

KHOA NÔNG HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM – ĐẠI HỌC HUẾ

Trần Đăng Hòa, Trần Thị Thu Hà

Lịch sử thành lập: Khoa Nông học, Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Huế tiền thân là Khoa Trồng trọt, Trường Đại học Nông nghiệp II, được thành lập vào ngày 14 tháng 8 năm 1967 tại Hà Bắc (nay là tỉnh Bắc Giang) theo Quyết định số 124/CP của Hội đồng Chính phủ.

Địa chỉ liên lạc: 102 Phùng Hưng, thành phố Huế; Điện thoại: 054. 3525544; Fax: 054. 3524929; Email: nonghoc@huaf.edu.vn

Lãnh đạo Khoa: Trưởng khoa PGS.TS. Trần Đăng Hòa; Phó trưởng khoa PGS.TS. Trần Thị Thu Hà phụ trách khoa học và hợp tác quốc tế; Phó trưởng khoa TS. Lê Như Cương phụ trách đào tạo và sinh viên.

Cơ cấu tổ chức: Khoa Nông học gồm có Chi bộ; 7 bộ môn chuyên môn: Cây trồng, Công nghệ sinh học, Di truyền - Giống cây trồng, Bảo vệ thực vật, Nông hóa Thổ nhưỡng, Sinh lý - Sinh hóa thực vật, Rau – Hoa – Quả và Cảnh quan; Công đoàn; Liên chi Đoàn TNCSHCM.

Đội ngũ cán bộ: Tổng số cán bộ viên chức và lao động là 51 người, trong đó: 01 GS.TS, 08 PGS.TS., 11 TS., 29 ThS., 02 KS.

Hoạt động đào tạo: 04 ngành đào tạo đại học: Khoa học Cây trồng (bao gồm chuyên ngành Công nghệ chọn tạo và sản xuất giống cây trồng), Bảo vệ thực vật, Nông học, Công nghệ rau hoa quả và Cảnh quan; 02 ngành đào tạo Thạc sĩ: Khoa học cây trồng, Bảo vệ thực vật; 01 ngành đào tạo Tiến sĩ: Khoa học cây trồng.

Hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ: Khoa Nông học đã thực hiện trên 300 đề tài nghiên cứu khoa học. Trong đó có 02 đề tài cấp nhà nước, 40 đề tài cấp Bộ và cấp Đại học Huế, 8 đề tài Nafosted, 220 đề tài cấp Trường, trên 20 đề tài cấp tỉnh, trên 200 đề tài sinh viên. và nhiều dự án chuyển giao công nghệ, phát triển nông thôn ở khu vực

miền Trung cũng như cả nước. Một số trong đó có thể kể đến như: Chọn giống lúa, ngô năng suất và chất lượng cao; chọn lọc giống lúa kháng rầy nâu cho địa bàn miền Trung; ứng dụng công nghệ sinh học trong phục tráng các giống lúa địa phương; nghiên cứu sản xuất các tác nhân sinh học (chế phẩm vi sinh vật, côn trùng ký sinh, bắt mồi) và thuốc thảo mộc phòng trừ sâu bệnh hại cây trồng; nghiên cứu sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh; ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất cây trồng; các quy sản xuất, sơ chế, bảo quản, đóng gói lúa, gạo, rau, quả an toàn theo tiêu chuẩn VietGAP, IPM/ICM và các dự án phát triển cộng đồng tại một số địa phương tỉnh Thanh Hoá, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Bình Định, Phú Yên, Gia Lai...

Các công trình khoa học đã công bố: Có trên 80 công trình đăng tải trên các tạp chí và ấn phẩm khoa học quốc tế có uy tín trong hệ thống ISI và Scopus như: Environmental Entomology (Hoa Kỳ), Biological Control (Hoa Kỳ), Applied Entomology and Zoology (Nhật Bản), International Journal of Pest Management (Vương quốc Anh), Journal of Applied Microbiology (Hà Lan), New Phytologist (Vương quốc Anh), Australian Plant Pathology (Úc), Fungal Biology (Vương quốc Anh), IPGRI (Ý),... Có trên 500 công trình đăng tải trên các tạp chí và ấn phẩm khoa học có uy tín của Việt Nam như: Tạp chí Bảo vệ thực vật, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Tạp chí Khoa học Đại học Huế, Khoa học Đất...

Hoạt động hợp tác quốc tế: Khoa đã có những chương trình hợp tác song phương về đào tạo và nghiên cứu khoa học với nhiều trường đại học và viện nghiên cứu đến từ nhiều nước trên thế giới như Nhật Bản, Úc, Hà Lan, Hoa Kỳ, Pháp, Đức, Thái Lan, Philippine, Lào,... Khoa Nông học đã thực hiện các hoạt động hợp tác với các Tổ chức quốc tế, như: CEP, DANIDA, ACIAR,

NUFFIC, IRRI, CIAT, CIP.

Những phần thưởng cao quý:

- + Huân chương Lao động hạng Ba, năm 2002.
- + Bằng khen Bộ Giáo dục và Đào tạo, năm 2002.
- + Bằng khen Bộ Giáo dục và Đào tạo, năm 2014
- + Bằng khen của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, năm 2001-2002.
- + Bằng khen của Công đoàn Giáo dục Việt Nam năm 1999-2000; 2000-2001; 2003-2004.



Ban chủ nhiệm Khoa Nông học nhiệm kỳ 2015-2019