùng Đồng Tháp Mười bằng tư liệu ảnh viễn thám Landsat</i> , HNUE Journal of Science, Natural Sciences, 65(3), 194-204.	Đồng tác giả
90	Phạm Quốc Việt, Lê Thị Thu Hương, Lư Ngọc Trâm Anh (2019), <i>Đa dạng tài nguyên thực vật thân gỗ rừng ngập mặn tại xã Lâm Hải, huyện Năm Căn, tỉnh Cà Mau</i> , Tạp chí Rừng và Môi trường, Số 95, 41-44.	Đồng tác giả
91	Lê Thị Thu Hương, Hồ Thị Kim Yên, Lư Ngọc Trâm Anh (2018), <i>Thành phần loài và giá trị sử dụng của thực vật ngập mặn ở xã Viên An, huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau</i> , Tạp chí Rừng và Môi trường, Số 89, 44-47.	Đồng tác giả
92	Nguyễn Thị Hải Lý, Lư Ngọc Trâm Anh , Trần Quốc Minh và Nguyễn Hữu Chiêm (2018), <i>Tài nguyên thực vật bậc cao theo điều kiện môi trường đất ở vùng đồi núi thấp, tỉnh An Giang</i> , Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, Tập 54, Số chuyên đề: Nông nghiệp, 106-116.	Đồng tác giả
93	Lư Ngọc Trâm Anh , Viên Ngọc Nam, Nguyễn Thị Phương Thảo và Nguyễn Thị Hải Lý (2018), <i>Ảnh hưởng của một số đặc tính thổ nhưỡng đến phân bố thực vật ngập mặn ở Cồn Trong, Cửa Ông Trang, huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau</i> , Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, Tập 54, Số chuyên đề: Nông nghiệp, 75-80	Tác giả liên hệ
94	Lư Ngọc Trâm Anh , Võ Hoàng Anh Tuấn, Viên Ngọc Nam (2017), <i>Tích tụ các bon của rừng ngập mặn ở Cồn Trong, VQG Mũi Cà Mau theo từng giai đoạn</i> , Tạp chí NN&PTNT (số 321, 9/2017, tr.143-148).	Tác giả liên hệ
95	Lư Ngọc Trâm Anh , Võ Hoàng Anh Tuấn, Viên Ngọc Nam (2017), <i>Trữ lượng các bon đất của rừng ngập mặn ở Cồn Ngoài, VQG Mũi Cà Mau</i> , Tạp chí Rừng & Môi trường (số 83/2017, tr.38-41).	Tác giả liên hệ
96	Lư Ngọc Trâm Anh , Võ Hoàng Anh Tuấn, Viên Ngọc Nam, Nguyễn Thị Hải Lý, Nguyễn Phan Minh Trung (2017), <i>Dẫn liệu ban đầu</i>	Tác giả

	<i>về tích tụ carbon trong sinh khối của rừng ngập mặn ở Côn Ngòi, huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau</i> , Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 7, Viện Hàn Lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam, 1539-1543	liên hệ
97	Nguyễn Thị Hải Lý, Lư Ngọc Trâm Anh , Huỳnh Thị Tròn và Nguyễn Hữu Chiếm (2017), <i>Đa dạng tài nguyên cây thuốc ở Huyện Tịnh Biên, Tỉnh An Giang</i> , Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 7, Viện Hàn Lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam, 1332-1339.	Đồng tác giả
98	Lư Ngọc Trâm Anh , Viên Ngọc Nam, Dương Đức Thành (2017), <i>Phân bố thực vật rừng ngập mặn ở Côn Ngòi, huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau</i> , Hội Nghị Quốc tế lần 3 “Nghiên cứu biển, cửa sông và bãi bồi”-ECSS 2017, 474-482.	Tác giả liên hệ
99	Lê Thị Thanh , Dẫn liệu mới về loài Rùa dừa sọc ở vùng Quảng Ngãi. Tạp chí Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội, 31(4S): 347 - 352.	Tác giả liên hệ
100	Lê Thị Thanh , Ghi nhận mới về Rắn hổ đất nâu ở vùng Quảng Ngãi. Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội, 25 (3S): 216 - 223.	Tác giả liên hệ
101	Lê Thị Thanh , Tìm hiểu khai thác nọc của Rắn hổ mang chúa ở trại rắn Đồng Tâm, tỉnh Tiền Giang. Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật chăn nuôi, tập 17, tr. 146 – 152.	Tác giả liên hệ
102	Lê Thị Thanh , Đặc điểm sinh thái học của Thần lằn bay đông dương. Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật chăn nuôi. tập 34, tr. 220 – 227.	Tác giả liên hệ
103	Lê Thị Thanh, Hoàng Thị Nghiệp, Lê Trọng Sơn, Đỗ Thị Như Uyên, Nguyễn Thị Oanh, Nguyễn Thị Tình , (2019), <i>Giáo trình động vật học</i> , NXB Đại học Cần Thơ.	
104	Lê Thị Thanh, Lê Trọng Sơn , (2019), <i>Giáo trình Giải phẫu so sánh động vật</i> , NXB Đại học Cần Thơ.	
105	Hà Danh Đức (Chủ biên), Lư Ngọc Trâm Anh, Nguyễn Kim Búp, Nguyễn Thị Oanh, Võ Thị Phương, Trần Thị Cẩm Tú, Hà Huỳnh Hồng Vũ (2021), <i>Giáo trình Đa dạng sinh học</i> , NXB Giáo dục VN.	
106	Nguyễn Thị Hải Lý (Chủ biên), Lư Ngọc Trâm Anh, Nguyễn Thị Hồng Nho, Nguyễn Thị Huỳnh Như, Nguyễn Thị Phương, Huỳnh Thị Thanh Trúc (2021), <i>Giáo trình Quan trắc và đánh giá chất lượng môi trường đất, nước và không khí</i> , NXB Giáo dục VN.	

PHÒNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ


Phan Trọng Nam



Lương Thanh Tân

Mẫu 6: Cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ thực hiện chương trình đào tạo thuộc ngành đào tạo Sinh học, trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Đồng Tháp

STT	Hạng mục	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	215	22.529,75	Dùng chung	Học kỳ 1 - 4	
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	02	1.377,35	Dùng chung	Học kỳ 1 - 4	
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	04	881,36	Dùng chung	Học kỳ 1 - 4	
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	15	2.392,64	Dùng chung	Học kỳ 1 - 4	
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	74	8.416,87	Các học phần chuyên ngành đào tạo	Học kỳ 1 - 4	
1.5	Số phòng học đa phương tiện	06	1.284,24	Dùng chung	Học kỳ 1 - 4	
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên toàn thời gian	114	8.177,29	Dùng chung	Học kỳ 1 - 4	
2	Thư viện, trung tâm học liệu	01	2,087.88	Dùng chung	Học kỳ 1 - 4	
3	Phòng thí nghiệm, thực nghiệm	05	770.62	Thí nghiệm/ thực hành chuyên ngành	Học kỳ 1 - 4	

PHÒNG THIẾT BỊ VÀ XÂY DỰNG CƠ BẢN



Vũ Trọng Tài

HIỆU TRƯỞNG



Hồ Văn Thống

Mẫu 7: Thư viện

STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
1	Sinh học tế bào	Bùi Trang Việt	ĐHQG TPHCM, 2012	1	Sinh học tế bào	BIO.801	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu chính
2	Giáo trình thực hành Sinh học tế bào	Nguyễn Xuân Việt	ĐHSP Hà Nội, 2016	10	Sinh học tế bào	BIO.801	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu chính
3	Sinh học đại cương tập 1. Sinh học phân tử-tế bào	Hoàng Đức Cự	ĐHQG Hà Nội, 2008	11	Sinh học tế bào	BIO.801	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
4	Giáo trình Sinh học phát triển	Nguyễn Như Khanh (Chủ biên), Nguyễn Văn Đính, Võ Văn Toàn	Giáo dục Việt Nam, 2014	3	Sinh học cơ thể thực vật	BIO.802	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu chính
5	Giáo trình sinh học phát triển cá thể thực vật	Nguyễn Như Đới	Đại học Huế, 1999	1	Sinh học cơ thể thực vật	BIO.802	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
6	Sinh học phát triển thực vật	Nguyễn Như Khanh	Giáo dục Việt Nam, 2007	12	Sinh học cơ thể thực vật	BIO.802	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
7	Hình thái học thực vật	Nguyễn Bá	Giáo dục Việt Nam, 2006	3	Sinh học cơ thể thực vật	BIO.802	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
8	Sinh học thực vật	Hoàng Đức Cự	ĐHQG Hà Nội, 2006	42	Sinh học cơ thể thực vật	BIO.802	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
9	Hình thái - Giải phẫu học thực vật	Hoàng Thị Sản (chủ biên), Nguyễn Phương Nga	ĐHSP, 2009	1	Sinh học cơ thể thực vật	BIO.802	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
10	Sinh học - tập 2	W.D. Phillips & T.J. Chilton,	Giáo dục Việt Nam, 2009	5	Sinh học cơ thể thực vật	BIO.802	Học kỳ 1, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo

STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
11	Lê Thị Thanh, Lê Trọng Sơn	Giáo trình Giải phẫu so sánh động vật	NXB ĐH Cần Thơ, 2019	100	Sinh học cơ thể động vật	BIO.803	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
12	Tạ Thúy Lan, Trần Thị Loan	Giải phẫu sinh lý người	NXB Đại học Sư phạm, 2004	50	Sinh học cơ thể động vật	BIO.803	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
13	Lê Trọng Sơn	Giáo trình Sinh học động vật	NXB Đại học Huế, 2012	1	Sinh học cơ thể động vật	BIO.803	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
14	Nguyễn Khoa Lâm & Ngô Đắc Chứng	Sinh học cơ thể - Giáo trình sinh học đại cương	NXB Giáo dục, 1997	1	Sinh học cơ thể động vật	BIO.803	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
15	Hoàng Đức Cự	Sinh học đại cương	NXB ĐHQG, 1999	1	Sinh học cơ thể động vật	BIO.803	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
16	Phan Kim Ngọc & Hồ H. Thủy Dương	Sinh học của sự sinh sản	NXB Giáo dục, 2001	1	Sinh học cơ thể động vật	BIO.803	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
17	Hoàng Trọng Phán, Trương Thị Bích Phượng, Trần Quốc Dung	Giáo trình Di truyền học	NXB Đại học Huế, 2008	1	Di truyền học hiện đại	BIO.804	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
18	Lê Thị Phương Hồng	Di truyền học phân tử	NXB ĐHSP TPHCM, 2002	1	Di truyền học hiện đại	BIO.804	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
19	Phạm Thành Hồ	Di truyền học	NXB GD, 2008	1	Di truyền học hiện đại	BIO.804	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
20	Vũ Đức Lưu, Nguyễn Minh Công	Giáo trình Di truyền học	NXB ĐHSPHN, 2007	1	Di truyền học hiện đại	BIO.804	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
21	Đỗ Lê Thăng, Hoàng Thị Hòa, Nguyễn Thị Hồng Vân	Chọn lọc và hướng dẫn giải bài tập di truyền	NXB GD, 2007	1	Di truyền học hiện đại	BIO.804	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo

STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
22	Giáo trình Giải phẫu, sinh lý người và động vật.	Võ Văn Toàn (CB), Lê Thị Phương	Nxb. Giáo dục, 2014	10	Con người và sức khỏe	BIO.805	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
23	Giải phẫu người	Trần Thúy Nga	Nxb. Giáo dục, 2001	1	Con người và sức khỏe	BIO.805	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
24	Cơ sở sinh học người	Nguyễn Như Hiền, Chu Văn Mẫn	Nxb. ĐHQG Hà Nội, 2004	11	Con người và sức khỏe	BIO.805	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
25	Thực hành Giải phẫu sinh lý người	Tạ Thúy Lan (CB), Trần Thị Lanh	Nxb. ĐHSP Hà Nội, 2004	1	Con người và sức khỏe	BIO.805	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
26	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	Vũ Cao Đàm	NXB KHKT HN, 2006	1	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	BIO.806	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
27	Phương pháp Luận Nghiên cứu Khoa học	Nguyễn Văn Lê	NXB VH TT HN, 2006	1	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	BIO.806	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
28	Bài giảng Công nghệ sinh học	Trần Đức Tường	Lưu hành nội bộ ĐHĐT, 2014	1	Công nghệ sinh học hiện đại	BIO.807	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
29	Công nghệ sinh học nông nghiệp	Nguyễn Quang Thạch và Nguyễn Thị Lý Anh	NXB Đại học sư phạm, TP HCM	1	Công nghệ sinh học hiện đại	BIO.807	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
30	Công nghệ sinh học tập 4	Trịnh Đình Đạt	NXB Giáo dục. Hà Nội, 2006	1	Công nghệ sinh học hiện đại	BIO.807	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
31	Công nghệ sinh học, tập 2	Vũ Văn Vụ, Nguyễn Mộng Hùng và Lê Hồng Điệp	NXB Giáo dục. Hà Nội, 2007	1	Công nghệ sinh học hiện đại	BIO.807	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo

STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
32	Công nghệ vi sinh, tập 3	Nguyễn Đức Lượng	NXB ĐHQG TP HCM, 2004	1	Công nghệ sinh học hiện đại	BIO.807	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
33	Công nghệ vi sinh	Trần Thị Thanh	NXB Giáo dục. Hà Nội, 2007	1	Công nghệ sinh học hiện đại	BIO.807	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
34	Môi trường và phát triển bền vững	Lê Văn Khoa (Chủ biên)	Giáo dục, 2013	5	Môi trường và phát triển bền vững	BIO.808	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
35	Giáo trình biến đổi khí hậu và giải pháp ứng phó	Hồ Quốc Bằng	ĐHQG TP HCM, 2016	5	Môi trường và phát triển bền vững	BIO.808	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
36	Giáo trình Sinh thái học và môi trường	Trần Kiên và Mai Sỹ Tuấn	Đại học Sư phạm, 2007	48	Môi trường và phát triển bền vững	BIO.808	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
37	Khoa học Môi trường	Lê Văn Khoa	Giáo dục, 2010	15	Môi trường và phát triển bền vững	BIO.808	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
38	Nguyên tắc phân loại sinh vật	Nguyễn Anh Diệp (chủ biên), Trần Ninh, Nguyễn Xuân Quỳnh	NXB KH&KT HN, 2007	1	Nguyên tắc phân loại động thực vật	BIO.809	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
39	Các phương pháp nghiên cứu thực vật	Nguyễn Nghĩa Thìn	NXB ĐHQG Hà Nội, 2008	1	Nguyên tắc phân loại động thực vật	BIO.809	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
40	Những nguyên tắc phân loại động vật	Mayr E.	NXB Khoa học Kỹ thuật, 1974	1	Nguyên tắc phân loại động thực vật	BIO.809	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
41	Nguyên tắc phân loại và danh pháp động vật	Nguyễn Ngọc Châu	NXB KHTN và Công nghệ, 2017	1	Nguyên tắc phân loại động thực vật	BIO.809	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
42	Phương pháp nghiên cứu thực vật	Klein R.M, Klein D.T	NXB KH&KT, Hà Nội, 1979	1	Nguyên tắc phân loại động thực vật	BIO.809	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo

STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
43	Tiếng la tinh dùng trong thuật ngữ và danh pháp khoa học	Đỗ Xuân Cẩm	NXB Nông nghiệp, Hà Nội, 2000	1	Nguyên tắc phân loại động thực vật	BIO.809	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
44	Sinh học 1	W. D. Philip and T.J. Chilton	NXB Giáo dục, Hà Nội	1	Nguyên tắc phân loại sinh vật	BIO.809	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
45	Giáo trình đa dạng sinh học	Hà Danh Đức (Chủ biên)	NXB Giáo dục, 2021	100	Điều tra và giám sát đa dạng sinh học	BIO.810	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
46	Giáo trình bảo tồn đa dạng sinh học	Lê Diễm Kiều (Chủ biên)	NXB ĐH Cần Thơ, 2020	39	Điều tra và giám sát đa dạng sinh học	BIO.810	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
47	Đa dạng sinh học và tài nguyên di truyền thực vật	Nguyễn Nghĩa Thìn (Chủ biên)	NXB ĐH Quốc gia Hà Nội, 2008	5	Điều tra và giám sát đa dạng sinh học	BIO.810	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
48	Đất ngập nước	Lê Văn Khoa (Chủ biên)	NXB Giáo dục, 2008	3	Hệ sinh thái đất ngập nước	BIO.811	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
49	Đất ngập nước Đồng bằng sông Cửu Long, những vấn đề cơ sở và ứng dụng	Trương Thị Nga (Chủ biên)	NXB Đại học Cần Thơ, 2016	1	Hệ sinh thái đất ngập nước	BIO.811	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
50	Giáo trình quản lý đất ngập nước	Trương Thị Nga (Chủ biên)	NXB Đại học Cần Thơ, 2012	2	Hệ sinh thái đất ngập nước	BIO.811	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
51	Động vật học không xương sống	Thái Trần Bái, Nguyễn Văn Khang	Nxb. ĐH sư phạm, Hà Nội, 2005	1	Sinh học sinh sản người và động vật	BIO.812	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
52	Động vật có xương sống	Lê Vũ Khôi	Nxb. Giáo dục, 2009	1	Sinh học sinh sản người và động vật	BIO.812	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
53	Giải phẫu so sánh động vật có xương sống	Ngô Đắc Chứng	Nxb. Đại học Huế, 2011	1	Sinh học sinh sản người và động vật	BIO.812	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
54	Sinh học của sự sinh sản	Phan Kim Ngọc, Hồ Thị	Nxb. Giáo dục, 2000	1	Sinh học sinh sản người và động vật	BIO.812	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo

STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
		Thùy Dương						
55	Giáo trình tập tính học động vật	Lê Vũ Khôi, Lê Nguyên Ngật	Nxb Giáo dục, 2012	1	Tập tính học nâng cao	BIO.813	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu chính
56	Hỏi đáp về tập tính động vật	Vũ Quang Mạnh	Nxb Giáo dục, 2002	1	Tập tính học nâng cao	BIO.813	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
57	Di truyền học tập tính	Phan Cự Nhân	Nxb Giáo dục, 1999	1	Tập tính học nâng cao	BIO.813	Học kỳ 2, năm thứ 1	Tài liệu tham khảo
58	Sinh lý thực vật	Bùi Trang Việt	ĐHQG TPHCM, 2022	1	Sinh lý thực vật ứng dụng	BIO.814	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
59	Plant physiology - 5th edition	Taiz & Zeiger	Sinauer Associates, 2010	1	Sinh lý thực vật ứng dụng	BIO.814	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
60	Giáo trình chất điều hòa sinh trưởng thực vật	Nguyễn Minh Chơn	Trường Đại học Cần Thơ, 2005	1	Sinh lý thực vật ứng dụng	BIO.814	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
61	Giáo trình chất điều hòa sinh trưởng thực vật	Nguyễn Bá Lộc	Đại học Huế, 2006	5	Sinh lý thực vật ứng dụng	BIO.814	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
62	Nuôi cấy mô thực vật	Dương Công Kiên	ĐHQG TPHCM, 2002	3	Sinh lý thực vật ứng dụng	BIO.814	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
63	Nuôi cấy mô thực vật (tập II)	Dương Công Kiên	ĐHQG TPHCM, 2003	2	Sinh lý thực vật ứng dụng	BIO.814	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
64	Sinh thái môi trường ứng dụng	Lê Huy Bá, Lâm Minh Triết	Khoa học và Kỹ thuật, 2005	2	Sinh thái học ứng dụng	BIO.815	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
65	Sinh thái học nông nghiệp	Trần Đức Viên, Phạm Văn Phê,	Đại học Sư phạm, 2004	51	Sinh thái học ứng dụng	BIO.815	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính

