

# PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÓ SỰ THAM GIA Ở ĐBSCL, VIỆT NAM-TRƯỜNG HỢP CLB NÔNG DÂN HOÀ NGHĨA, XÃ HOÀ NGHĨA, HUYỆN CHỢ LÁCH, TỈNH BẾN TRE

Phạm Công Hữu & Trần Thanh Bé<sup>1</sup>

## ABSTRACT

*Participatory technology development (PTD) is a rather new extension approach that has been practiced in the Mekong Delta since 2002. The research found that the PTD experiments have been practical and useful for farmers. Both indigenous and scientific knowledge have been utilized to improve farmers' production. PTD makes use of local resources and creates opportunities for farmers to explore and to learn further from technology options on their fields. The professional skills of extension workers and researchers were improved through the process of PTD. However, PTD requires plenty of time. It is costly and requires an interdisciplinary approach. It makes use of a combination of many other methods, and it is hard to evaluate exactly the results of the experiments. Thus, the question of sustaining and expanding PTD in the future is still a big challenge for extension workers and local agricultural extension services.*

**Key words:** *applicability, livelihood, limitation, extension, participatory and approach*

**Title:** *Participatory technology development (PTD) in the Mekong Delta, Vietnam. A case of Hoa Nghia's farmer club, Hoa Nghia village, Cho Lach district, Ben Tre province.*

## TÓM LƯỢC

*Phát triển kỹ thuật có sự tham gia (PTD) là cách tiếp cận khuyến nông mới được thực hiện ở đồng bằng sông Cửu Long với sự tài trợ của tổ chức phi chính phủ (NGO) từ năm 2002. Kết quả của các thử nghiệm dựa vào PTD đã đem lại lợi ích thiết thực cho nông dân. PTD là cách tận dụng nguồn lực địa phương và tạo cơ hội cho nông khám phá và học tập xa hơn từ việc lựa chọn kỹ thuật phù hợp ngay trên cách đồng của họ. Kỹ năng và chuyên môn của cán bộ khuyến nông và cán bộ nghiên cứu được cải thiện thông qua tiến trình PTD. Tuy nhiên, việc thực hiện PTD đòi hỏi thời gian, chi phí, tính liên ngành, sự kết hợp với nhiều phương pháp khác và khó đánh giá chính xác kết quả thử nghiệm. Vì vậy, việc duy trì và mở rộng PTD trong tương lai vẫn là một thử thách lớn đối với cán bộ khuyến nông và dịch vụ khuyến nông địa phương.*

**Từ khoá:** *khả năng ứng dụng, hạn chế, sinh kế, khuyến nông, tính tham gia và tiếp cận*

---

<sup>1</sup> Viện NCPT ĐBSCL