

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. THÔNG TIN CHUNG

Họ và tên: **TU QUANG TÂN** Giới tính: Nam

Năm sinh: 05/01/1979

Nơi sinh: Hóa Trung - Đồng Hỷ - Thái Nguyên

Quê quán: Hóa Trung - Đồng Hỷ - Thái Nguyên

Đơn vị công tác: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

Chức vụ: Phó Hiệu trưởng, Chủ tịch Công đoàn

Học vị: Tiến sĩ năm: 2009 Chuyên ngành: Di truyền và chọn giống động vật

Chức danh khoa học: Phó Giáo sư Công nhận năm: 2023

Môn học giảng dạy: Ứng dụng công nghệ sinh học trong chăn nuôi, Công nghệ tế bào động vật và ứng dụng.

Lĩnh vực nghiên cứu: Công nghệ tế bào động vật, Sinh lý người và động vật

Hướng nghiên cứu chính :

- (1) Nghiên cứu ảnh hưởng của hormon sinh trưởng và chất dinh dưỡng có nguồn gốc từ thực vật đến sự phát triển phôi và đặc tính sinh lí của động vật nuôi.
- (2) Nghiên cứu các chất có hoạt tính sinh học từ thực vật và định hướng ứng dụng.

Ngoại ngữ: Tiếng Trung (Nghe, Nói, Đọc, Viết (cơ bản)).

Địa chỉ liên hệ: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

Điện thoại: 02083.702.838

Email: tantq@tnue.edu.vn

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

- Tốt nghiệp Đại học năm: 2000 tại Trường: Đại học Nông lâm - ĐH Thái Nguyên
- Tốt nghiệp Thạc sĩ năm: 2004 tại Trường: Đại học Nông lâm - ĐH Thái Nguyên
- Tốt nghiệp Tiến sĩ năm: 2009 tại Trường: Đại học Chiết Giang (Trung Quốc)

## III. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

### *Bài báo đăng Tạp chí quốc tế*

1. Yanmei Jin, Caiqiao Zhang, Weidong Zeng, Kazuyoshi Taya, Tu Quang Tan. (2007) "Interactive actions of prostaglandin and epidermal growth factor to enhance proliferation of granulosa cells from chicken prehierarchical follicles". Prostaglandin & other Lipid Mediators. SCIE, Q1; Vol. 83; 285-294.



2. Yanmei Jin, Tu Quang Tan, Caiqiao Zhang. (2009), "*Effect of Arachidonic Acid on Production of Laminin and Connexin of Granulosa Cells from Chicken Pre-hierarchical Follicles*". Asian-Aust.J.Amnim.Sci., Scopus; Q2; Vol. 22, 350 - 355.
3. Tu Quang Tan, Chutian Ge, Yanmei Jin, Caiqiao Zhang.(2009). "*Effect of follicle-stimulating hormone on development of chicken prehierarchical follicular cells*". China Journal of Animal Science. 2009, 45 (9): 13-16.
4. Tu Quang Tan, Chutian Ge, Yuling Mi, Yanmei Jin, Caiqiao Zhang. (2010). "*Ginsenosides promote proliferation of granulosa cells from chicken prehierarchical follicles through PKC activation and upregulated cyclin gene expression*". Cell Biology International; SCIE, Q2; 34: 769-775.
5. Tu Quang Tân, Chu Hoang Mau, Nguyen Duc Hung. (2023). "*Isolation and structure elucidation of a new spirostane glycoside from the leaves of Dracaena fragrans*". Chemistry of Natural compounds; SCIE; Q3; 59(3): 520-523.
6. Tu Quang Tân, Nguyen Duc Hung, Chu Hoang Mau (2023) "*Two new triterpene glycosides from the seeds of Dimocarpus longan*". Phytochemistry Letters; SCIE; Q2.
7. Tu Quang Tân, Nguyen Thi Hai Yen, Chu Hoang Mau, Nguyen Duc Hung. (2023). "*One New Steroidal Saponin from the Leaves of Cordyline fruticosa (L.) A. Chev.*", Letters in Organic Chemistry 20 (6); SCIE; Q4; 20 (6):579-583.
8. Tu Quang Tan, Do Tien Phat, Nguyen Van Doai, Phạm Thi Thanh Nhan, Nguyen Thi Tam, Chu Hoang Mau .(2022). "*The columbamine O-methyltransferase gene (CoOMT) is capable of increasing alkaloid content in transgenic tobacco plants*", Molecular Biology Reports; SCIE. Q3; 49:2667-2675.
9. Nguyen Thi Thu Nga, Nguyen Thi Ngoc Lan, Sy Danh Thuong, Nguyen Huu Quan, Tu Quang Trung, Phạm Van Khang, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau. (2022). "*Chemical composition and cytotoxic effects of essential oils from Capparis trinervia Hook. F. & Thomson on cancer cell lines*", Biotechnology & Biotechnological Equipment; SCIE; Q3; 35: 1926-1933.
10. Nguyen Thi Ngoc Lan, Hoang Thi Thu Hoan, Nguyen Huu Quan, Tu Quang Tan, Tran Thi Hong, Lo Mai Thu, Vu Thi Thu Thuy, Chu Hoang Mau. (2022). "*Agrobacterium tumefaciens-mediated genetic transformation and overexpression of the flavonoid 3'5'-hydroxylase gene increases the flavonoid content of the transgenic Aconitum carmichaelii Debx*". Plant, In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant; SCIE, Q2; 58: 93-102.
11. Nguyen Huu Quan, Le Thi Hong Trang, Nguyen Thi Ngoc Lan, Nguyen Thu Giang, Sy Dang Thuong, Tu Quang Tan, Vu Thi Thu Thuy, Le Van Son, Chu Hoang Mau, Vu Thi Kim Lien. (2020). "*Overexpressing GmCHIIA increases the isoflavone content of*

