

Số: **803** /QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **13** tháng **4** năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng tư vấn nhiệm vụ KHCN thực hiện từ năm 2013 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"

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

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 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 tháng 01 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc 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";

Căn cứ Quyết định số 36/2006/QĐ-BNN ngày 15 tháng 5 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc 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 18/2006/QĐ-BKHCN ngày 15 tháng 9 năm 2006 về việc ban hành Quy chế tổ chức và quản lý hoạt động Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp nhà nước giai đoạn 2006-2010 và Quyết định số 23/2006/QĐ-BKHCN ngày 23 tháng 11 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế tổ chức và quản lý hoạt động Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp nhà nước giai đoạn 2006-2010;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng tư vấn nhiệm vụ KHCN thực hiện năm 2013 thuộc "Chương trình trọng điểm phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp và PTNT đến năm 2020" (danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng có trách nhiệm tư vấn xác định đề tài, dự án bắt đầu thực hiện từ năm 2013 (bao gồm tên, mục tiêu và dự kiến kết quả) sẽ được tổ chức thực hiện trong Chương trình, phù hợp với mục tiêu phát triển ngành.


Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Chủ tịch và các thành viên Hội đồng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3,
- Lưu: VT, KHCN.

KT. BỘ TRƯỞNG
CHỦ TRƯỞNG



Bá Bông

Bá Bông

www.LuatVietnam.vn

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN NHIỆM VỤ KHCN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2013

Lĩnh vực Công nghệ sinh học cây lương thực (lúa, ngô)

(Kèm theo Quyết định số 803/QĐ-BNN-KHCN ngày 13 tháng 4 năm 2012
Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



TT	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	GS.TSKH. Trần Duy Quý	Chủ tịch Hội đồng
2.	PGS.TS. Nguyễn Tấn Hình	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS.TS. Nông Văn Hải	Ủy viên
4.	TS. Phạm Đồng Quảng	Ủy viên
5.	PGS.TS. Lê Huy Hàm	Ủy viên
6.	TS. Lã Tuấn Nghĩa	Ủy viên
7.	PGS.TS. Hồ Hữu Nhị	Ủy viên
8.	PGS.TS. Nguyễn Đức Thành	Ủy viên
9.	TS. Ngô Vĩnh Viễn	Ủy viên

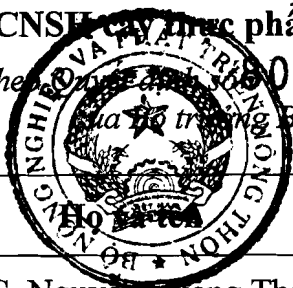
- Thư ký hành chính: ThS. Trần Tuấn Quỳnh - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
ThS. Đỗ Thị Hương Lam - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

12

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN NHIỆM VỤ KHCN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2013

Lĩnh vực CNSH cây thực phẩm, cây ăn quả và các cây trồng nông nghiệp khác

(Kèm theo Quyết định số 03/QĐ-BNN-KHCN ngày 13 tháng 4 năm 2012
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	GS.TS. Nguyễn Quang Thạch	Viện Sinh học Nông nghiệp	Chủ tịch Hội đồng
2.	GS.TS. Vũ Mạnh Hải	Viện Khoa học Nông nghiệp VN	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS.TS. Nguyễn Thị Lý Anh	Viện Sinh học Nông nghiệp	Ủy viên
4.	PGS.TS. Nguyễn Thị Chính	Đại học Khoa học tự nhiên	Ủy viên
5.	PGS.TS. Trần Khắc Thi	Viện NC rau quả	Ủy viên
6.	TS. Nguyễn Văn Liễu	Bộ Khoa học và Công nghệ	Ủy viên
7.	TS. Nguyễn Thị Thanh Thủy	Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường	Ủy viên
8.	GS.TS. Đỗ Năng Vịnh	Viện Di truyền Nông nghiệp	Ủy viên
9.	TS. Nguyễn Hồng Sơn	Viện Môi trường Nông nghiệp	Ủy viên

- Thư ký hành chính: ThS. Trần Tuấn Quỳnh - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
ThS. Đỗ Thị Hương Lam - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

17

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN NHIỆM VỤ KHCN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2013

Lĩnh vực CNSH cây công nghiệp, lâm nghiệp và dược liệu

(Kèm theo Quyết định số 03 /QĐ-BNN-KHCN ngày 13 tháng 4 năm 2012
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



TT	Họ và Tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	PGS.TS. Nông Văn Hai	Viện Công nghệ sinh học	Chủ tịch Hội đồng
2.	TS. Nguyễn Thị Thanh Thủy	Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	TS. Lê Văn Đức	Cục Trồng trọt	Ủy viên
4.	TS. Nguyễn Văn Liễu	Bộ Khoa học và Công nghệ	Ủy viên
5.	PGS.TS. Trần Thị Cúc Hòa	Viện Lúa Đồng bằng sông Cửu long	Ủy viên
6.	PGS.TS. Hồ Hữu Nhị	Viện Cây Lương thực và cây thực phẩm	Ủy viên
7.	PGS.TS. Nguyễn Văn Thuận	Viện Dược liệu	Ủy viên
8.	PGS.TS. Nguyễn Hoàng Nghĩa	Viện KH Lâm nghiệp VN	Ủy viên
9.	TS. Nguyễn Tường Vân	Viện Công nghệ sinh học	Ủy viên

