

Các hoạt động diễn ra tại Techmart chuyên ngành "Trồng trọt, bảo quản và chế biến rau, củ, quả"

Thời gian: từ 10-11/5/2018 - Tại Sàn Giao dịch Công nghệ - Techmart Daily,
Tòa nhà 79 Trương Định, Phường Bến Thành, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

- ☞ Trưng bày, giới thiệu công nghệ và thiết bị thuộc lĩnh vực trồng trọt, bảo quản và chế biến rau, củ, quả.
- ☞ Kết nối giao dịch mua bán thiết bị và chuyên gia công nghệ.
- ☞ Tư vấn chuyên gia trực tiếp theo yêu cầu của doanh nghiệp.
- ☞ Cung cấp các dịch vụ thông tin và dịch vụ chuyển giao công nghệ khác theo yêu cầu cụ thể của khách hàng.
- ☞ Tổ chức hội thảo giới thiệu công nghệ và thiết bị, kết quả nghiên cứu sẵn sàng chuyển giao.

• Ngày 10/5/2018

09g30 - 10g30: Giới thiệu một số giải pháp mới cho sự phát triển của nền nông nghiệp khu vực châu Á Thái Bình Dương - Bà Nguyễn Thanh Nhân, Trưởng phòng Marketing VPDD Argos (Agri Projects) Ltd.

10g30 - 11g30: Tầm quan trọng của việc xác định trị số độ dẫn điện và trị số pH của nước trong nuôi trồng - ThS. Dương Minh Trí, Viện Vật lý Thành phố Hồ Chí Minh.

14g00 - 15g15: Các yếu tố tạo nên chất lượng sản phẩm sấy - ThS. Phạm Hữu Tâm, Giám đốc Công ty TNHH Nhất Phú Thái.

15g15 - 16g30: Ứng dụng thiết bị sấy bằng năng lượng mặt trời cho các loại nông thủy sản Việt và hiệu quả mang lại - ThS. Nguyễn Mạnh Tuấn, Tổng giám đốc Công ty Cổ phần Công nghệ năng lượng bền vững Việt Nam.

• Ngày 11/5/2018

08g30 - 09g45: Ứng dụng công nghệ TURATTI trong sơ chế, chế biến rau, củ, quả (Ready-to-Eat và Ready-to-Cook) - ThS. Nguyễn Văn Thành, Đại diện tại Đông Nam Á Công ty TNHH Turatti Pacific.

09g45 - 11g00: Thiết bị bảo quản rau, hoa, củ, quả trong môi trường yếm khí - ThS. Nguyễn Văn Nhất, Giám đốc điều hành Công ty TNHH ECO2 Việt Nam.

14g00 - 15g15: Ứng dụng năng lượng mặt trời vào nông nghiệp - Ông Lại Quang Tuyền, Phó giám đốc Công ty TNHH TM & DV Điều khiển Thông Minh.

15g15 - 16g30: Ứng dụng công nghệ Plasma trong nuôi trồng, chế biến, bảo quản nông - thủy sản, PGS. TS. Trần Ngọc Đâm, Phó giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Năng lượng tái tạo-Trường ĐH SPKT TP.HCM.



ISO 9001:2015

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HCM
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Thư Mời

Tham dự hội thảo giới thiệu công nghệ

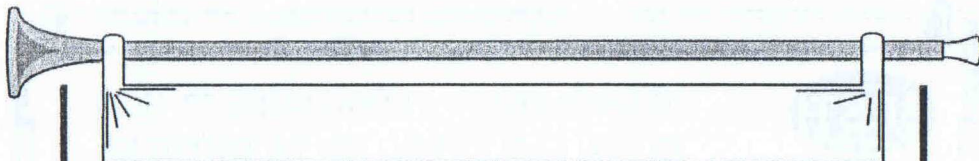
Chuyên đề:

GỚI THIỆU MỘT SỐ GIẢI PHÁP MỚI
CHO SỰ PHÁT TRIỂN CỦA NỀN NÔNG NGHIỆP
CHÂU Á THÁI BÌNH DƯƠNG

TẦM QUAN TRỌNG CỦA VIỆC XÁC ĐỊNH
TRỊ SỐ ĐỘ DẪN ĐIỆN VÀ TRỊ SỐ ĐỘ pH
CỦA NƯỚC TRONG NUÔI TRỒNG



TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 5 năm 2018



CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

- 09g00 - 09g30: Đăng ký đại biểu, nhận tài liệu.
- 09g30 - 10g30:
- Giới thiệu một số giải pháp mới cho sự phát triển của nền nông nghiệp khu vực châu Á Thái Bình Dương.
 - Thảo luận.
- Trình bày: Bà Nguyễn Thanh Nhân, Trưởng phòng Marketing VPĐD Argos (Agri Projects) Ltd.*
- 10g30 - 11g30:
- Tầm quan trọng của việc xác định trị số độ dẫn điện và trị số pH của nước trong nuôi trồng.
 - Thảo luận.
- Trình bày: ThS. Dương Minh Trí, Viện Vật lý Thành phố Hồ Chí Minh.*

Xin vui lòng gửi phiếu đăng ký tham dự theo địa chỉ:

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN TP.HCM
Phòng Thông tin Công nghệ
Điện thoại: (028) 3825 0602 - 3521 0735
Fax: (028) 3829 1957
Email: techmart@cesti.gov.vn



ISO 9001:2015

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HCM
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ
Thành phố Hồ Chí Minh

Trân trọng kính mời: *Đại diện Quý đơn vị*

Tham dự hội thảo giới thiệu công nghệ:

- ❖ Giới thiệu một số giải pháp mới cho sự phát triển của nền nông nghiệp khu vực châu Á Thái Bình Dương
- ❖ Tầm quan trọng của việc xác định trị số độ dẫn điện và trị số pH của nước trong nuôi trồng

Thời gian: 09g00-11g30 – Thứ năm, ngày 10/5/2018.

Địa điểm: Sàn Giao dịch Công nghệ - Techmart Daily, tòa nhà 79 Trương Định, Phường Bến Thành, Quận 1, TP. HCM.

Ban tổ chức rất hân hạnh được đón tiếp Quý đơn vị./.



Bùi Thanh Bằng