

 HUY VIET TAY DO

“SUPERIOR
FOOD GRADE”

Since 1980

www.huyviettaydo.vn

Trụ sở: 144 Khuông Việt, P. Phú Trung, Q. Tân Phú, TP.HCM, Việt Nam
ĐT: 84.28.3864 8330 - 84.28.3974 1932 | Fax: 84.28.3974 5825
Nhà máy: 1904 Quốc lộ 91, P. Thuận An, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ, Việt Nam
ĐT: 84.292.3852 742 | Fax: 84.292.3855 337
Email: info@huyviettaydo.vn | Website: www.huyviettaydo.vn





“SUPERIOR FOOD GRADE”

CÔNG TY TNHH SX TM HUY VIỆT TÂY ĐÔ là doanh nghiệp có 40 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực sản xuất Cồn Thực Phẩm, Khí CO2 lỏng cùng các sản phẩm đồng hành. Với chất lượng cao cấp vượt trội và ổn định, sản phẩm cồn thực phẩm của chúng tôi được nhiều khách hàng nội địa và quốc tế tin nhiệm, đặc biệt với các khách hàng trong ngành pha chế rượu, chế biến thực phẩm, hóa mỹ phẩm, dược phẩm cao cấp ...

Nhà máy sản xuất cồn **HUY VIỆT TÂY ĐÔ** cung cấp cho thị trường **18.000.000 lít cồn thành phẩm / năm**, trong đó hơn 70% sản lượng được xuất khẩu sang thị trường Nhật Bản, Hàn Quốc, Malaysia, Singapore, Philippines, Đài Loan, Úc ...

Với dây chuyền sản xuất theo công nghệ Nhật Bản, sản phẩm Cồn Thực Phẩm của **Công ty HUY VIỆT TÂY ĐÔ** là một trong số ít sản phẩm cồn Việt Nam đáp ứng được các yêu cầu khắt khe về chất lượng của những khách hàng Nhật Bản và các khách hàng quốc tế khác.



CÔNG TY HUY VIỆT TÂY ĐÔ được thành lập vào năm 1980 do ông **TRẦN VIỆT HƯNG** là người sáng lập.

1980: Thành lập Tổ hợp sản xuất cồn tại Phường 7, Thành phố Mỹ Tho, Tỉnh Tiền Giang

1982: Di dời cơ sở sản xuất từ Tiền Giang lên TP. Hồ Chí Minh.

1997: Nhằm mở rộng quy mô sản xuất, toàn bộ nhà xưởng thiết bị sản xuất với hơn 30 nhân công được di dời từ TP.HCM đến huyện Thốt Nốt, tỉnh Cần Thơ.

2003: Công ty Huy Việt Tây Đô tại Cần Thơ đã phát triển rất nhiều với quy mô 80 nhân công.

2005: Với hơn 100 nhân công, Huy Việt Tây Đô chính thức trở thành một trong những đơn vị sản xuất chuyên nghiệp trong nước về lĩnh vực Cồn và CO2 dùng trong công nghiệp chế biến thực phẩm và hóa mỹ phẩm cao cấp.

2010: Chính thức đạt chứng chỉ ISO với 150 công nhân. Huy Việt Tây Đô vững mạnh với quy trình quản lý sản xuất chuyên nghiệp.

2015: Với 200 công nhân, Huy Việt Tây Đô triển khai thành công mô hình xử lý nước thải theo quy trình khép kín nhằm góp phần tạo ra các sản phẩm xanh, sạch và thân thiện với môi trường.

Cho đến nay, với **40 năm kinh nghiệm** và hơn 200 nhân viên, **HUY VIỆT TÂY ĐÔ** đã và đang được khách hàng tin dùng xem như nhà sản xuất hàng đầu tại Việt Nam về Cồn và CO2 dùng trong lĩnh vực pha chế thực phẩm và nước hoa.



