

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**Phụ lục 1: DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ ĐẶT HÀNG TUYỂN CHỌN  
THỰC HIỆN TỪ NĂM 2021 THUỘC CHƯƠNG TRÌNH PHÁT TRIỂN KHOA HỌC CƠ BẢN TRONG LĨNH VỰC HÓA  
HỌC, KHOA HỌC SỰ SỐNG, KHOA HỌC TRÁI ĐẤT VÀ KHOA HỌC BIỂN GIAI ĐOẠN 2017-2025**

(Chương trình 562)

(Kèm theo Quyết định số 1721/QĐ-BGDDĐT ngày 29 tháng 6 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Đơn vị giao tuyển chọn
			Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Nguồn khác	
1	Nghiên cứu biếu hiện gen mã hóa nhân tố phiên mã DREB mới định hướng ứng dụng trong cải thiện tính kháng các yếu tố bất lợi phi sinh học của cây đậu tương [Glycine max (L.) Merr.]	<ul style="list-style-type: none"><li>- Phân tích sự biếu hiện và đánh giá được chức năng sinh học của gen DREB mới mã hóa nhân tố phiên mã của cây đậu tương;</li><li>- Tạo được dòng cây đậu tương chuyển gen mã hóa nhân tố phiên mã DREB có khả năng chống chịu các yếu tố bất lợi phi sinh học cao hơn cây đối chứng.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>2. Sản phẩm đào tạo:<ul style="list-style-type: none"><li>- 02 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài;</li><li>- 01 NCS được hỗ trợ đào tạo bảo vệ thành công chuyên đề theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li></ul></li><li>3. Sản phẩm ứng dụng:<ul style="list-style-type: none"><li>- 01 câu trúc vector chuyển gen thực vật mang gen mã hóa nhân tố phiên mã DREB để sử dụng cho biến nạp vào các giống đậu tương và cây họ đậu khác nhằm nâng cao khả năng chống chịu các yếu tố bất lợi phi sinh học từ ngoại cảnh;</li><li>- 02 dòng cây đậu tương chuyển gen mã hóa nhân tố phiên mã DREB được chọn lọc.</li></ul></li></ul>	1. <ul style="list-style-type: none"><li>1. Sản phẩm khoa học:<ul style="list-style-type: none"><li>- 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E trong đó có 01 bài Q1 và 01 bài Q2 (được chấp nhận đăng);</li><li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN.</li></ul></li><li>2. Sản phẩm đào tạo:<ul style="list-style-type: none"><li>- 02 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài;</li><li>- 01 NCS được hỗ trợ đào tạo bảo vệ thành công chuyên đề theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li></ul></li><li>3. Sản phẩm ứng dụng:<ul style="list-style-type: none"><li>- 01 câu trúc vector chuyển gen thực vật mang gen mã hóa nhân tố phiên mã DREB để sử dụng cho biến nạp vào các giống đậu tương và cây họ đậu khác nhằm nâng cao khả năng chống chịu các yếu tố bất lợi phi sinh học từ ngoại cảnh;</li><li>- 02 dòng cây đậu tương chuyển gen mã hóa nhân tố phiên mã DREB được chọn lọc.</li></ul></li></ul>	700	Dai hoc Thai Nguyen