- Thư ký hành chính:** ThS. Trần Tuấn Quỳnh - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
ThS. Đỗ Thị Hương Lam - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

18

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN NHIỆM VỤ KHCN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2013

Lĩnh vực Công nghệ sinh học trong chăn nuôi - thú y
(Kèm theo Quyết định số 803 /QĐ-BNN-KHCN ngày 13 tháng 4 năm 2012
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT		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 Long Thành	Cục thú y	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	PGS.TS. Đinh Duy Kháng	Viện Công nghệ sinh học	Ủy viên
4.	TS. Hạ Thúy Hạnh	Trung tâm Khuyến nông QG	Ủy viên
5.	TS. Trần Xuân Hoàn	Viện Chăn nuôi	Ủy viên
6.	TS. Phạm Công Hoạt	Bộ Khoa học và Công nghệ	Ủy viên
7.	TS. Nguyễn Văn Lý	Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường	Ủy viên
8.	TS. Phùng Quốc Quảng	TT Khuyến nông Quốc gia	Ủy viên
9.	TS. Đỗ Ngọc Thúy	Viện Thú y	Ủy viên

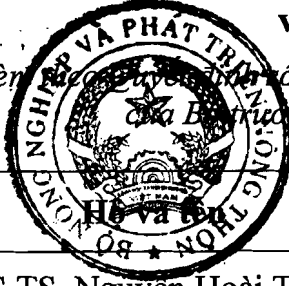
- Thư ký hành chính: ThS. Trần Tuấn Quỳnh - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
ThS. Đỗ Thị Hương Lam - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN NHIỆM VỤ KHCN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2013

**Lĩnh vực Công nghệ vi sinh, enzyme trong bảo quản chế biến
và sản xuất TACN chức năng**

(Kèm theo Quyết định số **803** /QĐ-BNN-KHCN ngày **13** tháng **4** năm 2012
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



TT		Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	PGS.TS. Nguyễn Hoài Trâm	Viện Công nghiệp thực phẩm	Chủ tịch Hội đồng
2.	PGS.TS. Tô Kim Anh	Viện CNSH& Thực phẩm, Đại học Bách khoa Hà nội	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	TS. Nguyễn Mạnh Dũng	Cục Chế biến Nông lâm sản và nghề muối	Ủy viên
4.	TS. Lê Trung Hà	Tổng Công ty rau quả	Ủy viên
5.	PGS.TS. Dương Văn Hợp	Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên
6.	PGS.TS. Ngô Xuân Mạnh	Đại học Nông nghiệp Hà nội	Ủy viên
7.	PGS.TS. Phạm Văn Toàn	Viện Khoa học NN Việt nam	Ủy viên
8.	TS. Nguyễn Quang Thảo	Bộ Công thương	Ủy viên
9.	TS. Trần Quốc Việt	Viện Chăn nuôi	Ủy viên

- Thư ký hành chính: ThS. Trần Tuấn Quỳnh - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
ThS. Đỗ Thị Hương Lam - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Handwritten signature

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN NHIỆM VỤ KHCN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2013

Lĩnh vực Công nghệ vi sinh bảo vệ chăm sóc sức khỏe đất, cây trồng
và xử lý môi trường

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu) **803** /QĐ-BNN-KHCN ngày **13** tháng **4** năm 2012
(Kèm theo Quyết định số 803 /QĐ-BNN-KHCN ngày 13 tháng 4 năm 2012
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Họ tên	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1.	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuất	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Chủ tịch Hội đồng
2.	PGS.TS. Trần Đình Mẫn	Viện Công nghệ sinh học	Phó Chủ tịch Hội đồng
3.	TS. Đinh Văn Đức	Cục Bảo vệ thực vật	Ủy viên
4.	PGS.TS. Dương Văn Hợp	Trung tâm CNSH, Đại học Quốc gia Hà nội	Ủy viên
5.	TS. Trương Hợp Tác	Cục Trồng trọt	Ủy viên
6.	TS. Nguyễn Quang Thảo	Bộ Công thương	Ủy viên
7.	PGS.TS. Phạm Văn Toán	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Ủy viên
8.	PGS.TS. Khuất Hữu Thanh	Đại học Bách khoa Hà Nội.	Ủy viên
9.	PGS.TS. Nguyễn Văn Viết	Viện KHNN Việt nam	Ủy viên

- Thư ký hành chính: ThS. Trần Tuấn Quỳnh - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường
ThS. Đỗ Thị Hương Lam - Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

1/2