



LIÊN MINH HỢP TÁC XÃ VIỆT NAM
TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

HỒ SƠ NĂNG LỰC 2020



COSTE
ĐỒNG HÀNH CÙNG HỢP TÁC XÃ



Kính gửi: **QUÝ KHÁCH HÀNG**

Trung tâm Khoa học Công nghệ và Môi trường (tên viết tắt là COSTE - Center Of Science Technology and Environment) được thành lập theo Quyết định số 59/2004/QĐ - TCCB ngày 06/2/2004 của Chủ tịch Liên minh HTX Việt Nam (nền tảng là Trung tâm hỗ trợ phát triển các doanh nghiệp ngoài quốc doanh - NEDCEN) và hoạt động theo Giấy chứng nhận số A231 ngày 29/4/2004 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Qua gần 30 năm kinh nghiệm hoạt động trong lĩnh vực khoa học công nghệ và môi trường, Trung tâm Khoa học Công nghệ và Môi trường đã không ngừng nâng cao năng lực, thực hiện nhiều công trình nghiên cứu ứng dụng, các nhiệm vụ, dự án khoa học kỹ thuật, sản xuất thử nghiệm cấp Nhà nước, Bộ, Ngành và được nhận nhiều bằng khen, giấy khen. Các dịch vụ về tư vấn ứng dụng chuyển giao công nghệ, sở hữu trí tuệ, tiêu chuẩn chất lượng và bảo vệ môi trường được các khách hàng tin tưởng và lựa chọn sử dụng lâu dài.

Trên tinh thần học hỏi không ngừng, Trung tâm Khoa học Công nghệ và Môi trường luôn mở rộng đổi mới và nâng cao chất lượng dịch vụ để đáp ứng tốt nhất các nhu cầu của quý khách hàng trên phạm vi toàn quốc. Trung tâm cam kết tiếp tục mang đến các dịch vụ tư vấn tin cậy và đồng hành cùng sự phát triển của khách hàng.

Trân trọng cảm ơn Quý khách hàng!

TỔNG GIÁM ĐỐC



LÊ TUẤN AN

I. GIỚI THIỆU CHUNG

Trung tâm Khoa học Công nghệ và Môi trường là đơn vị sự nghiệp trực thuộc Liên minh HTX Việt Nam. Với nhiều lớp cán bộ là Tiến sĩ, Thạc sĩ, Kỹ sư thuộc các ngành nghề khác nhau được đào tạo trong và ngoài nước đã đóng góp một phần công sức không nhỏ khẳng định vai trò của Trung tâm trong quá trình hỗ trợ thúc đẩy phát triển khu vực kinh tế tập thể, hợp tác xã và các doanh nghiệp vừa và nhỏ thành viên. Trung tâm luôn xác định việc đào tạo, khuyến khích từng cán bộ học tập nâng cao trình độ, thường xuyên cập nhật thông tin KHCN là yếu tố quan trọng tích lũy tài sản trí tuệ làm hạ tầng vững chắc cho sự phát triển bền vững.

Trung tâm được Liên minh HTX Việt Nam đầu tư nhiều thiết bị nghiên cứu hiện đại, trong đó có hệ thống thiết bị phân tích, kiểm tra chất lượng sản phẩm hiện đại nhất hiện nay của các nước có nền khoa học phát triển như: Mỹ, Nhật, Đức, Italia... Đây là cơ sở thực hiện các hoạt động nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ hỗ trợ các Hợp tác xã.

II. CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ

1. Chức năng:

Trung tâm Khoa học Công nghệ và Môi trường (sau đây gọi tắt là Trung tâm) là đơn vị sự nghiệp trực thuộc Liên minh HTX Việt Nam có chức năng sau:

- Tham mưu, giúp việc Thường trực về: Xây dựng và tổ chức thực hiện các chương trình, kế hoạch, đề án, đề tài, dự án về khoa học công nghệ; bảo vệ môi trường, tài nguyên nước; công nghệ thông tin; xúc tiến thương mại và đầu tư trong hệ thống Liên minh HTX Việt Nam.

- Triển khai các hoạt động tư vấn, dịch vụ có thu phí theo quy định về: Nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ vào sản xuất; bảo vệ môi trường; công nghệ thông tin; thương mại điện tử; sở hữu trí tuệ; xây dựng thương hiệu, chỉ dẫn địa lý, truy xuất nguồn gốc; chứng nhận thực hành sản xuất; chứng nhận, kiểm nghiệm, thử nghiệm, kiểm định sản phẩm, an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy trình, quy chuẩn, tiêu chuẩn trong nước và quốc tế; đào tạo, dạy nghề, xây dựng mô hình sản xuất, kinh doanh, xúc tiến thương mại và đầu tư.

