

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2020 - 2021

I. Các chương trình đào tạo Đại học chính quy

11. Ngành: Khoa học cây trồng

Khoa đào tạo: **Nông học**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			<p>Mã ngành: 7620110</p> <p>Phương thức xét tuyển:</p> <ul style="list-style-type: none"> Xét tuyển bằng học bạ: A00 (Toán, Lý, Hóa), B00 (Toán, Sinh, Hóa), B04 (Toán, Sinh, Giáo dục Công dân), D08 (Toán, Sinh, Anh văn) Xét tuyển bằng điểm thi THPT: A00 (Toán, Lý, Hóa), A02 (Toán, Lý, Sinh), B00 (Toán, Sinh, Hóa), D08 (Toán, Sinh, Anh văn)
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Mục tiêu: Đào tạo nguồn nhân lực khoa học kỹ thuật về lĩnh vực Khoa học cây trồng có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp giỏi; có năng lực nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo; có phẩm chất chính trị, đạo đức; có sức khỏe; có khả năng sáng tạo và trách nhiệm nghề nghiệp, thích nghi với môi trường làm việc; có ý thức phục vụ nhân dân, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của thị trường lao động trong nước, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
				<p>và hội nhập quốc tế.</p> <p>Mục tiêu cụ thể:</p> <p><i>Kiến thức:</i></p> <p>Đào tạo trình độ đại học để sinh viên có kiến thức thực tế vững chắc, kiến thức lý thuyết toàn diện chuyên sâu về ngành Khoa học cây trồng, có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, chính trị và pháp luật, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội.</p> <p><i>Kỹ năng:</i></p> <p>Sinh viên có kỹ năng nhận thức liên quan đến phản biện, phân tích, tổng hợp; kỹ năng thực hành nghề nghiệp; kỹ năng giao tiếp ứng xử cần thiết để thực hiện nhiệm vụ phức tạp trong lĩnh vực Khoa học cây trồng theo xu hướng hội nhập quốc tế.</p> <p><i>Năng lực tự chủ và trách nhiệm:</i></p> <p>Làm việc độc lập hoặc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi; chịu trách nhiệm cá nhân, trách nhiệm với nhóm trong việc hướng dẫn, truyền bá, phổ biến kiến thức thuộc ngành Khoa học cây trồng, giám sát người khác thực hiện nhiệm vụ.</p> <p><i>Ngoại ngữ:</i> Học viên tự học đạt chứng nhận B1 (bậc 3/6) theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (Phụ lục II, Thông tư 15 ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo).</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Theo quy định của BGDT
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Đào tạo 4,5 năm theo hệ thống tín chỉ, 157 tín chỉ
V	Khả năng học tập, nâng			Có khả năng học tập ở bậc cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) và học tập suốt đời

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
	cao trình độ sau khi ra trường			
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ, công chức trong các cơ quan nhà nước như: Bộ/Sở/Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Trung tâm Khuyến nông; Chi cục Trồng trọt & Bảo vệ Thực vật; Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp; Trung tâm Giống cây trồng; Nông trường; Trang trại. - Giảng viên, nghiên cứu viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, các viện và trung tâm nghiên cứu trong lĩnh vực cây trồng và trồng trọt. - Cán bộ kỹ thuật, kinh doanh làm việc trong các doanh nghiệp, trung tâm, viện như: các công ty nhà nước hay các liên doanh hoặc tư nhân trong kinh doanh vật tư nông nghiệp (giống, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật); Khu du lịch, di tích, sân golf và resort; Ngân hàng (phụ trách các dự án nông nghiệp). - Làm chủ doanh nghiệp trong lĩnh vực Khoa học cây trồng. - Cán bộ kỹ thuật tại các cửa khẩu quốc tế; Dự án phát triển; Tổ chức phi chính phủ trong và ngoài nước; Thị trường lao động quốc tế có thu nhập cao tại Israel, Nhật Bản, Australia, Canada, Đan Mạch, ...

