

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

**DANH MỤC CÁC PHÁT MINH SÁNG CHẾ, GIẢI PHÁP HỮU ÍCH NĂM 2015**

STT	Tên sản phẩm	Loại hình SHTT	Đơn số	Ngày nộp đơn	Tác giả	Ngày chấp nhận đơn	Ngày cấp bằng	Ghi chú
1.	Quy trình chiết hợp chất Axit Ursolic và axit Maslinic có hoạt tính ức chế Enzym Proteaza HIV-1 từ lá ổi ( <i>Psidium guajava</i> L.)	Giải pháp hữu ích	2-2015-00400	12/07/2015	Bùi Phương Thuận, Phan Tuấn Nghĩa, Nguyễn Thị Hồng Loan, Nguyễn Hồng Anh, Phương Thiện Thương, Vũ Văn Tuấn	25/12/2015		
2.	Hệ điện di mao quản xách tay tự động hai kênh dùng cho phân tích đồng thời cả ion mang điện âm và ion mang điện dương	Sáng chế	1-2015-03801	10/12/2015	Phạm Hùng Việt, Mai Thanh Đức, Dương Hồng Anh	12/07/2015		
3.	Quy trình sử dụng thiết bị pin nhiên liệu vi sinh vật để đánh giá nhanh chất lượng nước thải sau xử lý	Sáng chế	2-2015-00278	10/12/2015	Phạm Thế Hải	12/04/2015		
4.	Kit dùng để xác định đoạn ADN của ty thể bị mất và quy trình xác định đoạn ADN của ty thể	Sáng chế	2-2015-03164	28/08/2015	Trịnh Hồng Thái, Đỗ Minh Hà, Nguyễn Thị Tú Linh, Phạm Thị Bích, Lê	28/09/2015		

STT	Tên sản phẩm	Loại hình SHTT	Đơn số	Ngày nộp đơn	Tác giả	Ngày chấp nhận đơn	Ngày cấp bằng	Ghi chú
	bị mất nhờ sử dụng kit này				Lan Phương, Nguyễn Thị Hồng Nhung, Tô Thị Vân Anh			
5.	Quy trình tạo mẫu chuẩn cho việc phát hiện các đột biến điểm ở bệnh nhân nghi mắc bệnh ty thể	Giải pháp hữu ích	2-2015-00254	25/08/2015	Phan Tuấn Nghĩa			
6.	Quy trình tạo mẫu chuẩn để phát hiện các đột biến điểm ở bệnh nhân nghi mắc ty thể	Giải pháp hữu ích	2-2015-00254	25/08/2015	Phan Tuấn Nghĩa, Nguyễn Văn Minh, Phùng Bảo Khánh, Vũ Thị Thu, Trịnh Hồng Thái	23/10/2015		
7.	Quy trình tinh sạch dehalogenaza từ chủng vi khuẩn phân hủy muối natri 2,2-diclopropionat tại Việt Nam	Giải pháp hữu ích	2-2015-00219	30/07/2015	Nguyễn Quang Huy	17/09/2015		
8.	Quy trình phân lập chủng vi sinh vật có hoạt tính phân giải hợp chất clo hữu cơ	Giải pháp hữu ích	2-2015-00187	07/03/2015	Nguyễn Quang Huy	21/07/2015		
9.	Quy trình sản xuất dòng tế bào biểu hiện thụ thể neurokinin-1 của người (hNK1R)	Sáng chế	1-2015-02363	30/06/2015	Đình Đoàn Long	17/07/2015		

STT	Tên sản phẩm	Loại hình SHTT	Đơn số	Ngày nộp đơn	Tác giả	Ngày chấp nhận đơn	Ngày cấp bằng	Ghi chú
10.	Quy trình tạo bào tử Bacillus subtilis biểu hiện protein dung hợp CotB-VB28 để phòng ngừa bệnh đốm trắng ở tôm và bào tử được tạo ra từ quy trình này	Giải pháp hữu ích	2-2015-00168	18/06/2015	Nguyễn Thị Vân Anh	17/07/2015		
11.	Kit dùng để xác định nhanh amoni trong nước	Sáng chế	1-2013-01423	05/07/2013	Đông Kim Loan, Trần Thị Hồng, Trần Hồng Côn	07/04/2013	11/10/2015	
12.	Qui trình thực hiện phản ứng ARMS-PCR đa môi để phát hiện đồng thời 4 loại đột biến ở các mã di truyền 17, 26, 41/42 và 95 của gen beta globin gây bệnh thiếu máu beta Thalassemia	Giải pháp hữu ích			Võ Thị Thương Lan			Mới nộp đơn
13.	Quy trình dự báo quỹ đạo chuyển động trôi trên mặt nước	Giải pháp hữu ích			Nguyễn Minh Huân			Mới nộp đơn