- Trung tâm có tư cách pháp nhân, có con dấu riêng, được mở tài khoản tiền Việt Nam và ngoại tệ tại Ngân hàng và Kho bạc Nhà nước theo quy định hiện hành.

2. Nhiệm vụ:

2.1. Tổ chức triển khai thực hiện các chương trình, kế hoạch, đề án, đề tài, dự án do Liên minh HTX Việt Nam giao về: Nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ; bảo vệ môi trường, công nghệ thông tin; thương mại điện tử; xúc tiến khoa học công nghệ mới; các mô hình sản xuất kinh doanh theo chuỗi giá trị sản phẩm.

2.2. Tổ chức và triển khai các hoạt động tư vấn, dịch vụ có thu phí theo quy định về: Nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ vào sản xuất và bảo vệ môi trường; đánh giá tác động môi trường; quan trắc, phân tích môi trường; quy hoạch

trường; chứng nhận thực hành nông nghiệp tốt (GAP); chứng nhận thực hành sản xuất tốt (GMP); chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng, hệ thống quản lý môi trường; chứng nhận, kiểm nghiệm, thử nghiệm, kiểm định sản phẩm, an toàn vệ sinh thực phẩm, an toàn lao động, môi trường lao động theo quy trình, quy chuẩn, tiêu chuẩn trong nước và quốc tế.

2.3. Tổ chức và triển khai các hoạt động tư vấn, dịch vụ có thu phí theo quy định về: Công nghệ thông tin; dịch vụ điện tử; thương mại điện tử; hội nghị, hội thảo, hội chợ, triển lãm, tham quan, học tập về xúc tiến thương mại, đầu tư và ứng dụng, chuyển giao công nghệ.

2.4. Tổ chức và triển khai các hoạt động tư vấn, dịch vụ có thu phí theo quy định về: Sản xuất thử nghiệm; điều tra khảo sát cơ bản; sở hữu trí tuệ; xây dựng thương hiệu, chỉ dẫn địa lý, truy xuất nguồn gốc.

2.5. Tổ chức và triển khai các hoạt động tư vấn, dịch vụ có thu phí theo quy định về: Đầu tư; xây dựng mô hình sản xuất, kinh doanh ứng dụng khoa học công nghệ; các mô hình sản xuất, kinh doanh theo chuỗi giá trị sản phẩm.

2.6. Tổ chức và triển khai các hoạt động tư vấn, dịch vụ có thu phí theo quy định về: Hợp tác, liên doanh, liên kết đầu tư, khai thác cơ sở vật chất, sản xuất và thương mại các sản phẩm khoa học công nghệ; tìm kiếm đối tác hợp tác, liên kết thương mại sản phẩm và đầu tư sản xuất cho khu vực kinh tế hợp tác, HTX.

2.7. Liên kết, hợp tác với các tổ chức, cá nhân trong nước và quốc tế xây dựng, thực hiện các chương trình, kế hoạch, đề án, đề tài, dự án, các hoạt động dịch vụ nêu trên.

2.8. Các nhiệm vụ khác do Liên minh Hợp tác xã Việt Nam giao.

3. Quyền hạn:

3.1. Hợp tác, nhận tài trợ, liên doanh, liên kết với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước để triển khai các hoạt động theo chức năng, nhiệm vụ và theo quy định của pháp luật, quy định của Liên minh Hợp tác xã Việt Nam.

3.2. Góp vốn bằng tiền, tài sản, giá trị quyền sở hữu trí tuệ để tiến hành các hoạt động theo chức năng, nhiệm vụ và theo quy định của pháp luật, quy định của Liên minh Hợp tác xã Việt Nam (Riêng đối với tài sản do Liên minh HTX Việt nam đầu tư, trước khi góp vốn phải được sự đồng ý của Liên minh HTX Việt nam).

3.3. Các quyền khác theo quy định của pháp luật và quy định của Liên minh Hợp tác xã Việt Nam.

4. Trách nhiệm:

4.1. Tự chịu trách nhiệm trong quản lý và đảm bảo các chế độ lao động cho toàn bộ nhân sự của Trung tâm theo đúng quy định của pháp luật và quy định của Liên minh Hợp tác xã Việt Nam.

4.2. Tự chủ, tự chịu trách nhiệm trong việc quản lý kinh tế, thực hiện công tác tài chính của Trung tâm theo chế độ tài chính doanh nghiệp và theo đúng quy

Trung tâm theo chế độ tài chính doanh nghiệp và theo đúng quy định của pháp luật, quy định của Liên minh Hợp tác xã Việt Nam.

