

Lễ vinh danh và tặng biểu trưng của Trường Đại học Cần Thơ cho Tiến sĩ Taro Izumi, chuyên gia dự án JIRCAS, Nhật Bản

Vào ngày 30/11/2023 Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ đã tổ chức Lễ vinh danh và trao tặng biểu trưng của Trường Đại học Cần Thơ cho Tiến sĩ Taro Izumi, Trung tâm Khoa học nông nghiệp quốc tế Nhật bản (JIRCAS), Nhật Bản, ghi nhận những đóng góp giá trị của Tiến sĩ trong nghiên cứu khoa học và đào tạo cán bộ Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên.



Buổi lễ có sự tham dự của PGS.TS. Nguyễn Hiếu Trung, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ, PGS.TS. Nguyễn Văn Công, Trưởng Khoa Môi trường và TNTN, PGS.TS. Nguyễn Xuân Lộc, Phó Trưởng Khoa Môi trường và TNTN, PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Khang, Phó Hiệu trưởng Trường Nông nghiệp, PGS.TS. Trần Sỹ Nam, Trưởng Bộ môn Khoa học Môi trường, đại diện Phòng Hợp tác Quốc tế Trường Đại học Cần Thơ (Phan Thị Quý Anh), TS.

Hayashi Keiichi, Giám đốc Chương trình – JIRCAS và TS. Watanabe Mamoru, JIRCAS.

Tại buổi lễ, PGS.TS. Nguyễn Văn Công, Trưởng Khoa Môi trường và TNTN bày tỏ sự cảm ơn sâu sắc và ghi nhận những đóng góp giá trị của TS. Taro Izumi đối với Khoa Môi trường và TNTN trong hợp tác nghiên cứu khoa học và đào tạo. Sau 15 năm hợp tác, TS. Taro Izumi có những đóng góp rất lớn như: (i) tư vấn nhóm chuyên gia của Khoa Môi trường và TNTN đăng ký thành công dự án Cơ chế Phát triển sạch (CDM) được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt ngày 15/02/2012 và được chấp thuận theo Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (UNFCCC) năm 2014; (ii) giới thiệu nhiều đối tác Nhật Bản đến làm việc với Trường Đại học Cần Thơ để trao đổi và hợp tác với Khoa Môi trường và TNTN; (iii) nâng cao năng lực của cán bộ Khoa Môi trường và TNTN và người dân ở ĐBSCL thông qua các lớp tập huấn về nông nghiệp – thủy sản – môi trường. Đến nay, thông qua dự án biogas nông hộ đã có gần 1,000 hộ dân đã được lắp đặt túi ủ biogas trong khuôn khổ dự án JIRCAS; (iv) giới thiệu 01 giảng viên của Khoa Môi trường và TNTN học tiến sĩ tại Trường Đại học Nông nghiệp và Công nghệ Tokyo, Nhật Bản và mời nhiều cán bộ trẻ Trường ĐHCT tham gia các khóa tập huấn tại JIRCAS và các trường, viện tại Nhật Bản; (v) cùng cán bộ Khoa Môi trường và TNTN công bố hơn 10 bài báo khoa học được đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín cao.

Cuối buổi lễ, TS. Taro Izumi bày tỏ sự cảm ơn và Tiến sĩ hy vọng sẽ tiếp tục hợp tác với Khoa Môi trường và TNTN, Trường Đại học Cần Thơ trong nghiên cứu khoa học và đào tạo để nâng cao chuyên môn và năng lực của đội ngũ cán bộ, giảng viên Khoa Môi trường và TNTN.