

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

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

Số: 244/TTTT-GDCN
V/v khảo sát nhu cầu công nghệ
và đăng ký tư vấn tại Techmart

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 10 năm 2024

Kính gửi: ... Ban lãnh đạo quý đơn vị

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 (CESTI) tổ chức “Techmart chuyên ngành Nông nghiệp công nghệ cao và Công nghệ sau thu hoạch năm 2024”, diễn ra vào ngày 28-29/11/2024 tại Sân giao dịch công nghệ TP.HCM – số 79 Trương Định, phường Bến Thành, quận 1, TP.HCM.

Tại sự kiện sẽ diễn ra các hoạt động trưng bày, giới thiệu công nghệ và thiết bị của các nhà cung ứng đến từ viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp công nghệ trong và ngoài nước. Bên cạnh đó, Trung tâm sẽ bố trí Khu vực tư vấn với 08 chuyên gia thường trực giải đáp miễn phí các vấn đề về Nông nghiệp công nghệ cao và Công nghệ sau thu hoạch cho cá nhân, doanh nghiệp có nhu cầu tìm hiểu, đầu tư đổi mới công nghệ.

Trung tâm trân trọng giới thiệu đến quý đơn vị danh sách công nghệ và thiết bị sẵn sàng cung cấp, chuyên giao (tài liệu đính kèm). Quý đơn vị quan tâm vui lòng điền vào phiếu khảo sát nhu cầu công nghệ; đăng ký tư vấn chuyên gia tại Techmart hoặc quét mã QR code dưới đây và gửi lại cho Trung tâm trước ngày 25/11/2024 theo địa chỉ:

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ
Phòng Giao dịch công nghệ
Số 79 Trương Định, Phường Bến Thành, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
Điện thoại: (028) 3521 0735
Di động: 0989 368 985 (gặp Diệu Trang)
Email: giaodichcongngh@cesti.gov.vn



Khảo sát nhu cầu công nghệ
(<https://bom.so/vFlAz9>)



Đăng ký chuyên gia tư vấn
(<https://bom.so/bjhZ4b>)

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, GDCN. /s/



Nguyễn Đức Tuấn



ISO 9001:2018

**TECHMART CHUYÊN NGÀNH NÔNG NGHIỆP
CÔNG NGHỆ CAO VÀ CÔNG NGHỆ SAU THU HOẠCH NĂM 2024**

Thời gian: 28-29/11/2024

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

**PHIẾU KHẢO SÁT NHU CẦU CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ
CỦA ĐƠN VỊ, DOANH NGHIỆP**

- ◆ 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:

I. DANH MỤC CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ

STT	TÊN CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ	QUAN TÂM
Nông nghiệp công nghệ cao		
1	Công nghệ Blockchain theo dõi nguồn gốc và quản lý chuỗi cung ứng trong nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
2	Công nghệ trồng cây trong nhà kính	<input type="checkbox"/>
3	Công nghệ tưới nhỏ giọt	<input type="checkbox"/>
4	Công nghệ IoT và thủy canh hồi lưu trong sản xuất sạch đạt tiêu chuẩn VietGap	<input type="checkbox"/>
5	Công nghệ trong chẩn đoán bệnh và dịch tễ	<input type="checkbox"/>
6	Công nghệ IoT (Internet of Things) ứng dụng vào phương pháp ngập - khô xen kẽ AWD trong canh tác lúa	<input type="checkbox"/>
7	Quy trình kỹ thuật thích hợp cho cà chua trồng trong điều kiện ngoài trời áp dụng hệ thống tưới nhỏ giọt	<input type="checkbox"/>
8	Quy trình kỹ thuật trồng hoa kiểng hậu nuôi cấy mô	<input type="checkbox"/>
9	Quy trình trồng cải rổ theo hướng hữu cơ trong nhà màng	<input type="checkbox"/>
10	Quy trình sử dụng oligoalginate trong sản xuất rau ăn quả trong nhà màng	<input type="checkbox"/>
11	Mô hình sản xuất rau theo phương thẳng đứng trong điều kiện nhà màng	<input type="checkbox"/>
12	Mô hình hệ thống tưới nhỏ giọt cho lan Hồ Điệp	<input type="checkbox"/>
13	Mô hình rau chuyên canh ứng dụng công nghệ cao	<input type="checkbox"/>
14	Mô hình trồng hoa năng suất cao trong nhà lưới	<input type="checkbox"/>
15	Mô hình sản xuất nông sản theo quy trình VietGAP	<input type="checkbox"/>
16	Mô hình nuôi cua, tôm tuần hoàn	<input type="checkbox"/>

