

Số: /KL-SKHCN

Quảng Ngãi, ngày 23 tháng 10 năm 2020

KẾT LUẬN THANH TRA

Về việc chấp hành các quy định pháp luật về khoa học và công nghệ trong thực hiện Dự án “Ứng dụng khoa học công nghệ cải tạo đàn trâu địa phương bằng phương pháp thụ tinh nhân tạo với giống trâu Murrah”

Căn cứ Luật Thanh tra năm 2010;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013;

Căn cứ Quyết định số 25/2018/QĐ-UBND ngày 12/9/2018 của UBND tỉnh Quảng Ngãi ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;

Căn cứ Quyết định số 07/2016/QĐ-UBND ngày 16/02/2016 của UBND tỉnh Quảng Ngãi quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Ngãi;

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 20/10/2020 của Đoàn Thanh tra theo Quyết định số 325/QĐ-SKHCN ngày 24/8/2020 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi về việc thanh tra đề tài, dự án khoa học và công nghệ.

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi kết luận thanh tra như sau:

I. Khái quát chung

- **Tên dự án:** “*Ứng dụng khoa học công nghệ cải tạo đàn trâu địa phương bằng phương pháp thụ tinh nhân tạo với giống trâu Murrah*” (Sau đây gọi tắt là *Dự án*)

- **Cơ quan chủ trì:** Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh Quảng Ngãi

- **Chủ nhiệm dự án:** Ths. Đỗ Văn Chung

- **Thời gian thực hiện:** 36 tháng, từ tháng 09/2018 đến tháng 09/2021

- **Mục tiêu chung:** Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ lai tạo giống trâu, phát triển nguồn thức ăn, cải thiện dinh dưỡng và phòng bệnh trong chăn nuôi trâu để nâng cao năng suất, tăng thu nhập cho nông hộ, góp phần phát triển chăn nuôi trâu thịt trên địa bàn tỉnh.

- **Nội dung Dự án theo đề cương phải thực hiện:**

+ Nội dung1: Điều tra, khảo sát đánh giá thực trạng đàn trâu địa phương và công tác chăm sóc, nuôi trâu ở địa phương trong vùng dự án;

+ Nội dung 2: Xây dựng mô hình nuôi trâu sinh sản: Tổ chức nuôi trâu cái sinh sản, ứng dụng kỹ thuật thụ tinh nhân tạo (TTNT) cho trâu cái địa phương bằng tinh giống trâu Murrah, số lượng trâu cái có chửa là 200 con;

+ Nội dung 3: Xây dựng mô hình nuôi trâu lai Murrah hướng thịt quy mô nông hộ, số hộ tham gia 100 hộ;

+ Nội dung 4: Đào tạo, tập huấn, chuyển giao kỹ thuật TTNT, chăn nuôi trâu sinh sản và kỹ thuật chăn nuôi thâm canh trâu lai F1.

- Kinh phí Dự án:

+ Tổng kinh phí được phê duyệt: 8.202.237.500 đồng.

+ Vốn dân: 6.382.237.500 đồng (*Bao gồm trâu cái, công chăm sóc nuôi dưỡng và 50% thức ăn tinh; phân bón, công chăm sóc vườn cỏ*).

+ Tổng kinh phí từ nguồn sự nghiệp khoa học tỉnh: 1.820.000.000 đồng.

2. Kết quả thanh tra, xác minh

Trên cơ sở hồ sơ, chứng từ và báo cáo của Cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm dự án cung cấp, từ ngày 11/9/2020 đến ngày 02/10/2020, Đoàn Thanh tra tiến hành nghiên cứu hồ sơ, chứng từ và tiến hành kiểm tra, xác minh thực tế một số nội dung liên quan đến Dự án; tổng hợp kết quả thanh tra. Kết quả:

Căn cứ Quyết định số 1405/QĐ-UBND ngày 31/7/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc phê duyệt Danh mục đề tài, dự án khoa học và công nghệ triển khai năm 2018;

Căn cứ Quyết định số 1525/QĐ-UBND ngày 06/9/2018 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc phê duyệt triển khai thực hiện dự án khoa học và công nghệ triển khai năm 2018 (đợt 1);