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Đơn vị giao tuyển chọn
			NSNN	Nguồn khác		
2	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính bảo vệ gan của một số thực vật thuộc chi Millettia ở Việt Nam và định hướng tạo chế phẩm hỗ trợ bảo vệ gan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của một số hợp chất chính có khả năng hỗ trợ bảo vệ gan từ một số loài thực vật chi Millettia nhằm định hướng tạo chế phẩm;</li> <li>- Nghiên cứu tạo chế phẩm từ một số loài thực vật thuộc chi Millettia có tác dụng hỗ trợ bảo vệ nồng gan, thanh nhiệt, chống oxy hóa, giảm stress và suy nhược cơ thể.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Sản phẩm khoa học:</li> <li>- 02 bài báo trên tạp chí quốc tế trong danh mục SCI-E (Q2);</li> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN.</li> </ul> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> <li>3. Sản phẩm ứng dụng:</li> <li>- Báo cáo đánh giá nguồn nguyên liệu một số loài (dự kiến 3-4 loài) thực vật thuộc chi Millettia để tách chiết một số hợp chất chính có khả năng hỗ trợ tăng cường chức năng gan định hướng tạo chế phẩm;</li> <li>- Bộ TCCS của nguyên liệu;</li> <li>- Báo cáo về xử lý mẫu, chiết xuất tạo các mẫu dịch chiết;</li> <li>- 01 quy trình tách chiết các hoạt chất sinh học có khả năng hỗ trợ tăng cường chức năng gan từ một số loài thực vật thuộc chi Millettia nhằm định hướng tạo chế phẩm;</li> <li>- 01 kg dạng chế phẩm có tác dụng tăng cường chức năng gan từ loài được liệu nghiên cứu;</li> <li>- 01 Hồ sơ phân lập, xác định cấu trúc hóa học các hợp chất hóa học;</li> <li>- 10 mg mỗi hoạt chất sạch (ít nhất 8 -12 hoạt chất) từ các phân đoạn có hoạt tính;</li> <li>- Báo cáo kết quả đánh giá khả năng tăng cường chức năng gan của các thảo dược nghiên cứu.</li> </ul>	700	Đại học Thái Nguyên	



TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Đơn vị giao tuyển chọn	
			Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	NSNN	Nguồn khác	
3	Khảo sát đa dạng di truyền và các tính trạng đí kèm của các xuất xứ Ba kích tím ( <i>Morinda officinalis</i> How.) hiện có phục vụ bảo tồn và chọn giống cây trồng tại khu vực Trung Trung bộ.	Quản lý và khai thác sử dụng tối nguồn gene cây được liệu Ba kích có giá trị bảo tồn và kinh tế cao tại khu vực Trung Trung bộ. + Dánh giá được tính đa dạng và mức độ phong phú về nguồn gene Ba kích tại khu vực Trung Trung bộ; + Lựa chọn được các xuất xứ và dòng Ba kích ưu việt và có tiềm năng phát triển sản xuất hàng hóa và xây dựng thương hiệu sản phẩm cho địa phương; + Xây dựng được phương án bảo tồn tốt nguồn gene Ba kích nguồn gốc địa phương trong khu vực.	4. Sản phẩm khác: - 01 Giải pháp hữu ích (chấp nhận đơn).	700		Đại học Huế
		- Bán đồ và dữ liệu về hiện trạng các vùng/điểm phân bố tự nhiên của loài Ba kích tại khu vực Trung Trung bộ và bản đồ phân bố tiềm năng của loài Ba kích trong khu vực; - Bộ dữ liệu về đặc điểm sinh thái học, di truyền học và đa dạng di truyền của loài và cách nhận dạng các loài và xuất xứ Ba kích bằng kỹ thuật truyền thống; - Đăng ký ngân hàng genbank một mã gene (Barcode) của loài/xuất xứ Ba kích; - Cây giống tiêu chuẩn từ nguồn giống được chọn lọc có phẩm chất vượt trội (ít nhất từ 3 dòng) để gieo trồng sản xuất hàng hóa và xây dựng thương hiệu cho địa phương và vườn suru tập các xuất xứ và dòng vô tính phục vụ chọn giống và bảo tồn ngoại vi.	1. Sản phẩm khoa học: - 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế: trong đó 01 bài SCI-E (Q2) và 01 bài trong danh mục Scopus; - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HĐGSNN. 2. Sản phẩm đào tạo: - 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài. 3. Sản phẩm ứng dụng: - Bản đồ và dữ liệu về hiện trạng các vùng/điểm phân bố tự nhiên của loài Ba kích tại khu vực Trung Trung bộ và bản đồ phân bố tiềm năng của loài Ba kích trong khu vực;			

