

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2022

**KẾ HOẠCH KHẢO SÁT, ĐÁNH GIÁ PHÒNG THÍ NGHIỆM PHỤC VỤ
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CUNG CẤP DỊCH VỤ PHỤC VỤ XÃ HỘI**
(Kèm theo Công văn số 675 /HVN-KHCN ngày 20 tháng 4 năm 2022
của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam)

I. Mục đích

Đánh giá phòng thí nghiệm nhằm xác định mức độ đạt được các mục tiêu phát triển, phát hiện các khó khăn, vướng mắc trong vận hành và đề xuất các giải pháp quản lý, tăng cường năng lực phù hợp giúp cho phòng thí nghiệm, nâng cao hiệu quả hoạt động để đạt được các mục tiêu đã đặt ra, đặc biệt trong nghiên cứu khoa học và cung cấp dịch vụ phục vụ xã hội.

II. Đối tượng

1. Các phòng thí nghiệm đã được chứng nhận ISO.
2. Các phòng thí nghiệm chưa được chứng nhận ISO, các phòng thí nghiệm thực hành, thực tập phục vụ đào tạo đại học, sau đại học.

III. Tiêu chí đánh giá

Phòng thí nghiệm được đánh giá theo các tiêu chí sau:

- Sự phù hợp về nội dung hoạt động;
- Lĩnh vực thử nghiệm đang thực hiện, dự kiến phép thử đăng ký công nhận; các quy trình kỹ thuật đã được đánh giá, phê duyệt; quy trình kỹ thuật chưa được phê duyệt, khả năng thương mại hóa hoặc cung cấp dịch vụ;
- Kết quả hoạt động nghiên cứu, phát triển công nghệ;
- Tổ chức quản lý hoạt động;
- Sản phẩm có thể cung cấp dịch vụ phục vụ xã hội hoặc thương mại hóa.

IV. Kế hoạch thực hiện

TT	Nội dung, công việc	Thời gian	Đơn vị/cá nhân chủ trì	Đơn vị/cá nhân phối hợp
1.	Xây dựng Báo cáo kết quả hoạt động phòng thí nghiệm năm 2021 (theo mẫu BCPTN)	Trước 27/4/2022	Lãnh đạo đơn vị/ Trưởng Phòng thí nghiệm	

2.	Tổng hợp báo cáo kết quả hoạt động các phòng thí nghiệm năm 2021	Trước 03/5/2022	Ban Khoa học và Công nghệ	Lãnh đạo đơn vị/ Trưởng Phòng thí nghiệm
3.	Khảo sát hiện trạng hoạt động của các Phòng thí nghiệm: (1) Sự phù hợp về nội dung hoạt động; (2) Lĩnh vực thử nghiệm đang thực hiện, dự kiến phép thử đăng ký công nhận; các quy trình kỹ thuật đã được đánh giá, phê duyệt; quy trình kỹ thuật chưa được phê duyệt, khả năng thương mại hóa hoặc cung cấp dịch vụ; (3) Kết quả nghiên cứu, phát triển công nghệ; (4) Tổ chức quản lý hoạt động PTN; (4) Sản phẩm có thể cung cấp dịch vụ phục vụ xã hội hoặc thương mại hóa	Trước 19/5/2022	Lãnh đạo Học viện, Ban Quản lý CSVC, Ban TC&KT, Ban KH&CN, lãnh đạo khoa, viện, trung tâm.	Phòng thí nghiệm
4.	Đề xuất kế hoạch phát triển, tăng cường năng lực nghiên cứu, công nhận mở rộng phạm vi thử nghiệm đối với các PTN đáp ứng yêu cầu	Trước 10/5/2022	Ban KH&CN	Ban Quản lý CSVC, Ban TC&KT, lãnh đạo khoa, viện trung tâm/ Trưởng phòng thí nghiệm
5.	Xây dựng đề cương tăng cường năng lực nghiên cứu các PTN đáp ứng yêu cầu để công nhận đạt chuẩn ISO, công nhận mở rộng phạm vi thử nghiệm...	Trước 20/5/2022	Lãnh đạo khoa, viện, trung tâm/ Trưởng phòng thí nghiệm	Ban Quản lý CSVC, Ban TC&KT, Ban KH&CN,
6.	Xây dựng kế hoạch phát triển phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia	Trước 15/6/2022	Lãnh đạo Học viện, Ban Quản lý CSVC, Ban TC&KT, Ban KH&CN, lãnh đạo khoa, viện, trung tâm	