

Số: 44/ QĐ-KHNN-SĐH

Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH
VỀ VIỆC BAN HÀNH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

GIÁM ĐỐC VIỆN KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

Căn cứ Quyết định số: 220/2005/QĐ-TTg ngày 09/9/2005 của Thủ tướng Chính phủ thành lập Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số: 83/2005/QĐ-BNN ngày 22/12/2005 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam;

Căn cứ Thông tư số: 10/TT-BGD&ĐT ngày 07/5/2009 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số: 95/2010/QĐ-KHNN-SĐH ngày 09/3/2010 của Giám đốc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ban hành Quy định về đào tạo trình độ tiến sĩ;

Xét đề nghị của Trưởng Ban Đào tạo Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ theo các chuyên ngành được giao tại Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam.

Điều 2. Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ này được áp dụng đối với nghiên cứu sinh bảo vệ luận án theo Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành tại Thông tư 10/TT-BGD&ĐT ngày 07/5/2009 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Điều 3. Trưởng các ban: Tổ chức Hành chính và Xây dựng cơ bản, Đào tạo Sau đại học, Tài chính; Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Giám đốc VAAS (để chỉ đạo);
- Trang Web VAAS;
- Lưu: VT, SĐH.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Bộ

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 44/ ngày 11 tháng 9 năm 2011 của
Giám đốc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam)

I. YÊU CẦU CHUNG

1. Mục tiêu đào tạo

Đào tạo những nhà khoa học có trình độ cao về lý thuyết và kiến thức chuyên sâu, có khả năng nghiên cứu độc lập, sáng tạo, khả năng phát hiện và giải quyết những vấn đề mới và tổ chức nghiên cứu trong lĩnh vực khoa học cây trồng, di truyền chọn giống cây trồng, bảo vệ thực vật, khoa học đất & dinh dưỡng cây trồng và chăn nuôi động vật.

2. Đối tượng đào tạo và nguồn tuyển sinh

Đối tượng đào tạo là các các kỹ sư, cử nhân tốt nghiệp đại học hệ chính quy đúng ngành, bằng khá trở lên hoặc có bằng thạc sĩ chuyên ngành đúng, phù hợp hoặc chuyên ngành gần, cụ thể như sau:

Chuyên ngành đào tạo tiến sĩ	Chuyên ngành đúng, phù hợp	Chuyên ngành gần
Trồng trọt	Trồng trọt, khoa học cây trồng, Nông học, chọn tạo giống cây trồng, làm vườn, rau hoa quả	Hệ thống nông nghiệp, Khoa học đất, Bảo vệ thực vật, Di truyền chọn giống cây trồng, Khuyến nông, Công nghệ sinh học, Thực vật học, Lâm học.
Di truyền chọn giống cây trồng	Di truyền chọn giống cây trồng, Di truyền học, Thực vật học	Trồng trọt; Khoa học cây trồng, Bảo vệ thực vật; Công nghệ sinh học; Lâm học, Thực vật học, Di truyền học, Sinh học thực nghiệm.
Bảo vệ thực vật	Bảo vệ thực vật	Trồng trọt, Khoa học cây trồng, Nông học, Khoa học môi trường, Lâm sinh, Công nghệ sinh học, Vi sinh vật học, Động vật học, Sinh thái học, Thực vật học, Dâu tằm ong, Khoa học đất.
Khoa học đất và dinh dưỡng cây trồng	Khoa học đất, Thổ nhưỡng Nông Hóa, Hóa nông nghiệp và Trồng trọt	Quản lý đất đai, Nông học, Thủy nông cải tạo đất, Trồng trọt, Khoa học cây trồng, Nông học, Khoa học môi trường, Lâm sinh, Công nghệ sinh học, Vi sinh vật học, Sinh thái học, Thực vật học.
Chăn nuôi động vật	Chăn nuôi, Chăn nuôi thú y, Động vật học	Thú y, Sinh học thực nghiệm, Công nghệ sinh học

Trường hợp đặc biệt do Giám đốc Viện quyết định.

3. Thời gian đào tạo

- Đối với nghiên cứu sinh đã có bằng Thạc sĩ: 3 năm tập trung liên tục
- Đối với nghiên cứu sinh chỉ có bằng Đại học: 4 năm tập trung liên tục

