

PHÂN MẢNH ĐẤT ĐAI VÀ THU NHẬP TỪ HOẠT ĐỘNG NÔNG NGHIỆP: NGHIÊN CỨU HỘ GIA ĐÌNH NÔNG THÔN VIỆT NAM

Tạ Thị Hiệp^{1*}

¹ Trường Đại học Văn Lang

*Tác giả liên hệ: Email: hiiep.tt@vlu.edu.vn

Ngày nhận bài: 25/10/2022 Ngày chấp nhận: 14/03/2023 Ngày đăng: 25/8/2023

DOI: 10.52932/jfm.vi4.343

Phụ lục 1. Mô tả biến sử dụng trong mô hình

Ký hiệu	Định nghĩa	Nghiên cứu trước	Kỳ vọng
lnainc	Logarit cơ số tự nhiên thu nhập bình quân từ nông nghiệp của nông hộ	Tran và Vu (2019)	
Simpson	Chỉ số phân mảnh đất đai	Tran và Vu (2019), Lu và cộng sự (2018), Austin và cộng sự (2012), Nguyen (2014)	-
hh_age	Tuổi của chủ hộ	Tran và Vu (2019), Lu và cộng sự (2018), Austin và cộng sự (2012), Nguyen Huy (2014)	+
hh_gen	Giới tính của chủ hộ (nam =1, nữ =0)	Tran và Vu (2019)	+
hh_mar	Tình trạng hôn nhân của chủ hộ (đã kết hôn =1, còn lại =0)	Tran và Vu (2019)	+
hh_edu	Trình độ học vấn của chủ hộ	Tran và Vu (2019), Lu và cộng sự (2018), Austin và cộng sự (2012), Nguyen Huy (2014)	-
hsize	Quy mô hộ gia đình	Tran và Vu (2019), Austin và cộng sự (2012), Nguyen Huy (2014)	+
Ethnic	Dân tộc (Kinh/Hoa =1, còn lại =0)	Tran và Vu (2019)	-
dep_ratio	Tỷ lệ phụ thuộc = số người phụ thuộc/số lao động trong hộ	Tran và Vu (2019), Lu và cộng sự (2018), Austin và cộng sự (2012), Nguyen Huy (2014)	-
Shock	Gặp rủi ro thiên tai (có =1, không =0)	Tran và Vu (2019), Nguyen Huy (2014)	+

Phụ lục 2. Kiểm định mô hình

Kiểm định mô hình OLS và FEM	OLS	FEM
Prob > chi2	0,000	0,000
Kiểm định phương sai sai số thay đổi	Kiểm định Breusch-Pagan	Kiểm định Wald
Prob > chi2	0,000	0,000
R ²	0,1077	0,1572
Kiểm định biến nội sinh trong mô hình	Kiểm định Wu-Hausman	
Prob > chi2	0,000	Prob > chi2
Kiểm định biến công cụ yếu	Kiểm định Wu-Hausman	
Prob > chi2	0,000	