

**DANH SÁCH CÁC ĐỀ TÀI**

<b>STT</b>	<b>Tên đề tài/ Cấp Quyết định</b>	<b>Chủ nhiệm đề tài</b>	<b>Kinh phí</b>	<b>Thời gian</b>	<b>Kết quả đạt được</b>
1	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu qui trình công nghệ tổng hợp chất chống ung thư procarbazine hydrochloride Cấp Nhà nước	Trần Văn Lộc	1.850 triệu	2012-2014	Đã nghiệm thu
2	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu chuyển hóa hóa học và thăm dò hoạt tính sinh học của các triterpenoid từ Cây rau má <i>Centella asiatica</i> (L.) Urban, họ Hoa tán [Apiaceae]. Cấp Nhà nước	Trần Văn Lộc	650 triệu	2014-2017	Đã nghiệm thu
3	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu qui trình tổng hợp bicalutamid làm thuốc chống ung thư tuyến tiền liệt. Đề tài VAST cấp Bộ	Trần Văn Lộc	600 triệu	2014-2016	Đã nghiệm thu
4	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học của cây mô quạ ( <i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner) họ dâu tằm (Moraceae) và tạo chế phẩm có khả năng kháng ung thư, kháng viêm, kháng vi sinh vật Đề tài VAST cấp Bộ	Trần Văn Chiến	600 triệu	2016-2017	Đã nghiệm thu
5	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học từ một số loài thực vật vùng ngập mặn ven biển Việt Nam Cấp Nhà nước	Trần Thị Phương Thảo	750 triệu	2013-2016	Đã nghiệm thu
6	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học từ cây Bời lời nhót nhằm định hướng khai thác sử dụng một cách hiệu quả nguồn tài nguyên thực vật này Đề tài VAST cấp Bộ	Trần Thị Phương Thảo	600 triệu	2015-2016	Đã nghiệm thu
7	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu qui trình tổng hợp flutamid và bicalutamid làm thuốc chống ung thư tuyến tiền liệt.	Trần Văn Lộc	2.160 triệu	2016-2018	Đang thực hiện

	Cấp Nhà nước				
8	<b>Đề tài</b> Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng ung thư của các dẫn xuất tubulysin Cấp nhà nước	Trần Văn Chiến	897 triệu	2016-2018	Đang thực hiện
9	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cây Nhân dê <i>Lepisanthes rubiginosa</i> (Roxb.) Leenh và tạo chế phẩm có khả năng kháng ung thư từ cây này. Đề tài VAST cấp Bộ	Trần Văn Lộc	600 triệu	2018-2019	Đang thực hiện
10	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu tổng hợp Valsartan làm nguyên liệu sản xuất thuốc điều trị tăng huyết áp. Cấp Nhà nước	Trần Văn Chiến	2.120 triệu	2018-2019	Đang thực hiện
11	<b>Đề tài:</b> Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn xuất damaran triterpene phân lập từ dầu rái ( <i>Dipterocarpus alatus</i> ) ở Việt Nam Đề tài hợp tác song phương Việt Nga cấp Bộ	Trần Thị Phương Thảo	200 triệu	2018-2019	Đang thực hiện