

DANH MỤC BÀI VIẾT
HỘI NGHỊ NĂM HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ II
(23-24/11/2019)

STT	Tên tác giả	Tên bài đăng kỷ yếu	Ghi chú
1	GS. TS Saisarmon Lumyong	Diversity of Some Boletes, Puffball and Truffles in Northern Thailand and Towards Cultivation Đa dạng sinh học của nhóm nấm ống, nấm puffball, nấm cục ở Bắc Thái Lan và định hướng nuôi trồng	PHIÊN TOÀN THỂ
2	GS. TS. Zhu Liang Yang	He diversity of boletes in China Đa dạng sinh học nhóm nấm ống ở Trung Hoa	PHIÊN TOÀN THỂ
3	GS. TS. Ro Hyeon-Su	Molecular analyses on the diversity of <i>Lentinula edodes</i> Khảo sát sinh học phân tử sự đa dạng của nấm hương <i>Lentinula edodes</i>	PHIÊN TOÀN THỂ
4	TS. Nguyễn Thị Liên Thương	Potential of the medicinal mushroom <i>Cordyceps militaris</i> in biomedical application Tiềm năng của nấm dược liệu đồng trùng hạ thảo <i>Cordyceps militaris</i> trong ứng dụng y sinh	PHIÊN TOÀN THỂ
5	TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng	Một số thông báo về hoạt động của Hội Nấm học Châu Á và Hội Nấm học Việt Nam	PHIÊN TOÀN THỂ
6	TS. Trần Văn Tuấn	Công nghệ sinh học vi nấm: Từ nghiên cứu cơ bản đến tiềm năng ứng dụng trong phát triển kinh tế sinh học	TIỂU BAN 1: NGHIÊN CỨU CƠ BẢN
7	TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng	Cấu trúc quần xã nấm ngoại cộng sinh trên rừng sồi dẻ và thông 5 lá (<i>P. dalatensis</i>) tại Vườn quốc gia Bi Doup – Núi Bà	TIỂU BAN 1: NGHIÊN CỨU CƠ BẢN
8	TS. Lê Thành Công	Phân lập tuyển chọn vi sinh vật phân giải xenlulo dưới tán rừng thông ở Việt Nam	TIỂU BAN 1: NGHIÊN CỨU CƠ BẢN
9	TS. Lê Thanh Huyền	Đánh giá đa dạng sinh học của họ nấm lỗ (Polyporaceae) tại Vườn quốc gia Xuân Sơn	TIỂU BAN 1: NGHIÊN CỨU CƠ BẢN
10	PGS. TS. Nguyễn Phương Đại Nguyên	Đa dạng khu hệ nấm họ nấm Ganodermataceae Donk ở khu vực Tây Nguyên – Việt Nam	TIỂU BAN 1: NGHIÊN CỨU CƠ BẢN
11	TS. Trần Thị Phú	Đa dạng thành phần loài nấm thuộc ngành Basidiomycota ở huyện Tiên Phước, tỉnh Quảng Nam	TIỂU BAN 1: NGHIÊN CỨU CƠ BẢN
12	TS. Lê Thị Hoàng Yến	Nhân đoạn trình tự axit amin đầu N của <i>Articulospora folicola</i> , một loài nấm ưa nước lần đầu tiên được phân lập tại Việt Nam có khả năng sinh enzyme lignocellulose	TIỂU BAN 1: NGHIÊN CỨU CƠ BẢN
13	GS. TS. Nguyễn Anh Dũng	Ảnh hưởng của khu hệ vi sinh vật đất đến mật độ nấm gây bệnh trên cây hồ tiêu (<i>Piper nigrum</i> L.)	TIỂU BAN 2: NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
14	ThS. Cô Đức Trọng	Một vài kinh nghiệm trồng nấm Linh Chi	TIỂU BAN 2: NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
15	TS. Nguyễn Minh Chí	Bệnh thối quả táo mèo tại Việt Nam	TIỂU BAN 2: NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
16	ThS. Nguyễn Thị Thủy Dương	Nghiên cứu sử dụng nấm <i>Lecanicillium tenuipes</i> , <i>Metarhizium anisopliae</i> kiểm soát côn trùng gây hại nấm bào ngư <i>Pleurotus</i> sp.	TIỂU BAN 2: NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
17	TS. Ngô Xuân Nghiễn	Phát triển giá thể và vật liệu phủ để tăng năng suất nuôi trồng nấm mỡ <i>Agaricus bisporus</i>	TIỂU BAN 2: NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