  
3

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Đơn vị giao tuyến chuyen
			NSNN	Nguồn khác		
4	Nghiên cứu tạo một số chủng nấm men tái tổ hợp nhằm phát triển cảm biến sinh học dùng trong xác định và xử lý kim loại nặng	Tạo chủng nấm men vừa có khả năng xác định kim loại nặng vừa có khả năng hấp thụ tốt kim loại nặng trong nước bị ô nhiễm bằng kỹ thuật CRISPR/Cas9 nhằm phát triển cảm biến sinh học dùng trong xác định và xử lý kim loại nặng.	1. Sản phẩm khoa học: - 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế: trong đó 01 bài SCI-E (Q2) và 01 bài trong danh mục Scopus; - 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HĐGSNN. 2. Sản phẩm đào tạo: - 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài. 3. Sản phẩm ứng dụng: - Chủng nấm men có khả năng xác định/ hấp thụ được kim loại nặng: 1-2 chủng; - Chế phẩm nấm men có khả năng xác định/ hấp thụ được kim loại nặng.	580		Đại học Huế
5	Nghiên cứu sàng lọc các hợp chất tự nhiên, phức chất có hoạt tính kháng khuẩn và úc chế virus bằng tính toán hóa lượng tử kết hợp với các kỹ thuật mô phỏng hiện đại	Sàng lọc được các hợp chất tự nhiên, phức chất và khảo sát khả năng úc chế một số vi khuẩn, virus gây bệnh viêm đường hô hấp cấp, cúm mùa và da dày trên người và động vật bằng phương pháp tính toán hóa lượng tử, kết hợp với các kỹ thuật mô phỏng.	1. Sản phẩm khoa học: - 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E (Q2); - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HĐGSNN. 2. Sản phẩm đào tạo: - 02 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài. 3. Sản phẩm ứng dụng: - Định hướng chuyển giao sản phẩm tinh dầu và cao chiết từ tỏi, trầu không, tràm, sả chanh, gừng đen, nghệ đen; chuyển giao kết quả nghiên cứu lý thuyết cho các nhóm nghiên cứu trong và ngoài nước về cấu trúc, hoạt tính úc chế vi khuẩn và	700		Đại học Huế

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Đơn vị giao tuyển chọn
			NSNN	Nguồn khác		
6	Nghiên cứu biều hiện protein N và protein S của SARS-CoV-2 trong nấm men Pichia pastoris và cây thuốc lá Nicotiana benthamiana	Tạo ra các kháng nguyên tái tổ hợp Nucleocapsid và Spike bằng cách biều hiện gen mã hóa các protein này ở hai hệ thống biều hiện là nấm men Pichia pastoris và và cây thuốc lá Nicotiana benthamiana.	<p>virus của hợp chất tự nhiên, phức bậc làm cơ sở để điều chế thuốc mới hỗ trợ quy trình sàng lọc cơ sở dữ liệu thuốc cũ trong ứng dụng trị bệnh khi các chủng khuẩn và virus có tính kháng thuốc.</p> <p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E (Q4);</li> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN.</li> </ul> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> <li>3. Sản phẩm ứng dụng:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 chế phẩm protein N, protein S tinh sạch &gt; 95%: 100 mg.</li> </ul> </ul>	300	Đại học Huế	
7	Nghiên cứu hoạt tính chống oxy hóa của các hợp chất thơm chứa liên kết X-H (X = C, N, O, S) bằng phương pháp tính toán lượng tử	Nghiên cứu khả năng chống oxy hóa của các hợp chất họ flavonoid, họ stilbene, các hợp chất phenolic, các chất edavavone, iminostilbene, phenoxazine và dẫn xuất của chúng bằng phương pháp hóa tính toán lượng tử, qua đó định hướng trong việc thiết kế phân tử, tổng hợp hóa học và ứng dụng các hợp chất có hoạt	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E (Q2, Q3);</li> <li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN.</li> </ul> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài;</li> <li>- 01 NCS được hỗ trợ đào tạo bảo vệ thành công chuyên đề theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> </ul> <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng một cách hệ thống chuyên đề:</li> </ul>	700	Đại học Đà Nẵng	



TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Đơn vị giao tuyển chọn
			Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Nguồn khác	
8	Nghiên cứu điều chế một số dẫn xuất 2-pyrrolidinone, dẫn xuất pyrrolo [2,3-b] quinoxaline và thử nghiệm hoạt tính kháng khuẩn của chúng	tính kháng oxy hóa cao vào thực tiễn.	<p>Phương pháp tính toán tối ưu có độ chính xác cao để đánh giá năng lượng phản li liên kết BDE(X-H) (X = C, N, O, S) của hệ chúa nhàn thơm và một số hợp chất tương tự;</p> <p>- Quy trình đánh giá khả năng chống oxy hóa của các hợp chất thơm chứa liên kết X-H (X = C, N, O, S) như các hợp chất họ flavonoid, họ stilbene, các hợp chất phenolic, edavavone, imino stilbene, phenoxazine và các dẫn xuất từ đó định hình quá trình thiết kế, tổng hợp các hợp chất chống oxy hóa mới cũng như quá trình ứng dụng các chất này vào thực tiễn.</p>	650	Đại học Đà Nẵng



6

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Đơn vị giao tuyển chọn	
			Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Nguồn khác		
9	Nghiên cứu tổng hợp hydrazone Schiff poly (N-vinylpyrrolidone) PVP-NDHIPH bằng phương pháp trùng hợp chuyên mạch cộng - tách thuận nghịch (RAFT) và ứng dụng làm chất chỉ thị huỳnh quang chọn lọc Al <sup>3+</sup> trong môi trường nước	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng hợp được PVP liên hợp hydrazone Schiff bằng phương pháp trùng hợp chuyên mạch cộng - tách thuận nghịch (RAFT);</li> <li>- Ứng dụng sợi nano PVP hydrazone Schiff liên hợp PVP làm chất chỉ thị huỳnh quang chọn lọc Al<sup>3+</sup> trong môi trường nước.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Sản phẩm khoa học:</li> <li>- 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế, trong đó có 01 bài SCI-E (Q4) và 01 bài Scopus;</li> <li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN.</li> </ul> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 thạc sĩ bao vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> </ul> <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy trình tổng hợp PVP liên hợp hydrazone Schiff bằng phương pháp trùng hợp chuyên mạch cộng - tách thuận nghịch (RAFT);</li> <li>- Quy trình chế tạo sợi nano PVP hydrazone Schiff liên hợp PVP (PVP-NDHIPH) bằng phương pháp kéo sợi lực điện trường;</li> <li>- Báo cáo kết quả khảo sát một số tính chất cơ học và vật lý của thảm sợi nano PVP hydrazone Schiff liên hợp PVP (PVP-NDHIPH);</li> <li>- 100 g chất chỉ thị huỳnh quang chọn lọc Al<sup>3+</sup> trong môi trường nước từ PVP-NDHIPH.</li> </ul>	650	Đại học Đà Nẵng	
10	Nghiên cứu tổng hợp hydrogel nhạy nhiệt thuẫn nghịch trên cơ sở N-vinyl caprolactam có	Tổng hợp được hydrogel nhạy nhiệt, thuẫn nghịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Sản phẩm khoa học:</li> <li>- 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E trong đó có 01 bài Q2 và 01 bài Q3;</li> </ul>	640	240	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Đơn vị giao tuyển chọn
			NSNN	Nguồn khác		
3D	đồng trùng hợp giữa N-vinyl caprolactam với dẫn xuất của Acrylate có khả năng tương thích sinh học làm vật liệu sử dụng trong công nghệ in	kết hợp khả năng tương thích sinh học.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HGGSNN.</li> <li>2. Sản phẩm đào tạo:</li> <li>- 02 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> <li>3. Sản phẩm ứng dụng và sản phẩm khác: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Copolyme (N-vinyl caprolactam và dẫn xuất của Methacrylate): số lượng 20 ml, nhiệt chuyển pha sol-gel là 10 - 30 °C;</li> <li>- Hydrogel nhạy nhiệt tương thích sinh học là vật liệu cho in công nghệ in 3D: số lượng 100 ml, tương thích sinh học, phù hợp in 3D. Có thông số kỹ thuật như sau: Độ bền cơ học xác định theo tiêu chuẩn ASTM D638, nhiệt chuyển pha sol-gel là 10 - 30 °C. Xác định được tính chất lưu biến của vật liệu hydrogel theo mô hình trượt mỏng. Độ nhớt trượt khoảng <math>10^3</math> – <math>10^4</math> Pa.s ở tốc độ trượt 1 s<sup>-1</sup>. Tính xốp biến của vật liệu với module tích G' khoảng <math>10^3</math> - <math>10^4</math> Pa và module thoát G'' khoảng 10 - 100 Pa.</li> <li>- Quy trình công nghệ tổng hợp hydrogel nhạy nhiệt thuận nghịch của N-vinyl caprolactam và dẫn xuất của Methacrylate.</li> </ul> </li> </ul>			
11	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác quang hóa khả năng nanoperovskite NdFeO <sub>3</sub> trên nền graphen ứng dụng xử lý các chất	Mục tiêu nghiên cứu chính của đề tài là xây dựng được quy trình công nghệ xử lý các hợp chất hydrocacbon ở dạng hòa tan trong nước thải nhiễm	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Sản phẩm khoa học: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E (Q3, Q4);</li> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HGGSNN;</li> </ul> </li> </ul>	650	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	

