

Số: 734 /TB-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 03 tháng 3 năm 2023

## THÔNG BÁO Về việc tuyển lao động

Trường Đại học Cần Thơ cần tuyển 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).

### 1. Vị trí: Nghiên cứu viên, Khoa Chăn nuôi (01 người)

\* Yêu cầu:

- Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi ngành: Chăn nuôi hoặc Thú y (ưu tiên ứng viên đang là học viên cao học);
- Chứng chỉ ngoại ngữ: Anh văn giao tiếp;
- Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng;
- Ưu tiên ứng viên 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 dinh dưỡng.
- Công việc dự kiến: Tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học về chăn nuôi, hỗ trợ vận hành và quản lý trại chăn nuôi, phòng thí nghiệm, thực hiện các thí nghiệm nuôi dưỡng ngoài trường.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn từ năm 2023 đến 2024, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ “Nghiên cứu các mức dinh dưỡng tối ưu trong khẩu phần nuôi vỗ đẻ sinh sản và xây dựng quy trình gieo tinh nhân tạo thỏ do TS Trương Thanh Trung làm chủ nhiệm.

### 2. Vị trí: Nghiên cứu viên, Khoa Khoa học Cây trồng (01 người)

\* Yêu cầu:

- Tốt nghiệp Đại học ngành: Sinh học tiên tiến;
- Chứng chỉ ngoại ngữ: IELTS 7.0;
- Chứng chỉ tin học A;
- Công việc dự kiến: Bố trí và theo dõi thí nghiệm; tham gia hướng dẫn sinh viên thực hiện luận văn tốt nghiệp; Phân lập và nuôi cấy Vi sinh vật gây hại trên cây trồng.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn từ năm 2023-2026, nguồn kinh phí trả tiền lương từ đề tài “Xây dựng mô hình canh tác nâng cao hiệu quả và tính bền vững trong sản xuất cây ăn trái ở thành phố Cần Thơ” của Sở Khoa học Công nghệ thành phố Cần Thơ; do TS. Nguyễn Quốc Khương làm chủ nhiệm chi trả.

### 3. Vị trí: Nghiên cứu viên, Bộ môn Khoa học cây trồng (01 người)

\* Yêu cầu:

- Tốt nghiệp Đại học loại ngành: Khoa học Cây trồng;
- Chứng chỉ ngoại ngữ: Anh văn B1;
- Chứng chỉ tin học A;
- Công việc dự kiến: Bố trí và theo dõi thí nghiệm, tham gia hướng dẫn sinh viên thực hiện luận văn tốt nghiệp; Phân tích, đánh giá các chỉ tiêu thực vật.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn từ năm 2023 đến 2026, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ đề tài “Xây dựng mô hình canh tác nâng cao hiệu quả và tính bền

vững trong sản xuất cây ăn trái ở thành phố Cần Thơ” của Sở Khoa học Công nghệ Thành phố Cần Thơ do TS. Nguyễn Quốc Khương làm chủ nhiệm chỉ trả.

**4. Vị trí: Nghiên cứu viên, Bộ môn Di truyền và chọn giống cây trồng (01 người)**

\* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học loại Khá trở lên thuộc các ngành lĩnh vực cây trồng;
- Chứng chỉ ngoại ngữ: Anh văn B1;
- Chứng chỉ tin học A;
- Có kỹ năng làm việc trong phòng thí nghiệm sinh học phân tử và sinh hóa, có năng lực thiết kế và quản lý các thí nghiệm trong phòng thí nghiệm và ngoài đồng.
- Công việc dự kiến: Tham gia hoạt động NCKH của Khoa, hỗ trợ thực hiện các đề tài NCKH. Hỗ trợ sinh viên và học viên thực hiện các nghiên cứu do dự án chỉ trả. Làm việc tại phòng thí nghiệm Di truyền và chọn giống cây trồng. Có năng lực làm việc, giao tiếp với nông dân;

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn từ tháng 01/2023 đến tháng 12/2025, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài hợp tác giữa thành phố Cần Thơ và Trường Đại học Cần Thơ giai đoạn 2020-2025 trên lĩnh vực nông nghiệp và Phát triển nông thôn “Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong công tác chọn tạo giống lúa mới phục vụ nhãn hiệu gạo Cần Thơ” do TS. Nguyễn Lộc Hiền phụ trách.

**5. Vị trí: Nghiên cứu viên, Bộ môn Di truyền và chọn giống cây trồng (01 người)**

\* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi trở lên ngành Nông học;
- Chứng chỉ ngoại ngữ: Anh văn A;
- Chứng chỉ tin học A;
- Có kỹ năng làm việc trong việc ly trích, phân tích thành phần hóa học (có khả năng sử dụng máy sắc ký khí, sắc ký khí ghép khối phổ và sắc ký lỏng), đánh giá hoạt tính sinh học của tinh dầu và các hợp chất hữu cơ khác. Có năng lực quản lý các thí nghiệm trong phòng thí nghiệm.

- Công việc dự kiến: Tham gia hoạt động NCKH của Khoa, hỗ trợ thực hiện các đề tài NCKH. Làm việc tại phòng thí nghiệm Sinh hóa thực vật;

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn từ tháng 06/2023 đến tháng 6/2025, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài cấp Bộ “Nghiên cứu sản xuất một số sản phẩm có hoạt tính sinh học từ phụ phẩm vỏ quả cảm vùng đồng bằng sông Cửu Long” do TS. Lưu Thái Danh phụ trách.

