

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

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 4/2023



Ảnh bìa 1: Mô hình sản xuất mới và chuyển giao tiến
bộ kỹ thuật cho người dân trên địa bàn tỉnh
Quảng Bình

Ảnh: Thùy Trang

Trong số này

* KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo địa phương sẽ triển khai rộng rãi trong năm 2023 - **Theo KNĐMST số 4** 3
- Hỗ trợ thanh niên trong khởi nghiệp, lập nghiệp, chú trọng phát triển nguồn nhân lực trẻ - **Theo KNĐMST số 7** 4
- Khởi động chương trình huấn luyện chuyên sâu cho các dự án khởi nghiệp năm 2023 - **Theo KNĐMST số 5** 4
- Giới công nghệ thung lũng Silicon về Việt Nam khởi nghiệp - **Theo KNĐMST số 5** 5

* NGHIÊN CỨU - TRAO ĐỔI

- Quảng Bình triển khai hội nhập quốc tế - Chủ trương và kết quả bước đầu - **Nguyễn Văn Giang** 7
- Phát huy vai trò của công tác khuyến nông trong phát triển nông nghiệp nông thôn tỉnh Quảng Bình - **Ngọc Lan** 11
- Giải pháp đào tạo nguồn nhân lực đáp ứng vị trí việc làm tại doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Quảng Bình đáp ứng công cuộc chuyển đổi số - **Nguyễn Đăng Tuấn** 14
- Chuyển đổi cơ cấu cây trồng thích ứng với biến đổi khí hậu - **Thùy Trang** 19
- Sản phẩm dinh dưỡng sâm Bồ Chính sấy dẻo từ sâm Bồ Chính tươi - **Trần Thị Hồng Duyên** 21
- Đổi mới thực chất, toàn diện, tạo sức lan tỏa công tác dân vận ở vùng đồng bào dân tộc thiểu số - **Trương Văn Hà** 23
- Nâng cao bản lĩnh chính trị cho quần chúng trung kiên góp phần nâng cao chất lượng đảng viên theo tinh thần Nghị quyết số 21-NQ/TW Hội nghị lần thứ năm Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII

Đinh Xuân Thanh

- Tăng cường công tác giáo dục lý tưởng cách mạng, đạo đức lối sống cho thế hệ trẻ
Quảng Bình - **Lan Hương** 30

- Lệ Thủy phát huy vai trò của phụ nữ trong các phong trào thi đua yêu nước - **Hồng Mên** 33

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

- Xây dựng bản đồ ngập lụt thành phố Đồng Hới theo các kịch bản mưa lũ - **Đặng Tiên Dũng** 35

- Đánh giá tỷ lệ, yếu tố liên quan và một số biến chứng của bệnh tiền đái tháo đường mới
phát hiện ở người lớn từ 20-60 tuổi tại tỉnh Quảng Bình - **Lê Viết Hùng** 41

- Đánh giá chất lượng nước mặt sông Son năm 2021-2022 - **Lê Hải Thành** 46

- Một số giải pháp thu hút khách du lịch nội địa đến phá Hạc Hải hậu Covid-19
Phan Nữ Ý Anh 50

- Các giải pháp bảo vệ, phát huy giá trị các di sản văn hóa phi vật thể tiêu biểu trên địa bàn
tỉnh Quảng Bình - **Mai Xuân Thành** 54

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

- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Bình làm việc với đoàn công tác của Viện
Nghiên cứu Khoa học miền Trung - **T.N** 56

- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Bình tham gia Hội nghị về Sở hữu trí tuệ toàn
quốc năm 2023 - **T.N** 57

- Hội nghị cộng tác viên Bản tin Thông tin Khoa học và Công nghệ Quảng Bình năm 2023
T.N 58

- Nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ: “Nghiên cứu quá trình hình thành, phát
triển và đề xuất giải pháp bảo tồn, phát huy giá trị các di tích lịch sử lực lượng vũ trang
nhân dân Quảng Bình giai đoạn 1945-1975, phục vụ phát triển du lịch” - **T.N** 59

- Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới 26/4/2023: Phụ nữ với Sở hữu trí tuệ - Thúc đẩy đổi mới
sáng tạo - **Theo ipvietnam.gov.vn** 60

- Năm nhiệm vụ quan trọng trong phát triển Chiến lược tiêu chuẩn hóa quốc gia - **Theo Vietq.vn** 61

- Ban hành 5 quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng môi trường xung quanh
Theo Vietq.vn 62

- Bổ sung thiết bị sạc điện cho xe điện vào danh mục phương tiện đo nhóm 2 - **Theo Vietq.vn** 63

- Phát triển các tiêu chuẩn quốc tế trong lĩnh vực công nghệ quan trọng và mới nổi
Theo Vietq.vn 64