

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Tổ chuyên gia độc lập đánh giá, thẩm định nội dung công việc thuộc Đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Nghị quyết số 36/NQ-HĐDH ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Hội đồng Đại học Huế ban hành quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế và nghị quyết số 50/NQ-HĐDH ngày 23 tháng 11 năm 2023 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế;

Căn cứ Nghị quyết số 31/NQ-HDT ngày 06 tháng 12 năm 2021 của Hội đồng trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Đại học Nông Lâm;

Căn cứ Quyết định 781/QĐ-BTNMT ngày 27 tháng 4 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt các tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm, kinh phí, phương thức khoán chi và thời gian thực hiện các nhiệm vụ KH&CN phục vụ Đề án phát triển nông nghiệp hữu cơ giai đoạn 2020-2030;

Căn cứ Quyết định số 2548/QĐ-BTNMT ngày 24 tháng 12 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc điều chỉnh thời gian thực hiện và phương thức khoán chi nhiệm vụ KH&CN phục vụ Đề án phát triển nông nghiệp hữu cơ giai đoạn 2020-2030;

Căn cứ Hợp đồng thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ số: TNMT885.05 ngày 03 tháng 01 năm 2022 và hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ năm 2024 số: 08/HĐ-VP ngày 02 tháng 01 năm 2024;

Căn cứ tờ trình ngày 28 tháng 10 năm 2024 về việc đề nghị thành lập Tổ chuyên gia đánh giá, thẩm định nội dung công việc thuộc nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ, mã số: TNMT885.05 năm 2024 của BCN khoa TNĐ&MTNN;

Theo đề nghị của Trưởng phòng KH, HTQT&TTTV.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Tổ chuyên gia độc lập đánh giá, thẩm định 08 nội dung công việc thuộc Đề tài: “Nghiên cứu xác định vùng sản xuất nông nghiệp hữu cơ và đề xuất giải pháp thúc đẩy tái sử dụng chất thải, phê phụ phẩm hữu cơ trở thành nguyên liệu sản xuất tại một số tỉnh miền Trung”, mã số: TNMT885.05 do PGS.TS. Nguyễn Hữu Ngữ làm chủ nhiệm gồm các ông/bà có tên sau (danh sách kèm theo).

Điều 2. Tổ chuyên gia có nhiệm vụ đánh giá, thẩm định các nội dung 08 công việc năm 2024 của đề tài theo quy định hiện hành và tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Trưởng phòng KH, HTQT&TTTV; Chủ nhiệm đề tài: PGS.TS. Nguyễn Hữu Ngữ và các cá nhân có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT; KH, HTQT&TTTV, TTPN





CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH THANH VIÊN TỔ CHUYÊN GIA ĐÁNH GIÁ, THẨM ĐỊNH
NỘI DUNG CÔNG VIỆC THUỘC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP BỘ NĂM 2024

(Kèm theo Quyết định số 803/QĐ-DHNL ngày 30/10/2024 của Hiệu trưởng
trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế)

