

PHỤ LỤC 3
CHUẨN ĐẦU RA CÁC NGÀNH BẬC CAO ĐẲNG
CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO

BỘ NÔNG NGHIỆP & PTNT
TRƯỜNG CAO ĐẲNG
NÔNG NGHIỆP NAM BỘ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHUẨN ĐẦU RA
NGÀNH/ NGHỀ: BẢO VỆ THỰC VẬT
Trình độ: CAO ĐẲNG. Mã ngành: 6620116.

Chương trình đào tạo: Chất lượng cao

(Ban hành theo Quyết định số: 1119/QĐ-CDNB, ngày 15 tháng 11 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Nông nghiệp Nam Bộ)

1/ Giới thiệu chung về ngành, nghề

Bảo vệ thực vật trình độ cao đẳng là ngành, nghề đào tạo các nội dung về: Đất, phân bón, môi trường sống, kỹ thuật trồng và chăm sóc cây trồng, nghiên cứu và thực nghiệm sâu về các kiến thức về sâu hại, bệnh hại cây trồng và các biện pháp quản lý phòng trừ sâu bệnh, dịch hại trên cây trồng và các công việc khác, đáp ứng yêu cầu bậc 5 trong Khung trình độ quốc gia Việt Nam.

Các nhiệm vụ của nghề bao gồm từ việc bảo vệ cây trồng trên hiện trường đến công tác nghiên cứu, tổ chức sản xuất, kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật.

Người làm nghề bảo vệ thực vật có thể làm việc trong các nông hộ, trang trại, hợp tác xã, công ty sản xuất, kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật, trong các cơ quan, tổ chức liên quan đến bảo vệ thực vật.

Khối lượng kiến thức đào tạo: 2.430 giờ (tương đương 101 tín chỉ).

2/ Kiến thức

Sau khi học xong chương trình người học phải đạt các kiến thức, kỹ năng thành thạo về nghề, đáp ứng các yêu cầu chất lượng cao trong công việc. Người học phải:

- Mô tả, nhận biết và phân tích đúng những đặc điểm cơ bản về sinh vật gây hại cây trồng;

- Phân loại và phân biệt chính xác các nhóm triệu chứng theo bệnh hại và côn trùng gây hại;

- Trình bày đúng và tổng hợp được các phương pháp sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, phân bón an toàn hiệu quả và bảo vệ môi trường;

- Trình bày đúng các phương pháp điều tra, dự tính dự báo dịch hại cây trồng;

- Phân tích đúng các nguyên tắc về quản lý dịch hại tổng hợp và đưa ra các biện pháp phòng trừ có hiệu quả;

- Trình bày được các phương pháp khuyến nông, bảo vệ môi trường và hướng dẫn về sản xuất bền vững;
- Trình bày đúng các kiến thức cơ bản về quản trị sản xuất trong nông nghiệp, kinh doanh phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, giống cây trồng;
- Trình bày đúng các phương pháp bố trí thí nghiệm, khảo nghiệm phân bón, thuốc bảo vệ thực vật và giống cây trồng;
- Trình bày đúng những nội dung cơ bản của các loại văn bản quy định nhà nước liên quan đến bảo vệ thực vật và kiểm dịch thực vật;
- Trình bày được các kiến thức liên quan đến phân tích, giám định dịch hại trong phòng thí nghiệm và đảm bảo an toàn thí nghiệm;
- Tổng hợp được các kiến thức về kiểm định thuốc và dư lượng thuốc bảo vệ thực vật - phân bón theo tiêu chuẩn quốc gia;
- Tổng hợp được những kiến thức cơ bản về chính trị, văn hóa, xã hội, pháp luật, quốc phòng an ninh, giáo dục thể chất theo quy định.