Nhà máy Huy Việt Tây Đô tại Cần Thơ

PHƯƠNG CHÂM HOẠT ĐỘNG

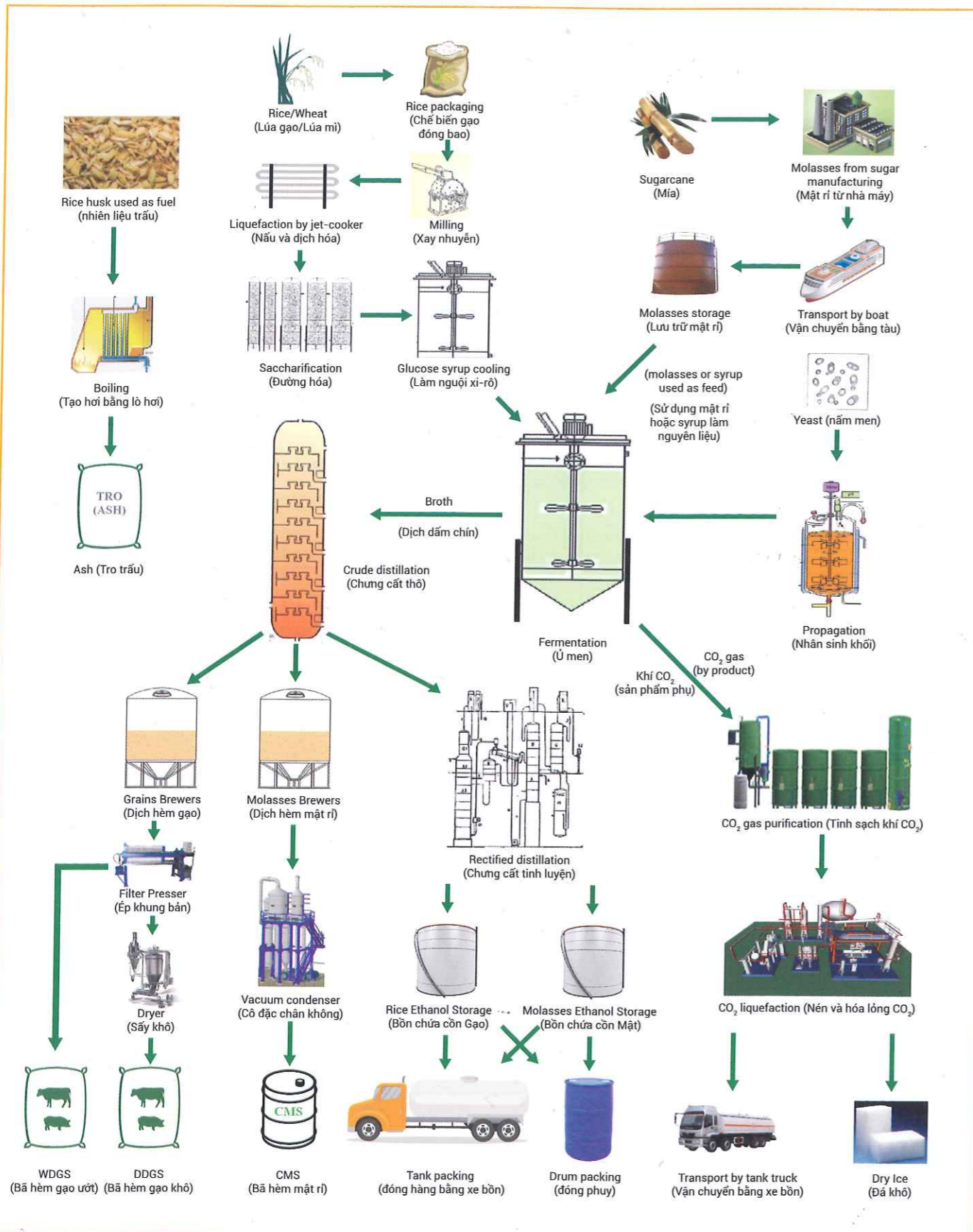
- THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG
- CHẤT LƯỢNG VƯỢT TRỘI
- SẢN LƯỢNG ỔN ĐỊNH

