

*Hà Nội, ngày 28 tháng 01 năm 2011*

**DANH MỤC ĐANG KÝ SỞ HỮU TRÍ TUỆ  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

TT	Tác giả/ Đại diện tập thể tác giả	Nội dung	Loại hình đăng ký Sở hữu trí tuệ	Nguồn
1	Phan Tông Sơn	Nghiên cứu quy trình chiết tách entn-kauran ditecpnoit có tác dụng điều trị ung thư từ cây khổ sâm Bắc Bộ	Gửi đơn năm 2007 đăng ký Bằng độc quyền sáng chế. Đã được Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận đơn hợp lệ.	Đề tài độc lập cấp Nhà nước, mã số ĐTDL-2005/05
2	Phan Tông Sơn	Nghiên cứu quy trình chiết tách entn-kauran ditecpnoit có tác dụng chống viêm từ cây khổ sâm Bắc Bộ	Gửi đơn năm 2007 đăng ký Bằng độc quyền sáng chế. Đã được Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận đơn hợp lệ.	Đề tài độc lập cấp Nhà nước, mã số ĐTDL-2005/05
3	Phạm Văn Nho	Sản phẩm khẩu trang dùng trong y tế có tác dụng diệt khuẩn, cụ thể là diệt được vi khuẩn và virut gây bệnh qua đường hô hấp bằng cách sử dụng công nghệ nano	Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích số 782 theo Quyết định số 15372/QĐ-SHTT ngày 20/7/2009	- Đề tài đặc biệt cấp ĐHQGHN, mã số QG.04.05 - Đề tài NCCB cấp Nhà nước, mã số 42.1.704
4	Đỗ Quang Trung	Thiết bị xử lý hơi thủy ngân trong bóng đèn huỳnh quang phế thải	Gửi đơn năm 2010 đăng ký Bằng độc quyền sáng chế. Đã được Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận đơn hợp lệ.	Dự án nghiên cứu triển khai KHCN cấp ĐHQGHN, mã số QGDA.09.05
5	Đỗ Quang Trung	Nhãn hiệu của Thiết bị xử lý hơi thủy ngân trong bóng đèn huỳnh quang phế thải	Gửi đơn năm 2010 xin cấp Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu. Đã được Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận đơn hợp lệ.	Dự án nghiên cứu triển khai KHCN cấp ĐHQGHN, mã số QGDA.09.05
6	Nguyễn Hoàng Hải	Phương pháp điều chế dung dịch nano kim loại quý dạng keo băng điện hóa siêu âm	Gửi đơn năm 2010 đăng ký Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích. Đã được Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận đơn hợp lệ.	
7	Nguyễn Thị Vân Anh	Quy trình sản xuất bộ kit đếm tế bào lympho	Gửi đơn năm 2011 đăng ký Bằng độc	Đề tài trọng điểm cấp nhà nước, mã số

		t cd4+/t cd8+ và quy trình sử dụng bộ kit này	quyền sáng chế	KC10.08/06-10
--	--	---	----------------	---------------