

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc Thành lập Hội đồng KHCN tư vấn tuyển chọn, xét chọn  
tổ chức, cá nhân chủ trì đề tài/dự án thực hiện từ năm 2012**

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

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 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 và Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10 tháng 9 năm 2009 của Chính phủ về việc sửa đổi Điều 3 Nghị định 01/2008/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 11/2006/QĐ-TTg ngày 12/01/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt “Chương trình trọng điểm và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn đến năm 2020”;

Căn cứ Quyết định số 36/2006/QĐ-BNN ngày 15/5/2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Quy chế quản lý đề tài, dự án khoa học công nghệ của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 10/2007/QĐ-BKHCN ngày 11/5/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định tuyển chọn, xét chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ KHCN cấp nhà nước;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng KHCN tư vấn tuyển chọn, xét chọn đề tài/dự án SXTN thực hiện từ năm 2012 thuộc “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” (Phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Thành viên Hội đồng KHCN có trách nhiệm nhận xét, đánh giá hồ sơ; tư vấn tuyển chọn, xét chọn các tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ KHCN theo Quyết định số 36/2006/QĐ-BNN của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Quyết định 10/2007/QĐ-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, thành viên Hội đồng KHCN, thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.



Phụ lục 1:

## DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TUYỂN, XÉT CHỌN NHIỆM VỤ KHCN

(Kèm theo Quyết định số 129/QĐ-BNN-KHCN ngày 25 tháng 7 năm 2011  
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Lĩnh vực Công nghệ sinh học cây nông nghiệp (cây lúa)

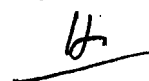
### A. Danh sách hội đồng

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	GS.TSKH. Trần Duy Quý	Viện KH Nông nghiệp Việt Nam	Chủ tịch Hội đồng
2.	TS. Dương Hoa Xô	TT Công nghệ sinh học TP Hồ Chí Minh	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS. TS. Chu Hoàng Hà	Viện Công nghệ sinh học, Viện KH&CN Việt Nam	Ủy viên
4.	PGS.TS. Nguyễn Tấn Hình	Vụ Khoa học, Công nghệ và MT	Ủy viên
5.	TS. Lã Tuấn Nghĩa	TT Tài nguyên thực vật	Ủy viên
6.	TS. Nguyễn Thị Thanh Thủy	Viện Di truyền Nông nghiệp	Ủy viên
7.	TS. Ngô Vĩnh Viễn	Viện Bảo vệ thực vật	Ủy viên

### 2. Danh sách nhiệm vụ KHCN và tổ chức đăng ký chủ trì

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức đăng ký
1.	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa kháng bệnh bạc lá bằng chỉ thị phân tử	- Viện Cây lương thực và cây thực phẩm - Viện Di truyền Nông nghiệp
2.	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa chịu lạnh bằng chỉ thị phân tử cho vùng đồng bằng sông Hồng	- Viện Cây lương thực và cây thực phẩm
3.	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa kháng bệnh đạo ôn bền vững bằng công nghệ gen-đối-gen và chỉ thị phân tử	- Viện Công nghệ sinh học - Viện Di truyền Nông nghiệp
4.	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa kháng rầy lưng trắng bằng chỉ thị phân tử cho các tỉnh phía Bắc	- Viện Bảo vệ thực vật
5.	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa nếp chất lượng cao, cảm ôn, kháng bệnh bạc lá miền Bắc bằng chỉ thị phân tử	- Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội
6.	Nghiên cứu chức năng gen quy định phát triển bộ rễ lúa, phục vụ chọn tạo giống lúa chịu hạn bằng công nghệ gen	- Viện Di truyền Nông nghiệp

Thư ký hành chính: ThS. Đỗ Thị Hương Lam, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường



Phụ lục 2:

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TUYỂN, XÉT CHỌN NHIỆM VỤ KHCN**

(Kèm Quyết định số 49/QĐ-BNN-KHCN ngày 25 tháng 7 năm 2011  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Lĩnh vực Công nghệ sinh học cây nông nghiệp (ngô và cây thực phẩm)

