

Thư mời

Viết bài cho Tạp chí Khoa học và Phát triển Đà Nẵng

Nhằm từng bước nâng cao chất lượng và chủ động trong công tác xuất bản, Tạp chí Khoa học và Phát triển Đà Nẵng trân trọng kính mời các tác giả là chuyên gia khoa học và công nghệ, nhà báo, cán bộ nghiên cứu, nhà quản lý, doanh nghiệp... tham gia viết bài trên Tạp chí theo những chủ đề (chi tiết theo nội dung đính kèm):

- Khoa học phục vụ phát triển các ngành kinh tế kỹ thuật trọng điểm của thành phố Đà Nẵng.
- Những nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.
- Những nghiên cứu khoa học phục vụ xây dựng thành phố môi trường và phòng tránh thiên tai.

Ngoài những chủ đề gợi ý nêu trên, mời quý Cộng tác viên có thể viết theo chủ đề, nội dung khác, phù hợp với định hướng phát triển kinh tế xã hội của thành phố Đà Nẵng.

Tác giả được hưởng tiền nhuận bút (theo quy định chế độ nhuận bút, thù lao của Tạp chí Khoa học và Phát triển Đà Nẵng) khi bài viết được đăng trên Tạp chí.

Bài viết xin gửi về theo địa chỉ: tckhpt@danang.gov.vn hoặc Trung tâm Thông tin khoa học và công nghệ Đà Nẵng, địa chỉ: 49 Thế Lữ, quận Sơn Trà, TP Đà Nẵng. Để biết thêm thông tin vui lòng liên hệ theo số điện thoại: (0236) 3886462.

Trân trọng cảm ơn!

TỔNG BIÊN TẬP



TS. Vũ Thị Bích Hậu

CHỦ ĐỀ

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC PHỤC VỤ PHÁT TRIỂN CÁC NGÀNH KINH TẾ KỸ THUẬT TRỌNG ĐIỂM CỦA THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Trong xu thế hội nhập hiện nay thì khoa học và công nghệ là một yếu tố có tác động to lớn đến việc tăng trưởng và phát triển kinh tế của cả nước nói chung và Đà Nẵng nói riêng, là chìa khoá cho việc hội nhập thành công, cho việc thực hiện rút ngắn quá trình CNH – HĐH đất nước bắt kịp với các quốc gia khác trên thế giới. Việc áp dụng các nghiên cứu khoa học vào thực tiễn các ngành kinh tế kỹ thuật trọng điểm là yếu tố quyết định đến việc thực hiện mục tiêu chuyển nền kinh tế của nước ta sang nền kinh tế trí thức, cho tiến trình toàn cầu hoá. Chính những lý do đó Tạp chí Khoa học và Phát triển rất mong nhận được những bài báo nghiên cứu từ phía các tác giả... để góp phần vào sự phát triển chung của toàn thành phố, trong đó tập trung vào một số nội dung chính

- Các quy trình, giải pháp công nghệ mới, thiết kế sáng tạo về các thiết bị hiện đại, hệ thống tự động trong sản xuất công nghiệp, nông nghiệp, y tế phục vụ tốt trong việc thực hiện công việc thực tế.

- Bài báo về các mô hình mới, những thiết bị tiên tiến phục vụ kiểm nghiệm, chuẩn đoán và điều trị trong ngành y tế và an toàn vệ sinh thực phẩm. Những nghiên cứu về robot và các sản phẩm công nghệ tiên tiến khác được ứng dụng trong các ngành sản xuất, tiết kiệm được thời gian, nhân công từ đó nâng cao năng suất lao động.

- Các bài viết về Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4; về công nghệ thông tin, trí tuệ nhân tạo, sản phẩm công nghệ số ... phục vụ xây dựng thành phố thông minh. Trong đó xoay quanh các lĩnh vực như y tế thông minh, du lịch thông minh, nông nghiệp thông minh, giao thông thông minh ...

- Bài nghiên cứu về hệ thống cơ sở dữ liệu dùng chung. Trong xây dựng các cơ sở dữ liệu để phục vụ xây dựng chính quyền điện tử, cải cách hành chính; cơ sở dữ liệu phục vụ các ngành môi trường, giao thông, các ngành dịch vụ và xây dựng thành phố thông minh.

