

# Đà Nẵng: Đến 2020, công nghệ sinh học đạt mức tiên tiến

Tiến sỹ Đoàn Đức Lân (sưu tầm)

(VietNamNet) - Đà Nẵng vừa ban hành chương trình hành động với mục tiêu đến năm 2020, đưa trình độ công nghệ sinh học của TP đạt mức tiên tiến trong khu vực!

Ngày 17/1, Văn phòng Thành ủy Đà Nẵng cho hay: Chương trình hành động thực hiện Chỉ thị số 50/CT-TW của Ban Bí thư TƯ Đảng về đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa - hiện đại hóa (CNH-HĐH) đất nước vừa được Thành ủy Đà Nẵng chính thức ban hành.

Trong chương trình hành động này, Thành ủy Đà Nẵng đề ra mục tiêu đến năm 2010 ứng dụng có hiệu quả công nghệ sinh học trong việc tạo ra các giống cây trồng, vật nuôi có năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế cao để hình thành các sản phẩm có sức cạnh tranh trên thị trường.



Đà Nẵng phấn đấu đến năm 2020 đưa công nghệ sinh học đạt trình độ tiên tiến trong khu vực

Đồng thời, sẽ ứng dụng có hiệu quả các thành tựu công nghệ sinh học tiên tiến trong chẩn đoán, điều trị và y tế dự phòng, trong công tác bảo vệ và khắc phục ô nhiễm.

Song song đó, Đà Nẵng cũng tăng cường cơ sở vật chất kỹ thuật và đào tạo nguồn nhân lực cho công nghệ sinh học; xây dựng phòng thí nghiệm công nghệ sinh học, trung tâm nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học.

Phấn đấu đến năm 2010, đưa trình độ công nghệ sinh học của TP đạt mức tiên tiến trong nước trên một số lĩnh vực. Thành Ủy Đà Nẵng cũng đặt mục tiêu 10 năm tiếp sau đó, tức năm 2020, trình độ công nghệ sinh học của Đà Nẵng đạt mức tiên tiến trong khu vực. Đồng thời, đây cũng là trung tâm trao đổi, nghiên cứu hỗ trợ phát triển công nghệ sinh học ở khu vực.

Cũng trong chương trình hành động này, Thành ủy Đà Nẵng đề ra những nhiệm vụ và giải pháp chủ yếu, đồng thời giao nhiệm vụ cho các cấp ủy Đảng, các sở, ban, ngành, đoàn thể cụ thể hóa, chỉ đạo tổ chức thực hiện các nội dung về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học ở

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, simply open the document you want to convert, click "print", select the "Broadgun pdfMachine printer" and that's it! Get yours now!

địa phương, ngành mình theo tinh thần Chỉ thị 50/CT-TW của Ban Bí thư Trung ương.



Lãnh đạo TP Đà Nẵng gặp mặt các nhà khoa học - công nghệ

Trước đó, ngày 14/1, lãnh đạo TP Đà Nẵng đã có buổi gặp gỡ, trao đổi với hơn 60 nhà khoa học - công nghệ thuộc tất cả các lĩnh vực, đang sống và làm việc tại TP.

Tại buổi gặp gỡ, lãnh đạo TP Đà Nẵng đã lắng nghe ý kiến của các nhà khoa học - công nghệ đóng góp ý kiến về việc tiếp tục đưa TP phát triển lên tầm cao mới.

Đồng thời, nghe phản ánh của các nhà khoa học về những khó khăn trong quá trình công tác, nghiên cứu khoa học tại Đà Nẵng để cùng tìm cách tháo gỡ.

Theo đánh giá của lãnh đạo Đà Nẵng, trong những năm qua, TP đã có những bước phát triển mạnh mẽ về mọi mặt, trong đó có khoa học - công nghệ.

Tuy nhiên, sự phát triển khoa học - công nghệ của Đà Nẵng vẫn còn mang tính tự phát, riêng lẻ, thiếu cán bộ đầu đàn đủ sức huy động và tập hợp nghiên cứu, nhiều đề tài không chưa có tính thực tiễn, không ứng dụng được vào thực tế gây thốn thất tiền của Nhà nước.

Các nhà khoa học - công nghệ cho rằng một trong những động lực để phát triển TP là nguồn nhân lực. Đà Nẵng phải xây dựng kế hoạch đào tạo, thu hút và sử dụng nhân tài lâu dài để tạo nguồn chất xám tương xứng với tầm vóc của TP. Trong đó cần quan tâm thu hút các nhà khoa học - công nghệ ở nước ngoài trở về giúp đỡ TP.

Bên cạnh đó, các nhà khoa học cũng nêu nhiều giải pháp tích cực về quy hoạch cơ sở hạ tầng, chú trọng đến các ngành công nghệ cao như dược, nuôi cấy mô, công nghệ phần mềm, tận dụng và phát huy lợi thế và kinh tế biển.

Bí thư Thành ủy Đà Nẵng Nguyễn Bá Thanh cho hay, **trong thời gian tới, lãnh đạo TP sẽ có sự sắp xếp về nhân sự, cơ chế, chính sách, kinh phí, tạo điều kiện thuận lợi nhất để hỗ trợ các nhà khoa học - công nghệ nghiên cứu.**

Bí thư Thành ủy Đà Nẵng Nguyễn Bá Thanh cũng cho rằng cần ưu tiên các đề tài thiết thực, có tính thực tiễn cao và quan tâm tới việc hỗ trợ xây dựng các cơ sở nghiên cứu khoa học

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, simply open the document you want to convert, click "print", select the "Broadgun pdfMachine printer" and that's it! Get yours now!

Ông cũng đồng tình với những ý kiến đề xuất về việc kêu gọi và thuê chuyên gia trong nước, ngoài nước nhằm xây dựng TP. Đà Nẵng phát triển mạnh mẽ, nhất là về khoa học - công nghệ.

- **Hải Châu**

**pdfMachine**

**A pdf writer that produces quality PDF files with ease!**

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, simply open the document you want to convert, click "print", select the "Broadgun pdfMachine printer" and that's it! Get yours now!