

**NGHIÊN CỨU ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU,
NGUY CƠ TỔN THƯƠNG VÀ ĐỀ XUẤT ĐỊNH HƯỚNG ỨNG PHÓ
TẠI THÀNH PHỐ QUY NHƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH**

1. Họ và tên nghiên cứu sinh: HOÀNG ANH HUY

2. Giới tính: Nam

3. Ngày sinh: 19/5/1974

4. Nơi sinh: Thanh Hóa

5. Quyết định công nhận nghiên cứu sinh của Giám đốc Đại học quốc gia Hà Nội số 4158/QĐ-SĐH, ngày 15 tháng 7 năm 2008.

6. Các thay đổi trong quá trình đào tạo:

- Thay đổi tên đề tài theo Quyết định số 13/QĐ/TNMT-ĐT ngày 17/1/2010 của Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Tài nguyên và Môi trường, ĐHQGHN.

- Thay đổi tên đề tài theo Quyết định số 12.25/TNMT ngày 5/12/2012 của Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Tài nguyên và Môi trường, ĐHQGHN.

7. Tên đề tài luận án: Nghiên cứu đánh giá tác động của biến đổi khí hậu, nguy cơ tổn thương và đề xuất định hướng ứng phó tại thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

8. Chuyên ngành: Môi trường trong phát triển bền vững.

9. Mã số: Chương trình đào tạo thí điểm

10. Cán bộ hướng dẫn khoa học: GS.TSKH Trương Quang Học; PGS.TS Trần Hồng Thái

11. Tóm tắt các kết quả mới của luận án

1) Đây là luận án đầu tiên đánh giá tác động của biến đổi khí hậu và nguy cơ tổn thương cho một quy mô nhỏ cấp địa phương, phục vụ hiệu quả cho công tác quản lý nhà nước về ứng phó với biến đổi khí hậu và các nghiên cứu liên quan tiếp theo trong khu vực.

2) Luận án đã phân tích các vấn đề biến đổi khí hậu vào phát triển kinh tế xã hội và lồng ghép biến đổi khí hậu vào phát triển bền vững. Đây là những thông tin cần thiết và quan trọng phục vụ cho công tác quy hoạch thành phố Quy Nhơn trong tương lai nói chung và ứng phó với biến đổi khí hậu nói riêng.

12. Khả năng ứng dụng trong thực tiễn

Các kết quả của luận án có thể được sử dụng cho việc hoạch định các chính sách liên quan tới biến đổi khí hậu, cho các hoạt động quản lý, thích ứng và giảm nhẹ tác động của biến đổi khí hậu của chính quyền và cộng đồng địa phương và đồng thời cũng có thể nhân rộng/áp dụng có chọn lọc cho các địa phương khác có điều kiện tương tự.

13. Những hướng nghiên cứu tiếp theo

- 1) Cần tiếp tục đánh giá chuyên sâu cho các ngành, lĩnh vực và các khu vực có khả năng dễ bị tổn thương nhất dưới tác động của biến đổi khí hậu tại thành phố Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.
- 2) Lượng hóa kinh tế các thiệt hại/ảnh hưởng do tác động của biến đổi khí hậu đến các ngành và lĩnh vực của thành phố Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.

14. Các công trình đã công bố có liên quan đến luận án:

1. Trương Quang Học, Nguyễn Toàn Thắng, Trần Hồng Thái, Hoàng Anh Huy (2009), “Tác động của biến đổi khí hậu tới tự nhiên và đời sống xã hội”, Biến đổi khí hậu và các hệ sinh thái ven biển, NXB Lao động, tr. 72-86.
2. Trần Hồng Thái, Hoàng Anh Huy, Mai Kim Liên (2009), “Nghiên cứu bước đầu tác động của biến đổi khí hậu đến phát triển kinh tế-xã hội của thành phố Quy Nhơn”, Hội thảo Môi trường và phát triển bền vững trong bối cảnh biến đổi khí hậu, Trung tâm Nghiên cứu Tài nguyên và Môi trường, ĐHQGHN, tr. 249-260.
3. Trần Hồng Thái, Hoàng Anh Huy, Mai Kim Liên (2010), “Đánh giá bước đầu một số chính sách liên quan đến biến đổi khí hậu và ứng phó với biến đổi khí hậu của Việt Nam”, Kỷ yếu Hội thảo quốc gia lần thứ 2, Môi trường và phát triển bền vững, NXB Nông nghiệp, Hà Nội, tr. 217-228.
4. Hoàng Anh Huy (2012), “Đánh giá nguy cơ tổn thương do tác động của biến đổi khí hậu đến một số ngành và lĩnh vực ở thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định”, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường (23), tr. 43-44.
5. Hoàng Anh Huy (2012), “Đánh giá mức độ ảnh hưởng của nước biển dâng do biến đổi khí hậu đến dân cư và phát triển nông nghiệp ở thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định”, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường (24), tr. 51-52.