

**DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH/CỤM CÔNG TRÌNH  
ĐƯỢC CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH TẶNG GIẢI THƯỞNG  
SÁNG TẠO NỮ CỐ ĐÔ HUẾ LẦN THỨ I, NĂM 2024**

*(Kèm theo Quyết định số: 2585 /QĐ-UBND ngày 08 tháng 10 năm 2024  
của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế)*

| STT      | Tên công trình/cụm công trình   | Chủ nhiệm và các cộng sự  |
|----------|---|---|
| <b>I</b> | <b>LĨNH VỰC KHOA HỌC KỸ THUẬT – TỰ NHIÊN</b><br><b>(02 cụm công trình và 03 công trình)</b>   |   |
| 1        | <p>Cụm công trình: Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn, ức chế virus, ức chế hội chứng bệnh từ các loài dược liệu tại tỉnh Thừa Thiên Huế và phát triển sản phẩm hỗ trợ chăm sóc sức khỏe (gồm 03 công trình):</p> <p><i>1. Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn và ức chế virus của hợp chất tự nhiên tách chiết từ một số loài dược liệu tại tỉnh Thừa Thiên Huế: Mối tương quan giữa cấu trúc-hoạt tính của các hợp chất tự nhiên và protein</i></p> <p><i>2. Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn và ức chế hội chứng bệnh từ cây dược liệu đặc hữu ở tỉnh Thừa Thiên Huế bằng mô phỏng kết hợp với thực nghiệm</i></p> <p><i>3. Nghiên cứu và phát triển sản phẩm hỗ trợ chăm sóc sức khỏe hướng đến thương mại hóa nhằm phát triển kinh tế dược liệu của tỉnh Thừa Thiên Huế</i></p> | <p><b>1. Chủ nhiệm cụm công trình:</b><br/><b>PGS.TS. Nguyễn Thị Ái Nhung</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TS. Nguyễn Thị Thanh Hải</li><li>- TS. Phan Tứ Quý</li><li>- TS. Tôn Thất Hữu Đạt</li><li>- DS. Trần Quang Huy</li><li>- KS. Nguyễn Đại Châu</li><li>- TS.DS. Nguyễn Thành Triết</li><li>- ThS. Nguyễn Vĩnh Phú</li></ul>                      |
| 2        | <p>Công trình: Đánh giá thành phần và hàm lượng vi nhựa trong một số loại thủy sản ở tỉnh Thừa Thiên Huế</p>  | <p><b>1. Chủ nhiệm công trình:</b><br/><b>PGS.TS. Trần Thị Ái Mỹ</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TS. Phan Thị Thúy Hằng</li><li>- PGS.TS. Trần Anh Tuấn</li><li>- PGS.TS. Hoàng Thái Long</li><li>- PGS.TS. Trần Thúc Bình</li><li>- TS. Lương Quang Đốc</li><li>- TS. Nguyễn Quốc Hùng</li><li>- TS. Nguyễn Duy Đạt</li><li>- ThS. Võ Văn Quý</li></ul> |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 3         | <p>Cụm công trình: Nghiên cứu khả năng khử trùng nước bằng tia cực tím, ozon và kỹ thuật tạo màng chất lỏng (gồm 02 công trình):</p> <p>1. <i>Nghiên cứu khả năng khử trùng nước bằng tia cực tím với sự hỗ trợ của thiết bị tạo màng chất lỏng</i></p> <p>2. <i>Hoạt tính khử trùng cộng hưởng của tia UV, ozon và kỹ thuật tạo màng chất lỏng đối với <b>Escherichia coli</b> trong nước</i></p> | <p><b>1. Chủ nhiệm cụm công trình:</b><br/><b>TS.GVC. Đặng Thị Thanh Lộc</b></p> <p>2. Cộng sự:<br/>TS.GVC. Lê Văn Tuấn</p>  |
