

## BẢN TIN

# DỰ ÁN KHUYẾN NÔNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG ( NEWSLETTER )

Trường Đại học Cần Thơ, Khu II, Đường 3/2 quận Ninh Kiều, TPCT  
Email: [mdaep@ctu.edu.vn](mailto:mdaep@ctu.edu.vn) ; Website: <http://www.ctu.edu.vn/institutes/mdi/extension/index.html>

12 /2006

## Thư ngỏ

*Thân chào các đồng nghiệp và các bạn !*

Từ ngày 27 - 29/11/2006, MDAEP đã kết hợp với PAEP tổ chức hội thảo về phát triển kỹ thuật có sự tham gia (PTD) các tỉnh phía Nam. Hội thảo là một sự phản ánh tốt cho chúng tôi. Chúng tôi cảm ơn tất cả đại biểu đã tham dự nhiệt tình và đã có nhiều đóng góp, góp ý rất có giá trị.

Năm 2007 là năm cuối của dự án MDAEP. Tuy nhiên vẫn còn nhiều việc cần phải làm, đây là một thách thức thật sự đối với tất cả chúng ta. Vào đầu năm 2007 MDAEP muốn liên hệ với tất cả các tỉnh thành để chúng ta ngồi lại với nhau thảo luận xem xét những gì cần phải làm.

Tất cả những ý kiến đóng góp của các bạn đều được chúng tôi trân trọng ghi nhận. Các bạn có thể liên hệ với chúng tôi bất cứ lúc nào qua địa chỉ email: [mdaep@ctu.edu.vn](mailto:mdaep@ctu.edu.vn) ; [nthchau@ctu.edu.vn](mailto:nthchau@ctu.edu.vn).

Chân thành cảm ơn!

**Nico Vromant & Nguyễn Duy Cần**

Ban điều phối dự án

## PTD tại các điểm dự án

### Hiệu ứng PTD ở CLB Phụ nữ ấp 1, xã Long Cang, huyện Cần Đước, tỉnh Long An

Câu lạc bộ (CLB) phụ nữ ấp 1 xã Long Cang, Cần Đước, Long An được thành lập tháng 6/2003 với 30 thành viên. Qua thời gian hoạt động có hiệu quả đến nay số thành viên đã là 45. Đa số thành viên trong CLB sản xuất lúa là chủ yếu nhưng năng suất thấp từ 3 – 3.5 tấn/ha/vụ, cũng có vài hộ trồng lác (cói) và cho thu nhập khá cao gấp 2 – 3 lần trồng lúa. Đặc biệt, hầu như mỗi gia đình của các thành viên đều có nghề dệt chiếu thủ công truyền thống Con bò cũng đã được các hộ ở đây nuôi và đang phát triển tốt.



Buổi họp PTD ở CLB phụ nữ ấp 1, xã Long Cang, huyện Cần Đước, tỉnh Long An.

Gần đây các thành viên trong CLB đang gặp khó khăn trong sản xuất: (1) trong sản xuất lúa họ đang đối mặt với rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá, đất bị nhiễm phèn, không

chủ động được nguồn nước, (2) cây lác đang cho năng suất thấp, giá lác nguyên liệu để dệt chiếu ngày càng cao trong khi giá thành sản phẩm làm ra vẫn không tăng, nhưng vì yêu nghề và không muốn nó mai một đi nên họ vẫn duy trì sản xuất.

Trước những khó khăn của từng gia đình, các thành viên trong CLB đã đề nghị ban chủ nhiệm tổ chức một cuộc họp để tìm ra cách giải quyết các khó khăn mà họ đang gặp phải.

Các thành viên đã đưa ra rất nhiều ý kiến như phải cải tạo lại đất, sử dụng rơm để làm phân và dùng phân bón lại cho đất, chuyển đổi diện tích trồng lúa sang trồng lác hay trồng khoai môn, phải tìm những giống lác mới có năng suất cao hơn để thay thế giống lác ở địa phương đang cho năng suất thấp,...

Sau khi thảo luận họ đi đến thống nhất

#### **CBKN bắt đầu thoải mái hơn với PTD**

*PTD đã từng bước đi vào suy nghĩ và cách làm của người nông dân. Khi họ gặp vấn đề khó khăn trong sản xuất tự họ đã thảo luận với nhau để tìm cho ra vấn đề mà họ đang gặp phải mà không cần bất cứ sự gợi ý hay trợ giúp nào từ CBKN cũng như từ chính quyền địa phương. CBKN lúc này chỉ việc đến giúp ngay vấn đề mà họ yêu cầu và là người trung gian hướng dẫn họ liên hệ với những cá nhân, tổ chức mà họ cần.*

những vấn đề cần giải quyết trước nhất là: (1) tìm giống lác mới và phải được hướng dẫn về kỹ thuật trồng, (2) cách ủ rơm và phân bón làm phân bón, (3) được hướng dẫn về kỹ thuật trồng khoai môn.

