


**DANH SÁCH TÊN ĐỀ TÀI TỐT NGHIỆP KHÓA 2014 (đợt 1)**

| STT | Tên đề tài   | Họ tên GVHD                               | Liên lạc                                 |
|-----|--|---|--|
| 1   | Nghiên cứu qui trình sản xuất trà hoa tan nấm linh chi-mật ong bằng phương pháp sấy phun   | PGS.TS. Trương Vĩnh<br>KS. Trương Thảo Vy | 0903862721<br>tv@hcmuaf.edu.vn           |
| 2   | Hoàn thiện qui trình sản xuất tảo sạch <i>Chlorella vulgaris</i> làm thực phẩm chức năng   | PGS.TS. Trương Vĩnh<br>KS. Trương Thảo Vy |  |
| 3   | Nghiên cứu khả năng sử dụng vi tảo <i>Chlorella vulgaris</i> nuôi trong nước thải nhà máy chế biến cao su để làm nguồn dinh dưỡng bổ sung cho gia cầm. | PGS.TS. Trương Vĩnh                       |  |
| 4   | Nghiên cứu qui trình vi bọc tinh dầu chanh bằng phương pháp khuếch tán nhũ tương ứng dụng trong thực phẩm  | PGS.TS. Trương Vĩnh<br>ThS. Vũ Ngọc Hà Vi |  |
| 5   | Nghiên cứu qui trình vi bọc tinh dầu chanh bằng phương pháp kết tụ phức ứng dụng trong mỹ phẩm   | PGS.TS. Trương Vĩnh                       |  |
| 6   | Tối ưu hóa công thức làm son môi bơ cacao dùng dầu hạt thanh long ruột đỏ  | PGS.TS. Trương Vĩnh                       |  |
| 7   | Nghiên cứu ảnh hưởng của chất chống nứt môi và chống oxy hóa trong son môi bơ cacao  | PGS.TS. Trương Vĩnh                       |  |
| 8   | Nghiên cứu qui trình chiết dịch nấm linh chi bằng máy siêu âm và bước đầu làm cao linh chi   | PGS.TS. Trương Vĩnh<br>KS. Trương Thảo Vy |  |
| 9   | Nghiên cứu ảnh hưởng của glycerin và chất bảo quản lên tính chất tẩy rửa và bảo vệ da của xà phòng thơm  | PGS.TS. Trương Vĩnh                       |  |
| 10  | Nghiên cứu vi bọc tinh dầu bạch đàn bằng phương pháp ion-gel ứng dụng làm vải chống muỗi   | PGS.TS. Trương Vĩnh                       |  |
| 11  | Nghiên cứu giảm chi phí năng lượng trong xử lý nước thải nhà máy cao su dùng tảo <i>Chlorella vulgaris</i>   | PGS.TS. Trương Vĩnh                       |  |
| 12  | So sánh hiệu quả chiết tinh dầu sả bằng phương pháp lôi cuốn hơi nước và bằng dung môi hỗ trợ siêu âm.   | PGS.TS. Trương Vĩnh                       |  |
| 13  | Nghiên cứu quy trình sản xuất chế phẩm bột màu lá cẩm và độ bền của sản phẩm   | TS. Mai Huỳnh Cang                        | 0938228017<br>maihuynhcang@hcmuaf.edu.vn |
| 14  | Nghiên cứu quy trình tách chiết tinh dầu và pectin từ vỏ bưởi. Định hướng ứng dụng. (ĐT đôi)   |   |  |
| 15  | Nghiên cứu quy trình cô đặc nước ép sô-ri giàu vitamin C sử dụng kỹ thuật lọc tiếp tuyến.  |   |  |
| 16  | Nghiên cứu phương pháp và điều kiện tinh sạch carotenoids từ dầu gấc.  |   |  |
| 17  | Nghiên cứu quy trình trích lý tinh dầu bạc hà (peppermint) và định hướng ứng dụng.   |   |  |
| 18  | Nghiên cứu đa dạng hóa các sản phẩm (tinh dầu, thạch cam, jam...) từ vỏ quả cam sành.  |   |  |
| 19  | Nghiên cứu quy trình công nghệ chế biến sản phẩm trà hoa sen (đề tài đôi)  |   |  |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 20 | Nghiên cứu sử dụng xenlulozo làm pha gia cường trong bao bì phân hủy sinh học  | ThS. Lê Thị Thanh Thủy                                 | 01649357346<br>thuyle@hcmuaf.edu.vn         |
| 21 | Nghiên cứu điều chế và thử nghiệm hoạt tính của một số hợp chất coumarin gắn nhóm sulfonyl                           | ThS. Nguyễn Thị Ngọc Lan                               | 0938269013<br>ntngoclan@hcmuaf.edu.vn       |
| 22 | Nghiên cứu quy trình trích ly GaBa từ hạt đậu xanh nảy mầm.  | ThS. Vũ Thùy Anh                                       | 01227153159<br>vuthuyanh@hcmuaf.edu.vn      |
| 23 | Nghiên cứu quy trình trích ly polyphenol từ hạt đậu xanh nảy mầm   |  |   |
| 24 | Khảo sát các phương pháp làm giàu GaBa trong hạt đậu xanh.   |  |   |
| 25 | đánh giá hiệu quả vi bao dầu gấc bằng phương pháp nhỏ giọt với sự hỗ trợ của chitosan                                | ThS. Vũ Ngọc Hà Vi                                     | 0916221425<br>vivnh@hcmuaf.edu.vn           |
| 26 | Vật liệu nano trong xử lý nước   | TS. Trần Lê Lưu<br>ĐH Việt Đức - TP Mới<br>Bình Dương. | 0968913909<br>luu.tl@vgu.edu.vn             |
| 27 | Xây dựng qui trình tách chiết piperine trong hạt tiêu đen ở huyện Lộc Ninh, Tỉnh Bình Phước                          | TS. Nguyễn Thị Thanh<br>Thúy- Khoa Cơ bản              | 0918945711<br>nguyenthanhthuy@hcmuaf.edu.vn |
| 28 | Nghiên cứu sự tạo phức của curcumin- piperine với các kim loại chuyển tiếp   |  |   |
| 29 | Tổng hợp Nano oxit sắt từ bọc curcumin ứng dụng trong y sinh học   |  |   |
| 30 | Xây dựng phương pháp chiết tách curcumin từ tinh bột nghệ  |  |   |
| 31 | Nghiên cứu, tổng hợp nano oxit sắt từ Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> – polyethylene glycol ứng dụng trong y sinh học |  |   |

Ngày 21 tháng 7 năm 2017

**TRƯỞNG BM CNHH**

  
PGS.TS. Trương Vinh