TT	Nội dung công việc	Chuyên gia 1	Chuyên gia 2
1.	<p>Nội dung 3: Xây dựng bộ tiêu chí, chỉ số về tài nguyên và môi trường (đất, nước, khí hậu) phù hợp với nông nghiệp hữu cơ ; xác định vùng/khu vực đủ điều kiện sản xuất nông nghiệp hữu cơ. <i>Công việc 3.6. Nghiên cứu hoàn thiện bộ tiêu chí, chỉ số về tài nguyên và môi trường phù hợp với nông nghiệp hữu cơ.</i></p>	TS. Lê Đình Huy	TS. Trần Trọng Tân
2.	<p>Nội dung 3: Xây dựng bộ tiêu chí, chỉ số về tài nguyên và môi trường (đất, nước, khí hậu) phù hợp với nông nghiệp hữu cơ ; xác định vùng/khu vực đủ điều kiện sản xuất nông nghiệp hữu cơ. <i>Công việc 3.7. Xác định vùng, khu vực đủ điều kiện sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại địa bàn nghiên cứu.</i></p>	TS. Nguyễn Văn Bình	TS. Nguyễn Ngọc Thanh
3.	<p>Nội dung 4: Nghiên cứu hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất phân bón hữu cơ tối ưu từ phế phẩm nông nghiệp và rác thải hữu cơ đô thị <i>Công việc 4.1. Khảo sát một số quy trình công nghệ sản xuất phân bón hữu cơ từ phế phẩm nông nghiệp và rác thải hữu cơ đô thị.</i></p>	TS. Lê Đình Huy	PGS. TS. Nguyễn Đình Thi
4.	<p>Nội dung 4: Nghiên cứu hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất phân bón hữu cơ tối ưu từ phế phẩm nông nghiệp và rác thải hữu cơ đô thị <i>Công việc 4.3. Thủ nghiệm hiệu quả của phân hữu cơ sản xuất được trên một số cây trồng chủ lực tại địa điểm nghiên cứu.</i></p>	PGS. TS. Nguyễn Đình Thi	TS. Lê Đình Huy
5.	<p>Nội dung 5: Xây dựng mô hình quản lý rác thải hữu cơ khép kín từ thu gom đến sản xuất phân bón cho vùng nông thôn và đô thị, áp dụng thí điểm cho một số tỉnh miền Trung <i>Công việc 5.1. Xây dựng mô hình quản lý rác thải hữu cơ khép kín từ thu gom đến sản xuất phân bón áp dụng cho khu vực nông thôn và đô thị.</i></p>	PGS.TS. Trần Thị Phượng	TS. Lê Ngọc Phương Quý
6.	<p>Nội dung 5: Xây dựng mô hình quản lý rác thải hữu cơ khép kín từ thu gom đến sản xuất phân bón cho vùng nông thôn và đô thị, áp dụng thí điểm cho một số tỉnh miền Trung <i>Công việc 5.2. Áp dụng thí điểm và đánh giá kết quả mô hình ở một số khu vực nông thôn và đô thị.</i></p>	PGS.TS. Trần Thị Phượng	TS. Trần Trọng Tân
7.	<p>Nội dung 6: Đề xuất giải pháp thúc đẩy tái sử dụng chất thải, phế phụ phẩm hữu cơ trở thành nguyên liệu sản xuất và biên soạn tài liệu tuyên truyền, giáo dục kiến thức</p>	TS. Trần Trọng Tân	TS. Nguyễn Ngọc Thanh

	<p>phân loại rác, thúc đẩy tái sử dụng chất thải, phế phụ phẩm hữu cơ trở thành nguyên liệu sản xuất và ý thức bảo vệ môi trường cho cộng đồng</p> <p><i>Công việc 6.2. Đề xuất sơ bộ các giải pháp thúc đẩy tái sử dụng phế phụ phẩm nông nghiệp và rác thải hữu cơ đô thị thành nguyên liệu sản xuất phù hợp với điều kiện của khu vực nghiên cứu.</i></p>		
8.	<p>Nội dung 6: Đề xuất giải pháp thúc đẩy tái sử dụng chất thải, phế phụ phẩm hữu cơ trở thành nguyên liệu sản xuất và biên soạn tài liệu tuyên truyền, giáo dục kiến thức phân loại rác, thúc đẩy tái sử dụng chất thải, phế phụ phẩm hữu cơ trở thành nguyên liệu sản xuất và ý thức bảo vệ môi trường cho cộng đồng</p> <p><i>Công việc 6.4. Hoàn thiện các giải pháp thúc đẩy tái sử dụng phế phụ phẩm nông nghiệp và rác thải hữu cơ đô thị thành nguyên liệu sản xuất để áp dụng tại khu vực nghiên cứu.</i></p>	TS. Nguyễn Văn Bình	TS. Lê Ngọc Phương Quý

Thư ký hành chính: ThS. Trần Thị Phương Nhi – Phòng KH, HTQT&TTTV 