4.3. Tự chủ, tự chịu trách nhiệm trong việc tiến hành các nhiệm vụ được giao theo đúng pháp luật và theo các nội quy, quy định công tác của Liên minh Hợp tác xã Việt Nam.

4.4. Từ nay đến khi tự chủ hoàn toàn phải có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định của Liên minh HTX Việt nam về công tác tổ chức cán bộ, quản lý tài chính, tài sản và các công tác khác.

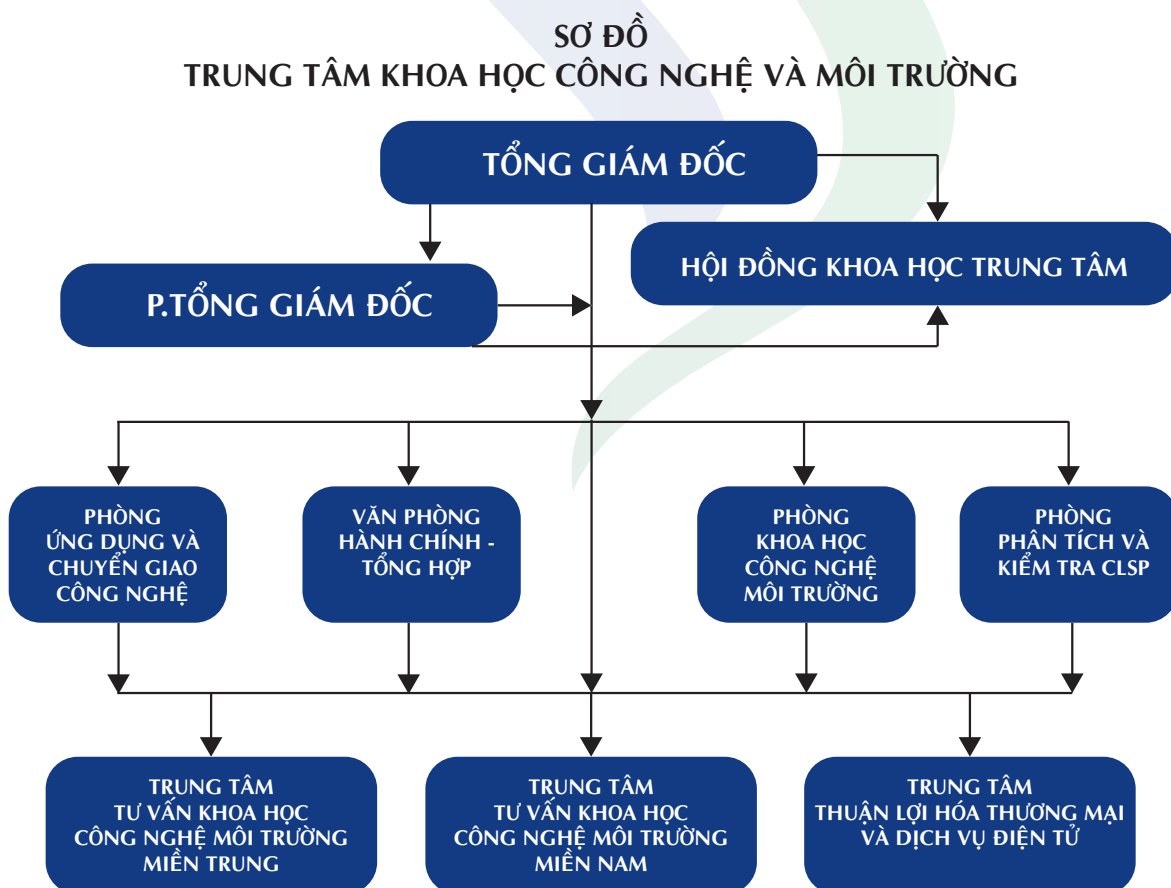
5. Cơ cấu tổ chức:

- Ban Lãnh đạo:

- + Tổng Giám đốc: **Lê Tuấn An**
- + Phó Tổng Giám đốc: **Ts. Nguyễn Thị Hòa**
- + Phó Tổng Giám Đốc: **Ts. Đinh Đức Minh**

- Các phòng và đơn vị chuyên môn:

- + Văn phòng Hành chính – Tổng hợp
- + Phòng Ứng dụng và Chuyển giao công nghệ
- + Phòng Khoa học Công nghệ Môi trường
- + Phòng Phân tích và Kiểm tra chất lượng sản phẩm
- + Trung tâm Tư vấn Khoa học Công nghệ và Môi trường Miền Trung
- + Trung tâm Tư vấn Khoa học Công nghệ và Môi trường Miền Nam
- + Trung tâm Thuận lợi hóa Thương mại và Dịch vụ Điện tử





6. Nguồn nhân lực

Hiện nay, tổng số cán bộ của Trung tâm có hơn 50 cán bộ, thuộc nhiều lĩnh vực và chuyên ngành khác nhau như Nông nghiệp; Công nghệ Hóa, Hóa phân tích; Quản lý Môi trường; Khoa học môi trường; Kỹ thuật, công nghệ môi trường; Công nghệ sinh học; Điện-điện tử; Cơ khí.

Trung tâm luôn chú trọng công tác đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ, chuyên môn cho cán bộ, ngoài việc cử cán bộ tham gia các khóa đào tạo tại các tổ chức giáo dục có uy tín trong nước và quốc tế thì Trung tâm cũng thường xuyên mời các chuyên gia đầu ngành đến tư vấn, đào tạo kỹ năng và trao đổi kinh nghiệm chuyên môn, đặc biệt trong lĩnh vực phân tích, thí nghiệm. Do vậy, nguồn nhân lực của Trung tâm không ngừng phát triển cả về số lượng và chất lượng. Kết hợp giữa những cán bộ dày dặn kinh nghiệm, chuyên môn sâu cùng với những cán bộ trẻ năng động, nhiệt huyết.

Với phương châm làm việc trách nhiệm và hiệu quả, đề cao tinh thần làm việc theo nhóm vì tập thể. Đây là yếu tố quyết định thúc đẩy sự phát triển và thành công của Trung tâm.

7. Cơ sở vật chất, thiết bị:

Trung tâm đã được trang bị hệ thống thiết bị hiện đại, đồng bộ trong lĩnh vực phân tích và kiểm tra chất lượng sản phẩm. Phòng Phân tích và Kiểm tra chất lượng sản phẩm được đầu tư nhiều thiết bị chuyên dụng hiện đại, phục vụ cho việc phân tích các chỉ tiêu cơ lý, hóa học, sinh học, môi trường như thiết bị quang phổ phát xạ nguyên tử ICP - OES, thiết bị quang phổ tử ngoại khả kiến UV - VIS, hệ thống sắc ký khí GCMS, hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao HPLC và nhiều thiết bị hiện đại khác, cùng với đội ngũ cán bộ nghiên cứu viên có năng lực, phòng thí nghiệm có khả năng phân tích và xác định tương đối đầy đủ các thông số về môi trường, các chỉ tiêu đánh giá chất lượng nông sản, thực phẩm và sản phẩm khác.

8. Các hoạt động dịch vụ:

8.1. Tư vấn về tiêu chuẩn chất lượng

- Tư vấn xây dựng quy trình và cấp chứng nhận thực hành sản xuất tốt Viet Gap, GlobalGap, tiêu chuẩn Hữu Cơ.
- Tư vấn xây dựng quy trình sản xuất an toàn vệ sinh thực phẩm.
- Tư vấn, đào tạo hệ thống quản lý chất lượng tiêu chuẩn ISO 9001, HACCP, GMP...

8.2. Tư vấn bảo vệ và xử lý ô nhiễm môi trường:

- Tư vấn lập báo cáo đánh giá tác động môi trường, tư vấn lập kế hoạch bảo vệ môi trường, tư vấn lập báo cáo hoàn thành công trình bảo vệ môi trường, tư vấn lập báo cáo xả thải vào nguồn nước (tư vấn);
- Tư vấn thiết kế hệ thống xử lý ô nhiễm môi trường; quan trắc, phân tích môi trường...

8.3. Quan trắc, phân tích và kiểm nghiệm chất lượng sản phẩm:

- Phân tích kiểm nghiệm chất lượng nông sản thực phẩm (rau, củ, quả, thịt cá...)
- Phân tích kiểm nghiệm chất lượng thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, phân bón.
- Phân tích, quan trắc môi trường: đất, nước, không khí.
- Phân tích, quan trắc môi trường lao động.

