

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 187/TTTT-TTCN  
V/v hỗ trợ tư vấn công nghệ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Ban lãnh đạo quý cơ quan, doanh nghiệp

Nhằm mục tiêu thúc đẩy phát triển thị trường khoa học công nghệ, hỗ trợ kết nối nghiên cứu và sản xuất, Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TP.HCM (Cesti) tổ chức "*Chợ công nghệ và thiết bị chuyên ngành Công nghệ sinh học*" (*Techmart Công nghệ sinh học*), diễn ra từ ngày **05-06/11/2020** tại Sàn giao dịch công nghệ TP.HCM, 79 Trương Định, phường Bến Thành, Quận 1, TP.HCM.

Sự kiện tổ chức trưng bày, giới thiệu hơn 100 công nghệ và thiết bị (CN&TB) của các nhà cung ứng đến từ các viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp công nghệ trong và ngoài nước. Tại sự kiện, Trung tâm sẽ mời các chuyên gia tư vấn trực tiếp cho các cá nhân, doanh nghiệp có nhu cầu tìm hiểu, đầu tư đổi mới công nghệ.

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TP.HCM trân trọng giới thiệu đến quý vị danh sách CN&TB sẵn sàng cung cấp, chuyển giao (danh mục đính kèm) do các đơn vị trong và ngoài nước nghiên cứu, chế tạo với chất lượng tốt, chi phí đầu tư hợp lý. Quý doanh nghiệp quan tâm đến CN&TB, vui lòng đánh dấu (☒) vào ô trống và gửi lại cho chúng tôi trước ngày 25/10/2020 theo địa chỉ:

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TP.HCM

**Phòng Thông tin Công nghệ**

79 Trương Định, P. Bến Thành, Q.1, TP.HCM

ĐT: (028) 3825 0602 - Fax: (028) 3829 1957

ĐĐ: 0939 006 191 (gặp chị Dung)

Email: [pttcn@cesti.gov.vn](mailto:pttcn@cesti.gov.vn)

Để đăng ký trực tuyến quý cơ quan, doanh nghiệp vui lòng quét mã QR code bên dưới và điền vào biểu mẫu đăng ký. Ban tổ chức sẽ sắp lịch chuyên gia tư vấn trực tiếp ngay tại sự kiện.

Rất mong nhận được sự quan tâm của quý cơ quan, doanh nghiệp./.



Đăng ký nhu cầu công nghệ  
trực tuyến



Bùi Thành Bằng



ISO 9001:2008

**CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH  
CÔNG NGHỆ SINH HỌC**

Thời gian: Từ ngày 5-6/11/2020

Địa điểm: Trung tâm Thông tin và Thông kê Khoa học và Công nghệ  
79 Trương Định, P. Bến Thành, Quận 1, TP.HCM

**PHIẾU ĐĂNG KÝ YÊU CẦU  
CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ**

- ◆ Họ và tên người yêu cầu: ..... Chức vụ: .....
- ◆ Đơn vị công tác: .....
- ◆ Địa chỉ: .....
- ◆ Điện thoại: ..... Fax: .....
- ◆ Di động: ..... Email: .....

Sau khi tham khảo danh mục, tôi có quan tâm đến một số công nghệ và thiết bị cụ thể như sau:

STT	TÊN CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ	QUAN TÂM
<b>Ứng dụng CNSH trong Nông nghiệp</b>		
1	Quy trình sản xuất chế phẩm sinh học sử dụng trong nông nghiệp, nuôi trồng thủy hải sản	<input type="checkbox"/>
2	Quy trình nhân sinh khối vi sinh vật có lợi (Trichoderma, Bacillus, Pseudomonas, Azotobacter, Xạ khuẩn, nấm men Saccharomyces...) ứng dụng trong trồng trọt chăn nuôi thủy sản...	<input type="checkbox"/>
3	Quy trình thủy phân trùn quế, nhặng ruồi lính đen, cá, tôm, phụ phẩm da, ruột cá, ếch... bằng công nghệ enzym và vi sinh vật	<input type="checkbox"/>
4	Quy trình nhân giống, nuôi trồng và chăm sóc Nấm Đông Trùng Hạ Thảo (Cordyceps militaris) ở quy mô công nghiệp	<input type="checkbox"/>
5	Công nghệ nano Bạc ứng dụng trong khử trùng, bảo quản sản phẩm nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
6	Công nghệ nuôi trồng nấm đông trùng hạ thảo	<input type="checkbox"/>
7	Công nghệ nuôi cua biển trong nhà bằng hệ thống sinh học tuần hoàn	<input type="checkbox"/>
8	Công nghệ sản xuất dung dịch phân cá	<input type="checkbox"/>
9	Công nghệ sản xuất phân hữu cơ từ thân chuối sau thu hoạch	<input type="checkbox"/>
10	Công nghệ thủy phân phụ phẩm chế biến thủy hải sản làm thức ăn gia súc	<input type="checkbox"/>
11	Công nghệ sản xuất enzym sinh học từ chất thải hữu cơ nhà bếp	<input type="checkbox"/>
12	Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nước nuôi thủy sản	<input type="checkbox"/>
13	Chế phẩm vi sinh vật xử lý bùn đáy ao nuôi tôm và cá	<input type="checkbox"/>

