



BẢN TIN

ĐẤT THỬ?

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH BÌNH DƯƠNG

Số 01.2025



- ❖ **TỈNH BÌNH DƯƠNG: TỔ CHỨC HỌP MẶT BÁO CHÍ XUÂN ẤT TỶ 2025 VÀ PHÁT ĐỘNG GIẢI BÁO CHÍ NGUYỄN VĂN TIẾT NĂM 2025.**
- ❖ **HỘI NGHỊ TUYÊN TRUYỀN “PHÂN LOẠI RÁC THẢI SINH HOẠT TẠI NGUỒN”; “TIÊU DÙNG XANH” NĂM 2025.**
- ❖ **HỘI NGHỊ BAN CHẤP HÀNH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH BÌNH DƯƠNG KHÓA IV, NHIỆM KỲ (2020-2025) - LẦN V.**
- ❖ **TĂNG CƯỜNG SỰ LÃNH ĐẠO CỦA ĐẢNG ĐỐI VỚI HOẠT ĐỘNG CỦA LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH BÌNH DƯƠNG.**

MỘT SỐ HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG TỈNH BÌNH DƯƠNG: TỔ CHỨC HỌP MẶT BÁO CHÍ XUÂN ẤT TỴ 2025 VÀ PHÁT ĐỘNG GIẢI BÁO CHÍ NGUYỄN VĂN TIẾT NĂM 2025



Đại biểu tham dự buổi họp mặt.



Đại diện Lãnh đạo tỉnh trao thư cảm ơn các cơ quan báo chí.

TỈNH BÌNH DƯƠNG: TỔ CHỨC HỌP MẶT BÁO CHÍ XUÂN ẤT TỶ 2025 VÀ PHÁT ĐỘNG GIẢI BÁO CHÍ NGUYỄN VĂN TIẾT NĂM 2025



Đại biểu tham dự buổi họp mặt.

Sáng 21-02, tại Trung tâm Hội nghị và Triển lãm tỉnh, Tỉnh ủy - HĐND - UBND - Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Bình Dương tổ chức Họp mặt báo chí Xuân Ất Tỵ 2025.

Sự kiện có sự tham gia của ông Trần Trọng Dũng - Phó Chủ tịch Hội Nhà báo Việt Nam; ông Nguyễn Lộc Hà - Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy; ông Nguyễn Văn Lộc - Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh; ông Bùi Thanh Nhân - Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Trưởng Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy; bà Trương Thị Bích Hạnh - Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Bí thư Thành ủy Dĩ An; lãnh đạo các sở, ban, ngành tỉnh; lãnh đạo các cơ quan báo chí trong và ngoài tỉnh; nguyên

lãnh đạo các cơ quan báo chí qua các thời kỳ cùng các phóng viên, nhà báo.

Trong năm 2024, các cơ quan báo chí đã thực hiện tốt vai trò trong việc bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, định hướng dư luận, đấu tranh phản bác thông tin xấu độc, và phản ánh kịp thời các vấn đề nóng mà người dân quan tâm.

Nhiều cơ quan báo chí đã tích cực chuyển đổi số và đổi mới công nghệ để tăng khả năng tiếp cận và tương tác với người dân.

Ông Nguyễn Văn Lộc, Chủ tịch HĐND tỉnh, đã thông tin về tình hình kinh tế - xã hội của tỉnh và nhấn mạnh rằng những thành tựu của Bình Dương trong năm 2024 có sự đóng góp lớn từ các cơ quan báo chí.

Thay mặt lãnh đạo tỉnh, Chủ tịch HĐND tỉnh ghi nhận và cảm ơn sự đồng hành của các cơ quan thông tấn báo chí trong và ngoài tỉnh đã đồng hành cùng với Bình Dương trong suốt những năm qua.



Ông Nguyễn Văn Lộc - Chủ tịch HĐND tỉnh phát biểu tại buổi họp mặt.

Nhân dịp năm mới Ất Tỵ 2025, thay mặt lãnh đạo tỉnh, Chủ tịch HĐND tỉnh Nguyễn Văn Lộc kính chúc lãnh đạo, phóng viên các cơ quan báo chí trong và ngoài tỉnh năm mới mạnh khỏe, hạnh phúc và thành công.



Ông Bùi Thanh Nhân - Trưởng Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy và bà Trương Thị Bích Hạnh - Bí thư Thành ủy Dĩ An tặng hoa, quà cho các tác giả đạt các giải thưởng báo chí do các cơ quan Trung ương và khu vực tổ chức trong năm 2024.



Lãnh đạo tỉnh trao thư cảm ơn các cơ quan báo chí.

Năm 2025 là năm bản lề, đánh dấu những thay đổi quan trọng trong bộ máy chính trị và kinh tế của tỉnh Bình Dương, phấn đấu hoàn thành mục tiêu tăng trưởng 02 con số (Tốc độ tăng trưởng tổng sản phẩm trong nước (GDP) đạt 8% trở lên; Tốc độ tăng chỉ số giá tiêu dùng (CPI) bình quân khoảng 4,5-5%) và hướng tới mục tiêu phát triển bền vững trong giai đoạn tiếp theo và tạo nền tảng vững chắc cho sự phát triển của tỉnh trong nhiệm kỳ 2025 - 2030.

Các cơ quan báo chí được kỳ vọng sẽ tiếp tục đồng hành, nghiên cứu và sáng tạo nhiều tác phẩm báo chí xuất sắc chào mừng kỷ niệm 100 năm Ngày Báo chí Cách mạng Việt Nam.

Dịp này, lãnh đạo tỉnh đã tuyên dương các nhà báo có tác phẩm đạt giải thưởng báo chí do các cơ quan Trung ương và khu vực tổ chức trong năm 2024. Đồng thời, Hội Nhà báo tỉnh đã phát động Giải báo chí Nguyễn Văn Tiết tỉnh Bình Dương năm 2025.



Ông Lê Hữu Phước - Chủ tịch Hội Nhà báo tỉnh phát động Giải thưởng báo chí Nguyễn Văn Tiết năm 2025.

An Tường - Tổng hợp

HỘI NGHỊ BAN CHẤP HÀNH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH BÌNH DƯƠNG KHÓA IV, NHIỆM KỲ (2020 - 2025) - LẦN V

Sáng 27/02, Ban Chấp hành Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Dương (Liên hiệp Hội) (khóa IV) tổ chức Hội nghị Ban Chấp hành Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Dương khóa IV, nhiệm kỳ (2020-2025) – Lần V. Hội nghị đánh giá kết quả công tác năm 2024, triển khai nhiệm vụ năm 2025 và trao đổi một số nhiệm vụ quan trọng khác.



Toàn cảnh hội nghị.

Các đồng chí tham dự: Ông Lai Xuân Thành - Chủ tịch Liên hiệp Hội - Chủ trì Hội nghị; Ông Nguyễn Việt Long - Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ - Phó Chủ tịch Liên hiệp Hội (kiêm nhiệm); ông Trần Trọng Tuyên - Phó giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ - Chủ tịch Hội Tin học (Kiêm nhiệm) - Phó Chủ tịch Liên hiệp Hội (kiêm nhiệm); Ông Nguyễn Xuân Ngàn - Phó Chủ tịch Thường trực kiêm Tổng thư ký Liên hiệp Hội và các thành viên Ban Chấp hành Liên hiệp Hội.

Theo báo cáo tại Hội nghị, năm 2024, Liên hiệp Hội đã hoàn thành tốt các nhiệm vụ đề ra như: Thực hiện các Chỉ thị, Nghị quyết của Đảng; phát huy vai trò thành viên tích cực của MTTQ tỉnh; đảm bảo đúng kế hoạch công tác thông tin và phổ biến kiến thức; tổ chức thành công kế hoạch Hội thi Sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, Nhi đồng tỉnh Bình Dương. Đồng thời, đẩy mạnh thực hiện các hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội đối với các vấn đề, quyết



Ông Lai Xuân Thành - Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật phát biểu tại Hội nghị Ban Chấp hành Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Dương khóa IV, nhiệm kỳ (2020-2025) - Lần V.

sách về phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh; Thực hiện đẩy mạnh công tác tuyên truyền, tập huấn nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ, dự án; ...

Mặc dù đã đạt được nhiều kết quả, tuy nhiên trong quá trình hoạt động Liên hiệp Hội vẫn gặp không ít khó khăn. Các mặt hoạt động của Liên hiệp Hội chưa tương xứng với khả năng và tiềm năng của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ trên địa bàn.

Ban Chấp hành Liên hiệp Hội đã nhất trí thông qua phương hướng, nhiệm vụ năm 2025. Theo đó, bổ sung thêm nhiệm vụ thực hiện Kế hoạch số 198-KH/TU ngày 24/02/2025 của Tỉnh ủy Bình Dương về việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về

đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh Bình Dương; Công văn số 2386-CT/TU ngày 26/02/2025 của Tỉnh ủy Bình Dương về việc tăng cường sự lãnh đạo đối với hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; Phối hợp tổ chức Hội thảo quốc tế...

Liên hiệp Hội tiếp tục nỗ lực, phấn đấu để thực hiện thắng lợi các nhóm nhiệm vụ như: Triển khai và quán triệt tinh thần chỉ đạo các Chỉ thị của Trung ương và tỉnh; Tham mưu UBND tỉnh và các cơ quan, đơn vị có liên quan về công tác tổ chức, hoạt động...; tiếp tục học tập, quán triệt Chỉ thị, Nghị quyết khác của Trung ương và Tỉnh ủy, ...; Tổ chức thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW ngày 24/11/2023 Hội nghị lần

thứ 8 Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới; Kế hoạch số 20-KH/TW ngày 28/11/2023 của Ban Chấp hành Trung ương thực hiện Nghị quyết Hội nghị lần thứ tám Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII ban hành về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới; Kế hoạch số 134-KH/TU, ngày 14/3/2024 của Tỉnh ủy Bình Dương về Thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW, ngày 24/11/2023, Hội nghị lần thứ tám Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới trên địa bàn tỉnh Bình Dương; đẩy mạnh công tác tuyên truyền vận động trí thức tham gia tổ chức xã hội nghề nghiệp; tăng cường đẩy mạnh công tác phối hợp giữa Liên hiệp Hội và Sở Khoa học và Công nghệ, cụ thể: các Hội thành viên phối hợp chặt chẽ cùng Liên hiệp Hội thực hiện quy chế phối hợp, nội dung phối hợp mở rộng đến các Hội thành viên, thời gian hoàn thiện quy chế phối hợp hàng năm; Thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở sau khi Quyết định số 30/2019/QĐ-UBND ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh Bình Dương về Ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) có sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Bình Dương được điều chỉnh, bổ sung vì rất nhiều điều khoản, căn cứ không còn hiệu lực và một số nội dung chưa được cụ thể hóa; đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền và phổ biến kiến thức KH&CN của Liên hiệp Hội và các Hội thành viên trực thuộc

Liên hiệp Hội thông qua Trang thông tin điện tử và Bản tin Đất Thủ; tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ và các sở ngành chức năng để thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ được giao; Đẩy mạnh triển khai thực hiện các hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội; công tác chuẩn bị Đại hội đại biểu Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật lần thứ V, Nhiệm kỳ 2025-2030, trong đó thống nhất nội dung Bức thư gửi đại hội trình UBND tỉnh xem xét tặng Đại hội.



Ông Lai Xuân Thành - Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật; Ông Nguyễn Việt Long - Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ trao giấy khen của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật cho cá nhân đã hoàn thành tốt công tác năm 2024.

Cũng trong hội nghị này, Ban Thường trực Liên hiệp Hội trao giấy khen của Liên hiệp Hội tỉnh Bình Dương cho 20 cá nhân đã hoàn thành tốt công tác năm 2024.

Hồng Thịnh

TĂNG CƯỜNG SỰ LÃNH ĐẠO CỦA ĐẢNG ĐỐI VỚI HOẠT ĐỘNG CỦA LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH BÌNH DƯƠNG

Tỉnh ủy Bình Dương ban hành Công văn số 2386-CT/TU ngày 26/02/2025 về việc tăng cường sự lãnh đạo đối với hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.

Thực hiện Công văn số 9958-CV/BT-GTW ngày 08/11/2024 của Ban Tuyên giáo Trung ương “Về việc tăng cường chỉ đạo hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật”, Ban Thường vụ Tỉnh ủy yêu cầu các cấp ủy đảng, các cơ quan đảng, các cơ quan, đơn vị tập trung thực hiện tốt một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

1. Tiếp tục tuyên truyền, quán triệt sâu rộng, nâng cao nhận thức của các cấp ủy đảng, chính quyền, cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, đoàn viên, hội viên về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật (gọi tắt là Liên hiệp Hội) trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, tạo sự thống nhất trong hành động của các cấp ủy đảng, chính quyền, các tổ chức chính trị - xã hội, cán bộ, đảng viên, các tầng lớp nhân dân và sự đồng thuận trong toàn xã hội.

2. Các cấp ủy đảng tiếp tục lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai thực hiện hiệu quả Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 16/4/2010 của Bộ Chính trị (khóa X) về tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước; Kết luận số 93-KL/TW ngày 20/11/2020 của Ban Bí thư về việc tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW; Kế hoạch số 134-KH/

TU ngày 14 tháng 3 năm 2024 của Tỉnh ủy Bình Dương về việc thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW, ngày 24/11/2023 Hội nghị lần thứ tám Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới; chủ động xây dựng chương trình, kế hoạch, đề án cụ thể, phù hợp với yêu cầu và thực tiễn của ngành, địa phương, nhằm thu hút, trọng dụng, đãi ngộ thỏa đáng, tôn vinh đội ngũ trí thức.

3. Đảng ủy Ủy ban nhân dân tỉnh lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo các sở, ban, ngành, địa phương, căn cứ chức năng, nhiệm vụ và điều kiện cụ thể của tỉnh, tiếp tục rà soát, bổ sung, hoàn thiện các chính sách liên quan đến hoạt động của Liên hiệp Hội tỉnh; tạo điều kiện thuận lợi để các tổ chức thành viên của Liên hiệp Hội hoạt động, nhằm thu hút, tập hợp, đoàn kết trí thức, phát triển tổ chức, phát triển hội viên, phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển trong giai đoạn hiện nay.