*transgenic soybean (Glycine max (L.) Merr.) seeds*”, In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant (2020); SCIE: Q2; 56: 842-850.

12. Nguyen Thi Hai Yen, Tu Quang Tan, Nguyen Hong Nhung, Nguyen Van Doai, Tran Thi Huyen, Do Tien Phat, Lo Thi Mai Thu, Pham Thi Thanh Nhan, Nguyen Thi Ngoc Lan, Vu Thi Thu Thuy, Nguyen Huu Quan. (2023). “*A novel soybean transcription factor, DREB7, regulates RD29A and SODFe gene expression in transgenic tobacco plants*”, In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant; SCIE: Q2.

13. Tu Quang Tan, Nguyen Thi Hai Yen, Nguyen Thi Ngoc Lan, Nguyen Duc Hung, Chu Hoang Mau. (2023). “*Three new minor steroidal glycosides from the whole plants of Hoya parasitica (Wall. ex Hornem.) Wight*”, Natural Product Research; SCIE, Q2.

14. Vi Thi Xuan Thuy, Nguyen Thi Ngoc Lan, Pham Thi Thanh Nhan, Nguyen Huu Quan, Nguyen Thi Hai Yen, Tu Quang Tan, Le Van Son, Chu Hoang Mau. (2019). “*Overexpression of the ZmDEF1 gene increases the resistance to weevil larvae in transgenic maize seeds*”, Molecular Biology Reports; SCIE, Q2; 46: 2177-2185.

15. Nguyen Huu Quan, Nguyen Van Trinh, Vi Thi Xuan Thuy, Vu Thi Thu Thuy, Nguyen Thi Ngoc Lan, Nguyen Thi Hai Yen, Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau. (2024). “*Dataset on ITS and some chloroplast DNA regions of Boehmeria holosericea Blume in Vietnam*”, Biology sciences, Q1; 57.

16. Vi Thi Xuan Thuy, Nguyen Duc Hung, Tu quang Tan, Lo Thi Mai Thu, Chu Hoang Mau (2024) “*A NEW FUROSTANOL GLYCOSIDE FROM Dracaena cambodiana*”, Chemistry of Natural Compounds, Q3.

17. Vi Thi Xuan Thuy, Nguyen Duc Hung, Tu quang Tan, Lo Thi Mai Thu, Chu Hoang Mau (2024). “*A NEW OLEANANE-TYPE TRITERPENE GLYCOSIDE FROM Nephelium lappaceum*”. Chemistry of Natural Compounds; Q3.

18. Nguyen Thi Hang, Nguyen Thi Ngoc Lan, Nguyen Huu Quan, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau. (2025). “*Developing principles and steps for integrating bionformartics into teaching for pedargogical university students: A case study in Viet Nam*”. International journal of education and practic. Vol. 13, No 2, pp.520-535.

