


4	NL-01	 <p>Nghiên cứu ứng dụng Aminoethoxyvinylglycine (AVG) trong bảo quản quả bơ sau thu hoạch</p>	<p>Đưa ra được qui trình ứng dụng Aminoethoxyvinylglycine (AVG) bảo quản quả bơ sau thu hoạch nhằm kéo dài thời gian bảo quản từ 20-30 ngày, tỉ lệ tổn thất dưới 10%.</p>	<p>thiếu mức độ tổn thương do biến đổi khí hậu gây ra.</p>	<p>Đưa ra được dân cư các xã bãi ngang ven biển khu vực Bình Trị Thiên nhằm giảm thiểu mức độ tổn thương do biến đổi khí hậu gây ra.</p>	500	ĐH-Huế
5	NL-22	<p>Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học phòng trị bệnh Suyễn lợn do <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (MH) gây ra.</p>	<p>Sản xuất được chế phẩm lòng đỏ trứng gà chứa kháng thể đặc hiệu để phòng trị bệnh Suyễn lợn do <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> gây ra. Đánh giá được hiệu quả phòng trị bệnh Suyễn lợn của chế phẩm</p>	<p>cho cộng đồng dân cư các xã bãi ngang ven biển khu vực Bình Trị Thiên nhằm giảm thiểu mức độ tổn thương do biến đổi khí hậu gây ra.</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học - 02 bài báo trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước. 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. 3. Sản phẩm ứng dụng và sản phẩm khác: - 01 qui trình ứng dụng AGV bảo quản bơ sau thu hoạch (thời gian bảo quản từ 20-30 ngày, tỉ lệ tổn thất dưới 10% và được công nhận cấp cơ sở). - 02 mô hình ứng dụng bảo quản bơ (qui mô 300-400kg/ mô hình).</p>	600	ĐH-Huế

Quat

				<p><i>tyopneumoniae</i> gây ra ở lợn. Chế phẩm có hiệu giá kháng thể $\geq 1/1600$ (Xác định bằng phương pháp ELISA).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quy trình sản xuất kháng nguyên tái tổ hợp; - Quy trình sản xuất chế phẩm (bột lòng đỏ trứng chứa kháng thể kháng <i>Mycoplasma tyopneumoniae</i>); - Bảo cáo đánh giá hiệu quả phòng trị bệnh Suyễn lợn của chế phẩm 		
6	XHNV-32	Pháp luật về bảo vệ môi trường biển ở Việt Nam - áp dụng tại khu vực Trung bộ	<p>-Làm rõ cơ sở lý luận về pháp luật bảo vệ môi trường biển;</p> <p>-Đánh giá được thực trạng pháp luật về bảo vệ môi trường biển và thực tiễn áp dụng ở khu vực Trung Bộ;</p> <p>-Đề xuất được giải pháp hoàn thiện và nâng cao hiệu quả thực thi pháp luật bảo vệ môi trường biển ở ở Việt Nam hiện nay.</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo trên tạp chí khoa học quốc tế chuyên ngành - 02 bài báo trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước (trong danh mục của Hội đồng CDGSNN). - Xuất bản 01 sách chuyên khảo <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng thạc sĩ (bảo vệ thành công Luận văn đúng hướng nghiên cứu của đề tài): 01 thạc sĩ. 	300	DH-Huế
7	XHNV-1	Tiểu thuyết nữ Việt Nam đương đại - nhìn từ lý thuyết diễn ngôn thân thể	<p>-Xác lập được một hệ thống nguyên tắc mỹ học của phê bình nữ quyền, nhằm phục vụ cho việc nghiên cứu và giảng dạy văn học nữ giới ở Việt Nam.</p> <p>-Làm sáng tỏ tầm quan trọng và ý nghĩa của diễn ngôn thân thể trong tiểu thuyết nữ Việt Nam đương đại</p> <p>-Khẳng định được nhân vị</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo trên tạp chí khoa học quốc tế chuyên ngành - 02 bài báo trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước. <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng thạc sĩ (bảo vệ thành công luận văn đúng hướng nghiên cứu của đề tài): 01 thạc sĩ. <p>- Hỗ trợ đào tạo 01 NCS (đúng hướng nghiên cứu của đề tài).</p> <p>3. Sản phẩm ứng dụng và sản phẩm khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống nguyên tắc mỹ học của phê bình 	300	DH-Huế