

Số: /BC-SKHCHN

Quảng Ngãi, ngày 20 tháng 7 năm 2021

BÁO CÁO

Nội dung báo chí phản ánh về Trại Nghiên cứu thực nghiệm và chuyển giao công nghệ trong thời gian qua

I. Vấn đề 1: Dự án đầu tư xây dựng mô hình thực nghiệm sản xuất rau an toàn theo phương pháp thủy canh (tổng kinh phí 1.485,9 tỷ đồng)

1. Thông tin chung về dự án:

- Căn cứ Quyết định số 82/QĐ-UBND ngày 18/01/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc phê duyệt Danh mục đề tài, dự án khoa học và công nghệ triển khai năm 2016; Quyết định số 268/QĐ-UBND ngày 19/02/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc phê duyệt Danh mục bổ sung Dự án khoa học và công nghệ triển khai năm 2016; Quyết định số 2043/QĐ-UBND ngày 27/10/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc phê duyệt triển khai thực hiện các đề tài, dự án khoa học và công nghệ triển khai năm 2016 (đợt 2).

- Ngày 28/10/2016, Sở Khoa học và Công nghệ ký Hợp đồng số 05/2016/HĐ-DAKHCHN với Trung tâm Thông tin và Ứng dụng khoa học - công nghệ Quảng Ngãi, nay là Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ (gọi tắt là Cơ quan chủ trì) thực hiện Dự án: Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình thực nghiệm sản xuất rau an toàn theo phương pháp thủy canh (sau đây gọi tắt là Dự án).

+ *Chủ nhiệm Dự án:* Ông Nguyễn Văn Cao – Kỹ sư sinh vật học và cây cảnh.

+ *Mục tiêu Dự án:* Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình sản xuất rau quả an toàn theo phương pháp thủy canh trong điều kiện nhà màng, nhà lưới phù hợp với điều kiện tự nhiên của tỉnh Quảng Ngãi.

+ *Thời gian thực hiện:* 24 tháng, từ tháng 10/2016 đến tháng 10/2018.

2. Dự án đầu tư xây dựng mô hình thực nghiệm sản xuất rau an toàn theo phương pháp thủy canh (tổng kinh phí: 1.485,9 tỷ đồng)

Dự án triển khai thực hiện và tổ chức Hội đồng nghiệm thu vào tháng 12/2018.

Kết quả triển khai được trong quá trình thực hiện Dự án gồm: Quy trình sản xuất rau an toàn trong nhà màng (Quy trình sản xuất rau thủy canh trên máng giá thể; Quy trình sản xuất rau thủy canh hồi lưu trên ống nhựa; Quy trình sản xuất rau trên túi giá thể); Mô hình sản xuất rau thủy canh trên máng giá thể;

Mô hình thủy canh trên ống hồi lưu; Mô hình thủy canh bằng phương pháp tưới nhĩ giọt.

Sau khi nghiệm thu kết thúc dự án, Trại Nghiên cứu vẫn tiếp tục duy trì một số nội dung công việc như trồng rau thủy canh trên máng giá thể, trồng rau thủy canh trên ống hồi lưu. Tuy nhiên, việc triển khai sản xuất tại Trại chưa đạt được hiệu quả như mong muốn, năng suất thấp, chưa tạo sản phẩm lưu thông trên thị trường, quá trình sản xuất chưa có mang lại hiệu quả kinh tế, chưa tạo nguồn thu cho Trại.

Một phần nguyên nhân do: Chủ nhiệm Dự án nghỉ việc, cán bộ kỹ thuật thực hiện vận hành chưa nắm bắt được quy trình và chưa tìm được đối tượng để chuyển giao. Đồng thời, nhà màng, nhà lưới phục vụ sản xuất rau bị rách, hỏng nhiều không đảm bảo để vận hành, điều chỉnh các yếu tố kỹ thuật như yêu cầu nên rất khó khăn trong việc duy trì mô hình sản xuất.

Tháng 8/2020, Trung tâm đã khắc phục sửa chữa 3 nhà màng từ nguồn thu hoạt động dịch vụ và tiếp tục đưa vào tổ chức sản xuất. Tuy nhiên, tháng 10/2020, ảnh hưởng cơn bão số 9 đã gây hư hỏng toàn bộ nhà màng, nhà lưới khiến cho việc tổ chức sản xuất duy trì mô hình không tiếp tục thực hiện được.