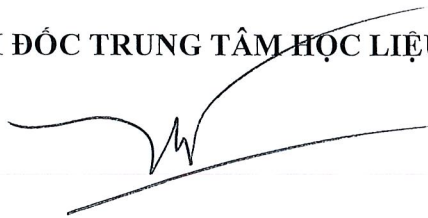
STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
		Ngô Thế Ân						
66	Giáo trình Đa dạng sinh học	Hà Danh Đức (Chủ biên)	Giáo dục, 2021	100	Sinh thái học ứng dụng	BIO.815	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
67	Giáo trình Quan trắc và đánh giá chất lượng môi trường đất, nước và không khí	Nguyễn Thị Hải Lý (Chủ biên)	Giáo dục, 2021	100	Sinh thái học ứng dụng	BIO.815	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
68	Giáo trình Bảo quản nông sản	Nguyễn Mạnh Khải	Giáo dục, 2006	5	Công nghệ sau thu hoạch	BIO.816	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
69	Postharvest physiology and Pathology of vegetables Second Edition,	Jerry A. Bartz Jeffrey K. Brecht	Marcel Dekker, Inc, 2003	1	Công nghệ sau thu hoạch	BIO.816	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
70	Postharvest Biology and Technology of Fruits, Vegetables, and Flowers	Gopinadhan Paliyath Ph.D., Dennis P. Murr, Avtar K. Handa, Susan Lurie	Wiley Blackwell, 2008	1	Công nghệ sau thu hoạch	BIO.816	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
71	Postharvest Technology and Food Process Engineering	Amalendu Chakraverty, R. Paul Singh	CRC Press, 2014	1	Công nghệ sau thu hoạch	BIO.816	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
72	Lê Thị Thanh, Lê Trọng Sơn	Giáo trình Giải phẫu so sánh động vật	NXB ĐH Cần Thơ, 2019	100	Giải phẫu so sánh động vật nâng cao	BIO.817	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
73	Giáo trình Giải phẫu so sánh động vật có xương sống	Nguyễn Lâm Hùng Sơn	NXB ĐHSPHN, 2012	2	Giải phẫu so sánh động vật nâng cao	BIO.817	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính

STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
74	Giáo trình Hoạt động sống và tiến hóa của các hệ cơ quan động vật	Thái Trần Bái	NXB GD VN, 2012	20	Giải phẫu so sánh động vật nâng cao	BIO.817	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
75	Động vật có xương sống	Lê Vũ Khôi	NXB GD VN, 2012	50	Giải phẫu so sánh động vật nâng cao	BIO.817	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
76	Động vật có xương sống	Trần Kiên, Trần Hồng Việt	NXB ĐHSPHN, 2005	50	Giải phẫu so sánh động vật nâng cao	BIO.817	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
77	Vi sinh học môi trường	Hà Danh Đức, Nguyễn Thị Hải Lý, Trần Đức Tường và Nguyễn Thị Oanh	NXB Đại học Cần Thơ, 2019, Việt Nam	99	Vi sinh vật chuyên sâu	BIO.818	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
78	Cơ sở công nghệ vi sinh vật và ứng dụng	Lê Gia Hy và Khuất Hữu Thanh	NXB Giáo dục, 2012, Việt Nam	3	Vi sinh vật chuyên sâu	BIO.818	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
79	Vi sinh học nông nghiệp	Nguyễn Xuân Thành, Nguyễn Như Thành và Dương Đức Tiên	NXB Đại học sư phạm, 2004, Việt Nam	47	Vi sinh vật chuyên sâu	BIO.818	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
80	Sinh lý thực vật	Bùi Trang Việt	ĐHQG TPHCM, 2022	1	Tính chống chịu của thực vật	BIO.819	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
81	Plant physiology - 5th edition	Taiz & Zeiger	Sinauer Associates, 2010	1	Tính chống chịu của thực vật	BIO.819	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
82	Côn trùng học ứng dụng	Bùi Công Hiến, Trần Huy Thọ	Nxb. Khoa học và Kỹ	1	Côn trùng học ứng dụng	BIO.820	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính

STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
			thuật, Hà Nội, 2003					
83	Những côn trùng có giá trị ở Việt Nam	Bùi Công Hiến, Nguyễn Văn Quang, Phan Anh Tuấn	Nxb. ĐHQG Hà Nội, 2020	1	Côn trùng học ứng dụng	BIO.820	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
84	Giáo trình Xử lý ra hoa cây ăn trái	Trần Văn Hâu	Đại học Quốc gia TP HCM, 2009	1	Xử lý ra hoa cây ăn trái	BIO.821	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
85	Sinh lý thực vật	Bùi Trang Việt	Đại học Quốc gia TP HCM, 2022	1	Xử lý ra hoa cây ăn trái	BIO.821	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
86	Plant physiology - 5th edition	Taiz & Zeiger	Sinauer Associates, 2010	1	Xử lý ra hoa cây ăn trái	BIO.821	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
87	Giáo trình chất điều hòa sinh trưởng thực vật	Nguyễn Minh Chon	Trường Đại học Cần Thơ, 2005	1	Xử lý ra hoa cây ăn trái	BIO.821	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
88	Kỹ thuật trồng nấm; Tập I: Nuôi trồng một số nấm ăn thông dụng ở Việt Nam	Lê Duy Thắng	Nông Nghiệp TP. Hồ Chí Minh, 1997	1	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu	BIO.822	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
89	Sinh học và kỹ thuật nuôi trồng nấm ăn	Trịnh Tam Kiệt, Vũ Mai Liên và Đoàn Văn Vệ	Nông nghiệp, 1986	1	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu	BIO.822	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
90	Nấm ăn và nấm dược liệu	Nguyễn Hữu Đông và Đinh Xuân Linh	NXB Hà Nội, 2000	1	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu	BIO.822	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
91	Công nghệ nuôi trồng nấm, tập 1.	Nguyễn Lân Dũng	Nông nghiệp Hà Nội, 2001	1	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu	BIO.822	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
92	Giáo trình động vật hại	Nguyễn Văn	Nxb. Nông	1	Động vật hại cây	BIO.823	Học kỳ 1,	Tài liệu