4. Cấp ủy Liên hiệp Hội tỉnh:

- Lãnh đạo, chỉ đạo đổi mới mạnh mẽ nội dung, phương thức, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động; thường xuyên hướng dẫn các tổ chức thành viên của Liên hiệp Hội thực hiện đúng tôn chỉ, mục đích, Điều lệ của Hội và các quy định của pháp luật.

- Tăng cường công tác giáo dục chính trị, tư tưởng, phát huy dân chủ, bảo đảm kỷ luật, kỷ cương trong hoạt động của Liên

hiệp Hội và các tổ chức thành viên; quan tâm củng cố, kiện toàn tổ chức, phát triển hội viên; xây dựng tổ chức đảng trong các hội trí thức trong sạch, vững mạnh, đóng vai trò nòng cốt chính trị trong hoạt động của hội.

- Chú trọng nâng cao vai trò đại diện cho quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng của hội viên, đội ngũ trí thức. Thực hiện tốt chức năng tập hợp, đoàn kết đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ, các chuyên gia giỏi, tâm huyết, chủ động tham mưu, đề xuất cho tỉnh những vấn đề lớn về phát triển kinh tế - xã hội, tổ chức nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, chuyển giao các tiến bộ khoa học và công nghệ vào sản xuất, đời sống theo tinh thần Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Nghị quyết số 03/NQ/CP, ngày 09/01/2025 ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị.

- Bám sát tinh thần chỉ đạo và nhiệm vụ được giao cho các hội trí thức trong Nghị quyết số 45-NQ/TW ngày 24/11/2023 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XIII) “Về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới”, Kế hoạch số 20-KH/TW ngày 28/11/2023 của Bộ Chính trị thực hiện Nghị quyết Hội nghị lần thứ tám Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII “Về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới”, Kế hoạch số 134-KH/TU ngày 14/3/2024 của Tỉnh ủy và hướng dẫn của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ

thuật Việt Nam, chủ động chuẩn bị các nội dung, văn kiện và tổ chức thành công Đại hội nhiệm kỳ 2025 - 2030.

5. Cấp ủy Ủy ban Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh phối hợp với Liên hiệp Hội tỉnh đẩy mạnh công tác tuyên truyền, tạo điều kiện cho các hội trí thức, đội ngũ trí thức đóng góp ý kiến, tham gia hoạt động tư vấn, giám sát, phản biện, giám định xã hội, góp phần nâng cao chất lượng hoạt động các hội đồng tư vấn của Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, góp phần thực hiện tốt nhiệm vụ chung của Đảng bộ tỉnh.

6. Cấp ủy Báo Bình Dương, Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Dương tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của đội ngũ trí thức; tuyên truyền về những tấm gương trí thức, nhà khoa học điển hình, tiêu biểu, có nhiều đóng góp cho sự nghiệp xây dựng và phát triển tỉnh.

7. Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, đơn vị có liên quan chỉ đạo, định hướng thông tin tuyên truyền; đồng thời, hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc triển khai thực hiện Công văn này, định kỳ báo cáo Ban Thường vụ Tỉnh ủy kết quả triển khai, thực hiện.

An Tường

08 LUẬT MỚI CÓ HIỆU LỰC ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/01/2025



(1) Luật trật tự, an toàn giao thông đường bộ

Luật trật tự, an toàn giao thông đường bộ được xây dựng nhằm tạo cơ sở pháp lý về bảo đảm trật tự, an toàn giao thông đường bộ, bảo đảm an toàn về tính mạng, sức khỏe cho người tham gia giao thông, xây dựng xã hội trật tự, kỷ cương, an toàn, góp phần bảo đảm tốt hơn quyền con người, quyền công dân theo quy định của Hiến pháp năm 2013 và cam kết thực hiện các điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên.

Luật trật tự, an toàn giao thông đường bộ quy định về quy tắc, phương tiện, người tham gia giao thông đường bộ, chỉ huy, điều khiển, tuần tra, kiểm soát, giải quyết tai nạn giao thông đường bộ, trách nhiệm quản lý nhà nước và trách nhiệm của cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan đến trật tự, an toàn giao thông đường bộ.

Luật có bố cục gồm 9 chương với 89 điều, quy định các nội dung cụ thể về: nguyên tắc bảo đảm trật tự, an toàn giao thông đường bộ; chính sách của Nhà nước về trật tự, an toàn giao thông đường bộ; tuyên truyền,

phổ biến pháp luật về trật tự, an toàn giao thông đường bộ; giáo dục kiến thức pháp luật về trật tự, an toàn giao thông đường bộ; các hành vi bị nghiêm cấm...

Trong đó, có nhiều quy định nổi bật như: giấy phép lái xe sẽ có 12 điểm, mỗi lần vi phạm giao thông tùy theo trường hợp sẽ bị trừ điểm; Bằng lái A1 chỉ được chạy xe đến 125 phân phối; Thay đổi thời gian bật đèn xe;...

(2) Luật Đường bộ 2024

Ngày 27/6/2024, Quốc hội đã thông qua Luật Đường bộ 2024. Quy định về hoạt động đường bộ và quản lý nhà nước về hoạt động đường bộ.

Một số nội dung quy định mới của Luật Đường bộ 2024 như: Bổ sung mới loại “đường thôn” thuộc đường giao thông nông thôn vào hệ thống đường bộ, do địa phương quản lý; Quy định trạm dừng nghỉ, bến xe phải có hệ thống sạc điện cho các loại xe điện; Thanh toán điện tử giao thông đường bộ;...

(3) Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Đấu giá tài sản

Ngày 27/6/2024, Quốc hội thông qua Luật Đấu giá tài sản sửa đổi 2024, trong đó có quy định các tài sản mà pháp luật quy định phải đấu giá.

Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Đấu giá tài sản gồm 3 điều; trong đó sửa đổi, bổ sung 43 điều; bổ sung 02 điều mới; bãi bỏ 02 điều và một số điểm, khoản của Luật Đấu giá tài sản năm 2016.

Luật đã sửa đổi về tài sản đấu giá; thêm trường hợp bị cấm trong đấu giá; thay đổi

quy định về đấu giá viên và đào tạo đấu giá; thêm trường hợp đấu giá không thành; quy định mới về tiền đặt trước và xử lý tiền đặt trước trong đấu giá...

(4) Luật Thủ đô

Mục tiêu xây dựng Luật Thủ đô nhằm tiếp tục hoàn thiện cơ sở pháp lý; xây dựng cơ chế đặc thù, vượt trội; khắc phục những khó khăn, vướng mắc, bất cập phát sinh trong quá trình thi hành Luật Thủ đô để xây dựng, phát triển Thủ đô với vị trí, vai trò là trung tâm chính trị, hành chính, kinh tế, văn hóa, hướng tới đô thị thông minh, hiện đại, xanh, sạch, đẹp, an ninh, an toàn; phát triển nhanh, bền vững, có sức lan tỏa để thúc đẩy vùng đồng bằng Sông Hồng, vùng kinh tế trọng điểm Bắc Bộ và cả nước cùng phát triển.

Luật Thủ đô 2024 gồm 7 chương và 54 điều quy định vị trí, vai trò của Thủ đô; chính sách, trách nhiệm xây dựng, phát triển, quản lý và bảo vệ Thủ đô.

Luật Thủ đô quy định thủ đô là trung tâm chính trị - hành chính quốc gia, nơi đặt trụ sở của các cơ quan Trung ương của Đảng, Nhà nước và các tổ chức chính trị - xã hội, cơ quan đại diện ngoại giao, tổ chức quốc tế; là thành phố trực thuộc trung ương, là đô thị loại đặc biệt, là trung tâm lớn về kinh tế, văn hóa, giáo dục, đào tạo, khoa học và công nghệ và hội nhập quốc tế của cả nước.

Ngoài ra, Luật Thủ đô 2024 cũng quy định về tuyển dụng, quản lý, sử dụng cán bộ, công chức, viên chức tại Thành phố Hà Nội; Thu hút, trọng dụng người có tài năng và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao; Phát triển đô thị theo định hướng giao thông công cộng (mô hình TOD); Hạn chế

phương tiện giao thông cá nhân vào khu vực trung tâm để giảm ùn tắc giao thông;...

(5) Luật Tổ chức Tòa án nhân dân

Luật Tổ chức Tòa án nhân dân được xây dựng và ban hành nhằm tiếp tục hoàn thiện tổ chức bộ máy, nâng cao chất lượng, hiệu lực, hiệu quả hoạt động và uy tín của Tòa án nhân dân; xây dựng hệ thống Tòa án chuyên nghiệp, hiện đại, công bằng, nghiêm minh, liêm chính, phụng sự Tổ quốc, phục vụ nhân dân; hoàn thành trọng trách bảo vệ công lý, bảo vệ quyền con người, quyền công dân, bảo vệ chế độ xã hội chủ nghĩa, bảo vệ lợi ích của Nhà nước, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân.

Luật gồm 9 chương, 152 điều, giảm 2 chương nhưng tăng 54 điều so với Luật Tổ chức Tòa án nhân dân số 62/2014/QH13; trong đó, sửa đổi, bổ sung 101 điều; bổ sung mới 48 điều và giữ nguyên 3 điều.

Các điểm mới của Luật Tổ chức Tòa án nhân dân 2024 là: Đổi mới tổ chức của Tòa án nhân dân; Người dưới 16 tuổi không được vào phòng xử án, trừ trường hợp được Tòa triệu tập; Chế độ, chính sách với Thẩm phán từ ngày 01/01/2025;...

(6) Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Cảnh vệ

Trước yêu cầu nhiệm vụ bảo đảm an ninh, trật tự trong tình hình mới, yêu cầu bảo đảm an ninh, an toàn đối tượng cảnh vệ và yêu cầu thực tiễn đặt ra cần tiếp tục hoàn thiện pháp luật về cảnh vệ; trong đó, việc xây dựng, ban hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Cảnh vệ là cần thiết với những lý do là: sửa đổi, bổ sung một số nội dung quy định mới như: Bổ sung thêm chức vụ lãnh đạo Đảng, Nhà

nước vào diện đối tượng cảnh vệ; Bổ sung biện pháp cảnh vệ đối với người giữ chức vụ, chức danh lãnh đạo chủ chốt, lãnh đạo cấp cao của Đảng Cộng sản Việt Nam, Nhà nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam, Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam; Bổ sung quy định Giấy bảo vệ đặc biệt;...

(7) Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ

Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ bao gồm 08 chương, 75 điều. Quy định cụ thể các nội dung liên quan đến: nguyên tắc quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ, tiền chất thuốc nổ; các hành vi bị nghiêm cấm trong quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ, tiền chất thuốc nổ, công cụ hỗ trợ; trách nhiệm của người đứng đầu cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp được trang bị, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ, tiền chất thuốc nổ, công cụ hỗ trợ; điều kiện, trách nhiệm của người được giao sử dụng vũ khí, vật liệu nổ, công cụ hỗ trợ; điều kiện, trách nhiệm của người được giao quản lý kho, nơi cất giữ vũ khí, vật liệu nổ, tiền chất thuốc nổ, công cụ hỗ trợ; quản lý, bảo quản vũ khí, vật liệu nổ, tiền chất thuốc nổ, công cụ hỗ trợ; nghiên cứu, chế tạo, sản xuất, sửa chữa, kinh doanh, xuất khẩu, nhập khẩu vũ khí; thủ tục trang bị vũ khí quân dụng, thủ tục cấp giấy phép sử dụng vũ khí quân dụng; nguyên tắc sử dụng vũ khí quân dụng, các trường hợp nổ súng quân dụng khi thực hiện nhiệm vụ độc lập để bảo đảm an ninh, trật tự;...

Những điểm mới của Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ 2024: Bổ sung dao có tính sát thương cao vào nhóm vũ khí thô sơ; Lực lượng chức năng được phép nổ súng vào flycam mà

không cần cảnh báo trước; Bổ sung thêm các loại vũ khí quân dụng;...

(8) Luật Quản lý, bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự

Luật Quản lý, bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự 2023 mới được công bố gồm 6 chương, 34 điều. So với Pháp lệnh Bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự năm 1994, Luật Quản lý, bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự 2023. Luật Quản lý, bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự quy định về quản lý, bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự; quyền, nghĩa vụ, trách nhiệm của cơ quan, đơn vị, tổ chức, hộ gia đình, cá nhân; chế độ, chính sách trong hoạt động quản lý, bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự.

Công trình quốc phòng là công trình xây dựng, địa hình, địa vật tự nhiên được xác định, cải tạo do Quân đội nhân dân, cơ quan, tổ chức được giao quản lý, bảo vệ để phục vụ cho hoạt động quân sự, quốc phòng, phòng thủ bảo vệ Tổ quốc. Công trình quốc phòng có thể nằm trong hoặc ngoài khu quân sự.

Khu quân sự là khu vực có giới hạn được thiết lập trên mặt đất, trong lòng đất, trên mặt nước, dưới mặt nước, trên không, xác định chuyên dùng cho mục đích quân sự, quốc phòng.

Có những điểm mới như sau:

Thứ nhất, hoàn thiện quy định về công trình lưỡng dụng;

Thứ hai, quy định rõ thẩm quyền quyết định chuyển mục đích sử dụng;

Thứ ba, quy định tiêu chuẩn người làm công tác bảo vệ công trình quốc phòng và khu quân sự.

