

GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY B.D.E

THÔNG TIN CHUNG

Công ty TNHH THIẾT BỊ B.D.E là doanh nghiệp được thành lập theo giấy phép đăng ký kinh doanh số **0105423394** do Sở Kế hoạch và đầu tư Hà Nội cấp. Từ khi thành lập, chúng tôi liên tục đổi mới và phát triển. Bằng năng lực và kinh nghiệm của đội ngũ cán bộ, nhân viên, **BDE** đã không ngừng phát triển trong việc đưa đến cho khách hàng các giải pháp toàn diện về Khoa học đời sống, giúp khách hàng ứng dụng những kỹ thuật tiên tiến, hiện đại vào thực tế.

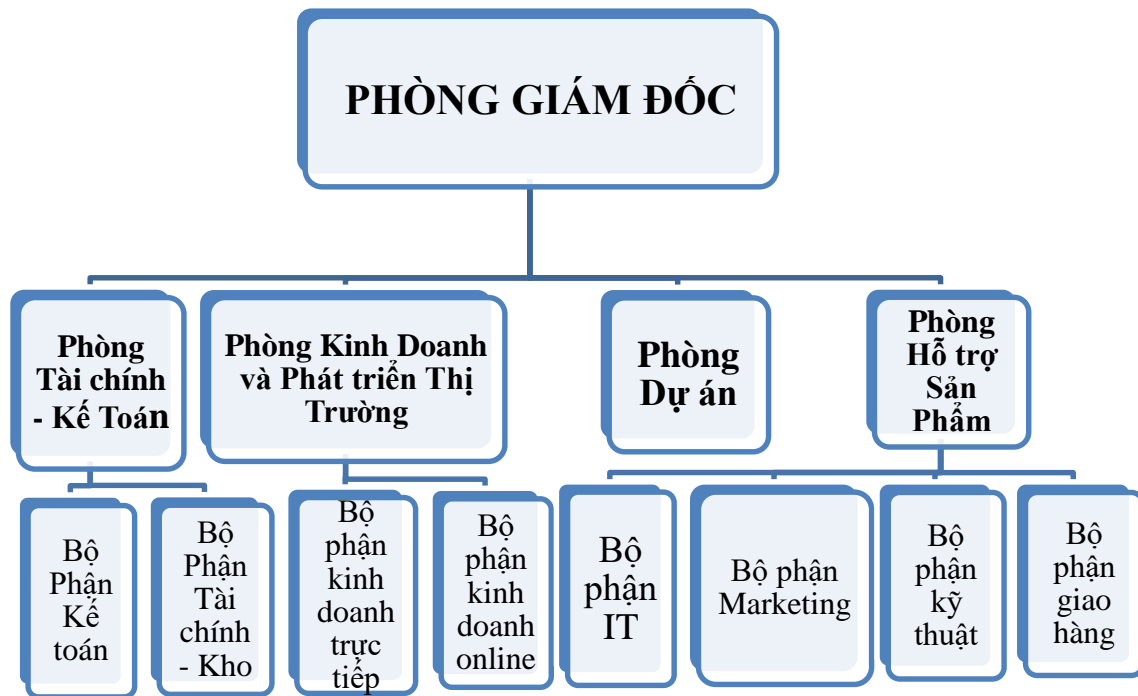
STT	THÔNG TIN	NỘI DUNG
01	Tên Công ty	CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ B.D.E
02	Tên tiếng Anh	BDE EQUIPMENT COMPANY LIMITED
03	Tên giao dịch	BDE CO.,LTD
04	Trụ sở đăng ký	Thôn Phương Hạnh, Xã Tân Tiến, Huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội
05	Văn phòng giao dịch	Số 44 – TT3 – KDT Văn Phú – Hà Đông – Hà Nội
06	Điện thoại	+ 84-24-66-807-528
07	Fax	+ 84-24-33-513-114
08	Email	info@bde.vn
09	Website	www.bde.vn www.thietbikhoahoc.com www.thietbidongkho.com www.fermenter.com.vn
10	Mã số doanh nghiệp	0105423394

