

# 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  
**ThS. TRẦN THỊ HỒNG DUYÊN**

Tòa soạn và Trụ sở  
**TRUNG TÂM ỨNG DỤNG VÀ  
THỐNG KÊ KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ QUẢNG BÌNH**

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

ĐT: (0232) 3840 357  
3825 601 - 3825 602  
Fax: (0232) 3851215

Email: ttkhcnquangbinh@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 10/2024



Ảnh bìa 1: Một số hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới  
sáng tạo vùng Bắc Trung Bộ và Duyên hải Trung Bộ

Ảnh tư liệu

## Trong số này

### \* KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- Việt Nam tăng 2 bậc xếp hạng Chỉ số đổi mới sáng tạo  
toàn cầu năm 2024 - Theo [most.gov.vn](http://most.gov.vn) 3

- Kết nối công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam năm  
2024 - Theo [most.gov.vn](http://most.gov.vn) 4

- Liên kết vùng thúc đẩy khởi nghiệp sáng tạo, phát triển  
bền vững - Theo [most.gov.vn](http://most.gov.vn) 5

- Nền tảng mạng lưới đổi mới sáng tạo: Kết nối đội ngũ  
chuyên gia hàng đầu với các startup và doanh nghiệp

[Theovista.gov.vn](http://Theovista.gov.vn)

- Nền tảng AI hội thoại Vbee đoạt giải quán quân chương  
trình QVIC 2024 - Theo [vista.gov.vn](http://vista.gov.vn) 7

### \* NGHIÊN CỨU - TRAO ĐỔI

- Hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo  
vùng Bắc Trung Bộ và Duyên hải Trung Bộ giai đoạn  
2022-2024 - Kết quả và định hướng phát triển 8

**Đ.T-H.D**

- Quy hoạch khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo  
vùng Bắc Trung Bộ và Duyên hải Trung Bộ để phát triển  
nhANH và bền vững - **Nguyễn Hữu** 14

- Ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ phục vụ  
phát triển các sản phẩm chủ lực, đặc thù, có lợi thế tại  
tỉnh Quảng Bình - **Phan Đăng** 17

- Chăn nuôi tuần hoàn - Hướng đi của chăn nuôi hiện đại  
**Thùy Trang** 21

- Chuyển đổi số trong quảng bá, tiêu thụ sản phẩm  
OCOP - **Hồng Mến** 23

- Hiệu quả từ mô hình “Xây dựng vườn mẫu trên vùng  
gò đồi tại xã Thạch Hóa, huyện Tuyên Hóa” 25

**Trần Thị Hồng Duyên**

|   |    |
|---|----|
| - Truyền cảm hứng - Năng lực cơ bản của người giảng viên giảng dạy lý luận chính trị  | 27 |
| <b>Vương Công Tá</b>  |    |
| - Bảo tồn, phát huy giá trị văn hóa truyền thống tốt đẹp của đồng bào các dân tộc thiểu số gắn với phát triển du lịch trên địa bàn tỉnh Quảng Bình - <b>Trần Hữu Thân</b> | 32 |
| - Gần 80 năm - Chi bộ Phó - <b>Tạ Đình Hà</b>   | 36 |
| - Những tuyến đường ra trận trên đất Quảng Bình - Di sản quý của văn hóa lịch sử dân tộc  | 38 |
| <b>Hồ Ngọc Diệp</b>   |    |

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

|   |    |
|---|----|
| - Một số kết quả trong sắp xếp, kiện toàn tổ chức bộ máy, cơ cấu lại đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức gắn với tinh giản biên chế khối Đảng, Đoàn thể của tỉnh đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ - <b>Nguyễn Viết Xuân</b> | 41 |
| - Sự cần thiết phải bảo tồn và phát triển cây dược liệu ở Quảng Bình - <b>Võ Văn Hùng</b>   | 45 |
| - Kết quả xây dựng mô hình sản xuất rượu nấm Linh Chi từ rượu nền truyền thống đảm bảo an toàn thực phẩm tại tỉnh Quảng Bình - <b>Trần Thị Hồng Dung</b>  | 47 |
| - Mô hình giám sát thiên tai trên nền tảng hệ thống thông tin địa lý (GIS) và viễn thám (RS) tại xã Thượng Trạch, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình - <b>Võ Văn Trí</b>   | 50 |
| - Một số lợi thế trong phát triển du lịch thể thao tỉnh Quảng Bình - <b>Trần Thủy</b>   | 55 |

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

|   |    |
|---|----|
| - Nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ: “Ứng dụng KH&CN xây dựng mô hình sản xuất gắn với tiêu thụ lúa gạo theo hướng hữu cơ tại tỉnh Quảng Bình” - <b>T.N</b>                                       | 60 |
| - Nghiệm thu mô hình ứng dụng và nhân rộng kết quả KH&CN: “Nuôi thử nghiệm thương phẩm con lai F1 giữa lợn rừng thuần chủng với lợn Ỉ lai trên vùng đồi cao xã Quảng Hợp, huyện Quảng Trạch” - <b>T.N</b> | 61 |
| - Thông điệp Ngày Tiêu chuẩn thế giới năm 2024: Tiêu chuẩn phục vụ các mục tiêu phát triển bền vững (SDG) - Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn - <b>Theo Vietq.vn</b>                            | 62 |
| - Bốn nguyên tắc truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa - <b>Theo Vietq.vn</b>   | 62 |
| - Tiêu chuẩn ISO 15189: Nâng cao chất lượng và uy tín cho các phòng xét nghiệm y tế   | 63 |
| <b>Theo Vietq.vn</b>  |    |
| - Áp dụng tiêu chuẩn quốc gia về khí nhà kính - Tạo môi trường kinh doanh bền vững  | 64 |
| <b>Theo Vietq.vn</b>  |    |