Với phương châm hoạt động “Chất lượng vượt trội - Sản lượng ổn định - Giá cả cạnh tranh - Dịch vụ chu đáo - Thân thiện môi trường”, Ban lãnh đạo và toàn thể nhân viên công ty luôn tận lực để phát triển thương hiệu **HUY VIỆT TÂY ĐÔ** ngày càng vững mạnh.



Đội ngũ nhân sự trẻ trung và năng động

DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT THEO CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN



CHỨNG CHỈ ISO 9001:2015

CERTIFICATE

The Certification Body of TÜV SÜD Asia Pacific TÜV SÜD Group certifies that

HUY VIET TRY DO

HUY VIET TAY DO PRODUCTION & TRADING CO., LTD.
1904 National Road 91, Thuan An Ward, Thot Not District
Can Tho City, Vietnam

has established and applies a Quality Management System for Producing and Trading of Ethanol (C₂H₅OH) along with Carbon Dioxide substance, Additive of Animal Feeds.

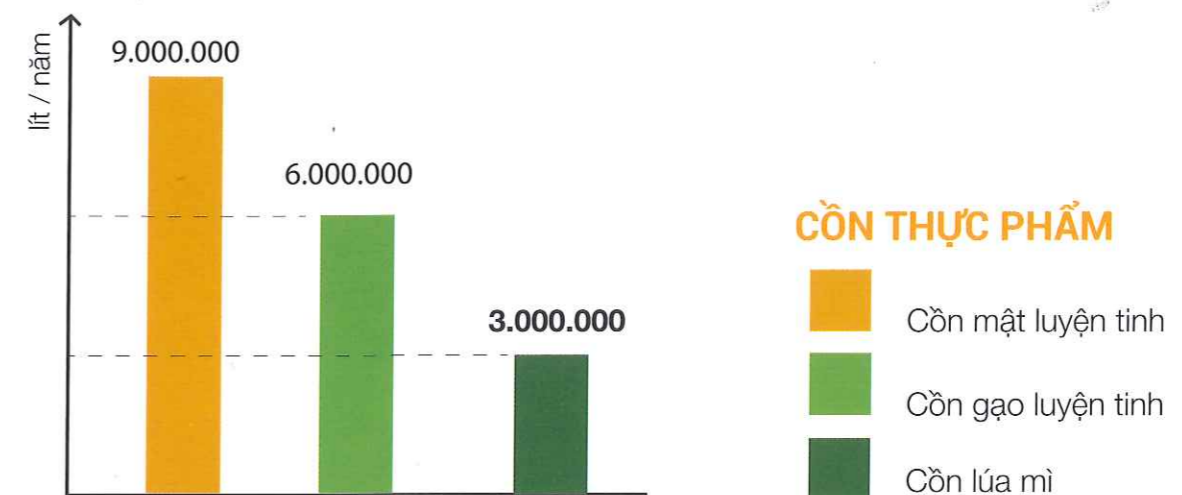
An audit was performed, Report No. 20041850
Proof has been furnished that the requirements according to

ISO 9001:2015

are fulfilled. The certificate is valid until 2020-06-18
Certificate Registration No. TUV100 12 2926
2017-06-19

[Signatures and Logos: JAS-ANZ, IAF, TÜV SÜD]

TỶ TRỌNG CÁC SẢN PHẨM CHÍNH



CỒN THỰC PHẨM



ỨNG DỤNG

- PHA CHẾ RƯỢU
- CHẾ BIẾN THỰC PHẨM
- HÓA MỸ PHẨM
- DƯỢC PHẨM

PHÂN LOẠI

- CỒN MẬT
- CỒN GẠO
- CỒN LÚA MÌ



Dây chuyền chưng cất cồn thực phẩm



Kiểm tra chất lượng sản phẩm trước khi xuất xưởng.