14	Ví tảo xử lý N và P trong nước thải nuôi tôm, sinh khối có chất lượng cao	<input type="checkbox"/>
15	Bộ kit kiểm tra sản phẩm thủy sản tôm, cá	<input type="checkbox"/>
16	Bộ kit phát hiện bệnh trên thủy sản	
17	Bộ kit phát hiện bệnh trên thú nuôi	
18	Chế phẩm vi sinh vật xử lý phân gà, phân heo cho các trang trại	<input type="checkbox"/>
19	Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi tảo	<input type="checkbox"/>
20	Chế phẩm sinh học Limo Aga trị sâu rầy	<input type="checkbox"/>
21	Chế phẩm Limo EI giúp tăng hiệu suất sử dụng phân đạm	<input type="checkbox"/>
22	Thiết bị nuôi cấy vi sinh (Bioreactor) để nuôi cấy trùng thảo	<input type="checkbox"/>
23	Dầu neem Aga trị nấm	<input type="checkbox"/>
24	Đèn diệt khuẩn bằng bức xạ của tia UV	<input type="checkbox"/>

#### **Ứng dụng CNSH trong Môi trường**

25	Công nghệ xử lý nước thải bằng vi sinh bám trên bề mặt giá thể	<input type="checkbox"/>
26	Hệ thống xử lý nước thải hiệu suất cao bằng công nghệ vi sinh	<input type="checkbox"/>
27	Giải pháp xử lý nước sinh hoạt bằng công nghệ vi sinh	<input type="checkbox"/>
28	Hệ thống quan trắc nước thải sau xử lý	<input type="checkbox"/>
29	Thiết bị phun sương khử mùi hôi rác thải, nước thải, chất thải trong chăn nuôi	<input type="checkbox"/>
30	Sản phẩm khử mùi hôi chất thải chăn nuôi Ecola - Canada	<input type="checkbox"/>
31	Men vi sinh xử lý nước thải sinh hoạt và nước thải công nghiệp Bionetix	<input type="checkbox"/>
32	Chế phẩm vi sinh vật xử lý nước thải nhiễm mặn	<input type="checkbox"/>
33	Chế phẩm vi sinh vật xử lý rác thải làm phân hữu cơ compost	<input type="checkbox"/>

#### **Ứng dụng CNSH trong Thực phẩm**

34	Công nghệ sản xuất men vi sinh	<input type="checkbox"/>
35	Công nghệ sản xuất bột Neem (từ lá và nhân hạt)	<input type="checkbox"/>
36	Công nghệ sản xuất dấm tre & than tre	<input type="checkbox"/>
37	Công nghệ sản xuất thực phẩm chức năng giảm béo	<input type="checkbox"/>
38	Công nghệ sản xuất tinh dầu trúc	<input type="checkbox"/>
39	Công nghệ sản xuất bột probiotics từ thanh long	<input type="checkbox"/>
40	Công nghệ sản xuất dầu thanh long	<input type="checkbox"/>
41	Thiết bị chưng cất tinh dầu	<input type="checkbox"/>
42	Máy phân tích hàm lượng dinh các loại hạt	<input type="checkbox"/>
43	Máy đo thành phần gạo cận hồng ngoại	<input type="checkbox"/>

44	Máy lão hóa, giảm độc tố trong rượu	<input type="checkbox"/>
45	Máy sản xuất nước Ion điện Hóa Vikill	<input type="checkbox"/>
46	Bộ kit phân tử phát hiện nhanh bắc biến đổi gene	<input type="checkbox"/>
47	Bộ kit phát hiện và định danh vi khuẩn gây bệnh trong thực phẩm	<input type="checkbox"/>
48	Bộ kit phát hiện độc tố trong thực phẩm	<input type="checkbox"/>
49	Bao bì bảo quản thực phẩm làm từ tinh bột sắn mì	<input type="checkbox"/>