8.4. Xây dựng và phát triển thương hiệu sản phẩm HTX:

- Đăng kí mã số, mã vạch cho doanh nghiệp, HTX
- Thực hiện truy xuất nguồn gốc sản phẩm
- Thiết kế logo, nhãn hiệu, bao bì, bộ nhận diện thương hiệu.
- Thực hiện công bố chỉ tiêu chất lượng sản phẩm
- Đăng kí nhãn hiệu cá nhân, nhãn hiệu tập thể
- Đăng kí chỉ dẫn địa lý, bản đồ vùng nguyên liệu
- Đăng kí cấp bằng sáng chế, kiểu dáng công nghiệp
- Tổ chức các hoạt động xúc tiến thương mại
- Thiết kế website, cổng thông tin điện tử cho tổ chức, doanh nghiệp, HTX
- Quảng bá sản phẩm trên sàn giao dịch điện tử và phương tiện truyền thông.

8.5. Tư vấn đổi mới, ứng dụng chuyển giao khoa học công nghệ:

- Hợp tác nghiên cứu ứng dụng, triển khai các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực Nông nghiệp.
- Chuyển giao công nghệ sản xuất, bảo quản, chế biến trong lĩnh vực nông nghiệp; ứng dụng ứng dụng IOT trong chăn nuôi, trồng trọt.
- Chuyển giao công nghệ sinh học xử lý ô nhiễm môi trường chăn nuôi, sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh

9. Hồ sơ Pháp Lý

Tên Tiếng Việt:	Trung tâm Khoa học công nghệ và môi trường
Tên Tiếng Anh:	Center of Science Technology and Environment
Tên viết tắt:	COSTE
Cơ quan chủ quản	Liên Minh HTX Việt Nam
Địa chỉ:	T3, T4 Tòa nhà Nedcen, Ngõ 149, Giảng Võ, Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại:	84-4-38 234 456 / 37 335 929 / 38 236 368
Fax:	84-4-38 236 382
Website - Email:	http://coste.org.vn/ coste@coste.vn
Quyết định thành lập:	Quyết định số 59/2004/QĐ - TCCB ngày 06/2/2004 của Chủ tịch Liên minh HTX Việt Nam
Chức năng nhiệm vụ và Quy chế hoạt động.	Quyết định số 691/QĐ-LMHTXVN và Quyết định số 692/QĐ-LMHTXVN ngày 29/6/2018 của Chủ tịch LM HTX Việt Nam.
Đăng ký hoạt động khoa học công nghệ:	A 231 ngày 29/4/2004 của Bộ Khoa học và Công nghệ
Số tài khoản:	1. Số: 0591100194005 tại Ngân hàng TMCP Quân đội – Chi nhánh Đống Đa. 2. Số: 268.10.00.1111669 tại Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam – Chi nhánh Thái Hà. 3. Số: 3713 Tại kho bạc Nhà nước Quận Ba Đình.
Mã số thuế:	0101674527
Cơ chế tài chính:	Trung tâm có tư cách pháp nhân đầy đủ, có con dấu riêng, được mở tài khoản Việt Nam và ngoại tệ tại Ngân hàng và Kho bạc Nhà nước.
Chứng nhận Phòng thí nghiệm đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005	QĐ số 740.2019/QĐ-VPCNCL của Văn phòng công nhận chất lượng - Bộ Khoa học và Công Nghệ cấp ngày 15/10/2019 Chứng chỉ kèm theo: Vilas 929
Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.	QĐ số 2025 /QĐ -BTNMT cấp ngày 05 tháng 09 năm 2016 và QĐ số 1436 /QĐ -BTNMT cấp ngày 13 tháng 6 năm 2017 của Bộ Tài nguyên và môi trường
Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường lao động.	QĐ số 1028/MT-LĐ ngày 22/09/2017 của Cục Quản lý Môi trường Y Tế về Công bố tổ chức thực hiện môi trường lao động.
Chứng nhận Đăng ký hoạt động thử nghiệm theo nghị định 107/2016/NĐ-CP	QĐ số 2696 /TĐC-HCHQ ngày 25 tháng 9 năm 2018; QĐ số 3703 /TĐC-HCHQ ngày 14 tháng 12 năm 2018; QĐ số 990 /TĐC-HCHQ ngày 7 tháng 4 năm 2020; của Tổng cục Đo lường Chất lượng /Bộ Khoa học và Công nghệ, Chứng nhận Đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: Hóa học, Sinh học.

PHỤ LỤC

DANH MỤC

HỒ SƠ

PHÁP LÝ

THIẾT BỊ

COSTE
ĐỒNG HÀNH CÙNG HỢP TÁC XÃ

TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

Cơ sở 1: Tầng 3,4 - tòa nhà NEDCEN, Số 149, Giảng Võ, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 0243.8234.456

Email: coste@vca.org.vn

Website: www.coste.org.vn

Cơ sở 2: 25 Hàn Thuyên - Phường Bến Nghé - Quận 1 - TP Hồ Chí Minh

Cơ sở 3: Lô 25B, đường Phan Bội Châu - p.Tân Thạnh - Tp. Tam Kỳ - Quảng Nam











PHÒNG THÍ NGHIỆM VÀ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG**Hệ thống
sắc ký
lỏng phổ
phổ**

Dùng để xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật, hóa chất kích thích tăng trưởng, thuốc kháng sinh trong nông sản, thủy sản... và các hợp chất thiên nhiên.

