

Số: 06 /TB-TTNCPTCT-
HSLTVVN

THÔNG BÁO

Mở lớp tập huấn nâng cao năng lực

“Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ tế bào thực vật”

Nhằm cập nhật kiến thức và chia sẻ các kỹ thuật tiên tiến trong lĩnh vực Công nghệ tế bào thực vật, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng phối hợp với Hội Sinh lý thực vật Việt Nam tổ chức lớp tập huấn nâng cao năng lực với chủ đề: **“Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ tế bào thực vật”** năm 2026, cụ thể như sau:

1. Mục tiêu

- Cập nhật các thành tựu mới trong lĩnh vực công nghệ tế bào thực vật.
- Trang bị kiến thức và kỹ năng thực hành về các kỹ thuật tiên tiến phục vụ cho nghiên cứu và ứng dụng.
- Tạo diễn đàn trao đổi học thuật giữa các chuyên gia, giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên và sinh viên trên toàn quốc.
- Thúc đẩy hợp tác nghiên cứu và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực công nghệ sinh học thực vật.

2. Đối tượng bồi dưỡng

Khóa học được thiết kế phù hợp cho các nhóm đối tượng sau:

- Giảng viên, cán bộ nghiên cứu tại các trường đại học và các viện nghiên cứu.
- Nghiên cứu sinh, học viên cao học.
- Sinh viên các ngành Sinh học, Công nghệ sinh học, Nông nghiệp và các ngành liên quan.
- Cán bộ kỹ thuật, chuyên viên đang làm việc tại các doanh nghiệp, trung tâm nghiên cứu và các cơ quan quản lý.

3. Nội dung tập huấn

Lớp tập huấn tập trung vào các chuyên đề:

- Ứng dụng công nghệ bioreactor trong chọn tạo giống cây trồng.
- Nuôi cấy huyền phù tế bào trong sản xuất các hợp chất có hoạt tính sinh học.
- Nghiên cứu đa bội thể và đột biến gen trong chọn giống cây trồng.
- Kỹ thuật nuôi cấy lớp mỏng tế bào và hệ thống chiếu sáng LED trong vi nhân giống, tái sinh và chuyển gen thực vật.



- Nguyên lý và ứng dụng các phương pháp chuyển gen thực vật.
- Ứng dụng các marker phân tử trong chọn giống chính xác.

Hoàn thành khoá bồi dưỡng, học viên được Trường Đại học Sư phạm - ĐHQĐN cấp Chứng nhận **“Chứng nhận hoàn thành chương trình Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ tế bào thực vật”**.

4. Thời gian, địa điểm bồi dưỡng:

- **Thời gian:** Từ ngày 28/8/2026 đến ngày 30/8/2026;
- **Địa điểm:** Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng.

5. Lệ phí:

- Sinh viên, học viên cao học: 500.000 đồng/người;
- Nghiên cứu sinh, giảng viên, nhà nghiên cứu, cán bộ kỹ thuật: 1.000.000 đồng/người.

- **Hình thức thanh toán:** Chuyển khoản (Vui lòng thanh toán trong vòng 7 ngày kể từ khi đăng ký. Sau thời hạn này, hệ thống sẽ tự động hủy đơn đăng ký lớp học).

- **Tên tài khoản:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CHƯƠNG TRÌNH TRÌNH

- **Số tài khoản:** 201125 tại **Ngân hàng:** Ngân hàng TMCP Đại chúng Việt Nam – Chi nhánh Đà Nẵng (PVcomBank Đà Nẵng)

- **Nội dung chuyển khoản:** Họ tên – Đơn vị công tác – CNTBTV2026

6. **Link đăng ký lớp tập huấn:** <https://forms.gle/crdcaebT7sfijMPA>

Ban Tổ chức trân trọng kính mời các nhà khoa học, giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên và sinh viên quan tâm đăng ký tham gia lớp tập huấn.

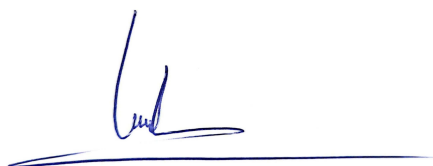
Trân trọng thông báo!

7. Thông tin liên hệ:

Văn phòng Trung tâm NCPTCT (A2-2023), Trường Đại học Sư phạm - ĐHQĐN; số 459 Tôn Đức Thắng, Hòa Khánh, Đà Nẵng; email: ncptct@ued.udn.vn; ThS. Đàm Minh Anh – Số điện thoại: 0901. 950505./.

HỘI SINH LÝ THỰC VẬT VIỆT NAM
CHỦ TỊCH

TRUNG TÂM NCPT CHƯƠNG TRÌNH
GIÁM ĐỐC



GS.TS. Dương Tấn Nhựt



ThS. Đàm Minh Anh





TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM
TRUNG TÂM NC PTCT
PHỐI HỢP VỚI HỘI SINH LÝ
THỰC VẬT VIỆT NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 08 tháng 6 năm 2026

DANH SÁCH CHUYÊN GIA

Giảng dạy lớp tập huấn nâng cao năng lực

“Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ tế bào thực vật”

TT	HỌ VÀ TÊN	ĐƠN VỊ CÔNG TÁC
1	GS.TS. Dương Tấn Nhựt	Viện Khoa học Sự sống, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
2	GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
3	GS.TS. Đỗ Năng Vịnh	Viện Di truyền Nông nghiệp, Viện Hàn lâm Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
4	PGS.TS. Đỗ Tiến Phát	Viện Sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
5	PGS.TS. Nguyễn Phương Thảo	Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
6	TS. Hồ Thanh Tâm	Trường Y Dược, Đại học Duy Tân