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			<p>Mã ngành: 7620112</p> <p>Phương thức xét tuyển:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xét tuyển bằng học bạ: A00 (Toán, Lý, Hóa), B00 (Toán, Sinh, Hóa), B04 (Toán, Sinh, Giáo dục Công dân), D08 (Toán, Sinh, Anh văn) - Xét tuyển bằng điểm thi THPT: A00 (Toán, Lý, Hóa), A02 (Toán, Lý, Sinh), B00 (Toán, Sinh, Hóa), D08 (Toán, Sinh, Anh văn)
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Mục tiêu:</p> <p>Đào tạo nguồn nhân lực khoa học kỹ thuật về lĩnh vực Bảo vệ thực vật có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp giỏi; có năng lực nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo; có phẩm chất chính trị, đạo đức; có sức khỏe; có khả năng sáng tạo và trách nhiệm nghề nghiệp, thích nghi với môi trường làm việc; có ý thức phục vụ nhân dân, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của thị trường lao động trong nước, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.</p> <p>Mục tiêu cụ thể:</p> <p><i>Kiến thức:</i></p> <p>Đào tạo trình độ đại học để sinh viên có kiến thức thực tế vững chắc, kiến thức lý thuyết toàn diện chuyên sâu về ngành Bảo vệ thực vật, có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, chính trị và pháp luật, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội.</p> <p><i>Kỹ năng:</i></p> <p>Sinh viên có kỹ năng nhận thức liên quan đến phản biện, phân tích, tổng hợp; kỹ năng thực hành nghề nghiệp; kỹ năng giao tiếp ứng xử cần thiết</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
				<p>để thực hiện nhiệm vụ phức tạp trong lĩnh vực Bảo vệ thực vật theo xu hướng hội nhập quốc tế.</p> <p><i>Năng lực tự chủ và trách nhiệm:</i></p> <p>Làm việc độc lập hoặc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi; chịu trách nhiệm cá nhân, trách nhiệm với nhóm trong việc hướng dẫn, truyền bá, phổ biến kiến thức thuộc ngành Bảo vệ thực vật, giám sát người khác thực hiện nhiệm vụ.</p> <p><i>Ngoại ngữ:</i> Học viên tự học đạt chứng nhận B1 (bậc 3/6) theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (Phụ lục II, Thông tư 15 ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo).</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Theo quy định của BGDĐT
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Đào tạo 4,5 năm theo hệ thống tín chỉ, 159 tín chỉ
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Có khả năng học tập ở bậc cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) và học tập suốt đời
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ công chức tại các Sở/Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường; Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; Chi cục Kiểm dịch thực vật, Trung tâm Khuyến nông; Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp. - Cán bộ giảng dạy và nghiên cứu tại các Trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp; Các viện và trung tâm nghiên cứu về lĩnh vực Bảo vệ thực vật. - Cán bộ kỹ thuật và kinh doanh tại các công ty sản xuất và kinh doanh

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
				nông nghiệp, thuốc bảo vệ thực vật, cán bộ phụ trách các dự án nông nghiệp quốc tế; tham gia các thị trường lao động quốc tế như Isarael, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đức, Úc,...