Khi đã tìm ra được vấn đề cần giải quyết họ đã chủ động liên hệ với Trạm Khuyến nông huyện Cần Đức, Trung Tâm Khuyến nông tỉnh Long An, dự án MDAEP để đề nghị các đơn vị này hướng dẫn và trợ giúp cho họ.

Qua cách làm và cách xác định khó khăn của người dân cho thấy PTD đã “lặng lẽ” xâm nhập vào từng thành viên CLB từng nông dân ở đây, họ không còn thái độ thờ ơ, bi quan trước những khó khăn của mình cũng như của cộng đồng xung quanh. Chính các thành viên, những người dân ở đây đã chủ động và tích cực tìm ra các khó khăn mà mình đang đối mặt và họ cũng đã biết liên hệ với ai và ở đâu để có thể giúp họ giải quyết vấn đề họ đang gặp.

#### **Đánh giá thí nghiệm heo tại CLB Nông dân Trung Chánh, tỉnh Vĩnh Long**

Ngày 14/11/06 Câu lạc bộ nông dân xã Trung Chánh - Vũng Liêm đã thực hiện đánh giá thí nghiệm cai sữa sớm trên heo con. Có 48 thành viên tham gia buổi đánh giá thí nghiệm trong đó có 10 hộ đã trực tiếp tham gia thực hiện thí nghiệm.



**Một trong những đàn heo của thí nghiệm cai sữa sớm heo con của CLB (heo con 30 ngày tuổi)**

Theo đánh giá của nông dân thì việc cai sữa sớm trên heo con đã giảm được chi phí thức ăn, tăng lứa đẻ ở heo mẹ, tăng lợi nhuận và

rút ngắn thời gian nuôi. Tuy nhiên có một số vấn đề cần lưu ý: (1) ủ ỉm cho heo con, (2) bệnh tiêu chảy ở heo con, (3) tập cho heo con ăn sớm và thành phần thức ăn trong khẩu phần ăn cho heo con và, (4) khẩu phần ăn của heo mẹ (nên bổ sung thêm rau xanh) để đàn heo con lúc sơ sinh được đồng đều.

Thí nghiệm được đánh giá là thành công. Trọng lượng trung bình của heo con sau khi cai sữa đạt từ 15-20 kg trở lên. Tuy nhiên, vì giá heo con giảm nên lợi nhuận không cao. Hiện tại bà con trong CLB đang tiếp tục áp dụng mô hình này

### Các sự kiện PTĐ

## HỘI THẢO PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÓ SỰ THAM GIA (PTĐ) CÁC TỈNH PHÍA NAM

Ngày 27/11/2006 hội thảo phát triển kỹ thuật có sự tham gia (PTĐ) các tỉnh phía Nam được khai mạc tại trường Đại học Cần Thơ, TP Cần Thơ, do MDAEP và PAEP đồng tổ chức.



Hội thảo nghe báo cáo về dự án khuyến nông ĐBSCL và PTĐ.

Với hơn 80 khách mời về tham dự bao gồm: Lãnh đạo các sở Nông Nghiệp & Phát Triển Nông Thôn, Chi cục Hợp Tác Xã & Phát Triển Nông Thôn, Trung Tâm Khuyến Nông, cùng Cán bộ khuyến nông (CBKN)

của 13 tỉnh thành ĐBSCL; tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu; Đồng Nai và Bình Phước. Viện Khoa Học Nông Nghiệp Miền Nam; Viện Nghiên Cứu Phát Triển ĐBSCL; Khoa Nông Nghiệp & Sinh Học Ứng Dụng trường ĐH Cần Thơ và các Chủ nhiệm Câu Lạc Bộ nông dân điểm PTĐ các tỉnh Sóc Trăng, Bến Tre, Cà Mau và Bà Rịa Vũng Tàu. Đặc biệt, hội thảo hân hạnh chào đón ông Tổng Khiêm, giám đốc Trung Tâm Khuyến Nông Quốc Gia (Hà Nội) cùng đoàn; ông Vũ Tiết Sơn Trung Tâm Khuyến Nông Quốc Gia, bộ phận thường trực tại TP HCM; ông Quách Hồng Bé ban cố vấn điều phối dự án MDAEP và ông Johan Rock cùng đoàn đến từ dự án VECO (Hà Nội).

