

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: ttkhcnquangbinh@gmail.com

Giấy phép xuất bản

Số 08/GP-STTTT do Sở

Thông tin và Truyền thông
cấp ngày 25/8/2020

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 10/2021

Ảnh bìa 1: Đầu tư phát triển nguồn nhân lực chất lượng
cao trong nghiên cứu khoa học và công nghệ
ở Việt Nam

Ảnh: **Ninh Cơ**

Trong số này

*** KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

- Lễ phát động Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Quốc gia - TECHFEST Việt Nam 2021 3
- Đẩy mạnh hoàn thiện cơ chế, chính sách về khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo 4
- Đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021 - 2030: Xác định rõ các định hướng đột phá 6
- Việt Nam xếp thứ 44 chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu năm 2021 7
- Quy định mới hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo 8
- Chuyển đổi số Logistics, phục hồi chuỗi cung ứng để bứt phá sau đại dịch 9
- Công nghệ AI - Người nhân tạo đầu tiên của Việt Nam trong lĩnh vực y tế 10

*** NGHIÊN CỨU - TRAO ĐỔI**

- Thúc đẩy đổi mới sáng tạo, chuyển giao, ứng dụng và phát triển mạnh khoa học và công nghệ - **Ban Biên tập** 12
- Một số kết quả nổi bật hoạt động khoa học và công nghệ cấp huyện giai đoạn 2015 - 2020 - **Trần Thị Hồng Duyên** 17
- Một số nhìn nhận từ quá trình Đảng bộ tỉnh Quảng Bình lãnh đạo phát triển du lịch giai đoạn 2011 - 2020 **Nguyễn Văn Giang** 21
- Đề tài nguyên đất đai trở thành nguồn lực quan trọng cho phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Quảng Bình **Nguyễn Từ Đức** 25
- Tổ hợp tác, cách làm mới giúp nghề khai thác hào tự nhiên tại Quán Hàu bền vững - **Đặng Văn Huế** 28
- Hiệu quả bước đầu từ mô hình trồng chanh tứ quý **Vân Anh** 29
- Thực hiện có hiệu quả công tác phòng, chống tham nhũng góp phần đảm bảo an ninh chính trị và phát triển bền vững ở Việt Nam hiện nay - **Trần Hữu Thân** 30
- Áp dụng lý thuyết trò chơi, đánh giá thị trường lao động và quan hệ lao động - **Phạm Xuân Viễn** 36

- Một số giải pháp giúp Trường Trung học phổ thông Lương Thế Vinh luôn giữ vững đơn vị dẫn đầu phong trào thi đua yêu nước - **Phạm Trung Kiên** 41
- Đậm đà bản sắc văn hóa dân gian vùng thượng nguồn sông Gianh - **Tạ Đình Hà** 44
- Những chiến sĩ quê Quảng Bình trong Đội Việt Nam Tuyên truyền giải phóng quân **Hồ Ngọc Diệp** 45
- Học cách dùng người của Bác Hồ - **Nguyễn Tấn Tuấn** 48

* KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

- Một số giải pháp nâng cao chất lượng diễn tập khu vực phòng thủ thành phố Đồng Hới **Trương Trung Dũng** 51
- Giải pháp nhằm đảm bảo chất lượng nước uống đóng chai và nước đá dùng liền trên địa bàn tỉnh Quảng Bình - **Giang Tấn Thông** 55
- Ứng dụng công nghệ thông tin trong cung cấp thông tin quy hoạch, kế hoạch, cơ chế, chính sách phục vụ người dân, doanh nghiệp tra cứu, khai thác phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Quảng Bình - **Lê Hoàng** 57
- Quy trình sản xuất lúa nước 2 (*Oryza sativa* L.) trên vùng đất nhiễm mặn tại thị xã Ba Đồn - **Bùi Thị Thục Anh** 60

* TIN KHCN VÀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

- Sở Khoa học và Công nghệ trao tặng máy rửa tay sát khuẩn tự động và dung dịch khử khuẩn chống dịch Covid-19 - **T.N** 62
- Nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN liên kết: “Nghiên cứu xây dựng hệ thống đào tạo trực tuyến ở Trường Đại học Quảng Bình” - **T.N** 62
- Nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN liên kết: “Mô hình nhân giống và trồng cây hương bài dưới tán rừng tại tỉnh Quảng Bình” - **T.N** 63
- Kiểm tra tiến độ thực hiện dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi: “Ứng dụng tiến bộ KH&CN xây dựng mô hình ương nuôi giống và nuôi thương phẩm cá chình hoa đạt năng suất, hiệu quả kinh tế cao tại tỉnh Quảng Bình” - **T.N** 64
- Thông điệp Ngày Tiêu chuẩn thế giới 2021: “Tiêu chuẩn phục vụ cho các mục tiêu phát triển bền vững - Tầm nhìn chung cho một thế giới tươi đẹp hơn” - **Theo Vietq.vn** 65
- Lợi ích của việc thực hiện công bố tiêu chuẩn áp dụng và công bố hợp quy - **Theo Vietq.vn** 66
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới về chất lượng nước sạch sinh hoạt - **Theo Vietq.vn** 67
- Quy chuẩn Việt Nam về an toàn đối với thiết bị điện và điện tử có gì đáng chú ý? **Theo Vietq.vn** 68
- Cơ sở đóng gói thịt tươi sống cần tuân theo quy chuẩn nào? - **Theo Vietq.vn** 69
- Phát triển hạ tầng chất lượng tấm quang điện mặt trời và tiêu chuẩn hóa về tấm quang điện mặt trời tại Việt Nam - **Theo Vietq.vn** 69