LÝ LỊCH KHOA HỌC

NGUYỄN VĂN PHI HÙNG

##### Thông tin cá nhân

Họ tên : NGUYỄN VĂN PHI HÙNG

Ngày sinh : 29/06/1972

Quốc tịch : Vietnam

Phòng tí nghiệm Vi sinh vật và Công nghệ lên men

Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

Tỉnh lộ 10, Phú Thượng, Phú Vang, Thừa Thiên Huế

Website: http://huib.hueuni.edu.vn/

Email:  **nvphung@hueuni.edu.vn**

Mobile phone: + 84 949163386

**Quá trình đào tạo:**

- 2011 - 2014: Học tiến sĩ tại trường Đại học Niigata,Nhật Bản.

- 2006 - 2008: Học thạc sĩ công nghệ sinh học tại trường Đại học Bách khoa TP HCM

- 1992 - 1996: Học đại học tịa trường Đại Học Khoa Học Huế

**Quá trình công tác:**

- Từ năm 1996 đến tháng 8 năm 2005, làm việc tại Viện Khoa học Nông lâm Tây nguyên, Buôn ma thuột, Đăk Lăk.

- Từ tháng 9 năm 2005 đến tháng 7 năm 2007 làm việc tại Công ty cổ phần giống cây trồng Miền nam.

- Từ tháng 10 năm 2008 đến tháng 12/2018, làm việc tại Viện Môi Trường Nông Nghiệp

- Từ tháng 01/2019 đến nay, làm việc tại Viện Công nghệ sinh học, Đại Học Huế.

**Kinh nghiệm nghiên cứu**

- 2008: Chọn tạo giống nấm men *Saccharomyces carlsbergensis* cho lên men bia nồng độ cao.

- 2015: Phân lập và tuyển chọn các chủng xạ khuẩn *Streptomyces sp* để phòng trừ bệnh chết nhanh do nấm *Phytophthora capsici* trên cây tiêu.

- 2017: Nghiên cứu, đánh giá hiện trạng và diễn biến chất lượng môi trường đất, nước vùng phụ cận dự án khai thác bauxite Nhân Cơ, Đăk Nông và Tân Rai, Lâm Đồng

- 2018: Tái canh cây hồ tiêu bền vững trên đất đã nhiễm bệnh bằng việc ứng dụng các biện pháp kỹ thuật tổng hợp tại tỉnh Gia Lai.

- 2019: Phân lập các vi sinh vât đối kháng phòng trừ bệnh héo xanh do Fusarium trên dưa hấu tại Thừa Thiên Huế.

**Công bố**

- **Nguyen Van Phi Hung**, Shiori Watanabe, Shinji Ishikawa, Norikuni Ohtake, Kuni, Sueyoshi, Takashi Sato, Satomi Ishiib, Shu Fujimaki and Takuji Ohyama (2013). Quantitative analysis of the initial transport of fixed nitrogen in nodulated soybean plants using 15N as a trace, Soil Science and Plant Nutrition, p1-8.

- Astushi Momose, Takahiro Hiyama, Keiko Nishimmura, Noriko Ishizaki, Shinji Ishikawa, Misaki Yamamoto, **Nguyen Van Phi Hung**, Norikuni Ohtake, Kuni, Sueyoshi and Takuji Ohyama (2013). Characteristics of nitrogen fixation and nitrogen release from diazotrophic endophytes isolated from sugarcane (*Saccharum officinarum* L ) stems, Bull. Facul. Agric. Niigata Univ.

- Hiyama T, Momose A, Nishimura K, Ishizaki N, Ishikawa S, Yamamoto M, **NVP Hung**, Chamaiporn A, Ruamrungsri S, Ohtake N, Sueyoshi K, Ohyama T (2013). Estimation of contribution of nitrogen fixation in sugarcane (*Saccharum* spp.) plants with15N dilution method in relation to nitrogen supply period, Bull. Facul. Agric. Niigata Univ.

- **Nguyen Van Phi Hung**, Shiori Watanabe, Shinji Ishikawa, Norikuni Ohtake, Kuni, Sueyoshia, Takashi Sato, Satomi Ishiib, Shu Fujimaki and Takuji Ohyama (2013). Analysis of the initial transport of fixed nitrogen and the effect of O2 partial pressure on nitrogen fixation in soybean using nitrogen isotopes, 18th Nitrogen Fixation conference, Miyazaki, Japan.

- Takuji Ohyama, Ristuko Minagawa, Shinji Ishikawa, Misaki Yamamoto, **Nguyen Van Phi Hung**, Norikuni Ohtake, Kuni Sueyoshi, Takashi Sato, Yoshifuni Nagumo and Yoshihiko (2013). Soybean Seed Production and Nitrogen Nutrition, In A Comprehensive Survey of International Soybean Research-Genetics, Physiology, Agronomy and Nitrogen Relationships, InTech, Rijeka, Croatia.