**CURRICULUM VITAE**

|  |
| --- |
| **PERSONAL DETAILS** |
| **1. Name (Family, Middle, First name):** NGUYEN VAN PHU |
| **2. Current residential address:**Nho Lâm- Ngọc Lâm- Mỹ Hào- Hưng Yên  |
| **3. Postal address**Department of Plant Physiology – Faculty of Agronomy – Hanoi University of Agriculture, Trau Quy – Gia Lam – Hanoi – Vietnam |
| **4. Office telephone:** +84 462617585  | **5. Home telephone:** +84 0912004917 |
| **6. E-mail:** nvphusltv@gmail.com  | **7. Fax:**  +84 4 36762892 |
| **8. Date of birth:** 29 september, 1962 | **9. Place of birth:** Hung Yen, Viet Nam |
| **10. Citizenship:** Vietnamese |
|  |  |
| **EDUCATIONAL QUALIFICATIONS AND INTERESTS** |
| **11. Field of study and specialisation:**Agriculture (Crop Science) |
| **12. Tertiary academic qualifications** |
| Degrees/diplomas obtained/underway | Field of study | Institution & location | Study duration |
| Bachelor of Science | Agriculture (Crop Science) | Hanoi University of Agriculture (Vietnam) | 1978-1983 |
| Doctor of Philosophy | Agrochemistry and Plant Nutrition | Czech University of Agriculture in Prague (Czech Republic) | 1998 - 2003 |
|  |  |  |  |
| **13. Prizes, awards, scholarships, professional honours:** Excellent teachers awarded by Thai Nguyen University of Agriculture (1985- 1995) Certificate for handing over new technology for farmers (1993-1995)  |
| **14. Membership of cultural, scientific, professional and educational societies or organisations:**Member of the Cetre for International Training, Thai Nguyen University  |
| **EMPLOYMENT HISTORY**  |
| **15. Employment experience** |
| Lecturer (1984- 1998): Department of Plant Biochemistry and Physiology, Faculty of Agronomy, Thai Nguyen UniversityPhD. Student (1998-2003) in Department of Agrochemistry and Plant Nutrition, Czech University of Agriculture in Prague, Czech RepublicLecturer ( 2003-2009): Department of Plant Biochemistry and Physiology, Faculty of Agronomy, Thai Nguyen University Lecturer (2009-present) Department of Plant Physiology; Agronomy Faculty, Hanoi University of Agriculture,Viet Nam **Teaching subjects:** * Plant Physiology
* Plant Nutrition
* Organic Farming

**Field of Research:** - Photosynthesis, yield of dry matter in food production.- Use of effective fertilizers- Use of organic fertilizers for sustainable agriculture**Extension:** Use of effective fertilizers in food productionCalculation of applied fertilize level based on physiologycal criteria **Projects involved and promoter:*** Use of effective fertilizers in food production
* Organic farming for sustainable agriculture in Viet Nam
 |
| **16. Relevant publications, papers and titles of theses submitted for any degree:**1. Effects of Nitrogen and Magnesium foliar application on criteria of leaf chlorophyll content and nitrogen content in wheat (2002) *J. Crop Sci.* Czech University of Agriculture in Prague2. Effects of nitrogen levels mixture with magnesium foliar application on criteria of leaf chlorophyl content, nitrogen content and potato yield, (2003) in Plant Production*. Proceeding of 7th* International C*onference,* Czech University of Agriculture in Prague3.Effects of sewage sludge on quality and yield of fruit tomato (2007), *J. Crop Sci.* Thai Nguyen University4. Correlation between criteria of the Chlorophyll content, nitrogen content of the leaves and fresh green tea yield in Thai Nguyen (2008). *J. Crop Sci.* Thai Nguyen University5.Calculation of applied nitrogen level for green tea based on criteria of the leaf chlorophyll content (2009) *J. Crop Sci.* Thai Nguyen University6. Ảnh hưởng của phân đạm chậm tan có vỏ bọc polime đến sinh trưởng và năng suất ngô vụ xuân tại Gia Lâm, Hà Nội (2012). Tạp chí Khoa Học và Phát Triển, số 2, 2012 **7. Giáo trình Sinh lý Thực vật Ứng dung, (2015) nhà xuất bản Đại Học nong Nghiệp** **8. Lưu giữ *in vitro* nguồn gen khoai môn bản địa (*Colocasia esculenta* (L) Schott.** Tạp chí Khoa Học và Phát Triển, số 4, 2015**17. HƯỚNG DẪN CAO HỌC ĐÃ TỐT NGHIỆP VÀ NGHIÊN CỨU SINH****16.1. Cao học đã tốt nghiệp**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên** | **Tên luận văn** | **Thời gian** | **Cơ sở đào tạo** |
| 1 | Vũ Hữu Cường | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật phát triển cây Hồng không hạt tạ Bắc Kan | 2004-2005 | Đại hoc Nông Lâm Thái Nguyên |
| 2 | Phạm Anh Tuấn | Ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh đến năng suất, chất lượng chè tai Phú Lương, Thái Nguyên  | 2006-2007 | Đại hoc Nông Lâm Thái Nguyên |
| 3 | Phún Trung Hiếu | Ảnh hương của dinh dưỡng N,Mg và phân bón lá đến năng suất lúa tai Thái Nguyên | 2003-2004 | Đại hoc Nông Lâm Thái Nguyên |
| 4567891011131415161718 | Nguyễn Đức LâmNguyễn Đức MạnhNguyên Thị Thu HươngTrần Thị QuếNguyễn Quang VinhĐào Mạnh QuyềnNguyễn Thị TuyếtNguyễn Văn LamNguyễn ngọc LinhTrần Thị ThuKiều Thị Bích LiênĐoàn Thị Huê | Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học và sử dụng chế phẩm EM cho giống táo nhập nội tại SapaNghiên cứu ảnh hưởng của phân chậm tan đến năng suất, chất lượng cà chua vụ đông 2010 tại Gia Lâm Hà NộiNghiên cứu ảnh hưởng của các nguồn phân hữu cơ đã sử lý đến năng suất, chất lượng cà chua vụ đông 2010 tại Băc Ninh Nghiên cứu ảnh hưởng của các nguồn phân hữu cơ đã sử lý đến năng suất lúa 2010 tại Băc Ninh Nghiên cứu ảnh hưởng của phân đạm chậm tan đến năng suất, chất lượng cà chua vụ đông 2010 tại Băc Ninh Đăc điểm sinh trưởng, năng suất của một số giống lúa và ảnh hưởng của phân bón lá đến giống Bắc Thơm 7 vụ xuân 2112 tại Thanh Miện, Hải Dương Đăc điểm sinh trưởng, năng suất của một số giống ngô và ảnh hưởng của phân bón lá đến giống 4300 vụ xuân 2011 tại Kim Động, Hưng Yên Đăc điểm sinh trưởng, năng suất của một số giống lúa và ảnh hưởng của phân bón lá đến giống Bắc Thơm 7 vụ xuân 2012 tại Kim Động, Hưng Yên  | 2008-20092009-20102009-2010 | Đại hoc Nông Lâm Thái NguyênĐại hoc Nông nghiệp Hà NộiĐại hoc Nông nghiệp Hà Nội |

 |
| **18. Declaration:**I declare that the information contained in and provided in connection with this application is true and correct.  |
| **Signature:****Nguyễn Văn Phú** | **Date:**Oct 10th, 2015 |