Ngày 25/9/2018, Sở Khoa học và Công nghệ ký Hợp đồng thực hiện Dự án khoa học và công nghệ số 03/2018/HD-DAKHCN với Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh Quảng Ngãi (Sau đây gọi tắt là Hợp đồng 03/2018/HD-DAKHCN). Kết quả thực hiện Hợp đồng 03/2018/HD-DAKHCN như sau:

2.1. Việc thực hiện nội dung, tiến độ Dự án

2.1.1. Xây dựng Thuyết minh đề cương

Ngày 10/4/2018, Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh Quảng Ngãi ký Hợp đồng số 01/HĐ-DA với ông Đỗ Văn Chung, Phó Chi cục trưởng Chi cục Chăn nuôi và Thú y Quảng Ngãi - Chủ nhiệm dự án thực hiện xây dựng Thuyết minh đề cương.

Sau khi Thuyết minh đề cương được Hội đồng khoa học tư vấn giao trực tiếp bỏ phiếu trúng tuyển và Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt. Ngày 10/10/2018, hai bên đã thực hiện nghiệm thu, thanh lý hợp đồng; tổng giá trị hợp đồng 10.140.000 đồng.

2.1.2. Tổ chức nhân sự chỉ đạo thực hiện dự án

Ngày 24/9/2018, Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh Quảng Ngãi ban hành Quyết định số 104/QĐ-CNTY thành lập Ban Quản lý dự án “Ứng dụng khoa học công nghệ cải tạo đàn trâu địa phương bằng phương pháp Thụ tinh nhân tạo với giống trâu Murrah”; Quyết định số 120/QĐ-CNTY ngày 31/10/2018 về việc điều chỉnh một số nội dung Quyết định số 104/QĐ-CNTY ngày 24/9/2018.

2.1.3. Hội nghị triển khai dự án

Đã tổ chức 02 hội nghị triển khai dự án tại 02 huyện, số lượng 150 người/huyện, cụ thể: Ngày 20/12/2018 tổ chức tại Hội trường UBND thị trấn La Hà, huyện Tư Nghĩa; ngày 21/12/2018 tổ chức tại UBND huyện Nghĩa Hành.

2.1.4. Nội dung 1: Điều tra, khảo sát đánh giá thực trạng đàn trâu tại 02 huyện Nghĩa Hành và Tư Nghĩa và công tác chăm sóc, nuôi trâu ở địa phương trong vùng dự án.

Ngày 28/9/2018, Chi cục Chăn nuôi và Thú y Quảng Ngãi ký Hợp đồng số 02/HD-TKCM với Nhóm thành viên thực hiện nghiên cứu do bà Lê Thị Thanh, công chức Phòng Quản lý dịch bệnh thực hiện điều tra, khảo sát.

Ngày 24/12/2018, hai bên đã thực hiện nghiệm thu, thanh lý hợp đồng; tổng giá trị 80.725.000 đồng, sản phẩm gồm các nội dung:

- Báo cáo kết quả điều tra đàn trâu.
- Tổng số phiếu điều tra: 1027/1000 phiếu theo kế hoạch, trong đó:
- Chọn 500 trâu cái tham gia dự án.

2.1.5. Đào tạo dẫn tinh viên

- Ngày 20/11/2018, Chi cục Chăn nuôi và Thú y Quảng Ngãi ký Hợp đồng số 02/HĐ-ĐTDTV với ông Phan Lê Sơn, Trưởng bộ môn sinh lý, sinh sản và tập tính vật nuôi - Viện Chăn nuôi, số 9 Tân Phong, phường Thụ Phương, Bắc Từ Liêm, Hà Nội thực hiện giảng dạy lý thuyết và thực hành lớp đào tạo dẫn tinh viên, thời gian 21 ngày. Ngày 18/12/2018, hai bên đã tiến hành nghiệm thu thanh lý hợp đồng; tổng giá trị hợp đồng 15.190.000 đồng.

- Ngày 27/11/2018, Chi cục Chăn nuôi và Thú y Quảng Ngãi ký Hợp đồng số 03/HĐ-ĐTDTV với Trung tâm Giống tỉnh Quảng Ngãi, 293 Hùng Vương, TP.Quảng Ngãi thuê địa điểm, cung cấp vật tư phục vụ 14 ngày thực tập cho học viên dẫn tinh viên thực hành và cấp giấy chứng nhận đào tạo dẫn tinh viên TTNT; tổng giá trị hợp đồng là 95.160.000 đồng. Ngày 17/12/2018, hai bên đã tiến hành nghiệm thu thanh lý hợp đồng.