Thiên Lý - Tổng hợp

KHẢO SÁT ẢNH HƯỞNG CỦA PHỤ PHẨM NUÔI ĐÔNG TRÙNG HẠ THẢO ĐẾN NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG TRỨNG CỦA GÀ LƯƠNG PHƯỢNG

Nguyễn Thị Thu Hiền, Trần Thị Ánh Nguyệt
Khoa Y Dược, Trường Đại học Thủ Dầu Một

1. Tính cấp thiết của đề tài

Theo dữ liệu của Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp FAO (2021), ngành gia cầm đóng góp 40,6% (337,3 triệu tấn) lượng thịt sẵn có vào năm 2020. Sản lượng trứng toàn cầu tăng từ 1,528 tỷ năm 2018 lên 1,577 tỷ vào năm 2019. Ngành chăn nuôi gia cầm đóng một vai trò quan trọng trong chăn nuôi và duy trì ổn định sản xuất thực phẩm lành mạnh cho người dân. Với sự bùng nổ và phát triển của ngành chăn nuôi gia cầm, chất lượng trứng gà đã trở thành yếu tố hàng đầu được quan tâm đối với nhu cầu sức khỏe của người tiêu dùng. Điều này không chỉ ảnh hưởng trực tiếp đến sự lựa chọn và nhu cầu tiêu thụ của người tiêu dùng, mà còn đòi hỏi sự quan tâm đặc biệt về hàm lượng chất dinh dưỡng trong quả trứng gà. Theo FAO (2020), ước tính sản lượng phụ phẩm nông nghiệp toàn cầu năm 2019 khoảng 5,2 tỷ tấn. Để thúc đẩy các hoạt động nông nghiệp bền vững, các nhà nghiên cứu đã xem xét việc sử dụng các nguyên liệu thức ăn thay thế cho gia cầm. Chiến lược nhằm sử dụng phụ phẩm nông nghiệp chất thải được chuyển hóa sinh học làm thành phần thức ăn cho gà đẻ và gà thịt. Hiện tại, việc sử dụng các phụ phẩm nông nghiệp chuyển đổi sinh học trong khẩu phần ăn của gà đã có sự tác động của các phụ phẩm này đến năng suất, chất lượng trứng gà.

Những năm gần đây, ngành chăn nuôi tại Việt Nam luôn phải đối mặt với nhiều thách thức. Trong chăn nuôi chi phí thức

ăn chiếm khoảng 70-80% giá thành sản xuất thịt, trứng. Theo Cục chăn nuôi 7 tháng đầu năm 2022, nhập khẩu nguồn nguyên liệu thức ăn chăn nuôi lên đến 3,1 tỷ USD. Do đó, vấn đề đặt ra là cần phải tìm thêm các nguồn nguyên liệu sẵn có như các nguồn phụ phẩm của ngành nông nghiệp trong nước để thay thế thức ăn chăn nuôi giảm chi phí mua cám công nghiệp đối với các trang trại chăn nuôi. Theo phê duyệt điều chỉnh quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Dương đến năm 2020, bổ sung quy hoạch đến năm 2025 của Thủ tướng chính phủ, ngành Nông nghiệp sẽ chuyển dịch theo hướng giảm tỷ trọng ngành trồng trọt, tăng tỷ trọng ngành chăn nuôi và dịch vụ nông nghiệp. Trong đó, chăn nuôi gà có một vị trí quan trọng trong nền kinh tế của Bình Dương, đặc biệt là trong thời gian gần đây. Sự phát triển mạnh mẽ của ngành chăn nuôi gà đã thúc đẩy nhiều trang trại chăn nuôi gà với quy mô lớn được hình thành và phát triển. Việc hình thành và phát triển nhiều trang trại chăn nuôi gà có quy mô lớn không chỉ mang lại lợi ích kinh tế mà còn góp phần quan trọng vào nguồn cung ứng thực phẩm cho người tiêu dùng. Các loại gia cầm nói chung, đặc biệt gà là loại động vật được nuôi phổ biến trên các tỉnh đã cung cấp nguồn thịt và trứng, nguồn protein quan trọng cho người.

Gà Lương Phượng được nuôi tại trang trại Vigova trong điều kiện nuôi nhốt phân chuồng với quy mô lớn gần 3.000 con gà

Lương Phượng. Trang trại áp dụng chăn nuôi hình thức chuồng trại thoáng mát và kết hợp cho ăn với nguồn thức ăn công nghiệp là chủ yếu. Tuy nhiên, giá thành nhập khẩu nguyên liệu thức ăn chăn nuôi không ngừng tăng, vấn đề cấp thiết là tìm ra nguồn nguyên liệu phụ phẩm nông nghiệp thay thế hoặc bổ sung vào thức ăn cho gà để giảm giá thành chi phí thức ăn công nghiệp và đề xuất bổ sung nguồn phụ phẩm giúp tăng chất lượng trứng gà tốt hơn, nâng cao sức khỏe người tiêu dùng.

Để giải quyết tình trạng trứng kém chất lượng các nhà nghiên cứu đã kết hợp với các trang trại công nghiệp đưa ra các giải pháp mong muốn giúp cải thiện năng suất, nâng cao chất lượng trứng gà Lương Phượng bằng cách cải tạo lại chuồng trại, thay đổi hướng gió, ánh sáng phù hợp. Bên cạnh đó, trong thức ăn chăn nuôi bổ sung chế phẩm probiotic, phụ phẩm nông nghiệp vào để cung cấp thành phần dinh dưỡng, nguồn protein thiết yếu cho gia cầm. Ngoài ra, phụ phẩm đồng trùng hạ thảo là một trong những sản phẩm thuộc phần đế giá thể bên dưới của nấm đồng trùng hạ thảo với các thành phần nguyên liệu tự nhiên như gạo lứt, nhộng tằm, cao nấm men, khoai tây và một số thành phần khác. Bộ phận đế giá thể đồng trùng chứa nhiều chất quan trọng như Cordycepin, Adenosine, 17 loại axit amin và nhiều loại vitamin có giá trị dinh dưỡng cao. Nhận thấy được tiềm năng của phụ phẩm đế giá thể đồng trùng mang lại những lợi ích tốt chúng tôi tiến hành thử nghiệm khảo sát ảnh hưởng của phụ phẩm đến năng suất, chất lượng trứng của gà Lương Phượng được nuôi tại Trung tâm nghiên cứu và Phát triển Chăn nuôi gia cầm Vigova tỉnh Bình Dương.

Do đó, việc sử dụng bổ sung phụ phẩm nông nghiệp trong chăn nuôi đã mang lại

nhiều tiềm năng đáng kể, tạo ra nhiều cơ hội và việc sử dụng thức ăn chăn nuôi từ phụ phẩm nông nghiệp vừa tiết kiệm chi phí, vừa chủ động nguồn thức ăn chăn nuôi, giảm dần sự phụ thuộc vào cám công nghiệp. Nhằm tận dụng triệt để nguồn phụ phẩm đồng trùng với mong muốn cải thiện chất lượng trứng, tăng khả năng miễn dịch và thành phần dinh dưỡng cho gà Lương Phượng. Từ những lý do trên, chúng tôi thực hiện đề tài: ***“Khảo sát ảnh hưởng của phụ phẩm nuôi đồng trùng hạ thảo đến năng suất và chất lượng trứng của gà Lương Phượng”***.

2. Mục tiêu đề tài

2.1. Mục tiêu chung

- Khảo sát ảnh hưởng của phụ phẩm nuôi đồng trùng hạ thảo đến năng suất và chất lượng trứng của gà Lương Phượng.

2.2. Mục tiêu cụ thể

- Đề xuất công thức phối trộn theo các tỉ lệ giữa phụ phẩm nuôi đồng trùng hạ thảo với thức ăn công nghiệp.

- Khảo sát các chỉ tiêu chất lượng trứng của gà Lương Phượng về khối lượng trứng, chiều dài trứng, chiều rộng trứng, khối lượng vỏ, khối lượng lòng đỏ, khối lượng lòng trắng, chiều cao lòng đỏ, chiều cao lòng trắng, màu lòng đỏ, chỉ số Haugh, độ chịu lực, độ dày vỏ, đường kính lòng đỏ và chỉ số lòng đỏ khi cho ăn bổ sung phụ phẩm nuôi đồng trùng hạ thảo.

3. Đối tượng, phạm vi, cách tiếp cận và giới hạn nghiên cứu

3.1. Đối tượng nghiên cứu

- Gà Lương Phượng đẻ trứng, bắt đầu thí nghiệm ở tuần tuổi thứ 30 và kết thúc thí nghiệm tuần tuổi thứ 35.

- Gà được nuôi phân chuồng có kích thước 40x30x40 cm và phân riêng từng con trong trang trại gia cầm Vigova.

3.2. Phạm vi nghiên cứu

- Gà Lương Phượng nuôi tại Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Chăn nuôi Gia cầm Vigova tỉnh Bình Dương.

- Thời gian từ tháng 10 năm 2023 đến tháng 10 năm 2024.

3.3. Địa điểm nghiên cứu

+ **Cơ sở chăn nuôi:** Gà nuôi tại Trung tâm nghiên cứu và phát triển chăn nuôi gia cầm Vigova - Khu phố 6, phường Phú Mỹ, Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

+ **Nguồn cung cấp phụ phẩm đồng trùng hạ thảo:** Công ty TNHH Công nghệ Sinh học Bốn Mùa.

4. Phương pháp nghiên cứu

4.1. Bố trí thí nghiệm

- Gà Lương Phượng được chọn cùng độ tuổi, mỗi cá thể gà trong một ô chuồng riêng có kích thước 40x30x40 cm.

- Gà đang giai đoạn đẻ trứng tuần thứ 30, chia ngẫu nhiên vào các nghiệm thức như sau:

Bảng 1. Bố trí thí nghiệm cho ăn theo các nghiệm thức				
Đối chứng (n=30)	Nghiệm thức 1 (n=30)	Nghiệm thức 2 (n=30)	Nghiệm thức 3 (n=30)	Nghiệm thức 4 (n=30)
Ăn theo khẩu phần tiêu chuẩn (130 gam cám Proconco)	Bổ sung 5% phụ phẩm ĐTHT (trong 130g cám có 5% ĐTHT)	Bổ sung 10% phụ phẩm ĐTHT (trong 130g cám có 10% ĐTHT)	Bổ sung 15% phụ phẩm ĐTHT (trong 130g cám có 15% ĐTHT)	Bổ sung 20% phụ phẩm ĐTHT (trong 130g cám có 20% ĐTHT)

Lưu ý: Phối trộn phụ phẩm ĐTHT với tỉ lệ % theo các nghiệm thức vào thức ăn, tổng khối lượng thức ăn cho từng con không đổi.

Thời gian tiến hành thu hoạch trứng, cân đo các chỉ số 6 lần, bao gồm: Lần 1: trước khi cho ăn 1 tuần; Lần 2, 3, 4, 5: các tuần cho ăn theo các nghiệm thức; Lần 6: 1 tuần sau thí nghiệm.

4.2. Phương pháp phối trộn thức ăn và cho ăn

Bước 1: Bẻ vụn nhỏ khối để đồng trùng khô thành ¼

Bước 2: Nghiền để đồng trùng khô bằng máy xay thức ăn công nghiệp.

Bước 3: Cân bột đồng trùng đã nghiền bằng cân phân tích 4 số OHAUS theo tỉ lệ các nghiệm thức; dùng bột phụ phẩm trộn đều với cám công nghiệp cám **Proconco**.

Bước 4: Cất, trữ bảo quản nhiệt độ phòng, nơi thoáng mát.

Bước 5: Cho ăn theo đúng tỉ lệ các nghiệm thức. Lưu ý: Trước khi cho ăn phải dọn vệ sinh máng ăn sạch sẽ, thực hiện cho ăn đúng theo tỉ lệ các nghiệm thức.

4.3. Xác định các chỉ số bên ngoài bằng thước đo điện tử Insize

+ Kích thước: kẹp trứng vào thước đo điện tử Insize (Nhật Bản) để đo chiều dài, chiều rộng của từng quả trứng/lô của các nghiệm thức.

+ Khối lượng: cân khối lượng của từng quả trứng/lô bằng cân điện tử Electronic scale.

4.4. Xác định chất lượng trứng bằng máy phân tích trứng DET 6000 (Nhật Bản)

Máy sẽ cho ra bảng kết quả các chỉ số sau:

1. Trọng lượng trứng (Wt-Weight)
2. Màu lòng đỏ (YF -yellow egg yolks)
3. Chỉ số Haugh (HU- Haugh unit)

4. Độ cao lòng trắng (Ht- albumen height)

5. Độ cứng của vỏ (STr- eggshell strength)

6. Chỉ số lòng đỏ (YI- Yolk index)

7. Độ cao lòng đỏ (YH- Height of egg yolk)

8. Đường kính lòng đỏ (YD- Diameter of egg yolk)

9. Độ dày của vỏ (ThK-eggshell thickness)

5. Kết quả nghiên cứu

Kết quả khảo sát được thể hiện qua các bảng 2 - bảng 6.

Bảng 2. Các chỉ số hình thái, chất lượng của trứng gà Lương Phượng ở tuần thứ 1

Chỉ tiêu	ĐC	NT1	NT2	NT3	NT4
Khối lượng trứng (g)	52,05a±1,55	52,05a±1,56	52,05a±1,55	52,06a±1,51	52,06a±1,54
Chiều dài trứng (mm)	53,73±1,74	53,73±1,74	53,73±1,75	53,73±1,76	53,73±1,77
Chiều rộng trứng (mm)	41,73±1,11	41,73±1,11	41,73±1,11	41,73±1,10	41,73±1,10
Khối lượng vỏ (g)	6,24a±0,36	6,24a±0,38	6,25a±0,37	6,25a±0,39	6,25a±0,37
Khối lượng lòng đỏ (g)	17,50±1,08	17,51±1,09	17,52±1,10	17,52±1,07	17,52±1,06
Khối lượng lòng trắng (g)	30,39±0,78	30,39±0,81	30,39±0,83	30,39±0,89	30,40±0,80
Chiều cao lòng trắng đặc (mm)	4,31±0,51	4,31±0,43	4,31±0,51	4,31±0,46	4,31±0,59
Màu lòng đỏ	11,50±0,50	11,50±0,50	11,50±0,55	11,60±0,49	11,60±0,49
HU	62,37a±3,34	62,37a±3,08	62,37a±3,82	62,37a±3,49	62,37a±3,85
Độ chịu lực (cm ²)	3,80±0,51	3,81±0,41	3,81±0,55	3,81±0,46	3,81±0,40
Độ dày vỏ trứng (mm)	0,32±0,02	0,33±0,02	0,33±0,03	0,33±0,04	0,33±0,04
Chiều cao lòng đỏ (mm)	15,30±0,93	15,30±0,86	15,30±0,83	15,31±0,97	15,31±0,96
Đường kính lòng đỏ (mm)	42,05±1,33	42,06±1,02	42,06±1,33	42,06±1,27	42,06±1,32
Chỉ số lòng đỏ (YI)	0,36a±0,03	0,36a±0,03	0,36a±0,03	0,36a±0,03	0,36a±0,03

Ghi chú: Các giá trị Mean mang chữ cái khác nhau trong cùng hàng có sự sai khác có ý nghĩa thống kê ($P < 0.05$).

