


8	XHNV-25	 <p>Năng lực cảm xúc xã hội và mối quan hệ với sức khoẻ tâm thần ở lứa tuổi vị thành niên.</p>	<p>độc đáo của phụ nữ Việt Nam trong xu hướng toàn cầu hóa.</p>	<p>nữ quyền, nhằm phục vụ cho việc nghiên cứu và giảng dạy văn học nữ giới ở Việt Nam.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá về tầm quan trọng và ý nghĩa của diễn ngôn thân thể trong tiểu thuyết nữ Việt Nam đương đại - Báo cáo đánh giá về nhân vị độc đáo của phụ nữ Việt Nam trong xu hướng toàn cầu hóa. 	250	ĐH-Huế
9	YD-2	<p>Nghiên cứu các kiểu gen Interleu Kin-6, Interleu Kin-10, Interleu Kin-18 ở thai phụ 3 tháng đầu có tiền sử sảy thai liên tiếp</p>	<p>- Làm rõ được sự phân bố các kiểu gen Interleu Kin-6, Interleu Kin-10, Interleu Kin-18 ở nhóm phụ nữ có tiền sử thai sản bình thường và thai phụ 3 tháng đầu sảy thai liên tiếp.</p> <p>- Xác định được mối liên quan của một số kiểu gen Gene Interleu Kin-6, Interleu Kin-10, Interleu Kin-18 ở thai phụ 3 tháng đầu có tiền</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học: - 03 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước (trong danh mục của Hội đồng CDGSNN). - Xuất bản 01 sách chuyên khảo</p> <p>2. Sản phẩm đào tạo: - Số lượng thạc sĩ (bảo vệ thành công Luận văn đúng hướng nghiên cứu của đề tài): 01 thạc sĩ.</p> <p>3. Sản phẩm ứng dụng và sản phẩm khác: - Bản chương trình phát triển năng lực cảm xúc xã hội nâng cao sức khoẻ tâm thần cho lứa tuổi vị thành niên sử dụng trong các cơ sở giáo dục, cơ sở nghiên cứu.</p>	600	ĐH-Huế

Handwritten signature

			sử xảy thai liên tiếp	- Báo cáo về mối liên quan và tương tác của các kiểu gen Interleu Kin-6, Interleu Kin-10, Interleu Kin-18 ở thai phụ 3 tháng.đầu có tiền sử xảy thai liên tiếp		
10	YD-3	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của một số loài thuộc chi Hipppeastrum Herb. ở Việt Nam.	-Đánh giá được hoạt tính ức chế acetylcholinesterase của một số loài thuộc chi Hipppeastrum Herb. - Xây dựng được quy trình chiết xuất phân lập các hợp chất sinh học có tác dụng ức chế acetylcholinesterase của các loài trong chi Hipppeastrum Herbqumôphòngthử nghiệm	1. Sản phẩm khoa học: -02 bài báo trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước (trong đó có 01 bài đăng trên chuyên san tiếng Anh). 2. Sản phẩm đào tạo - Số lượng thạc sĩ (báo vệ thành công Luận văn đúng hướng nghiên cứu của đề tài): 01 thạc sĩ. - Hỗ trợ đào tạo: 01 NCS (đúng hướng nghiên cứu của đề tài). 3. Sản phẩm ứng dụng và sản phẩm khác: - Báo cáo kết quả về hoạt tính ức chế acetylcholinesterase của các hợp chất phân lập được - Quy trình chiết xuất phân lập các hợp chất sinh học có tác dụng ức chế cetylcholinesterase của các loài trong chi Hipppeastrum Herb quy mô phòng thí nghiệm - Bộ phỏ xác định cấu trúc hóa học của các chất phân lập, -Báo cáo kết quả về hoạt tính ức chế acetylcholinesterase của các hợp chất phân lập được.	600	DH-Huế

(Danh mục gồm 10 đề tài)