

HIỆU QUẢ KINH TẾ SẢN XUẤT RỪNG TRỒNG Ở MỘT SỐ XÃ HUYỆN CAM LỘ, TỈNH QUẢNG TRỊ

Trần Ánh Hằng*, Trần Thị Tiểu Như

Khoa Địa lý – Địa chất, trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

*Email: tahang@hueuni.edu.vn

Ngày nhận bài: 17/6/2020; ngày hoàn thành phần biên: 6/7/2020; ngày duyệt đăng: 02/10/2020

TÓM TẮT

Nghiên cứu nhằm xác định hiệu quả kinh tế sản xuất rừng trồng tại 3 xã Cam Chính, Cam Nghĩa, Cam Thành thuộc huyện Cam Lộ, tỉnh Quảng Trị. Bài báo sử dụng công thức xác định hiệu quả kinh tế của rừng trồng thông qua giá trị thu nhập hỗn hợp mà các hộ gia đình đạt được. Thông qua nghiên cứu và phỏng vấn đối với những người dân tham gia trồng rừng đã xác định bình quân mỗi ha rừng trồng sau mỗi chu kỳ kinh doanh kéo dài 5 năm, tại xã Cam Chính thu nhập hỗn hợp đạt 80,280 triệu đồng, xã Cam Nghĩa đạt 50,833 triệu đồng và xã Cam Thành đạt 74, 806 triệu đồng. Kết quả nghiên cứu cung cấp cơ sở cho các phân tích tiếp theo về hiệu quả của việc trồng rừng tại khu vực huyện Cam Lộ đối với phát triển kinh tế cho người dân trong những giai đoạn hiện nay.

Từ khoá: Hiệu quả kinh tế, sản xuất rừng trồng, Cam Lộ, Quảng Trị.

ECONOMIC EFFICIENCY OF PLANTATION FORESTS IN SOME COMMUNES OF CAM LO DISTRICT, QUANG TRI PROVINCE

Tran Anh Hang*, Tran Thi Tieu Nhu

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

*Email: tahang@hueuni.edu.vn

ABSTRACT

The study is aimed to determine the economic efficiency of production forest in three communes namely Cam Chinh, Cam Nghia and Cam Thanh of Cam Lo district, Quang Tri province. The paper uses a formula to determine the economic efficiency of plantation forests through the income that households had achieved. Through the results of research and interview for people participating in afforestation, it was determined that the average income is 80,280 millions VND for Cam Chinh, 50,833.4 millions VND for Cam Nghia and 74,808.5 millions VND for Cam Thanh on each hectare of production forest after 5 years of business cycle. This results provide a foundation for further analysis of the effects of afforestation in the Cam Lo district and economic development for people in the current periods.

Keywords: Cam Lo, Economic efficiency, plantation forest, , Quang Tri.



Trần Ánh Hằng sinh ngày 15/9/1990 tại TP. Huế. Năm 2012, bà tốt nghiệp Cử nhân ngành Địa lý tài nguyên và môi trường tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế. Năm 2014, bà nhận học vị Thạc sĩ ngành Địa lý tài nguyên và môi trường tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế. Từ năm 2013 đến nay, bà công tác tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.

Lĩnh vực nghiên cứu: Biến đổi khí hậu, tai biến thiên nhiên và sinh khí hậu, tài nguyên môi trường, những tác động và phát triển bền vững.



Trần Thị Tiểu Như sinh ngày 26/3/1997 tại Quảng Trị. Năm 2019, bà tốt nghiệp Cử nhân ngành Địa lý tài nguyên và môi trường tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế. Từ năm 2020 đến nay, bà công tác liên quan đến thực phẩm sạch tại thành phố Đà Nẵng.

Lĩnh vực nghiên cứu: Tài nguyên rừng, môi trường và những tác động.