#### **Ứng dụng CNSH trong Y tế**

50	Giải pháp bảo quản đông lạnh tế bào gốc bằng Công nghệ Cryosave	<input type="checkbox"/>
51	Công nghệ sản xuất tế bào gốc trung mô từ mô dây rốn người (UC-SCI)	<input type="checkbox"/>
52	Công nghệ sản xuất tế bào gốc trung mô từ mô mỡ người (AD-SCI)	<input type="checkbox"/>
53	Giải pháp hỗ trợ kích thích quá trình lành hoá vết thương, tái tạo các mô bị tổn thương bằng Công nghệ 5PRP	<input type="checkbox"/>
54	Hệ thống xét nghiệm nhanh chất lượng tế bào	<input type="checkbox"/>
55	Chế phẩm nano sinh học giúp điều trị da bị tổn thương	<input type="checkbox"/>
56	Đĩa thạch sàng lọc nhanh vi khuẩn đường ruột kháng nhóm kháng sinh carbapenem (CRE)	<input type="checkbox"/>
57	Máy nhân gen PCR	<input type="checkbox"/>
58	Máy soi tĩnh mạch	<input type="checkbox"/>
59	Máy soi sâu răng	<input type="checkbox"/>
60	Máy chẩn đoán vi khuẩn HP qua hơi thở	<input type="checkbox"/>
61	Máy phân tích khí máu, điện giải, glucose	<input type="checkbox"/>
62	Máy phân tích sinh hoá bán tự động	<input type="checkbox"/>
63	Máy đếm khuẩn lạc tự động	<input type="checkbox"/>
64	Bộ kit xét nghiệm các bệnh di truyền như ung thư , tim, khiếm thính, thalassemia, cholesterol cao,...	<input type="checkbox"/>
65	Bộ kit phân tích các đặc điểm về dinh dưỡng, thể chất, dị ứng cho người lớn và trẻ em	<input type="checkbox"/>
66	Bộ kit tầm soát đột biến gene gây bệnh ở người	<input type="checkbox"/>

#### **Thiết bị phòng thí nghiệm**

67	Máy sinh học phân tử Real time PCR	<input type="checkbox"/>
68	Hệ thống sinh học phân tử Realtime-PCR	<input type="checkbox"/>
69	Máy tách chiết DNA tự động	<input type="checkbox"/>
70	Máy đông khô các chế phẩm sinh học	<input type="checkbox"/>
71	Máy sắc ký lỏng HPLC	<input type="checkbox"/>

72	Máy đo pH và chuẩn độ dung dịch	<input type="checkbox"/>
73	Máy khuấy từ gia nhiệt IKA	<input type="checkbox"/>
74	Máy đồng hóa, nghiên mẫu ướt IKA	<input type="checkbox"/>
75	Hệ thống côn quay chân không dùng trong phòng thí nghiệm	<input type="checkbox"/>
76	Máy sấy đông khô	<input type="checkbox"/>
77	Máy kiểm tra vi sinh	<input type="checkbox"/>
78	Hệ thống xử lý mô hoàn toàn tự động	<input type="checkbox"/>
79	Máy cắt tiêu bản lạnh	<input type="checkbox"/>
80	Máy nhuộm tiêu bản tự động	<input type="checkbox"/>
81	Bộ phân tích đậm tự động nạp mẫu	<input type="checkbox"/>
82	Máy tách chiết AND/ARN tự động	<input type="checkbox"/>
83	Hệ thống tinh sạch protein tự động	<input type="checkbox"/>
84	Máy khử khuẩn không khí	<input type="checkbox"/>
85	Tủ an toàn sinh học cấp II	<input type="checkbox"/>
86	Tủ cây vi sinh	<input type="checkbox"/>
87	Tủ cây vi sinh thổi đứng	<input type="checkbox"/>
88	Tủ hút hoá chất	<input type="checkbox"/>
89	Tủ ẩm đối lưu tự nhiên 56l	<input type="checkbox"/>
90	Tủ sấy	<input type="checkbox"/>
91	Cân phân tích	<input type="checkbox"/>
92	Pipet phòng thí nghiệm	<input type="checkbox"/>
93	Micropipet điện tử	<input type="checkbox"/>
94	Dụng cụ lấy mẫu không cần bơm hút	<input type="checkbox"/>
95	Dụng cụ hút mẫu	<input type="checkbox"/>
96	Bộ tiệt trùng nhanh dụng cụ bằng từ trường	<input type="checkbox"/>
	<b>Công nghệ &amp; thiết bị khác</b>	
97	Công nghệ nano và công nghệ lượng tử trong chế tạo chế phẩm nano sinh học;	<input type="checkbox"/>
98	Hạt nano khử mùi khử khuẩn	<input type="checkbox"/>
99	Công nghệ sản xuất nhang ngải cứu	<input type="checkbox"/>
100	Công nghệ sản xuất xà phòng Neem	<input type="checkbox"/>

Các CN&TB chưa có trong danh mục cần tìm hiểu (ghi cụ thể):

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

....., ngày ... tháng 10 năm 2020  
**Người yêu cầu**

\*\*\*\*\*



Đăng ký nhu cầu công nghệ  
trực tuyến

Dể tìm hiểu thêm thông tin, vui lòng liên hệ:

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN TP.HCM  
Phòng Thông tin Công nghệ  
79 Trương Định, P. Bến Thành, Q.1, TP.HCM  
ĐT: (028) 3825 0602  
ĐĐ: 0939 006 191 (gặp chị Dung)  
Fax: (028) 3829 1957  
Email: [pttcn@cesti.gov.vn](mailto:pttcn@cesti.gov.vn)