18	ThS. Trần Thị Minh	Ảnh hưởng của độc tố Aflatoxin trong đậu phộng đến chức năng gan chuột <i>Mus musculus</i> var. Albino	TIỂU BAN 2: NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
19	ThS. Nguyễn Phạm Tuấn	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình hình thành quả thể của nấm <i>Cordyceps tenuipes</i> bằng phương pháp lên bán rắn	TIỂU BAN POSTER
20	ThS. Nguyễn Phạm Tuấn	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản xuất polysaccharide từ nấm vân chi (<i>Trametes versicolor</i>) bằng phương pháp lên men chìm	TIỂU BAN POSTER
21	TS. Đỗ Tấn Khang	Ảnh hưởng thành phần khoáng, dinh dưỡng bổ sung và cơ chất đến sự sinh trưởng và hoạt tính thủy phân cellulose của nấm rơm giai đoạn nhân giống	TIỂU BAN POSTER
22	ThS. Nguyễn Tường Vi	Khảo sát ảnh hưởng của nguồn nitrogen, khoáng vi lượng đến sự hình thành quả thể và sinh tổng hợp polysaccharide của nấm <i>Cordyceps militaris</i>	TIỂU BAN POSTER

23	ThS. Nguyễn Tường Vi	Ảnh hưởng của tryptone, peptone và yeast extract đến sự sinh tổng hợp polysaccharide của <i>Cordyceps militaris</i>	TIÊU BAN POSTER
24	CN. Tăng Nguyễn Mai Trinh	Nghiên cứu thử nghiệm trồng nấm bào ngư trắng (<i>Pleurotus florida</i>) trên cơ chất vỏ trái thốt nốt.	TIÊU BAN POSTER
25	CN. Tăng Nguyễn Mai Trinh	Khảo sát ảnh hưởng của sữa tươi tiệt trùng không đường TH-True Milk, loại ánh sáng đến sự sinh tổng hợp của nấm <i>Cordyceps militaris</i>	TIÊU BAN POSTER
26	PGS. TS. Trần Nhân Dũng	Khảo sát hiệu suất ly trích polysaccharide từ nấm linh chi (<i>Ganoderma lucidum</i>) bằng 5 loại dung môi khác nhau	TIÊU BAN POSTER
27	PGS. TS. Trần Nhân Dũng	Đánh giá hiệu quả vi sinh vật phân giải cellulose trong nuôi trồng nấm linh chi (<i>Ganoderma lucidum</i>)	TIÊU BAN POSTER
28	PGS. TS. Trần Nhân Dũng	Khảo sát năng suất và chất lượng của nấm linh chi (<i>Ganoderma lucidum</i>) trên bã mía và mật cưa cao su có bổ sung dinh dưỡng	TIÊU BAN POSTER
29	ThS. Trần Ngọc Hùng	Phân lập vi nấm và khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố đến khả năng sinh phytase của chủng chọn lọc	TIÊU BAN POSTER
30	PGS. TS. Lê Xuân Thám	Nấm linh chi vàng (hoàng kim chi) <i>Tomophagus không lồ</i> giàu hoạt chất tăng cường chống ung thư phổi và chống di căn tế bào ung thư gan thu được ở Việt Nam	TIÊU BAN POSTER
31	PGS. TS. Lê Xuân Thám	Nghiên cứu những đại diện nấm linh chi đỏ và linh chi đen đặc sắc ở Việt Nam <i>Haddowia longipes</i> và <i>Magoderma subresinosum</i> (<i>Ganodermataceae donk</i>) vạch ra những chi đơn loài tự nhiên?	TIÊU BAN POSTER
32	PGS. TS. Lê Xuân Thám	New Shiitake <i>Lentinula platinedodes</i> and Tropical Speciations of <i>Lentinula edodes</i> Recorded from Vietnam	TIÊU BAN POSTER
33	TS. Lê Thị Hoàng Yến	Phân lập, phân loại và nuôi trồng thử nghiệm nấm mỡ gà (<i>Pleurotus itrinopileatus</i>) trên giá thể bông và mùn cưa	TIÊU BAN POSTER
34	ThS. Nguyễn Thị Mỹ	Đánh giá công thức giá thể nuôi trồng nấm hàu thú (<i>Hericium erinaceum</i>) ở vùng Đông Nam Bộ	TIÊU BAN POSTER
35	ThS. Đào Văn Minh	Ảnh hưởng của một số yếu tố tới hàm lượng Cordycepin, Adenosine và đánh giá tác động của dịch chiết nấm <i>Cordyceps cicadae</i> BG01 tới chuột nhắt trắng Swiss	TIÊU BAN POSTER
