



- Hình thức đào tạo:
- Ngành/Chuyên ngành:
- Tên luận án:
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp:

**10. Trình độ ngoại ngữ:** IELTS, điểm 5.5

**11. Trình độ tin học:** Tin học văn phòng

**12. Các lớp bồi dưỡng**

| Lớp bồi dưỡng  | Nơi đào tạo                       | Thời gian                     | Bằng/chứng chỉ |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Khóa tập huấn lần thứ tư theo “Chương trình mạng lưới hợp tác đào tạo dựa trên nghiên cứu về khoa học sinh học thực phẩm ở Việt Nam” | Chương trình VLIR-NETWORK-VIETNAM | 31/7/2016<br>7/8/2016         | Chứng chỉ      |
| Chương trình tập huấn trong khối Asean về sự phát triển chuỗi giá trị thực phẩm  | Lâm Đồng, Việt Nam                | 08/5/2016<br>-21/5/2016       | Chứng chỉ      |
| Khóa tập huấn lần thứ ba theo “Chương trình mạng lưới hợp tác đào tạo dựa trên nghiên cứu về khoa học sinh học thực phẩm ở Việt Nam” | Chương trình VLIR-NETWORK-VIETNAM | 23/11/2015<br>-<br>29/11/2015 | Chứng chỉ      |
| Khóa đào tạo E-learning về thực hành sản xuất nông nghiệp tốt  | Tổ chức Năng suất châu Á          | 4/11/2015<br>-6/11/2015       | Chứng chỉ      |

**13. Quá trình công tác**

| Thời gian<br>(Từ năm ... đến năm...) | Vị trí công tác             | Tổ chức công tác           | Địa chỉ Tổ chức               |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Từ năm 2006 - 2013                   | Nghiên cứu viên             | Bảo quản chế biến Nông sản | Viện nghiên cứu rau quả       |
| Từ năm 2013 - nay                    | Giảng viên, nghiên cứu viên | Công nghệ sau thu hoạch    | Học viện Nông nghiệp Việt Nam |

**14. Hoạt động đào tạo**

**14.1. Các môn học/học phần đảm nhiệm**

| Môn học/Học phần                            | Cấp học/Ngành học                      | Thời gian đảm nhiệm |
|---|--|---------------------|
| Công nghệ bảo quản hoa cắt                  | Đại học, ngành Công nghệ sau thu hoạch |                     |
| Quy phạm thực hành sản xuất Nông nghiệp tốt | Đại học, ngành Công nghệ thực phẩm     |                     |
| Công nghệ sau thu hoạch rau quả             | Đại học, ngành Công                    |                     |

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
|  | nghệ sau thu hoạch |  |
|--|--------------------|--|

#### 14.2. Hướng dẫn cao học

| TT | Họ và tên học viên | Đề tài luận án | Cơ sở đào tạo | Thời gian đào tạo | Vai trò hướng dẫn |
|----|--------------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------|
| 1. |                    |                |               |                   |                   |
| 2. |                    |                |               |                   |                   |

#### 14.3. Hướng dẫn nghiên cứu sinh

| TT | Họ và tên Nghiên cứu sinh | Đề tài luận án | Cơ sở đào tạo | Thời gian đào tạo | Vai trò hướng dẫn |
|----|---------------------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------|
| 1. |                           |                |               |                   |                   |
| 2. |                           |                |               |                   |                   |

### 15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

#### 15.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

- a) Sinh lý sản phẩm cây trồng sau thu hoạch và công nghệ bảo quản các sản phẩm cây trồng
- b) Màng sinh học bao gói nông sản và chế phẩm tạo màng phủ bảo quản nông sản
- c) Các hợp chất có hoạt tính sinh học cao trong nông sản sau thu hoạch
- d) Tách chiết và ứng dụng các hợp chất thiên nhiên trong bảo quản nông sản, thực phẩm

#### 15.2. Các công trình khoa học đã công bố

##### a) Sách phục vụ đào tạo (giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo, hướng dẫn)

| TT                 | Năm xuất bản | Tên sách | Mức độ tham gia<br>(chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần) | Các tác giả<br>(Liệt kê theo thứ tự in trên sách) | Nơi xuất bản | Mã số chuẩn quốc tế ISBN |
|--------------------|--------------|----------|---|---|--------------|--------------------------|
| <b>Chuyên khảo</b> |              |          |   |   |              |                          |
| 1                  |              |          |   |   |              |                          |
| 2                  |              |          |   |   |              |                          |
| <b>Giáo trình</b>  |              |          |   |   |              |                          |
| 3                  |              |          |   |   |              |                          |
| 4                  |              |          |   |   |              |                          |
| <b>Tham khảo</b>   |              |          |   |   |              |                          |
| 5                  |              |          |   |   |              |                          |
| 6                  |              |          |   |   |              |                          |
| <b>Hướng dẫn</b>   |              |          |   |   |              |                          |
| 7                  |              |          |   |   |              |                          |
| 8                  |              |          |   |   |              |                          |