3. Các điểm chưa phù hợp được nêu ra theo Kết luận thanh tra số 246 ngày 03/3/2020 đến thời điểm hiện tại đã được khắc phục như thế nào? Đã khắc phục được những điều nào?

- Ngày 09/12/2019, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Quyết định số 366/QĐ-SKHHCN về việc thanh tra đề tài, dự án khoa học và công nghệ. Ngày 03/3/2020, Giám đốc Sở ban hành Kết luận thanh tra số 246/KH-SKHHCN đối với việc thực hiện Dự án của Cơ quan chủ trì. Kết quả như sau:

(1) Các tồn tại, hạn chế và yêu cầu khắc phục:

- Ban hành văn bản, giao trách nhiệm cho Trại Nghiên cứu thực hiện quản lý, bảo quản, bảo dưỡng tài sản của Dự án.

- Khẩn trương hoàn chỉnh Báo cáo tổng kết Dự án, trình Sở Khoa học và Công nghệ xem xét phê duyệt; thực hiện đăng ký kết quả Dự án theo quy định.

- Thực hiện khắc phục các hư hỏng đối với nhà màng, nhà lưới, màng cắt nắng và các thiết bị khác thuộc Dự án.

- Xây dựng phương án, kế hoạch cụ thể, khả thi để tổ chức triển khai ứng dụng kết quả Dự án đảm bảo phát huy hiệu quả.

- Làm việc với Cục Sở hữu trí tuệ về tình hình, kết quả đăng ký nhãn hiệu cho sản phẩm rau An Lành.

- Thực hiện niêm yết công khai Kết luận này tại trụ sở cơ quan trong 15 ngày liên tục. Xây dựng kế hoạch cụ thể để khắc phục những tồn tại hạn chế được nêu ra trong Kết luận này.

(2) Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ đã thực hiện một số nội dung yêu cầu tại Kết luận thanh tra số 246/KH-SKHHCN như sau:

- Ngày 17/8/2020 thực hiện ký Hợp đồng số 01/2020/HĐSC-MT với Hợp tác xã Nông nghiệp rau sạch Mầm Việt tiến hành sửa chữa nhà màng, nhà lưới.

- Đã liên hệ với Cục Sở hữu trí tuệ về tình hình, kết quả đăng ký nhãn hiệu cho sản phẩm rau An Lành và được biết Cục Sở hữu trí tuệ từ chối cấp Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu tại Quyết định số 75339/QĐ-SHTT ngày 16/9/2020.

- Đã tiến hành xây dựng Phương án sản xuất rau an toàn (Phương án số 152/PA-TTUDDVKHCN ngày 12/10/2020) và tổ chức sản xuất. Tuy nhiên, ngày 28/10/2020 bão số 9 đã làm thiệt hại nặng nề hệ thống nhà màng, nhà lưới (Báo cáo số 166/BC-TTUDDVKHCN ngày 02/11/2020 của Trung tâm).

(3) Những việc chưa thực hiện theo Kết luận Thanh tra của Sở Khoa học và Công nghệ số 246/KL-SKHHCN, cụ thể như sau: Chưa hoàn chỉnh Báo cáo tổng kết Dự án; Chưa thực hiện đăng ký kết quả dự án theo quy định; Cục Sở hữu trí tuệ từ chối việc đăng ký nhãn hiệu cho sản phẩm rau An Lành; Chưa Xây dựng kế hoạch cụ thể để khắc phục những tồn tại hạn chế được nêu ra trong Kết luận này.

II. Vấn đề 2: Việc đầu tư Phòng thí nghiệm công nghệ sinh học.

Phòng thí nghiệm công nghệ sinh học được đầu tư gói mua sắm máy móc thiết bị và dự án phòng thí nghiệm công nghệ sinh học, cụ thể như sau:

a) Gói thầu mua sắm máy móc thiết bị từ nguồn kinh phí không thường xuyên năm 2018:

Thực hiện mua sắm máy móc thiết bị tại Quyết định số 1748/QĐ-UBND ngày 17/10/2018 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm máy móc thiết bị chuyên dùng của Trung tâm Thông tin và Ứng dụng Khoa học - Công nghệ Quảng Ngãi với tổng kinh phí là 2.135 triệu đồng; Quyết định số 06/QĐ-SKHHCN ngày 18/01/2018 về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2018 cho Trung tâm Thông tin và Ứng dụng khoa học công nghệ; Tháng 12/2018, Trung tâm Thông tin và Ứng dụng khoa học công nghệ thực hiện mua sắm.