STT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Đơn vị giao tuyển chọn
			NSNN	Nguồn khác		
11	hydrocarbon trong nước thải nhiễm dầu tại các tổng kho xăng dầu trong nước	xăng dầu tại tổng kho xăng dầu B12, sử dụng xúc tác quang hóa trên cơ sở vật liệu NdFeO <sub>3</sub> /graphen.	2. Sản phẩm đào tạo: - 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài. 3. Sản phẩm ứng dụng: - Quy trình xử lý nước thải chứa các hợp chất hydrocacbon sử dụng xúc tác nanoperoxskite NdFeO <sub>3</sub> /graphen trong điều kiện ánh sáng khả kiến, - Quy trình thu hồi và tái sinh xúc tác sau quá trình phản ứng; - 0,5 kg xúc tác nanoperoxskite NdFeO <sub>3</sub> /graphen với các thông số cơ bản: Diện tích bề mặt riêng của xúc tác nanoperoxskite dFeO <sub>3</sub> /graphen ~ 80m <sup>2</sup> /g (so với xúc tác nanoperoxskite tinh khiết là ~10m <sup>2</sup> /g), hiệu suất phân huỷ hợp chất hữu cơ đạt > 95%, thời gian phân huỷ ngắn (1,5 giờ), lượng xúc tác nanoperoxskite NdFeO <sub>3</sub> /graphen tinh khiết chiếm 15% khối lượng xúc tác sau khi đã đưa lên khung chất mang.			
12	Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá tác dụng kháng viêm in vitro, in vivo của loài Dây đau xương ( <i>Tinospora sinensis</i> ) ở Việt Nam.	- Đánh giá được thành phần hóa học chính của loài <i>Tinospora sinensis</i> . Đánh giá được các tác dụng kháng viêm của các hoạt chất; - Phát hiện được thành phần hoạt chất chính có tác dụng kháng viêm.	1. Sản phẩm khoa học: - 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E trong đó 01 bài Q2 và 01 bài Q3; - 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN. 2. Sản phẩm đào tạo: - 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài. 3. Sản phẩm ứng dụng: - Bộ phô của 15 hợp chất trong đó có 02 hợp chất	700	Trường Đại học Giao thông Vận tải	

