

ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ KINH TẾ CÁC MÔ HÌNH CANH TÁC TRÊN NỀN ĐẤT LÚA VÙNG NGỌT HÓA GÒ CÔNG -TIỀN GIANG

Trần Hữu Phúc¹, Phạm Thị Pari¹, Nguyễn Văn Khang² và Nguyễn Duy Càn¹

ABSTRACT

In order to determine suitable farming systems with high economic return for the fresh water zone of Go Cong island, a PRA survey was conducted. The survey covered the districts of Cho Gao, Go Cong Dong and Go Cong Tay. Twenty eight households were selected for monitoring and evaluating economic production in 2006. The results showed that all farming systems under investigation created a net income. The ratio of net return/total variable costs of each system was 1.1 for the 2 rice-1 upland crop system; 1.05 for the 1 rice-2 upland crops system; 0.99 for the rice-fish system; and 0.84 for 3 rice crops. This indicated that the integrated farming systems created higher economic return than monorice systems. In Cho Gao the 1 rice-2 upland crops system showed the highest economic return (ratio NR/TC = 1.15). In Go Cong Tay the 2 rice-upland crop system gave the highest economic return (NR/TC = 1.14). In Go Cong Dong, the rice-fish system and the 3 rice system performed best (NR/TC: 1.16 and 1.03, respectively).

Key words: rice-based farming system, farming system, economic return

Title: An assessment on economic return of rice-based farming systems in the fresh water zone of Go Cong - Tien Giang

TÓM TẮT

Nhằm xác định các mô hình canh tác phù hợp đem lại hiệu quả kinh tế cao ở vùng ngọt hóa Gò Công, nhóm nghiên cứu đã thực hiện khảo sát PRA tại huyện Chợ Gạo, Gò Công Tây và Gò Công Đông để xác định các mô hình triển vọng tại các tiểu vùng sinh thái của vùng ngọt hóa. Hai mươi tám nông dân được chọn để theo dõi và đánh giá hiệu quả kinh tế trong năm 2006. Kết quả theo dõi qua một năm (11/2005-11/2006) cho thấy các mô hình sản xuất đều có lãi, tỷ lệ lời/vốn của từng mô hình: 2 lúa-1 màu là 1,1; 1 lúa-2 màu là 1,05; lúa cá là 0,99; 3 lúa đặc sản là 0,84. Điều này cho thấy các mô hình canh tác kết hợp cho hiệu quả kinh tế cao hơn độc canh lúa. Khi xét hiệu quả kinh tế trên từng tiểu vùng thì: tại Chợ Gạo mô hình 1 lúa-2 màu cho hiệu quả kinh tế cao nhất (lời/vốn là 1,15); tại Gò Công Tây hai mô hình lúa-màu đều cho hiệu quả kinh tế cao (lời/vốn là 1,14); tại Gò Công Đông mô hình lúa- cá và ba lúa đặc sản đều cho hiệu quả kinh tế khá cao (lời/vốn là 1,16 và 1,03).

Từ khóa: Mô hình canh tác trên nền lúa, mô hình canh tác, hiệu quả kinh tế

¹ Viện NCPT ĐBSCL - Đại học Cần Thơ

² Sở Nông Nghiệp và PTNT Tiền Giang