Thao tác bơm cồn vào phương tiện vận chuyển



Hệ thống xử lý chất thải tại nhà máy sản xuất cồn Huy Việt Tây Đô.



Chất lượng luôn là mục tiêu hàng đầu.



CO₂ & ĐÁ KHÔ

ỨNG DỤNG

- CHẾ BIẾN THỰC PHẨM
- ĐÓNG GÓI VÀ BẢO QUẢN HẢI SẢN
- VỆ SINH KHUÔN MẪU, HÀN ĐIỆN...



Dây chuyền sản xuất CO₂ và Đá khô.



DDGS (BÃ GẠO)

ỨNG DỤNG • THỨC ĂN GIA SÚC



Dây chuyền sản xuất bã gạo.



NƯỚC HÈM MẬT RỈ

- ỨNG DỤNG**
- PHỤ GIA CHẾ BIẾN PHÂN VI SINH
 - THỨC ĂN CHĂN NUÔI GIA SÚC
 - VÀ NHIỀU ỨNG DỤNG KHÁC



Nước hèm mật rỉ là nguồn nguyên liệu giàu dinh dưỡng để sản xuất phân bón hữu cơ



BÃ HÈM MẬT RỈ (CMS)

- ỨNG DỤNG**
- PHÂN BÓN HỮU CƠ SINH HỌC
 - THỨC ĂN CHĂN NUÔI GIA SÚC



Hệ thống cô đặc Bã hèm mật rỉ (CMS)



LỢI THẾ CẠNH TRANH

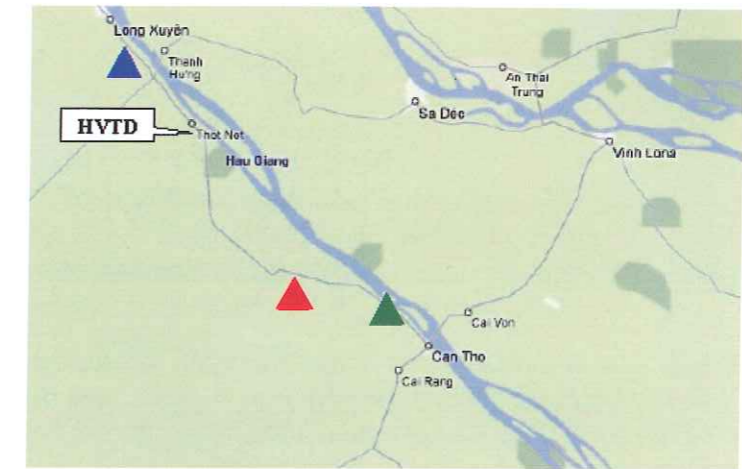


Vị trí Huy Việt Tây Đô và các nhà máy đường khu vực ĐBSCL
(Nguồn: Google Maps)

✦ Nhà máy đường

Với tầm nhìn chiến lược, Ban giám đốc Công ty **HUY VIỆT TÂY ĐÔ** đã quyết định đúng đắn khi lựa chọn vị trí xây dựng nhà máy sản xuất cồn tại Thốt Nốt, Cần Thơ vì vị trí nơi đây hội tụ được nhiều lợi thế cạnh tranh, thuận lợi cho việc hoạt động sản xuất cồn.