### ***Bài báo đăng Hội nghị quốc tế***

1. Tu Quang Tan, Yuling Mi, Caiqiao Zhang. (2008), “*Developmental morphological changes in the follicular cells of the laying hens*”. The XIIIth AAAP Animal Science Congress Ha Noi, Viet Nam.

2. Nguyen Hu Quan, Le Phuong Dung, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau. (2019). “*Studying of anatomical characteristics and sequence of its gene from Adinandra lienii, CASEAN-6*” Proceedings, ISBN 978-604-913-088-5; tr: 153-159.

3. Nguyen Huu Quan, Chu Hoang Mau, Tu Quang Tan. (2017). “*Purification and properties of protease from Lecanicillium lecanii*”, CASEAN-5 Proceedings, ISBN: 978-604-913-714-3; Tr 197-203.

#### ***Bài báo đăng Tạp chí trong nước***

1. Từ Quang Tân, Lê Thị Thanh Huyền, Chu Thị Hồng Huyền (2012), “*Ảnh hưởng của 2,4 D đến các chỉ tiêu, sinh hóa máu của phôi gà*”. Tạp chí KH&CN - Đại học Thái Nguyên, tập 100, số 12, tr 157 - 160.

2. Từ Quang Tân, Lê Thị Thanh Huyền, Chu Thị Hồng Huyền (2013), “*Ảnh hưởng của FSH đến các chỉ tiêu sinh lý, sinh hóa và sinh sản của tế bào tinh hoàn gà*”. Tạp chí KH&CN - Đại học Thái Nguyên, tập 101, số 01, tr 47 - 50.

3. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan. (2021). “*Nghiên cứu thành phần hóa học và phân tích thành phần saponin từ phần thân lá của loài W. x “Bristol Ruby”*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(01):19-27.

4. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan., Vu Thi Thu Thuy. (2022). “*Nghiên cứu quá trình giải phóng curcumin từ nang micro trong môi trường in vitro*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(01):102-110.

5. Nguyen Duc Hung, Pham Van Khang, Tu Quang Tan. (2022). “*Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá hoạt tính sinh học của loài weigela florida “pink poppet”*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(05):223-231.

6. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan, Sy Danh Thuong (2022). “*Phân lập triterpenoid saponin từ lá của loài weigela x “bristol ruby”*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(05):100-108 (2022)

7. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau (2022). “*Nghiên cứu phân lập triterpenoid saponin từ phần lá của loài weigela florida “pink poppet”*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(05):109-116.

8. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan. (2022). “*Nghiên cứu ảnh hưởng của chất hoạt động bề mặt đến đặc tính lý hóa của curcumin*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(10):189-196.

9. Phung Thi Phan, Nguyen Huu Quan, Tu Quang Tan, Nguyen Duc Hung. (2022). “*Nghiên cứu phân lập và xác định cấu trúc hóa học của hợp chất saponin từ phần rễ của loài weigela florida “jean’s gold”*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(10):104-111.

10. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan. (2022). “*Nghiên cứu thành phần hóa học và bước đầu tách chiết saponin steroid từ phần lá của loài phát dũ thơm (dracaena fragrans (l.) Ker gawl.)*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(14):93-99.
11. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan, Vu Thi Thu Thuy. (2022). “*Nghiên cứu cơ chế giải phóng curcumin từ nang micro trong môi trường dạ dày giả lập*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(14):176-184.
12. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan. (2022). “*Nghiên cứu phân lập hợp chất saponin từ phần rễ của loài weigela florida “jean’s gold”*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(14):100-106.
13. Tu Quang Tan, Nguyen Duc Hung. (2023). “*Nghiên cứu tách chiết và xác định cấu trúc hóa học của saponin steroid từ phần lá của loài dracaena fragrans (l.) Ker gawl.*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 228(05):3-10.
14. Tu Quang Tan, Nguyen Duc Hung. (2023). “*Nghiên cứu quá trình giải phóng curcumin từ vi nang trong môi trường hồng tràng giả lập*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 228(05):53-60.
15. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau. (2022). “*Triterpenoid saponins from the root of Weigela florida*”, Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (VJSTE) P-ISSN 2525-2461; 64(4), 79-83.
16. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau. (2023). “*Định tính thành phần hóa học và phân lập saponin từ lá loài Weigela florida (Bunge) A. DC*”, Tạp chí KH&CN Việt Nam series B; ISSN: 1859-4794; 65(3), 23-29.
17. Le Thi Nga, Tu quang Tan, Nguyen Thi Hai Yen, Nguyen Duc Hung. (2023). “*Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn và phân lập hợp chất saponin từ cao chiết ethanol của rễ cây Phát lộc (Dracaena braunii Engl.)*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 228/05/105-112.
18. Tu Quang Tan, Hoang Thi Thu Huong, Nguyen Huu Quan, Nguyen Duc Hung. (2023). “*Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn và phân lập thành phần saponin từ lá của loài Huyết dụ (Cordyline fruticosa)*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 228/05/230-238.
19. Pho Thi Thu Hang, Tran Dai Duong, Nguyen Thi Thu Nga, Tu Quang Tan, Nguyen Huu Quan, Chu Hoang Mau (2022). “*Thành phần hoá học và hoạt tính sinh học của cao chiết từ loài Sum lông*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227(05): 232-239.