**Thiết bị
quang phổ
tử ngoại
khả kiến**

Thiết bị dùng để nghiên cứu định tính, bán định lượng các hợp chất có bước sóng 190nm-1200nm.

**Hệ thống
sắc ký khí
phối phổ**

Xác định các hợp chất dễ bay hơi trên sản phẩm thủ công mỹ nghệ. Để kiểm soát an toàn thực phẩm, thuốc bảo vệ thực, các độc tố trong rượu...các hợp chất thiên nhiên.

**Thiết bị
cô quay
chân
không**

Mục tiêu sử dụng để tách dung môi ra khỏi mẫu phân tích, có nhiệt độ sôi thấp tránh phân hủy mẫu và cô đặc mẫu phân tích.

**Thiết bị
quang phổ
phát xạ
nguyên tử**

Xác định kim loại nặng như: Fe, Pb, Cr, As, Ad...trên các nền mẫu khác nhau.

**Thiết bị
phân tích
COD**

Thiết bị COD dùng để xác định hàm lượng COD trong nước phân tích.

**Hệ thống
sắc ký GC**



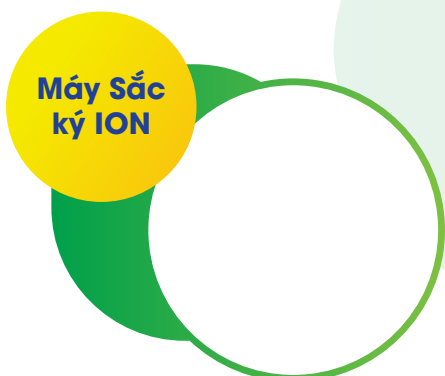
Xác định các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi, thuốc trừ sâu diệt cỏ, axit amin... để kiểm soát an toàn thực phẩm, các độc tố trong rượu,

**Thiết bị
phá mẫu
bằng vi
sóng**



Hệ thống phá mẫu bằng vi sóng được thiết kế sử dụng phá hủy mẫu có dải nhiệt độ sôi thấp, rút ngắn thời gian chuẩn bị mẫu phân tích.

**Máy Sắc
ký ION**



Phân tích các ion trong nước thải, đất.
Phân tích vết trong nước siêu sạch (ppb)

**Thiết bị
phân tích
hàm lượng
đạm**



Phân tích hàm lượng đạm trong các mẫu như: Đất, nước, thực phẩm...

**Tủ cấy an
toàn sinh
học cấp II**



Phân tích các chỉ tiêu vi sinh vật

**Thiết bị
chưng cất
tinh dầu**



Thiết bị dùng để chưng cất các loại tinh dầu, nước hoa từ thực vật, hoa, lá, vỏ, gỗ thực vật như tinh dầu trầm, xả, chanh, cam, quýt, tinh dầu bạc hà, trầm hương, quế, vỏ bưởi...

**Thiết bị
hấp khử
trùng**

Thiết bị hấp khử trùng là thiết bị được ứng dụng trong khử trùng thiết bị trong vi sinh, vi sinh vật,...

**Thiết bị
phân tích
hàm lượng
đạm trong
nông sản**

Thiết bị phân tích hàm lượng đạm trong nông sản

**Thiết bị
phân tích
chất lượng
hạt**

Thiết bị phân tích nhanh và chính xác hàm lượng protein, hàm lượng ẩm, hàm lượng dầu trong các mẫu có số lượng nhỏ và hiển thị chúng trên màn hình LCD tích hợp.

**Tủ sấy
dụng cụ**

Tủ sấy Ecocell với thang nhiệt rộng, chính xác và tin cậy, phù hợp cho các quá trình sấy và gia nhiệt đơn giản.

**Thiết bị
cắt nước
hai lần**

Máy cắt nước hai lần Aquatron 4000D hoàn toàn tự động, chất lượng nước đạt chuẩn ASTM loại 1. Hệ thống thiết kế theo tiêu chuẩn an toàn IEC1010 và CE

**Cân kỹ
thuật 4
số lẻ**

Exploerer Pro dòng cân kỹ thuật phân tích chuyên dùng tại các phòng thí nghiệm, các trung tâm kiểm định chất lượng.