17	Mô hình ứng dụng IoT: trại Nấm, nhà yếm, rau thủy canh	<input type="checkbox"/>
18	Mô hình trồng nấm trong container	<input type="checkbox"/>
19	Mô hình liên kết sản xuất, tiêu thụ theo hợp đồng	<input type="checkbox"/>
20	Mô hình kênh phân phối nông sản được kiểm soát theo chuỗi với giá gốc từ tay nông dân tới tay người tiêu dùng	<input type="checkbox"/>
21	Giải pháp IoT giám sát và điều khiển tự động trong vườn nhà kính	<input type="checkbox"/>
22	Giải pháp IoT giám sát vi khí hậu, môi trường đất và nước trong nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
23	Giải pháp giám sát cảnh báo nhiệt ẩm online qua giao diện web	<input type="checkbox"/>
24	Giải pháp quản lý kênh phân phối cho ngành nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
25	Máy bay nông nghiệp không người lái giám sát cây trồng	<input type="checkbox"/>
26	Giải pháp test nhanh kiểm tra bệnh cây trồng	<input type="checkbox"/>
27	Giải pháp test biến đổi gen GMO	<input type="checkbox"/>
28	Giải pháp IoT và Big Data đo lường giám sát online pH/oxy/mặn/ORP/ COD, BOD,...nhật ký ghi chép, quản lý ao, farm, xuất mã vạch cho từng ao nuôi	<input type="checkbox"/>
29	Giải pháp truy xuất nguồn gốc Vmart cho nông sản	<input type="checkbox"/>
30	Giải pháp truy xuất nguồn gốc và chống giả cho nông sản ứng dụng công nghệ lượng tử nano	<input type="checkbox"/>
31	Giải pháp chuyển đổi số quá trình giao dịch, cung ứng nông sản Lansium Express	<input type="checkbox"/>
32	Giải pháp ERP-LC quản lý trang trại, HTX, doanh nghiệp lĩnh vực nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
33	Giải pháp IOT quản lý dinh dưỡng an toàn cho cây có múi (cam, quýt, bưởi...)	<input type="checkbox"/>
34	Máy trái màng phủ	<input type="checkbox"/>
35	Máy tách hạt màu	<input type="checkbox"/>
36	Robot phục vụ sản xuất nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
37	Xe sạ tự hành TS-150EP (gieo sạ hạt giống)	<input type="checkbox"/>
38	Xe phun tự hành (thuốc trừ sâu)	<input type="checkbox"/>
39	Thiết bị và kỹ thuật thông minh trong sản xuất nông nghiệp (các cảm biến, liên lạc và định vị vệ tinh, drone, in ấn 3D, RFID, IoT, Big Data, AI, Blockchain,...)	<input type="checkbox"/>
40	Thiết bị tưới nhỏ giọt, phun sương, phun mưa cục bộ	<input type="checkbox"/>
41	Thiết bị đo cường độ ánh sáng	<input type="checkbox"/>
42	Thiết bị đo áp lực đất	<input type="checkbox"/>
43	Thiết bị đo hàm lượng oxy trong đất	<input type="checkbox"/>
44	Thiết bị quan trắc ô nhiễm đất	<input type="checkbox"/>
45	Hệ thống quan trắc môi trường nuôi trồng thủy sản	<input type="checkbox"/>
46	Hệ thống IoT điều khiển giám sát trang trại tự động	<input type="checkbox"/>
47	Hệ thống quản lý chất lượng nước trong ao nuôi tôm bằng IoT	<input type="checkbox"/>
48	Hệ thống đo lưu lượng dòng nhựa cây	<input type="checkbox"/>
49	Hệ thống quan trắc độ ẩm và các thông số trong đất	<input type="checkbox"/>

