

**DANH MỤC**  
**Đặt hàng và các vấn đề thực tiễn cần giải pháp**  
**khoa học & công nghệ của CLB các trường Đại học Kỹ thuật Việt Nam**  
**từ các tỉnh thành vùng ĐBSCL – Hội thảo CLB lần thứ 48**  
*(cập nhật ngày 17 tháng 2 năm 2016)*

STT	Đơn vị/Vấn đề thực tiễn	Đề xuất phương án giải quyết vấn đề (X)		Thời gian yêu cầu thực hiện
		Hợp tác nghiên cứu khoa học	Chuyển giao công nghệ	
<b>Sở Khoa học &amp; Công nghệ tỉnh Sóc Trăng</b>				
1	Cơ giới hóa trong thu hoạch và vận chuyển mía ở tỉnh Sóc Trăng		X	2016-2017
2	Công nghệ xử lý lòng trắng trứng vịt muối		X	2016-2017
3	Công nghệ xử lý bùn thải từ các ao nuôi tôm nước lợ làm phân bón hữu cơ vi sinh		X	2017-2018
<b>Sở Khoa học &amp; Công nghệ tỉnh Trà Vinh</b>				
4	Đánh giá trình độ Công nghệ xử lý ô nhiễm của nhà máy Nhiệt điện Duyên hải nhằm tìm giải pháp cho việc hạn chế tối đa mức độ ô nhiễm môi trường, nước, không khí từ tro bụi do hoạt động của nhà máy thải ra khu vực ven biển tỉnh Trà Vinh và các tỉnh lân cận (Sóc Trăng, Bến Tre, Cần Thơ)	X		2016-2017
5	Ứng dụng công nghệ sản xuất gạch không nung từ nguồn nguyên liệu xỉ than (khoảng 4000 tấn/ngày) của nhà máy Nhiệt điện Duyên hải với công suất 1,5 tỷ viên/năm		X	2016-2017
6	Nghiên cứu nước dưới đất tầng sâu 600m tại các xã Đông Bắc huyện Càng Long, tỉnh Trà Vinh.	X		2016-2017

STT	Đơn vị/Vấn đề thực tiễn	Đề xuất phương án giải quyết vấn đề (X)		Thời gian yêu cầu thực hiện
		Hợp tác nghiên cứu khoa học	Chuyên giao công nghệ	
<b>Ban Chỉ Đạo Tây Nam Bộ</b>				
7	Công nghệ nano trong sản xuất nông nghiệp	X		2016-2017
8	Công nghệ “GIS” trong quản lý tài nguyên thiên nhiên, quy hoạch sử dụng đất và ứng phó biến đổi khí hậu	X		2016-2017
9	Công nghệ phần mềm, trang thiết bị cập nhật Cơ sở dữ liệu quốc gia vùng Tây Nam Bộ phục vụ Liên kết vùng vùng ĐBSCL	X		2016-2017
10	Giải pháp công nghệ phục vụ quá trình liên kết nội vùng và liên vùng trong phát triển kinh tế - xã hội của ĐBSCL (các phần mềm, trang thông tin điện tử theo dõi, cập nhật số liệu, dự báo thị trường, thời tiết, khí hậu, dịch bệnh...)	X		2016-2017
11	Giải pháp công nghệ phục vụ mục tiêu đa dạng hóa sản phẩm nông-lâm-thủy sản (bao gồm việc tận dụng phế phẩm nông sản, chất thải rắn...)	X		2016-2017
12	Công nghệ bảo quản sau thu hoạch, đặc biệt đối với trái cây, thủy sản và lúa gạo	X		2016-2017
13	Công nghệ phục vụ chống sạt lở, ứng phó xâm nhập mặn, nước biển dâng, tưới tiêu	X		2016-2017
14	Công nghệ xử lý nước sinh hoạt cho người dân nông thôn, vùng sâu, vùng xa, vùng dân tộc thiểu số	X		2016-2017
15	Công nghệ sản xuất vật liệu xây dựng thay thế bằng phụ, phế phẩm và chất thải rắn	X		2016-2017
16	Các công nghệ khác (năng lượng tái tạo, xử lý nước phục vụ nuôi trồng và đánh bắt thủy sản, công nghệ sinh học, phòng chống dịch bệnh...)	X		2016-2017

STT	Đơn vị/Vấn đề thực tiễn	Đề xuất phương án giải quyết vấn đề (X)		Thời gian yêu cầu thực hiện
		Hợp tác nghiên cứu khoa học	Chuyên giao công nghệ	
<b>UBND Huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long</b>				
17	Đánh giá hiện trạng bệnh sâu đục trái bưởi (Prays citri) và biện pháp phòng trị		X	2016
18	Đánh giá hiện trạng bệnh vàng lá thối rễ trên cây cam sành và biện pháp phòng trị		X	2016
<b>Phòng Kinh tế, UBND Thị Xã Bình Minh, tỉnh Vĩnh Long</b>				
19	Xây dựng quy trình canh tác để nâng cao năng suất và chất lượng xà lách xoong vụ nghịch theo hướng an toàn	X		2016-2017
20	Quy trình bảo quản Tàu hủ ky Mỹ Hòa – Bình Minh dài hạn, sản phẩm làng nghề truyền thống của tỉnh Vĩnh Long	X		2016-2017