



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN THANH TÙNG
2. **Ngày sinh:** 15/09/1990 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
 Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Tổ 12, phường Thạch Bàn, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
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:** 02439330236 **Nhà riêng:** **Di động:** 0975002607
9. **Fax:** **Email:** tungnt@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

| TT | Bậc đào tạo | Nơi đào tạo | Chuyên ngành | Năm tốt nghiệp |
|----|-------------|-----------------------|--------------|----------------|
| 1 | Đại học | Trường ĐH Dược Hà Nội | Dược học | 2013 |

11. Trình độ ngoại ngữ

| TT | Ngôn ngữ | Trình độ | Nghe | Nói | Viết |
|----|-----------|----------|------------|------------|------------|
| 1 | Tiếng Anh | Bậc 4 | Thành Thạo | Thành Thạo | Thành Thạo |

12. Quá trình công tác

| TT | Thời gian | Chức danh | Đơn vị công tác | Địa chỉ |
|----|---------------------|-------------------|------------------|--|
| 1 | Từ 3/2014 - 2/2015 | Giảng viên tập sự | Bộ môn Dược liệu | 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội |
| 2 | Từ 3/2015 - 10/2019 | Giảng viên | Bộ môn Dược liệu | 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội |

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 | Bước đầu nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tác dụng ức chế xanthin oxidase <i>in vitro</i> của hai loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R. Forst & G. Forst ở Việt Nam | Chủ trì | 2/2018 - 1/2019 | Đề tài khoa học cấp trường | Đã nghiệm thu | Khá |
| 2 | Đánh giá độc tính cấp và tác dụng hạ acid uric huyết thanh của loài Dó đất (<i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arn.) B.Hansen) | Chủ trì | 12/2019 - 11/2020 | Đề tài khoa học cấp trường | Đã nghiệm thu | Khá |