- Những nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến trong sản xuất nguyên vật liệu phục vụ các ngành công nghiệp chủ lực như da giày, dệt may, cao su, điện tử, vật liệu xây dựng và các ngành công nghệ cao. Những giải pháp, những nghiên cứu trong việc chế tạo các vật liệu tiên tiến, thông minh, tiết kiệm năng lượng và thân thiện môi trường.

CHỦ ĐỀ

NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ SINH HỌC TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Có thể thấy, hoạt động phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống của ngành KH&CN thành phố thời gian qua đã góp phần không nhỏ vào việc thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội địa phương; nhất là giải quyết được những bức xúc của thực tiễn như giống, quy trình sản xuất, dịch bệnh..., góp phần chủ động và nâng cao hiệu quả sản xuất. Trong thời gian đến kính mong quý chuyên gia, nhà báo... có những bài báo, đề tài nghiên cứu nhiều hơn nữa để đưa những nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học đến gần hơn với thực tiễn sản xuất, trong đó tập trung vào một số nội dung chính:

- Giới thiệu các sản phẩm công nghệ sinh học được ứng dụng có hiệu quả và sản xuất thành công tại Đà Nẵng như các giống cây trồng, vật nuôi, các chế phẩm sinh học, thuốc bảo vệ thực vật sinh học, phân bón sinh học ...*
- Bài viết về các sản phẩm, vật phẩm chế biến từ tài nguyên sinh vật biển được sử dụng trong trồng trọt, chăn nuôi, bảo quản và chế biến nông sản.*
- Giới thiệu các quy trình kỹ thuật và công nghệ tiên tiến về công nghệ sinh học ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp, trong chẩn đoán, điều trị bệnh, sản xuất dược phẩm, bảo vệ môi trường.*
- Các sản phẩm thuốc, thực phẩm chức năng, bài thuốc cổ truyền hỗ trợ điều trị bệnh.*
- Các mô hình mẫu về ứng dụng công nghệ sinh học hiệu quả trong sản xuất và đời sống.*
- Những bài nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học trong lĩnh vực bảo vệ môi trường*

CHỦ ĐỀ

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC PHỤC VỤ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ MÔI TRƯỜNG VÀ PHÒNG TRÁNH THIÊN TAI

Trong giai đoạn hiện nay, bảo vệ môi trường vừa là mục tiêu, vừa là một trong những nội dung cơ bản của phát triển bền vững”. Đây là quan điểm xuyên suốt của Đảng và Nhà nước. Trong bối cảnh đó, hoạt động nghiên cứu khoa học phục vụ xây dựng thành phố môi trường và phòng chống thiên tai đóng một vai trò quan trọng, then chốt và phải được quan tâm triển khai một cách tích cực. Chính vì vậy Tạp chí rất mong có những bài viết mới từ các tác giả theo một số nội dung chính sau:

- *Những giải pháp mới trong công tác quản lý, quan trắc, xử lý chất thải môi trường công nghiệp, đô thị, giao thông. Đặc biệt là những giải pháp cụ thể ở các điểm nóng môi trường như âu thuyền Thọ Quang, kênh Phú Lộc, các hồ trong đô thị.*
- *Các mô hình thân thiện với môi trường trong phát triển công nghiệp.*
- *Các giải pháp Phát triển đô thị theo hướng tiết kiệm năng lượng và giảm lượng chất thải ra môi trường.*
- *Các giải pháp giao thông như khắc phục giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại điểm nút, tuyến giao thông quan trọng.*
- *Các giải pháp kỹ thuật sản xuất sạch, thân thiện môi trường.*
- *Các giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu, các mô hình, công cụ cảnh báo sớm thiên tai.*

Thư mời cộng tác viên Tạp chí Khoa học và Phát triển Đà Nẵng

Tạp chí Khoa học và Phát triển Đà Nẵng hoạt động theo Giấy phép số 29/GP-BTTTT ngày 05 tháng 01 năm 2012 của Bộ Thông tin và Truyền thông; Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng là cơ quan quản lý hoạt động và xuất bản Tạp chí. Tạp chí hoạt động với tôn chỉ, mục đích: Tuyên truyền, phổ biến quan điểm của Đảng, chính sách của Nhà nước về phát triển khoa học và công nghệ; Giới thiệu kết quả nghiên cứu và các biện pháp, giải pháp về ứng dụng các thành tựu của khoa học, công nghệ trong phát triển kinh tế, xã hội của địa phương.