Trong ngày 27/11 và buổi sáng ngày 28/11, hội thảo được nghe các báo cáo của các cán bộ của hai dự án MDAEP và PAEP. Báo cáo tham luận của CBKN (đại diện của 3 tỉnh Cà Mau, Sóc Trăng, và Hậu Giang), những suy nghĩ và kinh nghiệm của CBKN về phương pháp PTĐ khi họ là người trực tiếp áp dụng phương pháp tiếp cận mới này. Hội thảo cũng được chia sẻ những suy nghĩ và kinh nghiệm của nông dân đã và đang trải nghiệm với phương pháp PTĐ. Hội thảo đã phác họa bức tranh toàn cảnh của việc giới thiệu phương pháp tiếp cận mới PTĐ vào hệ thống khuyến nông ĐBSCL nói riêng và các tỉnh phía Nam nói chung. Qua đó đại biểu cũng hiểu rõ hơn lịch sử hoạt động của MDAEP và PAEP: những hoạt động đã thực hiện, kết quả đạt được và hướng phát triển của hai dự án trong tương lai. Hội thảo có các cuộc thảo luận sôi nổi chia sẻ kinh nghiệm của những người làm PTĐ. Những câu hỏi, những mối băn khoăn của các lãnh đạo cấp cao trong ngành về phương pháp PTĐ cũng được chia sẻ tại hội thảo. Sự thành công của hoạt động lồng

ghép PTD vào hoạt động thường xuyên của 4 tỉnh đầu tiên Sóc Trăng, Cà Mau, An Giang và Bến Tre là một vấn đề được các đại biểu đặc biệt quan tâm. PTD được đánh giá là cách tiếp cận có nhiều triển vọng.



Ông Vũ Tiết Sơn tham luận cùng hội thảo

Hội thảo được đánh giá là thành công: hội thảo đã giới thiệu PTD đến với các lãnh đạo cấp cao trong hệ thống Khuyến nông Việt Nam. Lãnh đạo các Trung tâm Khuyến nông các tỉnh phía Nam cũng như Trung Tâm Khuyến Nông Quốc gia đang quan tâm cách tiếp cận này. Đây là một thuận lợi rất lớn cho tiến trình lồng ghép PTD ở ĐBSCL cũng như ở các tỉnh phía Nam trong tương lai.

Chiều ngày 28/11 và ngày 29/11 các đại biểu tham gia các chuyến tham quan đến các điểm CLB nông dân ở Sóc Trăng (đã thực hiện các thí nghiệm cỏ, bò và cá), Hậu Giang (heo và cá), Vĩnh Long (heo) và Trà Vinh (lúa). Ở đây các đại biểu có cơ hội tiếp xúc trực tiếp với nông dân làm thí nghiệm PTD, tìm hiểu, thảo luận và chia sẻ những kinh nghiệm với họ. Chiều tối ngày 29/11 các đại biểu nói lời chia tay và hẹn gặp lại...



Đoàn tham quan qua sông đến thăm điểm CLB Tam Sóc C1, tỉnh Sóc Trăng



Đoàn đại biểu tham quan cánh đồng lúa thí nghiệm làm thuần giống Hàm Trâu ở CLB Giồng Dầu, tỉnh Trà Vinh



Đoàn đại biểu tham quan mô hình nuôi cá rô đồng ở CLB Tân Long, tỉnh Hậu Giang

## Thông tin huấn luyện

### Huấn luyện ở Philippines

Ts. Trần Thanh Bé, Ts. Nguyễn Duy Cần và Nguyễn Văn Nay tham gia khoá huấn luyện “Organizational Learning For Development Action” từ ngày 03– 16/12/2006 do IIRR tổ chức tại Philippines.

### Huấn luyện cho CBKN và Nông dân

Sắp tới MDAEP sẽ tổ chức hai lớp huấn luyện về:

Lớp **“Phổ Triển Kết Quả Thí Nghiệm PTĐ”** cho CBKN đã áp dụng PTĐ, từ ngày 22 – 23/12/2006.

Lớp **“Kỹ Năng Sử Dụng Máy Tính Cơ Bản”** cho nông dân ở các CLB thuộc dự án, từ ngày 26 – 28/12/2006.

Cả hai lớp huấn luyện trên được tổ chức tại Viện NC PT ĐBSCL, Đại học Cần Thơ

## Thông tin đó đây

### Trần Quốc Nhân - thành viên mới trong dự án MDAEP

Nhân sinh năm 1982 ở huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long, tốt nghiệp đại học năm 2005 ngành nông học tại trường Đại học Cần Thơ. Nhân đã làm việc tại trạm khuyến nông quận Bình Thủy, TP Cần Thơ từ tháng 01-10/2006. Từ ngày 06/11/2006 Nhân bắt đầu làm việc cho dự án MDAEP

## Bão Durian

Trưa ngày 5/12/2006 trên con đường tác oai tác quái của mình qua các tỉnh ĐBSCL, cơn bão số 9 (bão Durian) đã hoành hành trên không phận thành phố Cần Thơ. Với sức gió mạnh đã làm cuốn tốc mái tôn ở một góc nhà và phá hủy một phần trần nhà của văn phòng dự án MDAEP (xem ảnh). May mắn là thiệt hại không nhiều, tuy nhiên dự án đã phải mất hai ngày rưỡi việc làm để khắc phục sự cố này.



Văn phòng dự án MDAEP bị tốc mái



Một phần trần nhà của phòng làm việc bị phá hủy.