36	SV. Phạm Diệp Lan Hương	Đánh giá hoạt tính kháng viêm và kháng oxy hóa trên mô hình in vitro của nấm <i>Agaricus blazei</i>	TIÊU BAN POSTER
37	ThS. Đặng Hoàng Quyên	Nấm <i>Colletotrichum</i> spp. Gây bệnh thán thư trên ớt chỉ thiên tại Lâm Đồng, Củ Chi và Tiền Giang	TIÊU BAN POSTER
38	CN. Huỳnh Thị Nguyệt	Hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết sinh khối nấm <i>Isaria tenuipes</i> VHI-2 phân lập tại Việt Nam YELL MUS	TIÊU BAN POSTER
39	ThS. Lê Thị Mỹ Phương	Nghiên cứu lựa chọn chế phẩm nấm men thương mại và tối ưu hóa quá trình lên men nước ép xoài từ xoài phụ phẩm	TIÊU BAN POSTER
40	CN. Mai Kiều Tiên	Nghiên cứu hoạt tính ức chế MMP-1 của các cao chiết nấm <i>Isaria cicadae</i> và <i>Isaria tenuipes</i> phân lập tại Việt Nam	TIÊU BAN POSTER
41	ThS. Nguyễn Tài Hoàng	Khảo sát hoạt tính kháng ung thư in vitro của các cao chiết từ sinh khối nấm <i>Ophiocordyceps sinensis</i> giàu selen	TIÊU BAN POSTER
42	ThS. Vương Lợi	Ghi nhận mới của <i>Simplicillium obclavatum</i> (<i>hypocreales, cordycipitaceae</i>) cho Việt Nam dựa trên phân tích đặc điểm hình thái và sinh học phân tử	TIÊU BAN POSTER
43	SV. Phạm Hoàng Việt	Nghiên cứu khả năng đối kháng của hai dòng vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. VBL1 và <i>Bacillus</i> sp. VBT5 đối với nấm <i>Fusarium</i> sp. gây héo vàng trên cây hoa màu	TIÊU BAN POSTER
44	SV. Phạm Thị Thùy Dương	Nghiên cứu, thử nghiệm dòng nấm ký sinh côn trùng <i>Isaria fumorosea</i> Bb-v3 và ứng dụng trong phòng trừ sinh học côn trùng gây hại	TIÊU BAN POSTER
45	ThS. Vũ Thị Thúy Huệ	Nghiên cứu sự sinh trưởng và phát triển của nấm mèo (<i>Auricularia auricula</i>) trên cơ chất phụ phẩm bông và mật cưa cao su	TIÊU BAN POSTER
46	TS. Vũ Duy Nhân	Ảnh hưởng của sắt và kẽm đến tổng hợp sinh khối, polysaccharide và protein của nấm <i>Cordyceps militaris</i>	TIÊU BAN POSTER

47	PGS. TS. Ngô Đại Nghiệp	Hoạt tính khử và bắt gốc DPPH của astaxanthin tách chiết từ <i>Rhodospiridium</i> sp. Bằng cellulase	TIÊU BAN POSTER
48	TS. Hồ Bảo Thủy Quyên	Đánh giá khả năng ký sinh của các chủng <i>Metarhizium anisopliae</i> đối với tuyến trùng <i>Meloidogyne</i> spp. Gây sắn rề tiêu	TIÊU BAN POSTER
49	TS. Hồ Bảo Thủy Quyên	Khả năng sinh trưởng của hệ sợi của các chủng nấm bào ngư xám <i>Mleurotus</i> sp. trên một số môi trường thạch dinh dưỡng	TIÊU BAN POSTER
50	ThS. Bùi Hoàng Thiêm	Phân lập và chọn lọc dòng biến dị bạch tạng nấm mộc nhĩ lưới <i>Auricularia delicata</i> từ nuôi trồng	TIÊU BAN POSTER
51	ThS. Lê Thị Thủy Hằng	Phương pháp thủy phân exopolysacchande từ <i>Ophiocordyceps sinensis</i> trong phân tích thành phần monosaccharide bằng GC-FID	TIÊU BAN POSTER
52	TS. Lê Nguyễn Uyên Chi	Khả năng làm lạnh vết bóng của dịch chiết nấm <i>Cordyceps milita</i> trên chuột	TIÊU BAN POSTER
53	KS. Cù Minh Tiến	Khảo sát ảnh hưởng của các phương pháp bảo quản giống đến khả năng sinh quá thể của giống nấm <i>Cordyceps takaomontana</i>	TIÊU BAN POSTER
54	TS. Lê Nguyễn Uyên Chi	Tác động ức chế tế bào ung thư dạ dày in vitro của dịch chiết nấm <i>Cordyceps militaris</i>	TIÊU BAN POSTER