| 4         | <p>Công trình: Ứng dụng các phương pháp quản lý và quy trình khoa học công nghệ mới để sản xuất, thương mại hóa sản phẩm “Bún bò Huế - Gia vị hoàn chỉnh” và sản phẩm “Bún bò Huế - bữa ăn tiện lợi”</p>   | <p><b>Chủ nhiệm công trình:</b><br/><b>CN. Lê Thị Kim Hằng</b></p>   |
| 5         | <p>Công trình: Nghiên cứu các đại lượng đặc trưng của sợi tinh thể quang tử lõi đặc để ứng dụng phát ánh sáng có phổ siêu liên tục.</p>  | <p><b>1. Chủ nhiệm công trình:</b><br/><b>TS. Nguyễn Thị Thủy</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ThS. Hoàng Trọng Đức</li> <li>- PGS.TS. Chu Văn Lanh</li> <li>- NCS. Trần Quốc Vũ</li> <li>- NCS. Thái Doãn Thanh</li> <li>- CN. Lê Trần Bảo Trân</li> </ul>   |
| <b>II</b> | <p><b>LĨNH VỰC KHOA HỌC NÔNG – LÂM - NGƯ NGHIỆP</b><br/><b>(01 cụm công trình và 02 công trình)</b></p>  |  |
| 1         | <p>Công trình: Nghiên cứu sản xuất phân bón lá sinh học từ thực vật thủy sinh cho một số loại rau ăn lá tại tỉnh Thừa Thiên Huế</p>  | <p><b>1. Chủ nhiệm công trình:</b><br/><b>GS.TS. Hoàng Thị Thái Hòa</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ThS. Đỗ Đình Thực</li> <li>- TS. Trần Thị Thu Giang</li> <li>- ThS. Trần Thị Ánh Tuyết</li> <li>- ThS. Hoàng Thị Ngọc Vân</li> <li>- TS. Nguyễn Quang Cơ</li> <li>- ThS. Lê Thị Thuý Hằng</li> </ul> |
| 2         | <p>Cụm công trình: Ứng dụng Công nghệ sinh học trong bảo tồn và phát triển một số cây dược liệu và cây gia vị họ Gừng (Zingiberaceae) (gồm 04 công trình):</p> <p>1. <i>Nghiên cứu kỹ thuật nhân giống cây gừng đen (<i>Distichochlamys citrea</i>), một loài dược liệu đặc hữu của Thừa Thiên Huế</i></p>   | <p><b>1. Chủ nhiệm cụm công trình:</b><br/><b>PGS.TS. Trương Thị Bích Phượng</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KS. Hồ Thị Hoàng Nhi</li> <li>- CN. Phan Thị Thảo Nguyên</li> <li>- ThS. Nguyễn Hoàng An</li> </ul>   |

|            |   |   |
|------------|---|---|
|            | <p>2. Nghiên cứu khả năng hình thành vi củ nghệ (<i>Curcuma aromatica</i> Salisb.) trong điều kiện nuôi cấy <i>in vitro</i></p> <p>3. Nghiên cứu đa dạng quần thể gừng trồng ở Thừa thiên Huế</p> <p>4. Xây dựng quy trình trồng và chế biến (lên men) giống gừng Huế</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ThS. Nguyễn Đức Tuấn</li> <li>- ThS. Phan Văn Trí</li> <li>- TS. Hoàng Tấn Quảng</li> <li>- ThS. Trần Thúy Lan</li> <li>- ThS. Lê Nguyễn Thới Trung</li> <li>- PGS.TS. Võ Văn Quốc Bảo</li> <li>- PGS.TS. Trần Thị Thu Hà</li> <li>- PGS.TS. Nguyễn Hiền Trang</li> <li>- KS. Hồ Anh Chi</li> <li>- KS. Hồ Nhật Quang</li> <li>- TS. Nguyễn Quang Đức Tiến</li> <li>- ThS. Ngô Thị Bảo Châu</li> <li>- ThS. Trần Vũ Ngọc Thi</li> <li>- TS. Phan Thị Thúy Hằng</li> <li>- PGS.TS. Nguyễn Thị Ái Nhung</li> <li>- PGS.TS. Hoàng Thị Kim Hồng</li> </ul> |
| 3          | <p>Công trình: Nghiên cứu khả năng kháng bệnh héo rũ gốc mốc trắng của cây lạc (<i>Arachis Hypogaea</i> L.) được chuyển gen chi42</p>   | <p><b>1. Chủ nhiệm công trình:</b><br/><b>TS. Phùng Thị Bích Hòa</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc</li> <li>- TS. Nguyễn Quang Đức Tiến</li> <li>- TS. Nguyễn Ngọc Lương</li> <li>- NCS. Nguyễn Hoàng Tuệ</li> </ul>  |