Với đội ngũ cán bộ giàu kinh nghiệm được đào tạo chính quy qua các trường đại học danh tiếng trong và ngoài nước như: Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Mở Hà Nội, Đại học Bách Khoa, Đại học Kinh tế Quốc dân..., chúng tôi đã từng tham gia các công trình hoặc dự án có tầm cỡ quy mô và được đánh giá cao. Cùng với cách thức tổ chức hiệu quả, phương châm chất lượng, tiến độ và tận tình chu đáo với khách hàng là mục tiêu hàng đầu, Công ty chúng tôi hoàn toàn tự tin tham gia và hoàn thành xuất sắc những dự án, các công trình lớn, vừa và nhỏ.



STT	Tên Phòng	Số người
1	Phòng Giám đốc	01
2	Phòng Tài chính kế toán	02
3	Phòng Kinh doanh và Phát triển thị trường	08
4	Phòng Dự án	03
5	Phòng hỗ trợ sản phẩm	06

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



HOẠT ĐỘNG KINH DOANH LĨNH VỰC NUÔI CÂY MÔ THỰC VẬT

Với kinh nghiệm nhiều năm trong tư vấn và chuyên giao công nghệ, cung cấp trang thiết bị phòng Nuôi cây mô từ quy mô pilot đến sản xuất vài nghìn mét vuông, công ty TNHH Thiết bị BDE tự hào là nhà tư vấn và cung cấp trang thiết bị thuộc top đầu Việt Nam về lĩnh vực Nuôi cây mô thực vật.

Nuôi cây mô thực vật là một trong những ứng dụng đạt được nhiều thành công nổi bật của công nghệ sinh học thực vật. Với những thuận lợi cơ bản sau:

- ✓ Nhân giống nhanh với số lượng lớn.
- ✓ Có thể tiến hành ở một số loài thực vật mà biện pháp nhân giống thông thường không thể thực hiện được.
- ✓ Tạo ra cây giống sạch bệnh và tương đối đồng đều về mặt di truyền.
- ✓ Có thể sản xuất ra cây giống quanh năm.
- ✓ Có thể sử dụng cây nhân giống từ phương pháp nuôi cấy mô để làm cây mẹ cho các bước nhân tiếp theo.
- ✓ Hiệu quả kinh tế cao, đối với người mua cây cấy mô về sản xuất kinh doanh nhanh thu hồi vốn



Phòng thí nghiệm nuôi cấy mô thực vật

Để Setup một phòng nuôi cấy mô thực vật chuẩn thì cần những phòng lab như sau:

1. PHÒNG RỬA, SẤY, HẤP DỤNG CỤ VÀ SẢN XUẤT NƯỚC CÁT

Phòng rửa dụng cụ phải có bồn rửa lớn, có đường thoát nước riêng cho axit, có kệ để các thiết bị, có nguồn cung cấp ga, nước, điện và có thể không khí nén, ống chân không.

Các thiết bị dụng cụ chủ yếu

- Máy sản xuất nước khử ion
- Máy cát nước 1 lần
- Máy cát nước 2 lần
- Nồi hấp khử trùng
- Tủ sấy (loại có dung tích lớn)
- Đồng hồ định giờ

- Các giá kim loại để đựng ống nghiệm khi hấp trong nồi hấp
- Giấy nhôm hoặc hộp kim loại để tránh bị nhiễm trở lại sau khi đã khử
- Xà phòng, axit HCl hoặc sulfuric.
- Máy rửa pipet, các loại chổi cọ rửa.
- Bồn rửa dụng cụ

2. PHÒNG CHUẨN BỊ VÀ PHA MÔI TRƯỜNG

Các thiết bị, dụng cụ chủ yếu:

- Tủ chứa hoá chất
- Cân phân tích (chính xác đến 0,0001 g)
- Cân kỹ thuật (chính xác đến 0,01 g)
- Máy đo pH
- Máy khuấy từ gia nhiệt
- Tủ lạnh 100-200L
- Tủ lạnh sâu (-20 đến -80°C)
- Lò vi sóng hay bếp đun để đun nóng môi trường khi trộn với aga
- Nếu làm trên quy mô lớn thì cần trang bị thêm: Máy rót môi trường và Máy trộn khi pha lượng lớn môi trường.

