

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

*Áp dụng cho cán bộ tham gia giảng dạy và nghiên cứu viên tại  
Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM*

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. **Họ và tên:** Nguyễn Minh Hiền

2. **Năm sinh:** 20/0/1977

3. **Nam/ Nữ:** Nữ

4. **Nơi sinh:** Hà Nội

5. **Nguyên quán:** Hà Nội

6. **Địa chỉ thường trú hiện nay:**

Phường (Xã): Tam Phú

Quận (Huyện).....

Thành phố (Tỉnh) Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: NR..... Mobile 0918337740..... Fax:.....

Email: [nguyenminhhien@hcmuaf.edu.vn](mailto:nguyenminhhien@hcmuaf.edu.vn)

7. **Học vị:**

7.1. **Tiến sĩ**

Năm bảo vệ:.....

Nơi bảo vệ:.....

Ngành:.....Chuyên ngành.....

7.2. **TSKH**

Năm bảo vệ:.....

Nơi bảo vệ : .....

Ngành:.....

Chuyên ngành.....

8. **Chức danh khoa học:**

8.1. Phó giáo sư  Năm phong :..... Nơi phong :.....

8.2. Giáo Sư  Năm phong :..... Nơi phong :.....

**9. Chức danh nghiên cứu:****10. Chức vụ:****11. Cơ quan công tác:**

Tên cơ quan: Trường Đại học Nông Lâm, Tp. Hồ Chí Minh

Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm): Bộ môn Vi sinh và phát triển sản phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học và Thực phẩm.

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại:.....Fax:.....

Email:.....

**TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN****12. Quá trình đào tạo**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Nông Nghiệp 1, Hà Nội	Bảo quản chế biến nông sản thực phẩm	1999
Thạc sĩ	Đại học Bách Khoa Hồ Chí Minh	Công nghệ sinh học	2009
Tiến sĩ			
TSKH			

**13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)**

Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Chứng chỉ	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên (Hạng III)	Học viện Quản lý giáo dục	5/2021 - 6/2021
Chứng chỉ	Nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên	Trường ĐH Sư Phạm Tp.HCM	11/2016
Chứng chỉ	Chương trình “Giáo dục học đại học”	Trường Cán bộ quản lý GD & ĐT	11/2001-1/2002
Chứng chỉ	Kỹ năng thương mại hoá sản phẩm khoa học công nghệ	Trường ĐH Kinh tế Tp. HCM	9/2020
Chứng chỉ	Quản lý phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017	Văn phòng công nhận chất lượng, Bộ KHCN	19/7 – 02/8/2019
Chứng chỉ	Ứng dụng kỹ thuật PCR trong xét nghiệm vi sinh vật trong thực phẩm	Bioanalytic GmbH và ĐH Nông Lâm	5/2016

Chứng chỉ	Quản lý và kỹ thuật an toàn phòng thí nghiệm hoá học và vi sinh	Trung tâm đào tạo và phát triển sắc ký TP. HCM	5/2012
Chứng chỉ	ISO 22000:2005	Công ty Bureau Veritas Viet Nam	2011
Chứng chỉ	ISO ISO/IEC 17025:2005, ISO 22000:2005	Trung tâm đào tạo và phát triển sắc ký TP. HCM	2010
Chứng chỉ	Training of trainer on horticultural chain management for Asian countries	University of Philippine (UPLP)	4/2009
Chứng chỉ	HACCP-GMP-ISO 9001:2000	VINATES, Ho Chi Minh	13 – 15/8/ 2002
Chứng chỉ	Short course in Research Methodology in Postharvest Biology and Technology	Trường ĐH Nông Lâm, HCM	03 – 07 /12/ 2001

#### 14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Anh văn		x		

### KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN

#### 15. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
2000 - nay		Khoa Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Trường Đại học Nông Lâm, Tp. Hồ Chí Minh	Khu phố 6, Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