LỢI THẾ VỀ GIAO THÔNG

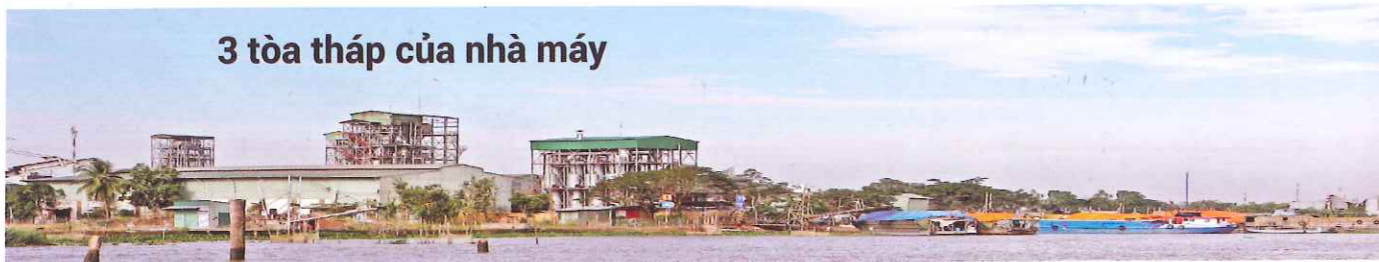


▲ Cảng quốc tế Mỹ Thới - tỉnh An Giang ▲ Cảng quốc tế Cần Thơ - TP. Cần Thơ ▲ Sân bay Trà Nóc

Nằm tiếp giáp bên bờ Sông Hậu Giang, đồng thời tiếp giáp giữa các thành phố Cần Thơ và thành phố Long Xuyên, gần sân bay Cần Thơ nên các phương tiện giao thông có thể thuận lợi tiếp cận với nhà máy với giá vận chuyển cạnh tranh nhất bằng đường bộ cả bằng đường sông và đường hàng không.

Đặc biệt đối với giao thông đường thủy, do nhà máy Huy Việt Tây Đô vừa tiếp giáp sông Hậu, lại vừa gần với cảng Biển Quốc tế Mỹ Thới và cảng Cần Thơ...nên chúng tôi có được nhiều tiềm năng thuận lợi trong việc lưu thông hàng hóa giữa các quốc gia trong khu vực Châu Á.

3 tòa tháp của nhà máy



Cầu Vàm Cống



LỢI THẾ VỀ VÙNG NGUYÊN LIỆU

Lợi thế về nguyên liệu cho Cồn Gạo:

Huy Việt Tây Đô đặc biệt chú trọng được nguồn nguyên liệu Gạo do nhà máy sản xuất nằm ngay trung tâm đồng bằng Sông Cửu Long - là vựa lúa lớn nhất của Việt Nam cung cấp trữ lượng gạo cao nhất nước.

Vì thế, tại Huy Việt Tây Đô, nguyên liệu Gạo sẽ là :

- Gạo có chất lượng tốt nhất
- Gạo được mua với giá tận gốc
- Gạo được chủ động mua tại thời điểm thích hợp nhất

Lợi thế về nguyên liệu cho Cồn Mật :

Do nằm ngay vùng Đồng bằng sông Cửu Long với diện tích trồng mía rất lớn và xung quanh là 12 nhà máy đường với công suất cao, nên Huy Việt Tây Đô hoàn toàn có thể chủ động nguồn MẬT RỈ là nguyên liệu chính để sản xuất cồn Mật .

LỢI THẾ VỀ NHIÊN LIỆU

Địa thế thuận lợi giúp cho Huy Việt Tây Đô có thể tận dụng được nguồn nhiên liệu vô trấu phế thải dồi dào để đốt lò hơi mà không lệ thuộc vào các nguồn nhiên liệu có nguồn gốc từ dầu khí hoặc than đá. Đây cũng là nguồn nhiên liệu thân thiện với môi trường và có giá cả cạnh tranh so với các nguồn nhiên liệu khác.

Nằm ở trung tâm đồng bằng sông Cửu Long là vựa lúa lớn nhất Việt Nam, nên Huy Việt Tây Đô hoàn toàn chủ động về nhiên liệu TRẤU với những ưu điểm sau :

- Là phế phẩm từ lúa gạo, HVTD đã sử dụng Trấu như một nguồn nhiên liệu thân thiện với môi trường
- Là nguồn nhiên liệu rẻ nhất so với gaz và dầu đốt.
- Từ đó giá thành của Huy Việt luôn ổn định và có tính cạnh tranh cao.