Ngoài ra trong phòng còn có:

- Các dụng cụ thủy tinh trong suốt
- Bông không thấm nước
- Các dung dịch chuẩn (stock, solutions)
- Màn lọc và giá đỡ chịu nhiệt hoặc các phễu lọc thủy tinh.
- Các hoá chất diệt khuẩn để xử lý mô thực vật: Calcium hypochlorite, Sodium hypochlorite, nước bromine, H₂O₂, HgCl₂, kháng sinh gồm Rifampicin, các polymycin và vancomycin .

Trong phòng phải có khu vô trùng để chứa môi trường dinh dưỡng, nước khử trùng.

3. PHÒNG CẤY VÔ TRÙNG

Phòng cấy vô trùng nên là một phòng nhỏ rộng từ 10-15m², có hai lớp cửa để tránh không khí chuyển động từ bên ngoài trực tiếp đưa bụi vào, kín, sàn và tường cần được lát gạch men hoặc sơn để lau chùi và khử trùng thường xuyên. Cửa phòng cấy nên là cửa kính vì trong khi thao tác cấy rất dễ bị phụt đèn cồn do đó cần phải dễ liên lạc với bên ngoài trong lúc cần thiết. Trên tường gắn đèn UV để khử trùng phòng.

Các thiết bị, dụng cụ chủ yếu:

- Tủ cấy vô trùng (laminar, clean Bench): tủ cấy tĩnh và tủ cấy thổi khí vô trùng. Trong tủ cấy phải có đèn trắng để dễ làm việc và có đèn UV để khử trùng trước khi làm việc
- Quạt thông gió
- Đèn tử ngoại treo tường 1,2m hoặc treo trần
- Thiết bị lọc khí.
- Giá và bàn để môi trường
- Bộ dụng cụ kẹp cây, dao mổ, que cấy vòng, kim mũi nhọn, giấy lọc, bình đựng nước cất, đèn cồn (hoặc đèn gas), cốc đựng cồn 90⁰
- Hoá chất xử lý buồng cấy trước khi cấy: fomadehyde (formalin)40%, NH₃ 25%
- Áo choàng, mũ vải, khẩu trang

4. PHÒNG NUÔI

Tất cả các mẫu cấy đều được nuôi trong điều kiện nhiệt độ ánh sáng, độ ẩm, độ dài chiếu sáng, độ thông khí thích hợp. Phòng nuôi có nhiệt độ 15-30°C tùy theo mẫu cấy và mục đích của thí nghiệm. Nhiệt độ phải được phân bố đều trong toàn phòng nuôi, phải có đầy đủ ánh sáng huỳnh quang và có thể điều khiển được cường độ và thời gian chiếu sáng. Phòng nuôi phải được thổi khí đồng nhất và biên độ độ ẩm được điều chỉnh từ 20-98%.

- Các giàn đèn huỳnh quang nhiều ngăn, độ chiếu sáng ở chỗ để bình nuôi cấy từ 2000-3000 lux.
- Máy điều hòa nhiệt độ
- Máy lắc 100-200 vòng/phút
- Các thiết bị và dụng cụ nuôi cấy tế bào đơn
- Tủ ẩm.

Phòng nuôi sáng: tường nên sơn màu trắng. Các giá đèn được lắp đèn ống để chiếu sáng. Trong phòng cần gắn các máy móc kiểm tra chính xác nhiệt độ, độ ẩm.

