



THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2025
TÊN NGÀNH: KHOA HỌC CÂY TRỒNG

GIỚI THIỆU VỀ NGÀNH

Ngành Khoa học Cây trồng thuộc Khoa Nông học, Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, là ngành đào tạo chuyên sâu về nghiên cứu và ứng dụng khoa học trong sản xuất cây trồng. Ngành học trang bị cho sinh viên kiến thức về sinh lý, di truyền-giống và công nghệ sản xuất cây trồng, giúp sinh viên hiểu rõ các quy trình canh tác, chăm sóc và bảo vệ cây trồng. Với đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm và cơ sở vật chất hiện đại, sinh viên không chỉ được học lý thuyết mà còn có cơ hội thực hành, nghiên cứu và tham gia các dự án thực tế. Ngành còn quan tâm phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng dụng công nghệ hiện đại trong nông nghiệp, từ đó giúp sinh viên sẵn sàng đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường lao động trong lĩnh vực nông nghiệp.

MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

Đào tạo Cử nhân ngành Khoa học cây trồng có kiến thức chuyên sâu, khả năng ứng dụng các công nghệ tiên tiến vào sản xuất, phát triển các sản phẩm cây trồng có năng suất, chất lượng, hiệu quả kinh tế cao trên thị trường trong nước và quốc tế. Có khả năng nghiên cứu khoa học, khởi nghiệp và kinh doanh trong lĩnh vực khoa học cây trồng. Có phẩm chất chính trị, đạo đức nghề nghiệp, tinh thần trách nhiệm với công việc, chủ động, sáng tạo trong học tập và nghiên cứu khoa học.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Tên chương trình (tiếng Việt)	Khoa học Cây trồng
Tên chương trình (tiếng Anh)	Crop Science
Mã ngành đào tạo:	
Trường cấp bằng:	Đại học Nông Lâm - ĐHTN
Tên gọi văn bằng	Cử nhân
Trình độ đào tạo	Đại học
Số tín chỉ yêu cầu:	122
Hình thức đào tạo:	Chính quy, Vừa học vừa làm
Thời gian đào tạo:	4 năm
Đối tượng tuyển sinh:	Tốt nghiệp Trung học phổ thông
Điều kiện tốt nghiệp:	Theo quy chế đào tạo đại học, cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ ban hành theo Quyết định số 17/VBHN-BGDĐT năm 2014 của Bộ GD&ĐT
Vị trí việc làm:	Cơ quan nhà nước, doanh nghiệp, HTX, tự khởi nghiệp...
Học tập nâng cao trình độ:	Học sau đại học, khóa đào tạo ngắn hạn, tham gia hội thảo,

	hội nghị...
Chương trình tham khảo khi rà soát	Học viện Nông nghiệp, Đại học Nông Lâm Bắc Giang, Đại học Huế, Đại học Cần Thơ...

Sinh viên có thể ra trường sớm hơn nếu đáp ứng đạt và đủ các yêu cầu theo quy định.

TỔ HỢP XÉT TUYỂN:

A00: Toán, Vật lý, Hóa học

B00: Toán, Hóa Học, Sinh Học

C02: Văn, Toán, Hóa Học

KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG ĐẠT ĐƯỢC

Sinh viên tốt nghiệp ngành Khoa học Cây trồng được trang bị kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và xã hội, cùng với kiến thức cơ sở và chuyên ngành, cho phép họ xây dựng và triển khai các quy trình kỹ thuật trong sản xuất cây trồng một cách hiệu quả. Sinh viên có khả năng vận dụng các kỹ năng mềm và làm việc nhóm để giải quyết vấn đề trong môi trường hội nhập quốc tế. Đồng thời, sinh viên cũng nắm vững kiến thức về quản lý sản xuất, kinh doanh và phát triển thị trường, giúp sinh viên xây dựng thương hiệu và quảng bá sản phẩm theo chuỗi giá trị. Ngoài ra, sinh viên còn tham gia vào các hoạt động nghiên cứu khoa học, đào tạo, tập huấn và chuyển giao công nghệ vào thực tiễn sản xuất. Sử dụng công nghệ thông tin, thiết bị nông nghiệp hiện đại và phần mềm quản lý nông nghiệp, sinh viên có thể xây dựng kế hoạch, tổ chức sản xuất cây trồng một cách hiệu quả, an toàn và bảo vệ môi trường

CƠ HỘI VIỆC LÀM SAU KHI RA TRƯỜNG

- Nghiên cứu viên tại các viện nghiên cứu, trung tâm nghiên cứu nông nghiệp.
- Chuyên viên kỹ thuật, quản lý sản xuất tại các công ty nông nghiệp, trang trại, HTX.
- Cán bộ khuyến nông, cán bộ quản lý tại các cơ quan nhà nước, tại các sở, ban ngành liên quan đến nông nghiệp.
- Giảng viên, giáo viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp.
- Tự khởi nghiệp trong lĩnh vực nông nghiệp.

LIÊN HỆ:

- Trang web khoa Nông học: <https://foa.tuaf.edu.vn/>
- Hotline: 0983.753.356; 0972 995 835; 0962.557.755

TUAF - CÙNG BẠN RA THẾ GIỚI ✨ ✨ ✨ ✨

📍 Địa chỉ : Tổ 10 - Xã Quyết Thắng, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.

🌐 Website: <http://tuaf.edu.vn> - <http://tuyensinh.tuaf.edu.vn>

✉ Email: trungamtuyensinhvatruyenthong@tuaf.edu.vn
☎ Hotline: 0965.808.518; 0965.809.518