50	Hệ thống châm định lượng phân bón tự động Mixtron	<input type="checkbox"/>
51	Hệ thống pha thuốc thú y tự động Mixtron	<input type="checkbox"/>
52	Hệ thống pha hóa chất phun khử khuẩn Mixtron	<input type="checkbox"/>
53	Phần mềm quản lý vật tư nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
54	Phần mềm truy xuất nguồn gốc nông sản, thực phẩm	<input type="checkbox"/>
55	Phần mềm quản lý trại ao Farmext	<input type="checkbox"/>
56	Phần mềm tích hợp điều khiển nhà màng thông minh	<input type="checkbox"/>
57	Phần mềm dựa trên nền tảng đám mây đầu tiên trong ngành nuôi trồng thủy sản	<input type="checkbox"/>
58	Phần mềm bác sỹ cây trồng – AI Doctor tích hợp công nghệ Trí thông minh nhân tạo (AI) và Dữ liệu lớn (Big data) trong lĩnh vực nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
59	Phần mềm IoT giám sát hệ thống tưới tiêu	<input type="checkbox"/>
60	Nền tảng trực tuyến cho phép người tiêu dùng gửi phản hồi, đặt câu hỏi, nhận được thông tin từ nông dân và ngược lại	<input type="checkbox"/>
61	Nền tảng quản lý QR code xác thực truy xuất thông tin nông sản	<input type="checkbox"/>
62	Trạm thời tiết di động đa chi tiêu	<input type="checkbox"/>
63	Cảm biến đo độ ẩm lá	<input type="checkbox"/>
64	Máy đọc chỉ số thông minh MMM đo nước – Giải pháp IOT giám sát giúp tiết kiệm điện cho trang trại, HTX, nhà máy sản xuất....	<input type="checkbox"/>
Công nghệ sau thu hoạch		
65	Công nghệ xử lý nhiệt trong bảo quản sau thu hoạch	<input type="checkbox"/>
66	Công nghệ bảo quản bằng chế phẩm chiết xuất từ thực vật	<input type="checkbox"/>
67	Công nghệ bao bì, bao gói, màng thông minh	<input type="checkbox"/>
68	Công nghệ Plasma lạnh trong bảo quản nông sản	<input type="checkbox"/>
69	Công nghệ “coating” bảo quản nông sản	<input type="checkbox"/>
70	Công nghệ làm khô nông sản bằng kỹ thuật bơm nhiệt, bức xạ hồng ngoại	<input type="checkbox"/>
71	Công nghệ bao gói MAP trong bảo quản nông sản thực phẩm	<input type="checkbox"/>
72	Công nghệ và thiết bị cho hệ thống kho bảo quản nông sản	<input type="checkbox"/>
73	Công nghệ nano trong bảo quản nông sản sau thu hoạch	<input type="checkbox"/>
74	Công nghệ sản xuất màng nhựa sinh học bảo quản nông sản	<input type="checkbox"/>
75	Công nghệ sản xuất hương liệu trong chế biến thực phẩm	<input type="checkbox"/>
76	Công nghệ thu hái, vận chuyển bằng cơ giới	<input type="checkbox"/>
77	Công nghệ bảo quản trong khí quyển cải biến (MAP)	<input type="checkbox"/>
78	Công nghệ bảo quản bằng kho xylo	<input type="checkbox"/>
79	Công nghệ CAS (Cell Alive System)	<input type="checkbox"/>
80	Công nghệ tách vỏ lụa của hạt	<input type="checkbox"/>
81	Công nghệ sấy vi sóng trong bảo quản, chế biến nông sản	<input type="checkbox"/>

