

quả công nghệ sinh học trong sản xuất, chế biến và bảo quản sau thu hoạch, trong y tế, bảo vệ môi trường...

- Trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, chủ trọng thực hiện theo phương thức nhận đặt hàng từ lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND, các sở, ban, ngành, huyện/thị/thành phố; từ doanh nghiệp, cơ sở sản xuất - kinh doanh. Nội dung nghiên cứu phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; xây dựng các luận cứ khoa học và thực tiễn cho các chủ trương, hoạch định chính sách, quyết định của tỉnh trên các lĩnh vực kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội, quốc phòng và an ninh. Nghiên cứu đề xuất giải pháp điều chỉnh, tái cơ cấu kinh tế, đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, sức cạnh tranh của doanh nghiệp, của nền kinh tế; nâng cao năng suất lao động, chất lượng tăng trưởng, thu nhập và đời sống nhân dân, cũng như đào tạo nguồn nhân lực KH&CN...; nâng cao hơn tỷ lệ đóng góp của năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) vào GRDP của tỉnh.

Với sự quan tâm lãnh đạo của Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh đối với hoạt động KH&CN, sự phối hợp thực hiện của các sở, ngành, địa phương, sự quyết tâm, nỗ lực, phấn đấu của toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động ngành KH&CN tỉnh, các mục tiêu, chỉ tiêu, nhiệm vụ phát triển KH&CN năm 2019 sẽ được triển khai, hoàn thành tốt và có nhiều đóng góp tích cực cho sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh trong thời gian tới./.

10 sự kiện

KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

nổi bật năm 2018

» NGUYỄN THANH SANG

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN Vĩnh Long

Ngày 25/12/2018, Câu lạc bộ các Nhà báo Khoa học và Công nghệ (Hội Nhà báo Việt Nam) công bố kết quả bình chọn 10 sự kiện khoa học và công nghệ Việt Nam nổi bật năm 2018:

1. Đề án "Hệ tri thức Việt số hoá" đã được chính thức khởi động.

2. TS. Trần Đình Phong nhận Giải thưởng Tạ Quang Bửu cho Công trình nghiên cứu "Cấu trúc polymer và cơ chế hoạt động xúc tác tạo H₂ của molybdenum sulfide vô định hình".

3. Lần đầu tiên các nhà khoa học Việt Nam đã phát hiện ra các di tích cư trú của người tiền sử trong các hang động núi lửa.

4. Phần mềm tính cước thời gian thực (vOCS 3.0) của Viettel đã được Giải vàng Giải thưởng Kinh doanh quốc tế.

5. Công bố việc chế tạo thành công máy làm đá tuyết từ nước biển.

6. Tập đoàn Vingroup chính thức ra mắt Quỹ Hỗ trợ nghiên cứu KH&CN ứng dụng với mức đầu tư khoảng 2.000 tỷ đồng.

7. Đầu tư Dự án "Nhà máy sản xuất thiết bị điện Công nghệ cao Á Châu" tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc.

8. Tò chức thành công Diễn đàn cấp cao và triển lãm quốc tế về công nghiệp 4.0 (Industry 4.0 Summit 2018) thu hút 2.000 đại biểu.

9. GS. Đàm Thanh Sơn, Đại học Chicago - một trong ba nhà vật lý được nhận Giải thưởng vật lý Dirac 2018.

10. TS. Nguyễn Thị Hiệp - Đại học Quốc tế được vinh danh "Nhà khoa học trẻ tài năng thế giới" do Quỹ L'Oréal - UNESCO trao tặng./.

(Nguồn: sggp.org.vn)