

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ

TIẾN BỘ CỦA TUẦN HOÀN NƯỚC VÀ DINH DƯỠNG TRONG NÔNG NGHIỆP

Ngày 19/3/2022, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên đã phối hợp với Công ty TNHH Agroecouniversum, Hồng Kông, Trường Đại học Lomonosov Moscow, CHLB Nga và các trường đối tác ở châu Á (Udayana, Indonesia; AIT, Thái Lan; Savannakhet, Lào và Mariano Marcos State, Philippin) tổ chức Hội thảo chuyên đề “Advantages of Closed Water and Nutrients Cycle for Aquaculture” với hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến.

Hội thảo nhằm mục đích trao đổi, thúc đẩy hoạt động nghiên cứu ứng dụng và đào tạo giữa các nhà khoa học, nhà quản lý, các công ty, doanh nghiệp. Đây là cơ hội chia sẻ các kết quả nghiên cứu mới, cập nhật về hiện trạng công nghệ, kỹ thuật áp dụng trong nuôi trồng thủy sản; các vấn đề ô nhiễm, chất thải liên quan đến đầu vào (nước, thức ăn, dinh dưỡng) và các biện pháp, kỹ thuật mới ứng dụng nhằm quay vòng, thu hồi, tối ưu đầu vào

trong hệ nuôi thủy sản, cải thiện chất lượng và nâng cao hiệu quả sử dụng góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường, hướng đến phát triển bền vững

Đây chỉ là một trong số rất nhiều hoạt động hợp tác giữa Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và Khoa Khoa học đất, Trường Đại học Lomonosov Moscow, CHLB Nga và Khoa Nông nghiệp, Đại học Udayana (Indonesia) từ năm 2018, đặc biệt là trong khuôn khổ dự án hợp tác: “Design and Development of ASEAN – Russia Interactive Communication Network for the Exchange of Innovative Technologies on Sustainable Agricultural Development - Thiết kế và phát triển mạng lưới truyền thông tương tác giữa ASEAN – Nga nhằm trao đổi công nghệ phát triển nông nghiệp bền vững”, mã số: AGF/ARD/19/006/REG do PGS.TS. Nguyễn Mạnh Khải, Trưởng Khoa Môi trường, Trưởng nhóm Nghiên cứu mạnh GEWUT là chủ nhiệm dự án phía Việt Nam.