

MỨC ĐỘ ẢNH HƯỞNG CỦA TAI BIẾN THIÊN NHIÊN ĐẾN SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP HUYỆN QUẢNG ĐIỀN, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

Trần Ánh Hằng^{1*}, Võ Văn Quý²

¹Khoa Địa lý – Địa chất, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

²Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

*Email: trananhhang90@gmail.com

Ngày nhận bài: 31/01/2018; ngày hoàn thành phản biện: 12/3/2018; ngày duyệt đăng: 8/6/2018

TÓM TẮT

Huyện Quảng Điền nằm ở khu vực ven biển tỉnh Thừa Thiên Huế, một trong những khu vực chịu nhiều tai biến thiên nhiên như bão, lũ, xâm nhập mặn... đã và đang gây ảnh hưởng lớn tới sản xuất nông nghiệp, làm mất mùa, suy giảm năng suất, chất lượng và sản lượng canh tác, gây ra những khó khăn cho đời sống và sinh kế của người dân đặc biệt là những cư dân sống ở vùng ven phá Tam Giang và ven biển. Bài báo dùng công thức của IPPC để đánh giá mức độ ảnh hưởng của tai biến thiên nhiên tới các hoạt động sản xuất nông nghiệp tại huyện Quảng Điền. Kết quả phân ra các mức độ ảnh hưởng thông qua thang điểm đánh giá các chỉ tiêu thành phần tương ứng mức độ tác động là rất cao, cao, trung bình, thấp. Kết quả nghiên cứu cung cấp cơ sở cho các phân tích tiếp theo về khả năng bị ảnh hưởng và tính dễ tổn thương trong bối cảnh biến đổi khí hậu ngày nay.

Từ khóa: Mức độ ảnh hưởng, Sản xuất nông nghiệp, Tai biến thiên nhiên, Thừa Thiên Huế, Quảng Điền.

**THE LEVEL OF INFLUENCE OF NATURAL HAZARDS
TO AGRICULTURAL PRODUCTION IN QUANG DIEN DISTRICT,
THUA THIEN HUE PROVINCE**

Tran Anh Hang^{1*}, Vo Van Quy²

¹ Faculty of Geography and Geology, University of Sciences, Hue University

² Faculty of Biology, University of Sciences, Hue University

*Email: trananhhang90@gmail.com

ABSTRACT

Quang Dien district located in the coastal area of Thua Thien Hue province, is one of the areas subject to many natural hazards such as typhoon, flood, saline intrusion... This has caused great damage to agricultural production, crop failure, productivity decline, quality and production capacity causing difficulties for people's life and their livelihood, especially for residents living in coastal Tam Giang lagoon. The article uses the IPPC formula, assessing the impact of natural hazards on agricultural activities in Quang Dien district. The results are divided into different levels of impact, which are very high, high, medium and low. The results provide the basis for further analyzes of possibility of influence and vulnerability in the context of climate change nowadays.

Keywords: Influence, agricultural production, natural hazards, Thua Thien Hue, Quang Dien.



Trần Ánh Hằng sinh ngày 15/09/1990 tại Thừa Thiên Huế. Bà tốt nghiệp cử nhân ngành Địa lý Tài nguyên và Môi trường năm 2012 và nhận học vị Thạc sĩ chuyên ngành Địa lý Tài nguyên và Môi trường tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế vào năm 2014. Từ năm 2013 đến nay, bà giảng dạy tại Khoa Địa lý – Địa chất, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.

Lĩnh vực nghiên cứu: Nghiên cứu tai biến thiên nhiên và các vấn đề môi trường, Biến đổi khí hậu và tác động đến các lĩnh vực, Môi trường và vấn đề phát triển bền vững.