



CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN DẦU KHÍ CÀ MAU
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU - PHÁT TRIỂN

HỒ SƠ NĂNG LỰC

2018



HỢP ĐỒNG



THÔNG TIN

Trung tâm Nghiên cứu - Phát triển trực thuộc Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau (PVCF).
Thành lập vào ngày 27 tháng 3 năm 2017 theo Quyết định số 442/QĐ-PVCF ngày 27/3/2017.
Tên gọi chính thức: Chi nhánh Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau - Trung tâm Nghiên cứu - Phát triển.
Tên giao dịch: Center for Research and Development (CRD).
Lĩnh vực hoạt động:
• Nghiên cứu và phát triển sản phẩm phân bón mới
• Nghiên cứu giải pháp khoa học - công nghệ ứng dụng vào canh tác nông nghiệp
• Tư vấn giải pháp khoa học - công nghệ ứng dụng vào canh tác nông nghiệp
Trụ sở: Lô D, KCN phường 1, đường Ngô Quyền, phường 1, TP. Cà Mau, tỉnh Cà Mau.



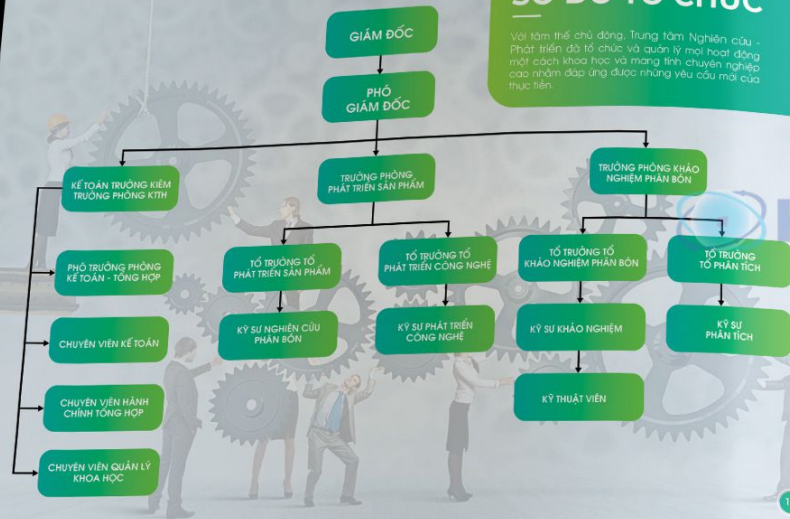
Mục Lục

Giới thiệu chung	04	Lưu trữ và tham khảo	12
Tầm nhìn - Sứ mệnh - Giá trị cốt lõi	11	Sự đổi mới cấu trúc	17
Hệ thống tổ chức PVCF	16	Đảm bảo độ ngay nghiên cứu khoa học	23
Định hướng chiến lược	23	Chiến lược, hoạt động	26
Mục tiêu của hoạt động nghiên cứu phát triển	24	Các dự án đã thực hiện của trung tâm	34
Cơ sở vật chất phục vụ nghiên cứu, thí nghiệm, đo lường, kiểm nghiệm	26	Nhân phẩm nghiên cứu đưa vào sản xuất kinh doanh	36
Chung tay, gia trường	35	Các mô hình hệ thống	39
Nghiên cứu phát triển các công nghệ phân bón mới	36	Thảo luận phân tích chi tiết về công ty và dự báo	46
Viện định các hoạt động nghiên cứu - thí nghiệm	40	Các hoạt động của trung tâm	46



SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

Với tâm thế chủ động, Trung tâm Nghiên cứu - Phát triển đã tổ chức và quản lý hoạt động một cách khoa học và mang tính chuyên nghiệp cao nhằm đáp ứng được những yêu cầu mới của thực tiễn.



