

Số:            /QĐ-BTNMT

*Hà Nội, ngày    tháng    năm 2019*

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc Thành lập Hội đồng và Tổ chuyên gia tư vấn đánh giá nghiệm thu  
kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ cấp quốc gia**

**BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật khoa học và công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Thông tư số 11/2014/TT- BKHCN ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định việc đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 172/QĐ-BKHCN ngày 29 tháng 01 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia “Khoa học và công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và môi trường giai đoạn 2016 - 2020”;

Căn cứ Quyết định số 1658/QĐ-BTNMT ngày 22 tháng 7 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành quy chế, tổ chức và hoạt động Chương trình Khoa học và công nghệ cấp quốc gia “Khoa học và công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và môi trường giai đoạn 2016 - 2020, mã số BĐKH/16-20”;

Căn cứ công văn số 533/VĐG ngày 02 tháng 12 năm 2019 của Viện Đánh giá khoa học và Định giá công nghệ;

Xét đề nghị của Viện Nghiên cứu quản lý đất đai tại Công văn số 184/VNCQLĐĐ ngày 20 tháng 11 năm 2019 về việc đề nghị đánh giá, nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

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

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng và Tổ chuyên gia tư vấn đánh giá nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ cấp quốc gia: *“Nghiên cứu cơ sở khoa học, đề xuất đổi mới phương pháp luận và ứng dụng công nghệ trong công tác quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất nhằm góp phần quản lý, sử dụng tài nguyên đất hiệu quả, bền vững”*, mã số BDKH.09/16-20; Chủ nhiệm đề tài TS. Nguyễn Đắc Nhân; Đơn vị chủ trì thực hiện: Viện Nghiên cứu quản lý đất đai.

Danh sách Hội đồng và Tổ chuyên gia tư vấn, đánh giá, nghiệm thu đề tài BDKH.09/16-20 tại Phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Trách nhiệm của Hội đồng và Tổ chuyên gia

Hội đồng có nhiệm vụ xem xét, đánh giá, xếp loại và chịu trách nhiệm về kết quả nghiệm thu các sản phẩm của đề tài, kiến nghị việc sử dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn.

Tổ chuyên gia có trách nhiệm kiểm tra, thẩm định độ tin cậy, nhận định tính xác thực các sản phẩm của đề tài theo thuyết minh đã được phê duyệt.

Hội đồng và Tổ chuyên gia tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chủ tịch và các thành viên Hội đồng có tên tại Điều 1; Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch - Tài chính; Chánh Văn phòng Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia về tài nguyên môi trường và biến đổi khí hậu; Viện Nghiên cứu quản lý đất đai, Chủ nhiệm đề tài và các Đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- BCN Chương trình BDKH/16-20;
- Lưu VT, KHCN(20).

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Võ Tuấn Nhân**

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU  
KẾT QUẢ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI KH&CN CẤP QUỐC GIA**

Đề tài “Nghiên cứu cơ sở khoa học, đề xuất đổi mới phương pháp luận và ứng dụng công nghệ trong công tác quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất nhằm góp phần quản lý, sử dụng tài nguyên đất hiệu quả, bền vững”,

Mã số: BDKH.09/16-20

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BTNMT ngày tháng năm 2019  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Mã chuyên ngành</b>	<b>Đơn vị công tác</b>	<b>Chức danh Hội đồng</b>
1	GS.TS. Đặng Hùng Võ	10508	Chuyên gia độc lập	Chủ tịch
2	PGS.TS Nguyễn Văn Bộ	40101	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Phó chủ tịch
3	PGS.TS Vũ Năng Dũng	40101	Hội Khoa học Đất Việt Nam, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	Ủy viên, Phản biện 1
4	PGS.TS Đỗ Thị Tám	40102	Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Ủy viên, Phản biện 2
5	TS. Nguyễn Đình Bồng	10599	Hội Khoa học đất Việt Nam, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	Ủy viên
6	PGS.TS Lưu Thế Anh	10506	Viện Tài nguyên và Môi trường, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên
7	TS. Trần Bình Trọng	10509	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ TN&MT	Ủy viên
8	TS. Nguyễn Văn Chính		Vụ Khoa học Xã hội nhân văn và tự nhiên, Bộ Khoa học và Công nghệ	Ủy viên
9	TS. Chu An Trường		Tổng Cục quản lý đất đai, Bộ TN&MT	Ủy viên

*Thư ký hành chính:*

- Chuyên viên Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Chuyên viên Văn phòng Chương trình KH&CN cấp Quốc gia về TNMT và BDKH.

## Phụ lục 2

### **DANH SÁCH TỔ CHUYÊN GIA TƯ VẤN ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU KẾT QUẢ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI KH&CN CẤP QUỐC GIA**

Đề tài “Nghiên cứu cơ sở khoa học, đề xuất đổi mới phương pháp luận và ứng dụng công nghệ trong công tác quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất nhằm góp phần quản lý, sử dụng tài nguyên đất hiệu quả, bền vững”,

Mã số: BDKH.09/16-20

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BTNMT ngày tháng năm 2019  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Mã chuyên ngành</b>	<b>Đơn vị công tác</b>	<b>Chức danh</b>
1	PGS.TS Nguyễn Văn Bộ	40101	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Tổ trưởng
2	PGS.TS Vũ Năng Dũng	40101	Hội Khoa học Đất Việt Nam, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	Thành viên
3	PGS.TS Lưu Thế Anh	10506	Viện Tài nguyên và Môi trường, Đại học Quốc gia Hà Nội	Thành viên