Gồm các thiết bị sau: *Máy hấp phơi nấm, Máy cắt nước 2 lần, Nồi hấp tiệt trùng 100L, Nồi hấp tiệt trùng 50L, Tủ sấy, Cân điện tử 2 số lẻ, Cân phân tích 4 số lẻ, Tủ cấy vi sinh 2 chỗ ngồi, Buồng sinh trưởng, Hệ thống lọc nước và khử Ion, Tủ ẩm, Tủ mát bảo quản hóa chất, Máy camera kỹ thuật số + phụ kiện, Hệ thống máy camera giám sát tại Trại thực nghiệm, Xe nâng tay trên 500K, Tủ mát 2 cánh bảo quản sản phẩm, Tủ cấy vi sinh (bốc cấy), Máy uơm cây giống chân không tự động; Máy dựng phim, Tủ trưng bày và giới thiệu sản phẩm (gia công).*

b) Dự án Phòng thí nghiệm công nghệ sinh học, tổng kinh phí 4,634 triệu đồng.

*** Tính cấp thiết:**

Theo Tờ trình số 59/TTr-TTTTUDKH-CN ngày 01/8/2018 về việc phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án “Đầu tư xây dựng phòng thí nghiệm công nghệ sinh học cho Trại nghiên cứu thực nghiệm ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp: “...Đầu năm 2018, UBND tỉnh đã phê duyệt cho Trung tâm mua một số thiết bị chuyên dùng để phục vụ cho công tác nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh tại Trại từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ, tuy nhiên hiện nay Trại nghiên cứu chưa có phòng thí nghiệm công nghệ sinh học; chưa có phòng nuôi cấy mô và các thiết bị cần thiết để phục tráng giống cây trồng, nhân nhanh giống sạch bệnh năng suất cao, chưa có phòng nghiên cứu phân lập, tuyển chọn các chủng vi sinh vật có ích, chưa có các chế phẩm sinh học,..vì vậy khó khăn để triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ chuyên sâu về sinh học phục vụ phát triển nông nghiệp trên địa bàn tỉnh...”

*** Cơ sở pháp lý**

Thực hiện theo Quyết định số 1863/QĐ-UBND ngày 26/10/2018 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về chủ trương đầu tư Dự án Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học cho Trại Nghiên cứu thực nghiệm và chuyển giao công nghệ do Sở Khoa học và Công nghệ làm chủ đầu tư; Quyết định số 3424/QĐ-SXD ngày 31/10/2018 của Giám đốc Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ngãi về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình Phòng thí nghiệm công nghệ sinh học cho Trại Nghiên cứu thực nghiệm ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp. Dự án khởi công năm 2019 và hoàn thiện vào năm 2021. Tháng 3/2021 nghiệm thu hoàn thành công trình và đưa vào sử dụng. Đến ngày 06/7/2021, Sở Khoa học và Công nghệ đã gửi Tờ trình số 903/TTr-SKH-CN về việc thẩm tra, phê duyệt quyết toán dự án hoàn thành.

*** Các hạng mục của Dự án:**

- Xây dựng phòng thí nghiệm công nghệ sinh học: Kinh phí: 3,390 triệu đồng.

- Mua sắm máy móc thiết bị gồm: *Máy điều hòa, Máy hút âm, Lò vi sóng 20 lít, Bàn lắc kích thước 330x330 mm, Máy khuấy từ gia nhiệt, Thiết bị đo ánh sáng (cầm tay), Hệ thống kệ nuôi cấy, Tủ hóa chất nhiều tầng, Xe đẩy Inox SUS 304, Kính hiển vi + Máy chụp ảnh, Bộ điện di DI cỡ nhỏ, Bàn soi gel, Dụng cụ, hóa chất.* Với kinh phí: 978 triệu đồng

- Mua công cụ dụng cụ và hóa chất: 266 triệu đồng.