**6. Vị trí: Nghiên cứu viên, Khoa học Đất (04 người)**

\* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành: Khoa học Đất, Khoa học Cây trồng, Công nghệ Sinh học;
- Chứng chỉ ngoại ngữ: Anh văn trình độ A trở lên;
- Tin học: sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm thống kê.
- Công việc dự kiến: Thực hiện thí nghiệm ngoài đồng và phân tích trong phòng thí nghiệm.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn 2 năm (01/2023 đến 12/2024), nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài: “Hiệu quả Kali humate kết hợp NPK Cà Mau đến sự

giảm phân và năng suất cây ăn quả (Sầu riêng, mít, bưởi, xoài và cây cà phê” do TS Nguyễn Minh Phương chỉ trả.

### **7. Vị trí: Nghiên cứu viên, Khoa học Đất (01 người)**

*\* Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Thạc sĩ ngành: Công nghệ Sinh học;
- Công việc dự kiến: Thực hiện thí nghiệm ngoài đồng và phân tích trong phòng thí nghiệm.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn 3 năm (01/2023 đến 12/2025), nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Dự án “Xây dựng mô hình canh tác nâng cao hiệu quả và tính bền vững trong sản xuất cây ăn trái ở thành phố Cần Thơ”, do PGS.TS Nguyễn Khởi Nghĩa làm chủ nhiệm.

### **8. Vị trí: Nghiên cứu viên, Khoa học Đất (01 người)**

*\* Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành: Khoa học Đất;
- Sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm thống kê.
- Công việc dự kiến: Thực hiện thí nghiệm ngoài đồng và phân tích trong phòng thí nghiệm.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn 3 năm (01/2023 đến 12/2025), nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Dự án “Đa dạng cây trồng trên nền đất lúa trong điều kiện nhiễm mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam” do Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Quốc tế Úc (ACIAR) tài trợ, do PGS.TS Châu Minh Khôi làm chủ nhiệm.

### **9. Vị trí: Nghiên cứu viên, Khoa học Đất (01 người)**

*\* Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành: Khoa học cây trồng;
- Ngoại ngữ: Anh văn B1;
- Tin học: A;
- Sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm thống kê.
- Công việc dự kiến: Quản lý thí nghiệm đồng ruộng. Thao tác trong phòng thí nghiệm: Phân tích hóa lý đất và dinh dưỡng khoáng cây trồng.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn 3 năm (01/2023 đến 12/2025), nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Dự án “Xây dựng mô hình canh tác nâng cao hiệu quả và tính bền vững trong sản xuất cây ăn trái ở thành phố Cần Thơ” do GS.TS Ngô Ngọc Hưng chủ nhiệm dự án.

### **10. Vị trí: Nghiên cứu viên, Bộ môn Thú y (01 người)**

*\* Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Thạc sĩ ngành: Thú y;
- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm tham gia các đề tài NCKH.
- Công việc dự kiến: Tham gia thực hiện các đề tài NCKH các cấp.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn 02 năm từ tháng (01/2023 đến 12/2024), nguồn kinh phí tiền lương từ Đề tài cấp tỉnh “Giải pháp phát triển bền vững đàn heo ở tỉnh Hậu Giang” và cấp Bộ “Khảo sát đặc điểm dịch tễ và di truyền của virus gây bệnh viêm da nổi cục trên bò tại một số tỉnh đồng bằng sông Cửu Long” do PGS.TS Trần Ngọc Bích làm chủ nhiệm chi trả.

### **11. Vị trí: Nghiên cứu viên, Bộ môn Thú y (01 người)**

*\* Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Thạc sĩ ngành: Thú y;
- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm làm việc trong phòng thí nghiệm về lĩnh vực ký sinh trùng, có kiến thức sinh học phân tử, có khả năng viết báo khoa học.
- Công việc dự kiến: Tham gia và hỗ trợ xét nghiệm ký sinh trùng, hỗ trợ viết đề cương xin dự án.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn 18 tháng từ tháng (01/2023 đến 06/2024), nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài cấp cơ sở Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ của bệnh cầu trùng trên bò tại Thành phố Cần Thơ và Sóc Trăng và biện pháp điều trị do TS Nguyễn Hồ Bảo Trân chủ nhiệm chi trả.

## 12. Vị trí: Nghiên cứu viên, Bộ môn Thú y (01 người)

\* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành: Thú y;
- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm làm việc trong phòng thí nghiệm, sinh học phân tử về bệnh truyền nhiễm.

- Công việc dự kiến: Xét nghiệm phát hiện bệnh và làm việc phòng thí nghiệm.

\* Dự kiến hợp đồng lao động có thời hạn 18 tháng từ tháng (01/2023 đến 6/2024), nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài cấp tỉnh “Nghiên cứu, xây dựng mô hình quản lý dịch bệnh truyền nhiễm nguy hiểm trên heo (ASF, PRRS và FMD) cho phát triển chăn nuôi heo an toàn, hiệu quả bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Cà Mau.

## 13. Hồ sơ xin việc gồm có:

- Đơn xin việc làm (*ngoài bì hồ sơ ghi rõ vị trí dự tuyển, điện thoại, email nếu có*)
- 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 chứng thực hoặc nộp bản sao xuất trình kèm bản chính để đối chiếu*)  
(*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 **31/3/2023**.

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

### **Nơi nhận:**

- Các đơn vị trong Trường;
- Niêm yết các bảng tin, website Trường;
- Lưu VT, TCCB.