13. Ngành: Nông học

 Khoa đào tạo: **Nông học**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Mã ngành: 7620109 Phương thức xét tuyển: - Xét tuyển bằng học bạ: A00 (Toán, Lý, Hóa), B00 (Toán, Sinh, Hóa), B04 (Toán, Sinh, Giáo dục Công dân), D08 (Toán, Sinh, Anh văn) - Xét tuyển bằng điểm thi THPT: A00 (Toán, Lý, Hóa), A02 (Toán, Lý, Sinh), B00 (Toán, Sinh, Hóa), D08 (Toán, Sinh, Anh văn)
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Mục tiêu:</p> <p>Đào tạo nguồn nhân lực khoa học kỹ thuật về lĩnh vực Nông học có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp giỏi; có năng lực nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo; có phẩm chất chính trị, đạo đức; có sức khỏe; có khả năng sáng tạo và trách nhiệm nghề nghiệp, thích nghi với môi trường làm việc; có ý thức phục vụ nhân dân, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của thị trường lao động trong nước, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.</p> <p>Mục tiêu cụ thể:</p> <p>Kiến thức:</p> <p>Đào tạo trình độ đại học để sinh viên có kiến thức thực tế vững chắc, kiến thức lý thuyết toàn diện chuyên sâu về ngành Nông học, có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, chính trị và pháp luật, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội.</p> <p>Kỹ năng:</p> <p>Sinh viên có kỹ năng nhận thức liên quan đến phản biện, phân tích, tổng hợp; kỹ năng thực hành nghề nghiệp; kỹ năng giao tiếp ứng xử cần thiết để thực hiện nhiệm vụ phức tạp trong lĩnh vực Nông học theo xu hướng hội</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
				<p>nhập quốc tế.</p> <p><i>Năng lực tự chủ và trách nhiệm:</i></p> <p>Làm việc độc lập hoặc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi; chịu trách nhiệm cá nhân, trách nhiệm với nhóm trong việc hướng dẫn, truyền bá, phổ biến kiến thức thuộc ngành Nông học, giám sát người khác thực hiện nhiệm vụ.</p> <p><i>Ngoại ngữ:</i> Học viên tự học đạt chứng nhận B1 (bậc 3/6) theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (Phụ lục II, Thông tư 15 ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo).</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Theo quy định của BGDĐT
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Đào tạo 4,5 năm theo hệ thống tín chỉ, 158 tín chỉ
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Có khả năng học tập ở bậc cao hơn (Thạc sỹ, Tiến sỹ) và học tập suốt đời
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ, công chức trong các cơ quan nhà nước như: Bộ/Sở/Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Trung tâm Khuyến nông, Chi cục Trồng trọt & Bảo vệ Thực vật, Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp, Trung tâm Giống cây trồng, Nông trường, Trang trại. - Giảng viên, nghiên cứu viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, các viện và trung tâm nghiên cứu trong lĩnh vực Nông học. - Cán bộ kỹ thuật, kinh doanh làm việc trong các doanh nghiệp, trung tâm, viện như: các công ty nhà nước hay các liên doanh hoặc tư nhân trong

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
				kinh doanh vật tư nông nghiệp (giống, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, thức ăn chăn nuôi); Khu du lịch, di tích, sân golf và resort; - Làm chủ doanh nghiệp trong lĩnh vực Nông học.

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			<p>Mã ngành: 7620118</p> <p>Phương thức xét tuyển:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xét tuyển bằng học bạ: A00 (Toán, Lý, Hóa), B00 (Toán, Sinh, Hóa), B04 (Toán, Sinh, Giáo dục Công dân), D08 (Toán, Sinh, Anh văn) - Xét tuyển bằng điểm thi THPT: A00 (Toán, Lý, Hóa), A02 (Toán, Lý, Sinh), B00 (Toán, Sinh, Hóa), D08 (Toán, Sinh, Anh văn)
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Mục tiêu:</p> <p>Đào tạo nguồn nhân lực khoa học kỹ thuật về lĩnh vực Nông nghiệp công nghệ cao có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp giỏi; có năng lực nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo; có phẩm chất chính trị, đạo đức; có sức khỏe; có khả năng sáng tạo và trách nhiệm nghề nghiệp, thích nghi với môi trường làm việc; có ý thức phục vụ nhân dân, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của thị trường lao động trong nước, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.</p> <p>Mục tiêu cụ thể:</p> <p><i>Kiến thức</i></p> <p>Đào tạo trình độ đại học để sinh viên có kiến thức thực tế vững chắc, kiến thức lý thuyết toàn diện chuyên sâu về ngành Nông nghiệp công nghệ cao, có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, chính trị và pháp luật, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội.</p> <p><i>Kỹ năng:</i></p> <p>Sinh viên có kỹ năng nhận thức liên quan đến phản biện, phân tích, tổng hợp; kỹ năng thực hành nghề nghiệp; kỹ năng giao tiếp ứng xử cần thiết để thực hiện nhiệm vụ phức tạp trong lĩnh vực Nông nghiệp công nghệ cao</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
				<p>theo xu hướng hội nhập quốc tế.</p> <p><i>Năng lực tự chủ và trách nhiệm:</i></p> <p>Làm việc độc lập hoặc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi; chịu trách nhiệm cá nhân, trách nhiệm với nhóm trong việc hướng dẫn, truyền bá, phổ biến kiến thức thuộc ngành Nông nghiệp công nghệ cao, giám sát người khác thực hiện nhiệm vụ.</p> <p><i>Ngoại ngữ:</i> Học viên tự học đạt chứng nhận B1 (bậc 3/6) theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (Phụ lục II, Thông tư 15 ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo).</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Theo quy định của BGDĐT
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Đào tạo 4,5 năm theo hệ thống tín chỉ, 157 tín chỉ
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Có khả năng học tập ở bậc cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) và học tập suốt đời
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ nghiên cứu tại các Trung tâm nghiên cứu và chuyển giao khoa học kỹ thuật; Viện nghiên cứu về lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao. - Cán bộ công chức trong các Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trung tâm Khuyến nông; Chi cục Trồng trọt và BVTV; Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp; Trung tâm Nông nghiệp Công nghệ cao. Trung tâm Giống cây trồng; Trang trại; - Cán bộ kỹ thuật, kinh doanh trong các công ty hoạt động về lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao.