82	Công nghệ làm lạnh đẳng tích trong bảo quản nông sản	<input type="checkbox"/>
83	Công nghệ siêu âm trong lĩnh vực chế biến thực phẩm	<input type="checkbox"/>
84	Công nghệ sấy khô bằng điện thủy động (EHD)	<input type="checkbox"/>
85	Công nghệ và thiết bị sấy chân không	<input type="checkbox"/>
86	Công nghệ và thiết bị sấy thăng hoa	<input type="checkbox"/>
87	Công nghệ và thiết bị sấy hồng ngoại	<input type="checkbox"/>
88	Công nghệ và thiết bị sấy bơm nhiệt	<input type="checkbox"/>
89	Công nghệ áp suất cao (HPP) trong bảo quản, chế biến thủy sản	<input type="checkbox"/>
90	Công nghệ sản xuất bột dinh dưỡng	<input type="checkbox"/>
91	Công nghệ sản xuất cơm, mì ăn liền	<input type="checkbox"/>
92	Công nghệ sản xuất trái cây sấy dẻo	<input type="checkbox"/>
93	Công nghệ bảo quản bằng bao gói có điều chỉnh khí	<input type="checkbox"/>
94	Công nghệ bảo quản hoa lan cắt cành sau thu hoạch	<input type="checkbox"/>
95	Công nghệ, thiết kế chế tạo máy tự động tách vỏ hạt điều và máy bóc vỏ lụa hạt nhân điều	<input type="checkbox"/>
96	Công nghệ enzyme trong chế biến lương thực (chế biến tinh bột sắn, sản xuất mạch nha, ca cao...)	<input type="checkbox"/>
97	Quy trình lên men hạt cà phê, ca cao sau thu hoạch	<input type="checkbox"/>
98	Quy trình kéo dài thời gian bảo quản trái cây xuất khẩu: chanh dây, mít, sầu riêng...	<input type="checkbox"/>
99	Quy trình thu hoạch, xử lý, đóng gói và bảo quản một số loại hoa cắt cành (hoa lyly, hoa hồng, hoa cúc...)	<input type="checkbox"/>
100	Quy trình bảo quản hoa tươi bằng kho lạnh	<input type="checkbox"/>
101	Quy trình chiết xuất chitosan từ vỏ tôm bảo quản trái cây, nông sản	<input type="checkbox"/>
102	Quy trình thu hoạch, sơ chế, đóng gói và bảo quản dưa lưới sau thu hoạch	<input type="checkbox"/>
103	Quy trình chiết xuất ion canxi từ vỏ hào ứng dụng trong bảo quản nông sản (trái cây, củ, quả...)	<input type="checkbox"/>
104	Quy trình chiết suất và sản xuất chế phẩm sinh học Bacte CiSa từ vỏ quả phòng trừ tuyến trùng, nấm bệnh cho rau củ quả, cây ăn trái...	<input type="checkbox"/>
105	Giải pháp chuyên kho lạnh trong bảo quản rau, nông sản	<input type="checkbox"/>
106	Giải pháp bảo quản trái cây sau thu hoạch bằng lớp phủ POLYETHYLENE WAX	<input type="checkbox"/>
107	Hệ thống điện phân HOCl - dung dịch khử khuẩn rau củ quả sau thu hoạch – SIONTECH	<input type="checkbox"/>
108	Cattis- Hệ thống hun trùng hữu cơ xử lý liên tục dùng cho rau củ, trái cây tươi	<input type="checkbox"/>
109	Chế phẩm bảo quản: chế phẩm hấp phụ ethylen AR3,TH4	<input type="checkbox"/>
110	Mô hình kho lạnh bảo quản nông sản, được liệu theo dõi, kiểm soát nhiệt độ qua điện thoại	<input type="checkbox"/>
111	Mô hình dây chuyền cấp đông IQF ứng dụng trong bảo quản nông sản	<input type="checkbox"/>

112	Thiết bị sấy hạt dạng tĩnh	<input type="checkbox"/>
113	Thiết bị sấy tháp	<input type="checkbox"/>
114	Thiết bị sấy buồng	<input type="checkbox"/>
115	Robot và tự động hóa trong đóng gói thực phẩm	<input type="checkbox"/>
116	Máy dò kim loại trong thực phẩm (bột, hạt)	<input type="checkbox"/>
117	Máy rửa trái cây công nghiệp	<input type="checkbox"/>
118	Máy đóng gói chân không	<input type="checkbox"/>
119	Máy dò tạp chất X-Ray trong thực phẩm đóng gói	<input type="checkbox"/>
120	Máy dò kim loại thực phẩm	<input type="checkbox"/>
121	Máy tách màu nông sản ứng dụng AI, nhận diện hạt lỗi, dị vật và loại bỏ hạt hoàn toàn tự động	<input type="checkbox"/>
122	Cân trọng lượng tự động	<input type="checkbox"/>
123	Dây chuyền đóng gói chân không rau, củ, quả tự động	<input type="checkbox"/>
124	Lumitester Smart - Công nghệ A3 kiểm soát vệ sinh trong chế biến nông sản	<input type="checkbox"/>

