

Số: 1027/TB-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 29 tháng 3 năm 2024

**THÔNG BÁO**  
**Về việc tuyển dụng lao động**

Trường Đại học Cần Thơ cần tuyển dụng lao động làm việc tại Trường Nông Nghiệp (tiền lương và các chế độ khác do đơn vị trực tiếp sử dụng lao động chi trả), cụ thể như sau:

**1. Khoa Chăn nuôi, Trường Nông nghiệp**

**1.1. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

*Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp thạc sĩ ngành Sinh lý vật nuôi (xếp loại xuất sắc).
- Có năng lực thiết kế, tổ chức và quản lý các thí nghiệm tại trại chăn nuôi và phòng thí nghiệm gia súc nhai lại.
- Có kỹ năng tốt trong việc phân tích thành phần acid béo (có khả năng sử dụng máy sắc ký khí) và thành phần hóa học của các mẫu động vật và thực vật.
- Công việc dự kiến: Tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học, hỗ trợ thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học; bố trí và tổ chức thực hiện các thí nghiệm tại trại chăn nuôi và phòng thí nghiệm Kỹ thuật nuôi gia súc nhai lại; tham gia viết bài báo khoa học quốc tế.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2025.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ đề tài NCKH IFS-Thụy Điển “Khẩu phần sử dụng lá mít cải thiện năng suất, thành phần sữa và giảm sinh khí methane ở dê sữa” do PGS. TS. Lâm Phước Thành chịu trách nhiệm.

**1.2. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

*Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp tiến sĩ ngành Chăn nuôi hoặc Thú y.
- Các chứng chỉ: Anh văn B2 (hoặc đào tạo ở nước ngoài), Tin học ứng dụng.
- Có kinh nghiệm trong lĩnh vực:
  - + Nhóm kỹ năng thực địa: lập kế hoạch, dự trù kinh phí và điều phối các hoạt động thực địa; thông thạo địa bàn các tỉnh Đồng bằng Sông Cửu Long.
  - + Nhóm kỹ năng phòng thí nghiệm: thành thạo các phân tích PCR, RT-PCR, real-time PCR, RFLP; nuôi cấy các loại tế bào; bố trí và chăm sóc động vật thí nghiệm.
  - + Nhóm kỹ năng hỗ trợ: Sử dụng thành thạo các phần mềm tin sinh học như: R, Mega, Bioedit, Epi-infor; các phần mềm hỗ trợ như: GIS, AmplifX,...
- Công việc dự kiến: Thực hiện các nội dung nghiên cứu của đề tài, theo dõi thí nghiệm và phân tích mẫu của thí nghiệm.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2025.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài nghiên cứu khoa học cấp tỉnh: “Chọn lọc, nâng cao năng suất của gà Tre và xây dựng bộ tài liệu hướng dẫn kỹ thuật chăn nuôi gà Tre sinh sản và gà Tre hướng thịt tại tỉnh Tiền Giang” do GS.TS. Nguyễn Trọng Ngữ làm chủ nhiệm.

## **2. Khoa Thú y, Trường Nông nghiệp**

### **2.1. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

*Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học ngành Thú y (xếp loại xuất sắc).
- Chứng chỉ Anh văn B2 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương; sử dụng thành thạo tin học văn phòng.
- Ưu tiên ứng viên đang là học viên cao học; đã từng tham gia thực hiện đề tài NCKH; có kinh nghiệm làm việc trong trại thực nghiệm, phòng thí nghiệm, phân tích được các chỉ tiêu về vi sinh, dược liệu.
- Công việc dự kiến: Tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học, hỗ trợ vận hành và quản lý trại chăn nuôi thực nghiệm, phòng thí nghiệm.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2025.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ đề tài cấp Bộ: “Chế tạo sản phẩm sinh học từ dịch trích tỏi được tuyển chọn từ một số giống tỏi (*Allium sativum* L.) ở ĐBSCL do TS. Bùi Thị Lê Minh chịu trách nhiệm chi trả.