Toạ lạc giữa một vùng phát triển nông nghiệp lớn của Việt Nam, nhà máy Huy Việt Tây Đô luôn ý thức và chú trọng về việc bảo vệ môi trường để có thể phát triển lâu dài và bền vững.

LỢI THẾ VỀ NGUỒN NHÂN LỰC

- Gần 2 đại học lớn: ĐH Cần Thơ & ĐH An Giang
- Đội ngũ kỹ sư lành nghề luôn sẵn sàng

QUAN HỆ TỐT VỚI ĐỊA PHƯƠNG

- Hoàn thành tốt nghĩa vụ về thuế.
- Chấp hành nghiêm túc những quy định của chính quyền địa phương.
- Các công tác từ thiện và dân vận.
- Tạo công ăn việc làm và cơ hội phát triển cho lao động địa phương.



TS. NGUYỄN KHỞI NGHĨA

Phòng Thí Nghiệm Sinh Học Đất
 Bộ Môn Khoa Học Đất
 Khoa Nông Nghiệp & Sinh học Ứng dụng
 Trường Đại Học Cần Thơ

“Nước thải từ quá trình lên men mật rỉ đường để sản xuất cồn của nhà máy sản xuất cồn Công Ty Huy Việt Tây Đô được gọi là nước hèm mật rỉ. Nước hèm mật rỉ sau khi được cô đặc sẽ cho ra sản phẩm có tên gọi là CMS. Cả hai nguồn nước hèm mật rỉ và CMS đều chứa hàm lượng dinh dưỡng cao, do đó, hoàn toàn có thể dùng làm phân bón dinh dưỡng lỏng bón cho đất và cây trồng giúp cải thiện độ phì nhiêu, sinh trưởng và năng suất cây trồng. Ngoài ra, nước hèm mật rỉ ở nồng độ 20% (v/v) có thể dùng làm môi trường nuôi cấy vi sinh vật để sản xuất chế phẩm vi sinh chứa các vi sinh vật có lợi cho cây trồng.

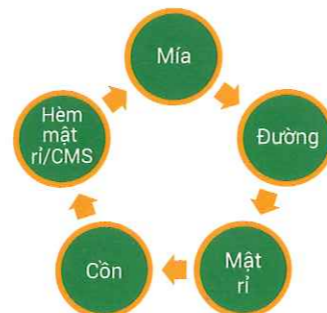
Việc tái sử dụng các nguồn phế thải từ các hoạt động nông nghiệp và công nghiệp để tạo ra sản phẩm mới có giá trị kinh tế cao và mang lợi nhuận cho nhà sản xuất, đồng thời hạn chế ô nhiễm môi trường là hướng đi hoàn toàn đúng đắn theo xu hướng chung của toàn thế giới, đặc biệt ở các nước tiên tiến và phát triển. Chất thải từ quy trình sản xuất này sẽ trở thành nguyên liệu đầu vào cho một quy trình sản xuất khác và do đó, mọi thứ đều có giá trị riêng của nó, vấn đề nằm ở chỗ liệu chúng ta có đủ thông minh để nhìn thấy được giá trị đích thực của chúng hay không?”



