

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

1. Họ và tên: Bùi Cách Tuyến
2. Năm sinh: 01-06-1955
3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Giảng viên Khoa Môi trường và Tài nguyên, Đại học Nông Lâm.
4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư: 2014

Ngành: Nông 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: 176

Trong đó:

- *ISI hoặc/và Scopus:* 2 (*5 năm gần đây:* 2014-2018)

- *Tạp chí nước ngoài khác:*

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

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 15

Thời gian gần đây:

- **Cây hò tiêu, bệnh hại và biện pháp phòng trừ**, 2013, Chuyên khảo, 2 tác giả. Nhà xuất bản Nông Nghiệp.

- **Nấm rễ cộng sinh: vai trò và kết quả nghiên cứu trên cây ngô**, 2013, Chuyên khảo, 2 tác giả. Nhà xuất bản Nông Nghiệp.

- **Tuyến trùng hại cây trồng**, 2013, Giáo trình, 3 tác giả. Nhà xuất bản Nông Nghiệp.

- **Độc chất học Môi trường**, 2013, Giáo trình, 2 tác giả. Nhà xuất bản Nông Nghiệp.

- **Bệnh hại cây trồng Việt Nam**, 2018 (chuyên khảo), đồng chủ biên, nhiều tác giả. 644 trang, NXB Học Viện Nông nghiệp.

9. Tổng số trích dẫn: Không rõ *Chỉ số h_{index}*

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

11. Bài báo khoa học tiêu biểu (tối đa 10 bài)

Lê Đức Hưng, Phạm Đức Toàn, Bùi Cách Tuyến (2019). **Bước đầu phát hiện virus bệnh khóm lá cây khoai mì (*Manihot esculenta* Crantz) trên địa bàn tỉnh Tây Ninh bằng kỹ thuật PCR**. Tạp chí Nông nghiệp&Phát triển Nông thôn. Số 5, trang 10-15.

Pham Duc Toan, Huynh Van Biet, Vo Thi Thuy Hue, Huynh Dang Sang, Bui Minh Tri, Bui Cach Tuyen (2018). Analysis of genetic diversity of gac [*Momordica*

cochinchinensis (Lour.) Spreng] in Southern Vietnam using fruit-morphological and microsatellite markers. Australian Journal of Crop Science.

Pham Duc Toan, Vo Thi Thuy Hue, Huynh Van Biet, Bui Minh Tri, Bui Cach Tuyen (2017) Genetic diversity of gac [Momordica cochinchinensis (Lour.) Spreng] accessions collected from Mekong delta of Vietnam revealed by RAPD markers. Australian Journal of Crop Science.

An Quang Vinh, Phạm Đức Toàn, Bùi Cách Tuyến (2017). **Xác định mối quan hệ giữa rệp sáp bột hồng và bệnh chồi rồng gây hại cây khoai mì trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.** Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM, số 1, trang 42-50.

Huỳnh Đăng Sang, Phạm Đức Toàn, Bùi Cách Tuyến (2014). **Bước đầu nhận diện Phytoplasma trên cây vừng (*Sesamum indicum* L.) ở Việt Nam bằng Nested PCR.** Tạp chí Nông nghiệp Phát triển Nông thôn, số 11, trang 44-47.

Vy Thế Vũ, Đào Uyên Trần Đa, Lê Đình Đôn, Bùi Cách Tuyến, (2014). **Đặc điểm *Colletotrichum musae* gây bệnh thán thư trên trái chuối già Laba trồng tại Lâm Đồng.** Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 12, trang 49-52.

Nguyễn Văn, Từ Thị Mỹ Thuận, Lê Đình Đôn, Bùi Cách Tuyến, (2014). **Nghiên cứu so sánh *Phytophthora* sp. gây hại trên cây ca cao và cây sầu riêng ở một số tỉnh Nam bộ.**

Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, 10:23-27

Bùi Cách Tuyến, Lê Cao Lượng (2013). **Đánh giá hiệu lực phòng trừ bệnh đạo ôn lá và đạo ôn cỏ bông trên lúa theo quy trình phun thuốc của ba loại nông dược vụ xuân hè 2012 tại Tiền Giang.** Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, 6:7-13.

Lê Đình Đôn, Bùi Cách Tuyến (2013). **Nghiên cứu *Phytophthora capsici* gây bệnh chết nhanh trên cây hò tiêu trồng thuần và xen cà phê tại huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai.** Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số 8, trang 70-77.

Phạm Thị Diệu Phương, Trần Thị Vân, Bùi Cách Tuyến, Lê Đình Đôn (2013). **Nghiên cứu nấm *Colletotrichum* spp. gây hại trên ớt tại vùng Đông Nam bộ và Tây Nam bộ, Việt Nam.** Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. 3+4:60-64.

12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu:

-**Bệnh hại cây trồng Việt Nam**, 2018 (chuyên khảo, nhiều tác giả), đồng chủ biên, 644 trang, NXB Học Viện Nông nghiệp.

-**Cây hò tiêu, bệnh hại và biện pháp phòng trừ**, 2013, Chuyên khảo, 2 tác giả, Nhà xuất bản Nông Nghiệp.

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây:



Bệnh hại cây trồng Việt Nam, 2018 (chuyên khảo), đồng chủ biên, 644 trang, NXB Học Viện Nông nghiệp.

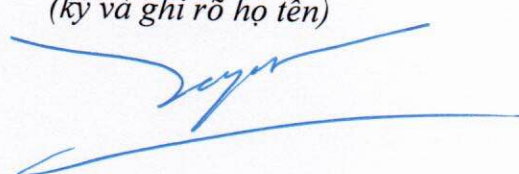
Lê Đức Hưng, Phạm Đức Toàn, Bùi Cách Tuyền (2019). **Bước đầu phát hiện virus bệnh khâm lá cây khoai mì (*Manihot esculenta* Crantz) trên địa bàn tỉnh Tây Ninh bằng kỹ thuật PCR**. Tạp chí Nông nghiệp&Phát triển Nông thôn. Số 5, trang 10-15.

Pham Duc Toan, Huynh Van Biet, Vo Thi Thuy Hue, Huynh Dang Sang, Bui Minh Tri, Bui Cach Tuyen (2018). Analysis of genetic diversity of gac [*Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng] in Southern Vietnam using fruit-morphological and microsatellite markers. Australian Journal of Crop Science.

Pham Duc Toan, Vo Thi Thuy Hue, Huynh Van Biet, Bui Minh Tri, Bui Cach Tuyen (2017) Genetic diversity of gac [*Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng] accessions collected from Mekong delta of Vietnam revealed by RAPD markers. Australian Journal of Crop Science.

An Quang Vinh, Phạm Đức Toàn, Bùi Cách Tuyền (2017). **Xác định mối quan hệ giữa rệp sáp bột hồng và bệnh chồi rồng gây hại cây khoai mì trên địa bàn tỉnh Tây Ninh**. Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM, số 1, trang 42-50.

14. Các hoạt động công đồng hiện nay: Phó Chủ tịch Hội Bệnh lý thực vật phân tử Việt Nam thuộc Liên Hiệp hội Khoa học Công nghệ Việt Nam (Hiện đang làm thủ tục ở Bộ Nội vụ để đổi tên thành Hội nghiên cứu Bệnh hại Thực vật Việt Nam).

Üng viên
(ký và ghi rõ họ tên)

Bùi Cách Tuyền