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Đơn vị giao tuyển chọn
			NSNN	Nguồn khác		
13	Phân lập và tuyển chọn một số chủng vi khuẩn phân giải Paclobutrazol (PBZ) tồn du trong đất trồng cây ăn quả tại Tây và Đông Nam Bộ	Phân lập và tuyển chọn được một số chủng vi khuẩn có khả năng phân giải PBZ cao trong đất trồng cây ăn quả tại Tây và Đông Nam Bộ.	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E (Q3);</li> <li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN.</li> </ul> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> </ul> <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 03 chủng vi khuẩn có khả năng phân giải PBZ cao với các yêu cầu cụ thể như sau:</li> <li>- Các chủng vi sinh vật này an toàn có khả năng phân giải PBZ cao (so sánh với các chủng đã được công bố trước);</li> <li>- Bảng mô tả đặc điểm hình thái bào và khuẩn lạc của các chủng vi khuẩn;</li> <li>- Trình tự gen 16S rDNA của các chủng được đăng ký trên ngân hàng gen;</li> <li>- 01 Quy trình sử dụng các chủng vi khuẩn có khả năng phân giải PBZ mạnh; Mô tả đặc điểm</li> </ul>	460	200	Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Đề kiểm sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Đơn vị giao tuyển chọn
			Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Nguồn khác	
14	Nghiên cứu khả năng sử dụng hệ công sinh vi khuẩn và vi tảo xử lý nước thải uom to tại Lâm Đồng	Tạo lập được hệ công sinh bản địa giữa vi khuẩn và vi tảo nhằm xử lý nước thải từ quá trình uom to tại Lâm Đồng.	hình thái các chủng vi khuẩn phân giải PBZ và định loại bằng kỹ thuật SHPT của các chủng được tuyển chọn; - Chủng vi khuẩn phân giải PBZ: 2 - 3 chủng được định loại đến loài bằng kỹ thuật SHPT; - 1000 g chê phẩm có chứa các chủng phân giải PBZ mạnh, mật độ mỗi chủng đạt $10^9$ CFU/g, thời gian bảo quản 12 tháng.		Trường Đại học Đà Lạt
15	Nghiên cứu thành phần, cấu trúc hóa học và hoạt tính kháng oxy hóa và hàm lượng huyết của các hợp chất tự nhiên từ cây ổi rừng tại M'Drak, Đák Lak dùng làm nguyên liệu sản xuất thực phẩm chức năng hỗ trợ bệnh daí tháo <li>liệu phát triển thực phẩm</li>	Xác định được thành phần, cấu trúc hóa học và hoạt tính tiềm năng của cây ổi rừng để ứng dụng dùng làm nguyên liệu sản xuất thực phẩm chức năng hỗ trợ bệnh daí tháo	1. Sản phẩm khoa học: - 01 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E (Q3, Q4); - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HPGSNN. 2. Sản phẩm đào tạo: - 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài. 3. Sản phẩm ứng dụng: - Bộ chủng vi khuẩn (2-3 chủng) và vi tảo (2-3 chủng) được định danh đến loài (trình tự gen 16S rDNA được đăng ký trên ngân hàng gen) có khả năng xử lý nước thải từ nhà máy uom to.	300	Trường Đại học Tây Nguyên