I. Danh mục các hợp đồng dịch vụ đã thực hiện 2018-2019

1. Nghiên cứu ứng dụng chuyển giao công nghệ

STT	Tên hợp đồng	Năm thực hiện	Khách hàng
1	Tư vấn xây dựng báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án: Nhà máy xử lý rác thải Bắc Ninh	2018	Công ty Môi trường Năng lượng Thăng Long
2	Tư vấn xây dựng báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án: Xây dựng khu đô thị sinh thái km7, Thành phố Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk	2018	Công ty cổ phần bánh kẹo Thăng Long
3	Tư vấn xây dựng báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án: Xây dựng khu đô thị tại Hội An, Quảng Nam	2018	Công ty cổ phần đầu tư xây dựng 569
4	Tư vấn xây dựng báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án: Xây dựng sân golf tại Long thành, Đồng Nai	2019	Công ty Cổ phần kinh doanh Golf Long Thành
5	Tư vấn xây dựng báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án: Nâng cấp công suất nhà máy sản xuất ong mật Đắk Lắk	2019	Công ty TNHH Ong mật Đắk Lắk
6	Tư vấn xây dựng báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án: Trại lợn Phúc Thọ	2019	HTX LM chăn nuôi huyện Phúc Thọ, Hà Nội
7	Tư vấn bảo vệ môi trường cho Khách sạn Hà Nội Fortuna	2018	Công ty TNHH Khách sạn Hà Nội Fortuna
8	Tư vấn xác nhận hoàn thành công trình BVMT mỏ đá núi Thung Chuông Tỉnh Ninh Bình.	2019	Công ty TNHH Thuận Phát
9	Tư vấn lập Kế hoạch Bảo vệ môi trường cho Trung tâm thí nghiệm thực hành Đại học Quốc gia Hà Nội	2018	Đại học Quốc gia Hà Nội

2. Quan trắc, phân tích môi trường, phân tích chất lượng sản phẩm.

STT	Tên hợp đồng	Năm thực hiện	Khách hàng
1	Phân tích các chỉ tiêu nông hóa đất thuộc Đề tài Nghiên cứu đánh giá chất lượng đất sản xuất nông nghiệp, xây dựng hệ thống bản đồ nhu cầu dinh dưỡng cho một số cây trồng chính hàng năm tại các huyện miền núi tỉnh Thanh Hóa.	2018	Đại học Hồng Đức
2	Phân tích các chỉ tiêu cơ lý và chất lượng hóa sinh cho sản phẩm bưởi đỏ Hòa Bình	2018	Sở KHCN tỉnh Hòa Bình
3	Phân tích chỉ tiêu cảm quan, cơ – lý hóa sinh cho sản phẩm nhãn tươi và long nhãn “Nhãn Sông Mã” ; bơ, chuối, na, mật ong	2018, 2019	Công ty TNHH nghiên cứu và tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư (CONCETTI)
4	Hợp đồng Quan trắc, đo kiểm môi trường năm 2017, 2018, 2019 tại kho xăng dầu Bắc Giang và cửa hàng xăng dầu	2017, 2018, 2019	Công ty Xăng dầu Hà Bắc
5	Hợp đồng Kiểm định bất hoạt vi khuẩn của hệ thống xử lý chất thải rắn y tế nguy hại bằng công nghệ không đốt theo QCVN 55:2013/BTNMT	2018, 2019	Sở Y tế Hải Dương
8	Hợp đồng Kiểm định bất hoạt vi khuẩn của hệ thống xử lý chất thải	2018, 2019	Sở Y tế Nghệ An
9	Hợp đồng phân tích các chỉ tiêu chất lượng quả chuối tiêu hồng, cam canh ...	2019	Sở NN&PTNT Hà Nội

10	Hợp đồng Phân tích mẫu đất trồng, mẫu nước tưới và mẫu rau (rau ăn lá, rau ăn quả và rau ăn củ) tại các vùng sản xuất rau có nguy cơ ô nhiễm môi trường cao tại Hà Nội.	2019	Viện NC PT Thành Tây
11	Hợp đồng Đánh giá và đề xuất một số giải pháp kiểm soát an toàn môi trường sản xuất tại một số vùng chuyên canh hoa, cây cảnh thành phố Hà Nội	2019	Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội
12	Hợp đồng phân tích Thức ăn chăn nuôi, môi trường đất nông nghiệp	2019	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
13	Hợp đồng phân tích đất	2018	Đại học Vinh
14	Hợp đồng phân tích mẫu đất	2019	Trung tâm phát triển cây trồng Hà Nội
15	Hợp đồng phân tích chỉ tiêu lý hóa mẫu sản phẩm gà, thịt ngựa, dược liệu	2019	Cty CP sở hữu công nghiệp Investip
16	Hợp đồng phân tích chỉ tiêu lý hóa mẫu sản phẩm dưa, khoai sọ, lê, táo mèo	2019	Công ty TNHH Tư vấn Hội nhập và Phát triển
17	Hợp đồng phân tích mẫu các chỉ tiêu phân bón.	2018 2019	Thanh tra sở NN và PTNT Hà Nội

3. Tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP, GlobalGAP, ISO, HACCP,...

STT	Tên hợp đồng	Năm thực hiện	Khách hàng
1	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho HTX Dịch vụ Nông nghiệp và Thủy sản Ông Muộn – Cà Mau	2019	HTX Dịch vụ Nông nghiệp và Thủy sản Ông Muộn

2	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho HTX Thanh Sơn – Bạc Liêu	2019	HTX Thanh Sơn
3	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho HTX Dịch vụ Sản xuất Thanh Long Thuận Quý – Bình Thuận	2020	HTX Dịch vụ Sản xuất Thanh Long Thuận Quý
4	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho HTX Nông nghiệp Tổng hợp Qươn Long – Tiền Giang	2020	HTX Nông nghiệp Tổng hợp Qươn Long
5	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho HTX Nông nghiệp Thanh Phú Long – Long An	2020	HTX Nông nghiệp Thanh Phú Long
6	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho HTX Dịch vụ và Phát triển Nông nghiệp Pác Nặm – Bắc Cạn	2020	HTX Dịch vụ và Phát triển Nông nghiệp Pác Nặm
7	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho Liên hiệp HTX Tiêu thụ Nông sản An toàn Ninh Bình	2020	Liên hiệp HTX Tiêu thụ Nông sản An toàn Ninh Bình

8	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho HTX Cà Phê Công Nghệ Cao Lâm Đồng	2020	HTX Cà Phê Công Nghệ Cao Lâm Đồng
9	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho HTX Nông nghiệp I Ninh Quang - Khánh Hòa	2020	HTX Nông nghiệp I Ninh Quang - Khánh Hòa
10	Hợp đồng tư vấn, chứng nhận Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt trong nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản – VietGAP cho HTX Dịch vụ sản xuất nông nghiệp Hòa Phong 1 - Đà Nẵng	2020	HTX Dịch vụ sản xuất nông nghiệp Hòa Phong 1 - Đà Nẵng

II. Công trình nghiên cứu ứng dụng Khoa học công nghệ và Môi trường

Hàng năm, Trung tâm thực hiện từ 8-10 đề tài nghiên cứu ứng dụng cấp Bộ và cấp nhà nước phục vụ khu vực kinh tế tập thể, hợp tác xã.

III. Các dự án hợp tác với các tổ chức nước ngoài:

- Dự án AIT Thái Lan : “Mối liên hệ giữa năng lượng, môi trường và khí hậu trong các ngành”.
- Dự án với tổ chức Novib Hà Lan : “Phát triển các sản phẩm hữu cơ hỗ trợ người nghèo Việt Nam”.
- Dự án với tổ chức EU về “Hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn mới của châu Âu BC 8555”.
- Hợp tác với trung tâm công nghệ bảo vệ môi trường Nhật Bản (Apec vc Janpan).
- Hợp tác với tập đoàn công nghiệp Thụy Sĩ (sts) về công nghệ sản xuất các sản phẩm công nghiệp và tiểu thủ công nghiệp.
- Hợp tác với Đại sứ quán Mỹ thực hiện Dự án “Thúc đẩy sinh kế cho đồng bào dân tộc thiểu số tại tỉnh Hà Giang”.
- Hợp tác với Jica Nhật bản các dự án về “hỗ trợ phát triển kinh tế hợp tác, hợp tác xã”.

HỒ SƠ NĂNG LỰC 2020



TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

Cơ sở 1: Tầng 3,4 - tòa nhà NEDCEN, Số 149, Giảng Võ, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 0243.8234.456

Email: coste@vca.org.vn

Website: www.coste.org.vn

Cơ sở 2: 25 Hàn Thuyên - Phường Bến Nghé - Quận 1 - TP Hồ Chí Minh

Cơ sở 3: Lô 25B, đường Phan Bội Châu - p.Tân Thành - Tp. Tam Kỳ - Quảng Nam