Bảng 3. Các chỉ số hình thái, chất lượng của trứng gà Lương Phượng ở tuần thứ 2

Chỉ tiêu	ĐC	NT1	NT2	NT3	NT4
Khối lượng trứng (g)	52,13a±1,65	52,13a±1,68	52,13a±1,32	52,15a±1,24	52,14a±1,39
Chiều dài trứng (mm)	54,23a±1,86	54,23a±1,84	54,23a±1,90	54,24a±1,77	54,24a±1,64
Chiều rộng trứng (mm)	41,91±1,06	41,91±1,08	41,91±1,17	41,94±1,19	41,92±1,09
Khối lượng vỏ (g)	6,24±0,53	6,24±0,63	6,24±0,55	6,24±0,37	6,24±0,53
Khối lượng lòng đỏ (g)	17,75a±1,02	17,75a±1,26	17,75a±1,02	17,78b±1,21	17,77b±1,07
Khối lượng lòng trắng (g)	31,25±0,75	31,25±1,36	31,26±1,14	31,30±1,41	31,29±1,11
Chiều cao lòng trắng đặc (mm)	4,36±0,57	4,36±0,35	4,36±0,72	4,36±0,48	4,36±0,70
Màu lòng đỏ	11,70a±0,46	11,70a±0,46	11,70a±0,46	11,70a±0,46	11,70a±0,46
HU	62,80a±1,99	62,89a±1,40	62,92a±1,78	63,04b±1,47	62,98c±2,81
Độ chịu lực (cm ²)	3,83±0,48	3,83±0,40	3,83±0,70	3,83±0,44	3,83±0,61
Độ dày vỏ trứng (mm)	0,34a±0,05	0,34a±0,03	0,34a±0,03	0,36b±0,03	0,35a±0,02
Chiều cao lòng đỏ (mm)	16,07a±0,51	16,07a±0,57	16,08a±0,45	16,10b±0,43	16,10b±0,78
Đường kính lòng đỏ (mm)	42,16±2,71	42,16±1,58	42,16±0,80	42,16±0,88	42,16±1,37
Chỉ số lòng đỏ (YI)	0,42±0,04	0,42±0,05	0,43±0,06	0,43±0,03	0,43±0,05

Ghi chú: Các giá trị Mean mang chữ cái khác nhau trong cùng hàng có sự sai khác có ý nghĩa thống kê ($P < 0.05$).

Bảng 4. Các chỉ số hình thái, chất lượng của trứng gà Lương Phượng ở tuần thứ 3

Chỉ tiêu	ĐC	NT1	NT2	NT3	NT4
Khối lượng trứng (g)	53,34a±3,82	53,35a±4,18	53,37a±3,14	53,40b±4,07	53,39b±2,59
Chiều dài trứng (mm)	54,52±1,52	54,52±1,46	54,52±1,44	54,55±1,91	54,54±1,65
Chiều rộng trứng (mm)	42,16±1,25	42,18±1,37	42,19±1,12	42,31±1,33	42,25±1,27
Khối lượng vỏ (g)	6,24±0,55	6,24±0,45	6,24±0,50	6,25±0,60	6,25±0,41
Khối lượng lòng đỏ (g)	17,79a±0,81	17,81a±0,97	17,81a±0,90	17,90b±0,84	17,89b±0,86
Khối lượng lòng trắng (g)	31,28±2,07	31,28±2,07	31,30±1,95	31,32±1,98	31,32±2,20
Chiều cao lòng trắng đặc (mm)	5,19±1,01	5,20±1,29	5,21±0,88	5,22±0,99	5,22±0,80
Màu lòng đỏ	12,00a±0,63	12,30a±0,64	12,50a±0,67	12,80c±0,60	12,60b±0,80
HU	62,95a±2,10	63,35b±2,56	63,41b±1,79	63,74c±2,74	63,70c±1,80
Độ chịu lực (cm ²)	3,84±0,90	3,84±0,61	3,85±0,56	3,85±0,50	3,85±0,40
Độ dày vỏ trứng (mm)	0,34±0,03	0,35±0,02	0,35±0,03	0,36±0,03	0,36±0,04
Chiều cao lòng đỏ (mm)	16,86±0,55	16,86±0,68	16,86±0,67	16,89±0,52	16,89±0,68
Đường kính lòng đỏ (mm)	42,16±1,71	42,17±1,70	42,17±0,83	42,17±1,22	42,17±0,82
Chỉ số lòng đỏ (YI)	0,43±0,05	0,43±0,04	0,43±0,03	0,43±0,06	0,43±0,02

Ghi chú: Các giá trị Mean mang chữ cái khác nhau trong cùng hàng có sự sai khác có ý nghĩa thống kê ($P < 0.05$).

Bảng 5. Các chỉ số hình thái, chất lượng của trứng gà Lương Phượng ở tuần thứ 4

Chỉ tiêu	ĐC	NT1	NT2	NT3	NT4
Khối lượng trứng (g)	53,40a±1,92	53,62b±4,67	53,70b±2,67	54,28d±2,79	54,15c±2,60
Chiều dài trứng (mm)	54,53a±1,49	54,57a±1,79	54,61a±1,67	54,68b±1,48	54,63b±1,58
Chiều rộng trứng (mm)	42,18±1,25	42,22±1,49	42,28±1,37	42,41±1,49	42,35±1,46
Khối lượng vỏ (g)	6,25±0,44	6,26±0,59	6,26±0,41	6,26±0,40	6,26±0,52
Khối lượng lòng đỏ (g)	17,87±0,98	17,90±0,85	17,92±0,74	17,93±1,16	17,93±0,81
Khối lượng lòng trắng (g)	31,37±2,73	31,37±1,51	31,37±1,23	31,40±1,67	31,38±1,59
Chiều cao lòng trắng đặc (mm)	5,45±0,67	5,46±0,73	5,46±0,75	5,47±0,74	5,47±0,64
Màu lòng đỏ	12,70a±0,78	13,10a±0,70	13,40b±0,66	14,10c±0,90	13,70b±0,78
HU	66,04a±5,96	69,27b±5,92	70,95c±4,81	74,92d±4,64	74,25d±4,08
Độ chịu lực (cm ²)	3,93±0,63	3,95±0,51	3,95±0,64	3,95±0,53	3,95±0,68
Độ dày vỏ trứng (mm)	0,37±0,05	0,39±0,03	0,39±0,04	0,39±0,05	0,39±0,05
Chiều cao lòng đỏ (mm)	17,03±0,86	17,04±0,78	17,04±0,76	17,04±0,82	17,04±0,79
Đường kính lòng đỏ (mm)	42,15a±0,97	42,18a±0,93	42,18a±1,04	42,19a±1,40	42,19a±1,60
Chỉ số lòng đỏ (YI)	0,46±0,08	0,46±0,09	0,46±0,09	0,47±0,09	0,47±0,07

Ghi chú: Các giá trị Mean mang chữ cái khác nhau trong cùng hàng có sự sai khác có ý nghĩa thống kê ($P < 0.05$).

Bảng 6. Các chỉ số hình thái, chất lượng của trứng gà Lương Phượng ở tuần thứ 5

Chỉ tiêu	ĐC	NT1	NT2	NT3	NT4
Khối lượng trứng (g)	53,42a±2,37	54,60b±3,52	54,81b±2,86	55,21d±2,64	55,07c±3,44
Chiều dài trứng (mm)	54,55a±2,74	55,09a±1,43	55,19a±1,55	55,46c±1,94	55,34b±2,15
Chiều rộng trứng (mm)	42,17a±1,43	42,24a±0,94	42,38b±1,03	42,51c±1,09	42,43b±1,21
Khối lượng vỏ (g)	6,27±0,61	6,27±0,66	6,30±0,63	6,35±0,70	6,32±0,62
Khối lượng lòng đỏ (g)	17,89±0,76	17,92±1,05	17,92±0,99	17,94±0,74	17,93±1,13
Khối lượng lòng trắng (g)	31,39±1,32	31,40±1,06	31,41±1,46	31,43±1,70	31,42±1,65
Chiều cao lòng trắng đặc (mm)	5,46±0,62	5,46±0,52	5,47±0,54	5,49±0,41	5,49±0,49
Màu lòng đỏ	13,50a±0,81	13,70a±0,78	14,20b±0,60	14,80d±0,92	14,60c±1,10
HU	73,04a±3,57	74,96b±2,67	75,12b±3,21	78,30c±3,34	75,85b±3,60
Độ chịu lực (cm ²)	3,95±0,65	3,97±0,48	4,02±0,38	4,10±0,53	4,06±0,62
Độ dày vỏ trứng (mm)	0,37a±0,05	0,41a±0,03	0,41a±0,05	0,44b±0,03	0,42b±0,05
Chiều cao lòng đỏ (mm)	17,02±0,57	17,05±0,65	17,06±0,69	17,06±0,55	17,06±0,53
Đường kính lòng đỏ (mm)	42,21±1,77	42,22±1,39	42,22±1,59	42,24±1,20	42,24±1,84
Chỉ số lòng đỏ (YI)	0,46a±0,10	0,47a±0,09	0,47a±0,05	0,48b±0,06	0,48a±0,06

Ghi chú: Các giá trị Mean mang chữ cái khác nhau trong cùng hàng có sự sai khác có ý nghĩa thống kê ($P < 0.05$).

Ở tuần thí nghiệm thứ 5, kết quả bảng 3.5 cho thấy khối lượng trứng gà Lương Phượng khi bổ sung phụ phẩm theo các tỉ lệ 5-20% ở các nghiệm thức tương đối ổn định, có ý nghĩa thống kê ($P < 0,05$). Khối lượng trứng là chỉ tiêu đánh giá sức sản xuất của gà để cho thấy việc bổ sung phụ phẩm ĐTHT có ảnh hưởng đến khối lượng trứng. Sau 4 tuần cho ăn bổ sung phụ phẩm ĐTHT, khối lượng trứng ở các nghiệm thức cao hơn rõ rệt so với lô ĐC với KLT cao nhất ở NT3 (55,21 g), và thấp nhất ở ĐC (53,42 g) ($P < 0,05$). Như vậy, khi bổ sung phụ phẩm theo tỉ lệ 5-20% vào thức ăn gà Lương Phượng đã có tác động

tốt đến KLT gà. Theo nghiên cứu của Xiaochen và cs, (2020) khi bổ sung đồng trùng hạ thảo vào khẩu phần ăn của gà đã cho thấy khối lượng trứng gà tăng đáng kể ở các nhóm NT so với ĐC. Khối lượng trứng ở nhóm 2 (85,55 g) thí nghiệm tăng rõ rệt so với nhóm 1 (83,26 g) ($P < 0,05$). Như vậy, khối lượng trứng gà Hy-Line Brown khi bổ sung đồng trùng hạ thảo vào khẩu phần ăn cho ra kết quả cao hơn so với nghiên cứu của chúng tôi. Sự chênh lệch không đáng kể về khối lượng trứng do khác nhau về giống gà trong nghiên cứu. Tuy nhiên, sự tăng lên về khối lượng trứng gà có ý nghĩa thống kê ($P < 0,05$).

Độ dày vỏ trứng, độ bền của vỏ trứng, chỉ số Haugh là những chỉ số quan trọng để đo lường chất lượng trứng và các thông số này liên quan đến độ tươi của trứng. Trong nghiên cứu này, sự khác biệt về chất lượng trứng giữa các nhóm không đáng kể ($P < 0,05$).

Chỉ số Haugh dùng để đánh giá chất lượng trứng: trứng có chất lượng cao khi chỉ số này cao. Sự tăng lên khi bổ sung ĐTHT không đáng kể, chỉ số Haugh này có sự khác biệt giữa các nghiệm thức có ý nghĩa thống kê ($P < 0,05$). Với chỉ số Haugh giữa các nghiệm thức NT1, NT2, NT3, NT4 lần lượt là 74,96; 75,12; 78,30; 75,85. Với nghiệm thức cao nhất NT3 đạt (78,30) và thấp nhất ĐC đạt 73,04.

Kết quả bảng 3.5, cho thấy khối lượng lòng trắng gà Lương Phượng khi cho ăn bổ sung phụ phẩm ĐTHT theo tỉ lệ các nghiệm thức có sự ảnh hưởng và tăng lên về khối lượng lòng trắng nhưng không đáng kể so với nhóm ĐC. Ở NT1 5% khối lượng lòng trắng trứng đạt (31,40 g), NT2 10% đạt (31,41 g), NT3 đạt 15% (31,43 g) và cuối cùng NT4 20% đạt (31,42 g). Kết quả thí nghiệm có sự tăng lên về khối lượng lòng trắng trứng so với đối chứng (31,39 g) ($P > 0,05$). Theo kết quả nghiên cứu của Chun và cs, (2015) khi sử dụng phụ phẩm ĐTHT cho gà đẻ bổ sung phụ phẩm theo các tỉ lệ 0,5%, 1%, 2% đã cho thấy khối lượng lòng trắng trứng ở tỉ lệ 0,5% đạt (35,1 g), 1% đạt (34,5 g), 2% đạt (36,8 g), tăng không đáng kể so với nhóm đối chứng (33,7 g). Kết quả nghiên cứu của Chun phù hợp với kết quả nghiên cứu của chúng tôi, sự sai khác về khối lượng lòng trắng trứng không có ý nghĩa thống kê ($P > 0,05$).