Phòng nuôi tối: để nuôi mô và các xử lý đặc biệt. Phòng cần tất cả các điều kiện như phòng sáng chỉ khác là không cần lắp đèn chiếu sáng cho cây, cửa sổ cần được che kín bằng vải đen.

5. PHÒNG SINH HÓA





Dùng để tiến hành các phân tích chuyên sâu về sinh hóa, sinh học phân tử để thu nhận số liệu phục vụ công tác nghiên cứu và sản xuất. Tùy thuộc vào kinh phí đầu tư và mục đích thí nghiệm mà có thể trang bị thêm các thiết bị hiện đại như: kính hiển vi có kết nối máy ảnh kỹ thuật số, camera; tủ hút, tủ âm; cân các loại; máy cắt tiêu bản; máy đo pH; máy ly tâm lạnh; máy PCR, máy realtime PCR; máy chạy sắc ký; máy đo quang phổ; tủ lạnh, tủ lạnh âm sâu;...





Nuôi cấy mô thực vật là một trong những ứng dụng đạt được nhiều thành công nổi bật của công nghệ sinh học thực vật. Chúng tôi cung cấp tất cả các thiết bị sử dụng trong nuôi cấy mô thực vật, từ phòng rửa, sấy, hấp dụng cụ, sản xuất nước cất đến phòng nuôi với các hãng sản xuất uy tín, chất lượng, giá cả hợp lý.





HÌNH ẢNH THIẾT BỊ NUÔI CẤY MÔ


STT	TÊN PHÒNG/ TÊN THIẾT BỊ	XUẤT XỨ
I	PHÒNG RỬA, SẤY, HẤP DỤNG CỤ VÀ SẢN XUẤT NƯỚC CẤT	
1	<p>Máy cất nước 2 lần Công suất cất nước: 4-8 lít/giờ</p> 	Ấn Độ/ Trung Quốc/ Anh
2	<p>Máy cất nước 1 lần Công suất cất nước: 4-20 lít/giờ</p> 	Ấn Độ/ Trung Quốc/ Anh
3	<p>Nồi hấp khử trùng nhỏ - Dung tích: 75- 200 Lít</p> 	Hàn Quốc/ Trung Quốc/ Nhật Bản

4	<p>Nồi hấp khử trùng dung tích lớn (> 200 lít) - Dung tích: > 200 Lít</p> 	<p>Trung Quốc/Việt Nam</p>
5	<p>Tủ sấy Dung tích: 150 ~ 300L</p> 	<p>Trung Quốc/ Hàn Quốc</p>
6	<p>Máy rửa bình, chai lọ (tùy quy mô)</p>	<p>Việt Nam/ Trung Quốc</p>
<p>II PHÒNG CHUẨN BỊ MÔI TRƯỜNG NUÔI CÂY MÔ</p>		
7	<p>Cân kỹ thuật (2 số lẻ) - Khoảng cân : 0-2100 g/0.01g</p> 	<p>Trung Quốc/ Nhật Bản</p>
8	<p>Cân phân tích (3 số lẻ/4 số lẻ) - Khoảng cân : 0 - 220g/0.001/0.0001g</p>	<p>Trung Quốc/ Nhật Bản</p>

		
9	<p>Máy khuấy từ gia nhiệt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ khuấy: 0-1500 rpm - Khoảng nhiệt độ, tùy thuộc từng dòng máy, khoảng 380°C 	<p>Trung Quốc/ Hàn Quốc</p>
10	<p>Máy đo pH/nhiệt độ để bàn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khoảng đo: -2.00 ... + 16.00 pH. Độ chính xác: ±0.01 pH - Khoảng đo nhiệt độ: -20.0 ...+120.0°C. Độ chính xác: ±0.4°C 	<p>Rumani</p>
11	<p>Lò vi sóng 20L</p> 	
12	<p>Bếp điện 2 chỗ + Nồi inox 10 lít + Nồi inox 1lít Dùng để nấu môi trường</p>	
13	<p>Bể ôn nhiệt 4 - 6 vị trí Dung tích: 10-30L</p>	<p>Trung Quốc/ Hàn Quốc</p>