| <b>III</b> | <b>LĨNH VỰC KHOA HỌC Y DƯỢC</b>   |   |
|            | <b>(01 cụm công trình và 02 công trình)</b>   |   |
| 1          | <p>Cụm công trình: Chiết xuất xanh hoạt chất có hoạt tính sinh học từ dược liệu (gồm 03 công trình):</p> <p>* Công trình chính:</p> <p>1. <i>Extraction of curcumin from turmeric residue (Curcuma longa L.) using deep eutectic solvents and surfactant solvents.</i></p> <p>Doi: 10.1039/d1ay02152d.</p> <p>Tạp chí: <i>Analytical Methods</i></p> <p>Chỉ số tạp chí: IF = 3,532; Q1 (Clarivate), Q2 (SCImago)</p> <p>* Công trình bổ trợ:</p> <p>2. <i>Green extraction of berberine from <i>Coscinium fenestratum</i> (Gaertn.) Colebr. using ultrasound-assisted aqueous solutions of organic acids,</i></p> | <p><b>1. Chủ nhiệm cụm công trình:</b><br/><b>GS.TS. Nguyễn Thị Hoài</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ThS. Lê Trọng Nhân</li> <li>- SV. Hoàng Thùy Nguyên</li> <li>- DS. Nguyễn Đắc Phát Triệu</li> <li>- DS. Châu Thị Huyền Ngọc</li> <li>- DS. Nguyễn Lê Thảo Nguyên</li> <li>- ThS. Lê Thị Bích Hiền</li> <li>- PGS.TS. Phùng Thanh Hương</li> <li>- TS. Nguyễn Minh Hiền</li> <li>- ThS. Nguyễn Đình Quỳnh Phú</li> <li>- ThS. Văn Thị Tường Vân</li> <li>- TS. Trần Thị Thùy Linh</li> <li>- PGS.TS. Hồ Việt Đức</li> </ul>                         |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p><i>polyalcohols, and deep eutectic solvents.</i></p> <p><i>Doi: 10.1016/j.seppur.2023-125541</i></p> <p><i>Tạp chí: Separation and Purification Technology</i></p> <p><i>Chỉ số tạp chí: IF = 8,6; Q1 (Clarivate, SCImago).</i></p> <p><i>3. Green solvents-based rutin extraction from Sophora japonica L.</i></p> <p><i>Doi: 10.1016/j.jarmap.2023-100508</i></p> <p><i>Tạp chí: Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants</i></p> <p><i>Chỉ số tạp chí: IF = 3,9; Q1 (Clarivate), Q2 (SCImago).</i></p> |   |
| 2 | <p>Công trình: Nghiên cứu các biến đổi gen trong tiên lượng bệnh bạch cầu cấp dòng lympho tại Trung tâm Nhi khoa, Bệnh viện Trung ương Huế</p>   | <p><b>1. Chủ nhiệm công trình:</b><br/><b>TS.BS. Nguyễn Thị Kim Hoa</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GS.TS.BS. Phạm Như Hiệp</li> <li>- PGS.TS.BS. Trần Kiên Hào</li> <li>- PGS.TS.BS. Phan Hùng Việt</li> <li>- ThS.BSCKII. Hoàng Thị Lan Hương</li> <li>- ThS.BS. Phạm Hữu Trí</li> <li>- BSCKII. Châu Văn Hà</li> <li>- ĐDCKI. Trần Thị Kim Cúc</li> </ul>  |
| 3 | <p>Công trình: Đánh giá tỷ lệ mắc đái tháo đường thai kỳ và các yếu tố liên quan tại Bệnh viện Trung ương Huế</p>  | <p><b>1. Chủ nhiệm công trình:</b><br/><b>ThS.BSCKII. Hoàng Thị Lan Hương</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PGS.TS.BS. Trần Thừa Nguyên</li> <li>- BSCKII. Nguyễn Thị Bạch Oanh</li> <li>- TS.BS. Nguyễn Trọng Nghĩa</li> <li>- ThS.BS. Phạm Trung Hiếu</li> <li>- BSCKII. Trần Duy Vĩnh</li> <li>- ThS.BSCKII. Hoàng Ngọc Tú</li> <li>- BSCKII. Nguyễn Hữu Hồng</li> <li>- ĐDCKI. Lê Thị Hằng</li> <li>- BSCKII. Lê Sỹ Phương</li> <li>- ThS.BS. Trần Thị Thùy Trang</li> <li>- BSCKII. Trần Minh Thắng</li> <li>- CN.HS. Trần Thị Sơn Bằng</li> </ul> |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