Khối lượng và độ chịu lực của vỏ trứng bị ảnh hưởng bởi lượng Ca và P có trong vỏ (Blades và cs, 2009) do đó lượng Ca và P trong vỏ trứng giảm làm vỏ trứng trở nên

xốp, nhẹ hơn; lượng Ca và P này có ảnh hưởng trực tiếp từ khả năng thu nhận thức ăn và năng suất cũng như khối lượng trứng. Như vậy, tuổi đẻ của gà có ảnh hưởng rõ rệt đến độ chịu lực (độ cứng) của vỏ trứng. Kết quả nghiên cứu của chúng tôi khi bổ sung phụ phẩm ĐTHT không ảnh hưởng đến độ chịu lực, với độ chịu lực cao nhất ở NT3 ($4,10 \text{ cm}^2$), kế tiếp là NT4 ($4,06 \text{ cm}^2$), NT2 là ($4,02 \text{ cm}^2$) tất cả đều cao hơn so với đối chứng ($3,95 \text{ cm}^2$). Sự sai khác này không phù hợp với các nghiên cứu trước đây và không có ý nghĩa thống kê ($P > 0,05$).

Việc bổ sung phụ phẩm ĐTHT vào khẩu phần làm chỉ số lòng đỏ trứng ở các NT không khác biệt có ý nghĩa thống kê ($P > 0,05$). Chỉ số lòng đỏ biểu hiện trạng thái và chất lượng của lòng đỏ, nó ảnh hưởng tới chất lượng trứng và càng cao thì chất lượng trứng càng tốt (Bùi Hữu Đoàn và cs, 2011). Kết quả này phù hợp với nghiên cứu của Phùng Đức Tiến và cs, (2007) với chỉ số lòng đỏ ở mức 0,41 khi nghiên cứu trên gà lai giữa gà Ác Việt Nam và gà Ác Thái Hòa, nhưng thấp hơn so với nghiên cứu của Trần Thị Hoan (2013) khi bổ sung 6% BLKM cho gà Lương Phượng cho chỉ số lòng đỏ là 0,46 và cũng thấp hơn so với kết quả của Trần Kim Nhân và cs, (2010) với chỉ số lòng đỏ 0,45 trên gà lai giữa gà VCN-G15 với gà Ai Cập.

Kết luận

Sản phẩm phụ nuôi đông trùng hạ thảo *Cordyceps militaris* có thể được sử dụng như một thức ăn bổ sung mới mang lại những lợi ích tiềm năng để tăng khối lượng trứng và một số chỉ tiêu chất lượng trứng ở gà Lương Phượng.

Việc bổ sung cho ăn phụ phẩm nuôi đông trùng hạ thảo ở tỷ lệ từ 5-20% có sự ảnh hưởng đến các chỉ tiêu chất lượng trứng qua các tuần thí nghiệm. Kết quả cho

thấy nhóm bổ sung 15% phụ phẩm ĐTHT có sự thay đổi khối lượng trứng, chỉ số Haugh, độ dày vỏ trứng, chiều cao lòng đỏ sau thí nghiệm tuần 1 và rõ rệt hơn ở các tuần 2,3,4. Các chỉ tiêu KL lòng đỏ, đường kính lòng đỏ, KL lòng trắng, KL vỏ trứng, chiều cao lòng trắng, chiều cao lòng đỏ và độ chịu lực không có sự khác biệt có ý nghĩa thống kê giữa các nhóm.

Khuyến nghị

- Đề xuất phối trộn tỷ lệ 5-15% để ĐTHT để đạt được sự tăng lên của các chỉ số chất lượng trứng mong muốn.

- Cần tiếp tục theo dõi thêm các chỉ số theo thời gian cho ăn (2-4 tháng) để đánh giá độ ổn định của sự ảnh hưởng và đánh về hiệu quả kinh tế của việc bổ sung phụ phẩm ĐTHT.



Hình 1. Gà Lương Phượng được phân riêng chuồng.



Hình 2. Thước đo điện tử Insize.



Hình 3. Cân khối lượng trứng bằng cân điện tử.



Hình 4. Đo chiều dài trứng gà.



Hình 5. Máy phân tích trứng DET-6000.



Hình 6. Đo chỉ số Haugh trứng gà.



Hình 7. Cân khối lượng lòng trắng + lòng đỏ.

HỘI ĐIỀU DƯỠNG TỈNH BÌNH DƯƠNG TỔ CHỨC THÀNH CÔNG ĐẠI HỘI KHÓA II, NHIỆM KỲ 2024 - 2029

Tại Đại hội Đại biểu Hội Điều dưỡng khóa II, nhiệm kỳ 2024-2029 diễn ra chiều ngày 26/12/2024. Tham dự Đại hội có: Bà Trần Thị Châu - Phó Chủ tịch Hiệp hội Điều dưỡng Việt Nam, Chủ tịch Hội Điều dưỡng TP.HCM; Ông Huỳnh Tú Anh - Phó Chủ tịch Hiệp hội Điều dưỡng Việt Nam, Chủ tịch Hội Điều dưỡng tỉnh Đồng Nai; Ông Huỳnh Minh Chín - Phó giám đốc Sở Y tế, Ủy viên Ban chấp hành Trung ương Hội Thầy thuốc trẻ Việt Nam, Chủ tịch Hội Thầy thuốc trẻ tỉnh Bình Dương, Phó chủ tịch Hội Liên hiệp Thanh niên tỉnh Bình Dương; BS.CKII Đỗ Quốc Thiên Hương - Phó giám đốc BVĐK tỉnh Bình Dương và Đại diện lãnh đạo các Sở, ban, ngành và sự hiện diện của 80 đại biểu đại diện cho hơn 1.171 hội viên điều dưỡng trong tỉnh.



Bà Nguyễn Thị Bích Vân - Ủy viên Ban chấp hành Hiệp hội Điều dưỡng Việt Nam, Chủ tịch Hội Điều dưỡng tỉnh Bình Dương - Trưởng phòng Điều dưỡng, BVĐK tỉnh Bình Dương phát biểu tại Đại hội.

Phát biểu khai mạc tại Đại hội, Bà Nguyễn Thị Bích Vân - Ủy viên Ban chấp hành Hiệp hội Điều dưỡng Việt Nam, Chủ tịch Hội Điều dưỡng tỉnh Bình Dương - Trưởng phòng Điều dưỡng, BVĐK tỉnh Bình Dương cho biết: “Hội Điều dưỡng tỉnh Bình Dương là thành viên của Hiệp Hội Điều dưỡng Việt Nam. Trong những năm qua, với nhiều khó khăn và thách thức, song Hội Điều dưỡng tỉnh Bình Dương cũng đã tự khẳng định được vai trò nghề nghiệp của mình và đáp ứng được các nhiệm vụ được giao, tạo được những chuyển biến tích cực trong việc nâng cao chất lượng dịch vụ điều dưỡng và động viên hội viên rèn luyện y đức, nâng cao văn hóa nghề nghiệp và đóng góp ngày càng nhiều công sức vào thành tích chung của ngành Y tế tỉnh nhà. Cùng với sự phát triển của ngành y tế, Hội Điều dưỡng tỉnh đã lớn mạnh về mọi mặt, phát triển được 1.171 hội viên là các điều dưỡng, kỹ thuật viên, hộ sinh sinh hoạt tại 09 chi hội trực thuộc”.

Nhiệm kỳ 2019-2024, Hội Điều dưỡng tỉnh tập trung củng cố và phát triển tổ chức hệ thống điều dưỡng, đảm bảo hoạt động hiệu quả; chất lượng chăm sóc người bệnh đã có chuyển biến rõ rệt thông qua việc đổi mới các mô hình phân công chăm sóc, tổ chức chăm sóc người bệnh, chuẩn hóa các kỹ thuật điều dưỡng. Dịch vụ do điều dưỡng, hộ sinh cung cấp ngày càng góp phần quan trọng trong việc nâng cao chất lượng chăm sóc sức khỏe người dân và nâng cao vị thế nghề nghiệp, hình ảnh của người điều dưỡng, hộ sinh. Khẳng

định tầm quan trọng của việc tạo ra môi trường làm việc thân thiện, nơi mỗi điều dưỡng viên đều có thể phát triển nghề nghiệp và đóng góp vào sự nghiệp chăm sóc sức khỏe cộng đồng. Đồng thời, không ngừng nâng cao chất lượng đào tạo liên tục qua các buổi hội thảo, tập huấn.



Đại diện Lãnh đạo Hiệp hội Điều dưỡng Việt Nam, Sở Y tế tỉnh Bình Dương tinh tặng hoa chúc mừng Ban Chấp hành Hội Điều dưỡng tỉnh Bình Dương nhiệm kỳ 2024-2029.

Tại Đại hội, các đại biểu đã biểu quyết thông qua sửa đổi, bổ sung Điều lệ Hội và hiệp thương Ban Chấp hành nhiệm kỳ 2024-2029 gồm 13 đồng chí; hiệp thương bầu bà Nguyễn Thị Bích Vân – Chủ tịch Hội Điều dưỡng tỉnh nhiệm kỳ 2019-2024 tái đắc cử Chủ tịch Hội Điều dưỡng tỉnh Bình Dương nhiệm kỳ 2024 – 2029.

Phát biểu tại Đại hội, Bà Trần Thị Châu - Phó Chủ tịch Hiệp hội Điều dưỡng Việt Nam, Chủ tịch Hội Điều dưỡng TP.HCM biểu dương những kết quả đạt được của Hội Điều dưỡng tỉnh Bình Dương nhiệm kỳ 2019-2024 và đề nghị nhiệm kỳ 2024-2029, Hội Điều dưỡng tỉnh Bình Dương tiếp tục phát triển số lượng hội viên ngoài công lập, quan tâm tổ chức nhiều hội thảo khoa học nhằm chia sẻ kiến thức, kết nối hội viên...



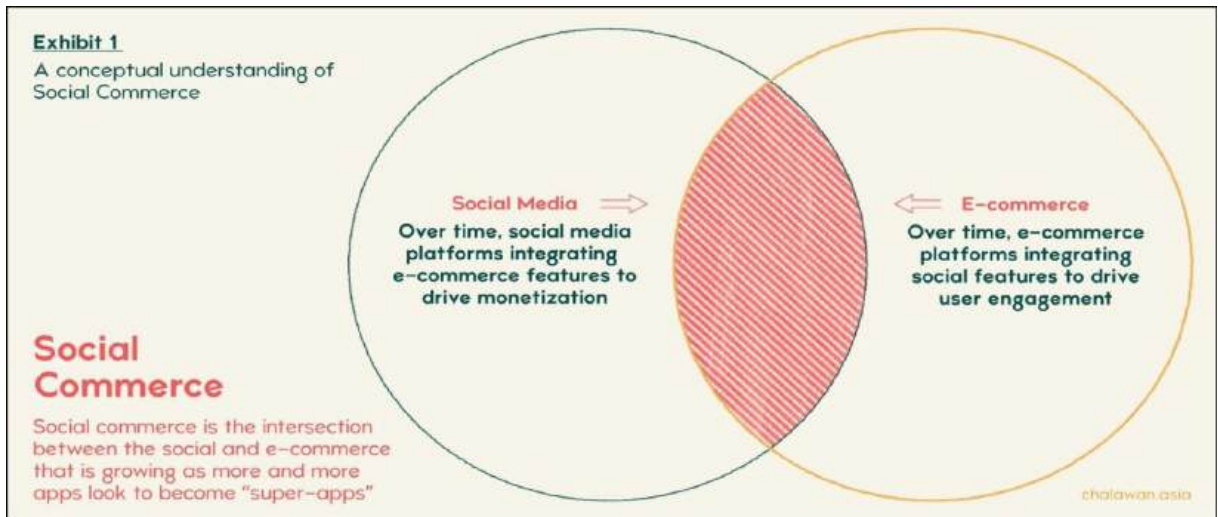
Bà Trần Thị Châu - Phó Chủ tịch Hiệp hội Điều dưỡng Việt Nam, Chủ tịch Hội Điều dưỡng TP.HCM phát biểu tại Đại hội.

Với sự quan tâm chỉ đạo, lãnh đạo Hiệp Hội Điều dưỡng Việt Nam, các sở, ban ngành, Đại hội đã diễn ra thành công tốt đẹp. Ban chấp hành nhiệm kỳ 2024-2029 tiếp tục phát huy những thành quả đã đạt được, góp phần xây dựng hệ thống y tế ngày càng vững mạnh và là cơ hội để các Điều dưỡng viên thắt chặt tình đoàn kết, học hỏi và phát triển bản thân, tiếp tục phát huy khả năng của mình, quyết tâm thực hiện thắng lợi chương trình hoạt động nhiệm kỳ 2024 - 2029.

An Tường

NHÌN LẠI SỰ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ QUA MẠNG XÃ HỘI TẠI VIỆT NAM

Social Commerce, hay thương mại điện tử qua mạng xã hội, là giải pháp kết hợp mạng xã hội (Social media) và thương mại điện tử (E-Commerce) để thúc đẩy bán hàng trực tuyến. Đây là một hình thức kinh doanh cho phép các doanh nghiệp tận dụng sức mạnh của mạng xã hội để tương tác nhằm xây dựng mối quan hệ với khách hàng và tăng cường chuyển đổi.



Social Commerce là sự kết hợp mạng xã hội và thương mại điện tử.

Sự kết hợp giữa mạng xã hội và thương mại điện tử không chỉ mang lại những trải nghiệm mua sắm mới mẻ cho người tiêu dùng mà còn tạo ra nhiều cơ hội kinh doanh hấp dẫn cho các doanh nghiệp trong thị trường nhiều cạnh tranh. Hiện nay, Social Commerce đã trở thành một phần quan trọng trong ngành thương mại điện tử tại Việt Nam.

Sự phát triển của Social Commerce tại Việt Nam

Thương mại điện tử bắt đầu bùng nổ tại Việt Nam vào những năm 2010, khi các nền tảng mua sắm trực tuyến như Lazada và Tiki xuất hiện. Tuy nhiên, phải đến khi mạng xã hội phát triển mạnh mẽ, khái niệm Social Commerce mới thực sự trở nên phổ

biến. Facebook, với hàng triệu người dùng tại Việt Nam, đã trở thành nền tảng tiên phong trong lĩnh vực này khi các cá nhân và doanh nghiệp nhỏ bắt đầu tận dụng các tính năng của Facebook như fanpage và nhóm để quảng bá và bán sản phẩm.

