

## Bản tin

# THÔNG TIN KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ QUẢNG BÌNH

Chịu trách nhiệm xuất bản  
**CN. LƯU MINH TUẤN**

Trưởng Ban Biên tập  
**ThS. NGUYỄN ĐĂNG TUẤN**

Thư ký Tòa soạn  
**ThS. TRẦN THỊ HỒNG DUYÊN**

Tòa soạn và Trị sự  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
ĐO LƯỜNG THỬ NGHIỆM**

ĐC: Phường Đồng Phú  
TP. Đồng Hới - Quảng Bình

ĐT: (0232) 3858 338  
Fax: (0232) 3858 339

Email: [ttkhnquangbinh@gmail.com](mailto:ttkhnquangbinh@gmail.com)

### Giấy phép xuất bản

Số 14/GP-XBBT do Sở

Thông tin và Truyền thông  
cấp ngày 07/5/2024

In tại Công ty CP

In & Quảng Cáo Thiên - Phúc  
98/1 Hữu Nghị - TP. Đồng Hới - QB

In xong và nộp lưu chiểu  
tháng 4/2025



**Ảnh bìa 1:** Khoa học, công nghệ đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia là động lực chính để phát triển đất nước giàu mạnh trong kỷ nguyên mới

Ảnh tư liệu

## Trong số này

### \* KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- Khai trương Cổng thông tin điện tử sản phẩm, giải pháp khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số: Bước đi thiết thực triển khai Nghị quyết số 57 của Bộ Chính trị

Theo [baochinhphu.vn](http://baochinhphu.vn)

- TechCoop huy động 70 triệu USD cho startup tài chính nông nghiệp - Theo [vista.gov.vn](http://vista.gov.vn)

- VGIC 2025: Cơ hội lớn cho startup Việt gọi vốn  
Theo [vista.gov.vn](http://vista.gov.vn)

- Vai trò của Doanh nghiệp với khởi nghiệp đổi mới sáng tạo  
Theo [tpbcm.chinhphu.vn](http://tpbcm.chinhphu.vn)

- Đại học khởi nghiệp: Trụ cột của hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia - Theo [tpbcm.chinhphu.vn](http://tpbcm.chinhphu.vn)

### \* NGHIÊN CỨU - TRAO ĐỔI

- Một số chủ trương, định hướng phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong kỷ nguyên vươn mình của dân tộc - **Nguyễn Anh Hùng**

- Đẩy mạnh ứng dụng khoa học và công nghệ trong trồng trọt tại các địa phương - **Trần Thị Hồng Duyên**

- Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, cơ giới hóa vào sản xuất lúa - **Đặng Thùy Trang**

- Ứng dụng khoa học và công nghệ trong phát triển sản phẩm theo Chương trình mỗi xã một sản phẩm OCOP - **Thanh Hằng**

- Huyện Lệ Thủy đẩy mạnh chuyển đổi số nông nghiệp  
**Hồng Mên**

- Tích cực thực hiện Chương trình xây dựng nông thôn mới gắn với phát triển kinh tế và giảm nghèo bền vững

**Trương Trường Sơn**

- Đẩy mạnh phân quyền, phân cấp - điều kiện tiên quyết để tổ chức bộ máy tinh gọn, hiệu năng, hiệu lực, hiệu quả

**Quách Thị Hương Giang**

- Một số giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ theo hướng tiếp cận chuẩn nghề nghiệp giáo viên mầm non - <b>Đặng Thị Hồng Ân</b>	28
- Nghệ thuật quân sự Việt Nam trong Chiến dịch Hồ Chí Minh lịch sử - <b>Sơn Hồng</b>	31
- Bản hùng ca của quân và dân Quảng Bình thời hoa lửa - <b>Nguyễn Văn Giang</b>	36
- Phát triển công tác học liệu trong đại học địa phương: Nhìn từ thực tiễn Trường Đại học Quảng Bình - <b>Hoàng Thị Hồng Nhạn</b>	40

### \* KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

- Nghiên cứu chuyên đổi số thư viện cho các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh Quảng Bình - <b>Đậu Mạnh Hoàn</b>	42
- Giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả kỳ họp Hội đồng nhân dân tỉnh Quảng Bình trong tình hình mới - <b>Nguyễn Công Huấn</b>	46
- Phát triển kinh tế du lịch gắn với xây dựng khu vực phòng thủ tỉnh Quảng Bình - <b>Đoàn Sinh Hòa</b>	49
- Giải pháp phòng ngừa tội phạm gây rối trật tự công cộng do tranh chấp, khiếu nại, tố cáo trong lĩnh vực đất đai trên địa bàn tỉnh Quảng Bình - <b>Trần Quang Hiếu</b>	51
- Xây dựng đội ngũ cấp ủy đảng cấp xã tỉnh Quảng Bình đáp ứng yêu cầu trong giai đoạn mới <b>Trần Tiến Hải</b>	55

### \* TIN KH&CN VÀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

- Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Quảng Bình triển khai một số nhiệm vụ trọng tâm Nghị quyết số 57 của Bộ Chính trị - <b>H.T</b>	59
- Nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ: “Nghiên cứu tuyển chọn và phát triển một số giống sắn mới có khả năng kháng bệnh khảm lá, năng suất và hàm lượng tinh bột cao phục vụ canh tác sắn bền vững tại tỉnh Quảng Bình” - <b>T.N</b>	60
- Nghiệm thu dự án sản xuất thử nghiệm: “Nuôi thử nghiệm giống vịt Bầu Bền thương phẩm theo hướng bán chăn thả tại xã Quảng Phương, huyện Quảng Trạch” - <b>T.N</b>	61
- Kiểm tra tiến độ dự án sản xuất thử nghiệm: “Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ chăn nuôi gà Ri lai và gà Mía theo tiêu chuẩn VietGAHP tại Quảng Bình” - <b>T.N</b>	62
- Hoạt động hưởng ứng Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới 2025 - <b>Theo Bộ KH&amp;CN</b>	63
- 10 lợi ích mang lại cho doanh nghiệp khi áp dụng tiêu chuẩn ISO 45001 - <b>Theo Vietq.vn</b>	64