3/ Kỹ năng

- Thu thập và nhận dạng thành thạo các loại dịch hại và áp dụng chính xác các biện pháp phòng trừ hiệu quả đảm bảo an toàn cho con người, môi trường, bền vững hệ sinh thái;
- Ứng dụng công nghệ sinh học để chuẩn đoán chính xác các nguyên nhân cơ bản hình thành bệnh cây.
- Thực hiện thành thạo các phương pháp điều tra phát hiện, dự tính dự báo dịch hại trên cây trồng;
- Ứng dụng công nghệ trong việc lập được kế hoạch phòng trừ sinh vật hại cây trồng định kỳ, đột xuất; và viết báo cáo kết quả thực hiện.
- Thiết kế và thực hiện thành thạo bố trí thí nghiệm và khảo nghiệm phân bón, thuốc bảo vệ thực vật;
- Ứng dụng phần mềm thống kê nông nghiệp xử lý thành thạo được các dạng số liệu theo các kiểu bố trí thí nghiệm khác nhau thông qua các menu chức năng.
- Vận dụng thành thạo và chính xác pháp luật chuyên ngành trong sản xuất và kinh doanh và các hoạt động khác liên quan đến lĩnh vực bảo vệ thực vật theo đúng các quy định hiện hành của pháp luật;
- Thực hiện thành thạo công tác khuyến nông liên quan đến bảo vệ thực vật;
- Quản lý hiệu quả hoạt động kinh doanh thuốc bảo vệ thực đảm bảo an toàn;
- Thực hiện thành thạo quy trình phân tích, giám định dịch hại trong phòng thí nghiệm;
- Thực hiện được quy trình kiểm định thuốc bảo vệ thực vật, dư lượng thuốc bảo vệ thực vật và phân bón
- Ứng dụng thành thạo công nghệ thông tin cơ bản theo quy định; khai thác, xử lý, ứng dụng công nghệ thông tin trong công việc chuyên môn của ngành, nghề;

- Sử dụng thành thạo ngoại ngữ cơ bản, đạt bậc 3/6 (hoặc tương đương) trong Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam; ứng dụng thành thạo ngoại ngữ vào công việc chuyên môn của ngành, nghề.

- Sử dụng được tài liệu chuyên môn bằng tiếng nước ngoài ở mức độ cơ bản trong quá trình học tập.

4/ Mức độ tự chủ và trách nhiệm

- Có phẩm chất đạo đức tốt và nhận thức sâu sắc về nghề nghiệp, có thái độ hợp tác với đồng nghiệp, tôn trọng pháp luật và các quy định tại nơi làm việc;

- Trung thực và có tính kỷ luật cao, sẵn sàng đảm nhiệm các công việc được giao;

- Có ý thức trách nhiệm công dân tốt, ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp, kỹ năng lao động nghề nghiệp, có khả năng tự tổng hợp tài liệu và làm việc theo nhóm;

- Có phương pháp làm việc khoa học, sáng tạo và luôn tự cập nhật thông tin.

5/ Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp

Sau khi tốt nghiệp người học có năng lực đáp ứng các yêu cầu tại các vị trí việc làm của ngành, nghề bao gồm:

- Điều tra sinh vật hại;

- Dự tính, dự báo sinh vật hại;

- Phòng trừ sinh vật hại;

- Khuyến nông bảo vệ thực vật;

- Kinh doanh phân bón và thuốc bảo vệ thực vật;

- Khảo nghiệm phân bón và thuốc bảo vệ thực vật;

- Kiểm dịch thực vật;

- Phân tích, giám định dịch hại;

- Kiểm định phân bón và dư lượng thuốc bảo vệ thực vật.

6/ Khả năng học tập, nâng cao trình độ

- Khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học phải đạt được sau khi tốt nghiệp ngành, nghề Bảo vệ thực vật, trình độ cao đẳng có thể tiếp tục phát triển ở các trình độ cao hơn;

- Người học sau tốt nghiệp có năng lực tự học, tự cập nhật những tiến bộ khoa học công nghệ trong phạm vi ngành, nghề để nâng cao trình độ hoặc học liên thông lên trình độ cao hơn trong cùng ngành, nghề hoặc trong nhóm ngành, nghề hoặc trong cùng lĩnh vực đào tạo. *Thv*



ThS. TRẦN VĂN TÁM