

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

Cập nhật: Ngày 15 tháng 6 năm 2020

### ThS. BẰNG HỒNG LAM



Bộ môn Công nghệ sinh học

Khoa Nông nghiệp & Tài nguyên thiên nhiên

Trường Đại học An Giang – Đại học Quốc gia TP.HCM

Địa chỉ: Số 18, Đường Ung Văn Khiêm, Phường Đông Xuyên,  
Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

Email: [bhlam@agu.edu.vn](mailto:bhlam@agu.edu.vn)

Điện thoại: 0944.375.753

### LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU CHÍNH

- Vi sinh vật (vi khuẩn, nấm mốc)
- Ứng dụng vi sinh vật trong công nghiệp thực phẩm và nông nghiệp

### QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

2011 Thạc sĩ Công nghệ sinh học, Trường Đại học Cần Thơ

2006 Kỹ sư Công nghệ sinh học, Trường Đại học An Giang

### QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

2006 – Hiện tại Giảng viên Bộ môn Công nghệ sinh học, Khoa Nông Nghiệp – TNTN, Trường Đại học An Giang, Đại học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh.

### XUẤT BẢN BÀI BÁO KHOA HỌC

- 2020 **Bằng Hồng Lam**, Huỳnh Thị Hồng Thu, Nguyễn Lê Thành Đạt và Nguyễn Minh Chon. 2020. Phân lập và tuyển chọn các dòng vi khuẩn *Bacillus* spp. có khả năng sinh tổng hợp carotenoid ở vùng duyên hải huyện Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang. *Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông Nghiệp Việt Nam*, 111(2), 85-89.
- 2019 Nguyễn Phạm Tuấn, **Bằng Hồng Lam**, Nguyễn Công Kha, Nguyễn Phạm Tú và

Nguyễn Hoài Vững. 2019. Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình hình thành quả thể của nấm *Cordyceps tenuipes* bằng phương pháp lên men bán rắn. 2019. *Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng*, 50-55.

Nguyễn Phạm Tuấn, **Bằng Hồng Lam**, Nguyễn Phạm Tú, Nguyễn Công Kha, Nguyễn Hoài Vững, Khuru Minh Hiện và Nguyễn Ngọc Trai. 2019. Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản sinh polysaccharide từ nấm Vân Chi (*Trametes versicolor*) bằng phương pháp lên men chìm. *Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng*, 68-73.

**2015** **Bằng Hồng Lam** và Nguyễn Hữu Hiệp. 2015. Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn lactic chịu nhiệt sinh bacteriocin từ thực phẩm lên men truyền thống. *Tạp chí Khoa học, Trường Đại học An Giang*, 7(3), 45-51.

**2012** Nguyễn Hữu Thanh, Nguyễn Thị Kỳ Duyên, **Bằng Hồng Lam** và Nguyễn Quang Thạch. 2012. Khảo sát một số đặc tính sinh học và định danh nấm men được phân lập từ bánh men rượu ở Đồng bằng sông Cửu Long. *Tạp chí khoa học và phát triển*, 10(2), 340-349.