**Sự bất bình đẳng trong chi tiêu giữa hộ nông nghiệp và phi nông nghiệp ở nông thôn Việt Nam**

**Hồ Nhật Phương Nhi và Phạm Lê Thông**

**Tóm tắt**

Nghiên cứu này phân tích sự bất bình đẳng chi tiêu giữa hộ nông nghiệp và hộ phi nông nghiệp ở nông thôn Việt Nam. Bài viết áp dụng phương pháp phân rã Oaxaca-Blinder (OB) dựa trên cách tiếp cận tái trọng số kết hợp hồi quy hàm ảnh hưởng trung tâm (RIF) được đề xuất bởi Firpo và cộng sự (2018). Đây là một phiên bản mở rộng có thể khắc phục giới hạn tuyến tính của mô hình phân rã OB cổ điển, đồng thời giúp tính toán tại bất kỳ giá trị thống kê nào cần quan tâm. Kết quả phân rã khoảng cách chi tiêu bình quân đầu người giữa hộ nông nghiệp và phi nông nghiệp từ số liệu của cuộc Điều tra Mức sống hộ gia đình Việt Nam năm 2016 cho thấy, sự khác biệt về các đặc điểm quan sát được giữa hai nhóm hộ giải thích hầu hết khoảng cách chi tiêu này. Trên toàn bộ phân phối chi tiêu, sự khác biệt về vùng miền, dân tộc, học vấn, thu nhập khả dụng và tỷ lệ người già góp phần mở rộng khoảng cách chi tiêu, còn chênh lệch số nhân khẩu và tỷ lệ trẻ em giúp thu hẹp khoảng cách chi tiêu giữa hai nhóm hộ.

**Từ khóa:** bất bình đẳng chi tiêu, hộ nông nghiệp và phi nông nghiệp, phân rã Oaxaca-Blinder, tiếp cận tái trọng số, nông thôn Việt Nam.

**Consumption inequality between farm and non-farm households in rural Vietnam**

**Abstract:**

This study analyses consumption inequality between farm and non-farm households in rural Vietnam. This paper applies the Oaxaca-Blinder (OB) type decomposition that relied on reweighting approach and recentered influence function (RIF) as suggested by Firpo et al. (2018). The extension of this OB type decomposition is that it overcomes the linearity assumption of the classic one and decomposes on any distributional statistic of interest. As the decomposition result based on the data of Vietnam Household Living Standard Survey 2016, the differences in the observed characteristics between farm and non-farm households explain most of the expenditure gap. On the entire of expenditure distribution, the differences of regions, education, ethnicity, disposable income and proportion of old people widen the expenditure gap, but the differences of household members and proportion of children narrow this gap.

Key words: consumption inequality, farm and non-farm household, Oaxaca-Blinder decomposition, reweighting approach, rural Vietnam.