

Số: 59 /TB-UBND

Quảng Ngãi, ngày 20 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Kết luận của đồng chí Đặng Ngọc Dũng, Phó Chủ tịch UBND tỉnh tại buổi kiểm tra thực tế mô hình nhân tạo giống Trâu Murrash và Trại nghiên cứu thực nghiệm và chuyển giao công nghệ thuộc Trung tâm Ứng dụng và dịch vụ Khoa học và Công nghệ

Ngày 12/3/2020, đồng chí Đặng Ngọc Dũng, Phó Chủ tịch UBND tỉnh kiểm tra thực tế mô hình nhân tạo giống Trâu Murrash tại các xã: Nghĩa Thuận, Nghĩa Kỳ, huyện Tư Nghĩa và Trại nghiên cứu thực nghiệm và chuyển giao công nghệ thuộc Trung tâm Ứng dụng và dịch vụ Khoa học và Công nghệ. Tham dự kiểm tra có đại diện và lãnh đạo các sở, ngành, đơn vị: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Văn phòng UBND tỉnh, UBND huyện Tư Nghĩa, Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ và các phòng, đơn vị trực thuộc liên quan.

Sau khi kiểm tra và nghe Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo: Kết quả triển khai dự án ứng dụng khoa học và công nghệ nhân tạo giống Trâu Murrash; tình hình hoạt động của Trại nghiên cứu thực nghiệm và chuyển giao công nghệ; ý kiến tham gia của các đại biểu, đồng chí Đặng Ngọc Dũng, Phó Chủ tịch UBND tỉnh kết luận như sau:

1. Đối với dự án “Ứng dụng khoa học và công nghệ để cải tạo đàn trâu địa phương bằng phương pháp thụ tinh nhân tạo với giống Trâu Murrash”: Việc hợp tác chuyển giao kỹ thuật để nhân tạo giống Trâu Murrash bước đầu đạt kết quả nhất định, góp phần cải thiện đàn trâu của địa phương, mang lại hiệu quả kinh tế, được nhân dân đồng tình, ủng hộ.

- Trên cơ sở hiệu quả ban đầu của mô hình, Sở Khoa học và Công nghệ, Chủ nhiệm dự án đánh giá kết quả, hiệu quả việc hợp tác với người dân trong việc nhân tạo giống Trâu Murrash để phát triển nhân rộng tại các địa phương khác; đồng thời, tăng cường thông tin trong nhân dân về mô hình và hiệu quả của dự án để người dân nhận rõ sự khác biệt giữa trâu lai và trâu không lai.

- Việc thực hiện Đề tài nghiên cứu, chế biến thức ăn cho gia súc từ nguồn phụ phẩm nông nghiệp: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các cơ quan có liên quan đề xuất UBND tỉnh (theo đó, việc nghiên cứu thực hiện đề tài phải mang lại hiệu quả kinh tế cao, sử dụng nguồn nguyên liệu hiện có tại các địa phương; sản phẩm đạt chất lượng hơn các doanh nghiệp và người dân tự sản xuất).

2. Đối với Trại nghiên cứu thực nghiệm và chuyển giao công nghệ: Mô hình hoạt động từng bước đạt hiệu quả, đã tự chủ được một phần kinh phí hoạt động nhưng chưa tương xứng với việc đầu tư, chưa phát huy được nguồn

lực, việc ứng dụng và chuyển giao công nghệ chưa phát triển mạnh, máy móc trang thiết bị còn hạn chế.

a) Trong thời gian đến, Sở Khoa học và Công nghệ thực hiện và chỉ đạo Trung tâm Ứng dụng và dịch vụ Khoa học và Công nghệ thực hiện:

- Ứng dụng thành tựu khoa học và công nghệ để phục vụ sản xuất, phát triển và nhân rộng, chuyển giao công nghệ mô hình thực nghiệm về trồng trọt và chăn nuôi cung ứng cho thị trường, góp phần mang lại hiệu quả kinh tế, giúp người dân tiếp cận với các tiến bộ khoa học kỹ thuật, nâng cao hiệu quả sản xuất, tăng thu nhập, trở thành mô hình để nhân dân thăm quan, học tập kinh nghiệm.

- Mở rộng, đa dạng hóa các loại hình hợp tác với các trường đại học, doanh nghiệp, Hợp tác xã, tổ chức phi chính phủ để phát triển các đề tài khoa học và công nghệ bằng nguồn vốn xã hội hóa, không chỉ dựa vào vốn ngân sách nhà nước.

- Xây dựng và ban hành Đề án: Đổi mới, nâng cao hiệu quả hoạt động của Trại nghiên cứu thực nghiệm chuyển giao công nghệ theo lộ trình phù hợp, từng bước tiến tới tự chủ hoàn toàn theo quy định; đồng thời, nghiên cứu vận dụng cơ chế, chính sách của Nhà nước về khoa học và công nghệ để phát triển Trại nghiên cứu xứng đáng với vị thế là đơn vị thực nghiệm về trồng trọt và chăn nuôi theo khoa học và công nghệ tiên tiến trên địa bàn tỉnh.

b) Về các nội dung kiến nghị (tại Báo cáo số 30/BC-TTUDDVKHCN ngày 12/3/2020 của Trung tâm Ứng dụng và dịch vụ Khoa học và Công nghệ): (1) Đầu tư cơ sở vật chất, kỹ thuật chuồng nuôi bò với quy mô 50 con/lứa để thực hiện thử nghiệm, đánh giá một số tổ hợp bò lai trên địa bàn tỉnh. (2) Đầu tư xây dựng vườn ươm cây giống. (3) Nâng cấp đồng bộ các thiết bị dây chuyền sản xuất bịch phôi nấm, cung ứng cho nhân dân, phát triển nghề trồng nấm trên địa bàn tỉnh. (4) Sửa chữa, cải tạo trại chăn nuôi theo hướng an toàn sinh học. (5) Tiếp tục xây dựng trường rào xung quanh Trung tâm để bảo vệ cây trồng và tài sản: Thống nhất về chủ trương chung với đề xuất của Trung tâm đối với các nội dung nêu trên; giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính, Sở Xây dựng và các cơ quan liên quan triển khai thực hiện theo quy trình, quy định.

Nay thông báo ý kiến của đồng chí Đặng Ngọc Dũng, Phó Chủ tịch UBND tỉnh để các sở, ban ngành, đơn vị liên quan biết, triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Xây dựng;
- UBND các huyện: Tư Nghĩa, Nghĩa Hành;
- Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh;
- VPUB: CVP, PCVP(VX), NNTN, KT, CBTH;
- Lưu: VT, KGVS_{inc113}.

TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG


Trương Minh Sang