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Đơn vị giao tuyển chọn
			NSNN	Nguồn khác		
	chức năng hỗ trợ bệnh dài tháo đường		3. Sản phẩm ứng dụng và sản phẩm khác: - Trà từ lá ổi rừng. - Bộ phô xác định cấu trúc các hợp chất tinh khiết; - Cao chiết phân đoạn và các hợp chất chính được cô lập; - Các bảng số liệu về kết quả thử nghiệm in vitro và in vivo của các cao chiết và hoạt chất tinh khiết.			
16	Nghiên cứu thành phần hoạt chất có khả năng chống oxy hóa, kháng viêm và ngăn ngừa béo phì, tiêu đường của một số loài địa y tại tỉnh Đăk Lăk	Nghiên cứu về thành phần hóa học và hoạt tính chống oxy hóa, kháng viêm, và khả năng ngăn ngừa rối loạn các bệnh chuyển hóa như béo phì, dài tháo đường của các hợp chất thứ cấp có trong địa y tự nhiên  Thu thập tại tỉnh Đăk Lăk nhằm làm cơ sở phát triển các sản phẩm thực phẩm chức năng hoặc được phẩm.	1. Sản phẩm khoa học: - 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E (Q3, Q4); - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HĐGSNN.  2. Sản phẩm đào tạo: 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài.  3. Sản phẩm ứng dụng: - Bảng danh mục sàng lọc được ít nhất 5 loài địa y đã được định danh khoa học cụ thể, có chứa các hợp chất thứ cấp chính, đã được phân tích đánh giá hoạt tính theo định hướng mục tiêu của đề tài; - Các phân đoạn cụ thể đã được phân tích thành phần hóa học và có khả năng kháng oxy hóa, ngăn ngừa béo phì, tiêu đường trên cả in vitro và in vivo.	450	Trường Đại học Tây Nguyên	
17	Xây dựng cơ sở dữ liệu DNA barcode và xác định mối quan hệ da dạng di truyền của nhóm	- Xây dựng được cơ sở dữ liệu DNA barcode (gen COI) của nhóm giun đất ở DBSCL;	1. Sản phẩm khoa học: - 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E trong đó có 01 bài Q2, 01 bài Q3; - 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên	500	Trường Đại học Cần Thơ	

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Đơn vị giao tuyển chọn
			NSNN	Nguồn khác		
giun đất ở Đồng bằng Sông Cửu Long	- Xác định mối quan hệ địa điểm di truyền và xác định lại vị trí phân loại học cho 3 nhóm loài giun đất phổ biến ở DBSCL.					
18 Nghiên cứu đa dạng ở mức phân tử và đánh giá khả năng sinh tổng hợp lipase, protease ngoại bào của vi khuẩn phân lập được từ churop mắm tôm	<p>Đánh giá được sự đa dạng của các chủng vi khuẩn phân lập được từ churop mắm tôm dựa vào trình tự đoạn gen 16S rRNA và trình tự bộ gen tôm đổi với chủng nghỉ là loài mới, tuyển chọn được các chủng vi khuẩn có khả năng sinh tổng hợp lipase và protease ngoại bào có đặc tính quý (bền nhiệt, hoạt động được ở môi trường có thể nước thấp).</p> <p>bằng SHPT có khả năng sinh tổng hợp lipase,</p>	<p>ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HEGSNN.</p> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> <li>Sản phẩm ứng dụng:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bộ mẫu ngâm với đầy đủ các chỉ tiêu phân loại của các loài giun đất ở DBSCL phục vụ cho công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.</li> <li>Bộ cơ sở dữ liệu về trình tự gen COI của các loài giun đất ở DBSCL (mỗi loài có ít nhất 3 trình tự) được công bố trên ngân hàng gen thế giới (NCBI) phục vụ cho việc định danh chính xác tên khoa học.</li> </ul> </ul> <p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCI-E trong đó 01 bài Q1 và 01 bài Q2;</li> <li>01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HEGSNN.</li> </ul> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>02 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> <li>Sản phẩm ứng dụng:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>Danh mục các loài vi khuẩn phân lập được và khả năng sinh tổng hợp protease và lipase của chúng sẽ cung cấp nguồn dữ liệu quan trọng cho các nghiên cứu ứng dụng;</li> <li>2-3 chủng vi khuẩn được định danh đến loài</li> </ul> </ul>	700	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội		

