

Các đề tài/dự án nghiên cứu trong quý 4 năm 2013

Tên đề tài / dự án	Chủ nhiệm - Cơ quan chủ trì
1. Khảo sát hệ vi sinh vật trong hạt kefir và khả năng ứng dụng trong thực phẩm lên men.	Trần Thị Tường An Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
2. Nghiên cứu giá trị cốt lõi và xây dựng hệ thống nhận diện thương hiệu điểm đến du lịch TP. HCM.	ThS. Võ Văn Quang Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch TP. HCM
3. Nghiên cứu tạo và ứng dụng kháng thể đơn dòng nhằm phát hiện sớm ung thư cổ tử cung.	PGS. TS. Hồ Huỳnh Thùy Dương Công ty TNHH Công nghệ sinh học Khoa Thương
4. Thực trạng sử dụng thẻ bảo hiểm y tế cho người nghèo tại TP. HCM năm 2007.	GS. TSKH. Phạm Mạnh Hùng , ThS. BS. Phạm Văn Bắc Bệnh viện Đa liễu TP. HCM
5. Nghiên cứu tác dụng kiểu estrogen của một số dược liệu (chùm ngây, dâm búp, cát lồi, ích mẫu).	PGS. TS. Nguyễn Thị Thu Hương Trung tâm Sâm và Dược liệu TP. HCM
6. Thiết kế chế tạo các băng tải linh động phù hợp cho các phương tiện vận chuyển thay đổi về độ cao.	KS. Huỳnh Văn Tính Công ty TNHH TMDV Thiên Hòa
7. Thiết kế chế tạo máy đóng gói tự động định lượng bằng cân điện tử có năng suất và độ chính xác cao.	KS. Phan Thanh Định Công ty TNHH Chế tạo máy A.K.B
8. Xây dựng quy trình phát hiện tính kích thích miễn dịch của một số chất bằng real time RT - PCR .	ThS. Trần Quốc Vũ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
9. Nghiên cứu dịch tễ bệnh lý sa sút trí tuệ tại TP. HCM.	PGS. TS. Vũ Anh Nhị - Đại học Y Dược TP. HCM
10. Nghiên cứu điều chế và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của vật liệu nano TiO ₂ mang Fe ₃ O ₄ .	TS. Nguyễn Quang Long Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
11. Xây dựng quy trình định lượng HPV (Human Papillomavirus) type 16, 18 bằng kỹ thuật Realtime PCR.	CN. Trần Hoàng Thị Minh Tú . Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
12. Nghiên cứu ứng dụng xạ trị trong suất liều cao trong điều trị tiền phẫu ung thư cổ tử cung.	GS. BS. Nguyễn Chấn Hùng Bệnh viện Ung bướu
13. Khảo sát hoạt động của virus viêm gan B trước và sau các liệu pháp điều trị ở bệnh nhân ung thư gan nguyên phát có HBsAg dương tính.	GS. Phạm Hoàng Phiệt , PGST. TS. Đỗ Đình Công Bệnh viện Đại học Y Dược TP. HCM
14. Đấu tranh phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao tại TP. HCM.	TS. Phan Đình Khánh - Hội Luật gia TP. HCM
15. Nghiên cứu vấn đề chuyển giá của các doanh nghiệp FDI trên địa bàn TP. HCM	TS. Ngô Thị Ngọc Huyền - Đại học Kinh tế TP. HCM
16. Huy động và sử dụng nguồn vốn trái phiếu chính quyền địa phương TP. HCM vào việc phát triển cơ sở hạ tầng.	GS. TS. Trương Thị Bình Minh Đại học Kinh tế TP. HCM
17. Xây dựng bản đồ khí tượng thủy văn TP. HCM.	PGS.TS Nguyễn Kỳ Phùng - Viện Khí tượng thủy văn, Hải văn và Môi trường TP. HCM
18. Nghiên cứu tạo dẫn xuất của chitooligosaccharides, khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế matrix metalloproteinase.	PGS. TS. Ngô Đại Nghiệp Đại học Khoa học Tự nhiên TP. HCM
19. Nghiên cứu tính đa hình di truyền của một số giống cà chua nhờ dấu chuẩn phân tử nhằm xác định nguồn nguyên liệu kháng bệnh héo rũ vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> .	ThS. Trương Quốc Ánh Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam
20. Hoàn thiện công nghệ, thiết kế và chế tạo máy cắt kim loại dạng tấm bằng khí Gas - Oxy và Plasma CNC.	KS. Đào Chiến Thuật . Công ty TNHH Cơ điện và Phần mềm Hoài Thành
21. Đấu tranh phòng chống vi phạm pháp luật về môi trường trong lĩnh vực sản xuất kinh doanh trên địa bàn TP. HCM.	PGS.TS Trương Thị Hiền Trường Cán bộ TP. HCM
22. Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy gọt vỏ nâu cơm dừa.	ThS. Trần Đức Đạt , KS. Lê Nhứt Thống Trung tâm Nghiên cứu và Chuyển giao công nghệ TP. HCM
23. Khảo sát công nghệ chảo phát điện mặt trời và khả năng chế tạo tại Việt Nam.	KS. Trịnh Quang Dũng - Viện Vật lý TP. HCM
24. Nghiên cứu cây trồng một số loài cây bản địa phòng chống sạt lở ven sông rạch ở huyện Nhà Bè - TP. HCM.	ThS. Kiều Tuấn Đạt Viện Khoa học Lâm nghiệp Nam bộ
25. Nghiên cứu mối quan hệ giữa cấu trúc rừng ngập mặn với các yếu tố môi trường làm cơ sở khoa học để đề xuất các giải pháp lâm sinh nhằm nâng cao hiệu quả phòng hộ vùng cửa sông ven biển huyện Cần Giờ TP. HCM.	PGS.TS Viên Ngọc Nam Trường Đại học Nông Lâm TP. HCM
26. Nghiên cứu tác dụng của cao linh chi (<i>Ganoderma lucidum</i>) trong việc phục hồi tình trạng suy giảm bạch cầu gây bởi các thuốc chống ung thư.	PGS.TS Trần Mạnh Hùng Trung tâm KH&CN dược Sài Gòn (Sapharcen)