

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN PHƯƠNG THẢO				
2. Năm sinh: 1984		Nam/Nữ: Nữ		
3. Số định danh cá nhân/CCCD CCCD: 019184009124				
4. Học hàm:		Năm được phong học hàm:		
Học vị: Thạc sĩ		Năm đạt học vị: 2012		
5. Chức danh nghiên cứu: Thạc sỹ công nghệ sinh học – chuyên ngành sinh học phân tử				
Chức vụ: Kỹ thuật viên				
6. Điện thoại: Mobile: 0374193666				
7. E-mail: thaonp@tnus.edu.vn				
8. Cơ quan đang làm việc hoặc đã nghỉ hưu của cá nhân đăng ký chủ nhiệm (hoặc tham gia) thực hiện nhiệm vụ:				
Tên tổ chức : Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên				
Tên người Lãnh đạo: PGS.TS Nguyễn Văn Đăng				
Điện thoại người Lãnh đạo: 0888.730.999				
Địa chỉ tổ chức: Phường Tân Thịnh, Tp Thái Nguyên, Thái Nguyên				
9. Quá trình đào tạo				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Đại học Khoa học	Vì sinh học	2009	
Thạc sỹ	Đại học Khoa học	Sinh học phân tử, Di truyền học	2012	
Tiến sỹ				
Thực tập sinh khoa học				
10. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
Từ 2005 đến tháng 8/2023	KTV Phòng thí nghiệm	Khoa CNSH - Trường ĐHKH	Phường Tân Thịnh, Tp Thái Nguyên	
Từ 8/2023 đến nay	VPK Khoa KHTN&CN	Khoa KHTN&CN - Trường ĐHKH	Phường Tân Thịnh, Tp Thái Nguyên	
11. Các công trình công bố chủ yếu				
<i>(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký trong 5 năm gần nhất)</i>				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng)	Năm công bố

		<i>công trình</i>	<i>công trình)</i>	
1	Nghiên cứu tần số kiểu gen, tần số alen đa hình CYP2E1*5B và CYP2E1*7B ở nhóm người Việt Nam sinh sống ở 1 số tỉnh phía Bắc	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - TNUS	2022
2	Sodium Nitroprusside ức chế sự hình thành khối u invitro và tăng cường quá trình apoptosis đối với dòng tế bào ung thư dạ dày MNK74 trong mô hình nuôi cấy 3D	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - ĐHTN	2022
3	Tạo dòng và phân tích trình tự gen mã hóa polyphenol oxidase từ giống chè TRI777 trồng tại xã Tân Cương, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - ĐHTN	2015
12. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp <i>(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)</i>				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn <i>(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)</i>				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian <i>(bắt đầu - kết thúc)</i>	
14. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia <i>(trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)</i>				
<i>Tên đề tài/đề án, dự án,nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>		<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
<i>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i>		<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>

Nghiên cứu tạo thư viện cDNA/EST, giải mã và phân tích sự biểu hiện các gen liên quan đến quá trình tổng hợp polyphenol ở chè trồng tại Thái Nguyên	2016-2019	Cấp Bộ GD & ĐT	Đã nghiệm thu/Xuất sắc
---	-----------	----------------	------------------------