|           |   | - CN.HS. Ngô Hoàng Hiếu<br>- CN.ĐD. Nguyễn Thị Thu Hương   |
| <b>IV</b> | <b>LĨNH VỰC KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN<br/>(02 cụm công trình và 02 công trình)</b>  |  |
| 1         | <p>Cụm công trình: Gìn giữ và phát huy các giá trị văn hóa dân gian dân tộc Ta Ôi (gồm 6 công trình):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A chat – Sử thi dân tộc Ta-Ôi (song ngữ Ta Ôi – Việt)</li> <li>2. Truyền thuyết các dòng họ dân tộc Ta Ôi (song ngữ Ta Ôi – Việt)</li> <li>3. Tục ngữ dân tộc Ta Ôi (song ngữ Ta Ôi – Việt)</li> <li>4. Ca dao dân tộc Ta Ôi (song ngữ Ta Ôi – Việt)</li> <li>5. Đèn, hoa văn đèn – Biểu tượng cuộc sống của người Ta Ôi</li> <li>6. Nông lịch và nghi lễ liên quan đến nghề nông của người Ta Ôi</li> </ol>                              | <b>Chủ nhiệm cụm công trình:<br/>TS. Nguyễn Thị Sửu</b>  |
| 2         | <p>Cụm công trình: Ứng dụng công nghệ giáo dục tiên tiến trong dạy học Vật lý và Khoa học tự nhiên theo hướng phát triển năng lực học sinh (gồm 04 công trình):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ứng dụng Kahoot triển khai M-learning trong dạy học</li> <li>2. Nâng cao năng lực tự học cho học sinh thông qua hồ sơ học tập điện tử trong dạy học Vật lý</li> <li>3. Ứng dụng công nghệ thông tin đổi mới hoạt động kiểm tra, đánh giá ở trường phổ thông</li> <li>4. Sử dụng công nghệ AR trong dạy học Khoa học tự nhiên theo hướng phát triển năng lực học sinh</li> </ol> | <b>Chủ nhiệm cụm công trình:<br/>PGS.TS. Trần Thị Ngọc Ánh</b>   |
| 3         | <p>Công trình: Nghiên cứu xây dựng chương trình và biên soạn tài liệu bồi dưỡng kỹ năng lãnh đạo quản lý cho cán bộ cấp xã ở tỉnh Thừa Thiên Huế</p>  | <b>1. Chủ nhiệm công trình:<br/>TS. Nguyễn Thị Châu</b><br><b>2. Các cộng sự:</b><br>- TS. Lê Thị Hằng<br>- ThS. Hà Thị Ánh Hồng |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ThS. Đỗ Thị Hằng</li> <li>- ThS. Phan Thị Thanh Tâm</li> <li>- ThS. Trần Minh Huệ</li> <li>- ThS. Hồ Văn Minh</li> <li>- ThS. Phan Hữu Chánh</li> <li>- ThS. Lê Phước Quang</li> <li>- TS. Hồ Châu</li> <li>- ThS. Ngô Hạ</li> </ul>                       |
| 4 | <p>Công trình: Quyền lực trong tương tác lớp học tiếng Anh trong giáo dục đại học ở Việt Nam dưới góc độ lý thuyết phân tích diễn ngôn phê phán.</p> | <p><b>1. Chủ nhiệm công trình:</b><br/><b>TS. Đỗ Thị Xuân Dung</b></p> <p>2. Các cộng sự:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ThS. Mai Văn Kết</li> <li>- TS. Lê Lâm Thi</li> <li>- PGS.TS. Trần Văn Phước</li> <li>- ThS. Trần Thị Huyền Gấm</li> <li>- ThS. Nguyễn Thị Ái Hữu</li> </ul> |