2.1.6. Tập huấn cho các hộ dân chăn nuôi trâu tham gia dự án

Đã triển khai 07 lớp tập huấn, cụ thể: 01 lớp tại xã Nghĩa Kỳ vào ngày 19, 20/3/2019, số lượng 49 người; 01 lớp tại xã Nghĩa Thắng vào ngày 11, 12/5/2019, số lượng 50 người; 01 lớp tại xã Nghĩa Thuận vào ngày 21, 22/3/2019, số lượng 50 người; 01 lớp tại xã Nghĩa Thọ vào ngày 26, 27/7/2019, số lượng 42 người; 01 lớp tại xã Hành Đức vào ngày 11, 12/6/2019, số lượng 42

người; 01 lớp tại xã Hành Dũng vào ngày 23, 24/5/2019, số lượng 30 người; 01 lớp tại xã Hành Thiện vào ngày 08, 09/6/2019, số lượng 36 người.

Nội dung tập huấn gồm 04 hướng dẫn kỹ thuật: Chăn nuôi trâu sinh sản, chăm sóc nghé; trồng các giống cỏ năng suất cao; một số bệnh truyền nhiễm và sản khoa thường gặp ở trâu và phương pháp phòng trị để nâng cao sức khỏe sinh sản của trâu; kỹ thuật chăn nuôi trâu thâm canh.

2.1.7. Mua sắm vật tư và tổ chức phối giống

- Chi cục Chăn nuôi và Thú y Quảng Ngãi đã thực hiện các bước lựa chọn nhà thầu theo quy định và tiến hành ký kết các hợp đồng mua vật tư phục vụ Dự án, cụ thể:

+ Ngày 07/12/2018, ký Hợp đồng số 07/2018/HĐKT với Công ty TNHH Khoa học và Công nghệ Nông Tín, 289 Nguyễn Du, TP.Quảng Ngãi thực hiện mua vật tư thực hiện Dự án, gồm: 90 liều tinh, 90 bộ dụng cụ (ống gain và găng tay), 60 lít Nitơ, 02 bình Nitơ YDS 35B (loại 35 lít), 10 bình Nitơ YDS 3 (loại 3,15 lít), 10 cây súng bắn tinh. Ngày 19/12/2018, hai bên đã nghiệm thu thanh lý hợp đồng, tổng giá trị hợp đồng 146.150.000 đồng.

+ Ngày 26/4/2019, ký Hợp đồng số 01/2019/HĐKT với Công ty TNHH Khoa học và Công nghệ Nông Tín, 289 Nguyễn Du, TP.Quảng Ngãi thực hiện mua vật tư thực hiện Dự án, gồm: 300 liều tinh, 300 bộ dụng cụ (ống gain và găng tay), 200 lít Nitơ. Ngày 24/5/2019, hai bên đã nghiệm thu thanh lý hợp đồng, tổng giá trị 50.500.000 đồng.

Đến tháng 9/2020, đã phối giống 300 lượt trâu, trong đó: Số trâu cái có chửa là 190/200 con và số trâu nghé sinh ra 120/180 con so với kế hoạch đề ra; khối lượng sơ sinh trung bình trâu nghé lai Murrah là 40 kg, cao hơn trâu nghé địa phương (trung bình nghé sơ sinh địa phương là 22 kg), tăng 150%.

Cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm dự án và các Thành viên thực hiện Dự án đã thường xuyên theo dõi tình hình phối giống và lập danh sách cập nhật số liệu trâu đã được phối giống, trâu có chửa và trâu nghé lai sinh ra. Tuy nhiên, danh sách chưa có xác nhận của chính quyền địa phương và dẫn tinh viên.