##### b) Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước (chỉ tính các tạp chí có mã số chuẩn quốc tế ISSN).

| TT | Năm công bố | Tên bài báo  | Tên, số, tập (nếu có), từ trang .... đến trang ....., của tạp chí         | Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia) | Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)                               | Mã số chuẩn quốc tế ISSN |
|----|-------------|--|---|--|---|--------------------------|
| 1. | 2018        | Effects of Aloe Vera gel coatings on the postharvest quality of honeydew melons ( <i>Cucumis melo</i> L.) stored under atmospheric condition | Vol. 1, No. 1., 43-51. <i>Vietnam Journal of Agricultural Sciences</i>    | Tác giả chính                            | Nguyễn Thị Hạnh, Phan Thị Phương Thảo, Nguyễn Thị Bích Thủy, Nguyễn Thị Thu Nga | ISSN 2588-1299           |
| 2. | 2016        | Change of Chlorophyll and vitamin C in green peas ( <i>Pisum sativum</i> ) during thermal processing   | Vol. 14, No. 7., 1068 - 1074 <i>Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam</i> | Tác giả chính                            | Nguyễn Thị Hạnh, Phan Thị Phương Thảo, Nguyễn Vĩnh Hoàng                        | ISSN 1859-0004           |

**c) Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài**

| STT | Năm công bố | Tên bài báo | Tên, số, tập (nếu có), từ trang .... đến trang ....., của tạp chí | Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia) | Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí) | Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có) | Chỉ số IF (nếu có) | Chỉ số H (nếu có) |
|-----|-------------|-------------|---|--|---|--|--------------------|-------------------|
|     |             |             |   |  |   |  |                    |                   |
|     |             |             |   |  |   |  |                    |                   |

**d) Các báo cáo tại hội nghị (HN), hội thảo (HT) trong nước**

| TT | Tên, thời gian và địa điểm HN/HT  | Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu  | Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia) | Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)                                | Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có) |
|----|---|--|--|---|---|
| 3. | Kỷ yếu hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc 2013. N02. tr.185-189                                      | Nghiên cứu ứng dụng vi khuẩn probiotics trong sản xuất nước cà rốt lên men                                 | Tác giả chính                            | Nguyễn Thị Hạnh, Nguyễn Thị Thanh Thủy, Hoàng Thị Lệ Hằng, Nguyễn Thị Diệu Thúy |   |
| 4  | Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ các trường ĐH & CĐ khối Nông – Lâm – Ngư – Thủy sản toàn Quốc lần thứ VII | Đánh giá khả năng bảo quản quả cam Vinh bằng màng phủ sinh học từ κ-carrageenan và các thành phần tạo màng | Tác giả chính                            | Nguyễn Thị Hạnh, Nguyễn Thị Phương  |   |

e) Các báo cáo tại HN, HT quốc tế

| TT | Tên, thời gian và địa điểm HN/HT   | Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu  | Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia) | Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)  | Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có) |
|----|--|--|--|---|---|
| 5  | International congress and general meeting “National and Global Good Agricultural Practices in Southeast Asia. November 5-7, 2016, Hanoi, Vietnam.                             | Effect of post-harvest treatments on storage quality of ‘Huong Chi’ longan fruits.   | Tham gia                                 | Nguyen Thi Bich Thuy, Vo Thi Minh, Nguyen Thi Hanh  |   |
| 6  | International congress and general meeting “National and Global Good Agricultural Practices in Southeast Asia. November 5-7, 2016, Hanoi, Vietnam.                             | Antifungal activity of Aloe vera gel coating against <i>Penicillium digitatum</i> & <i>Penicillium italicum</i> and effect on quality of ‘Bac Quang’ orange during storage | Tác giả chính                            | Nguyen Thi Hanh, Ngo Xuan Dung, Nguyen Thi Bich Thuy  |   |
| 7  | Proceeding of VB-foodnet 2015: Food Technology “Towards a more efficient use of natural resources”   | Retarding postharvest ripening of banana fruit using edible coating with $\kappa$ -carrageenan and plasticizers  | Tác giả chính                            | Nguyen Thi Hanh, Hoang Thi Minh Nguyet, Nguyen Thi Thu Nga  |   |
| 8  | Southeast Asia Symposium on Quality and Safety of Fresh and Fresh-cut Produce (SEA2009)’ and ‘Greater Mekong Sub-region Conference on Postharvest Quality Management in Chains | Effects of polymeric film and ethylene scrubber on shelf life of leafy vegetables during ambient and cold storage in Vietnam   | Tham gia                                 | Antonio Acedo Jr., Hoang Thi Le Hang, Nguyen Thi Thuy Linh, Nguyen Thi Hanh, Nguyen Thi Dieu Thuy |   |