### **2.2. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

*Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học ngành Thú y.
- Kinh nghiệm làm việc phòng thí nghiệm, sinh học phân tử về bệnh truyền nhiễm động vật.
- Ưu tiên ứng viên đang là học viên cao học ngành Thú y.
- Công việc dự kiến: Tham gia thực hiện các đề tài NCKH các cấp.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài cấp Bộ “Khảo sát đặc điểm dịch tễ, đặc điểm di truyền của virus gây bệnh viêm da nổi cục trên bò tại một số tỉnh/thành đồng bằng sông Cửu Long” do chủ nhiệm đề tài PGS.TS. Trần Ngọc Bích chi trả.

## **3. Khoa Khoa học cây trồng, Trường Nông nghiệp**

### **3.1. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

*Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học ngành Khoa học cây trồng (xếp loại giỏi).
- Chứng chỉ Anh văn B1 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương;
- Chứng chỉ tin học ứng dụng CNTT cơ bản.
- Ưu tiên có kinh nghiệm về phân lập vi khuẩn, biết cách bố trí các thí nghiệm trong phòng thí nghiệm, nhà lưới và ngoài đồng.
- Công việc dự kiến: Phân lập vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía trong phòng thí nghiệm; bố trí và thực hiện thí nghiệm trên cây bưởi da xanh tại tỉnh Bến Tre.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2026.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài: “Xây dựng mô hình quản lý dinh dưỡng khoáng bền vững cho cây bưởi da xanh tại Bến Tre; PGS.TS. Nguyễn Quốc Khương chịu trách nhiệm chi trả.

### **3.2. Vị trí: Nghiên cứu viên (02 người)**

#### *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học ngành Kinh tế Nông nghiệp (xếp loại giỏi).
- Có kinh nghiệm về phân tích, đánh giá SWOT; điều tra khảo sát nông hộ và viết báo cáo.
- Công việc dự kiến: Thiết kế bảng câu hỏi, thu thập, phân tích và xử lý số liệu, viết báo cáo; phân tích lợi ích chi phí (cost benefit analysis), phân tích chi phí doanh thu lợi nhuận (cost return analysis).
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2026.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài: “Trồng thử nghiệm một số giống cây ăn trái cải tạo vườn tạp trong điều kiện khô hạn tại tỉnh Trà Vinh” do GS.TS. Lê Vĩnh Thúc chịu trách nhiệm chi trả.

## **4. Khoa Sinh lý Sinh hóa, Trường Nông nghiệp**

### **4.1. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

#### *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành Ngôn ngữ Anh (chất lượng cao)
- Công việc dự kiến: Hỗ trợ thu thập (biên dịch) tài liệu phục vụ đào tạo và NCKH, tham gia biên soạn đề cương, viết giáo trình và bài báo khoa học; tham gia một số công tác ở Văn phòng Khoa.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương do GS. Lê Văn Hòa chịu trách nhiệm chi trả.

### **4.2. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

#### *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp thạc sĩ ngành Khoa học cây trồng xếp loại giỏi (có bằng tốt nghiệp đại học ngành Sinh học ứng dụng loại xuất sắc).
- Chứng chỉ Anh văn B1; Chứng chỉ Tin học căn bản.
- Có kinh nghiệm trong lĩnh vực: nuôi cấy mô thực vật, sử dụng các thiết bị phân tích HPLC, GCMS, spectrophotometer...
- Công việc dự kiến: Ly trích và phân tích các hợp chất thực cấp thực vật; nhân giống in vitro cây hoa kiểng, dược liệu; thu thập số liệu thí nghiệm.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động 2024-2026.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ đề tài: Khảo nghiệm canh tác một số giống cây có múi (Citrus sp.) tại khu Măng Đen, Trường Đại học Cần Thơ TS. Nguyễn Văn Ấy chịu trách nhiệm chi trả.