		
14	<p>Tủ hút khí độc</p> 	Việt Nam/Trung Quốc/Hàn Quốc
15	<p>Tủ lạnh thường</p> 	Panasonic/Sharp
16	<p>Micropipette Bộ bao gồm 5 chiếc có các dải thể tích: - Micropipette thay đổi thể tích: 2-20ul ; 10-100ul; 20-200ul; 100-1000ul ; 1000-5000ul</p> 	Anh/Trung Quốc

17	<p>Máy hút ẩm - Tủ điện tích mà công suất từ 12-20L/24h</p> 	Edinson Harison
18	<p>Tủ đựng hóa chất có quạt</p>	Việt Nam
III PHÒNG CÂY VÔ TRÙNG		
19	<p>Tủ cấy vi sinh</p> 	Trung Quốc/Hàn Quốc
20	<p>Thiết bị khử trùng điện</p> 	Trung Quốc
21	<p>Máy hút ẩm - Tủ điện tích mà công suất từ 12-20L/24h</p> 	Edinson Harison

22	Đèn UV gắn tường	Việt Nam/Trung Quốc
IV	PHÒNG NUÔI	
23	Giàn nuôi cây - Giàn nuôi cây có gắn đèn huỳnh quang - Công tắc điện cho đèn từng sàn - Giàn có 2 tầng, tầng 1 cách đất 10cm, các tầng còn lại cách nhau 40cm	Việt Nam
24	Máy đo cường độ ánh sáng (Lux kế) - Thang đo: 0 ~ 20,000 Lux (Độ phân giải: 1 Lux)	Rumani
25	Nhiệt ẩm kế	Nhật Bản/Trung Quốc
26	Kính hiển vi	Đức/Trung Quốc
V	CÁC THIẾT BỊ CƠ BẢN KHÁC	
27	Ghế ngồi	Việt Nam
28	Bàn thí nghiệm trung tâm	Việt Nam
29	Bàn làm môi trường mặt đá	Việt Nam
30	Máy hút bụi	Việt Nam
31	Xe đẩy Inox	Việt Nam
32	Giá hoá chất inox	Việt Nam
32	Chai/bình/lọ nuôi cấy mô Dung tích 300-500ml 	Việt Nam



MỘT SỐ HÃNG PHÂN PHỐI



Ngoài ra, BDE còn là nhà cung cấp hóa chất, vật tư tiêu hao nuôi cấy mô như sau:

DANH MỤC VẬT TƯ TIÊU HAO – HÓA CHẤT

Tùy chọn theo nhu cầu khách hàng!

II	TÊN HÓA CHẤT	XUẤT XỨ	ĐVT
I	<i>Vật tư, hóa chất, dụng cụ cho nuôi cấy mô</i>		
1	Potassium nitrate KNO ₃	T.Quốc	kg
2	Ammonium nitrat NH ₄ NO ₃	T.Quốc	kg
3	Calcium chloride CaCl ₂ .2H ₂ O	T.Quốc	kg
4	Magnesium sulfat MgSO ₄ .7H ₂ O	T.Quốc	kg
5	Potassium dihydrogen phosphate KH ₂ PO ₄	T.Quốc	kg
6	Manganese sunfat MnSO ₄ . 4H ₂ O	T.Quốc	kg
7	Zinc sulfat ZnSO ₄ .7H ₂ O	T.Quốc	kg
8	Boric acid H ₃ BO ₃	T.Quốc	kg
9	Potassium iodide KI	T.Quốc	kg
10	Cupric sulfat CuSO ₄ .5H ₂ O	Merck	kg
11	Colbalt chloride CoCl ₂ .6H ₂ O	T.Quốc	Kg
12	Sodium molipdate Na ₂ MoO ₄ .H ₂ O	T.Quốc	Kg
13	Ferrous sulfat FeSO ₄ .7H ₂ O	T.Quốc	Kg
14	Na ₂ EDTA (titriplex III):	Serva - Đức	Kg
15	Potassium chloride KCl	T.Quốc	Kg
16	α-Naphthaleneacetic (α-NAA)	Him - Ấn độ	Lọ 100g
17	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	Sigma - Mỹ	Lọ 250g
18	6-Benzylaminopurine	Serva - Đức	Lọ 25g
19	Indole-3-butyric acid (IBA)	Merck	Lọ 25g
20	Kinetine	Merck	Lọ 1g

