

*Nghệ An, ngày 04 tháng 4 năm 2024*

## **BIÊN BẢN SEMINAR KHOA HỌC**

**“Nước – Khí hậu và tương lai cho chúng ta”**

Thời gian: 14 giờ 00 ngày 04 tháng 4 năm 2024

Địa điểm: Văn phòng Viện Nông nghiệp và Tài nguyên

Thành phần tham gia: Toàn bộ giảng viên trong Viện

Chủ trì hội thảo: TS. Nguyễn Đình Vinh

Thư ký: ThS. Nguyễn Thị Thuý Hà

Nội dung: Seminar khoa học “Nước – Khí hậu và tương lai cho chúng ta” hưởng ứng ngày Nước thế giới, ngày Khí tượng thế giới và Giờ trái đất 2024

### **I. Hội thảo đã được nghe các báo cáo**

- 1) Đánh giá đặc điểm tự nhiên vùng ven biển tỉnh Nghệ An phục vụ công tác trồng rừng ngập mặn nhằm giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu – TS. Vũ Văn Lương, ThS. Đậu Khắc Tài
- 2) Ứng dụng vi khuẩn Annammox trong xử lý nước thải: Một số quan điểm và đánh giá – ThS Phan Thị Quỳnh Nga
- 3) Công nghệ nuôi thủy sản gắn với bảo vệ môi trường bền vững – TS. Phạm Mỹ Dung, TS. Nguyễn Thị Thanh
- 4) Ứng dụng GIS thành lập bản đồ chế độ tưới và tiêu thoát nước khu vực ngoại thành phía tây nam TP Hà Nội – ThS. Võ Thị Thu Hà
- 5) Phát thải khí nhà kính trong chăn nuôi: Hiện trạng và giải pháp – TS. Trần Xuân Minh, ThS Nguyễn Thị Hương Giang
- 6) Ô nhiễm bụi mịn trong không khí ở Việt Nam – Thực trạng và giải pháp – TS. Hoàng Anh Thế
- 7) Kiểm kê khí nhà kính: Nền tảng cho lộ trình giảm phát thải – ThS. Nguyễn Thị Thuý Hà, ThS. Hoàng Thị Thuý

### **II. Thảo luận**

- Báo cáo 1: So sánh thêm các thông số rừng ngập mặn của Nghệ An với các tỉnh khác

- Báo cáo 2: Ứng dụng vi khuẩn Annamox trong xử lý nước thải có 1 số các ưu điểm nổi trội cần tìm hiểu sâu hơn, ứng dụng ở quy mô rộng để xem xét hiệu quả của biện pháp xử lý này.

Thầy Lương: Đặc tính sinh học của loài vi khuẩn này như thế nào?

- Báo cáo 3: Báo cáo đã tổng quan được hầu hết các biện pháp xử lý nước trong nuôi trồng thủy sản

- Báo cáo 4: Kết quả của báo cáo góp phần hữu ích cho việc đánh giá phân hạng đất đai

- Báo cáo 5: Báo cáo đã đưa ra được thực trạng phát thải khí nhà kính trong chăn nuôi

- Báo cáo 6: Thực trạng ô nhiễm bụi mịn tại Hà Nội rất nguy cấp. Báo cáo đã đề xuất được các giải pháp để giảm ô nhiễm bụi mịn.

- Báo cáo 7: Kiểm kê khí nhà kính đóng vai trò quan trọng trong lộ trình giảm phát thải. Việt Nam đưa ra các văn bản pháp luật và các biện pháp để đạt được mục tiêu phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050

### III. Tổng kết hội thảo

Hội thảo kết thúc lúc 17h30 cùng ngày

**Chủ trì Seminar**



TS. Nguyễn Đình Vinh

**Thư ký**



ThS. Nguyễn Thị Thuý Hà