HỘI ĐỒNG KHOA HỌC



ÔNG VĂN TIẾN THANH
TỔNG GIÁM ĐỐC PVCFC

Ngày sinh: 09/07/1968
 Chuyên ngành đào tạo:
 Kỹ sư cơ khí Nông Lâm, Hệ Đào tạo chính quy,
 Trường Đại học Nông lâm TP. HCM
 Chức danh hiện tại: Phó bí thư Đảng bộ,
 Ủy viên HĐQT, Tổng Giám Đốc

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Ông Văn Tiến Thanh đã có nhiều năm kinh nghiệm trong vai trò quản lý tại các đơn vị trong ngành Dầu khí như: Tổ trưởng Tổ Quản lý chất lượng, Phó phòng Kỹ thuật, ban Quản lý dự án nhà máy đạm Phú Mỹ, TP kỹ thuật tại công ty CP Dầu lu XĐ Toàn Thịnh Phát, Q.3, TP HCM; P. Trưởng Ban Đầu tư XD; P. Trưởng Ban DA Ma rốc, Trưởng Ban Dịch vụ Cà Mau, Công ty CP Phân bón và Hóa chất Dầu khí (PVFCO); Phó trưởng ban phụ trách kỹ thuật Ban QLDA cụm K-D-D Cà Mau.

- 12/06/2018 - nay: Ủy viên Hội đồng quản trị, Tổng Giám đốc Công ty cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.
- 4/2016 - 6/2016: Phó Tổng Giám đốc Công ty kiểm nghiệm Phân bón Trung tâm NCPT.
- 1/2015 - 4/2016: Phó Giám đốc Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.
- 3/2011 - 1/2015: Phó trưởng ban Ban QLDA cụm Khi - Điện - Đạm Cà Mau kiêm Phó Giám đốc Công ty TNHH MTV Phân bón Dầu khí Cà Mau nay là Công ty cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.
- 8/2009 - 3/2011: Phó trưởng ban phụ trách kỹ thuật Ban QLDA cụm Khi - Điện - Đạm Cà Mau.



Nỗ lực không ngừng
Trộn vện
TÍN TÂM
VỮNG BỀN GIÁ TRỊ!

Thông tin liên hệ

Trụ sở chính
Lô D, Khu CN Phương 1, Đường Ngô Quyền, Phường 1, Tp. Cà Mau
Tel: 0290.3819000
Fax: 0290.3590501
Email: contact@pvctc.com.vn

Văn phòng Tp. Hồ Chí Minh
Tầng 18, tòa nhà Petroland, số 12 Tôn Thất, quận 7, Tp. Hồ Chí Minh
Tel: 028.5417.0555
Fax: 028.5417.0550
Email: contact@pvctc.com.vn



CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU - PHÁT TRIỂN
HỒ SƠ NĂNG LỰC
2018



HỘI ĐỒNG CỔ VẤN PVCFC

Hội đồng cổ vấn PVCFC bao gồm các Giáo sư, Tiến sĩ đầu ngành trong lĩnh vực nông nghiệp.

PGS. TS Mai Thành Phụng
Phó chủ tịch hiệp hội trang trại và doanh nghiệp Nông nghiệp Việt Nam (VEAEA)

GS. TS Nguyễn Bảo Vệ
Trưởng Đại học Cần Thơ

TS. Trương Hồng Q.
Viện trưởng Viện KHKT Nông Lâm nghiệp Tây Nguyên

TS. Trần Thị Ngọc Hoàn
Viện lúa đồng bằng sông Cửu Long

TS. Võ Hữu Thoại
Phó Viện trưởng Viện cây ăn quả Miền Nam

GS. TS Phạm Văn Toàn
Phó Giám đốc Viện khoa học Nông nghiệp Việt Nam

DANH SÁCH ĐỘI NGŨ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Ông Lê Công Nhật Phương

1. THÔNG TIN CHUNG

- Năm sinh: 20/04/1969
- Học vị: Tiến sĩ, Năm đạt học vị: 2009
- Chức danh: Phó giám đốc Phụ trách Trung tâm NCSN, Chi nhánh Công ty Cổ phần Sản phẩm và Dịch vụ Cổ Mưu
- Đơn vị: Trung tâm NCSN

2. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

- 7/2018 - nay: Phó Giám đốc phụ trách Trung tâm NCSN.
- 4/2016 - 7/2018: Phó Giám đốc hàng năm TCSP.
- 7/2012 - 7/2016: Nghiên cứu viên, Phó Viện trưởng, Phó Viện trưởng, Phó Viện trưởng Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
- 6/2009 - 2/2012: Nghiên cứu viên, Trưởng phòng Sản phẩm nông nghiệp Việt Nam
- 2007 - 2009: Nghiên cứu viên, Phó trưởng phòng Cây ăn quả Miền Nam
- 1994 - 2007: Nghiên cứu viên, Trưởng Công nghệ Sản phẩm thực phẩm Việt Nam

ĐỊNH HƯỚNG CHIẾN LƯỢC

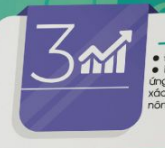


ĐỊNH HƯỚNG THỊ TRƯỜNG

- Đầu tư cơ sở vật chất, nguồn lực
- Phát triển các sản phẩm phân bón mới
- Bước đầu xây dựng dữ liệu cây trồng, bón phân, canh tác

TAO DỰNG THỊ TRƯỜNG

- Nghiên cứu phát triển phân bón mới
- Tổ chức hoạt động dịch vụ phân tích, thử nghiệm phân bón
- Hoàn thiện bộ dữ liệu cây trồng
- Triển khai sản xuất và tiếp thị thử nghiệm thị trường các loại phân bón mới



DẪN ĐẦU THỊ TRƯỜNG

- Đa dạng hóa sản phẩm
- Nghiên cứu giải pháp ứng dụng Nông nghiệp chính xác cho các doanh nghiệp nông nghiệp và trang trại

22

CHIẾN LƯỢC HÀNH ĐỘNG



23

**CƠ SỞ VẬT CHẤT THỰC NGHIỆM, KHẢO NGHIỆM,
ĐO LƯỜNG, THÍ NGHIỆM**

TRẠI THỰC NGHIỆM CÀ MAU

- Diện tích đất: 1,4 hecta
- Diện tích nhà lưới: 2.600 m²
- Loại đất: Đất nhiễm mặn phục vụ khảo nghiệm lúa, rau màu.
- Ghi chú: Đất PVCFC được giao quyền sử dụng.

KHU HỢP TÁC THỰC NGHIỆM PHÂN BÓN CẦN THƠ

- Diện tích đất: 4,5 hecta
- Loại đất: Đất phù sa phục vụ khảo nghiệm lúa, rau màu
- Ghi chú: Đất thuộc Hợp đồng hợp tác nghiên cứu với CUTRA.

28

29

CHỨNG NHẬN GIẢI THƯỞNG

Từ khi thành lập đến nay Trung tâm NCPT có khoảng hơn 20 đề tài nhiệm vụ được nghiên cứu và đưa ra thị trường 03 sản phẩm là N. HUMATE + TE, N46. PLUS và N46. NANO C+. Tất cả các sản phẩm khi đưa ra thị trường đều mang trong mình sứ mệnh cung cấp các giải pháp dinh dưỡng cho cây trồng, và không phụ lòng tin của hơn 900 người lao động tại Cà Mau, những sản phẩm mang thương hiệu Đạm Cà Mau đều được bà con nông dân đón nhận và phản hồi tích cực, giúp nông dân không những tiết kiệm chi phí phân bón, tăng hiệu suất cây trồng mà còn giúp bảo vệ đất đai, cây trồng, an toàn với môi trường.

DANH SÁCH GIẢI THƯỞNG



Sản phẩm N. HUMATE TE đạt danh hiệu sản phẩm Tự hào trí tuệ lao động Việt Nam 2016



Sản phẩm N46.PLUS nằm trong Top 10 Sản phẩm Tự hào Trí Tuệ Việt Nam 2017.



35

CÁC MỐI QUAN HỆ HỢP TÁC



Viện Hàn lâm
Khoa học Công nghệ
Việt Nam



Viện Cây Ăn quả
Miền Nam



Viện lúa Đồng bằng
Sông Cửu Long



Viện KHKT
Nông Lâm nghiệp
Tây Nguyên



Trường Đại học
Cần Thơ



Trường Đại học
Nông lâm TP.HCM



Học viện Nông nghiệp
Việt Nam

36

CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA TRUNG TÂM



46



