

Phú Thọ, ngày 07 tháng 5 năm 2024

Số: 03 /KL-TTra

KẾT LUẬN THANH TRA
**Về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu giải pháp phòng, chống tổng hợp
sâu xanh ăn lá Bồ đề trên địa bàn tỉnh Phú Thọ”**

Thực hiện Quyết định số 03/QĐ-TTra ngày 22/02/2024 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ về thanh tra chuyên ngành việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu giải pháp phòng, chống tổng hợp sâu xanh ăn lá Bồ đề trên địa bàn tỉnh Phú Thọ” từ ngày 06/3/2024 đến ngày 12/4/2024, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng - Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra số 01/BC-ĐTTraĐTDA, ngày 22/4/2024 của Trưởng Đoàn thanh tra,

Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung

Đề tài “Nghiên cứu giải pháp phòng, chống tổng hợp sâu xanh ăn lá Bồ đề trên địa bàn tỉnh Phú Thọ” được phê duyệt tại Quyết định số 74/QĐ-SKH-CN ngày 03/3/2023 và Hợp đồng thực hiện đề tài số 03/HĐ-KHCN.PT ngày 03/4/2023 được ký kết giữa Sở Khoa học và Công nghệ với Trung tâm Nghiên cứu bảo vệ rừng.

- Cơ quan chủ trì: Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng thuộc Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam.

- Chủ nhiệm đề tài: Ô Bùi Quang Tiếp - Nghiên cứu viên.

* Các mục tiêu của đề tài, gồm:

- Đánh giá, xác định được đặc điểm sinh học và sinh thái loài sâu xanh ăn lá Bồ đề.

- Xây dựng được biện pháp phòng, chống tổng hợp sâu xanh ăn lá Bồ đề phù hợp điều kiện tỉnh Phú Thọ.

- Xây dựng quy trình kỹ thuật phòng, chống tổng hợp sâu xanh ăn lá Bồ đề phù hợp điều kiện tỉnh Phú Thọ.

- Xây dựng thành công 02 mô hình ứng dụng quy trình kỹ thuật phòng, chống tổng hợp sâu xanh ăn lá Bồ đề (diện tích 02 ha/mô hình, hiệu quả phòng trừ đạt >70%, và hiệu quả kinh tế đạt \geq 15% so với đối chứng).

- Tập huấn kỹ thuật cho 70-80 lượt cán bộ, người dân nắm vững cách nhận biết và kỹ thuật phòng, chống tổng hợp sâu xanh ăn lá Bồ đề.

* Các nội dung triển khai thực hiện của đề tài:

- Nội dung 1: Nghiên cứu đặc điểm sinh học, sinh thái của sâu xanh ăn lá Bồ đề.

- Nội dung 2: Nghiên cứu biện pháp và xây dựng quy trình kỹ thuật phòng, chống tổng hợp sâu xanh ăn lá Bồ đề.

- Nội dung 3: Xây dựng mô hình thí điểm áp dụng quy trình kỹ thuật phòng, chống tổng hợp sâu xanh ăn lá Bồ đề.

- Nội dung 4: Tổ chức hội thảo khoa học và hoạt động thông tin, tuyên truyền.

* Thời gian thực hiện: 30 tháng (từ tháng 3/2023 đến hết tháng 8/2025).

* Tổng kinh phí thực hiện: 794,32 triệu đồng.

Trong đó: Nguồn vốn SNKHCN tỉnh là: 650,0 triệu đồng.

Nguồn vốn khác là: 144,32 triệu đồng.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1. Công tác tổ chức thực hiện đề tài

- Giám đốc Trung tâm đã giao nhiệm vụ cho các thành viên tham gia thực hiện đề tài (Giấy giao nhiệm vụ ngày 23/3/2023); thành lập nhóm hỗ trợ phục vụ thực hiện đề tài (Quyết định số 86/QĐ-BVR, ngày 21/12/2023). Cơ quan chủ trì đã điều chỉnh thành viên chính tham gia thực hiện đề tài đối với 02 thành viên Trần Thanh Trăng và Lê Văn Bình (Văn bản ngày 21/3/2023 của Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng).

- Xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu và đã được Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt tại Quyết định số 162/QĐ-SKHHCN, ngày 14/6/2023.