STT	Tên sách, giáo trình, tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản, nước	Số lượng bản	Tên học phần sử dụng sách, tạp chí	Mã học phần/ môn học	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Ghi chú
	nông nghiệp	Đĩnh	ng nghiệp, 2005		trồng và nông sản		năm thứ 2	chính
	Côn trùng hại cây trồng nông nghiệp	Nguyễn Văn Huỳnh, Lê Thị Sen	Nxb. Nông nghiệp, 2017	1	Động vật hại cây trồng và nông sản	BIO.823	Học kỳ 1, năm thứ 2	Tài liệu chính
93	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học	Lê Công Triêm, Nguyễn Đức Vũ (2006)	Giáo dục, 2006	8	Thực tập 1	BIO.824	Học kỳ 2, năm thứ 2	Tài liệu chính
94	Tin – Sinh học	Nguyễn Văn Cách	Khoa học và Kỹ thuật, 2009	3	Thực tập 1	BIO.824	Học kỳ 2, năm thứ 2	Tài liệu chính
95	Giáo trình Công nghệ dạy học	Ngô Anh Tuấn	ĐHQG TP HCM, 2012	5	Thực tập 1	BIO.824	Học kỳ 2, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
96	Nhập môn Tin – sinh học	Lê Sỹ Vinh	NXB ĐHQG, 2014	3	Thực tập 1	BIO.824	Học kỳ 2, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo
97	Ứng dụng tổ hợp và xác suất trong giải bài tập di truyền	Hoàng Trọng Phán	ĐHQG Hà Nội, 2017	1	Thực tập 2	BIO.825	Học kỳ 2, năm thứ 2	Tài liệu chính
98	Phương pháp giải toán xác suất sinh học	Phan Khắc Nghệ	ĐHQG Hà Nội, 2018	1	Thực tập 2	BIO.825	Học kỳ 2, năm thứ 2	Tài liệu tham khảo

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM HỌC LIỆU LÊ VŨ HÙNG



Trần Thị Kim Trang

HIỆU TRƯỞNG



Hồ Văn Thống

Mẫu 8: Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập theo yêu cầu của ngành đào tạo Sinh học, trình độ thạc sĩ

Danh mục hỗ trợ nghiên cứu, thí nghiệm, thực nghiệm, thực hành, thực tập, luyện tập					Tên học phần/môn học sử dụng thiết bị	Thời gian sử dụng (học kỳ, năm học)	Số người học/máy, thiết bị	Ghi chú
STT	Tên gọi máy, thiết bị, ký hiệu và mục đích sử dụng	Nước sản xuất, năm sản xuất	Số lượng	Đơn vị				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Hội trường							
	- Máy chiếu	- Trung Quốc	1	Cái	Dùng chung	Học kì 1-4	Phục vụ chung cho tất cả HV	
	- Power mixer	- Trung Quốc	1					
	- Amply cho hệ thống Full và Subwoofer	- Hàn Quốc	2					
	- Amply cho hệ thống Monitor	- Hàn Quốc	1					
	- Equalizer bộ lọc chống nhiễu	- Việt Nam	2					
	- Bộ chia giải tầng	- Trung Quốc	1					
	- Effect bộ tạo hiệu quả âm thanh	- Malaysia	1					
	- Loa Monitor	- Trung Quốc	1					
	- Loa Full	- Trung Quốc	2					
	- Loa subwoofer	- Trung Quốc	2					
	- Máy điều hòa nhiệt độ	- Việt Nam	2					
	- Hộp cáp nối tín hiệu MSB 20,4/30	- Việt Nam	10					
	- Tủ đựng dụng cụ	- Việt Nam	1					
		- Việt Nam	1					

	- Bục để tượng Bác Hồ - Đèn moving head Beam 230 - Máy vi tính - Bộ phận phân loại và truyền tín hiệu - Bộ điều khiển xử lý hình ảnh chuyên dụng - Màn hình Inno led P4 - Phần mềm Led chuyên dụng - Đèn Movinghead - Micro không dây - Màn hình cảm ứng liền đầu - Ghế hội trường - Bàn đại biểu - Ghế đại biểu - Par Led - Đèn Par led - Bàn điều khiển ánh sáng - Micro để bàn - Máy khói	- Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Việt Nam - Việt Nam - Việt Nam - Việt Nam - Việt Nam - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc	1 2 1 1 1 1 3 6 1 1 352 6 12 12 16 2 2 1					
	Giảng đường lớn							
2	- Ampli - Loa thùng - Micro không dây cầm tay - Máy điều hòa nhiệt độ	- Việt Nam - Việt Nam - Việt Nam - Trung Quốc	1 4 4 6	Cái	Dùng chung	Học kì 1-4	Phục vụ chung cho tất cả HV (riêng ghế ngồi 1	

	<ul style="list-style-type: none"> - Màn chiếu treo tường - Micro không dây kèm bộ thu Micro cầm tay không dây, Micro cài ve áo, bộ thu T-521UP - Máy chiếu Sony - Màn chiếu điện - Bảng led - Máy chiếu - Màn chiếu điện - Máy vi tính xách tay - Bảng trang trí - Màn hình Led P414 - Bàn hội trường - Ghế 	<ul style="list-style-type: none"> - Trung Quốc - Việt Nam - Trung Quốc - Trung Quốc - Italy - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Việt Nam - Việt Nam - Việt Nam 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 256 				cái/HV)		
	Phòng học, giảng đường khác								
3	<ul style="list-style-type: none"> - Máy chiếu - Màn hình tương tác - Màn hình hiển thị - Tivi - Bàn học sinh - Ghế học sinh - Bàn học sinh 2 chỗ - Bàn giáo viên + Ghế 	<ul style="list-style-type: none"> - Trung Quốc - Trung Quốc - Trung Quốc - Việt Nam - Việt Nam - Việt Nam - Việt Nam - Việt Nam 	<ul style="list-style-type: none"> 50 52 13 2 1.664 2.036 366 74 	Cái	Dùng chung	Học kì 1-4	Sử dụng chung, riêng ghế 1 cái/HV		