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			<p>Mã ngành: 7420203</p> <p>Phương thức xét tuyển:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xét tuyển bằng học bạ: A00 (Toán, Lý, Hóa), B00 (Toán, Sinh, Hóa), B04 (Toán, Sinh, Giáo dục Công dân), D08 (Toán, Sinh, Anh văn) - Xét tuyển bằng điểm thi THPT: A00 (Toán, Lý, Hóa), A02 (Toán, Lý, Sinh), B00 (Toán, Sinh, Hóa), D08 (Toán, Sinh, Anh văn)
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Mục tiêu:</p> <p>Đào tạo nguồn nhân lực khoa học kỹ thuật về lĩnh vực Sinh học ứng dụng có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp giỏi; có năng lực nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo; có phẩm chất chính trị, đạo đức; có sức khỏe; có khả năng sáng tạo và trách nhiệm nghề nghiệp, thích nghi với môi trường làm việc; có ý thức phục vụ nhân dân, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của thị trường lao động trong nước, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.</p> <p>Mục tiêu cụ thể:</p> <p><i>Kiến thức:</i></p> <p>Đào tạo trình độ đại học để sinh viên có kiến thức thực tế vững chắc, kiến thức lý thuyết toàn diện chuyên sâu về ngành Sinh học ứng dụng, có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, chính trị và pháp luật, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội.</p> <p><i>Kỹ năng:</i></p> <p>Sinh viên có kỹ năng nhận thức liên quan đến phản biện, phân tích, tổng hợp; kỹ năng thực hành nghề nghiệp; kỹ năng giao tiếp ứng xử cần thiết để thực hiện nhiệm vụ phức tạp trong lĩnh vực Sinh học ứng dụng theo xu</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
				<p>hướng hội nhập quốc tế.</p> <p><i>Năng lực tự chủ và trách nhiệm:</i></p> <p>Làm việc độc lập hoặc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi; chịu trách nhiệm cá nhân, trách nhiệm với nhóm trong việc hướng dẫn, truyền bá, phổ biến kiến thức thuộc ngành Sinh học ứng dụng, giám sát người khác thực hiện nhiệm vụ.</p> <p><i>Ngoại ngữ:</i> Học viên tự học đạt chứng nhận B1 (bậc 3/6) theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (Phụ lục II, Thông tư 15 ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo).</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Theo quy định của BGDDT
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Đào tạo 4,0 năm theo hệ thống tín chỉ, 134 tín chỉ
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Có khả năng học tập ở bậc cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) và học tập suốt đời
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ nghiên cứu trong các trung tâm nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao; các phòng thí nghiệm phân tích chuyên sâu về lĩnh vực sinh học. - Cán bộ kỹ thuật trong các công ty sản xuất giống cây trồng, dịch vụ khoa học nông nghiệp. - Cán bộ công chức ở các cơ quan quản lý có liên quan đến sinh học ứng dụng của các ngành hoặc địa phương (bộ, sở, phòng,...). - Làm công tác tư vấn tiếp thị tại những công ty thương mại, dịch vụ trong lĩnh vực công nghệ sinh học - môi trường,... - Cán bộ quản lý tại các trang trại hay các trung tâm nghiên cứu

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
				về giống cây trồng và vật nuôi, các doanh nghiệp sản xuất những sản phẩm có tính ứng dụng công nghệ cao.

