

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TRẦN MINH ĐỨC
2. **Ngày sinh:** 29/09/1982 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2018
4. **Chức vụ:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:**
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. **Điện thoại:** **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:** ductm@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại Học	Viện Đại Học Mở Hà Nội	Công nghệ sinh học	2005
2	Thạc sỹ	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật	Hoá sinh	2010
3	Tiến sỹ	Nara Institute of Science and Technology, Nhật Bản	Khoa học sinh học	2018

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
	Tiếng Anh	X	X	X	X

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	08/2005-11/2023	Tiến sỹ	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Viện Công nghệ sinh học
2	12/2023 - đến nay	Tiến sỹ	Khoa Công nghệ sinh học	CNSH Dược

- **Quá trình giảng dạy:** 01/2024 – đến nay

- Chương trình giảng dạy: Công nghệ sinh học

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu xây dựng một số quy trình sản xuất và lưu giữ tế bào gốc trung mô định hướng ứng dụng	Tham gia	1/2021 - 12/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu xây dựng một số quy trình sản xuất và lưu giữ tế bào gốc trung mô định hướng ứng dụng	Tham gia	1/2021 - 12/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của gen Ahr và IDO đối với việc tăng sinh tế bào gốc	Tham gia	1/2021 - 12/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu định lượng nồng độ ADN ty thể bằng phương pháp Realtime-PCR phục vụ giải trình tự vùng D-loop ty thể mẫu hài cốt lâu năm bằng hệ thống máy giải trình tự thế hệ mới	Chủ nhiệm	1- 12/2021	Cơ sở cấp Viện Công nghệ sinh học/Viện HLKHCNVN	Đã nghiệm thu	
5	Nghiên cứu sàng lọc các hợp chất thiên nhiên có tác dụng ức chế các cytokine viêm thông qua con đường AhR trên tế bào đại thực bào	Chủ nhiệm	6/2019- 8/2022	Cấp Học viện Khoa học và công nghệ/Viện HLKHCNVN	Đã nghiệm thu	
6	Nghiên cứu biệt hóa tế bào thần kinh từ tế bào máu ngoại vi của bệnh nhân Alzheimer	Tham gia	2020- 2021	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
7	Nghiên cứu sinh thái gen của 1 số loài virus trên các rạn san hô điển hình thuộc hai đảo Phú Quốc và Côn Đảo - Việt Nam	Tham gia	2018- 2021	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
8	Lập bản đồ bộ gen tôm sú <i>Panaeus monodon</i>	Tham gia	2011 - 2017	Bộ Khoa Học Công Nghệ	Đã nghiệm thu	
9	Nghiên cứu tạo bộ sinh phẩm chẩn đoán HIV có độ nhạy và đặc hiệu cao	Tham gia	2009	Bộ Khoa Học Công Nghệ	Đã nghiệm thu	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
----	-------------	------------	-------------	-----	----	-------	-------------

1	The unfolded protein response of yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and other organisms	2	PLANT MORPHOLOGY	30	1	15-24	2018
2	A chimeric mutant analysis in yeast cells suggests BiP independent regulation of the mammalian endoplasmic reticulum-stress sensor IRE1 α	5	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry	82	9	1527–1530	2018
3	Categorization of endoplasmic reticulum stress as accumulation of unfolded proteins or membrane lipid aberrancy using yeast Ire1 mutants	3	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry	83	2	326–329	2019
4	The unfolded protein response alongside the diauxic shift of yeast cells and its involvement in mitochondria enlargement	5	Scientific Reports	9	1	1-14	2019
5	Massively parallel sequencing of human skeletal remains in Vietnam using the precision ID mtDNA control region panel on the Ion S5™ system	10	International Journal of Legal Medicine	135	6	2285-2294	2021
6	Đánh giá mức độ phân huỷ ADN hệ gen nhân tách chiết từ mẫu hài cốt lâu năm ở Việt Nam bằng kỹ thuật Realtime-PCR	7	Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc 2021			80-83	2021
7	Xây dựng MDCK (Madin-Darby Canine Kidney) Plaque assay trong sàng lọc hợp chất thiên nhiên kháng vi-rút cúm A/H5N1	4	Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc 2021			202-207	2021
8	The first data of allele frequencies for 23 autosomal STRs in the Ede ethnic group in Vietnam	9	Legal Medicine	57		102072	2022
9	Anti-inflammatory activity of 9-hydroxycanthin-6-one extracted from hairy-root cultures of <i>Eurycoma longifolia</i> potentially via aryl hydrocarbon receptor induction	6	Bangladesh Journal of Pharmacology	17	3	102-104	2022

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 15 tháng 03 năm 2024

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Trần Minh Đức