**I. Danh sách hội đồng**

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	GS.TS. Nguyễn Quang Thạch	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Chủ tịch Hội đồng
2.	GS.TS. Lê Trần Bình	Viện Công nghệ sinh học	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS.TS. Nguyễn Tấn Hình	Vụ Khoa học, Công nghệ và MT	Ủy viên
4.	TS. Nguyễn Quốc Bình	TT Công nghệ sinh học TP Hồ Chí Minh	Ủy viên
5.	PGS.TS. Lê Huy Hàm	Viện Di truyền Nông nghiệp	Ủy viên
6.	TS. Trịnh Khắc Quang	Viện Nghiên cứu rau quả	Ủy viên
7.	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuất	Viện Khoa học Nông nghiệp VN	Ủy viên

**II. Danh sách nhiệm vụ KHCN và tổ chức đăng ký chủ trì**

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức đăng ký chủ trì
1.	Nghiên cứu tạo dòng ngô bố mẹ có năng suất cao bằng công nghệ gen	- Viện Công nghệ sinh học
2.	Nghiên cứu chọn tạo giống cà chua chín chậm và kháng virus xoắn vàng lá bằng chỉ thị phân tử	- Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội
3.	Nghiên cứu chọn tạo giống khoai lang có hàm lượng tinh bột cao bằng chỉ thị phân tử cho các tỉnh phía Bắc	- Viện Cây lương thực và cây thực phẩm
4.	Nghiên cứu chọn giống khoai tây kháng bệnh mốc sương bằng chỉ thị phân tử cho các tỉnh phía Bắc	- Viện Cây lương thực và cây thực phẩm
5.	Nghiên cứu chọn tạo giống ớt cay kháng bệnh thán thư bằng chỉ thị phân tử	- Viện KHKT Nông nghiệp miền Nam - Viện Cây ăn quả miền Nam

Thư ký hành chính: ThS. Đỗ Thị Hương Lam, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

*Th*

Phụ lục 3:

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TUYỂN, XÉT CHỌN NHIỆM VỤ KHCN**

(Kèm theo Quyết định số 1649/QĐ-BNN-KHCN ngày 25 tháng 7 năm 2011  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**Lĩnh vực Công nghệ sinh học cây nông nghiệp (cây công nghiệp)**

**I. Danh sách hội đồng**

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
2.	GS.TS. Nguyễn Văn Đĩnh	Trường Đại học Nông nghiệp HN	Chủ tịch Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS.TS. Chu Hoàng Hà	Viện Công nghệ sinh học	Ủy viên
4.	PGS.TS. Nguyễn Tấn Hình	Vụ Khoa học, Công nghệ và MT	Ủy viên
5.	PGS.TS. Nguyễn Xuân Hồng	Cục Bảo vệ thực vật	Ủy viên
6.	TS. Nguyễn Văn Liễu	Bộ Khoa học và Công nghệ	Ủy viên
7.	TS. Nguyễn Thị Thanh Thủy	Viện Di truyền nông nghiệp	Ủy viên

**II. Danh sách nhiệm vụ KHCN và tổ chức đăng ký chủ trì**

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức đăng ký chủ trì
1.	Nghiên cứu chọn tạo giống đậu tương kháng bệnh phấn trắng bằng chỉ thị phân tử	- Viện cây lương thực và cây thực phẩm
2.	Nghiên cứu chọn tạo giống lạc kháng bệnh héo xanh vi khuẩn bằng kỹ thuật chỉ thị ADN	- Viện KH Nông nghiệp Việt nam
3.	Nghiên cứu chọn tạo giống lạc kháng bệnh đốm muộn bằng chỉ thị phân tử	- Viện Di truyền Nông nghiệp - Viện Bảo vệ thực vật - Viện KHKT Nông nghiệp Việt nam
4.	Nghiên cứu chọn tạo giống chè có năng suất, chất lượng cao và khả năng chịu hạn tốt bằng chỉ thị phân tử	- Viện KHKT Nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc

Thư ký hành chính: ThS. Đỗ Thị Hương Lam, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

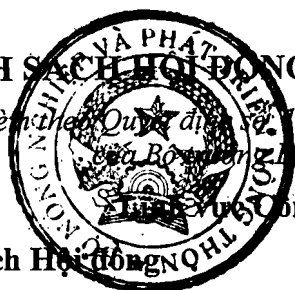
*Handwritten signature*

Phụ lục 4:

## DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TUYỂN, XÉT CHỌN NHIỆM VỤ KHCN

(Kèm theo Quyết định số 1649/QĐ-BNN-KHCN ngày 25 tháng 7 năm 2011

của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



Viện Công nghệ vi sinh (Bảo vệ thực vật)

### I. Danh sách Hội đồng

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	GS.TS. Nguyễn Văn Đĩnh	Trường Đại học NN Hà Nội	Chủ tịch Hội đồng
2.	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuất	Viện KHNN Việt Nam	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS.TS. Ngô Đình Quang Bính	Viện Công nghệ sinh học	Ủy viên
4.	PGS.TS. Hà Việt Cường	Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Ủy viên
5.	PGS.TS. Phạm Quang Thu	Viện KH Lâm nghiệp Việt nam	Ủy viên
6.	PGS.TS. Phạm Văn Toàn	Viện KH Nông nghiệp VN	Ủy viên
7.	GS.TS. Phạm Văn Ty	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	Ủy viên

### II. Danh sách nhiệm vụ KHCN và tổ chức đăng ký chủ trì

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Tổ chức đăng ký chủ trì
1	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học tạo chế phẩm vi sinh phòng trừ bệnh nấm trên cây chè	- Viện KHKT Nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc
2	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm Chaetomium trừ nấm gây bệnh trên cây chè, cà phê và cao su.	- Viện KHKT Nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc
3	Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ sản xuất và sử dụng chế phẩm vi sinh vật phòng trừ bệnh héo xanh vi khuẩn trên lạc.	- Viện Thổ nhưỡng Nông hóa
4.	Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ sản xuất, ứng dụng chế phẩm sinh học SH-1 phòng trừ tuyến trùng và nấm bệnh hại rễ hồ tiêu, cà phê	- Viện Bảo vệ thực vật

Thư ký hành chính: ThS. Trần Tuấn Quỳnh, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

*18*

**Phụ lục 5:**

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TUYỂN, XÉT CHỌN NHIỆM VỤ KHCN**

(Kèm theo Quyết định số 1649/QĐ-BNN-KHCN ngày 25 tháng 7 năm 2011  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



**I. Danh sách Hội đồng**

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	PGS.TS. Trần Đình Mẫn	Viện Công nghệ Sinh học	Chủ tịch Hội đồng
2.	TS. Lê Thanh Sơn	Cục Chăn nuôi	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS.TS. Nguyễn Văn Cách	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Ủy viên
4.	PGS. TS. Phạm Việt Cường	Viện Công nghệ sinh học	Ủy viên
5.	PGS.TS. Dương Văn Hợp	Viện Vi sinh vật & Công nghệ sinh học	Ủy viên
6.	PGS.TS. Khuất Hữu Thanh	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Ủy viên
7.	PGS.TS. Nguyễn Kim Vũ	Trường Đại học Phương Đông	Ủy viên

**II. Danh sách nhiệm vụ KHCN và tổ chức đăng ký chủ trì**

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức đăng ký chủ trì
1	Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ xử lý sinh học nước thải nhà máy chế biến cao su	- Viện Môi trường Nông nghiệp
2	Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ sản xuất và sử dụng chế phẩm vi sinh vật xử lý phế thải chăn nuôi rắn làm phân bón hữu cơ sinh học qui mô công nghiệp	- Viện Khoa học Nông nghiệp Việt nam
3	Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ sản xuất và ứng dụng chế phẩm vi sinh vật xử lý phế phụ phẩm nông nghiệp làm vật liệu che phủ đất	- Viện KHKT Nông nghiệp duyên hải Nam trung bộ

*Thư ký hành chính:* ThS. Trần Tuấn Quỳnh, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

*15*

Phụ lục 6:

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TUYỂN, XÉT CHỌN NHIỆM VỤ KHCN**

(Kèm theo Quyết định số 1649/QĐ-BNN-KHCN ngày 25 tháng 7 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



**I. Danh sách Hội đồng Công nghệ sinh học trong chăn nuôi - thú y**

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	PGS.TS. Hoàng Kim Giao	Cục Chăn nuôi	Chủ tịch Hội đồng
2.	PGS.TS. Tô Kim Anh	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS.TS. Trần Tiến Dũng	Trường Đại học Nông nghiệp HN	Ủy viên
4.	TS. Phạm Công Hoạt	Bộ Khoa học và Công nghệ	Ủy viên
5.	TS. Nguyễn Văn Lý	Vụ Khoa học, Công nghệ và MT	Ủy viên
6.	TS. Nguyễn Việt Không	Viện Thú y	Ủy viên
7.	TS. Lê Văn Ty	Viện Công nghệ sinh học	Ủy viên

