

Số: /SNNMT-TCKHĐT

Hải Phòng, ngày tháng 3 năm 2026

Về việc đề xuất bài toán lớn của thành phố

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ.

Sở Nông nghiệp và Môi trường nhận được Công văn số 1044/SKHCN-QLCN ngày 24/3/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc đăng ký tối thiểu 01 bài toán lớn gắn với điều kiện thực tiễn, lợi thế và dư địa tăng trưởng của thành phố thuộc lĩnh vực sở, ngành phụ trách (công nghiệp, nông nghiệp công nghệ cao; chế biến - chế tạo; du lịch; logistics; y tế; giáo dục; quản trị đô thị,...).

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, sau khi nghiên cứu, rà soát, Sở Nông nghiệp và Môi trường đăng ký bài toán lớn của thành phố thuộc lĩnh vực nông nghiệp và môi trường, cụ thể tại Phụ lục kèm theo.

Sở Nông nghiệp và Môi trường gửi Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo theo quy định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Lưu: VT, TCKHĐT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Lương Thị Kiểm**

## PHỤ LỤC

### Các bài toán lớn của thành phố thuộc lĩnh vực nông nghiệp và môi trường

(Kèm theo Công văn số /SNNMT-TCKHDT ngày tháng 3 năm 2026)

STT	Tên bài toán lớn về KHCN, ĐMST và CDS	Mục tiêu của bài toán	Nội dung cần thực hiện, giải quyết của bài toán	Sản phẩm/kết quả cần đạt
1	Xây dựng hệ thống cảnh báo lũ, sự cố đê trên địa bàn thành phố	Giải quyết vấn đề về cảnh báo sớm lũ và các sự cố đê điều trên địa bàn thành phố	Nghiên cứu các giải pháp, thiết bị có thể đáp ứng, giải quyết việc cảnh báo sớm lũ và các sự cố về đê điều	Hệ thống cảnh báo lũ, sự cố đê điều
2	Xây dựng hệ thống cảnh báo sớm tình trạng xâm nhập mặn tại các công trình đầu mối của các hệ thống thủy lợi trên địa bàn thành phố	Giải quyết vấn đề về cảnh báo sớm tình trạng xâm nhập mặn tại các công trình đầu mối của các hệ thống thủy lợi trên địa bàn thành phố	Nghiên cứu các giải pháp, thiết bị có thể đáp ứng, giải quyết vấn đề về cảnh báo sớm tình trạng xâm nhập mặn tại các công trình đầu mối của các hệ thống thủy lợi	Hệ thống cảnh báo sớm tình trạng xâm nhập mặn tại các công trình đầu mối của các hệ thống thủy lợi