Không chỉ Facebook, các nền tảng mạng xã hội khác như Instagram, Zalo và gần đây là TikTok cũng nhanh chóng nắm bắt xu hướng và phát triển các tính năng hỗ trợ thương mại điện tử. Instagram với tính năng "shop" tích hợp, cho phép người dùng mua sắm ngay trong ứng dụng, trong khi TikTok với các video ngắn sáng tạo, đã tạo ra một cơn sốt mới về cách thức quảng bá sản phẩm và tương tác với khách hàng.

Để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của người dùng, các nền tảng mạng xã hội liên tục cập nhật và phát triển các tính năng mới hỗ trợ thương mại điện tử. Facebook ra mắt tính năng Facebook Shop, cho phép các doanh nghiệp tạo ra cửa hàng trực tuyến trực tiếp trên trang cá nhân hoặc fanpage. Instagram giới thiệu tính năng “Checkout” cho phép người dùng mua hàng mà không cần rời khỏi ứng dụng. TikTok cũng không kém cạnh với tính năng TikTok Shopping, tích hợp liên kết mua sắm trực tiếp trong các video.

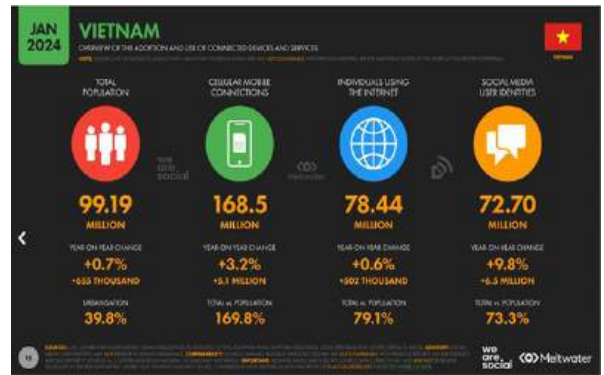
Theo nghiên cứu từ Datareportal và Wearesocial, tính đến tháng 1 năm 2024, số lượng người dùng mạng xã hội tại Việt Nam đạt khoảng 72,70 triệu người, tương đương 73,3% dân số và thời gian trung bình mà một người dùng mạng xã hội ở Việt Nam dành cho hoạt động trên mạng xã hội là khoảng 2 giờ 25 phút mỗi ngày (thuộc top 20 thế giới). Điều này cho thấy mức độ tham gia và sự phụ thuộc cao vào mạng xã hội của người dân Việt Nam. Những số liệu này cùng với sự đáp ứng của các nền tảng mạng xã hội vẫn đang tạo ra cơ hội lớn cho các doanh nghiệp tham gia Social Commerce để tiếp cận và tương tác với khách hàng tiềm năng.

Tận dụng Social Commerce mang lại nhiều lợi ích cho cả doanh nghiệp và người dùng

Một trong những lợi ích lớn nhất của Social Commerce là kết nối sâu với khách hàng nhờ khả năng tương tác trực tiếp và liên tục thông qua các tính năng của mạng xã hội. Các nền tảng mạng xã hội cho phép doanh nghiệp tương tác với khách hàng qua bình luận, tin nhắn và các bài đăng một cách nhanh chóng, thuận tiện, tạo ra một mối quan hệ gần gũi và tin cậy. Việc này không chỉ giúp tăng cường lòng trung

thành của khách hàng mà còn giúp doanh nghiệp hiểu rõ hơn về nhu cầu và mong muốn của họ.

Khả năng tiếp cận lượng lớn khách hàng tiềm năng đang sử dụng mạng xã hội là lợi ích to lớn khác của Social Commerce. Việc tiếp cận khách hàng ngày càng nhanh chóng và hiệu quả hơn nhờ những bộ lọc người dùng trên các nền tảng mạng xã hội. Bên cạnh đó, nhờ vào khả năng lan truyền của mạng xã hội, thông tin về sản phẩm và dịch vụ có thể được chia sẻ rộng rãi, giúp doanh nghiệp mở rộng phạm vi tiếp cận và thu hút nhiều khách hàng mới.



Lượng người dùng MXH tại Việt Nam chiếm tỉ lệ cao trong dân số.

Social Commerce cũng mang lại trải nghiệm mua sắm đa dạng và phong phú cho người tiêu dùng. Thay vì phải truy cập vào các trang web mua sắm riêng lẻ, khách hàng có thể xem và mua sắm trực tiếp ngay trên các nền tảng mạng xã hội quen thuộc. Điều này không chỉ tiện lợi mà còn giúp tạo ra những trải nghiệm mua sắm thú vị và cá nhân hóa hơn.

Những thách thức khi ứng dụng Social Commerce là không hề nhỏ

Một trong những thách thức lớn nhất của Social Commerce là vấn đề bảo mật và quyền riêng tư. Việc giao dịch và chia sẻ thông tin cá nhân trên mạng xã hội tiềm ẩn nhiều rủi ro về an ninh mạng. Các doanh nghiệp cần phải đảm bảo rằng thông tin

của khách hàng được bảo vệ một cách tốt nhất và tuân thủ các quy định về bảo mật dữ liệu. Những trải nghiệm liên quan đến việc mất thông tin cá nhân và xâm phạm quyền riêng tư có thể khiến doanh nghiệp đối mặt với việc mất lòng tin và dẫn đến mất khách hàng.

Chất lượng sản phẩm và dịch vụ cũng là vấn đề nổi cộm đi cùng sự phát triển nhanh chóng của Social Commerce. Nhiều trường hợp khách hàng phàn nàn về việc mua phải hàng giả, hàng kém chất lượng hoặc dịch vụ chăm sóc khách hàng không tốt. Điều này đặt ra yêu cầu cho các doanh nghiệp phải đảm bảo chất lượng sản phẩm và dịch vụ, cũng như xây dựng uy tín thương hiệu trên mạng xã hội.

Social Commerce tạo ra một môi trường nhiều cơ hội kinh doanh cũng đồng nghĩa với tính cạnh tranh cao. Yêu cầu đặt ra cho doanh nghiệp là phải liên tục đổi mới và sáng tạo để thu hút và giữ chân khách hàng. Sự cạnh tranh không chỉ đến từ các doanh nghiệp lớn mà còn từ hàng nghìn cửa hàng nhỏ lẻ và cá nhân bán hàng trên mạng xã hội. Điều này đòi hỏi doanh nghiệp phải có chiến lược kinh doanh linh hoạt, hiệu quả và đổi mới liên tục trong quá trình hoạt động.

Xu hướng tương lai của Social Commerce tại Việt Nam

Tích hợp AI và công nghệ tiên tiến

Trong tương lai, việc tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) và các công nghệ tiên tiến như thực tế ảo (AR) và thực tế tăng cường (VR) sẽ giúp nâng cao trải nghiệm mua sắm trên các nền tảng mạng xã hội. AI có thể giúp cá nhân hóa trải nghiệm mua sắm, cung cấp các gợi ý sản phẩm dựa trên sở thích và hành vi mua sắm của khách hàng. AR và VR có thể tạo ra các trải nghiệm mua sắm trực tuyến chân thực hơn, giúp

khách hàng xem và thử sản phẩm một cách trực quan.

Sự phát triển của các nền tảng thương mại xã hội chuyên biệt

Bên cạnh các mạng xã hội lớn, dự kiến các nền tảng thương mại xã hội chuyên biệt cũng sẽ phát triển mạnh mẽ. Những nền tảng này sẽ tập trung vào việc cung cấp các tính năng và công cụ hỗ trợ bán hàng trực tuyến, giúp doanh nghiệp tối ưu hóa quá trình bán hàng và tương tác với khách hàng. Các nền tảng như Shopee, Lazada và Tiki cũng đang dần tích hợp các yếu tố xã hội vào trải nghiệm mua sắm để mang lại lợi ích cho khách hàng.

Mở rộng thị trường và hợp tác quốc tế

Social Commerce tại Việt Nam không chỉ giới hạn trong nước mà có khả năng mở rộng ra thị trường quốc tế. Việc hợp tác với các nền tảng thương mại điện tử quốc tế và tận dụng các công nghệ mới sẽ giúp doanh nghiệp Việt Nam tiếp cận với khách hàng toàn cầu. Đây cũng là cơ hội lớn để các doanh nghiệp mở rộng thị trường và tăng cường cạnh tranh trên quy mô quốc tế.

Social Commerce đã và đang thay đổi cách thức mua sắm và kinh doanh tại Việt Nam. Với sự phát triển nhanh chóng của các nền tảng mạng xã hội và những lợi ích mà nó mang lại, Social Commerce hứa hẹn sẽ tiếp tục là một xu hướng quan trọng trong tương lai. Tuy nhiên, để thành công trong lĩnh vực này, các doanh nghiệp cần phải nắm bắt được các xu hướng mới, đổi mới với các thách thức và không ngừng đổi mới, sáng tạo. Social Commerce không chỉ là một cơ hội kinh doanh mà còn là một công cụ mạnh mẽ giúp các doanh nghiệp xây dựng và phát triển thương hiệu trong thời đại số hóa.

Nguồn: Cục Thương mại điện tử và Kinh tế số

TP. THỦ DẦU MỘT: NHỮNG DẤU ẤN THÀNH TỰU VỀ VĂN HÓA VÀ THỂ THAO

Trong năm 2024, Ngành Văn hóa và Thể thao thành phố Thủ Dầu Một không ngừng đổi mới và phát triển mạnh mẽ với những dấu ấn về thành tựu nổi bật. Các hoạt động văn hóa, thể thao ngày càng đi vào chiều sâu và nâng cao chất lượng, phục vụ kịp thời, hiệu quả các nhiệm vụ chính trị của địa phương, đáp ứng nhu cầu hưởng thụ văn hóa ngày càng cao của nhân dân, thực hiện hiệu quả các mục tiêu phát triển văn hóa, thể thao mà nghị quyết Đại hội đại biểu lần thứ XII Đảng bộ TP. Thủ Dầu Một đã đề ra.



Chương trình giao lưu đờn ca tài tử.

Các hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao diễn ra sôi động, phong phú đáp ứng nhu cầu sáng tạo, hưởng thụ đa dạng và ngày càng nâng cao của người dân. Văn hóa đã trở thành một nội dung quan trọng trong các hoạt động của cấp ủy Đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể các cấp, từng bước gắn bó chặt chẽ với các nhiệm vụ kinh tế, xã hội. Trong lĩnh vực văn hóa, Ngành đã tập trung thực hiện tốt các nghị quyết của Trung ương và của tỉnh về xây dựng và phát triển văn hóa, con người, đáp ứng nhu

cầu phát triển nhanh, bền vững. Các hoạt động văn hóa được tổ chức thường xuyên với nhiều hình thức, nội dung phong phú, phục vụ kịp thời nhiệm vụ chính trị, các ngày lễ, ngày kỷ niệm của đất nước và địa phương, tạo điều kiện cho nhân dân tham gia, hưởng thụ đời sống văn hóa. Các hoạt động đã góp phần nâng cao chất lượng các đợt sinh hoạt chính trị sôi nổi, rộng khắp trong nhân dân, khơi thức niềm tin, niềm tự hào và sự đồng lòng nhất trí của các tầng lớp nhân dân, thực hiện hiệu quả các chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước.

Các hoạt động văn hóa, nghệ thuật quần chúng diễn ra sôi nổi, nhiều liên hoan, hội diễn, chương trình văn nghệ thu hút sự tham gia của đông đảo quần chúng, tạo môi trường văn hóa lành mạnh, góp phần nâng cao đời sống tinh thần cho nhân dân và bảo tồn các loại hình nghệ thuật truyền thống. Nhiều mô hình được xây dựng, giữ gìn và phát huy giá trị văn hóa, nghệ thuật truyền thống, thông qua các Câu lạc bộ đờn ca tài tử, nghệ thuật múa trống, biểu diễn Lân-Sư-Rồng... Các hoạt động văn hóa quần chúng làm sống động đời sống văn hóa cộng đồng, tạo sự chuyển biến trong việc duy trì và phát triển đời sống văn hóa cơ sở, bảo tồn, phát huy các giá trị di sản văn hóa dân tộc. Trong năm, đã tổ chức trên 20 hội thi và biểu diễn văn nghệ quần chúng, hoạt động “Tuần lễ Văn hóa - Ẩm thực Đất Thủ” ... phục vụ cho hàng chục ngàn lượt người xem.

Phong trào “Toàn dân đoàn kết xây dựng đời sống văn hóa” được triển khai rộng khắp, đã thực sự trở thành cuộc vận

động rộng lớn, ngày càng đi vào chiều sâu, nâng cao chất lượng, có sức lan tỏa và thu hút toàn xã hội tham gia, góp phần làm lành mạnh môi trường văn hóa ở các khu dân cư, các cơ quan, doanh nghiệp. Trong năm, có 100% khu phố văn hóa, 100% phường đạt chuẩn văn minh đô thị. Ở lĩnh vực thể dục thể thao, đã xây dựng và phát triển toàn diện cả thể thao quần chúng và thể thao thành tích cao. Hoạt động thể thao quần chúng gắn với phong trào “Toàn dân rèn luyện thân thể theo gương Bác Hồ vĩ đại” đã có những bước phát triển mạnh mẽ, thể hiện qua các giải thi đấu thể thao bóng chuyền, bóng đá, vovinam, thể dục dưỡng sinh, giải việt dã ...



Tham gia đồng diễn thể dục dưỡng sinh.