## **5. Bộ môn Bảo vệ thực vật, Trường Nông nghiệp**

### **Vị trí: Nghiên cứu viên (02 người)**

#### *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học ngành Bảo vệ thực vật, Nông học, Khoa học cây trồng (xếp loại Khá trở lên).
- Ưu tiên ứng viên có nhu cầu học nghiên cứu sinh.
- Sử dụng thành thạo tin học văn phòng; tiếng Anh văn/ tiếng Nhật giao tiếp.

- Công việc dự kiến: Tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học về lĩnh vực bảo vệ thực vật; phân lập và nuôi cấy vi sinh vật gây hại trên cây trồng.

- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2026.

- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ đề tài NCKH:

1. “Nghiên cứu biện pháp tổng hợp phòng trừ bệnh vàng lá, thối rễ và héo xanh trên cây quýt Hồng theo hướng bền vững tại huyện Lai Vung”. Cá nhân chịu trách nhiệm chi trả: PGS.TS. Lê Văn Vàng.

2. “Nghiên cứu khả năng ức chế cỏ dại trong ruộng lúa của dịch trích Sao nhái (*Cosmos spp.*), định lượng hàm lượng tổng của các nhóm chất ức chế quan trọng để sản xuất thuốc diệt cỏ sinh học”. Cá nhân chịu trách nhiệm chi trả: TS. Hồ Lệ Thi.

## **6. Bộ môn Khoa học Đất, Trường Nông nghiệp**

### **6.1. Vị trí: Nghiên cứu viên (03 người)**

*Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học/ thạc sĩ ngành Khoa học đất.

- Sử dụng thành thạo tin học văn phòng, phần mềm thống kê như SPSS và MSTATC.

- Ưu tiên ứng viên đã từng làm việc tại phòng thí nghiệm, có kinh nghiệm trong phân tích các chỉ tiêu về hóa học đất.

- Công việc dự kiến: Tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học, các dự án về đánh giá phân loại đất.

- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2025.

- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ đề tài: “Xây dựng bản đồ nông hóa thổ nhưỡng phục vụ định hướng vùng sản xuất nông nghiệp tỉnh Hậu Giang” do PGS.TS. Trần Văn Dũng chịu trách nhiệm chi trả.

### **6.2. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

*Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học các chuyên ngành liên quan đến lĩnh vực nông nghiệp.

- Có kinh nghiệm trong bố trí các thí nghiệm (đặc biệt thí nghiệm ngoài đồng) về trồng cây và thu thập các chỉ tiêu liên quan đến dinh dưỡng đất, sinh trưởng và năng suất cây trồng.

- Biết sử dụng các phần mềm để phân tích và thống kê số liệu nghiên cứu khoa học.

- Thông thạo và giao tiếp tốt bằng tiếng Anh; sử dụng tốt tin học văn phòng.

- Công việc dự kiến: Tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học đa dạng cây trồng thích ứng biến đổi khí hậu; các thí nghiệm đồng ruộng và trong nhà lưới nghiên cứu canh tác lúa hữu cơ; phân tích mẫu đất và cây phục vụ các nghiên cứu của dự án; hỗ trợ sinh viên/học viên thực hiện các nghiên cứu trong khuôn khổ các dự án.

- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2025.

- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ: Chương trình nghiên cứu ACIAR, Lúa hữu cơ, Dự án Carbon do PGS.TS. Châu Minh Khôi chịu trách nhiệm chi trả.