21	Polyvinylpyrrolidone	Merck	Lọ 100g
22	Agar	Việt Nam	Kg
23	Sucrose (đường kính)	Việt Nam	Kg
23	Thiamine vitamin B2	Ấn Độ	Lọ 100g
24	Glycine	Ấn Độ	Kg
25	Nicotinic acid	Him - Ấn độ	Lọ 100g
26	Pyridoxin	Serva - Đức	Lọ 100g
27	Myo Inositol	Serva - Đức	Lọ 100g
28	Chlohydric acid (HCl) 37%	T.Quốc	Lít
29	Ethanol - công nghiệp 96 %	Việt Nam	Lít
30	Hydrogen peroxide (H ₂ O ₂) 30%	T.Quốc	Lít
31	Ethanol absolute PA 99.9%	T.Quốc	Lít
32	Chloroform PA	Việt Nam	Lít
34	Sodium chloride NaCl	T.Quốc	Kg
35	Formamide extrapure	T.Quốc	Lít
36	Sodium hydroxide PA 99% NaOH	T.Quốc	Kg
II	<i>Dụng cụ cho nuôi cấy mô</i>		
1	Bình định mức, 12/21 100ml 0.1 A, nút nhựa	Đức	Chiếc
2	Bình định mức, 14/23 200ml 0.15 A, nút nhựa	Đức	Chiếc
3	Bình định mức, 14/23 250ml 0.15 A, nút nhựa	Đức	Chiếc
4	Bình định mức 19/26 500ml 0.25 A, nút nhựa	Đức	Chiếc
5	Bình định mức 24/29 1000ml 0.4 A, nút nhựa	Đức	Chiếc
6	Bình tia nhựa PE có nắp 1000ml MH	Italia	Chiếc

7	Giá ống nghiệm (Inox) 25mm dạng cọng 40 lỗ (Đức)	Italia	Chiếc
	Giá đế ống nghiệm 4 hàng	Việt Nam	cái
8	Thìa cân (dạng một đầu thìa một đầu bằng) 102 mm	Đức	Chiếc
9	Thìa cân (dạng một đầu thìa một đầu bằng) 152 mm	Đức	Chiếc
10	Thìa cân (dạng hai đầu bằng) 152 mm	Đức	Chiếc
11	Thìa cân (dạng một đầu thìa) 150 mm	Đức	Chiếc
12	Thìa cân (dạng một đầu thìa) 180 mm	Đức	Chiếc
13	Thìa cân (dạng một đầu tròn một đầu thìa vuông) 150 mm	Đức	Chiếc
14	Thìa cân (dạng một đầu tròn một đầu thìa vuông) 180 mm	Đức	Chiếc
	Thìa cân 1 đầu thìa 1, đầu xẻng	Việt Nam	cái
	Thìa cân 1 đầu (bộ từ bé tới lớn)	TQ	bộ
17	Thanh nam châm dùng cho máy khuấy từ 6x20mm	Đức	Chiếc
19	Thanh nam châm dùng cho máy khuấy từ 8x40mm	Đức	Chiếc
20	Thanh nam châm dùng cho máy khuấy từ 8x50mm	Đức	Chiếc
22	Bình nuôi cấy mô	Việt Nam/ Trung Quốc	Bộ
23	Bình thủy tinh trung tính chịu nhiệt loại 50 ml	Đức	Chiếc
24	Bình thủy tinh trung tính chịu nhiệt loại 100 ml	Đức	Chiếc
25	Bình thủy tinh trung tính chịu nhiệt loại 250 ml	Đức	Chiếc

