

Bình Dương, ngày 13 tháng 4 năm 2019

Số 164-CV/HNDT

V/v tham gia khóa đào tạo ngắn hạn  
kỹ thuật nuôi cấy mô thực vật và phục tráng  
cây có mùi bằng kỹ thuật In Vitro

**Kính gửi: Hội Nông dân các huyện, thị, thành phố**

Căn cứ Thông báo số 03/TB-VPTKH-CN, ngày 10/4/2019 của Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc khai giảng khóa đào tạo ngắn hạn kỹ thuật nuôi cấy mô thực vật và phục tráng cây có mùi bằng kỹ thuật In Vitro (có gửi Thông báo kèm theo);

Ban Thường vụ Hội Nông dân tỉnh Bình Dương đề nghị Ban Thường vụ Hội Nông dân các huyện, thị, thành phố triển khai và chỉ đạo cơ sở Hội thông báo đến các chủ trang trại, tổ hợp tác, hợp tác xã ... được biết và đăng ký tham gia khóa đào tạo (nếu có nhu cầu). Đồng thời tổng hợp danh sách và gửi về Hội Nông dân tỉnh (qua Ban Kinh tế - xã hội) trước ngày 17/5/2019 để đăng ký tham gia./.

*\*Lưu ý: Mọi thông tin, chi tiết liên hệ Ban Kinh tế - xã hội, Hội Nông dân tỉnh. Điện thoại: 0274.3826464 - Di động: 0984801763 gặp đồng chí Sơn./.*

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Thường trực Hội Nông dân Tỉnh;
- Lưu VT, Ban KT-XH.



**Nguyễn Thị Tuyết Nhung**



Số: ...02./TB-VPTKHCN

Bình Dương, ngày 10 tháng 4 năm 2019

CỘNG AN ĐẾN |

## THÔNG BÁO

Số: 87  
Ngày 10 tháng 4 năm 2019

Về việc khai giảng Khóa đào tạo ngắn hạn

**Kỹ thuật nuôi cấy mô thực vật và phục tráng cây có mùi bằng kỹ thuật In Vitro**

Viện phát triển Khoa học công nghệ, Trường Đại học Thủ Dầu Một được thành lập từ tháng 8/2016 đến nay, với chức năng nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao khoa học công nghệ cho Nhà trường và các doanh nghiệp trên cả nước. Các sản phẩm khoa học công nghệ có khả năng ứng dụng cao, phục vụ cho cộng đồng và xã hội. Hiện tại, Viện đang có nhiều nhóm nghiên cứu về Nông nghiệp hữu cơ công nghệ cao; Các loại nấm dược liệu; Sinh học ứng dụng... Đồng thời, công tác đào tạo hướng ứng dụng thực tế cũng là nhiệm vụ trọng tâm hàng đầu.

Căn cứ Kế hoạch số 02/KH-VPTKHCN, kế hoạch đào tạo ngắn hạn kỹ thuật nuôi cấy mô thực vật và phục tráng cây có mùi bằng kỹ thuật phòng thí nghiệm (In Vitro) đã được Ban giám hiệu phê duyệt. Nay, Viện phát triển Khoa học công nghệ thông báo khai giảng Khóa đào tạo ngắn hạn:

**“Kỹ thuật nuôi cấy mô thực vật và phục tráng cây có mùi bằng Kỹ thuật In Vitro”**

- Đối tượng: Nông dân sản xuất hoa lan, cây ăn trái; Kỹ thuật viên của các Trung tâm giống cây trồng; Giáo viên sinh học các Trường THCS, PTTH; Cán bộ, nhân viên, các thành viên Hội Nông dân tỉnh Bình Dương; Thành viên Hội làm vườn tỉnh Bình Dương; Hội Sinh vật cảnh tỉnh Bình Dương; Và những học viên có nhu cầu.
- Thời gian đào tạo: 60 tiết (30 tiết lý thuyết, 30 tiết thực hành).
- Địa điểm: Trường Đại học Thủ Dầu Một.
- Khai giảng: 1/6/2019.
- Học phí: 1.500.000 VNĐ/Khóa/Học viên

Học viên đóng trực tiếp hoặc chuyển khoản qua số tài khoản: 6501.0001.9277.93 – Viện phát triển Khoa học và Công nghệ, ngân hàng BIDV chi nhánh Bình Dương.

Đối với các Tổ chức có số lượng học viên nhiều, vui lòng lập danh sách và gửi về địa chỉ email: [vuongbs@tdmu.edu.vn](mailto:vuongbs@tdmu.edu.vn).

- Quyền lợi học viên: Học viên được học giáo trình cập nhật liên tục các kỹ thuật mới, được thực hành trong phòng thí nghiệm và các Trung tâm Công nghệ sinh học; Được trang bị hóa chất, dụng cụ, nguyên vật liệu suốt quá trình học; Sẽ được cấp giấy chứng nhận hoàn thành Khóa học.

**Mọi thông tin vui lòng liên hệ:**

- ThS. Bùi Sỹ Vương, số ĐT: 0909.412.000, email: [vuongbs@tdmu.edu.vn](mailto:vuongbs@tdmu.edu.vn)
- Học Viện phát triển Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Thủ Dầu Một, số 06 Trần Văn Ôn, Phú Hòa, Thủ Dầu Một, Bình Dương, Số ĐT: 0274.3834512 (số nội bộ 123).  
Website: [istd.tdmu.edu.vn](http://istd.tdmu.edu.vn)  
Email: [vienkhcn@tdmu.edu.vn](mailto:vienkhcn@tdmu.edu.vn)

**VIỆN PHÁT TRIỂN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ  
VIỆN TRƯỞNG**



**PGS-TS. Nguyễn Thanh Bình**