### **6.3. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

#### *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học ngành Khoa học đất, Bảo vệ thực vật, Khoa học cây trồng (xếp loại xuất sắc); ưu tiên ứng viên đang là học viên cao học.
- Sử dụng thành thạo tin học văn phòng, phần mềm thống kê như SPSS và MSTATC, ngoại ngữ Anh văn B2 hoặc tương đương.
- Ưu tiên ứng viên đã từng tham gia thực hiện đề tài NCKH liên quan tuyến trùng và vi sinh vật, có kinh nghiệm nghiên cứu sự tương tác giữa tuyến trùng và cây trồng thông qua biện pháp sinh học và quản lý đất.
- Công việc dự kiến: Tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học về tuyến trùng học, vi sinh vật và tương tác với cây trồng, thực hiện các thí nghiệm trong điều kiện phòng thí nghiệm, nhà lưới và đồng ruộng, hỗ trợ sinh viên trong nghiên cứu khoa học.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2025.
- Nguồn kinh phí từ đề tài NCKH cấp Bộ “Nghiên cứu biện pháp phòng trừ tuyến trùng ký sinh trên cây lúa, giúp tăng hiệu quả hấp thu dinh dưỡng và năng suất” do TS. Nguyễn Văn Sinh chịu trách nhiệm chi trả.

### **6.4. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

#### *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học ngành Công nghệ sinh học, Khoa học đất, Bảo vệ thực vật, Khoa học cây trồng (xếp loại giỏi trở lên).
- Ngoại ngữ: Anh văn B1 trở lên.
- Ưu tiên ứng viên đã từng tham gia thực hiện đề tài NCKH liên quan vi sinh vật, có kinh nghiệm nghiên cứu trong lĩnh vực vi sinh.
- Công việc dự kiến: Tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học về vi sinh vật đất.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2025.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ các đề tài nghiên cứu về lĩnh vực vi sinh vật đất do TS. Dương Minh Viễn chịu trách nhiệm chi trả.

### **6.5. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)**

#### *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học ngành Khoa học đất, Bảo vệ thực vật, Nông học, Khoa học cây trồng hoặc các chuyên ngành liên quan đến lĩnh vực nông nghiệp.
- Sử dụng thành thạo tin học văn phòng, chứng chỉ Anh văn B1 hoặc tương đương;
- Ưu tiên ứng viên đã từng phân tích tại phòng thí nghiệm; có kinh nghiệm về bố trí các thí nghiệm ngoài đồng.
- Biết sử dụng phần mềm SPSS để phân tích thống kê số liệu.
- Công việc dự kiến: Thực hiện thí nghiệm và lấy mẫu ngoài đồng; phân tích các chỉ tiêu về đất trong phòng thí nghiệm; hỗ trợ sinh viên thực tập và thực hiện luận văn tốt nghiệp.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động năm 2024-2025.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ các đề tài nghiên cứu về lĩnh vực vật lý đất do TS. Trần Bá Linh chịu trách nhiệm chi trả.

**7. Hồ sơ xin việc gồm có:**

- Đơn xin việc làm (ngoài bì hồ sơ ghi rõ vị trí và đơn vị dự tuyển, điện thoại, email).

- Sơ yếu lý lịch có dán ảnh và xác nhận của chính quyền địa phương.

- Giấy khám sức khỏe.

- Văn bằng, chứng chỉ, bảng điểm có liên quan (ứng viên có thể nộp bản sao từ sổ gốc, bản sao có công chứng, chứng thực theo quy định).

(Hồ sơ xin việc có bán tại Phòng Tổ chức cán bộ, Trường Đại học Cần Thơ)

\* **Thời hạn nhận hồ sơ:** Kể từ ngày ra Thông báo đến hết ngày **25/4/2024**.

\* **Địa chỉ liên hệ và nộp hồ sơ:** Phòng Tổ chức cán bộ, Trường Đại học Cần Thơ (Lầu 2, Nhà Điều hành) khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, TP.Cần Thơ. Điện thoại liên hệ: 0292 3832664. Ứng viên có thể nộp hồ sơ qua đường bưu điện./.

**Nơi nhận:**

- Các đơn vị trong Trường;
- Niêm yết, website Trường;
- Lưu: VT, TCCB.

**HIỆU TRƯỞNG****Trần Trung Tính**