Trong nhiều năm qua, Tạp chí đã thực sự trở thành diễn đàn của các nhà khoa học tham gia nghiên cứu, trao đổi những vấn đề liên quan đến khoa học và công nghệ. Trên mỗi chặng đường phát triển của Tạp chí, luôn có dấu ấn sâu đậm của cộng tác viên và độc giả. Tình cảm xây dựng và sự cộng tác nhiệt tình của Quý vị đã làm nên diện mạo, uy tín của Tạp chí ngày hôm nay.

Trong thời gian tới, Tạp chí tiếp tục có những đổi mới về phương thức hoạt động, chất lượng nội dung và hình thức, nên Ban biên tập rất mong tiếp tục nhận được sự cộng tác, đóng góp ý kiến của đông đảo Quý vị để Tạp chí ngày càng hoàn thiện, xứng đáng hơn nữa với sự yêu mến của bạn đọc, làm tốt vai trò là diễn đàn ngôn luận khoa học và công nghệ của thành phố Đà Nẵng.

Tạp chí Khoa học và Phát triển Đà Nẵng trân trọng kính mời các cộng tác viên là chuyên gia khoa học và công nghệ, nhà báo, nhà quản lý, doanh nghiệp... tham gia viết bài cho Tạp chí (theo bố cục đính kèm). Bài viết xin gửi về theo địa chỉ: tckhpt@danang.gov.vn hoặc Trung tâm Thông tin khoa học và công nghệ Đà Nẵng, địa chỉ: 49 Thế Lữ, quận Sơn Trà, Đà Nẵng.

Thêm thông tin vui lòng liên hệ theo số điện thoại: (0236) 3886462.

Xin trân trọng cảm ơn!

TM. BAN BIÊN TẬP



TS. Vũ Thị Bích Hậu

Bổ cục Tạp chí Khoa học và Phát triển năm 2017

Nội dung Tạp chí bao gồm 6 chuyên mục, từ 55-65 trang nội dung

(chưa bao gồm 4 trang bìa)

1. Khoa học và Công nghệ trong nước: 20-25 trang (bao gồm cả ảnh)

- Những bài viết về định hướng, chính sách, cơ chế phát triển khoa học và công nghệ;

- Hoạt động của ngành KH&CN: nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, quản lý công nghệ, ứng dụng và chuyển giao tiến bộ KH&CN, sở hữu trí tuệ, an toàn bức xạ hạt nhân, Tiêu chuẩn đo lường chất lượng, thanh tra KH&CN, phát triển thị trường KH&CN, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

- Các vấn đề về phát triển kinh tế - xã hội dưới góc nhìn của nhà khoa học ...

2. Kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ

12-15 trang (bao gồm cả ảnh)

- Mỗi số báo đưa lên Tạp chí từ 2-3 tóm tắt các đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp thành phố. Ưu tiên các đề tài có tính ứng dụng cao.

3. Khoa học và Công nghệ thế giới (07 trang)

- Những bài dịch từ ngôn ngữ nước ngoài về thành tựu khoa học và công nghệ thế giới trên các lĩnh vực như tiết kiệm năng lượng, năng lượng mới, các nghiên cứu về y học, về môi trường sống, vật liệu thân thiện môi trường... mà Đà Nẵng có thể áp dụng được.

4. Văn hóa và đời sống (13 trang)

- Những bài viết về các nét đẹp của Đà Nẵng trên các lĩnh vực văn hóa, lịch sử, giáo dục... mang tính chất bài báo hoặc bài nghiên cứu chuyên sâu.

- Những hoạt động lớn của Thành phố: Chương trình "4 an", Đề án thông cải cách hành chính giai đoạn 2017-2020 trên địa bàn thành phố Đà Nẵng"; Tuyên truyền, vận động thực hiện giao tiếp ứng xử và lối sống đẹp nhân các sự kiện quan trọng của APEC 2017; quảng bá du lịch thành phố Đà Nẵng năm 2017 vv...

5. Vui cười (2 trang)

- Là các đoạn truyện ngắn có tính chất giải trí cho người đọc.

6. Tranh biếm họa: (1 trang)

- Gồm 5-7 ảnh vẽ bằng tay để châm chích những thói hư tật xấu của con người, tùy theo từng chủ đề số báo để đặt hàng.