Các CN&TB khác chưa có trong danh mục cần hỗ trợ cung cấp thông tin và kết nối nhà cung ứng (ghi cụ thể):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

II. ĐĂNG KÝ TƯ VẤN CHUYÊN GIA (Ban tổ chức sẽ mời các chuyên gia tư vấn trực tiếp, miễn phí tại sự kiện cho các đơn vị, doanh nghiệp có nhu cầu tìm hiểu, đầu tư đổi mới công nghệ)

STT	Chuyên gia	Lĩnh vực tư vấn	Đăng ký tư vấn (Vui lòng ghi thời gian đăng ký làm việc với chuyên gia)
1.	PGS.TS Trần Thị Thu Trà (Giảng viên Bộ môn Công nghệ Thực phẩm – Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia TP.HCM)	Công nghệ sau thu hoạch - Quy trình chiết xuất chitosan từ vỏ tôm bảo quản trái cây, nông sản - Quy trình kéo dài thời gian bảo quản trái cây xuất khẩu: chanh dây, mít, sầu riêng... - Công nghệ chế biến trà, cà phê, ca cao,... - Công nghệ sản xuất các sản phẩm lương thực từ bột (bún, phở, hủ tiếu...) - Công nghệ sản xuất các sản phẩm từ rau quả, nông sản lên men...	<input type="checkbox"/> Ngày 28/11/2024 <input type="checkbox"/> Ngày 29/11/2024 Giờ:
2.	TS. Nguyễn Đình Thị Như Nguyệt (Giảng viên Bộ môn Công nghệ Thực phẩm – Trường Đại học Công thương TP.HCM)	Công nghệ sau thu hoạch - Quy trình sử dụng hóa chất trong bảo quản sau thu hoạch - Phương pháp kiểm soát khí quyển trong bảo quản sau thu hoạch - Công nghệ trích ly chất màu, các chất có hoạt tính sinh học trong nông sản, dược liệu - Công nghệ phân riêng bằng membrane (màng), tinh sạch các chất trong sản xuất nước trái cây và rau quả - Công nghệ sản xuất các sản phẩm trà thảo mộc, thảo dược,...	<input type="checkbox"/> Ngày 28/11/2024 <input type="checkbox"/> Ngày 29/11/2024 Giờ:
3.	TS. Dương Thị Ngọc Diệp (Giảng viên Bộ môn Công nghệ Sau thu hoạch và Kỹ thuật Thực phẩm – Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM)	Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ chế biến các sản phẩm nước quả, nước quả lên men, rượu vang, bột sấy phun từ quả thanh long, sơ ri, nho,... - Chế biến sản phẩm nước lên men và rượu vang từ dịch cơm nhầy cacao - Chế biến sản phẩm từ thịt vỏ quả cà phê: trà túi lọc, nước quả, nước quả lên men chứa probiotic, si rô, mứt sấy dẻo, rượu vang... - Quy trình sơ chế, làm sạch, đóng gói sản phẩm rau ăn lá dạng cắt tươi và nguyên cây (cải bẹ xanh, cải ngọt, xả lách,...)	<input type="checkbox"/> Ngày 28/11/2024 <input type="checkbox"/> Ngày 29/11/2024 Giờ:
4.	KS. Huỳnh Tiến Trung (Phó phòng Nghiên cứu Máy và Thiết bị Nông nghiệp - Phân viện Cơ điện nông nghiệp và Công nghệ sau thu)	Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ xử lý sau thu hoạch và bảo quản cam, xoài, thanh long, bưởi, chanh dây... - Tư vấn hệ thống thiết bị rửa và xử lý trái cây như: chanh dây, xoài, thanh long, bưởi, dứa, sầu riêng... - Tư vấn hệ thống thiết bị canh tác nhằm	<input type="checkbox"/> Ngày 28/11/2024 <input type="checkbox"/> Ngày 29/11/2024 Giờ:

	<i>hoạch)</i>	tăng năng suất (hệ thống gieo, đào, bút đầu phộng,...) - Tư vấn hệ thống, thiết bị và ứng dụng công nghệ chân không trong xử lý mật ong, nước mắm - Tư vấn hệ thống thiết bị vắt ép sấy bã sắn	
5.	TS. Trương Phước Thiên Hoàng (<i>Trưởng bộ môn Công nghệ Vi sinh - Viện Nghiên cứu Công nghệ sinh học và môi trường - Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM</i>)	- Qui trình sản xuất và ứng dụng chế phẩm vi sinh vật trong kích thích tăng trưởng cho cây trồng, hỗ trợ phòng bệnh và quản lý các bệnh ở vùng rễ trên các loại cây trồng, xử lý môi trường, tăng đề kháng cho vật nuôi trong nuôi trồng thủy sản và chăn nuôi. - Phân tích, đánh giá, các bệnh hại cây trồng do các tác nhân như vi khuẩn, nấm.... - Nghiên cứu xây dựng qui trình và công thức phân bón cho các cây trồng. - Tư vấn về canh tác nông nghiệp sạch, an toàn, hữu cơ và bền vững.	<input type="checkbox"/> Ngày 28/11/2024 <input type="checkbox"/> Ngày 29/11/2024 Giờ:
6.	TS. Trần Quý (<i>Viện trưởng – Viện Phát triển Kinh tế số Việt Nam (VIDE)</i>)	Nông nghiệp công nghệ cao - Tư vấn xác định phạm vi và mục tiêu dự án nông nghiệp cần chuyển đổi số - Tư vấn thu thập dữ liệu và trực quan hóa hiện trạng trong chuyển đổi số nông nghiệp - Tư vấn thiết kế giải pháp công nghệ và KPI trong chuyển đổi số nông nghiệp - Tư vấn lập kế hoạch triển khai dự án chuyển đổi số và dự toán	<input type="checkbox"/> Ngày 28/11/2024 <input type="checkbox"/> Ngày 29/11/2024 Giờ:
7.	KS. Dương Quang Cảnh (<i>Giám đốc Trung Tâm Chuyển đổi Số – Viện Phát triển Kinh tế số Việt Nam (VIDE)</i>)	Nông nghiệp công nghệ cao - Tư vấn đánh giá hiện trạng của hợp tác xã, doanh nghiệp chế biến nông sản, thực phẩm cần chuyển đổi số - Tư vấn xây dựng chiến lược chuyển đổi số (thiết kế giá trị và giải pháp thiết kế, triển khai tích hợp hệ thống) - Tư vấn xây dựng lộ trình chuyển đổi số trong nông nghiệp - Tư vấn phương thức quản trị trong nông nghiệp	<input type="checkbox"/> Ngày 28/11/2024 <input type="checkbox"/> Ngày 29/11/2024 Giờ:
8.	Trần Ngọc Trung - <i>Chuyên gia tư vấn, lập và quản lý dự án</i> (<i>Trưởng đại diện văn phòng phía Nam – Trung tâm mã số, mã vạch quốc gia (NBC)</i>)	Nông nghiệp công nghệ cao - Tư vấn đăng ký, sử dụng mã số, mã vạch (trong nước, quốc tế), công nghệ, thiết bị liên quan ứng dụng trong nông nghiệp - Tư vấn quy trình hoạt động, công nghệ, giải pháp liên quan đến truy xuất nguồn gốc ứng dụng trong nông nghiệp, xuất khẩu nông sản, thương mại quốc tế - Tư vấn công nghệ, mô hình chuyển đổi số trong nông nghiệp - Tư vấn liên kết chuỗi giá trị trong nông nghiệp	<input type="checkbox"/> Ngày 28/11/2024 <input type="checkbox"/> Ngày 29/11/2024 Giờ:

....., ngày ... tháng năm 2024

Người yêu cầu



Khảo sát nhu cầu công nghệ
(<https://bom.so/vFLAz9>)



Đăng ký chuyên gia tư vấn
(<https://bom.so/bjhZ4b>)

Thông tin liên hệ chi tiết vui lòng liên hệ:

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ

Phòng Giao dịch công nghệ

Số 79 Trương Định, Phường Bến Thành, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028) 3521 0735

Di động: 0989 368 985 (gặp Diệu Trang)

Email: giaodichcongnghe@cesti.gov.vn

Phần dành cho Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ:

Phương pháp tiếp nhận:

Điện thoại

Email

Phiếu đăng ký bản giấy

Phiếu đăng ký online

Khác:.....

....., ngày ... tháng năm 2024

Chuyên viên tiếp nhận