II. Các chương trình đào tạo Liên thông đại học chính quy (nếu có)

1. Liên thông đại học ngành Khoa học cây trồng

Khoa đào tạo: **Nông học**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Liên thông Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Mã ngành: 7620110 Phương thức xét tuyển: B00 (Toán, Sinh, Hóa)
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Mục tiêu: Đào tạo nguồn nhân lực khoa học kỹ thuật về lĩnh vực Khoa học cây trồng có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp giỏi; có năng lực nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo; có phẩm chất chính trị, đạo đức; có sức khỏe; có khả năng sáng tạo và trách nhiệm nghề nghiệp, thích nghi với môi trường làm việc; có ý thức phục vụ nhân dân, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của thị trường lao động trong nước, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.</p> <p>Mục tiêu cụ thể:</p> <p><i>Kiến thức:</i></p> <p>Đào tạo trình độ đại học để sinh viên có kiến thức thực tế vững chắc, kiến thức lý thuyết toàn diện chuyên sâu về ngành Khoa học cây trồng, có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, chính trị và pháp luật, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội.</p> <p><i>Kỹ năng:</i></p> <p>Sinh viên có kỹ năng nhận thức liên quan đến phản biện, phân tích,</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Liên thông Đại học chính quy
				<p>tổng hợp; kỹ năng thực hành nghề nghiệp; kỹ năng giao tiếp ứng xử cần thiết để thực hiện nhiệm vụ phức tạp trong lĩnh vực Khoa học cây trồng theo xu hướng hội nhập quốc tế.</p> <p><i>Năng lực tự chủ và trách nhiệm:</i></p> <p>Làm việc độc lập hoặc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi; chịu trách nhiệm cá nhân, trách nhiệm với nhóm trong việc hướng dẫn, truyền bá, phổ biến kiến thức thuộc ngành Khoa học cây trồng, giám sát người khác thực hiện nhiệm vụ.</p> <p><i>Ngoại ngữ:</i> Học viên tự học đạt chứng nhận B1 (bậc 3/6) theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (Phụ lục II, Thông tư 15 ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo).</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Theo quy định của BGDĐT
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Đào tạo 1,5 – 2,0 năm theo hệ thống tín chỉ, 50 - 55 tín chỉ
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Có khả năng học tập ở bậc cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) và học tập suốt đời
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<p>- Cán bộ, công chức trong các cơ quan nhà nước như: Bộ/Sở/Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Trung tâm Khuyến nông; Chi cục Trồng trọt & Bảo vệ Thực vật; Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp; Trung tâm Giống cây trồng; Nông trường; Trang trại.</p> <p>- Giảng viên, nghiên cứu viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, các viện và trung tâm nghiên cứu trong lĩnh vực cây trồng và trồng trọt.</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Liên thông Đại học chính quy
				<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ kỹ thuật, kinh doanh làm việc trong các doanh nghiệp, trung tâm, viện như: các công ty nhà nước hay các liên doanh hoặc tư nhân trong kinh doanh vật tư nông nghiệp (giống, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật); Khu du lịch, di tích, sân golf và resort; Ngân hàng (phụ trách các dự án nông nghiệp). - Làm chủ doanh nghiệp trong lĩnh vực Khoa học cây trồng. - Cán bộ kỹ thuật tại các cửa khẩu quốc tế; Dự án phát triển; Tổ chức phi chính phủ trong và ngoài nước; Thị trường lao động quốc tế có thu nhập cao tại Israel, Nhật Bản, Australia, Canada, Đan Mạch, ...

Các chương trình đào tạo đại học văn bằng 2 chính quy (nếu có)

1. Ngành:

Khoa đào tạo: ...

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học văn bằng 2 chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Ghi rõ phương thức xét tuyển (bao gồm tổ hợp môn xét tuyển)
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học văn bằng 2 chính quy
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			

