

KHÁC BIỆT GIỚI TRONG TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU TỚI SINH KẾ CỦA HỘ NÔNG DÂN: NGHIÊN CỨU TẠI TỈNH BẮC KẠN VÀ TUYỀN QUANG*

Gender differences in the impacts of climate change on livelihoods of farm households: evidence from Bac Kan and Tuyen Quang provinces, Vietnam

BÙI THỊ MINH HẰNG

Sử dụng phương pháp thống kê mô tả và mô hình hồi quy logistic thứ tự với bộ số liệu khảo sát gồm 696 hộ nông dân tại hai tỉnh Bắc Kạn và Tuyên Quang, bài viết phân tích sự khác biệt giới trong các tác động của biến đổi khí hậu tới sinh kế của hộ. Với sinh kế ít phụ thuộc vào nông nghiệp hơn, các hộ có chủ hộ là nữ chịu ảnh hưởng ít hơn về mặt sản xuất nông nghiệp, nguồn lương thực và thu nhập. Tuy nhiên, năng lực tài chính kém hơn lại khiến họ phải điều chỉnh chi tiêu nhiều hơn. Những bất lợi đặc trưng về mặt nhân khẩu và tiếp cận nguồn lực khiến các hộ có chủ hộ là nữ dễ bị tổn thương hơn. Tuy nhiên, các hộ có chủ hộ là nam cũng mang những đặc điểm khiến họ dễ bị tác động tiêu cực hơn như tỷ lệ lao động nông nghiệp và mức độ phụ thuộc vào nông nghiệp cao. Trong việc hoạch định và can thiệp chính sách, cách tiếp cận về giới đòi hỏi nhiều hơn việc phân tích và sự hiểu biết về tác động khác nhau của biến đổi khí hậu đối với hộ có chủ hộ nam và chủ hộ nữ.

Từ khóa: nguồn lương thực, thu nhập, nhân khẩu học, tiếp cận nguồn lực, nông nghiệp.

Using descriptive statistics and an ordered logistic regression model with a survey dataset of 696 farm households in Bac Kan and Tuyen Quang provinces, Northern mountainous region of Vietnam, this paper analyzes gender differences in the impacts of climate change on household livelihoods. With livelihoods less dependent on agriculture, female-headed households were less affected in agricultural production, food security, and income. However, their poorer financial capacity forced them to adjust their expenditures more. Demographic disadvantages and limited access to resources made female-headed households more vulnerable. On the other hand, male-headed households also possessed characteristics that made them more vulnerable to the negative impacts of climate change, such as a higher proportion of agricultural labor and greater dependence on agriculture. In policy planning and intervention, a gender approach requires analysis and understanding of the differing impacts of climate change on male-headed and female-headed households.

Keywords: foods security, income, demographics, resource accesibility, agriculture.

Bùi Thị Minh Hằng, TS., Trường đại học Kinh tế và Quản trị kinh doanh - Đại học Thái Nguyên.

* Nghiên cứu này được tài trợ bởi Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED) trong đề tài mã số 502.01-2021.23.