

NHIỆM VỤ THƯỜNG XUYÊN THEO CHỨC NĂNG NĂM 2018 VIỆN NƯỚC TƯỚI TIÊU VÀ MÔI TRƯỜNG

NHIỆM VỤ SỐ 1:

1- **Tên nhiệm vụ:** Nghiên cứu đề xuất các giải pháp công nghệ cấp, thoát nước và xử lý nước phục vụ nuôi tôm thẻ chân trắng vùng ven biển Hải Phòng và Nam Định.

2- **Tên chủ nhiệm nhiệm vụ, các thành viên thực hiện chính, thư ký khoa học;**

TT	Họ và tên, học hàm, học vị	Vị trí tham gia
1	Ths. Phạm Đình Kiên	- Chủ nhiệm nhiệm vụ
2	Ths. Trần Hưng	Tham gia
3	Ths. Phạm Văn Đông	Tham gia
4	Ths. Phạm Thanh Bình	Tham gia
5	Ks. Đặng Thị Lan	Tham gia

3- **Mục tiêu của nhiệm vụ;**

- Đánh giá được thực trạng cấp thoát và xử lý nước cho nuôi tôm TCT vùng ven biển Hải Phòng và Nam Định.

- Đề xuất các giải pháp công trình cấp thoát và xử lý nước cho nuôi tôm TCT vùng ven biển Hải Phòng và Nam Định.

4- **Các nội dung nghiên cứu chính phải thực hiện;**

Thu thập tài liệu về thực trạng cấp, thoát và xử lý nước cho nuôi tôm thẻ chân trắng hiện nay.

Phân tích, đánh giá các giải pháp công trình cấp, thoát nước cho nuôi tôm hiện nay, đề xuất giải pháp công trình cấp, thoát nước phù hợp cho nuôi tôm thẻ chân trắng vùng ven biển Hải Phòng và Nam Định.

Phân tích, đánh giá các giải pháp công nghệ xử lý nước cho nuôi tôm hiện nay, đề xuất giải pháp công nghệ xử lý nước phù hợp cho nuôi tôm thẻ chân trắng vùng ven biển Hải Phòng và Nam Định.

Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt

5 - **Thời gian thực hiện, phương thức khoán chi** (đến sản phẩm cuối cùng hoặc khoán từng phần); Thời gian thực hiện: 12 tháng (từ tháng 1/2018 đến tháng 12/ 2018)

6- **Kinh phí:** Tổng số kinh phí thực hiện; **412,416 triệu đồng**

- Kinh phí từ nguồn ngân sách nhà nước được cấp có thẩm quyền phê duyệt; **388,540 triệu đồng**

7- **Các sản phẩm của nhiệm vụ đã được cấp có thẩm quyền nghiệm thu, đánh giá và công nhận;**

8- **Quyết toán kinh phí** thực chi theo các nội dung chi chủ yếu; danh sách và mức tiền công thực nhận của các thành viên tham gia thực hiện; **274,944 triệu đồng**

- Tổng kinh phí tiết kiệm; phương án phân chia kinh phí tiết kiệm: 0 đồng