

# Bản tin

## THÔNG TIN

### KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ

Chịu trách nhiệm xuất bản  
**ThS. Trần Ngọc Tuấn**

Trưởng Ban Biên tập  
**ThS. Nguyễn Đăng Tuấn**

Thư ký Tòa soạn  
**CN. Lưu Văn Lộc**

Tòa soạn và Trụ sở  
**Trung tâm Ứng dụng và  
Thống kê khoa học và  
công nghệ Quảng Bình**

ĐC: Phường Bắc Lý  
TP. Đồng Hới - Quảng Bình

ĐT: (0232) 3840357  
3825 601 - 3825 602  
Fax: (0232) 3851215

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

#### **Giấy phép xuất bản**

Số 19/GP-XBBT do Sở

Thông tin và Truyền thông  
cấp ngày 20/10/2022

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 6/2023



**Ảnh bìa 1:** Mô hình chăn nuôi vịt ứng dụng công nghệ  
cao của Công ty TNHH Nông nghiệp công  
nghệ cao An Việt

Ảnh: **Thùy Trang**

## Trong số này

### **\* KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

- Hỗ trợ 10.000 doanh nghiệp, startup chuyển đổi số  
**Theo KNĐMST số 10/2023** 3
- Các startup Việt đang đóng góp mạnh mẽ vào mục tiêu chuyển  
đổi số của Quốc gia - **Theo KNĐMST số 11/2023** 4
- Dự án Metaverse của sinh viên Hufi nhận đầu tư gần 10 tỷ  
đồng - **Theo KNĐMST số 15/2023** 5
- Startup nền tảng giao tiếp “Make in Vietnam” được quỹ  
ngoại rót vốn mở rộng thị trường tại Mỹ và Ấn Độ  
**Theo KNĐMST số 13/2023** 6

### **\* NGHIÊN CỨU - TRAO ĐỔI**

- Một số giải pháp chủ yếu về tăng cường hoạt động nghiên  
cứu khoa học phục vụ công tác tham mưu của các cơ quan  
Đảng trực thuộc Tỉnh ủy Quảng Bình trong giai đoạn hiện  
nay - **Trần Hữu Thân** 7
- Một số kinh nghiệm thu hút đầu tư vào tỉnh Quảng Bình  
**Trần Tiến Hải** 9
- Giải pháp đẩy mạnh cải cách chế độ công vụ, công chức ở  
tỉnh Quảng Bình - **Đoàn Nhân Đạo** 13
- Tầm quan trọng và sự phù hợp thực tiễn của giải pháp được  
đưa ra trong đề tài nghiên cứu khoa học - **Lê Hà Anh Tâm** 17
- Đẩy mạnh hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng  
tạo, tạo động lực phát triển bền vững - **Nguyễn Hữu Hợp** 20
- Quảng Bình từng bước xây dựng và phát triển thị trường  
khoa học và công nghệ - **Đỗ Thái Hưng** 22
- Huyện Lệ Thủy triển khai thực hiện có hiệu quả Chương  
trình “Mỗi xã một sản phẩm” - **Trương Trường Sơn** 25
- Hiệu quả từ mô hình chăn nuôi vịt ứng dụng công nghệ cao  
**Thùy Trang** 27

- Vấn đề bảo tồn đa dạng sinh học biển ở tỉnh Quảng Bình - **Đinh Thị Thanh Trà** 29
- Tộc danh và dân số của người Chứt - **Nguyễn Văn Mạnh** 34
- Nhà thờ của một dòng họ có nhiều khoa bảng - **Tạ Đình Hà** 36

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

- Giải pháp nâng cao hiệu quả tiếp nhận, giám sát và trả kết quả hồ sơ thủ tục hành chính tại Trung tâm Phục vụ Hành chính công tỉnh Quảng Bình - **Nguyễn Quang Ngọc** 38
- Nâng cao hiệu quả phối hợp giữa lực lượng công an với các cấp, các ngành trong bảo đảm an ninh, trật tự phục vụ triển khai các dự án kinh tế trên địa bàn tỉnh Quảng Bình - **Lê Văn Hóa** 42
- Ứng dụng công nghệ sản xuất chả hải sản chất lượng cao đảm bảo an toàn thực phẩm  
**Lê Minh Chung** 46
- Xây dựng cơ sở dữ liệu số môn Lịch sử lớp 10 phục vụ khai thác, sử dụng trong dạy học cho học sinh Trung học phổ thông trên địa bàn tỉnh Quảng Bình - **Nguyễn Thị Sáu** 49
- Thực trạng thoái hóa đất sản xuất nông nghiệp tại huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình  
**Nguyễn Hữu Ngữ** 52

### **\* TIN KHCN VÀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

- VISTIP và Đại sứ quán cộng hòa Pháp tại Việt Nam phát triển hoạt động hội nhập quốc tế về khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo tại tỉnh Quảng Bình - **Theo most.gov.vn** 57
- Nghiệm thu cấp tỉnh dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi: “Ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng mô hình sản xuất giống, trồng và sơ chế dược liệu Kim tiền thảo (*Desmodium styracifolium* (Osb.) Merr. và sâm Báo (*Abelmoschus sagittifolius* (Kurz) Merr.) trên vùng đất gò đồi tỉnh Quảng Bình” - **T.N** 58
- Nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ: “Nghiên cứu, đề xuất giải pháp quản lý, sử dụng tài nguyên, bảo vệ cảnh quan và môi trường bền vững khu vực lưu vực sông Son” - **T.N** 59
- Định hướng xây dựng tiêu chuẩn Việt Nam về công nghệ trọng yếu, mới nổi (CET)  
**Theo Vietq.vn** 60
- Công cụ 5S nâng cao năng suất và lợi nhuận cho doanh nghiệp - **Theo Vietq.vn** 61
- Bảo vệ người tiêu dùng thông qua việc áp dụng ISO 22458 - **Theo Vietq.vn** 63
- TCVN 5603:2023 góp phần nâng cao chất lượng sản phẩm cung cấp ra thị trường - **Theo Vietq.vn** 64