II. Các chương trình đào tạo thạc sĩ

1. Ngành: Khoa học cây trồng

Khoa đào tạo: **Nông học**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Mã ngành: 8620110 Phương thức xét tuyển: Môn thi tuyển (Toán thống kê sinh học, Sinh lý thực vật, Ngoại ngữ)	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		Mục tiêu: Đào tạo sau đại học dành cho những người đã tốt nghiệp đại học với mục tiêu trang bị những kiến thức sau đại học và nâng cao kỹ năng thực hành nhằm xây dựng đội ngũ làm công tác khoa học có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ nhân dân, có trình độ cao, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội, khoa học - công nghệ của đất nước. Sau khi tốt nghiệp, học viên sẽ được cấp bằng Thạc sĩ ngành Khoa học cây trồng, có kiến thức chuyên môn vững vàng, có năng lực thực hành, có khả năng thích ứng trước sự phát triển của khoa học kỹ thuật, kinh tế, xã hội của đất nước; có khả năng phát hiện và giải quyết những vấn đề thuộc chuyên ngành đào tạo. Tùy theo yêu cầu, sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở các trường Đại học, Viện nghiên cứu hay các Sở, công ty, nông trại, cơ sở sản xuất, các cơ quan Nhà nước cần có nghiệp vụ, trình độ chuyên môn cao về khoa học cây trồng.	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		Theo quy định của BGDĐT	
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Đào tạo 2,0 năm theo hệ thống tín chỉ, 60 - 65 tín chỉ (Theo định hướng nghiên cứu hoặc ứng dụng)	
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra		Có khả năng học tập ở bậc cao hơn (Tiến sĩ) và học tập suốt đời	

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
	trường			
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp		<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ, công chức trong các cơ quan nhà nước như: Bộ/Sở/Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Trung tâm Khuyến nông; Chi cục Trồng trọt & Bảo vệ Thực vật; Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp; Trung tâm Giống cây trồng; Nông trường; Trang trại. - Giảng viên, nghiên cứu viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, các viện và trung tâm nghiên cứu trong lĩnh vực cây trồng và trồng trọt. - Cán bộ kỹ thuật, tư vấn, kinh doanh làm việc trong các doanh nghiệp, trung tâm, viện như: các công ty nhà nước hay các liên doanh hoặc tư nhân trong kinh doanh vật tư nông nghiệp (giống, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật); Khu du lịch, di tích, sân golf và resort; Ngân hàng (phụ trách các dự án nông nghiệp). - Làm chủ doanh nghiệp trong lĩnh vực Khoa học cây trồng. - Cán bộ kỹ thuật tại các cửa khẩu quốc tế; Dự án phát triển; Tổ chức phi chính phủ trong và ngoài nước; Thị trường lao động quốc tế có thu nhập cao tại Israel, Nhật Bản, Australia, Canada, Đan Mạch, ... 	

2. Ngành: Bảo vệ thực vật

Khoa đào tạo: **Nông học**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		<p>Mã ngành: 8620112</p> <p>Phương thức xét tuyển: Môn thi tuyển (Toán thống kê sinh học, Sinh lý thực vật, Ngoại ngữ)</p>	

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		Mục tiêu: Đào tạo sau đại học dành cho những người đã tốt nghiệp đại học với mục tiêu trang bị những kiến thức sau đại học và nâng cao kỹ năng thực hành nhằm xây dựng đội ngũ làm công tác khoa học có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ nhân dân, có trình độ cao, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội, khoa học - công nghệ của đất nước. Sau khi tốt nghiệp, học viên sẽ được cấp bằng Thạc sĩ ngành Bảo vệ thực vật, có kiến thức chuyên môn vững vàng, có năng lực thực hành, có khả năng thích ứng trước sự phát triển của khoa học kỹ thuật, kinh tế, xã hội của đất nước; có khả năng phát hiện và giải quyết những vấn đề thuộc chuyên ngành đào tạo. Tùy theo yêu cầu, sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở các trường Đại học, Viện nghiên cứu hay các Sở, công ty, nông trại, cơ sở sản xuất, các cơ quan Nhà nước cần có nghiệp vụ, trình độ chuyên môn cao về bảo vệ thực vật.	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		Theo quy định của BGDĐT	
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Đào tạo 2,0 năm theo hệ thống tín chỉ, 60 - 65 tín chỉ (Theo định hướng nghiên cứu hoặc ứng dụng)	
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Có khả năng học tập ở bậc cao hơn (Tiến sĩ) và học tập suốt đời	
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp		- Cán bộ công chức tại các Sở/Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường; Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; Chi cục Kiểm dịch thực vật, Trung tâm Khuyến nông; Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp.	

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
			<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ giảng dạy và nghiên cứu tại các Trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp; Các viện và trung tâm nghiên cứu về lĩnh vực Bảo vệ thực vật. - Cán bộ kỹ thuật và kinh doanh tại các công ty sản xuất và kinh doanh nông nghiệp, thuốc bảo vệ thực vật, cán bộ phụ trách các dự án nông nghiệp quốc tế; tham gia các thị trường lao động quốc tế như Israel, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đức, Úc,... 	