- Các hợp đồng thuê khoán chuyên môn giữa Trung tâm với các thành viên tham gia thực hiện đề tài: Hợp đồng số 67/HĐTK-BVR, ngày 14/3/2023 với ông Bùi Quang Tiếp; Hợp đồng số 69 và số 70/HĐTK-BVR, ngày 04/4/2023 với ông Nguyễn Mạnh Hà (đại diện cho nhóm nghiên cứu gồm: Bùi Quang Tiếp, Phạm Duy Long, Nguyễn Văn Thành, Trần Viết Thắng, Trần Anh Tuấn); Hợp đồng số 74/HĐTK-BVR, ngày 06/4/2023 với ông Nguyễn Tuấn Anh (Hạt kiểm lâm Tân Sơn); Hợp đồng số 84/HĐTK-BVR, ngày 15/6/2023 với ông Trần Quang Hưng (Hạt Kiểm lâm Thanh Sơn).

2.2. Về thực hiện nội dung chuyên môn của đề tài: Cơ quan chủ trì và chủ nhiệm đề tài đã triển khai thực hiện các nội dung sau:

- Hoàn thành việc lựa chọn nhà thầu qua hình thức chỉ định thầu rút gọn đối với 02 gói thầu: Mua vật tư, dụng cụ, hóa chất và Mua thuốc trừ sâu, chế phẩm sinh học để phục vụ nghiên cứu đã được Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt để

triển khai các nội dung nghiên cứu của đề tài.

- Thu mẫu nghiên cứu theo các vị trí, tuyến điều tra và theo cấp tuổi cây (dưới 3 năm và trên 3 năm tuổi) tại xã Đồng Sơn, xã Thu Cúc huyện Tân Sơn và xã Thượng Cửu huyện Thanh Sơn. Thực hiện thu thập và nuôi sâu để mô tả đặc điểm nhận biết về hình thái, nghiên cứu vòng đời, tập tính hoạt động gây hại, quy luật phát sinh phát triển của sâu xanh ăn lá Bồ đề. Các kết quả được ghi chép trong 288 phiếu điều tra, mô tả.

- Xác định được tên khoa học loài sâu xanh ăn lá Bồ đề (Phiếu kết quả thử nghiệm số 65, ngày 24/8/2023 của Trung tâm Vi sinh vật Công nghiệp thuộc Viện Công nghiệp Thực phẩm).

- Nghiên cứu, thực hiện biện pháp lâm sinh phòng chống sâu xanh ăn lá Bồ đề: Thực hiện cắt cành, tỉa cây bị sâu hại nặng, xới xáo đất và phát dọn thực bì tại lâm phần rừng Bồ đề tại đồi Vi, đồi Mu xã Thượng Cửu huyện Thanh Sơn và lâm phần rừng Bồ đề ở đồi Đổng và đồi Mít xã Đồng Sơn và khu Liên Chung, xã Thu Cúc huyện Tân Sơn...

- Xây dựng báo cáo kết quả nghiên cứu một số đặc điểm sinh học, sinh thái và biện pháp phòng, chống sâu xanh ăn lá Bồ đề ở Phú Thọ.

- 01 bài viết về “Kết quả nghiên cứu phòng chống sâu ăn lá Bồ đề ở Phú Thọ” đăng trên Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp số 5-2023.

- Thành lập 01 hội đồng nghiệm thu trung gian để thực hiện nghiệm thu tiên độ và các sản phẩm của đề tài (tại Quyết định số 93/QĐ-BVR, ngày 28/12/2023).

Ngày 06/3/2024, Đoàn thanh tra kiểm tra thực tế việc quản lý và sử dụng vật tư, dụng cụ, hóa chất, thuốc trừ sâu, chế phẩm sinh học và việc triển khai các nội dung nghiên cứu trong phòng thí nghiệm (môi trường bán hoang dã) tại Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng. Kết quả kiểm tra:

+ Đơn vị đã thực hiện mua và sử dụng vật tư, dụng cụ, hóa chất, thuốc trừ sâu, chế phẩm sinh học để thực hiện các nội dung nghiên cứu trong phòng thí nghiệm (môi trường bán hoang dã).

+ Tại thời điểm kiểm tra, Đơn vị đã triển khai thực hiện xong các nội dung nghiên cứu trong phòng thí nghiệm (môi trường bán hoang dã) nên không còn thực hiện việc nuôi sâu và bố trí công thức thí nghiệm xác định hiệu lực của các hoạt chất sinh học, hóa học. Tuy nhiên, nhật ký thí nghiệm ghi chép chưa đầy đủ; chưa lập sổ theo dõi, quản lý, sử dụng hóa chất, các nguyên, vật liệu được trang bị (mua sắm) theo quy định tại Thông tư số 04/2019/TT-BKH&CN, ngày 26/6/2019 của Bộ KH&CN quy định sử dụng hóa chất để thực hiện thí nghiệm, nghiên cứu khoa học và Nghị định số 70/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ.