20. Pham Thi Thu Hien, Nguyen Thi Thu Ha, Cao Thi Phuong Thao, Nguyen Thi Ngoc Lan, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau (2022). “*Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây lan tai cáo (Hoya parasitica Wall. ex Wight.) ngoài tự nhiên và cây in vitro*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 228 (01): 401-407.
21. Hoang Viet Cuong, Mai Thi Hoang Anh, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau. (2023). “*Phân tích vùng gene lục lạp, rbcL, phân lập từ cây lan tai cáo (Hoya parasitica (Roxb.) Wall. ex Wight)*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 228 (01): 474 - 481 (2023)
22. Tu Quang Tan, Bui Thi Minh Thuy, Vanhsy Sysouphanh, Nguyen Thi Hai Yen, Nguyen Thi Ngoc Lan, Chu Hoang Mau (2022). “*Tạo cấu trúc biểu hiện và biến nạp gene GmDREB7A thông qua Agrobacterium ở thuốc lá*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 227 (10): 17 - 25 .
23. Tu Quang Tan, Pham Thi Thu Hien (2023). “*Characteristics of the trnL gene region and phylogenetic analysis of Hoya parasitica (Roxb.) Wall. ex Wight*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562); 228(05): 316 - 323; (2023)
24. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan, Chu Hoang Mau. (2023). “*Isolation and structural characterization of two saponins from the roots of Sansevieria trifasciata ‘Laurentii’*”, Dalat University Journal of Science. 13(2):76-92.

#### **Bài báo đăng Hội nghị trong nước**

1. Từ Quang Tân, Từ Trung Kiên. (2009), "*Ảnh hưởng của nhân sâm đến sự phát dục của tế bào trứng và sự sinh sản của tế bào hạt ở giai đoạn trước rụng trứng ở gà sinh sản*". Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc, tr 314-318.
2. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan, Hoang Van Ngoc, Sy Dang Thuong. (2022). "*Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa và gây độc trên tế bào ung thư của cao chiết ethanol-nước rễ cây Weigela florida “Jean’s Gold”*", Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam 2022; ISBN: 978-604-357-065-6; 792-800.
3. Nguyen Duc Hung, Tu Quang Tan, Tran Thi Hong, Nguyen Thi Thu Nga, Sy Thanh Thuong, Chu Hoang Mau. (2022). "*Nghiên cứu thành phần hóa học và phân lập thành phần saponin từ cao chiết lá loài Sansevieria trifasciata “Laurentii”*", Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2022; ISBN: 978-604-357-052-6; 585-591.

#### **IV. ĐỀ TÀI KH&CN CÁC CẤP ĐÃ CHỦ TRÌ**

##### **1. Cấp Bộ/Tỉnh**

1. Nghiên cứu giải mã hệ gen lục lạp, hoạt tính sinh học và cảm ứng tạo rễ tơ của cây Lan tai cáo (*Hoya parasitica* (Roxb.) Wight), Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo, Mã số: B2022-TNA-22-CT562, Nghiệm thu năm 2024.

2. Phát triển giáo dục Stem ở tỉnh Thái Nguyên theo hướng chuyển đổi số đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông mới và phát triển năng lực ngoại ngữ cho học sinh, Cấp tỉnh Thái Nguyên, Mã số: ĐT/KTCN/11/2022, Đang thực hiện.

## **2. Cấp Đại học/cơ sở**

1. Nghiên cứu ảnh hưởng của một số chất gây rối loạn nội tiết đến khả năng phát dục của tinh hoàn và sinh trưởng ở gà, Cấp Đại học Thái Nguyên, Mã số ĐH-04-03, Nghiệm thu năm 2014.