26	Bình thủy tinh trung tính chịu nhiệt loại 500 ml:	Đức	Chiếc
27	Bình thủy tinh trung tính chịu nhiệt loại 1000 ml	Đức	Chiếc
28	Ca nhựa định mức loại 500 ml	Italia	Chiếc
29	Ca nhựa định mức loại 1000 ml	Italia	Chiếc
30	Ca nhựa định mức loại 2000 ml	Italia	Chiếc
31	Ống hút thẳng chia vạch 1ml	Đức	Chiếc
32	Ống hút thẳng chia vạch 2ml	Đức	Chiếc
33	Ống hút thẳng chia vạch 5ml	Đức	Chiếc
34	Ống hút thẳng chia vạch 10ml	Đức	Chiếc
35	Cân đĩa nhựa 5 ml (31x55x5,3 mm) (Gói 100 Chiếc)	Italia	Gói
36	Cân đĩa nhựa 30 ml (55x85x13,5 mm) (Gói 100 Chiếc)	Italia	Gói
37	Cân đĩa nhựa 100 ml (393x132x20 mm) (Gói 100 Chiếc)	Italia	Gói
38	Phễu thủy tinh O.D 55 mm	Đức	Chiếc
39	Phễu thủy tinh: O.D 80 mm	Đức	Chiếc
40	Ống đong nhựa đục PP CV 02ml,10ml	Ý/ Đức	Chiếc
41	Ống đong nhựa đục PP CV 0.5ml, 25ml	Ý/ Đức	Chiếc
42	Ống đong nhựa đục PP CV 1ml, 50ml	Ý/ Đức	Chiếc
43	Ống đong nhựa đục PP CV 1ml, 100ml	Ý/ Đức	Chiếc
44	Ống đong nhựa đục PP CV 1ml, 250ml	Ý/ Đức	Chiếc
45	Ống đong nhựa đục PP CV 5ml, 500ml	Ý/ Đức	Chiếc
46	Ống đong nhựa đục PP CV 10ml, 1000ml dia.6cm	Ý/ Đức	Chiếc
47	Ống nghiệm thủy tinh không vành: 20x150mm	VN	Chiếc


48	Đĩa petri thủy tinh loại 60/15 mm	Đức	Chiếc
49	Đĩa petri thủy tinh loại 90/15 mm	Đức	Chiếc
50	Găng tay bảo hộ lao động loại chống acid	T.Quốc	Đôi
51	Găng tay Latex	Việt Nam	Hộp
52	Cán dao cây số 3	Pakistan	Chiếc
53	Cán dao cây số 3L: Dài 210 mm	Mỹ	Chiếc
54	Luỡi dao cây số 10	Kiato	Chiếc
55	Luỡi dao cây số 11	Pakistan	Chiếc
56	Luỡi dao cây số 21	Pakistan	Chiếc
57	Giấy PM996 Parafilm M Cuộn 4"x125' (10cmx38m)	Mỹ	hộp
58	Đèn cồn	Việt Nam	Chiếc
59	Panh cây	Việt Nam	Chiếc
60	Khay cấy	Việt Nam	Chiếc
61	Cối chà sỏi nghiền mẫu	Việt Nam	Bộ
62	Hộp đựng đầu tip 0.5 - 20 ul	Biologix	Hộp
63	Hộp đựng đầu tip 2 - 200 ul	Biologix	Hộp
64	Hộp đựng đầu tip 20 - 300 ul	Biologix	Hộp
65	Hộp đựng đầu tip 50 - 1000 ul	Biologix	Hộp
66	Đầu tip pipet 10 ul	Biologix	Chiếc
67	Đầu tip pipet 200 ul	Biologix	Chiếc
68	Đầu tip pipet 1000 ul	Biologix	Chiếc