Ngày 15/3/2024, Đoàn thanh tra đã tiến hành kiểm tra việc triển khai các nội dung nghiên cứu của đề tài ngoài hiện trường. Kết quả kiểm tra cho thấy, Cơ quan chủ trì đã lựa chọn được 02 địa điểm để triển khai xây dựng mô hình phòng

chống ngoài hiện trường tại huyện Thanh Sơn và Tân Sơn với diện tích Bồ đề 2ha/huyện. Tuy nhiên, diện tích trồng Bồ đề tại đồi Mít xã Đồng Sơn huyện Tân Sơn đã bị hộ dân chặt hạ; Cơ quan chủ trì chưa thực hiện ký kết hợp đồng với các hộ dân tham gia phối hợp để triển khai xây dựng mô hình thí điểm ngoài hiện trường.

2.3. Về cấp và sử dụng kinh phí thực hiện đề tài

a. Về cấp và sử dụng nguồn vốn sự nghiệp KH&CN:

- Nguồn vốn sự nghiệp KH&CN tỉnh được cấp: Tính đến thời điểm thanh tra đã cấp là: **305,0 triệu đồng** (năm 2023 là 305,0 triệu đồng). Nguồn vốn sự nghiệp KH&CN tỉnh được cấp đúng, cấp đủ theo quy định tại Điều 3 của Hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh số 03/HĐ-KHCN.PT ngày 03/4/2023.

- Nguồn vốn sự nghiệp KH&CN tỉnh đã chi thanh toán tính đến thời điểm thanh tra là: **305,0 triệu đồng**, (cụ thể: Chi thuê khoán chuyên môn: 166,225 triệu đồng; Chi Nguyên vật liệu, năng lượng: 125,9 triệu đồng; Chi khác: 12,875 triệu đồng).

Kết quả kiểm tra các tài liệu và hồ sơ, chứng từ kế toán cho thấy: Các khoản chi có hợp đồng, biên bản nghiệm thu và thanh lý hợp đồng, hoá đơn, uỷ nhiệm chi, phiếu chi. Cơ quan chủ trì chưa mở sổ theo dõi kinh phí thực hiện đề tài theo quy định tại khoản 1, Điều 20 của Quyết định số 11/2015/QĐ-UBND, ngày 27/8/2015 của UBND tỉnh Phú Thọ về việc ban hành quy định cụ thể về quản lý nhiệm vụ KH&CN có sử dụng ngân sách nhà nước tỉnh Phú Thọ.

b. Về Nguồn vốn khác (nguồn vốn của Cơ quan chủ trì và các thành viên tham gia thực hiện đề tài):

Tại thời điểm thanh tra, nguồn vốn khác đã được đối ứng và chi thanh toán là: **80,045 triệu đồng** (cụ thể, gồm: Chi Nguyên vật liệu, năng lượng: 13,8 triệu đồng; công thuê khoán chuyên môn của các thành viên tham gia thực hiện đề tài quy đổi là 66,245 triệu đồng).

3. Kết luận

3.1. Kết quả đã thực hiện được:

- Về công tác tổ chức thực hiện: Cơ quan chủ trì đã triển khai thực hiện các nội dung đề tài thông qua việc giao nhiệm vụ cho các thành viên; thành lập tổ phục vụ thực hiện đề tài; xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu và ký các hợp đồng thuê khoán chuyên môn với các thành viên.

- Về thực hiện các nội dung chuyên môn của đề tài: Cơ quan chủ trì và chủ nhiệm đề tài đã triển khai thực hiện các nội dung, gồm: Thu mẫu nghiên cứu theo các vị trí, tuyến điều tra và theo cấp tuổi cây tại xã Đồng Sơn, xã Thu Cúc huyện Tân Sơn và xã Thượng Cửu huyện Thanh Sơn; Thực hiện thu thập và nuôi sâu để mô tả đặc điểm nhận biết về hình thái, nghiên cứu vòng đời, tập tính hoạt động gây hại, quy luật phát sinh phát triển của sâu xanh ăn lá Bồ đề; Xác

định được tên khoa học loài sâu xanh ăn lá Bồ đề; Xây dựng báo cáo kết quả nghiên cứu một số đặc điểm sinh học, sinh thái và biện pháp phòng, chống sâu xanh ăn lá Bồ đề ở Phú Thọ; 01 bài viết đăng trên Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp số 5-2023; Thành lập 01 hội đồng nghiệm thu trung gian để thực hiện nghiệm thu tiến độ và các sản phẩm của đề tài; Nghiên cứu thực hiện biện pháp lâm sinh phòng, chống sâu xanh ăn lá Bồ đề...