*** Tình hình khai thác sử dụng trang thiết bị được đầu tư:**

- Sau khi thực hiện gói thầu mua sắm máy móc thiết bị từ nguồn kinh phí không thường xuyên năm 2018: Một số trang thiết bị phục vụ cho bộ phận thông tin và thống kê KH&CN (*Máy dựng phim, Tủ trưng bày và giới thiệu sản*

phẩm, Tủ mát 2 cánh bảo quản sản phẩm); hệ thống máy camera giám sát: được đưa vào sử dụng ngay.

- Các trang thiết bị của Phòng thí nghiệm công nghệ sinh học được đưa vào bảo quản tại các Phòng làm việc tại Trại. Đến tháng 5/2020, sau khi hoàn thiện xây dựng phòng thí nghiệm công nghệ sinh học, các trang thiết bị mới được đưa vào lắp đặt để vận hành. Tuy nhiên chỉ một số thiết bị được đưa vào sử dụng cho việc sản xuất giống nấm sò cung cấp cho Trại.

- Tháng 6/2021 Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ đã ký văn bản phối hợp với Viện Di truyền nông nghiệp – Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ “Tuyển chọn, nhân nhanh một số giống sản mới kháng bệnh khảm lá, năng suất cao phục vụ canh tác sản bền vững tại tỉnh Quảng Ngãi” nhằm ứng dụng công nghệ sinh học nhân nhanh một số giống sản kháng bệnh khảm lá bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào để cung cấp giống sản phục vụ canh tác sản bền vững tại tỉnh Quảng Ngãi. *(Tuy nhiên, việc khai thác công năng Phòng TNCNSH chỉ diễn ra khi và chỉ khi Sở KH&CN cho đầu tư Vườn ươm tại Trại).*

III. Vấn đề 3: Về nhân lực tại trại

1. Tại sao cán bộ phụ trách trại liên tục xin thôi chức? Có phải điều kiện làm việc nặng nhọc, trách nhiệm cao nhưng thiếu đãi ngộ, thiếu kinh phí?

Nguyên nhân Phụ trách Trại Nghiên cứu thực nghiệm và chuyển giao công nghệ xin thôi chức được thể hiện rất rõ trong đơn ngày 14 tháng 6 năm 2021. Đó là: Không đủ năng lực để đảm đương công việc hiện tại. Áp lực công việc quá lớn đối với bản thân.

Như trên đã nói, phụ trách trại xin nghỉ thôi giữ phụ trách là do: không đủ năng lực để thực hiện nhiệm vụ được giao, áp lực công việc quá lớn đối với bản thân; Chứ không phải là do điều kiện làm việc nặng nhọc, trách nhiệm cao nhưng thiếu đãi ngộ, thiếu kinh phí.

Điều kiện làm việc ở Trại không nặng nhọc, các chế độ đãi ngộ đều thực hiện đúng theo quy định hiện hành.

2. Bài viết “Tiền rót vào cán bộ nhảy ra” của báo tri thức và cuộc sống

Tình hình biến động nhân sự tại Trại Nghiên cứu thực nghiệm và chuyển giao công nghệ trong thời gian qua như sau:

a/ Ông Nguyễn Văn Cao (Kỹ sư sinh vật học và cây cảnh): Sau khi kết thúc Dự án xây dựng mô hình thực nghiệm sản xuất rau an toàn theo phương pháp thủy canh, Trại Nghiên cứu giao cho Ông Nguyễn Văn Cao (Chủ nhiệm dự án) xây dựng kế hoạch để tiếp tục sản xuất duy trì. Tuy nhiên, ông Nguyễn Văn Cao xây dựng kế hoạch không khả thi. Lãnh đạo Trung tâm, phụ trách Trại đã có những buổi làm việc cùng bàn bạc tìm ra giải pháp để triển khai sản xuất. Cũng trong thời gian này Ông Cao tỏ ra không tập trung vào công việc và có

