

CHƯƠNG TRÌNH

08g00 - Đón khách

08g20 - Khai mạc, PGS. TS. Lê Bảo Lâm, Hiệu trưởng

08g30 - **Phần I. NĂM MƯƠI NĂM CÁCH MẠNG XANH: ĐÁNH GIÁ VÀ TRIỂN VỌNG**

Chủ tọa: TS. Cao Xuân Dung, Đại học Mở tpHCM

Cách mạng Xanh vẫn phải nên tiếp tục tại Ấn Độ? Frederic LANDY, giáo sư, GECKO, Đại học Paris 10 – Nanterre, Pháp.

Sản xuất lúa cao sản ở Đồng Bằng Sông Cửu Long: thành tựu và hạn chế. PGS. TS. Phạm Văn Du, Phó cục trưởng cục trồng trọt, Việt Nam.

09g50 - Thảo luận

10g20 - Giải lao

10g30 - **Phần II. TỪ CHĂM SÓC CÂY BẰNG PHƯƠNG PHÁP SINH HỌC ...**

Chủ tọa: TS. Huỳnh Thanh Tùng, Đại học Bình Dương

Hiệu quả của phân hữu cơ và phân vi sinh trong sản xuất lúa và cây trồng cạn ở đồng bằng sông Cửu Long. TS. Trần Thị Ngọc Sơn, Trưởng Bộ môn Cơ cấu cây trồng, Viện lúa Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam.

Nghiên cứu và ứng dụng biện pháp sinh học để quản lý sâu bệnh hại cây trồng ở Đại học Cần Thơ trong thời gian gần đây. PGS. TS. Nguyễn Văn Huỳnh, nguyên giảng viên cao cấp, khoa nông nghiệp và sinh học ứng dụng, Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

12g00 - Ăn trưa (buffet)

13g20 - Thảo luận phần II

13g50 - **Phần III. ... CHO ĐẾN CHĂM SÓC ĐẤT: HƯỚNG ĐẾN CÁC KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP SINH THÁI**

Chủ tọa: TS. Lê Thị Kính, Đại học Mở tpHCM

Trồng cây xen canh đa tầng cách tân: khả năng phục hồi và bền vững của các hệ thống nông nghiệp sinh thái. Serge VALET, Hydropédologie & Environnement, nguyên phó giáo sư Université Fondamentale & Appliquée de Poitiers, tư vấn PASSERELLES Bmaf (BRF), Pháp.

Đời sống của đất: hiểu để trồng trọt hiệu quả. Phương pháp sử dụng thân cây cắt nhỏ (BRF). Gilles DOMENECH, Công ty tư nhân Terre en Sève, Pháp.

Thân cây cắt nhỏ (BRF): trả lại vị trí của cây vào trọng tâm nông nghiệp. Benoît NOEL, hội AGGRA, Bỉ.

15g50 - Thảo luận

17g00 - Kết thúc

PROGRAMME

08h00 - accueil des participants

08h20 - Ouverture, LÊ Bảo Lâm, Président de l'université

08h30 - **Session I. CINQUANTE ANS DE LA REVOLUTION VERTE: BILAN ET PERSPECTIVES**

Animée par CAO Xuan Dung, Université Ouverte de HCM ville

L'heure est-elle encore à la révolution verte en Inde? Frederic LANDY, professeur, GECKO, Université Paris 10, France.

La production des riz à haut rendement dans le Delta du Mékong: succès et limites. PHẠM Văn Du, Directeur adjoint, Département des cultures, Viet Nam.

09h50 - Discussion

10h20 - Pausse café

10h30 - **Session II. DES METHODES BIOLOGIQUES POUR NOURIR ET SOIGNER DES PLANTES...**

Animée par HUỖNH Thanh Tùng, Université Bình Dương

L'utilisation d'engrais organique et microbiologique dans la production de riz et légumes au delta du Mekong: un premier bilan. TRẦN Thị Ngọc Sơn, Institut du riz du delta du Mékong, Viet Nam.

Lutte contre les ravageurs par des méthodes biologiques: les recherches et applications récentes à l'université de Cần Thơ. NGUYỄN Văn Huỳnh, MCF, département Agriculture et Biologie Appliquée, Université Can Tho, Viet Nam.

12h00 - buffet déjeuner

13h20 - Discussion de la 2^e session

13h30 - **Session III. ... A CELLES POUR NOURIR DES SOLS: VERS DES PRATIQUES AGRO-ÉCOLOGIQUES**

Animée par: LÊ Thị Kính, Université Ouverte de HCM ville

Cultures associées multi-étagées traditionnelles innovantes. Services écologiques: résilience et durabilité des éco-agro-systèmes. Serge VALET, Hydropédologie & Environnement, MCF, retraité de l'Université Fondamentale & Appliquée de Poitiers, Consultant PASSERELLES Bmaf, France.

La vie des sols: mieux la comprendre mieux cultiver – focalisation sur l'utilisation des bois raméaux fragmentés (BRF). Gilles DOMENECH, EURL Terre en Sève, France.

Le Bois raméal fragmenté (BRF), remettre l'arbre au centre de l'agriculture. Benoît NOEL, Association AGGRA, Belgique.

15h50 - Discussion

17h00 – Fin