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Đơn vị giao tuyển chọn
			Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Nguồn khác	
19	Phân tích thành phần hóa học và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn, kháng ung thư, chống oxy hoá, hạ đường huyết, giảm lipid máu của dịch chiết từ thân và củ Gừng đen (Distichochlamys benenica) và Gừng đen khía đỏ (D. rubrostriata) đặc hữu của Việt Nam	Phân tích được các thành phần hóa học và đánh giá được hoạt tính kháng khuẩn, chống oxy hoá, hạ đường huyết, giảm lipid máu của dịch chiết từ thân và củ Gừng đen (D. benenica) và Gừng đen khía đỏ (D. rubrostriata) nhằm định hướng ứng dụng, khai thác, phát triển sản phẩm từ loài cây đặc hữu của Việt Nam.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình tự bộ gen của 2-3 loài vi khuẩn chọn lọc.</li> <li>- protease cao, xúc tác ở điều kiện nhiệt độ cao, thể nước thấp;</li> </ul>	400	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
20	Nghiên cứu đa dạng sinh học ba bộ côn trùng nước: Phù du, Cảnh lồng và sử dụng chúng làm sinh vật chỉ thị chất lượng nước suối ở Vườn Quốc gia Tam Dao, tỉnh Vĩnh Phúc phục vụ bảo tồn đa dạng sinh học và phát triển bền vững	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng được cơ sở dữ liệu cập nhật nhất tính đến thời điểm nghiên cứu về đa dạng loài Phù du, Cảnh lồng, Cảnh lồng ở Vườn Quốc gia Tam Dao, tỉnh Vĩnh Phúc;</li> <li>- Đề xuất biện pháp bảo tồn đa dạng sinh học và phát triển bền vững hệ sinh thái suối ở Vườn Quốc gia Tam Dao, tỉnh Vĩnh Phúc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Sản phẩm khoa học: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCIE (Q3, Q4);</li> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HĐGSNN.</li> </ul> </li> <li>2. Sản phẩm đào tạo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> <li>3. Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn nhân dạng nhanh một số loài Phù du, Cảnh úp và Cảnh lồng thường gặp ở</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	500	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Độ kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Đơn vị giao tuyển chọn
			Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Nguồn khác	
21	Nghiên cứu hoạt tính úc ché α-glucosidase của các hợp chất từ cây trâm bàu Combretem quadrangulare Kurz và ứng dụng làm thực phẩm chức năng hỗ trợ giảm cân và điều trị đái tháo đường	Xác định được cao phân đoạn và các hợp chất từ cây trâm bàu có tác dụng úc ché α-glucosidase để ứng dụng làm thực phẩm chức năng hỗ trợ giảm cân và điều trị đái tháo đường.	1. Sản phẩm khoa học: - 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế SCIE (Q3, Q4); - 03 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN. 2. Sản phẩm đào tạo: - 02 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài. 3. Sản phẩm ứng dụng: - Thực phẩm chức năng chứa cao trâm bàu hỗ trợ giảm cân và điều trị đái tháo đường: 500 hộp, 30 viên bao phim/ hộp (theo các tiêu chuẩn trong nước). 4. Sản phẩm khác: - 01 sáng chế khoa học liên quan đến các hoạt chất trâm bàu úc ché enzyme α-glucosidase và công nghệ tinh ché một số hoạt chất (Chap nhận đơn).	550	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh
22	Nghiên cứu cấu trúc, tính chất của một số hợp chất limonoid, đánh giá trúc bằng các phương pháp vật lý UV, IR, MS, NMR khả năng chống oxy hóa,	- Phân lập các hợp chất limonoid và xác định cấu trúc bằng các phương pháp	1. Sản phẩm khoa học: - 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế: 01 bài SCI-E (Q3); 01 bài Scopus; - 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên	450	Trường Đại học Vinh

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu, chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật đối với sản phẩm		Đơn vị giao tuyển chọn
			Dự kiến kinh phí (triệu đồng)	Nguồn khác	
23	chống viêm định hướng ứng dụng sản xuất được liệu	và X-Ray; - Dưa ra mối tương quan cấu trúc – hoạt tính của các hợp chất limonoid thông qua phương pháp hóa lượng tử; - Xác định cơ chế chống oxy hóa, kháng viêm của hợp chất có hoạt tính cao.	ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN. 2. Sản phẩm đào tạo: - 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài; - 01 NCS được hỗ trợ đào tạo bảo vệ thành công chuyên đề theo hướng nghiên cứu của đề tài.	350	Trường Đại học Mở Hà Nội

(Danh mục gồm 23 đề tài)