14. Kết quả NCKH đã công bố :

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí | Tập | Số | Trang | Năm công bố |
|----|--|------------|--|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Nghiên cứu tác dụng ức chế enzym xanthin oxidase <i>in vitro</i> của cây cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.) | 3 | Dược học | | 456 | 67 | 2014 |
| 2 | Nghiên cứu đặc điểm hiển vi của rau má và rau má mơ | 2 | Dược học | | 459 | 34 | 2014 |
| 3 | Bước đầu nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của Dây mỗ quạ | 3 | Y học thực hành | | 944 | 512 | 2014 |
| 4 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái, đặc điểm vi học của cây mồng tơi củ | 3 | Dược liệu | 20 | 2 | 67 | 2015 |
| 5 | Tiềm năng cây thuốc phục vụ sức khỏe cộng đồng ở tỉnh Kiên Giang | 7 | Dược liệu | 20 | 4 | 199 | 2015 |
| 6 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật cây xuyên tâm thảo thu hái ở Trà Lĩnh, Cao Bằng, Việt Nam | 6 | Dược liệu | 20 | 4 | 206 | 2015 |
| 7 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật và vi học của cây ngót nghèo thu hái ở tỉnh Quảng Nam, Việt Nam | 4 | Dược liệu | | 4 | 236 | 2016 |
| 8 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật của hai loài <i>Huperzia</i> , họ Thông đất (Lycopodiaceae) | 4 | Dược học | | 492 | 36 | 2017 |
| 9 | Essential oil composition of <i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck) Merr. and <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc. | 5 | Dược liệu | 22 | 3 | | 2017 |
| 10 | <i>Balanophora subcupularis</i> P. C. Tam (Balanophoraceae): New Record Species for Flora of Vietnam | 2 | Journal of Pharmacognosy & Natural Products | 3 | 2 | | 2017 |
| 11 | Pharmacognostic Identification of <i>Balanophora</i> J.R. Forst & G. Forst (Balanophoraceae) Endemic in Ha Giang, Viet Nam | 3 | Tropical Journal of Natural Product Research | 1 | 6 | 236-240 | 2017 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|-----|-----------|------|
| 12 | Microscopic Features and Preliminary Thin Layer Chromatography of “Thanh ngam” (<i>Picria fel-terrae</i> Lour. ex Wall) Collected in Viet Nam | 2 | Tropical Journal of Natural Product Research | 1 | 6 | 241-243 | 2017 |
| 13 | Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá độc tính cấp của cây Ngót nghèo (<i>Gloriosa superba</i> L.) thu tại Quảng Nam | 3 | Y dược học cổ truyền Việt Nam | | 9 | 9 | 2017 |
| 14 | Chemical compositions and antimicrobial activity of essential oil from the rhizomes of <i>Curcuma singularis</i> growing in Vietnam | 13 | American Journal of Essential Oils and Natural Products | 5 | 4 | 20-25 | 2017 |
| 15 | Nghiên cứu thành phần tinh dầu cây Bạc hà SK-33 (<i>Mentha arvensis</i> L.) trồng tại Vĩnh Phúc | 3 | Y dược cổ truyền Việt Nam | | 12 | 71-74 | 2017 |
| 16 | Morphological characteristics of flowers and pollen, Preliminary Phytochemical Evaluation and Thin layer chromatography of ethanol extracts of five species of genus <i>Balanophora</i> J.R. & G. Forst collected in Viet Nam | 8 | Journal of Ayurvedic and Herbal Medicine | 4 | 2 | 60-65 | 2018 |
| 17 | <i>Balanophora harlandii</i> Hook. f. (Balanophoraceae), a new record for the flora of Viet Nam | 5 | Bioscience Discovery | 9 | 4 | 489-494 | 2018 |
| 18 | A New Noriridoid and Six Phenolic Compounds from <i>Rhopalocnemis phalloides</i> | 6 | Natural Product Communications | 13 | 12 | 1607-1608 | 2018 |
| 19 | First record of <i>Balanophora tobiracola</i> Makino (Balanophoraceae) from Viet Nam | 3 | Bioscience Discovery | 9 | 2 | 297-301 | 2018 |
| 20 | Microscopic characteristics and essential oil composition of <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty collected in Quang Nam | 3 | Dược liệu | 23 | 3 | 184-189 | 2018 |
| 21 | Preliminary Phytochemical Evaluation and <i>In Vitro</i> Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of <i>Balanophora subcupularis</i> P.C. Tam and <i>Balanophora tobiracola</i> Makino (Balanophoraceae) | 5 | Tropical Journal of Natural Product Research | 3 | 1 | 6-9 | 2019 |
| 22 | Đặc điểm hình thái thực vật và ba hợp chất lignan phân lập từ loài Dó đất (<i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arnott.) B.Hansen thu tại Sapa, tỉnh Lào Cai | 4 | Dược học | | 517 | 57-61 | 2019 |
| 23 | Research on chemical compositions and anti-microbial activity of the essential oil of the rhizome of <i>Kaempferia daklakensis</i> N.H.Tuan & N.D.Trong – A new record from Vietnam flora | 3 | Journal of King Saud University - Science | 31 | 4 | 1505-1510 | 2019 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|----|-----|---------|------|
| 24 | So sánh hình thái thực vật và hình thái hạt phần một số loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R.&G.Forst. ở Việt Nam | 5 | Dược học | 59 | 524 | 44-49 | 2019 |
| 25 | Đặc điểm hiển vi và định tính thành phần hóa học loài <i>Lysimachia congestiflora</i> Hemsl. và <i>Lysimachia vietnamensis</i> L. K. Phan & C. M. Hu | 6 | Dược học | 60 | 529 | 53-58 | 2020 |
| 26 | Xác định hàm lượng acid gallic và acid caffeic trong hai loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R.&G.Forst bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao | 4 | Dược học | 60 | 530 | 41-46 | 2020 |
| 27 | Hypouricemic and Anti-Inflammatory Effect of Ethanol Extract from <i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arn.) B. Hansen | 6 | Tropical Journal of Natural Product Research | 4 | 8 | 360-364 | 2020 |
| 28 | Đặc điểm hiển vi và thành phần hóa học tinh dầu cây sa nhân quế (<i>Amomum cinnamomeum</i> Škorničk., Luu & H.Đ.Trần) tại tỉnh Khánh Hòa | 8 | Y Dược học | | 6 | 62-67 | 2020 |
| 29 | Thành phần hóa học tinh dầu ngũ sắc (<i>Ageratum conyzoides</i> L.) | 5 | Y Dược học | | 17 | 28-32 | 2021 |
| 30 | The Chemical Investigation of Four <i>Balanophora</i> Species and Cytotoxicity with Inhibition of NO Production | 4 | International Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences | 10 | 2 | 1-9 | 2021 |
| 31 | Chemical constituents and biological activities of <i>Balanophora fungosa</i> varietas <i>globosa</i> growing in Vietnam, as well as comparative chromatography with some species of the genus <i>Balanophora</i> J. R. & G. Forst | 8 | Proceedings of the Estonian Academy of Sciences | 70 | 1 | 40-50 | 2021 |

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 |
|----|--------------------|------------|-----------------------|--------------|------------|----------------------|
| 1 | Thực tập dược liệu | Giáo trình | Trường ĐH Dược Hà Nội | 2019 | 12 | 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.

....., ngày tháng năm

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Thanh Tùng