

Phòng thí nghiệm Môi trường Thủy sản

Giới thiệu

Phòng thí nghiệm Môi trường Thủy sản là một trong các phòng thí nghiệm của Khoa Thủy sản với nhiệm vụ và chức năng:

+ phân tích và đo đạc những chỉ tiêu môi trường nước như: độ đục, độ trong, pH, ôxy hòa tan, độ cứng, độ kiềm, chất rắn (TSS, OSS), dinh dưỡng(ammonia, nitrit, nitrat, tổng nitơ, photpho hòa tan và tổng số), chất hữu cơ (BOD,COD); một số chỉ tiêu trong bùn đáy như chất hữu cơ, tổng nitơ, tổng photpho, pH_{đáy}.

+ định danh các loài cá nước ngọt và lợ, động vật phiêu sinh, động vật đáy và thực vật phiêu sinh.

+ tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu thuộc lĩnh vực môi trường nuôi thủy sản

+ thực hiện các khóa đào tạo ngắn hạn về thực hành lấy mẫu, đo đạc và phân tích mẫu nước, bùn đáy; các chỉ tiêu thủy sinh như: động vật phiêu sinh, động vật đáy và thực vật phiêu sinh.

Trang thiết bị



Nồi hấp tiệt trùng Jeiotech ST-65G (Hàn Quốc)



Máy ly tâm Hermle Z 206 A (Đức)



Tủ hút khí độc Daihan Scientific HD1500 (Hàn Quốc)



Bộ lưới thu sinh vật phù du 10 μm và 20 μm
Wildlife Supply Company (Mỹ)

Phụ trách phòng thí nghiệm



Họ và tên: TS. Nguyễn Phúc Cẩm Tú

Chức vụ: Trưởng Bộ môn

Email: npctu@hcmuaf.edu.vn

Điện thoại: (+84) 28 38963343



Họ và tên: ThS. Trần Hồng Thủy

Email: hongthuy_kts@hcmuaf.edu.vn

Điện thoại: (+84) 28 38963343