4	Phòng học trực tuyến							
	- Camera trực tuyến	- Đài Loan	1	Cái	Tất cả các học phần cần dạy trực tuyến	Học kì 1-4	Sử dụng chung	
	- Máy vi tính	- Việt Nam	1					
	- Amply	- Indonesia	1					
	- Micro không dây	- Indonesia	1					
	- UPS	- Trung Quốc	1					
	- Bàn giáo viên Hòa Phát HR-120CS	- Việt Nam	1					
	- Ghế giáo viên Hòa Phát G2	- Việt Nam	1					
	- Amply	- Indonesia	1					
5	Phòng học ngoại ngữ							
	- Máy vi tính xách tay	- Trung Quốc	155	Cái, bộ	Học phần ngoại ngữ	Học kỳ 1 năm 1	Sử dụng cá nhân hoặc nhóm.	
	- Máy vi tính để bàn	- Việt Nam	49					
	- Tủ sạc cho 36 Laptop	- Trung Quốc	5					
	- Màn hình LED tương tác	- Trung Quốc	25					
	- Auto Tracking Camera	- Trung Quốc	5					
	- Máy quay phim	- Trung Quốc	4					
	- Camera giám sát và Đầu ghi hình	- Trung Quốc	3					
	- Bảng trượt ngang 3 lớp	- Việt Nam	6					
	- Bảng từ Hàn Quốc 2 lớp	- Việt Nam	5					
	- Bục giảng thông minh	- Đài Loan	5					
	- Hệ thống âm thanh	- Indonesia	7					
	- Hệ thống tương tác kiểm tra đánh	- Trung Quốc	3					

giá	- Trung Quốc	3				
- Máy chiếu	- Trung Quốc	4				
- Máy thu vật thể	- Trung Quốc	1				
- Micro cài áo	- Canada	150				
- Phần mềm phiên bản học viên		42				
- Phần mềm điều khiển hệ thống phòng học ngoại ngữ thông minh dành cho học viên		1				
- Phần mềm điều khiển hệ thống phòng Lab ngoại ngữ		43				
- Phần mềm Homework dành cho học viên và giáo viên làm việc tại nhà Smartclass		1				
		5				
		3				
- Phần mềm SmartElearning	- Việt Nam	60				
- Bàn chuyên dùng cho giáo viên		150				
- Bàn giáo viên Hòa Phát HR-120CS		155				
- Bàn học sinh						
- Bàn học viên		199				
- Bộ phần mềm Let's Talk English A1, A2, B1, B2		150				
		112				
- Bộ tai nghe và Micro chuyên dụng		3				
- Ghế xoay cho học viên						
- Ghế xếp học sinh						
- Máy ghi âm kỹ thuật số						

	Phòng thực hành máy tính							
6	<ul style="list-style-type: none"> - Máy vi tính để bàn - Switch Cisco - Cisco - Máy vi tính server - Bộ lưu điện UPS - Máy vi tính - Máy chiếu - Máy điều hòa nhiệt độ - Bộ chuyển mạch mạng - Phần mềm bản quyền - Switch - Bàn - Ghế - Tai nghe 	<ul style="list-style-type: none"> - Trung Quốc - Việt Nam - Việt Nam - Trung Quốc - Việt Nam - Trung Quốc - Việt Nam - Singapore - Trung Quốc - Trung Quốc - Việt Nam - Thái Lan - Việt Nam - Italy 	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 2 1 1 646 16 22 2 2 2 300 600 369 	Cái, bộ	HV cần tra cứu thông tin hỗ trợ cho việc học và làm luận văn tốt nghiệp	Học kỳ 1, 2 năm 1. Học kì 1-2 năm 2	Sử dụng cá nhân, nhóm	
	Phòng thí nghiệm Vi sinh học và Môi trường							
7	<ul style="list-style-type: none"> - Máy vi tính - Micropipette (100 - 1000 μL) - Tủ lạnh Sanyo trữ mẫu (tủ lạnh thường) - Micropipette dung lượng 5-50μL 	<ul style="list-style-type: none"> Việt Nam, Trung Quốc, Germany, USA, Japan... 	<ul style="list-style-type: none"> 4 5 2 1 	Cái, bộ	Sử dụng cho các học phần trong khung chương trình đào tạo có mã	Học kỳ 1-4	Sử dụng chung.	

