

Về việc mời viết bài Hội thảo khoa học
năm 2026

THƯ MỜI VIẾT BÀI HỘI THẢO LẦN 2

Kính gửi:

.....

Thực hiện nhiệm vụ Tư vấn - Phản biện của Hội KHKT Bảo vệ thực vật Việt Nam. Để nâng cao hiểu biết và trách nhiệm của ngành bảo vệ thực vật trong việc quản lý cây trồng tổng hợp bền vững vì mục tiêu đảm bảo an ninh lương thực, nâng cao giá trị nông sản, bảo vệ môi trường để phát triển Nông nghiệp bền vững.

Trong bối cảnh hiện nay, khi nhu cầu tiêu dùng nông sản sạch và an toàn ngày càng được người tiêu dùng quan tâm, vấn đề bảo vệ thực vật đang trở thành một thách thức lớn đối với ngành nông nghiệp. Việc lạm dụng thuốc bảo vệ thực vật hóa học không chỉ gây tồn dư độc hại trong nông sản, ảnh hưởng nghiêm trọng đến sức khỏe người tiêu dùng mà còn làm suy thoái đất, ô nhiễm nguồn nước và mất cân bằng hệ sinh thái. Đồng thời, biến đổi khí hậu đã làm cho ngày càng xuất hiện nhiều các loài sâu bệnh mới, mới nổi và kháng thuốc khiến việc bảo vệ cây trồng theo cách truyền thống không còn hiệu quả. Trước thực trạng đó, việc nghiên cứu và triển khai các giải pháp bảo vệ thực vật bền vững, thân thiện với môi trường là yêu cầu cấp thiết nhằm đảm bảo an toàn thực phẩm, nâng cao chất lượng nông sản, bảo vệ sức khỏe cộng đồng và hướng tới một nền nông nghiệp phát triển bền vững.

Được sự đồng ý của Trường Đại học Tây Nguyên tại công văn số 779/ĐHTN, ngày 01/10/2025 về việc đồng ý phối hợp đồng tổ chức Hội thảo khoa học bảo vệ thực vật quốc gia năm 2026;

Hội KHKT Bảo vệ thực vật Việt Nam và Trường Đại học Tây Nguyên sẽ tổ chức Hội thảo khoa học chuyên ngành với chủ đề **“Giải pháp bảo vệ thực vật nhằm đảm bảo an toàn nông sản và bảo vệ môi trường”**. Hội thảo là cơ hội để tăng cường kết nối giữa nhà khoa học, doanh nghiệp, nhà quản lý, nông dân, sinh viên, ... nhằm mục tiêu chia sẻ, cập nhật các kết quả nghiên cứu về lĩnh vực BVTV, thực tiễn ứng dụng trong sản xuất, góp phần định hướng phát triển các mô hình nông nghiệp bền vững, thân thiện với môi trường theo hướng chuyển đổi xanh, chuyển đổi số, giảm phát thải khí nhà kính.

Hội thảo khoa học sẽ tập trung vào các nội dung chính như sau:

- Sinh vật gây hại cây trồng nông, lâm nghiệp và biện pháp quản lý theo hướng IPM/IPHM. Các giải pháp bảo vệ thực vật cơ bản, tiên tiến nhằm đảm bảo chất lượng nông sản và bảo vệ môi trường trong tình hình mới để phát triển nông nghiệp bền vững.

- Chọn tạo và phát triển giống cây trồng chống chịu, kháng với sinh vật gây hại; các biện pháp tăng sức đề kháng của cây trồng nông lâm nghiệp đối với sinh vật gây hại.

- Thúc đẩy sử dụng chế phẩm sinh học trong phòng chống sinh vật gây hại trên cây trồng nông, lâm nghiệp theo hướng sản xuất nông nghiệp xanh và bền vững.

- Các mô hình ứng dụng tiến bộ kỹ thuật liên quan đến bảo vệ thực vật: nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp thông minh, nông nghiệp hữu cơ v.v... để thích ứng với biến đổi khí hậu theo hướng chuyển đổi xanh, chuyển đổi số, nông nghiệp tuần hoàn..

