

## **TẬP HUẤN SỬ DỤNG MỘT SỐ MÁY PHÂN TÍCH HIỆN ĐẠI TẠI TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CÂY TRỒNG CẠN CHỊU HẠN CHỊU LẠNH THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU**

Thực hiện kế hoạch trao đổi, hợp tác về lĩnh vực nghiên cứu khoa học giữa Khoa Khoa học cơ bản và Khoa Nông học, ngày 08 tháng 06 năm 2021, Bộ môn KHTN đã cử các giảng viên sang Phòng thí nghiệm của Trung tâm nghiên cứu cây trồng cạn chịu hạn chịu lạnh thích ứng với biến đổi khí hậu của khoa Nông học. Tại đây, các chuyên gia đã tập huấn cho giảng viên của tổ Hóa – sinh về cách sử dụng một số loại máy phân tích hiện đại có liên quan đến lĩnh vực hóa, sinh, nông, lâm, ngư nghiệp.

Một số máy phân tích hiện đại được trang bị cho Phòng thí nghiệm như: Máy tách chiết ADN, ARN, Protein tự động; Máy đo quang phổ dải rộng (UV) hai chùm tia; Máy định lượng nồng độ RNA, DNA, protein; Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)....



**Giảng viên được tập huấn cách vận hành Máy định lượng nồng độ RNA, DNA, protein**  
**máy định lượng nồng độ RNA, DNA, protein**



### **Tiến hành trên các mẫu chuẩn để cho các giảng viên chạy thử máy**

Buổi tập huấn đem lại rất nhiều kiến thức bổ ích cho các giảng viên tổ Hóa – sinh của bộ môn KHTN. Đây là cơ hội giúp các giảng viên có những kiến thức thực tiễn cao, liên hệ chặt chẽ với một số chuyên ngành đang được đào tạo tại Nhà trường. Đồng thời, tăng cường mối quan hệ hợp tác giữa hai đơn vị lên một tầm cao mới, tiến tới chung tay thực hiện một số nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong thời gian sắp tới.

**Người viết bài**

**TS. Vũ Thị Thu Lê**