



(/vi/home.html)

# VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

## SCHOOL OF BIOTECHNOLOGY AND FOOD TECHNOLOGY

(+84) 24 3868 2470

SBFT@

Nhập từ khóa tìm kiếm



VI EN (/home/changeLangua

TRANG CHỦ ▾ (/VI%26NEWS\_CATEGORY\_ID%3D6/HOME.HTML)

ĐÀO TẠO ▾ (/VI/NEWS/CATEGORY/7-DAO-TAO.HTML)

NGHIÊN CỨU ▾ (/VI/NEWS/CATEGORY/8-NGHIEN-CUU.HTML)

BỘ MÔN ▾ (/VI/NEWS/CATEGORY/9-BO-MON.HTML)

TIN TỨC ▾ (/VI/NEWS/CATEGORY/10-TIN-TUC.HTML)

SINH VIÊN ▾ (/VI/NEWS/CATEGORY/11-SINH-VIEN.HTML)

HỢP TÁC ▾ (/VI/NEWS/CATEGORY/159-HOP-TAC.HTML)

Trang chủ (/vi/home.html) / Nghiên cứu (/vi/news/category/8-nghien-cuu.html)

/ Lĩnh vực nghiên cứu (/vi/news/category/57-linh-vuc-nghien-cuu.html)

/ Hướng nghiên cứu (/vi/news/category/60-huong-nghien-cuu.html)

### HƯỚNG NGHIÊN CỨU

Viện Công nghệ sinh học và Công nghệ thực phẩm đã và đang tích cực tham gia xây dựng và thực hiện các chương trình nghiên cứu của Nhà nước và các Bộ ngành, các Sở Khoa học và công nghệ và các quỹ nghiên cứu trong và ngoài nước.

Các hướng nghiên cứu chính hiện nay của Viện Công nghệ sinh học và Công nghệ thực phẩm:

- + Khai thác các hợp chất có hoạt tính sinh học và ứng dụng trong thực phẩm chức năng và dược phẩm
- + Nghiên cứu enzym, enzyme tái tổ hợp và kỹ thuật enzyme ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm, công nghiệp giấy và xử lý môi trường
- + Nghiên cứu vi khuẩn probiotic, prebiotic và ứng dụng trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
- + Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong bảo quản và chế biến sau thu hoạch
- + Nâng cao chất lượng thực phẩm và an toàn vệ sinh thực phẩm
- + Phát triển kỹ thuật phân tích nhanh độc tố, vi sinh vật và dư lượng thuốc trừ sâu
- + Sử dụng có hiệu quả phụ phẩm nông nghiệp và công nghiệp thực phẩm
- + Nghiên cứu công nghệ sản xuất nhiên liệu sinh học (bioethanol, biobutanol)
- + Xử lý nước thải và chất thải hữu cơ bằng công nghệ vi sinh
- + Nghiên cứu và phát triển các quá trình và thiết bị trong công nghệ sinh học, thực phẩm

### NGHIÊN CỨU

- » Lĩnh vực nghiên cứu (/home/news/cat-huong-nghien-cuu.html?lang=vi%26news\_category\_id%3D57)
  - » Hướng nghiên cứu (/vi/news/cat-huong-nghien-cuu.html)
- » Đề tài nghiên cứu (/vi/news/category/nghien-cuu.html)
- » Sản phẩm tiêu biểu (/vi/news/category/phan-tieu-bieu.html)
- » Giải thưởng và Sáng chế độc quyền (/vi/news/category/185-giai-thuong-vice-doc-quyen.html)
- » Các bài báo Quốc tế (/vi/news/category/bai-bao-quoc-te.html)
- » Các bài báo Trong nước (/vi/news/category/cac-bai-bao-trong-nuoc.html)

### TIN TIÊU ĐIỂM

- » TỔNG KẾT HỘI NGHỊ NGHIÊN CỨU K SINH VIÊN LẦN THỨ 35 (16/05/2018) (/vi/news/382-tong-ket-hoi-nghi-nghie-khoa-hoc-sinh-vien-lan-thu-35.html)
- » DANH SÁCH SV BÁO CÁO TẠI HỘI NCKH SV NCKHSV LẦN THỨ 35 - NĂM 2018 (13/05/2018) (/vi/news/38-sach-sv-bao-cao-tai-hoi-nghi-nckhsv-lan-thu-35-nam-2018.html)
- » CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ NCKH SV LẦN THỨ 35 NĂM 2018 (08/05/2018) (/vi/news/380-chuong-trinh-hoi-nghi-nghien-cuu-sinh-vien-lan-thu-35-nam-2018.html)
- » Thông tin tuyển dụng Công ty TNHH chế tạo thực phẩm GOC (07/05/2018) (/vi/news/thong-tin-tuyen-dung-cong-ty-trnh-hct-thuc-pham-goc.html)
- » Tổng kết ngày hội tư vấn việc làm năm 2018 (27/04/2018) (/vi/news/378-tonngay-hoi-tu-van-viec-lam-nam-2018.html)