Các sự kiện văn hóa nổi bật, tạo dấu ấn trong năm 2024 có thể kể đến, đó là linh vật “Rồng vàng” Thủ Dầu Một được xây dựng và đặt tại ngã ba đầu đường phố đi bộ Bạch Đằng, phường Phú Cường. Tác phẩm được kết hợp các thể loại điêu khắc - hội họa - mỹ thuật ứng dụng do tập thể giáo viên Trường Trung cấp Mỹ thuật - Văn hóa Bình Dương sáng tác, tạo mẫu. Linh vật rồng vàng Thủ Dầu Một uy nghi, dũng mãnh với ánh mắt thần thái. Điểm đặc biệt của Rồng vàng là phun ra nước phía trên đỉnh đầu với ý nghĩa cầu mong một năm mưa thuận gió hòa, yên vui, may mắn, đã

tạo được ấn tượng độc đáo, chào đón mới tại thành phố Thủ Dầu Một.

Công trình văn hóa cặp “Rồng lu” tại cầu Bà Sảng, phường Tương Bình Hiệp được lắp ghép, tạo hình bằng những chiếc lu và mảnh gốm do các nghệ nhân ở lò lu Đại Hưng (một lò gốm lâu đời hàng trăm năm ở Bình Dương) sáng tạo lắp ghép thành. Tổ chức kỷ lục Việt Nam cũng đã xác lập kỷ lục đối với cặp rồng lắp ghép từ các lu, hũ gốm nung thủ công nhiều nhất tại Việt Nam. Cặp “Rồng lu” còn là biểu tượng văn hoá quảng bá làng nghề sơn mài truyền thống của phường Tương Bình Hiệp đến gần hơn với du khách.



Lãnh đạo thành phố Thủ Dầu Một chụp ảnh tại biểu tượng rồng vàng.

Cùng với các công trình văn hóa khác, công trình biểu tượng “Cánh hoa Dầu” có phần trái dầu là chân đế kết nối với phần thân tháp. Ở trên cùng là đồng hồ mô phỏng theo tháp của chợ Thủ Dầu Một, đỉnh lắp cột cờ. Giữa hai cánh hoa là đài quan sát cho người dân lên ngắm nhìn sông Sài Gòn và Phố đi bộ Bạch Đằng từ trên cao. Sự kiện không chỉ là điểm nhấn văn hóa mà còn mở ra một không gian giải trí mới, thu hút đông đảo người dân và du khách đến tham quan. “Cánh hoa dầu” là biểu tượng mới của thành phố Thủ Dầu Một, kết hợp tinh tế giữa nghệ thuật và giá trị truyền thống. Cánh hoa Dầu còn là loại hoa đặc trưng trở thành biểu tượng của vùng “Đất Thủ”.

Công tác tổ chức và quản lý lễ hội ở địa phương đã có nhiều chuyển biến tích cực. Đặc biệt, với việc liên tục đẩy mạnh tuyên truyền về hệ thống các văn bản quản lý, tại nhiều di tích, lễ hội lớn, ý thức của người dân đã nâng cao rõ rệt. Hoạt động lễ hội diễn ra trang trọng, an toàn, lành mạnh, tiết kiệm, thu hút đông đảo nhân dân và du khách tham gia, ý thức thực hiện nếp sống văn minh trong lễ hội của nhân dân và du khách khi tham gia lễ hội được nâng lên. Lần đầu tiên, Ngành Văn hóa - Thể thao thành phố đã tổ chức thành công Hội thi “Nghệ thức học trò lễ”. Với chủ đề “Câu cho quốc thái dân an”, hội thi được tổ chức nhằm mục đích góp phần duy trì, phát huy giá trị văn hoá phi vật thể của nghệ thức học trò lễ cũng như Lễ hội Kỳ Yên của các đình làng trên địa bàn TP.Thủ Dầu Một.



Ra mắt biểu tượng cánh hoa dầu thành phố Thủ Dầu Một.

Nhằm góp phần giữ gìn và phát huy những giá trị truyền thống tốt đẹp, mang ý nghĩa nhân văn sâu sắc, phù hợp với xã hội hiện đại, Hội thi “Diễn xướng lễ cưới của người Việt Nam bộ” lần thứ I năm 2024 đã thể hiện một cách sống động, ý nghĩa, góp phần xây dựng văn hóa gia đình bền vững, hạnh phúc và tiến bộ. Chủ đề “Bảo tồn và phát huy giá trị văn hóa gia đình Việt Nam” của hội thi đã phản ánh tầm quan trọng của gia đình trong đời sống xã hội; giúp người tham gia dự thi cũng như người xem khám phá, tìm hiểu nhiều điều ý nghĩa, từ các nghi thức, phong tục tập quán đến các yếu tố văn hóa đặc sắc liên quan đến lễ cưới của người Việt Nam bộ; cùng nhau lan tỏa, tôn vinh văn hóa gia đình Việt Nam để dù có hội nhập, phát triển nhưng vẫn giữ được những điều cốt lõi, tinh túy của văn hóa truyền thống.

Tiếp nối dấu ấn thành tựu trong quá trình phát triển, ngành Văn hóa và Thể thao TP. Thủ Dầu Một phấn đấu thực hiện đồng bộ các giải pháp phát triển sự nghiệp văn hóa, thể thao đi sâu vào chất lượng; quyết tâm phát triển văn hóa - xã hội ngang tầm với kinh tế; đổi mới từ nội dung, phương thức tổ chức hoạt động, nâng cao nhu cầu hưởng thụ của nhân dân; góp phần xây dựng nền văn hóa tiên tiến, đậm đà bản sắc dân tộc, bước vào một giai đoạn mới với nhiều kỳ vọng mới.

Kim Chi

HỘI NGHỊ TUYÊN TRUYỀN “PHÂN LOẠI RÁC THẢI SINH HOẠT TẠI NGUỒN”; “TIÊU DÙNG XANH” NĂM 2025



Toàn cảnh Hội nghị.

Thực hiện Nghị quyết liên tịch số 189/NQLT/TNMT-MTTQ-TCCT-XH ngày 15/01/2021 giữa Sở Tài nguyên & Môi trường - Ủy ban Mặt trận Tổ quốc - Tổ chức Chính trị - Xã hội và các Hội tỉnh Bình Dương về việc phối hợp hành động bảo vệ môi trường, quản lý sử dụng tài nguyên và ứng phó biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2025.

Ngày 26-02, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật (Liên hiệp Hội) tổ chức Hội nghị tuyên truyền “Phân loại rác thải sinh hoạt tại nguồn”; “Tiêu dùng xanh” năm 2025.

Tham dự có Ông Ngô Thành Mua – Phó Chi cục trưởng Bảo vệ môi trường tỉnh Bình Dương; Bà Phan Thị Hậu – Phó Chủ tịch Hội Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng tỉnh Bình Dương; Ông Nguyễn Xuân Ngân – Phó Chủ tịch Liên hiệp Hội và hơn 170 đại biểu tham dự đến từ các Chi Hội Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng 09 huyện, thị, thành phố trên địa bàn tỉnh.

Mục đích nhằm tuyên truyền phân loại rác tại nguồn góp phần giảm lượng rác thải ra môi trường, tăng lượng rác tái chế. Qua đó, hướng dẫn hội viên thu gom, phân loại, giảm thiểu, tái chế, tái sử dụng rác thải tại

nguồn bảo đảm theo đúng quy trình, quy định; các lợi ích về các nguyên liệu thiên nhiên, sản phẩm hữu cơ hoặc thành phần đơn giản, ít gây hại tới sức khỏe và môi trường sống đó sẽ là một giải pháp hữu hiệu để bảo vệ môi trường và sức khỏe cộng đồng, hướng đến phát triển bền vững và giúp cho mỗi người trở thành người tiêu dùng xanh tiết kiệm năng lượng và tài nguyên khác; tuyên truyền các lợi ích về các nguyên liệu thiên nhiên, sản phẩm hữu cơ hoặc thành phần đơn giản, ít gây hại tới sức khỏe và môi trường sống đó sẽ là một giải pháp hữu hiệu để bảo vệ môi trường và sức khỏe cộng đồng, hướng đến phát triển bền vững và giúp cho mỗi người trở thành người tiêu dùng xanh tiết kiệm năng lượng và tài nguyên khác.



Ông Nguyễn Xuân Ngân - Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật phát biểu khai mạc tại Hội nghị.

Hội nghị, các đại biểu đã được nghe ThS. Bùi Phạm Phương Thanh – Khoa Tài nguyên môi trường, Trường Luật và Quản lý phát triển, Trường Đại học Thủ Dầu Một đã chia sẻ kiến thức, quy định, kinh nghiệm về Phân loại rác thải sinh hoạt tại nguồn; ThS. Nguyễn Thị Xuân Hạnh, giảng viên Khoa Tài nguyên môi trường, Trường Luật và Quản lý phát triển, Trường Đại học Thủ Dầu Một báo cáo chuyên đề Tiêu dùng xanh.



Đại biểu tham dự Trương Thị Kiều Nga trao đổi, thảo luận tại Hội nghị.

Hội nghị đã nhận được sự quan tâm của toàn thể quý vị đại biểu. Hội nghị đã chia sẻ, trao đổi, thảo luận nhiều giải pháp về Phân loại rác thải sinh hoạt tại nguồn; Tiêu dùng xanh. Qua Hội nghị, mỗi cá nhân và cộng đồng cần có các biện pháp bảo vệ môi trường cụ thể, hiệu quả, tăng cường nhận thức và hành động của cộng đồng trong việc bảo vệ môi trường.

Thiên Lý

9 NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CỦA BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2025

Nhằm đưa khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH&CN&ĐMST) đóng góp vào sự phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh, cải thiện an sinh xã hội và chất lượng cuộc sống nhân dân, năm 2025, Bộ Khoa học và Công nghệ tập trung triển khai 9 nhiệm vụ trọng tâm.

Để KH&CN&ĐMST đóng góp thiết thực vào phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh

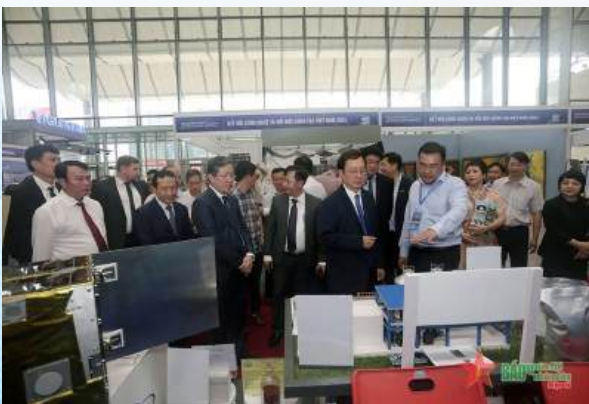
Tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2024 và triển khai nhiệm vụ công tác năm 2025 của ngành khoa học và công nghệ diễn ra chiều 30/12/2024, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Lê Xuân Định cho biết, năm 2025 là năm đặc biệt quan trọng, năm tăng tốc, bứt phá, về đích; phấn đấu đạt kết quả cao nhất các mục tiêu, chỉ tiêu của Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm (2021-2025). Đây cũng là năm có ý nghĩa đặc biệt quan trọng trong việc thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng và là năm tiến hành Đại hội Đảng các cấp, tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng với kỷ

nguyên vươn mình của dân tộc. Theo đó, Bộ KH&CN tập trung triển khai 9 nhiệm vụ trọng tâm:

Một là, quán triệt, tổ chức thực hiện nghiêm túc các chủ trương, đường lối của Đảng tại các nghị quyết, chỉ thị, kết luận của Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ Chính trị, Ban Bí thư về KH&CN&ĐMST. Khẩn trương phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông tham mưu, trình Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22-12-2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển KH&CN&ĐMST và chuyển đổi số quốc gia.

Hai là, quán triệt, thực hiện nghiêm chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương, Ban Chỉ đạo Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về việc tổng kết việc thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW của Hội nghị Trung ương 6 khóa XII “Một số vấn đề về tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả”.

Đồng thời, phối hợp chặt chẽ với Bộ Thông tin và Truyền thông triển khai thực hiện Đề án hợp nhất Bộ Thông tin và Truyền thông và Bộ KH&CN; sắp xếp, cơ cấu lại và giảm mạnh tổ chức bên trong để thực hiện chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn sau khi hợp nhất. Đảm bảo bộ máy mới phải tốt hơn bộ máy cũ và đi vào hoạt động ngay; không để ngắt quãng công việc, không để khoảng trống về thời gian, không để bỏ trống địa bàn, lĩnh vực; không để ảnh hưởng đến các hoạt động bình thường của xã hội, của doanh nghiệp và của người dân...



Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt cùng các đại biểu tham quan gian hàng trưng bày sản phẩm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Ba là, tập trung sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện hệ thống pháp luật về KH&CN, triển khai các cơ chế thí điểm, vượt trội, đặc thù về KH&CN góp phần tháo gỡ các điểm nghẽn, rào cản, giải phóng các nguồn lực, khuyến khích KH&CN phát triển, để KH&CN thực sự trở thành động lực chính đưa đất nước phát triển bứt phá, giàu mạnh trong kỷ nguyên mới. Trong đó, Bộ KH&CN tập trung hoàn thiện, tham mưu Chính phủ trình Quốc hội 4 dự án Luật trong năm 2025, gồm: Dự án Luật KH&CN; dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật; dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và dự án Luật Năng lượng nguyên tử (sửa đổi).



Sản phẩm công nghệ cao của Viettel tại Triển lãm Quốc phòng Quốc tế Việt Nam 2024 - Ảnh minh họa.

Bốn là, triển khai hiệu quả, đồng bộ các chương trình, nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp quốc gia trung hạn đến năm 2025 và dài hạn đến năm 2030; xác định rõ công nghệ chiến lược, công nghệ lõi, công nghệ cao cần ưu tiên phát triển dựa trên thế mạnh, thực tiễn của Việt Nam. Khuyến khích đầu tư,

phát triển các trung tâm dữ liệu lớn về KH&CN, các kho dữ liệu khoa học dùng chung; kết nối các cộng đồng khoa học mở ở Việt Nam.

Năm là, phát triển mạnh nhân lực KH&CN, chú trọng phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, nguồn nhân lực ngành bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, điện toán đám mây... Hình thành và phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh, tạo điều kiện cho các nhóm nghiên cứu trẻ; có cơ chế, chính sách ưu tiên, đột phá, tạo môi trường, điều kiện thuận lợi để thu hút nhà khoa học Việt Nam ở nước ngoài tham gia phát triển KH&CN Việt Nam.