**II. Danh sách nhiệm vụ KHCN và tổ chức đăng ký chủ trì**

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức đăng ký chủ trì
1.	Nghiên cứu sản xuất kháng nguyên tái tổ hợp phục vụ chế tạo các bộ Kit phát hiện ký sinh trùng Trypanosoma spp. gây bệnh trên gia súc ở Việt Nam và đề xuất phác đồ điều trị bệnh hiệu quả	- Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên
2.	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất hormone somatotropin tái tổ hợp nhằm tăng sản xuất sữa ở bò sữa	- Viện Công nghệ sinh học, Viện KH&CN Việt nam
3.	Nghiên cứu ứng dụng chỉ thị phân tử để đánh giá sự đa dạng di truyền của một số giống lợn nội Việt Nam	- Viện Chăn nuôi - Viện KHKT Nông nghiệp miền Nam
4.	Dự án SXTN: Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất và sản xuất thử môi trường pha loãng bảo tồn tinh dịch lợn dài ngày L.V.C.N.	- Viện Chăn nuôi

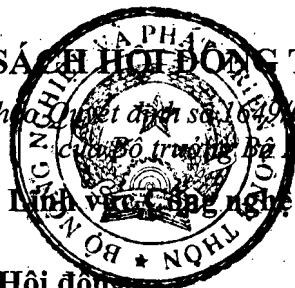
Thư ký hành chính: ThS. Trần Tuấn Quỳnh, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Phụ lục 7:

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TUYỂN, XÉT CHỌN NHIỆM VỤ KHCN**

(Kèm theo Quyết định số 1649/QĐ-BNN-KHCN ngày 25 tháng 7 năm 2011  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**Lĩnh vực Công nghệ sinh học chọn tạo giống lâm nghiệp**



**I. Danh sách Hội đồng**

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	PGS.TSKH. Nông Văn Hải	Viện Công nghệ sinh học	Chủ tịch Hội đồng
2.	GS.TS. Đỗ Năng Vịnh	Viện Di truyền Nông nghiệp	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS.TS. Nguyễn Thị Lý Anh	Trường Đại học Nông nghiệp HN	Ủy viên
4.	TS. Nguyễn Quang Dương	Tổng Cục Lâm nghiệp	Ủy viên
5.	PGS.TS. Nguyễn Xuân Hoàn	Trường Đại học Lâm nghiệp	Ủy viên
6.	PGS.TS. Nguyễn Văn Thuận	Viện Dược Liệu	Ủy viên
7.	TS. Nguyễn Tường Vân	Viện Công nghệ sinh học	Ủy viên

**II. Danh sách nhiệm vụ KHCN và tổ chức đăng ký chủ trì**

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức đăng ký chủ trì
1	Nghiên cứu chọn giống Keo lai sinh trưởng nhanh bằng chỉ thị phân tử	- Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
2	Nghiên cứu nhân giống mới một số loài keo và bạch đàn bằng công nghệ tế bào thực vật	- Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
3	Nghiên cứu tạo giống Bạch đàn urô ( <i>Eucalyptus urophylla</i> ) sinh trưởng nhanh bằng công nghệ chuyển gen	- Trường Đại học Lâm nghiệp
4	Nghiên cứu chuyển gen tạo rễ tóc Sâm Ngọc Linh ( <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) làm vật liệu cho nuôi cấy bioreactor	- Viện Sinh học Tây Nguyên
5	Nghiên cứu phát triển chỉ thị phân tử để chọn và lai giống bạch đàn <i>E. urophylla</i> với <i>E. exerta</i> và <i>E. camaldulensis</i>	- Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
6	Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ nhân giống và sản xuất thử nghiệm một số loài lan bản địa có giá trị kinh tế cao bằng nuôi cấy mô	- Trung tâm KH&SX Nông lâm nghiệp Quảng Ninh.

Thư ký hành chính: ThS. Trần Tuấn Quỳnh, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

*Handwritten signature*