

**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 Trị sự

**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 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 8/2021

**Ảnh bìa 1:** Vào mùa thu hoạch lúa theo tiêu chuẩn  
VietGap của HTX Sản xuất kinh doanh  
dịch vụ Nông nghiệp Thống Nhất

*Ảnh: Thái Toàn*

**Trong số này**

**\* KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

- Chờ khung pháp lý thử nghiệm cho ngành mới 3
- Kiềm bào hiểm kế cho startup thời dịch 4
- Ascend Vietnam Ventures - Quỹ đầu tư mạo hiểm mới của Việt Nam 6
- Công nghệ giáo dục hút mạnh nguồn vốn ngoại 6
- Startup AI Camera của Việt Nam được định giá hơn 100 tỷ đồng 8
- Bỏ phố, về quê khởi nghiệp - **Vân Anh** 9
- Khởi nghiệp trên đất nghèo Thanh Lương **Trương Văn Hà** 10

**\* NGHIÊN CỨU - TRAO ĐỔI**

- Đại tướng Võ Nguyên Giáp - Vị tướng với khoa học và công nghệ - **Nguyễn Chí Thắng** 12
- Chuyển đổi cây trồng thích ứng với biến đổi khí hậu: Hướng đến sản xuất bền vững - **Thùy Trang** 17
- Hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn huyện Minh Hóa - Kết quả và định hướng phát triển **Trần Thanh Hải** 19
- Mô hình sản xuất lúa theo tiêu chuẩn VietGap của Hợp tác xã Sản xuất kinh doanh dịch vụ Nông nghiệp Thống Nhất mang lại hiệu quả cao - **Thái Toàn** 21
- Kết quả hai mô hình khoa học và công nghệ liên kết trong sản xuất nông nghiệp ở tỉnh Quảng Bình **Lưu Văn Lộc** 23
- Hiệu quả bước đầu từ mô hình trồng thí điểm các giống bí ngô trên đất bồi lấp sau mưa lũ - **Ngọc Lan** 24
- Tăng cường công tác ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ cho người nông dân phục vụ sản xuất và đời sống - **Hà Văn Chung** 26
- Một hộ gia đình thu nhập hàng trăm triệu đồng từ trồng dưa hấu - **Đặng Văn Huế** 28

- Triển vọng điểm, mỏ quặng vàng Bạch Đàn xã Lâm Thủy, huyện Lệ Thủy	30
<b>Mai Văn Hác</b>	
- Đổi mới phương pháp giảng dạy các môn lý luận chính trị ở các trường chính trị hiện nay	34
<b>Lê Thanh Hải</b>	
- Tiềm năng phát triển loại hình du lịch tâm linh ở huyện Quảng Trạch, tỉnh Quảng Bình	37
<b>Lê Thị Hồng Nhung</b>	
- Áo xanh chung tay đẩy lùi đại dịch Covid-19 - <b>Lê Quyên</b>	40
- Cách mạng tháng Tám, thành quả của ý chí tự lực tự cường và bài học ngày nay	42
<b>Nguyễn Văn Thanh</b>	
- Dấu ấn văn hóa Chămpa ở Quảng Bình qua một số tác phẩm điêu khắc - <b>Tạ Đình Hà</b>	44
- Xây tượng đài Võ Đại tướng - <b>Hoàng Hiếu Nghĩa</b>	47
- Một con người - <b>Hoàng Hiếu Nghĩa</b>	47
<b>* KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ</b>	
- Phát triển giống cam voi bản địa trên địa bàn huyện Tuyên Hóa - <b>Cao Ngọc Tân</b>	48
- Trồng thử nghiệm giống trầm 5 gân chiết xuất tinh dầu - <b>Lê Văn Lập</b>	51
- Kết quả sinh sản nhân tạo giống sò huyết ( <i>Anadara granosa</i> ) tại tỉnh Quảng Bình	53
<b>Trần Thị Yên</b>	
- Đánh giá khả năng sinh trưởng và thích ứng của cây mạch môn trồng xen trong vườn cây ăn quả trên vùng đất gò đồi tỉnh Quảng Bình - <b>Đinh Thị Thanh Trà</b>	56
<b>* TIN KHCN VÀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG</b>	
- Sở Khoa học và Công nghệ hỗ trợ triển khai nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cho xã Yên Hóa, huyện Minh Hóa - <b>T.N</b>	59
- Nghiệm thu nhiệm vụ KH&CN: “Nghiên cứu sự tác động của việc Việt Nam gia nhập cộng đồng kinh tế Asean (AEC) đến lao động và việc làm tỉnh Quảng Bình trong giai đoạn hiện nay” - <b>T.N</b>	59
- Nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN: “Khảo sát, đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp, triển khai, áp dụng, quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc đối với các sản phẩm hàng hóa sản xuất trên địa bàn tỉnh Quảng Bình” - <b>T.N</b>	61
- Nghiệm thu nhiệm vụ sự nghiệp KH&CN: “Xây dựng mô hình trồng rau thủy canh phục vụ đào tạo nghề và chuyển giao kỹ thuật cho đoàn viên thanh niên trên địa bàn tỉnh” - <b>V.C</b>	62
- Tỉnh Quảng Bình tạo động lực cho doanh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa - <b>Theo vietq.vn</b>	63
- Áp dụng công cụ LEAN hay JIT: Trợ lực giúp doanh nghiệp đứng vững trước đại dịch	63
<b>Theo vietq.vn</b>	
- Tiêu chuẩn ISO 15223 - Biểu tượng đồ họa cho các thiết bị y tế - <b>Theo vietq.vn</b>	65
- ISO 21902 - Cải thiện khả năng tiếp cận trong chuỗi giá trị du lịch - <b>Theo vietq.vn</b>	65
- Tiêu chuẩn mới để đánh giá và báo cáo các hoạt động tài chính xanh - <b>Theo vietq.vn</b>	66
- Chỉ số GQII - Đo lường mức độ phát triển hạ tầng chất lượng quốc gia - <b>Theo vietq.vn</b>	67