2.1.8. Mua giống cỏ và hỗ trợ dân trồng cỏ

- Chi cục Chăn nuôi và Thú y Quảng Ngãi đã thực hiện các bước lựa chọn nhà thầu theo quy định và ngày 12/8/2019 ký Hợp đồng số 03/2019/HĐKT với Công ty TNHH MTV Tư vấn và Dịch vụ Nông nghiệp Hòa Phú, tổ 23 phường Quảng Phú, TP.Quảng Ngãi thực hiện mua giống cỏ, thức ăn tinh và thuốc thú y; tổng giá trị hợp đồng 185.304.000 đồng. Hai bên đã tiến hành nghiệm thu thanh lý hợp đồng ngày 11/10/2019; tổng giá trị 168.952.000 đồng.

Theo báo cáo của Cơ quan chủ trì, đến tháng 9/2020 đã thực hiện hỗ trợ giống cỏ và hướng dẫn cho dân xây dựng được 90 vườn cỏ; hỗ trợ thức ăn tinh cho các hộ dân có trâu chửa, hỗ trợ thuốc sát trùng cho các hộ dân tham gia Dự án.

2.1.9. Xây dựng mô hình nuôi trâu Murrah hướng thị trường quy mô nông hộ

Đến tháng 9/2020, Cơ quan chủ trì đã thực hiện chọn 90 hộ có nghé lai F1 thực hiện mô hình nuôi hướng thịt và đang trong giai đoạn theo dõi quá trình phát triển.

2.1.10. Xây dựng các băng đĩa và hoàn thiện 05 hướng dẫn kỹ thuật

- Ngày 29/4/2019, Cơ quan chủ trì đã ký Hợp đồng 02/HĐ-TKCM với Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ Khoa học và Công nghệ thực hiện làm phim tư liệu; tổng giá trị hợp đồng 40 triệu đồng.

- Ban Quản lý dự án đã ban hành Quyết định số 01/QĐ-BQLDA ngày 04/10/2018 về việc phân công cho các Thành viên dự án biên soạn hướng dẫn kỹ thuật thuộc Dự án.

Ngày 10/6/2020, Cơ quan chủ trì ban hành Quyết định số 34/QĐ-CNTY thành lập Hội đồng nghiệm thu chuyên đề hướng dẫn kỹ thuật thuộc Dự án. Kết quả Hội đồng đã nghiệm thu 05 hướng dẫn kỹ thuật, gồm:

- + Kỹ thuật thụ tinh nhân tạo trâu và biện pháp nâng cao tỷ lệ thụ thai trong thụ tinh nhân tạo trâu;
- + Kỹ thuật chăn nuôi trâu sinh sản và kỹ thuật chăm sóc nghé con;
- + Kỹ thuật trồng các giống cỏ năng suất cao;
- + Một số bệnh truyền nhiễm và sản khoa thường gặp ở trâu và phương pháp phòng trị để nâng cao sức sinh sản của trâu;
- + Hướng dẫn kỹ thuật chăn nuôi trâu thâm canh.

2.1.11. Theo dõi, phân tích, đánh giá và hoàn chỉnh 02 báo cáo

- Cơ quan chủ trì đã hoàn thiện Báo cáo kết quả điều tra như đã nêu tại Phần 2.1.4 và đang theo dõi sinh trưởng trâu lai F1 để hoàn thiện Báo cáo sinh trưởng trâu lai F1.

2.2. Kiểm tra, xác minh thực tế

Trong quá trình thanh tra, Đoàn Thanh tra đã kiểm tra, xác minh ngẫu nhiên tại 18 hộ dân tham gia Dự án có 23 trâu nghé lai sinh ra ở các xã: Hành Thịnh, Nghĩa Thuận, Nghĩa Kỳ, Nghĩa, nhận thấy: Tất cả các hộ dân có trâu nghé F1 Murrah sinh ra được Đoàn Thanh tra kiểm tra ngẫu nhiên đều đúng theo Danh sách và báo cáo của Cơ quan chủ trì cung cấp; ngoài ra, theo thông tin các hộ dân cho biết: Dự án rất hiệu quả, trâu nghé F1 Murrah sinh ra có tầm vóc to cao, khỏe, ăn tốt và nhanh lớn, nhiều người tìm mua với giá cao hơn nhiều so với trâu địa phương nhưng hầu hết các hộ dân không bán theo cam kết khi tham gia Dự án.

