

Số: /SKHCN-QLKH
V/v trả lời chất vấn của đại biểu
HĐND tỉnh khóa XVII

Hải Dương, ngày tháng 12 năm 2021

Kính gửi: Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh Hải Dương.

Phúc đáp Công văn số 377/HĐND-VP ngày 24/12/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh về việc trả lời chất vấn của đại biểu, Sở Khoa học và Công nghệ có ý kiến như sau:

Trong những năm qua, hoạt động nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ của tỉnh trong lĩnh vực khoa học nông nghiệp đã được quan tâm, tỉnh đã có một số kết quả nghiên cứu ứng dụng chế phẩm sinh học để xử lý rơm rạ, rác thải sinh hoạt thành phân hữu cơ vi sinh phục vụ sản xuất nông nghiệp như:

- Đề tài: Xây dựng mô hình xử lý rơm rạ làm phân hữu cơ vi sinh phục vụ sản xuất gạo an toàn, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường trên địa bàn huyện Bình Giang, tỉnh Hải Dương, do Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Bình Giang chủ trì thực hiện năm 2010. Kết quả đã sử dụng chế phẩm Fio Biomix-RR của Công ty cổ phần Fitohocmon để xử lý thành công 170 tấn rơm rạ sau thu hoạch thành phân bón hữu cơ vi sinh.

- Dự án: Xây dựng mô hình trình diễn mở rộng xử lý rơm rạ làm phân hữu cơ vi sinh góp phần giảm ô nhiễm môi trường trên địa bàn huyện Thanh Hà, tỉnh Hải Dương do Phòng Công Thương huyện Thanh Hà (Nay là phòng Kinh tế hạ tầng) chủ trì thực hiện năm 2010. Kết quả đã sử dụng chế phẩm Fito Biomix-RR của Công ty cổ phần Fitohocmon để xử lý thành công 320 tấn rơm rạ sau thu hoạch thành phân bón hữu cơ vi sinh.

Từ thành công của Đề tài và Dự án nêu trên, Trung tâm Ứng dụng khoa học, công nghệ và khảo nghiệm giống của tỉnh đã tiếp nhận và làm chủ quy trình sản xuất chế phẩm sinh học Fito Biomix-RR thông qua Dự án “Xây dựng mô hình sản xuất và sử dụng chế phẩm sinh học Fito Biomix-RR xử lý rơm, rạ thành phân bón hữu cơ tại tỉnh Hải Dương”. Hiện nay, chế phẩm này vẫn đang được sử dụng trong xử lý rơm rạ, rác thải sinh hoạt thành phân hữu cơ tại các vùng sản xuất lúa Nếp Quýt của huyện Kim Thành, các địa phương trồng Bưởi Thanh Hồng – huyện Thanh Hà,...

Trước tình hình giá phân bón tăng cao do ảnh hưởng của dịch bệnh, trong thời gian tới, Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục quan tâm nghiên cứu, triển khai nhân rộng việc sử dụng chế phẩm Fito Biomix-RR vào xử lý rác thải sinh hoạt thành phân bón vi sinh phục vụ sản xuất nông nghiệp. Bên cạnh đó, Sở

Khoa học và Công nghệ sẽ chú trọng đặt hàng các đơn vị, tổ chức có đủ năng lực trong việc đề xuất các đề tài, dự án nghiên cứu các mô hình sản xuất phân bón sinh học từ nguồn rác thải sinh hoạt, có giá thành hợp lý, thân thiện với môi trường và đảm bảo quy chuẩn, tiêu chuẩn chất lượng theo đúng quy định của pháp luật.

Trên đây là ý kiến của Sở Khoa học và Công nghệ trả lời chất vấn của đại biểu HĐND tỉnh khóa XVII kính gửi Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD Sở (để b/c);
- Lưu: VT, QLKH (B. Hiền).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Lương Thịnh