Sáu là, phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia, hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo, tạo môi trường thuận lợi để các doanh nghiệp khai thác tài sản trí tuệ, công nghệ và các mô hình kinh doanh mới... Thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp.

Bảy là, đẩy mạnh hợp tác với các đối tác chiến lược, quốc gia tiên tiến về KH&CN, nhất là trong các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, bán dẫn, công nghệ sinh học, công nghệ lượng tử và các công nghệ chiến lược khác. Gắn kết các hoạt động hợp tác quốc tế về KH&CN với ngoại giao kinh tế, thúc đẩy nâng cao năng lực và chuyển giao công nghệ trong các thỏa thuận quốc tế, điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên.

Tám là, đẩy mạnh các hoạt động về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, hỗ trợ nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, trong đó ưu tiên triển khai mạnh mẽ hạ tầng chất lượng quốc gia. Tập trung thúc đẩy bảo hộ, phát triển và khai thác tài sản trí tuệ phục vụ phát triển kinh tế và hội nhập quốc tế. Tiếp tục nghiên cứu, ứng

dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình.

Chín là, tăng cường công tác thanh tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo và phòng, chống tham nhũng theo quy định. Triển khai đồng bộ các giải pháp cải cách hành chính, trọng tâm là triển khai hiệu quả công tác cải cách thủ tục hành chính, đẩy nhanh tiến độ các nhiệm vụ chuyển đổi số quốc gia, thực hiện hiệu quả Đề án 06.

Ưu tiên hoàn thiện thể chế, chính sách về KH&CN&ĐMST

Để hoàn thành tốt phương hướng nhiệm vụ nêu trên, Bộ KH&CN kiến nghị Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Phó thủ tướng Chính phủ Bùi Thanh Sơn quan tâm, chỉ đạo Bộ KH&CN phối hợp với các bộ, ngành, địa phương có liên quan.

Tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2024 và triển khai nhiệm vụ công tác năm 2025 của ngành KH&CN, Phó thủ tướng Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Ngoại giao Bùi Thanh Sơn nhấn mạnh, kết quả công tác của ngành KH&CN đạt được trong bối cảnh quốc tế diễn biến phức tạp, thế giới tiếp tục phát triển trong thời kỳ Cách mạng công nghiệp lần thứ tư với nhiều yếu tố tác động bước ngoặt như: AI, dữ liệu lớn, Internet di động..., ảnh hưởng sâu sắc đến việc khai thác tiềm năng và thế mạnh của ngành KH&CN nước nhà. Với quyết tâm rất lớn của cả hệ thống chính trị, sự chỉ đạo đúng đắn của Bộ Chính trị, Ban Bí thư, đứng đầu là Tổng Bí thư Tô Lâm cùng vai trò của Chính phủ, dự kiến 15/15 chỉ tiêu phát triển năm 2024 sẽ đạt và vượt; tăng trưởng GDP kỳ vọng vượt mức 7%. Trong thành tựu chung đó, Phó thủ tướng nhận định, có sự đóng góp của ngành KH&CN.

Phó thủ tướng bày tỏ ấn tượng với 2 trong nhiều kết quả ngành KH&CN đạt được năm 2024. Đó là: Bộ KH&CN đã

tham mưu Chính phủ trình Bộ Chính trị Nghị quyết số 57-NQ/TW - Nghị quyết đột phá, xoay chuyển tình thế cho phát triển đất nước. Cùng với đó là công tác hoàn thiện thể chế, chính sách, các cơ chế liên quan đến KH&CN&ĐMST.

Theo Phó thủ tướng, một số hạn chế cần tìm giải pháp vượt qua là cơ chế tài chính. Thời gian qua, đầu tư cho KH&CN chưa huy động được nguồn lực của các thành phần kinh tế, các tổ chức, cá nhân trong nước và nguồn lực từ hợp tác quốc tế. Cùng với đó, thị trường KH&CN đã bắt đầu hình thành nhưng chưa đạt tầm vóc thực sự. KH&CN chưa thực sự đóng vai trò tiên phong trong chuyển đổi số, chuyển đổi xanh...

Nhấn mạnh năm 2025 là năm quyết định cho việc hoàn thành mục tiêu Đại hội XIII của Đảng đề ra, tạo tiền đề cho nước ta bước vào kỷ nguyên vươn mình của dân tộc, Phó thủ tướng đề nghị Bộ KH&CN cần chủ động xây dựng Chương trình hành động triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW tới các bộ, ngành, trình Chính phủ trước ngày 2-1-2025 để tiến tới Hội nghị toàn quốc triển khai Nghị quyết 57 dự kiến diễn ra ngày 13-1-2025.

Ngành KH&CN cần dành ưu tiên cao nhất cho công tác hoàn thiện thể chế chính sách về KH&CN&ĐMST. Đồng thời, có giải pháp huy động sự tham gia của các nguồn lực trong và ngoài nước; coi trọng phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao; tập trung cho công tác kiện toàn sắp xếp, tinh gọn bộ máy theo Nghị quyết 18; phát huy thành tựu đạt được, ngành KH&CN sẽ tiếp tục có một năm phát triển, vươn mình trong kỷ nguyên mới.

THU HIỀN - MAI HÀ

HỌP MẶT KỶ NIỆM 21 NĂM NGÀY THÀNH LẬP HỘI NẠN NHÂN CHẤT ĐỘC DA CAM VIỆT NAM (10/01/2004 - 10/01/2025) VÀ TRAO QUÀ TẾT CHO CÁC NẠN NHÂN

TTĐT-Sáng 08-01, tại TP.Thủ Dầu Một, Hội Nạn nhân chất độc da cam/Dioxin tỉnh Bình Dương tổ chức Họp mặt kỷ niệm 21 năm Ngày thành lập Hội Nạn nhân chất độc da cam/Dioxin Việt Nam (10/01/2004 - 10/01/2025) và trao quà tết cho các nạn nhân.

Thực hiện Kế hoạch hoạt động năm 2025 của Hội Nạn nhân chất độc da cam/Dioxin tỉnh Bình Dương. Phát huy đạo lý “Uống nước nhớ nguồn” của dân tộc, thể hiện nghĩa tình, trách nhiệm, sự quan tâm, giúp đỡ nạn nhân chất độc da cam vượt khó, vươn lên xây dựng cuộc sống tốt đẹp hơn, chúng ta cùng nhau ôn lại truyền thống 21 năm Ngày thành lập Hội nạn nhân chất độc da cam và trao quà Tết cho các nạn nhân.

Về dự buổi họp mặt, có Ông Ngô Quang Sự - Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường thay mặt UBND tỉnh dự và họp mặt chỉ đạo; Ông Lai Xuân Thành – Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Dương; các lãnh đạo nguyên là Chủ tịch, Phó Chủ tịch Hội nạn nhân chất độc da cam/dioxin tỉnh Bình Dương qua các thời kỳ; đại diện Sở, ban, ngành; đại diện cho các tổ chức, cá nhân đóng góp cho sự kiện hôm nay và đã góp phần chung tay xoa dịu nỗi đau da cam cùng với các đồng chí Ban Thường vụ, Ban Chấp hành Hội nạn nhân chất độc da cam/dioxin Bình Dương và các quý đại biểu đại diện cho 100 gia đình nạn nhân chất độc da cam trên địa bàn tỉnh.



Ông Trương Bình Long - Chủ tịch Hội Nạn nhân chất độc da cam/Dioxin tỉnh Bình Dương phát biểu khai mạc tại buổi họp mặt.

Phát biểu tại buổi họp mặt, ông Trương Bình Long - Chủ tịch Hội Nạn nhân chất độc da cam/Dioxin tỉnh cho biết, năm 2025, Hội tiếp tục phát huy những thành tích đạt được, xây dựng tổ chức Hội vững mạnh, toàn diện, tiếp tục thực hiện ngày càng hiệu quả công tác chăm sóc, giúp đỡ nạn nhân chất độc da cam/Dioxin. Thường xuyên quán triệt đầy đủ các chủ trương chính sách, pháp luật của Đảng, Nhà nước, điều lệ của Hội với nạn nhân chất độc da cam/Dioxin và với tổ chức Hội; đổi mới



Toàn cảnh buổi họp mặt.

phương thức hoạt động của Hội nhằm mang lại nhiều lợi ích thiết thực cho các nạn nhân chất độc da cam/Dioxin trong tỉnh...

Hội Nạn nhân chất độc da cam/Dioxin tỉnh Bình Dương hiện có 957 hội viên. Từ khi được thành lập đến nay, Hội đã có nhiều hoạt động để giúp đỡ những người bị nhiễm chất độc hóa học trong chiến tranh. Bằng những việc làm cụ thể đã góp phần làm giảm đi những vất vả, khó khăn và nỗi đau của những người bị nhiễm chất độc da cam và những gia đình có người bị nhiễm chất độc da cam.

Năm 2024, Hội Nạn nhân chất độc da cam/Dioxin tỉnh Bình Dương đã vận động nguồn lực trên 3,7 tỷ đồng tặng quà, thăm hỏi, hỗ trợ động viên cho nạn nhân chất độc da cam/Dioxin nhân các dịp lễ, Tết. Hội đã thực hiện các đợt tẩy độc, cải thiện sức khỏe cho 25 nạn nhân; phối hợp tổ chức khám bệnh, cấp thuốc miễn phí cho hàng trăm lượt nạn nhân chất độc da



Ban Tổ chức khen thưởng 03 tập thể hoàn thành xuất sắc hoạt động Hội trong năm 2024.



Ban Tổ chức tri ân các nhà tài trợ.

cam/Dioxin có hoàn cảnh khó khăn; phẫu thuật chỉnh hình cho con nạn nhân chất độc da cam/Dioxin. Các cấp Hội cũng đã đóng góp tích cực cho công tác đấu tranh đòi công lý cho nạn nhân chất độc da cam/Dioxin, triển khai hiệu quả các phong trào thi đua yêu nước...

Dịp này, Hội đã khen thưởng 03 cơ sở Hội hoàn thành xuất sắc hoạt động Hội trong năm 2024.

Trao tặng 100 phần quà cho gia đình và nạn nhân CĐDC có hoàn cảnh khó khăn, mỗi phần gồm 1 triệu đồng tiền mặt và quà tặng trị giá 500.000 đồng gồm gạo, mì gói, các loại nhu yếu phẩm, nhằm góp phần động viên các gia đình vui xuân, đón Tết trong không khí vui tươi, ấm áp nghĩa tình.



Trao quà cho các gia đình và nạn nhân chất độc da cam/Dioxin.

MỘT SỐ HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG HỘI NGHỊ TUYÊN TRUYỀN “PHÂN LOẠI RÁC THẢI SINH HOẠT TẠI NGUỒN”; “TIÊU DÙNG XANH” NĂM 2025



ThS. Bùi Phạm Phương Thanh - Khoa Tài nguyên môi trường, Trường Luật và Quản lý phát triển, Trường Đại học Thủ Dầu Một báo cáo tại Hội nghị.



ThS. Nguyễn Thị Xuân Hạnh, giảng viên Khoa Tài nguyên môi trường, Trường Luật và Quản lý phát triển, Trường Đại học Thủ Dầu Một báo cáo tại Hội nghị.



Toàn cảnh Hội nghị.

MỘT SỐ HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG HỘI NGHỊ BAN CHẤP HÀNH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH BÌNH DƯƠNG KHÓA IV, NHIỆM KỲ (2020-2025) - LẦN V



Ông Nguyễn Việt Long - Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ UVBCH Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật phát biểu tại Hội nghị.



Ông Trần Hùng Phong - Hiệu trưởng Trường Cao đẳng nghề Việt Nam - Singapore, UVBCH Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật phát biểu tại Hội nghị.



Ông Nguyễn Lộc Hà - Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy tặng hoa và quà cảm ơn các nhà báo lão thành có nhiều đóng góp trong thời gian qua.

*** Chịu trách nhiệm xuất bản**

Lai Xuân Thành

Chủ tịch Liên hiệp các

Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Dương

*** Ban biên tập**

Lai Xuân Thành

Nguyễn Xuân Ngàn

Hồ Minh Phụng

Phạm Thụy Ngọc Hà

Nguyễn Thị Phương Thảo

*** Trụ sở**

Số 26 đường Đoàn Thị Liên,
P. Phú Lợi, Tp. Thủ Dầu Một,
Bình Dương

Điện thoại: 0274 3840554

Email: bantinhhh@gmail.com

Trong số này

- Tỉnh Bình Dương: Tổ chức Họp mặt báo chí Xuân Ất Tỵ 2025 và phát động giải báo chí Nguyễn Văn Tiết năm 2025..... Trang 01
- Hội nghị Ban Chấp hành Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Dương khóa IV, nhiệm kỳ (2020 - 2025) - lần V..... Trang 03
- Tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Dương..... Trang 06
- 08 Luật mới có hiệu lực áp dụng từ ngày 01/01/2025 Trang 08
- Khảo sát ảnh hưởng của phụ phẩm nuôi đông trùng hạ thảo đến năng suất và chất lượng trứng của gà Lương Phượng..... Trang 11
- Hội Điều dưỡng tỉnh Bình Dương tổ chức thành công Đại hội khóa II, nhiệm kỳ 2024 - 2029..... Trang 21
- Nhìn lại sự phát triển thương mại điện tử qua mạng xã hội tại Việt Nam..... Trang 23
- Tp. Thủ Dầu Một: Những dấu ấn thành tựu về Văn hóa và Thể thao..... Trang 26
- Hội nghị tuyên truyền “Phân loại rác thải sinh hoạt tại nguồn”; “Tiêu dùng xanh” năm 2025..... Trang 29
- 9 nhiệm vụ trọng tâm của Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2025..... Trang 31
- Họp mặt kỷ niệm 21 năm Ngày thành lập Hội Nạn nhân chất độc da cam Việt Nam (10/01/2004 - 10/01/2025) và trao quà tết cho các nạn nhân..... Trang 34

