

UỶ BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /SNN&PTNT-VP

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023

V/v báo cáo việc thực hiện các chỉ tiêu được giao theo các Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định số 169/QĐ-UBND ngày 12/01/2023 của UBND tỉnh.

Kính gửi:

- Trung tâm Phục vụ hành chính công;
- Văn phòng Điều phối về vệ sinh an toàn thực phẩm.

Thực hiện Công văn số 6998/UBND-THKH ngày 22/5/2023 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc giao báo cáo kiểm điểm công tác chỉ đạo, điều hành 6 tháng đầu năm 2023;

Sở Nông nghiệp và PTNT báo cáo kết quả thực hiện các chỉ tiêu được giao theo các Phụ lục ban hành kèm theo Kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết của Chính phủ, Nghị quyết của Tỉnh ủy, HĐND tỉnh về nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh năm 2023 ban hành kèm theo Quyết định số 169/QĐ-UBND ngày 12/01/2023 của UBND tỉnh (cụ thể tại phụ lục gửi kèm).

Đề nghị Trung tâm Phục vụ hành chính công, Văn phòng Điều phối về vệ sinh an toàn thực phẩm tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng UBND tỉnh (để b/c);
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC

Cao Văn Cường

Phụ lục
KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC CHỈ TIÊU ĐƯỢC GIAO
TẠI PHỤ LỤC QUYẾT ĐỊNH SỐ 169/QĐ-UBND NGÀY 12/01/2023
CỦA UBND TỈNH THANH HÓA
(Kèm theo Công văn số /SNN&PTNT-VP ngày tháng năm 2023
của Sở Nông nghiệp và PTNT Thanh Hóa)

STT	Chỉ tiêu được giao	Kết quả
1	Chỉ tiêu về tỷ lệ nộp hồ sơ trực tuyến và tỷ lệ hồ sơ trực tuyến toàn trình trên địa bàn tỉnh năm 2023 (<i>Phụ lục 2 Quyết định số 169/QĐ-UBND</i>)	
	- Tỷ lệ nộp hồ sơ trực tuyến	99,6%
	- Tỷ lệ hồ sơ trực tuyến toàn trình	99,5%
2	Chỉ tiêu xây dựng chuỗi cung ứng thực phẩm an toàn năm 2023 (<i>Phụ lục 12 Quyết định số 169/QĐ-UBND</i>)	Sở đã tiến hành khảo sát, đánh giá lựa chọn các cơ sở có đủ tiềm năng, năng lực và tự nguyện tham gia 03/03 chuỗi cung ứng thực phẩm an toàn (01 chuỗi gạo, 01 chuỗi rau, quả và 01 chuỗi thủy sản). Hiện nay, Sở đang triển khai thực hiện, dự kiến hoàn thành trong tháng 11/2023.