

## **Nội dung chương trình Hội thảo khoa học cấp Viện**

**Chủ đề: BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU: TÁC ĐỘNG TIÊU CỰC ĐẾN KINH TẾ VIỆT NAM & CÁC GIẢI PHÁP THÍCH ỨNG**

**Khai mạc 8.00, 19/8/2020**

<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Ghi chú</b>
7h30-8h00	Đón tiếp Đại biểu	
8h00-8h05	Tuyên bố lý do, giới thiệu Đại biểu tham dự	
8h05-8h15	Phát biểu của Ban tổ chức hội thảo TS. Ngô Thị Hoài Dương	
	<b>Chủ đề 1: Tác động của biến đổi khí hậu đến các hoạt động kinh tế - xã hội</b> <b>Chairman: PGS.TS. Ngô Đăng Nghĩa, ThS. Nguyễn Đắc Kiên</b>	
8h15 - 8h30	<b>PGS.TS. Ngô Đăng Nghĩa</b> Tác động sâu xa và toàn diện của biến đổi khí hậu toàn cầu	
8h30 – 8h45	<b>ThS. Nguyễn Thanh Sơn – ThS. Hoàng Ngọc Anh</b> Phát thải khí nhà kính của hoạt động chăn nuôi heo trên địa bàn huyện Cam Lâm – Khánh Hoà và đề xuất các giải pháp quản lý	
8h45- 9h00	<b>ThS. Nguyễn Đắc Kiên</b> Tác động của biến đổi khí hậu đối với hoạt động ngành nuôi trồng thủy sản Việt Nam và giải pháp ứng phó	
9h00 – 9h15	<b>ThS. Trần Thanh Thu, ThS Trần Thị Tâm</b> Diễn biến và tác động hiện tượng xâm nhập mặn đồng bằng sông Cửu Long.	
9h15 – 9h30	Thảo luận Chủ đề 1	
9h30 - 9h45	Chụp hình lưu niệm và tiệc trà	
	<b>Chủ đề 2: Tác động của biến đổi khí hậu đến đa dạng sinh học</b> <b>Chairman: TS. Đặng Thuý Bình, PGS.TS. Nguyễn Văn Duy</b>	
9h45 – 10h00	<b>TS. Phạm Thu Thủy, PGS.TS. Nguyễn Văn Duy</b> Đa dạng sinh học biển trong bối cảnh biến đổi khí hậu: Trường hợp nghiên cứu về vi nấm biển ở Vịnh Nha Trang và Vịnh Vân Phong	
10h15 - 10h30	<b>TS. Đặng Thuý Bình, ThS. Vũ Đặng Hạ Quyên</b> Biến đổi khí hậu ở đồng bằng sông Cửu Long – tiếp cận theo hướng di truyền học	
10h30 – 10h45	<b>TS. Nguyễn Thị Hải Thanh, ThS. Nguyễn Thị Chính</b> Thiết kế và nghiên cứu thử nghiệm mô hình axit hoá đại dương trên cá khoang cổ <i>Amphiprion ocellaris</i> phục vụ đảo	

	tạo và nghiên cứu khoa học	
10h45 – 11h00	<b>TS. Nguyễn Thị Như Thường</b> Tinh sạch và nghiên cứu đặc tính của alginate lyase tổng hợp từ xạ khuẩn	
11h00 – 11h15	Thảo luận Chủ đề 2	
11h15 – 11h20	Bế mạc hội thảo	

### **Danh sách báo cáo trong Kỳ yếu hội thảo**

**1. PGS.TS. Ngô Đăng Nghĩa**

Tác động sâu xa và toàn diện của biến đổi khí hậu toàn cầu

**2. ThS. Nguyễn Đắc Kiên**

Tác động của biến đổi khí hậu đối với hoạt động ngành nuôi trồng thủy sản Việt Nam và giải pháp ứng phó

**3. TS. Phạm Thu Thủy, PGS.TS. Nguyễn Văn Duy**

Đa dạng sinh học biển trong bối cảnh biến đổi khí hậu: Trường hợp nghiên cứu về vi nấm biển ở Vịnh Nha Trang và Vịnh Vân Phong

**4. ThS. Nguyễn Thanh Sơn, ThS. Hoàng Ngọc Anh**

Phát thải khí nhà kính của hoạt động chăn nuôi heo trên địa bàn huyện Cam Lâm – Khánh Hòa và đề xuất các giải pháp quản lý

**5. ThS. Trần Thanh Thư, ThS. Trần Thị Tâm**

Diễn biến và tác động hiện tượng xâm nhập mặn đồng bằng sông Cửu Long.

**6. ThS. Phạm Thị Lan, ThS. Vũ Đặng Hạ Quyên**

Copepoda và biến đổi khí hậu

**7. ThS. Nguyễn Thị Thanh Hải, ThS. Lê Nhã Uyên**

Đánh giá mức độ nhiễm *Listeria monocytogenes* trong đồ nước uống rau má khu vực thành phố Nha Trang.

**8. TS. Đặng Thuý Bình, TS. Vũ Đặng Hạ Quyên**

Biến đổi khí hậu ở Đồng bằng sông Cửu Long – tiếp cận theo hướng di truyền học.

**9. TS. Nguyễn Thị Như Thường**

Tinh sạch và nghiên cứu đặc tính của alginate lyase tổng hợp từ xạ khuẩn

**10. TS. Phạm Thị Minh Hải**

Công nghệ sinh học và biến đổi khí hậu

**11. TS. Nguyễn Thị Hải Thanh, ThS. Nguyễn Thị Chính**

Thiết kế và nghiên cứu thử nghiệm mô hình axit hoá đại dương trên cá khoang cổ *Amphiprion ocellaris* phục vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học

**12. ThS. Nguyễn Thị Chính**

Sự biến đổi của Virus SARS-COV-2 và xu hướng sản xuất vắc xin hiện nay