|   |  |   |          |  |  |
|---|--|---|----------|--|--|
|   | (GMS2009)', 3-5 August 2009, Bangkok, Thailand.  |   |          |  |  |
| 9 | Southeast Asia Symposium on Quality and Safety of Fresh and Fresh-cut Produce (SEA2009)' and 'Greater Mekong Sub-region Conference on Postharvest Quality Management in Chains (GMS2009)', 3-5 August 2009, Bangkok, Thailand. | Simple postharvest techniques to control bacterial soft rot of cabbage in Cambodia, Laos, and Vietnam | Tham gia | Antonio Acedo Jr., Mong Vandy, Borarin Buntong, Thongsavath Chanthasombath, Chansamone Phommachan, Chu Doan Thanh, Nguyen Thi Thuy Linh, Nguyen Thi Hanh |  |

**f) Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài)**

| TT       | Thời gian thực hiện | Tên chương trình, đề tài   | Cấp quản lý đề tài            | Trách nhiệm | Kết quả nghiệm thu |
|----------|---------------------|--|-------------------------------|-------------|--------------------|
| <b>I</b> | <b>Đề tài</b>       |  |                               |             |                    |
| 1        | 2016- 2017          | Nghiên cứu ảnh hưởng của dung dịch tạo màng phủ sinh học từ gel lô hội đến chất lượng quả dưa lê Ngân Huy trồng tại xã Đông Xuân - Sóc Sơn - Hà Nội    | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Chủ trì     | Đã nghiệm thu      |
| 2        | 2015- 2016          | Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ và bao gói trong quá trình bảo quản, chế biến đến hàm lượng Chlorophyll và vitamin C trong súp lơ xanh và đậu Hà Lan | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Chủ trì     | Đã nghiệm thu      |
| 3        | 2014                | Nghiên cứu sử dụng màng phủ polymer sinh học từ Carrageenan để bảo quản quả chuối  | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Chủ trì     | Đã nghiệm thu      |
| 4        | 2013-2016           | Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới quản lý nhân chất lượng cao sau thu hoạch đáp ứng chuỗi cung ứng quả nhãn tươi trong nước và xuất khẩu               | Bộ Nông nghiệp và PTNT        | Tham gia    | Đã nghiệm thu      |

| II  |            | Dự án   |  |          |               |
|-----|------------|---|--|----------|---------------|
| 1   | 2013- 2014 | Sản xuất rau an toàn ở Cambodia và Việt Nam: Phát triển mạng lưới HARE để nâng cao thu nhập, sức khỏe của nông dân và đảm bảo môi trường. |  | Tham gia | Đã nghiệm thu |
| 2   | 2012       | Dự án TCP/RAS/3310: Tăng cường năng lực để giảm tổn thất trong chuỗi cung ứng sau thu hoạch ở các nước Tiểu vùng sông Mêkông              |  | Tham gia | Đã nghiệm thu |
| 3   | 2007- 2009 | Dự án RETA 6376: Hỗ trợ chuỗi giá trị rau tại các nước GMS cho sự phát triển và giảm nghèo  |  | Tham gia | Đã nghiệm thu |
| III |            | Nhiệm vụ KH&CN khác   |  |          |               |
| 1   |            |   |  |          |               |
| 2   |            |   |  |          |               |

**g) Bảng phát minh, sáng chế**

| STT | Ngày, tháng, năm cấp | Tên bằng | Số Quyết định/Số văn bằng | Tên cơ quan cấp | Số tác giả |
|-----|----------------------|----------|---------------------------|-----------------|------------|
| 1.  |                      |          |                           |                 |            |
| 2.  |                      |          |                           |                 |            |

**h) Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước**

| STT | Ngày, tháng, năm cấp | Hình thức và nội dung giải thưởng   | Số Quyết định | Tổ chức đã trao tặng                            |
|-----|----------------------|---|---------------|---|
| 1.  | 26/11/2016           | Giải 3, Hội nghị KH&CN tuổi trẻ các trường ĐH & CĐ khối Nông – Lâm – Ngư – Thủy sản toàn Quốc lần thứ VII | 613-QĐ/TWĐTN  | Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh |

**15.3. Những thông tin về các hoạt động khác trong nghiên cứu khoa học**

| TT | Tên tổ chức | Tên hoạt động | Vai trò tham gia |
|----|-------------|---------------|------------------|
| 1. |             |               |                  |
| 2. |             |               |                  |

Ngày 11 tháng 9 năm 2019

**Xác nhận của đơn vị**  
(ký tên, đóng dấu)

**Người khai**  
(họ, tên và chữ ký)



Nguyễn Thị Hạnh