#### 16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố

##### 16.1 Sách giáo trình

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				

2				
<b>16.2 Sách chuyên khảo</b>				
TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				
<b>16.3 Các bài báo khoa học</b>				
16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài: 1				
16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 4				
16.3.3. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học quốc tế: 7				
16.3.4. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học trong nước: 6				
16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:				
TT	Tên tác giả, năm xuất bản, tên bài viết, tên tạp chí/kỷ yếu và số của tạp chí, tên nhà xuất bản, trang đăng bài viết	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Số hiệu ISSN (nếu có)	
1	Phan Tai Huan, <b>Nguyen Minh Hien</b> , Luong Hong Quang, Tran Thi Thanh Van. 2020. <i>Alcoholic fermentation of cocoa pulp juice as a by-product of cocoa processing</i> . Proceedings of the 3 <sup>rd</sup> International Conference on Sustainable Agriculture and Environment 2020 (SAE 2020). Ho Chi Minh City, Viet Nam, 18/11/ 2020 p.349-356 (ISBN: 978-604-73-7775-6).	Nâng cao giá trị sử dụng, giá trị gia tăng trái Cacao (DTT2014-15-A)	ISBN: 978-604-73-7775-6	
2	Huan, P.T., <b>Hien, N.M.</b> and Anh, N.H.T. 2020. <i>Optimization of alcoholic fermentation of dragon fruit juice using response surface methodology</i> . Food Research 4 (5) (2020): 1529 – 1536. (Scopus)			
3	Phan Tại Huân, <b>Nguyễn Minh Hiền</b> . 2019. <i>Tối ưu hoá quá trình lên men rượu dịch quả mãng cầu ta bằng Saccharomyces cerevisiae sử dụng phương pháp bề mặt đáp ứng</i> . Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển 5 (2019), 70-78. (ISSN 2615-9503).	Nghiên cứu chế biến sản phẩm lên men từ trái mãng cầu ta Tây Ninh	ISSN 2615-9503	
4	Võ Thị Thu Giang, Phan Thị Hồng Sen, <b>Nguyễn Minh Hiền</b> , Nguyễn Văn Khoa 2019. <i>Tối ưu hoá 3 yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men chính ở rượu vang điều</i> . Tạp chí khoa học trường Đại học Cần Thơ, Tập 55, số 4B (2019), trang 21- 26	Nghiên cứu công nghệ tích hợp hóa sinh chế biến rượu vang chất lượng cao từ quả điều (ĐT		

		ĐL.CN-28/16)	
5	<b>Hien Nguyen Minh</b> , Huan Phan Tai. 2018. <i>Effect of growing culture on growth characteristics of Acetobacter pasteurianus NH6 and their survival after Heat-Pump Drying</i> . Proceedings of the 1st International Conference on Innovations in Food Ingredients & Food safety (IFIFS 2018), Bangkok, Thailand, 12-13/9/ 2018 p.149 -154. ISBN 978-974-97-6	Nâng cao giá trị sử dụng, giá trị gia tăng trái Cacao (DTT2014-15-A)	ISBN 978-974-97-6
6	<b>Hien Nguyen Minh</b> , Huan Phan Tai, Ngoc Pham Minh. 2017. <i>Isolation and Identification of Yeast Associated with Custard Apple Fruit in Tay Ninh Province</i> . Proceedings of the 15th ASEAN Conference on Food Science and Technology, HCM City, Vietnam, 14-17/11/2017, Vol (1), p207-211.	Nghiên cứu chế biến sản phẩm lên men từ trái măng cầu ta Tây Ninh	
7	Nguyen Van Khoa, Vo Thi Thu Giang, Tran Thi Tuong An, <b>Nguyen Minh Hien</b> , Nguyen Huu Tri, Duong Phuoc Dat. 2017. <i>Removal of tannin to reduce the astringent in cashew apple juice by enzyme method</i> . Proceedings of the 15th Asean conference on food science and technology 2017, Vol 3, p405 - 411	Nghiên cứu công nghệ tích hợp hóa sinh chế biến rượu vang chất lượng cao từ quả điều (ĐT ĐL.CN-28/16	
8	Vu T.L.A., <b>Nguyen M.H.</b> , Phan T.H. 2017. <i>Selection of Acetobacter species isolated from fermented cocoa beans in Dong Nai Province for their potential use as starter cultures</i> . Proceedings of the International Food Research Conference 2017, Universiti Putra Malaysia, July 25-27 (2017): 452 - 455.	Nâng cao giá trị sử dụng, giá trị gia tăng trái Cacao (DTT 2014-15-A)	
9	<b>Minh Hien Nguyen</b> , Thi Thanh Van Tran, Huan Phan Tai. 2017. <i>Impacts of main factors on alcoholic fermentation of cacao pulp juice by Saccharomyces cerevisiae VTCC – Y – 0011</i> . VBFoodnet 2017 International Conference (12-14/11/2017), p131- 137	Nâng cao giá trị sử dụng, giá trị gia tăng trái Cacao (DTT2014-15-A)	
10	<b>Nguyễn Minh Hiền</b> . 2010. Nghiên cứu sản xuất trà điều túi lọc. Kỷ yếu Hội thảo Xây dựng thương hiệu điều Việt Nam, trang 103 - 110		
11	<b>Nguyễn Minh Hiền</b> . 2010. Nghiên cứu sản xuất cốm khô từ trái điều già. Kỷ yếu Hội thảo Xây dựng thương hiệu điều Việt Nam, trang 111 - 115		
12	<b>Nguyen Minh Hien</b> . 2009. <i>Utilizing jackfruit seed to produce distilled alcohol</i> . Tập san hội nghị công nghệ sinh học lần thứ 11 (2009). Nhà xuất bản Đại học Quốc gia HCM, trang 19 -23		
13	<b>Nguyễn Minh Hiền</b> . 2009. <i>Nghiên cứu sản xuất cốm khô từ trái điều già</i> . Tập san hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường ĐH và CĐ khối Nông – Lâm		