- Cân điện tử		1		học phần:			
- Bể nước ổn nhiệt		1		BIO.801			
- Máy cất nước một lần		2		BIO.804			
- Bộ chung cất tự động UDK142		1		BIO807			
- Bộ phá mẫu BOD (COD)		1		BIO.816			
- Máy lắc tròn KS260 Dasic		1		BIO.817			
- Máy quang phổ phân tích nước		1					
- Bộ đo BOD 6 chỗ		1					
- Bộ chung cất đạm		1					
- Bộ phân tích BOD		1					
- Máy quang phổ tia đôi		1					
- Burette bán tự động		2					
- Máy đo pH		1					
- Bộ đo BOD		2					
- Tủ sấy		1					
- Máy ly tâm		1					
- Máy đo khí đa năng		1					
- Máy đo pH và ORP cầm tay		1					
- Tủ sấy phòng thí nghiệm		1					
- Nồi cách thủy		1					
- Tủ âm		1					
- Tủ hút khí độc		2					
- Máy lắc ngang		2					
- Máy lắc ống nghiệm		2					
- Micropipette (10 μ l) (10-100)		1					
- Bể điều nhiệt 14 lít		1					

- Máy đo khí độc đa chỉ tiêu	1					
- Máy đo lưu lượng khí, đo áp suất, nhiệt kế	1					
- Máy định vị cầm tay GPS	2					
- Máy đo oxy hòa tan	2					
- Máy đo cường độ ánh sáng	1					
- Máy đo tốc độ gió, nhiệt độ, độ ẩm	1					
- Cân phân tích 04 số lẻ	1					
- Micropipet (dụng cụ hút mẫu định lượng)	2					
- Máy đo độ dẫn EC/ mặn/ nhiệt độ cầm tay	1					
- Bộ khoan lấy mẫu đất (3,5 ~ 5 m)	1					
- Máy đo lưu tốc dòng chảy	1					
- Kính hiển vi soi nổi	1					
- Máy đo độ dẫn điện	1					
- Máy đo pH cầm tay	1					
- Máy đo chất lượng nước 13 chỉ tiêu	1					
- Tủ hút ADC 4B1	1					
- Kính hiển vi	5					
- Thiết bị đo lưu lượng không khí	1					
- Máy nghiền mẫu dạng dao cắt	1					
- Bộ rây (sàng)	1					
- Tủ cấy vi sinh đơn	1					
- Tủ ủ nhiệt	1					
- Nồi hấp tiệt trùng	2					

	- Kính hiển vi 3 mắt có camera kỹ thuật số kết nối vi tính - Lò nung - Tủ cấy vi sinh - Máy lắc tròn		1 1 1 1					
	Phòng thí nghiệm thực vật							
8	- Kính hiển vi điện tử - Kính hiển vi có chụp ảnh - Kính lúp có chụp ảnh - Máy chung cất đạm - Tủ âm - Máy đo cường độ ánh sáng - Máy đo pH - Máy khuấy từ gia nhiệt - Máy lắc ống nghiệm - Tủ âm - Cân điện tử - Máy ly tâm - Máy chung cất đạm - Máy cất nước tự động 2 lần - Bộ phá mẫu - Bộ chứng cất chất béo - Tủ lạnh trữ mẫu LG	Việt Nam, Trung Quốc, Germany, USA, Japan...	20 1 1 1 2 2 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1	Cái, bộ	Sử dụng cho các học phần trong khung chương trình đào tạo có mã học phần: BIO.802 BIO.811 BIO.812 BIO.813 BIO.814 BIO.817	Học kỳ 1-4	Sử dụng chung	
9	Phòng thí nghiệm nuôi cấy mô							

	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ cấy vi sinh - Tủ lạnh - Tủ sấy - Tủ ẩm - Cân điện tử - Kính hiển vi - Máy đo pH cầm tay - Máy lắc ống nghiệm - Máy cất nước 1 lần - Máy đo oxy hòa tan - Máy lắc ngang - Máy đo độ dẫn EC/độ mặn - Máy đo EC cầm tay 	Việt Nam, Trung Quốc, Germany, USA, Japan...	1 1 2 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1	Cái, bộ	Sử dụng cho các học phần trong khung chương trình đào tạo có mã học phần: BIO.801 BIO.804 BIO.807 BIO.816 BIO.817	Học kỳ 1- 4	Sử dụng chung	
	Phòng thí nghiệm động vật							
10	<ul style="list-style-type: none"> - Kính hiển vi hai mắt - Kính hiển vi có gắn camera - Kính lúp soi nổi có gắn camera - Tủ sấy Memmert UN55 - Máy đo nhiệt độ, độ ẩm, ánh sáng, tốc độ gió - Máy đo cường độ ánh sáng - Cân điện tử - Máy đo điện tâm đồ - Bơm chân không cầm tay - Pipet tự động 	Việt Nam, Trung Quốc, Germany, USA, Japan...	25 2 1 1 1 2 2 2 2 3	Cái, bộ	Sử dụng cho các học phần trong khung chương trình đào tạo có mã học phần: BIO.803 BIO.805 BIO.809 BIO.810 BIO.815	Học kỳ 2, 3, 4	Sử dụng chung	

- Buồng đếm hồng cầu		5		BIO.818			
- Buồng đếm hồng cầu		4					
- Bộ đồ mổ động vật nhỏ		10					
- Huyết sắc kế Sali		2					

**PHÒNG THIẾT BỊ
VÀ XÂY DỰNG CƠ BẢN**



Vũ Trọng Tài

**TRUNG TÂM THỰC HÀNH
- THÍ NGHIỆM**



Nguyễn Văn Hưng

HIỆU TRƯỞNG



Hồ Văn Thống

11/11/2023