

Số: 244/KL-TTra

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 11 năm 2024

## KẾT LUẬN THANH TRA

Kết quả thanh tra việc thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2024 tại Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh

Thực hiện Quyết định số 05/QĐ-TTra ngày 06 tháng 8 năm 2024 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ về thanh tra việc thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2024 tại Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh, từ ngày 12 tháng 8 năm 2024 đến ngày 25 tháng 10 năm 2024, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra đối với Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh về việc tổ chức thực hiện nhiệm vụ: “Nghiên cứu tác nhân gây bệnh đen xơ mít tại một số tỉnh phía Nam và đề xuất giải pháp phòng trừ”.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra số 06/BC-ĐTTra ngày 30 tháng 10 năm 2024 của Trường đoàn thanh tra, Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra như sau:

### I. KHÁI QUÁT CHUNG

#### 1. Đơn vị chủ trì

- Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh (sau đây viết tắt là Trường).

- Địa chỉ: Khu phố 6, phường Linh Trung, thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Đại diện theo pháp luật: ông Nguyễn Tất Toàn, Hiệu trưởng.

#### 2. Thông tin nhiệm vụ

- Tên nhiệm vụ: Nghiên cứu tác nhân gây bệnh đen xơ mít tại một số tỉnh phía Nam và đề xuất giải pháp phòng trừ.

- Quyết định số 1047/QĐ-SKHCHN ngày 29 tháng 12 năm 2021 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ.

- Hợp đồng số 50/2021/HĐ-QPTKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2021 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ và Trường về việc thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ.

- Thời gian thực hiện nhiệm vụ: 30 tháng kể từ ngày ký Hợp đồng thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (từ tháng 12 năm 2021 đến tháng 6 năm 2024).

- Tổng kinh phí thực hiện nhiệm vụ: 2.272.000.000 đồng (trong đó, kinh phí khoán là 1.479.321.000 đồng, kinh phí không được giao khoán là 792.679.000 đồng).

- Chủ nhiệm nhiệm vụ: TS. Võ Thị Ngọc Hà.

## II. KẾT QUẢ KIỂM TRA, XÁC MINH

### 1. Về tiến độ thực hiện nhiệm vụ

- Thời gian thực hiện nhiệm vụ: 30 tháng kể từ ngày ký Hợp đồng thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

- Tiến độ và kết quả thực hiện các nhiệm vụ như sau:

Nội dung thực hiện	Thời gian quy định	Kết quả thực hiện
Báo cáo tiến độ thực hiện lần 1	Tháng 9/2022	Tháng 9/2022
Báo cáo tiến độ thực hiện lần 2	Tháng 01/2024	Tháng 01/2024
Nộp báo cáo giám định	Tháng 3/2023	Tháng 3/2023
Nộp báo cáo nghiệm thu	Tháng 4/2024	Tháng 4/2024

**Nhận xét:** Trường thực hiện nhiệm vụ theo tiến độ Phụ lục Hợp đồng số 50/2021/HĐ-QPTKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2021.

### 2. Về thực hiện các nội dung chuyên môn của nhiệm vụ

a) Tình hình thực hiện các nội dung đã đăng ký

Trường hoàn thành 05/05 nội dung đã đăng ký (theo Hợp đồng số 50/2021/HĐ-QPTKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2021) và hoàn thiện Báo cáo nghiệm thu và được Hội đồng nghiệm thu thông qua ngày 24 tháng 5 năm 2024 với kết quả đánh giá đạt.

Nhiệm vụ được cấp Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước, số đăng ký 2024-1778 ngày 08 tháng 7 năm 2024 của Trung tâm Thông tin và thống kê khoa học và công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh.

b) Sản phẩm khoa học và công nghệ của nhiệm vụ

- Dạng kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ:

+ Dạng I: Mẫu, sản phẩm, thiết bị, dây chuyền công nghệ, giống cây trồng; giống vật nuôi và các loại khác:

TT	Sản phẩm theo hợp đồng	Yêu cầu khoa học	Kết quả
1	Mẫu vi khuẩn gây bệnh đen xơ mít để lưu trữ	Dạng thuần chủng, được định danh đến loài bằng 16SrDNA và có đăng ký trình tự	21 mẫu theo xác nhận lưu trữ nguồn mẫu của Hiệu trưởng Trường Đại học

		nucleotide trên ngân hàng (Genbank): 15 mẫu (mỗi tỉnh 5 mẫu)	Nông lâm TP.HCM (tại Giấy xin xác nhận ngày 12/04/2024 của Chủ nhiệm nhiệm vụ)
--	--	--	--

+ Dạng II: Nguyên lý ứng dụng, phương pháp, tiêu chuẩn, phần mềm máy tính, bản vẽ thiết kế, quy trình công nghệ, sơ đồ, bản đồ, số liệu, cơ sở dữ liệu, báo cáo phân tích, ...

TT	Sản phẩm theo hợp đồng	Yêu cầu khoa học	Kết quả
1	Báo cáo hiện trạng đen xơ mít tại một số tỉnh phía Nam	Ghi nhận được mức độ nhiễm bệnh đen xơ mít, một số biện pháp phòng trừ bệnh được áp dụng và mức độ ảnh hưởng của bệnh đến hiệu quả kinh tế	01 báo cáo đã được Hội đồng tư vấn nhiệm vụ thông qua
2	Cơ sở dữ liệu về tác nhân gây bệnh đen xơ mít tại TP.Hồ Chí Minh, Đồng Nai và Tiền Giang	Tổng 15 chủng vi khuẩn gây bệnh kèm mô tả về đặc điểm sinh hóa được định danh đến loài (mỗi loài 5 chủng). Trình tự vùng 16Sr-DNA của 15 chủng vi khuẩn được đưa vào ngân hàng gen	01 báo cáo đã được Hội đồng tư vấn nhiệm vụ thông qua
3	Báo cáo đánh giá hiệu lực phòng trừ của một số thuốc BVTV hóa học, sinh học và vật liệu nano với bệnh đen xơ mít	Báo cáo chi tiết	01 báo cáo đã được Hội đồng tư vấn nhiệm vụ thông qua
4	Báo cáo đánh giá tiềm năng đối kháng của các vi sinh vật được phân lập với vi khuẩn gây bệnh đen xơ mít trong điều kiện phòng thí nghiệm	Báo cáo chi tiết	01 báo cáo đã được Hội đồng tư vấn nhiệm vụ thông qua
5	Mô hình trình diễn khả năng kiểm soát bệnh đen xơ mít	03 mô hình có khả năng kiểm soát được bệnh đen xơ mít với hiệu lực phòng trừ đạt từ 70%	03 mô hình được địa phương xác nhận: - UBND xã Phú Mỹ Hưng, huyện



			<p>Củ Chi, TP.HCM (ngày 10/10/2023);</p> <p>- UBND xã Bình Phú, huyện Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang (ngày 10/10/2023);</p> <p>- UBND xã Xuân Bắc, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai TP.HCM (ngày 15/03/2024);</p>
--	--	--	--

+ Dạng III: Bài báo, sách chuyên khảo và các sản phẩm khác

TT	Sản phẩm theo hợp đồng	Đăng ký	Kết quả
1	Bài báo quốc tế	Bài báo được trình bày theo quy định của Tạp chí nhận bài: Tạp chí SCOPUS/SCI-E	01 Bài báo “Rantoea stewartii subsp stewartii, the causative agent of Thai jackfruit’s bronzing disease and its possible host range in Vietnam” đăng trên Tạp chí Journal of Plant protection research, Scopus Q3
2	Bài báo trong nước hoặc báo cáo tham gia hội thảo chuyên ngành	Tạp chí chuyên ngành trong nước hoặc hội thảo chuyên ngành trong nước	<p>- Bài báo “Điều tra hiện trạng và diễn biến bệnh đen xơ mít trên cây mít Thái tại tỉnh Tiền giang” đăng trên Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển (JAD) 22 (2), 2023.</p> <p>- Bài báo “Hiện trạng và tác nhân gây bệnh đen xơ mít Thái tại Thành phố Hồ Chí Minh” đăng trên Tạp chí Bảo vệ thực vật số 1, năm 2023.</p>

+ Dạng IV: Kết quả tham gia đào tạo sau đại học:

TT	Sản phẩm theo hợp đồng	Đăng ký	Kết quả
1	Hỗ trợ đào tạo thạc sĩ	01 thạc sĩ ngành Bảo vệ thực vật hoặc Khoa học cây trồng	<p>02 thạc sĩ ngành Bảo vệ thực vật:</p> <p>- Bằng thạc sĩ số 001399 ngày 29/06/2023 cấp cho Nguyễn Thị Cẩm Vân;</p>

			- Bằng thực số 001394 ngày 29/06/2023 cấp cho Đinh Thị Thảo Quyên.
--	--	--	--

- Sản phẩm dự kiến đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng: không có.

**Nhận xét:** Trường thực hiện đầy đủ các nội dung đăng ký và các sản phẩm khoa học và công nghệ của nhiệm vụ đạt yêu cầu theo Hợp đồng số 50/2021/HĐ-QPTKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2021 đã ký kết.

### 3. Việc quản lý và sử dụng kinh phí của nhiệm vụ

- Tổng kinh phí nhiệm vụ được phê duyệt: 2.272.000.000 đồng từ nguồn ngân sách nhà nước, trong đó: kinh phí khoán là 1.479.321.000 đồng, kinh phí không được giao khoán là 792.679.000 đồng.

- Tình hình cấp kinh phí:

+ Đợt 1: 1.136.000.000 đồng (đã quyết toán<sup>1</sup>).

+ Đợt 2: 908.000.000 đồng (đã quyết toán<sup>2</sup>).

+ Đợt 3: chưa cấp.

- Tình hình sử dụng kinh phí:

TT	Nội dung	Đăng ký (đồng)	Đã sử dụng/ Quyết toán (đồng)
1	Công lao động trực tiếp	897.978.300	878.012.300
2	Vật tư, nguyên vật liệu	792.679.000	768.896.680
3	Dịch vụ thuê ngoài phục vụ nghiên cứu	350.000.000	210.000.000
4	Chi phí khác	231.342.700	187.091.020
Tổng cộng		2.272.000.000	2.044.000.000

**Nhận xét:**

- Về dự toán kinh phí: việc lập dự toán và phê duyệt dự toán phù hợp theo quy định tại Thông tư số 55/2015/TTLT-BKHCN-BTC ngày 22 tháng 4 năm 2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Tài chính hướng dẫn mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước.

- Về sử dụng kinh phí: Trường đã quyết toán toàn bộ kinh phí được cấp đợt 1 và đợt 2, việc sử dụng kinh phí đúng mục đích và nội dung đã đăng ký.

<sup>1</sup> Có bản Thẩm tra quyết toán ngày 16 tháng 5 năm 2023 của Quỹ Phát triển Khoa học và công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh.

<sup>2</sup> Có bản Thẩm tra quyết toán ngày 25 tháng 10 năm 2024 của Quỹ Phát triển Khoa học và công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh.



### III. KẾT LUẬN

- Về tiến độ thực hiện nhiệm vụ: phù hợp theo Hợp đồng số 50/2021/HĐ-QPTKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2021.

- Việc thực hiện các nội dung chuyên môn của nhiệm vụ: phù hợp theo các nội dung đã đăng ký.

- Việc quản lý và sử dụng kinh phí của nhiệm vụ: sử dụng đúng mục đích.

IV. CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ THEO THẨM QUYỀN ĐÃ ÁP DỤNG: không có.

### V. KIẾN NGHỊ

Qua kết quả thanh tra nhiệm vụ khoa học và công nghệ tại Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh, Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Trường: tiếp tục thực hiện đúng các quy định về sử dụng kinh phí, hoàn tất các thủ tục thanh quyết trước khi được nghiệm thu và thanh lý hợp đồng nhiệm vụ nêu trên.

Trên đây là kết luận thanh tra việc thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2024 tại Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh. /.

*Nơi nhận:*

- Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh (để thực hiện);
- Thanh tra Bộ KHCN (để báo cáo);
- Ban Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Phòng KHTC (để biết);
- Phòng QLKH (để biết);
- Quỹ PTKHCN (để biết);
- Lưu: TTra, VTN(09).

CHÁNH THANH TRA



Phan Văn Đông