

# CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH CÔNG NGHỆ RAU HOA QUẢ VÀ CẢNH QUAN

**Loại hình đào tạo:** Chính quy tập trung

**Thời gian đào tạo:** 4 năm

**Tổng số tín chỉ yêu cầu:** 131 tín chỉ

**Tên văn bằng:** Tốt nghiệp đại học ngành Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan

**Nơi cấp bằng:** Học viện Nông nghiệp Việt Nam

## 1. Mục tiêu đào tạo

Đào tạo Cử nhân Rau hoa quả và cảnh quan: có phẩm chất đạo đức và sức khỏe; có trình độ chuyên môn vững vàng về lĩnh vực Rau hoa quả và cảnh quan, đáp ứng nhu cầu nhân lực chất lượng cao và sự thay đổi của thị trường lao động ngành Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan

## 2. Định hướng và cơ hội nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp

### \* Lĩnh vực nghề nghiệp

Sản xuất, nghiên cứu và phát triển các sản phẩm rau hoa quả và cảnh quan.

### \* Vị trí làm việc

Làm việc trong các công ty hoạt động trong lĩnh vực sản xuất kinh doanh các sản phẩm nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp đô thị; thiết kế, thi công và duy trì công trình cảnh quan hoa viên, cảnh quan khu đô thị, cảnh quan khu sinh thái,...

Tự khởi nghiệp trong lĩnh vực sản xuất và kinh doanh sản phẩm nông nghiệp; thiết kế, thi công và duy trì cảnh quan; các mặt hàng đáp ứng nhu cầu của xã hội như thực phẩm, xây dựng, làm đẹp,...

Trở thành cán bộ, giảng viên trong các cơ quan quản lý nhà nước, viện nghiên cứu, trường đại học trong và ngoài nước về lĩnh vực rau hoa quả và cảnh quan.

Thực tập sinh nâng cao tay nghề tại các nước như Israel, Trung Quốc, Hà Lan, Hoa Kỳ, Nhật Bản...

*\* Nơi làm việc*

Tập đoàn về sản xuất Nông nghiệp công nghệ cao, Công ty công trình đô thị, Công ty du lịch sinh thái, khu chế xuất, khu công nghiệp...

Cơ quan quản lý, nghiên cứu, các viện, trung tâm, trường đại học trong và ngoài nước về lĩnh vực rau hoa quả, cảnh quan.

Vườn quốc gia, khu dự trữ sinh quyển, khu bảo tồn thiên nhiên, thảo cầm viên, khu di tích lịch sử...

Cơ quan tư vấn, nghiên cứu và sản xuất như văn phòng kiến trúc sư, Sở Xây dựng...

### **3. Định hướng học tập nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể học nâng cao ở bậc thạc sĩ và tiến sĩ của các ngành tương đương tại các trường Đại học quốc tế hoặc ngành Khoa học cây trồng, Chọn giống cây trồng, Bảo vệ thực vật ... tại Việt Nam.

### **4. Đối tượng tuyển sinh và phương thức tuyển sinh:**

*\* Đối với sinh viên Việt Nam*

Người đã tốt nghiệp THPT và được xét tuyển theo 3 phương thức: (1) Tuyển thẳng; (2) Dựa trên kết quả học tập bậc THPT; (3) Dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT quốc gia do Bộ GD&ĐT tổ chức

*\* Đối với sinh viên quốc tế:*

Sinh viên quốc tế đã tốt nghiệp bậc phổ thông trung học nộp bảng điểm và nguyện vọng học tập về Ban HTQT. Ban HTQT sẽ có trách nhiệm liên hệ với Khoa và Ban QLĐT để xét duyệt.