ĐỐI TÁC – KHÁCH HÀNG

Dưới đây BDE xin giới thiệu một vài dự án và khách hàng tiêu biểu mà chúng tôi đã tư vấn và chuyển giao công nghệ, cung cấp trang thiết bị thành công, hiện đang sử dụng hiệu quả:

ĐỐI TÁC/KHÁCH HÀNG/DỰ ÁN	NĂM THỰC HIỆN	HÌNH ẢNH THỰC TẾ
<p>Công Ty Cổ Phần Mía Đường Lam Sơn</p> <p>Dự án: "Mua sắm máy móc thiết bị chẩn đoán bệnh, nhân giống nuôi cấy mô phòng thí nghiệm".</p> <p>Gói thầu: “Mua sắm vật tư, hóa chất phục vụ phân tích đất, chẩn đoán bệnh, nhân giống nuôi cấy mô phòng thí nghiệm năm 2017”</p>	<p>2016</p> <p>2017</p> <p>2018</p>	 
<p>Trường Cao Đẳng Cộng Đồng Hà Tây</p> <p>Gói thầu: Mua sắm trang thiết bị khoa nông học</p>	<p>2016</p>	

<p>Đại học Lâm Nghiệp</p> <p>Cung cấp trang thiết bị Khoa học cây trồng (Nông học, Trồng trọt)</p>	<p>2018</p>	
<p>Công ty TNHH Hưởng Dung</p> <p>Tên gói thầu: Gói thầu số 3- Mua máy móc, thiết bị.</p> <p>Dự án: Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình sản xuất và tiêu thụ 2 loại lan: Hoàng Vũ làm cảnh và Thạch Hộc tía làm thuốc theo chuỗi giá trị tại tỉnh Bắc Giang.</p>	<p>2019</p>	
<p>Trường Cao đẳng Kinh tế Kỹ thuật Tô Hiệu Hưng Yên</p> <p>Cung cấp trang thiết bị Khoa Kỹ Thuật Nông Nghiệp</p>	<p>2019</p>	 <p>Cung cấp trang thiết bị Khoa Kỹ Thuật Nông Nghiệp</p>

<p>Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị</p> <p>Gói thầu số 1: Cung cấp, lắp đặt thiết bị phục vụ nghiên cứu, ứng dụng Khoa học và Công nghệ cho Trung tâm Nghiên cứu, ứng dụng và Thông tin Khoa học công nghệ</p>	<p>2016-2019</p>	 <p>Lắp đặt hệ thống giàn nuôi và Nồi hấp tiệt trùng dung tích 400L</p>
<p>Công Ty Cổ Phần Sản Xuất Phân Bón Sông Tô</p> <p>Cung cấp trang thiết bị, hóa chất.</p>	<p>2018</p>	
<p>Các dự án vừa và nhỏ quy mô tư nhân trên toàn quốc</p>	<p>2011 - nay</p>	

Tư tưởng thông suốt của Công ty là cung cấp cho khách hàng những sản phẩm chất lượng cao, đáp ứng được hoàn toàn việc nghiên cứu cũng như ứng dụng trong hoàn cảnh thực tiễn hiện nay của đất nước.

Hoạt động với phương châm **CHIA SẺ GIẢI PHÁP**, luôn giữ uy tín, trách nhiệm với người sử dụng, và không ngừng nâng cao kiến thức về sản phẩm, **Công Ty BDE** đã được nhiều nhà cung cấp hàng đầu trên thế giới ủy quyền làm đại diện chính thức tại Việt nam.

Chúng tôi hy vọng sẽ đáp ứng toàn bộ các yêu cầu của quý khách hàng!

ĐẠI DIỆN CÔNG TY