III. Chương trình đào tạo Tiến sĩ

1. Ngành: Khoa học cây trồng

Khoa đào tạo: **Nông học**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Mã số: 9620110 Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Mục tiêu: Đào tạo tiến sĩ chuyên ngành khoa học cây trồng nhằm đào tạo các nhà khoa học, nhà quản lý, nhà hoạch định chính sách và nhà tư vấn có kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực khoa học cây trồng, có tư duy nghiên cứu độc lập, sáng tạo; có kỹ năng phát hiện các vấn đề mới trong lĩnh vực khoa học cây trồng; có khả năng xây dựng các chương trình nghiên cứu; có khả năng thuyết trình và giảng dạy trong các trường đại học, các viện nghiên cứu; có kiến thức chuyên sâu để hoạt động với vai trò là các chuyên gia trong lĩnh vực khoa học cây trồng nói riêng và khoa học nông nghiệp nói chung. Các tiến sĩ khoa học cây trồng được đào tạo sẽ là các nhà nghiên cứu, các nhà hoạt động chính sách, các giảng viên, các nhà chuyên gia hoạt động trong phạm vi quốc gia, quốc tế nhằm sáng tạo ra các tri thức mới và ứng dụng các tri thức mới cho sự phát triển của quốc gia, xã hội.		
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	Theo quy định của BGDĐT		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	3 năm đối với người có bằng thạc sĩ và 4 năm đối với người có bằng đại học		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học tập sau Tiến sĩ và học tập suốt đời		
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt	- Cán bộ, công chức trong các cơ quan nhà nước như: Bộ/Sở/Phòng Nông		

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
	nghiệp	nghiệp và Phát triển Nông thôn Trung tâm Khuyến nông; Chi cục Trồng trọt & Bảo vệ Thực vật; Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp; Trung tâm Giống cây trồng; Nông trường; Trang trại. - Giảng viên, nghiên cứu viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, các viện và trung tâm nghiên cứu trong lĩnh vực cây trồng và trồng trọt. - Cán bộ kỹ thuật, tư vấn, kinh doanh làm việc trong các doanh nghiệp, trung tâm, viện như: các công ty nhà nước hay các liên doanh hoặc tư nhân trong kinh doanh vật tư nông nghiệp (giống, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật); Khu du lịch, di tích, sân golf và resort; Ngân hàng (phụ trách các dự án nông nghiệp). - Làm chủ doanh nghiệp trong lĩnh vực Khoa học cây trồng. - Cán bộ kỹ thuật tại các cửa khẩu quốc tế; Dự án phát triển; Tổ chức phi chính phủ trong và ngoài nước; Thị trường lao động quốc tế có thu nhập cao tại Israel, Nhật Bản, Australia, Canada, Đan Mạch, ...		

2. Ngành: Bảo vệ thực vật

Khoa đào tạo: **Nông học**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Mã số: 9620112 Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ	Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo tiến sỹ Bảo vệ thực vật, nghiên cứu sinh có trình độ cao về lý thuyết và thực hành phù hợp, có năng lực nghiên cứu		

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
	ngoại ngữ đạt được	cứu độc lập, sáng tạo, phát hiện và giải quyết được những vấn đề mới về khoa học, công nghệ, hướng dẫn nghiên cứu khoa học và hoạt động chuyên môn trong các lĩnh vực thuộc khoa học Bảo vệ thực vật.		
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	Theo quy định của BGDDT		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	3 năm đối với người có bằng thạc sĩ và 4 năm đối với người có bằng đại học		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học tập sau Tiến sĩ và học tập suốt đời		
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ công chức tại các Sở/Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường; Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; Chi cục Kiểm dịch thực vật, Trung tâm Khuyến nông; Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp. - Cán bộ giảng dạy và nghiên cứu tại các Trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp; Các viện và trung tâm nghiên cứu về lĩnh vực Bảo vệ thực vật. - Cán bộ kỹ thuật và kinh doanh tại các công ty sản xuất và kinh doanh nông nghiệp, thuốc bảo vệ thực vật, cán bộ phụ trách các dự án nông nghiệp quốc tế; tham gia các thị trường lao động quốc tế như Isarael, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đức, Úc,... 		