Thời gian dự kiến: 1,5 ngày, từ ngày 12 đến 13 tháng 7 năm 2026 (Chủ nhật, thứ hai)

Địa điểm: Trường Đại học Tây Nguyên, 567 đường Lê Duẩn, phường Ea Kao, tỉnh Đắk Lắk.

Thành phần: Các hiệp hội, Cục, Vụ, Viện, Trường, Học viện, Cơ quan quản lý, Doanh nghiệp, HTX, nông dân, sinh viên, v.v...

Hình thức Hội thảo: Trực tiếp

Hội Khoa học kỹ thuật Bảo vệ thực vật Việt Nam và Trường Đại học Tây Nguyên trân trọng kính mời các Cơ quan, đơn vị, Doanh nghiệp/Công ty và cá nhân các nhà khoa học quan tâm tham gia viết bài và tham dự Hội thảo.

Quy cách bài viết: Dung lượng một bài không quá 8 trang A4 đánh máy vi tính (có phụ lục kèm theo)

Thời hạn gửi bài: Trước ngày 30/5/2026

Bài viết tham gia Hội thảo gửi về địa chỉ: Tiến sĩ. Lê Mai Nhật (TTK Hội): Điện thoại: 0966944880; Email: nhatnipp@yahoo.com và PGS.TS. Nguyễn Văn Minh (Đại học Tây Nguyên), Điện thoại: 0913484315; Email: nvminh@ttn.edu.vn. Các bài viết sẽ được Ban tổ chức Hội thảo lựa chọn và đăng trên Tạp chí Bảo vệ thực vật hoặc Tạp chí Trường Đại học Tây Nguyên.

Hội KHKT Bảo vệ thực vật Việt Nam và Trường Đại học Tây Nguyên chân thành cảm ơn sự quan tâm đóng góp ý kiến và bài tham luận của quý Cơ quan, đơn vị, Doanh nghiệp/Công ty và các nhà khoa học tham gia để Hội thảo thành công tốt đẹp.

Nơi nhận:

- Như kính gửi,
- Lưu VPH.

TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

Chủ tịch



GS.TS. Nguyễn Văn Tuất

PHỤ LỤC

HƯỚNG DẪN VIẾT BÀI THAM DỰ HỘI THẢO

Bài viết được đánh máy bằng phông chữ Times New Roman, bộ gõ Unicode cỡ 12, hình ảnh chú thích rõ ràng, số thập phân dùng dấu phẩy.

Phạm vi các báo cáo gồm: Bài tổng quan, bài báo nghiên cứu khoa học và bài trao đổi ngắn gọn.

Bài tổng quan: liên quan đến các chủ đề quan tâm trên một lĩnh vực cụ thể, bao gồm cả ý kiến và bàn luận của tác giả. Bài tổng quan bắt đầu với phần Đặt vấn đề, các phần tiếp theo được đánh số liên tiếp và kết thúc bằng phần kết luận.

Bài báo khoa học và bài trao đổi ngắn: Tác giả chịu trách nhiệm về nội dung bài báo chưa được công bố hoặc đang được xem xét để xuất bản ở tạp chí khác, gồm:

- Tên bài báo bằng tiếng Việt và tiếng Anh
- Tóm tắt nội dung bằng tiếng Việt, tiếng Anh và keywords (không quá ½ trang A4, tối thiểu 100 từ).
- Nội dung gồm (i) Đặt vấn đề, (ii) Vật liệu và phương pháp nghiên cứu, (iii) Kết quả nghiên cứu và thảo luận, (iv) Kết luận và đề nghị: Viết chữ in, đánh số các đề mục.
- Tài liệu tham khảo: Chỉ nêu những tài liệu được sử dụng trong bài và tối đa không quá 10 tài liệu. Các tài liệu sắp xếp theo thứ tự bảng chữ cái, theo trình tự: tên tác giả, năm xuất bản, tên bài báo, tên tài liệu, tạp chí/nhà xuất bản, trang.