

Số: **1580**/QĐ-BNN-TCCB

Hà Nội, ngày **09** tháng 7 năm 2013

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Mở các lớp đào tạo ngắn hạn**  
**về Công nghệ sinh học nông nghiệp, thủy sản năm 2013**

**BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Căn cứ Quyết định số 11/2006/QĐ-TTg ngày 12/01/2006 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Chương trình trọng điểm phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn đến năm 2020”, Quyết định số 97/2007/QĐ-TTg ngày 29/6/2007 “Đề án phát triển và ứng dụng Công nghệ sinh học trong lĩnh vực Thủy sản”; căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 của Chính phủ về việc sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ;

Thực hiện Quyết định số 1531/BNN-TCCB ngày 04/7/2013 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc Phê duyệt Chương trình đào tạo ngắn hạn Về Công nghệ sinh học Nông nghiệp và Thủy sản năm 2013;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Tổ chức các lớp đào tạo ngắn hạn trong khuôn khổ Chương trình Công nghệ sinh học Nông nghiệp và Thủy sản năm 2013, gồm các lớp:

1. Ứng dụng chi thị phân tử trong chọn tạo giống lúa.
2. Giám định sinh vật biến đổi gen và sản phẩm biến đổi gen bằng kỹ thuật sinh học phân tử.
3. Ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn tạo giống cây ăn quả có múi sạch bệnh.
4. Ứng dụng công nghệ sinh học trong chẩn đoán một số bệnh virus hại trên cây lương thực.
5. Ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất chế phẩm vi sinh xử lý phế phụ phẩm nông nghiệp góp phần bảo vệ môi trường.
6. Ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo quản rau quả.
7. Ứng dụng công nghệ sinh học trong sinh sản gia súc.
8. Ứng dụng chi thị phân tử trong chọn tạo giống các loài thủy sản có giá trị kinh tế.
9. Ứng dụng chi thị phân tử trong chọn tạo giống cây lâm nghiệp.
10. Ứng dụng kỹ thuật phân tử trong chẩn đoán một số bệnh động vật thủy sản nguy hiểm.
11. Ứng dụng kỹ thuật gây tạo đột biến trong chọn giống lúa.
12. Khảo nghiệm, đánh giá rủi ro và khung pháp lý an toàn sinh học đối với cây trồng biến đổi gen.

Kinh phí đào tạo: từ kinh phí đào tạo trong nước đã được Bộ phê duyệt.

Chương trình đào tạo: theo Chương trình đã được Bộ phê duyệt.

**Điều 2. Giao nhiệm vụ cho:**

- Vụ Tổ chức cán bộ: hướng dẫn các trường, viện tổ chức đào tạo.
- Vụ Tài chính: duyệt kinh phí đào tạo và theo dõi, quản lý nguồn kinh phí theo chế độ hiện hành.

- Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường: chủ trì và phối hợp với các Vụ chức năng trong công tác kiểm tra, đánh giá công tác đào tạo của các trường theo kế hoạch phê duyệt, báo cáo Ban Chỉ đạo Chương trình Công nghệ sinh học của Bộ.

- Trường Đại học Lâm nghiệp tổ chức đào tạo 02 lớp: “Giám định sinh vật biến đổi gen và sản phẩm biến đổi gen bằng kỹ thuật sinh học phân tử” và “Ứng dụng chỉ thị phân tử trong chọn tạo giống cây lâm nghiệp”; chủ trì phối hợp với Viện Di truyền Nông nghiệp tổ chức 02 lớp: “Ứng dụng chỉ thị phân tử trong chọn tạo giống lúa” và “Ứng dụng kỹ thuật gây tạo đột biến trong chọn giống lúa”; chủ trì phối hợp với Viện Bảo vệ thực vật tổ chức 03 lớp (trong đó có 02 lớp “Ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn tạo giống cây ăn quả có múi sạch bệnh” và 01 lớp “Ứng dụng công nghệ sinh học chẩn đoán một số bệnh vi- rút hại trên cây lương thực”); chủ trì phối hợp với Viện Thổ nhưỡng Nông hóa tổ chức 01 lớp “Ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất chế phẩm vi sinh xử lý phế phụ phẩm nông nghiệp góp phần bảo vệ môi trường”; chủ trì phối hợp với Viện Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ STH tổ chức 01 lớp: “Ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo quản rau quả”; chủ trì phối hợp với Viện Chăn nuôi tổ chức 01 lớp: “Ứng dụng công nghệ sinh học trong sinh sản gia súc”.

- Trường Cao đẳng Thủy sản tổ chức đào tạo 04 lớp (trong đó có 01 lớp “Ứng dụng chỉ thị phân tử trong chọn tạo giống các loài thủy sản có giá trị kinh tế” và 03 lớp “Ứng dụng kỹ thuật phân tử trong chẩn đoán một số bệnh động vật thủy sản nguy hiểm”).

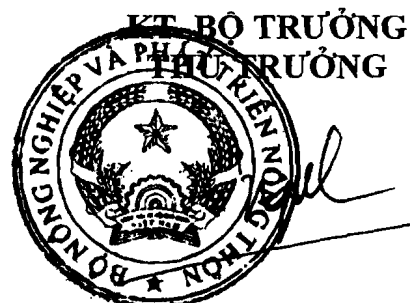
- Trường Cao đẳng Cơ điện và Nông nghiệp Nam Bộ chủ trì phối hợp với Viện Khoa học kỹ thuật nông nghiệp Miền Nam tổ chức 01 lớp “Khảo nghiệm, đánh giá rủi ro và khung pháp lý an toàn sinh học đối với cây trồng biến đổi gen”.

Các trường được giao nhiệm vụ đào tạo có trách nhiệm báo cáo kết quả đào tạo năm 2013 về Vụ Tổ chức cán bộ, trước ngày 20/12/2013.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Vụ trưởng Vụ Tài chính, Hiệu trưởng các trường, Thủ trưởng các đơn vị liên quan thuộc Bộ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Cao Đức Phát (b/c);
- Vụ KHCN và MT, Vụ Tài chính;
- Lưu VT, TCCB. 16



Nguyễn Thị Xuân Thu