- Về cấp và sử dụng các nguồn vốn: Nguồn vốn sự nghiệp KH&CN tỉnh năm 2023 được cấp đúng, cấp đủ theo phân kỳ và đã được đơn vị chi thanh toán để triển khai các nội dung công việc của đề tài. Nguồn vốn khác được đối ứng để thực hiện các nội dung đã được phê duyệt trong thuyết minh đề tài.

3.2. Những tồn tại, hạn chế trong quá trình triển khai thực hiện đề tài:

- Nhật ký thí nghiệm ghi chép chưa đầy đủ; chưa lập sổ theo dõi, quản lý, sử dụng hóa chất, các nguyên, vật liệu được trang bị (mua sắm) theo quy định tại Thông tư số 04/2019/TT-BKH&CN, ngày 26/6/2019 của Bộ KH&CN quy định sử dụng hóa chất để thực hiện thí nghiệm, nghiên cứu khoa học và Nghị định số 70/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ.

- Chưa thực hiện ký kết hợp đồng với các hộ dân tham gia phối hợp để triển khai xây dựng mô hình thí điểm ngoài hiện trường.

- Chưa mở sổ theo dõi kinh phí thực hiện đề tài theo quy định tại khoản 1, Điều 20 của Quyết định số 11/2015/QĐ-UBND, ngày 27/8/2015 của UBND tỉnh Phú Thọ về việc ban hành quy định cụ thể về quản lý nhiệm vụ KH&CN có sử dụng ngân sách nhà nước tỉnh Phú Thọ.

4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng: Không.

5. Yêu cầu, kiến nghị

5.1. Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng (Cơ quan chủ trì):

- Thường xuyên kiểm tra, giám sát để kịp thời phát hiện và chấn chỉnh những sai sót làm ảnh hưởng đến mục tiêu, nội dung, tiến độ và kết quả của đề tài đã được phê duyệt.

- Thực hiện ký kết hợp đồng với các hộ dân tham gia phối hợp để triển khai xây dựng mô hình thí điểm ngoài hiện trường.

- Mở sổ theo dõi kinh phí thực hiện đề tài theo quy định.

- Chỉ đạo chủ nhiệm đề tài và nhóm nghiên cứu ghi chép đầy đủ nhật ký thí nghiệm; lập, mở sổ theo dõi, quản lý và sử dụng hóa chất, các nguyên, vật liệu được trang bị (mua sắm) theo đúng quy định sử dụng hóa chất để thực hiện thí nghiệm, nghiên cứu khoa học. Thực hiện đầy đủ các nội dung nghiên cứu theo đúng Thuyết minh được phê duyệt và Hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ đã ký.

- Nghiêm túc chấp hành các nội dung kiến nghị, kết luận Thanh tra được ban hành.

- Thực hiện nghiêm yết Kết luận thanh tra tại trụ sở làm việc của Cơ quan chủ trì trong thời gian ít nhất là 15 ngày liên tục.

Nghiêm túc thực hiện các yêu cầu, kiến nghị nêu trên và báo cáo kết quả thực hiện bằng văn bản gửi về Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày **15/5/2024**.

5.2. Phòng Quản lý Khoa học (Sở Khoa học và Công nghệ):

Tiếp tục theo dõi, đôn đốc cơ quan chủ trì, chủ nhiệm đề tài thực hiện các nội dung công việc đảm bảo tiến độ và kết quả của đề tài theo đúng Thuyết minh đề tài được phê duyệt, Hợp đồng thực hiện đề tài đã ký.

Trên đây là Kết luận thanh tra về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu giải pháp phòng, chống tổng hợp sâu xanh ăn lá Bồ đề trên địa bàn tỉnh Phú Thọ”. Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị đơn vị thanh tra và các tổ chức, cá nhân có liên quan nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thanh tra tỉnh;
- Giám đốc Sở (b/c);
- PGĐ Sở (Ô. Hoàn, Ô. Đạt) (b/c);
- Cơ quan chủ trì ĐT (t/h);
- Phòng QLKH (t/h);
- Thanh tra Sở (t/h);
- TT UD&TT KHCN (t/h công khai);
- Lưu: TT, HSTTr (12b).

CHÁNH THANH TRA



Nguyễn Đình Dũng