	– Nưg – Thủy toàn quốc lần 4/2009		
14	<b>Nguyễn Minh Hiền.</b> 2009. <i>Ảnh hưởng của các nguồn nitơ bổ sung tới quá trình lên men dịch hạt mít.</i> Tập san hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường ĐH và CĐ khối Nông – Lâm – Nưg – Thủy toàn quốc lần 4/2009		
15	<b>Nguyễn Minh Hiền,</b> Nguyễn Thuý Hương. 2008. <i>Nghiên cứu quá trình thủy phân tinh bột hạt mít bằng enzyme Termamyl 120L và AMG 300L để lên men rượu chưng cất.</i> Tạp chí Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn - Hà Nội 12/2008, trang 43 – 47		
16	<b>Nguyen Minh Hien.</b> 2008. <i>Effect of Saccharomyces cerevisiae strains on jackfruit seed fermentation.</i> The 1 <sup>st</sup> conference on food science and technology Mekong Delta, Viet Nam (20 – 22/3/2008, Cantho University), (p.159 – 163)		
17	<b>Nguyen Minh Hien.</b> 2007. <i>Utilizing jackfruit seed to produce distilled alcohol.</i> Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm, Số 4/2007, trang 32 – 33		
18	<b>Nguyễn Minh Hiền</b> và ctv. 2004. <i>Đa dạng sản phẩm từ trái điều.</i> Tập san hội nghị khoa học trẻ lần thứ 4, Trường ĐH Nông Lâm (trang 144- 150).		

**17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				
3				

**18. Sản phẩm KHCN:**

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:.....

18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước:.....

18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:

TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả
1			
2			
3			

<b>19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia</b>			
<b>19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì</b>			
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)</i>
Tận dụng phụ phẩm từ quy trình chế biến mứt trái cây để sản xuất giấm ăn bằng phương pháp hồi lưu có sự có mặt của vi khuẩn acetic cố định (CS-CB 19-CNTP-02)	2019 - 2021	Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM	Chưa nghiệm thu
<b>19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên</b>			
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu và xếp loại nghiệm thu)</i>
Ứng dụng công nghệ cô đặc lạnh để sản xuất nước chanh cô đặc và bột chanh chất lượng cao (CT2020. 01.NLS 06-Đề tài cấp Bộ)	2020 - 2021	Bộ Khoa học và Công nghệ Tp. HCM	chưa nghiệm thu
Trích ly và vi bao các hợp chất sinh học từ trái nhàu ( <i>Morinda citrifolia</i> L.) Việt Nam (Đề tài cấp Bộ)	1/2020-12/2021	Bộ Khoa học và Công nghệ Tp. HCM	chưa nghiệm thu
Nghiên cứu công nghệ tích hợp hóa sinh chế biến rượu vang chất lượng cao từ quả điều (ĐT ĐL.CN-28/16)	10/2016 - 2019	ĐT thuộc chương trình độc lập cấp nhà nước	đã nghiệm thu
Nghiên cứu chế biến sản phẩm lên men từ trái mãng cầu ta Tây Ninh (ĐT cấp tỉnh)	2017 - 2018	Sở KHCN Tỉnh Tây Ninh	đã nghiệm thu

Nâng cao giá trị sử dụng, giá trị gia tăng trái Cacao (DTT2014-15-A, ĐT cấp tỉnh)	2016 - 2017	Sở KHCN Tỉnh Đồng Nai	đã nghiệm thu
Xử lý bảo quản chống mốc cho tre bằng chitosan (ĐT cấp Sở)	2008-2010	Sở KHCN TP. HCM	đã nghiệm thu

## 20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng
1	Giải khuyến khích Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần 3 (2009) (đề tài Sản xuất cồn khô từ trái điều già).	Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Dương, 2109

## 21. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....

21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....

21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:.....

21.4 Thông tin chi tiết:

<i>Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)</i>	<i>Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)</i>	<i>Tên NCS, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>
<i>Tên luận văn của các thạc sĩ (chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ thành công)</i>		<i>Tên thạc sĩ, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của học viện, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>

## NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN

Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế;...

.....  
.....

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

*Tp. HCM, ngày 19 tháng 9. năm 2021.*

**NGƯỜI KHAI**

(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Minh Hiền