**Mẫu số 03**

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

1. Họ và tên: Trần Đăng Hòa

2. Năm sinh: 12/6/1971

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Trưởng Khoa Nông học, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư: 2018

*Ngành:*Nông nghiệp – Lâm nghiệp *Chuyên ngành*: Bảo vệ thực vật

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 126

*Trong đó:*

*- ISI hoặc/và Scopus:* 25 (23 ISI và 2 Scopus)*(5 năm gần đây:*8*)*

*- Tạp chí nước ngoài khác:*7*(5 năm gần đây:*5*)*

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:

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

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

*Trong đó:*

*- 5 năm gần đây:* 6

*- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản*: 6

9. Tổng số trích dẫn *(nếu có):*         249                                    Chỉ số h*index* *(nếu có):* 9

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

- Giải Ba giải thưởng sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (VIFOTEC), 2015

- Giải thưởng Cô đô về Khoa học và Công nghệ, 2017

- Giải Khuyến khích giải thưởng sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (VIFOTEC), 2019

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. Tran, D. H., M. Takagi and K. Takasu (2004) Effects of selective insecticides on host searching and oviposition behavior of *Neochrysocharis formosa* (Westwood) (Hymenoptera: Eulophidae), a parasitoid of the American serpentine leafminer. *Applied Entomology and Zoology* 39 (3): 435 – 441. (SCI); Trích dẫn: 37

2. Tran, D. H., T. T. A. Tran, K. Konishi and M. Takagi (2006) Abundance of the parasitoid complex associated with *Liriomyza* spp. (Diptera: Agromyzidae) on vegetable crops in Central and Southern Vietnam. *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University* 51 (1): 115 – 120. (SCI); Trích dẫn: 21

3. Dang Hoa Tran (2009) Agromyzid leafminers and their parasitoids on vegetables in central Vietnam. J. ISSAAS 15(2): 21 – 33; Trích dẫn: 18

4. Tran, D. H., M. Takagi and K. Takasu (2005) Toxicity of selective insecticides to *Neochrysocharis formosa* (Westwood) (Hymenoptera: Eulophidae), a parasitoid of the American serpentine leafminer *Liriomyza trifolii* (Burgess) (Diptera: Agromyzidae). *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University* 50 (1): 109 – 118. (SCI); Trích dẫn: 16

5. Tran, D. H, T. Ueno and M. Takagi (2007) Comparison of the suitability of *Liriomyza chinensis* and *L. trifolii* (Diptera: Agromyzidae) as hosts for *Neochrysocharis okazakii* (Hymenoptera: Eulophidae). *Biological Control 41*: 354 – 360 (SCI); Trích dẫn: 14

6. Tran, D. H. and M. Takagi (2005) Susceptibility of the stone leek leafminer *Liriomyza chinensis* (Diptera: Agromyzidae) to insecticides. *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University* 50 (2): 383 – 390. (SCI); Trích dẫn: 13

6. Tran, T. T. A., D. H. Tran, K. Konishi and M. Takagi (2005) The vegetable leafminer *Liriomyza sativae* Blanchard (Diptera: Agromyzidae) and its parasitoids on cucumber in the Hochiminh region of Vietnam. *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University* 50 (1): 119 – 124. (SCI); Trích dẫn: 11

8. Tran, D. H., P. Ridland and M. Takagi (2007) Effects of temperature on the immature development of the stone leek leafminer *Liriomyza chinensis* (Diptera: Agromyzidae). *Environmental Entomology 36(1)*: 40 – 45. (SCI); Trích dẫn: 10

9. Tran, D. H. and M. Takagi (2005) Developmental biology of *Liriomyza chinensis* (Diptera: Agromyzidae) on onion. *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University* 50 (2): 375 – 382. (SCI); Trích dẫn: 10

10. Wyckhuys, K.A.G., D.D. Burra, D.H. Tran, I. Graziosi, A.J. Walter, T.G. Nguyen, H. N. Trong, B.V. Le, T.T.N. Le, S.J. Fonte (2017). Soil fertility regulates invasive herbivore performance and top – down control in tropical agroecosystems of Southeast Asia. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 249: 38 – 49 (SCI); Trích dẫn: 9

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):*

1. Giáo trình Côn trùng học đại cương. Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2017.

2. Giáo trình Côn trùng Nông nghiệp. Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2017.

3. Sử dụng côn trùng thiên địch phòng trừ bọ cánh cứng hại dừa tại miền Trun. Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2017

4. Cây xanh trong Đại nội Huế: Thực trạng và giải pháp phát triển. Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2017

5. Giáo trình Sâu bệnh hại cây trồng. Nhà xuất bản Đại học Huế, 2018

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. Dang Hoa Tran, Khac Phuc Le, Hoang Dong Thi Tran, Takatoshi Ueno (2016). Control efficacy of Pongam (*Prongamia pinnata* L.) leaf extract against the Turnip Aphid *Lipaphis pseudobrassicae* (Davis) (Heminoptera: Aphididae). *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University* 61 (1): 141-145. (SCI).

2. Wyckhuys, K.A.G., D.D. Burra, D.H. Tran, I. Graziosi, A.J. Walter, T.G. Nguyen, H. N. Trong, B.V. Le, T.T.N. Le, S.J. Fonte (2017). Soil fertility regulates invasive herbivore performance and top – down control in tropical agroecosystems of Southeast Asia. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 249: 38 – 49.

3. Dang Hoa Tran, Masami Takagi, Takatoshi Ueno (2017). Efficacy of the extract from pongam leaves (*Pongamia pinnata* L.) against *Spodoptera exigua* (Hubner) and *Spodoptera litura* Fabricius (Lepidoptera: Noctuidae). *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University* 62(2): 439- 443.

4. Sử dụng côn trùng thiên địch phòng trừ bọ cánh cứng hại dừa tại miền Trung. Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2017.

5. Tuyển chọn giống lúa kháng rầy và nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật canh tác phù hợp tại Thừa Thiên Huế. Giải thưởng Cô đô về Khoa học và Công nghệ, 2017.

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,...):*

Ban biên tập Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Ứng viên***(ký và ghi rõ họ tên)* |

 GS.TS. Trần Đăng Hòa