2.3. Về sử dụng kinh phí

- Tổng kinh phí được phê duyệt: 8.202.237.500 đồng
- Tổng kinh phí từ nguồn sự nghiệp khoa học tỉnh: 1.820.000.000 đồng.
- Kinh phí đã thực hiện: 1.134.865.500 đồng

- Kinh phí đã thanh toán: 1.020.670.500 đồng
- Kinh phí chưa thực hiện: 85.805.000 đồng

2.4. Công tác ứng dụng, phương án phát triển sau khi nghiệm thu kết thúc dự án khoa học và công nghệ; phương án xử lý tài sản hình thành từ dự án sau khi dự án kết thúc

Hiện nay, Dự án đang triển khai nên chưa đánh giá được hiệu quả ứng dụng kết quả của Dự án. Theo thuyết minh đề cương, Cơ quan chủ trì sẽ xây dựng phương án phát triển kết quả Dự án và phương án xử lý tài sản hình thành từ dự án sau khi Dự án kết thúc.

3. Kết luận

3.1. Việc thực hiện nội dung, tiến độ Dự án

Cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm dự án, Ban Quản lý dự án đã tổ chức triển khai tốt các nội dung công việc, hầu hết các nội dung triển khai đảm bảo tiến độ và đạt các chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật theo Thuyết minh đề cương được duyệt. Cụ thể các nội dung đã triển khai thực hiện:

- Đã tổ chức 02 hội nghị triển khai Dự án tại 02 huyện: Tư Nghĩa và Nghĩa Hành với số lượng 300 hộ dân tham dự.

- Điều tra, khảo sát đánh giá thực trạng đàn trâu tại 02 huyện Nghĩa Hành và Tư Nghĩa và công tác chăm sóc, nuôi trâu ở địa phương trong vùng Dự án với tổng số phiếu điều tra là 1027/1000 phiếu so với kế hoạch đề ra và đã hoàn thành Báo cáo kết quả điều tra, khảo sát; đồng thời đã chọn 500 trâu cái tham gia Dự án.

- Đào tạo tổ chức đào tạo 20 kỹ thuật viên cơ sở (dẫn tinh viên về thụ tinh nhân tạo).

- Tổ chức 07 lớp tập huấn các hướng dẫn kỹ thuật cho 300 hộ dân chăn nuôi trâu tham gia Dự án tại huyện Tư Nghĩa và Nghĩa Hành, tuy nhiên nội dung này chậm tiến độ so với Thuyết minh đề cương.

- Thực hiện mua sắm các loại vật tư, thiết bị phục vụ Dự án: 390 liều tinh, 390 bộ dụng cụ (ống gain và găng tay), 260 lít Nitơ, 02 bình Nitơ YDS 35B (loại 35 lít), 10 bình Nitơ YDS 3 (loại 3,15 lít), 10 cây súng bắn tinh.

- Tiến hành tổ chức phối giống và thường xuyên theo dõi tình hình phối giống, lập danh sách cập nhật số liệu trâu đã được phối giống, trâu có chửa và trâu nghé lai sinh ra. Đến tháng 9/2020, đã phối giống 300 lượt trâu, trong đó: Số trâu có chửa 190/200 con và số trâu nghé sinh ra 120/180 con so với kế hoạch đề ra. Tuy nhiên, danh sách chưa có xác nhận của chính quyền địa phương và dẫn tinh viên.

- Mua giống cỏ và hỗ trợ dân trồng cỏ: Đến tháng 9/2020 đã thực hiện hỗ trợ cho dân xây dựng được 90 vườn cỏ, tuy nhiên nội dung này chậm tiến độ so với Thuyết minh đề cương.

- Xây dựng mô hình nuôi trâu Murrah hướng thịt quy mô nông hộ: Đến tháng 9/2020, đã chọn 90 hộ có nghé lai F1 thực hiện mô hình và đang theo dõi quá trình phát triển của trâu lai.

- Đã ký hợp đồng với Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ Khoa học và Công nghệ thực hiện làm phim tư liệu Dự án.

- Qua kiểm tra, xác minh ngẫu nhiên tại một số hộ dân có trâu nghé lai sinh ra ở các xã: Hành Thịnh, Nghĩa Thuận, Nghĩa Kỳ, Nghĩa Thắng: Tất cả đều đúng theo Danh sách và báo cáo của Cơ quan chủ trì cung cấp; các hộ dân tham gia Dự án rất đồng tình hưởng ứng và nhận xét Dự án rất hiệu quả, trâu nghé F1 Murrah sinh ra có tầm vóc to cao, khỏe, ăn tốt và nhanh lớn, hiệu quả kinh tế cao hơn nhiều so với trâu địa phương.