đơn xin nghỉ việc 24/5/2019. Tại thời điểm ông Cao nghỉ việc nhà màng nhà lưới tiếp tục bị hỏng, rách nhiều. Giám đốc Trung tâm đã quyết định cho ông Cao nghỉ việc tại Quyết định số 122/QĐ-TTUDDVKHCN ngày 12/6/2019 của Giám đốc Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ về việc chấm dứt hợp đồng lao động làm ông Nguyễn Văn Cao.

b/Ông Bùi Ngọc Trúc (CN Sinh học): Nguyên Phó Giám đốc Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ. Tháng 8/2020, Ông Bùi Ngọc Trúc thực hiện Thông báo kết luận Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ số 873/KL-SKHHCN ngày 15/7/2020 về việc kiểm điểm trách nhiệm của người đứng đầu, cấp phó của người đứng đầu Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ. Tháng 10/2020, Ông Bùi Ngọc Trúc có nguyện vọng xin chuyển từ viên chức sang công chức, Quyết định số 757/QĐ-SNV ngày 25/11/2020 của Giám đốc Sở Nội vụ về việc tiếp nhận vào công chức không qua thi tuyển đối với ông Bùi Ngọc Trúc; Quyết định số 355/QĐ-SKHHCN ngày 01/12/2020 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc tiếp nhận và phân công công tác đối với ông Bùi Ngọc Trúc, đến nhận công tác tại Phòng Quản lý Công nghệ, thị trường công nghệ và chuyên ngành, Sở Khoa học và Công nghệ.

c/Bà Lê Thị Quỳnh Trang (KS nuôi trồng Thủy sản): Nhân viên Trại Nghiên cứu thực nghiệm và chuyên gia công nghệ: Tháng 10/2020 Bà Trang có nguyện vọng xin chuyển từ viên chức sang công chức, Quyết định số 230/QĐ-SNV ngày 04/02/2021 của Giám đốc Sở Nội vụ tỉnh Quảng Ngãi về việc tiếp nhận vào làm công chức đối với bà Lê Thị Quỳnh Trang; Quyết định số 19/QĐ-SKHHCN ngày 09/02/2021 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc tiếp nhận và phân công công tác đối với bà Lê Thị Quỳnh Trang, đến nhận công tác tại Phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ.

d/ Bà Cao Thị Mỹ Hạnh (Quản trị kinh doanh): Có đơn xin nghỉ việc vì lý do hoàn cảnh gia đình và sức khỏe không đảm bảo. Lãnh đạo Trung tâm đã có Quyết định số 202/QĐ-TTUDDVKHCN ngày 31/12/2020 việc chấm dứt hợp đồng lao động.

e/Ông Trần Ngọc Khải (KS Điện Kỹ thuật): Nguyên Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, sau khi hợp nhất và đi vào hoạt động ngày 15/02/2019, Ông làm Giám đốc Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ; Đảng ủy viên. Đến ngày 30/3/2021, ông viết đơn từ và có Quyết định số 80/QĐ-SKHHCN ngày 28/04/2021 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc điều động ông Trần Ngọc Khải, Giám đốc Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ đến nhận công tác tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chức. *(Trước đó tháng 8/2019 ông cũng đã viết đơn xin từ chức; Thực hiện Thông báo kết luận Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ số 873/KL-SKHHCN ngày 15/7/2020 về việc kiểm điểm trách nhiệm của người đứng đầu, cấp phó của người đứng đầu Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ, Ông Trần Ngọc Khải tự nhận hình thức kỷ luật cảnh cáo và xin thôi chức trong bản kiểm điểm).*

f/Bà Hồ Thị Ái Nhi (Cử nhân sinh học), nguyên nhân viên Trại Nghiên cứu thực nghiệm và chuyên gia công nghệ: Có đơn xin nghỉ việc ngày 24/5/2021 vì lý do hoàn cảnh gia đình không tiếp tục công việc và có Quyết định số 74/QĐ-TTUDDVKHCN ngày 07/6/2021 của Giám đốc Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ về việc chấm dứt hợp đồng làm việc đối với bà Hồ Thị Ái Nhi.

Trên đây là nội dung các nội dung báo chí phản ánh về Trại Nghiên cứu thực nghiệm và chuyên gia công nghệ trong thời gian qua.

Sở Khoa học và Công nghệ kính báo cáo./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (Báo cáo);
- GD, các PGĐ Sở;
- Lưu: VT, TTUDDVKHCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phan Văn Hiếu