2. Ảnh hưởng của Ngô giàu protein đến các chỉ tiêu sinh lý, sinh hóa máu và khả năng sinh trưởng của gà Lương Phượng, Cấp Trường Đại học Sư phạm, Nghiệm thu năm 2004.

3. Nghiên cứu thiết kế vector biểu hiện gen mã hóa nhân tố phiên mã DREB7A và tạo cây đậu tương chuyển gen, Cấp Trường Đại học Sư phạm, Mã số: TNUE-2022-16, Nghiệm thu năm 2023.

## **V. SÁCH VÀ GIÁO TRÌNH**

1. Nguyễn Thị Ngọc Lan, Từ Quang Tân, Chu Hoàng Mậu (2020), *Sinh học hiện đại, một số vấn đề về nguyên lý và ứng dụng*, NXB Đại học Quốc Gia Hà Nội (Chuyên khảo)

2. Từ Quang Trung, Hoàng Phú Hiệp, Từ Quang Tân (2020), *Giáo trình sinh học ứng dụng trong chăn nuôi*, NXB Đại học Thái Nguyên.

3. Từ Quang Tân, Nguyễn Quang Linh, Nguyễn Thị Hằng, Nguyễn Thị Ngọc Lan, Lê Huy Hoàng, Nguyễn Thị Thu Hà, Bùi Thị Hạnh Lâm, Đỗ Trà Hương (2025), *Giáo dục Stem ở trường trung học phổ thông*, NXB Đại học Thái Nguyên.

4. Từ Quang Tân, Nguyễn Quang Linh, Nguyễn Thị Hằng, Nguyễn Thị Hà, Lê Huy Hoàng, Phan Thị Phương Thảo (2025), *Giáo dục Stem ở cấp trung học cơ sở*, NXB Đại học Thái Nguyên.

5. Từ Quang Tân, Lê Thị Thu Hương, Lâm Thùy Dương, Nguyễn Thị Thu Hà, Đoàn Thị Minh Thái, Nguyễn Huy Vinh, Lê Thị Bình, Nguyễn Thị Hồng Chuyên, Nguyễn Quang Linh (2025), *Giáo dục Stem cho khối tiểu học*, NXB Đại học Thái Nguyên.

6. Murakami Rori, Nasu Izumi, Nishioka Naoya, Yosshimoto Yokio, Phạm Hồng Quang, Từ Quang Tân, Nguyễn Thị Nhung (2016), *Từ giáo dục nhồi nhét sang giáo dục tích cực - Giáo dục Lấy trẻ con làm trung tâm*. NXB: Akashi Shoten Co., Ltd.

## VI. HƯỚNG DẪN SAU ĐẠI HỌC

TT	Họ và tên	Trình độ	Cơ sở đào tạo	Năm HD	Năm bảo vệ
1	Lê Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	2011	2012
2	Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Thạc sĩ	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	2013	2014
3	Vũ Thị Huyền	Thạc sĩ	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	2015	2016
4	Phan Thị Thu Hiền	Thạc sĩ	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	2018	2019
5	Nguyễn Quang Huy	Thạc sĩ	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	2018	2019
6	Dương Công Tuệ	Thạc sĩ	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	2018	2019
7	Siphachan KOEDUANGDEE	Thạc sĩ	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	2021	2022
8	Hoàng Việt Cường	Tiến sĩ	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	2023	
9	Ngô Xuân Cảnh	Thạc sĩ	Trường ĐH Nông lâm - ĐHTN	2010	2011

## VII. KHEN THƯỞNG

1. Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ từ năm học 2016-2017 đến năm học 2017-2018, Quyết định số 4832/QĐ-BGDĐT ngày 09 tháng 11 năm 2018.
2. Bằng khen của Chủ tịch Công đoàn Giáo dục Việt Nam đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động Công đoàn năm học 2022 - 2023, Quyết định số 293/QĐ-CDN ngày 18 tháng 8 năm 2023.
3. Bằng khen của Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam đã có thành tích xuất sắc trong phong trào lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2023 - 2024, Quyết định số 1453/QĐ-TLĐ ngày 12 tháng 8 năm 2024.
4. Huy chương Huy nghị của Thủ tướng Chính phủ nước CHDCND Lào đã có nhiều đóng góp nâng cao quan hệ hữu nghị và hợp tác cho sự phát triển của nước CHDCND Lào, Quyết định số 04 ngày 07 tháng 01 năm 2022.

-----