

**TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC
ỨNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ**

1. Họ và tên: **VŨ VĂN LIẾT**

2. Năm sinh: **20 tháng 10 năm 1954....**

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay:

Khoa ..Nông học....., Học viện Nông nghiệp Việt Nam

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): **2014**

*Ngành:***Nông nghiệp.....** *Chuyên ngành:***Nông học.....**

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: **.36...** bài báo

Trong đó:

- *ISI hoặc/và Scopus:* **2.** (5 năm gần đây:)

- *Tạp chí nước ngoài khác:* **.9.** (5 năm gần đây:)

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích: **.7.**

Trong đó, quốc tế: (5 năm gần đây: **..6..**)

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: **.6..**

Trong đó:

- *5 năm gần đây:* **..2.**

- *Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản:* **.Giáo dục, Nông Nghiệp và Đại học Nông nghiệp..**

9. Tổng số trích dẫn (nếu có):

Chỉ số h_{index} (nếu có):

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:

11. Bài báo khoa học tiêu biểu (*Liệt kê tối đa 10 bài báo tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn của bài báo và chỉ số ảnh hưởng của tạp chí, nếu có*):

1	Tạp chí nước ngoài		
1	Genetic diversity of maize (<i>Zea mays</i> L.) accessions using inter-simple sequence repeat (ISSR) markers.	Journal of Southern Agriculture, 42 (9): 1029-1034.	2011
2	Plant genetic diversity in farming system and poverty alleviation	Shifting Cultivation and Environment Change, Routledge, 2014, Chapter 25,p: 273-490	2014
3	Evaluation of UH400 inducer for adapted and inducing haploid ability in Vietnam condition	International Journal of Current Research ;Vol. 9, Issue, 11, pp.61045-61053, November, 2017	2017
4	Evaluation of maize inbred lines and their F1 hybrid for drought tolerance using	Proceeding of International Conference Published in	2016



	phenotypic and SSR marker	Journal of Southern Agriculture, 47 (Suppl. Oct.2016): 101-109.	
5	Evaluation and selection of maize inbred lines for resistance to <i>Fusarium</i> stalk in Vietnam	Proceeding of International Conference Published in Journal of Southern Agriculture, 47 (Suppl. Oct.2016): 129-136.	2016
6	Evaluation and selection of purple waxy corn lines for new hybrid variety development	Proceeding of International Conference Published in Journal of Southern Agriculture, 47 (Suppl. Oct.2016): 136-1453.	2016
7	A new hybrid waxy corn variety adapted for Northern regions in Vietnam	Proceeding of International Conference Published in Journal of Southern Agriculture, 47 (Suppl. Oct.2016): 119-129.	2016
8	Breeding Waxy Maize Hybrid for Fresh Quality: Integration between Domestic and Exotic Germplasm	Journal of Scientific and Engineering Research, 2017, 4(9):254-270	2017
9	Study on combining ability and SSR markers detecting <i>LG1</i> and <i>LG2</i> in erect leaf maize inbred lines with MO17 and B73 using line x tester mating design	Academia Journal of Agricultural Research 5(10): 323-330, October 2017 DOI: 10.15413/ajar.2017.0528	2017

- 1) .
- 2)

12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu (*Liệt kê tối đa 5 sách và/hoặc giáo trình tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn, số lần tái bản, nếu có*):

TT	Giáo trình		Nhà xuất bản	Năm
1	Sản xuất giống và Công nghệ hạt giống	Chủ biên	Nxb: Nông nghiệp	2005
2	Quỹ gen và Bảo tồn quỹ gen	Chủ biên	Nxb: Nông nghiệp	2007
3	Nguyên lý và Phương pháp chọn giống cây trồng	Chủ biên	Nxb: Đại học NN1	2013
4	Chọn giống cây trồng ngắn ngày	Chủ biên	Nxb: Đại học NN1	2016

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (*Liệt kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...)*):

- 1) Vu Văn Liet et al (2017). Breeding Waxy Maize Hybrid for Fresh Quality: Integration between Domestic and Exotic Germplasm. Journal of Scientific and Engineering Research, 2017, 4(9):254-270
- 1) Vu Van Liet et al (2017)., Study on combining ability and SSR markers detecting *LG1* and *LG2* in erect leaf maize inbred lines with MO17 and B73 using line x tester mating design, Academia Journal of Agricultural Research 5(10): 323-330, October 2017, DOI: 10.15413/ajar.2017.0528
- 2) Vũ Văn Liệt và cs, (2013), Giáo trình Nguyên lý và Phương pháp chọn giống cây trồng, Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp Hà Nội
- 3) Vũ Văn Liệt và cs, (2016), Giáo trình Chọn giống cây trồng ngắn ngày, Nhà xuất bản



Đại học Nông nghiệp Hà Nội

- 4) Giống ngô nếp lai MH8 công nhận là giống Quốc gia năm 2018 của Bộ Nông nghiệp và PTNT
- 5) Giống ngô lai lá đứng VNUA36, công nhận sản xuất thử năm 2018 của Bộ Nông nghiệp và PTNT

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay (*Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...*):

TT	Tên tổ chức	Vai trò tham gia
1	Mạng lưới hệ thống canh tác Việt Nam	Thành viên
2		
3		

Thành viên HĐLN
(ký và ghi rõ họ tên)



Vũ Văn Liết

GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Lan

