



THƯ MỜI TOẠ ĐÀM

SINH KẾ BỀN VỮNG CHO ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG “MÔ HÌNH TỪ LÚA SANG TÔM”

Kính gửi các nhà khoa học

Biến đổi khí hậu, xâm nhập mặn đang ảnh hưởng nghiêm trọng đến hoạt động sản xuất cũng như đời sống của người nông dân ở vùng đồng bằng sông Cửu Long. Nó dẫn đến việc người dân nơi đây phải liên tục thay đổi phương thức sinh kế, thậm chí là di dân sang các khu vực hoặc quốc gia khác. Chuyển đổi cơ cấu cây trồng, vật nuôi để thích nghi với biến đổi khí hậu và xâm nhập mặn là việc làm cấp thiết nhưng những mô hình này cũng đang tác động đến môi trường, sinh thái vùng ĐBSCL theo cả hướng tích cực lẫn tiêu cực.

Nhằm nhìn nhận từ nhiều góc độ về mô hình “từ lúa sang tôm” – mô hình được nhiều nhà nghiên cứu đánh giá thích hợp với đồng bằng sông Cửu Long trong thách thức biến đổi khí hậu, xâm nhập mặn, Trung tâm Nghiên cứu Chiến lược và Chính sách Quốc gia phối hợp cùng Phòng Quản lý Khoa học – Dự án, trường ĐHKHXH&NV, ĐHQG Tp.HCM tổ chức toạ đàm khoa học “*Sinh kế bền vững cho đồng bằng sông Cửu Long: mô hình từ lúa sang tôm*”.

Diễn giả: - TS. Ngô Thị Phương Lan – Trường ĐHKHXH&NV, ĐHQG Tp.HCM

- TS. Nguyễn Thị Phượng Châu – Trường ĐHKHXH&NV, ĐHQG Tp.HCM

Thời gian: 8h00 - 11h00 ngày 14 tháng 06 năm 2016

Địa điểm: phòng D201, trường ĐHKHXH&NV, 10 – 12 Đinh Tiên Hoàng, quận I, Tp.HCM

Thay mặt Ban tổ chức, chúng tôi trân trọng kính mời Ông/Bà tham dự toạ đàm và đóng góp kinh nghiệm, quan điểm của mình.

Hân hạnh được đón tiếp!



PGS.TS Võ Văn Sen

Quý đại biểu vui lòng đăng ký tham dự cho Nguyễn Thị Thu Hà – Thư ký Trung tâm Nghiên cứu Chiến lược và Chính sách Quốc gia: SĐT: 0979925380 Email: toadamchienluoc@gmail.com trước 12h00 ngày 13 tháng 06 năm 2016