3.2. Về sử dụng kinh phí

Cơ quan chủ trì sử dụng kinh phí đúng mục tiêu, nội dung theo Thuyết minh đề cương và phê duyệt kinh phí của Dự án; các nội dung chi đều đã được lập chứng từ thanh toán và lưu giữ hồ sơ đầy đủ.

3.3. Công tác ứng dụng, phương án phát triển sau khi nghiệm thu kết thúc dự án khoa học và công nghệ; phương án xử lý tài sản hình thành từ dự án sau khi dự án kết thúc

Hiện nay, Dự án đang triển khai nên Cơ quan chủ trì chưa xây dựng phương án phát triển kết quả Dự án và phương án xử lý tài sản hình thành từ dự án sau khi Dự án kết thúc. Tuy nhiên, kết quả ban đầu cho thấy, Dự án đã đạt được nhiều chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật theo Thuyết minh đề cương được duyệt, trâu nghé sơ sinh có tầm vóc cao to hơn nhiều so với trâu địa phương, tỷ lệ trâu nghé sống sau sinh là khá cao và được các hộ dân tham gia Dự án đồng tình hưởng ứng, như vậy Dự án có khả năng sẽ được duy trì, phát triển và nhân rộng rất cao.

4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng (nếu có):

.....

5. Yêu cầu

5.1. Đối với Cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm dự án

Cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm dự án và Ban Quản lý dự án thực hiện một số nội dung dưới đây nhằm đảm bảo Dự án đạt mục tiêu theo Thuyết minh đề cương và Hợp đồng 03/2018/HD-DAKHCHN đã ký kết:

- Quá trình theo dõi, lập Danh sách số liệu trâu đã được phối giống, trâu có chữa và trâu nghé lai sinh ra phải có xác nhận của chính quyền địa phương và dẫn tinh viên.

- Đẩy nhanh tiến độ hỗ trợ dân xây dựng vườn cỏ, đạt số lượng 100 vườn cỏ theo mục tiêu đề ra; đồng thời bám sát tiến độ thực hiện, triển khai các nội dung còn lại, đảm bảo Dự án được nghiệm thu đúng thời gian theo Thuyết minh đề cương được duyệt.

- Rà soát các nội dung công việc đã triển khai thực hiện trong năm 2020 nhưng chưa thanh toán, khẩn trương hoàn thiện hồ sơ, chứng từ gửi Sở Khoa học và Công nghệ xem xét thanh toán khối lượng đã thực hiện.

- Sau khi Dự án kết thúc:

+ Thực hiện xây dựng phương án triển khai ứng dụng kết quả Dự án theo quy định tại Điều 44, Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013 và Điều 54, Điều 56, Quy định Quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi ban hành kèm theo Quyết định số 25/2018/QĐ-UBND ngày 12/9/2018 của UBND tỉnh Quảng Ngãi.

+ Xây dựng phương án xử lý tài sản hình thành từ Dự án khoa học và công nghệ theo quy định tại Nghị định số 70/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ Quy định việc quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước và Thông tư số 63/2018/TT-BTC ngày 30/7/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc hướng dẫn một số điều của Nghị định số 70/2018/NĐ-CP.

5.2. Đối với Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ cơ sở

Thường xuyên theo dõi, kịp thời hướng dẫn, đôn đốc Cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm dự án đẩy nhanh tiến độ xây dựng vườn cỏ và triển khai các nội dung công lại của Dự án, kịp thời hoàn thiện hồ sơ, chứng từ gửi Sở Khoa học và Công nghệ xem xét thanh toán khối lượng đã thực hiện theo quy định./.

Nơi nhận:

- Chi cục Chăn nuôi và Thú y Quảng Ngãi;
- Chủ nhiệm dự án: Ths.Đỗ Văn Chung;
- Thanh tra tỉnh (báo cáo);
- Giám đốc Sở;
- Phòng QL KH&CN cơ sở;
- Website Sở KH&CN;
- Lưu: VT, HSTTra.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Thành