TS. NGUYỄN THỊ NGỌC TRÚC

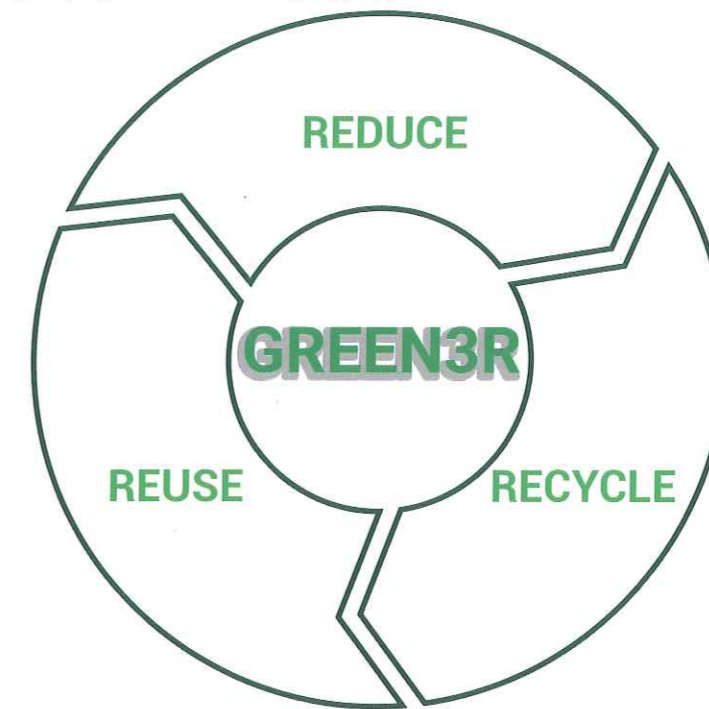
Phòng thí nghiệm vi sinh vật
 Phòng kỹ thuật canh tác
 Viện Cây ăn quả miền Nam

“Vị ngọt của mía đã sản xuất ra ngành công nghiệp đường. Và chất thải của ngành công nghiệp đường là mật rỉ. Mật rỉ đường được tận dụng để sản xuất ra cồn. Quá trình sản xuất cồn thải ra chất thải được gọi là nước hèm mật rỉ. Nước hèm mật rỉ sau khi cô đặc ở nhiệt độ cao được gọi là CMS. Kết quả phân tích cho thấy, nước hèm mật rỉ và CMS là những chất có hàm lượng dinh dưỡng cao, có thể làm phân bón cho cây trồng dưới các hình thức khác nhau. Có thể sử dụng trực tiếp nước hèm mật rỉ hoặc CMS ở một nồng độ thích hợp để tưới cho cây trồng hoặc kết hợp với vi sinh vật làm phân bón vi sinh dạng lỏng, dạng bột hoặc kết hợp với các chất hữu cơ để ủ thành phân bón hữu cơ vi sinh cung cấp dinh dưỡng cho cây trồng. Việc tái sử dụng chất thải từ quá trình sản xuất cồn là 1 quá trình thuận với tự nhiên, theo chu kỳ luân chuyển vật chất trong tự nhiên. Nước hèm mật rỉ hay CMS cũng là nguồn chất dinh dưỡng để nuôi cấy các dòng vi sinh vật có lợi có thể ứng dụng trong chăn nuôi hoặc thủy sản. Việc thải bỏ nước hèm mật rỉ hoặc CMS là một sự phí phạm rất lớn. Chúng ta phải sử dụng nó để giúp giảm ô nhiễm môi trường, đem lại nguồn dinh dưỡng rất lớn cho ngành Nông nghiệp.”



ĐƯA ƯỚC MƠ VÀO THỰC NGHIỆM

GREEN3R được xây dựng từ mô hình Vườn-Ao-Chuồng-Ruộng làm nền tảng phát triển. Mô hình V.A.C.R của GREEN3R không chỉ là một mô hình nông nghiệp hữu cơ khép kín, không xả thải ra môi trường, mà chúng tôi còn tâm niệm biến nơi đây trở thành một “Nhà máy 3R” xử lý chất thải triệt để từ các hoạt động sản xuất công nghiệp khác.



Mô hình Vườn Ao Chuồng thực nghiệm được đầu tư xây dựng ngay tại nhà máy sản xuất Cồn, tạo nên qui trình khép kín nhằm xử lý hiệu quả các chất thải của nhà máy.

DỰ ÁN RUỒI LÍNH ĐEN

Dự án này là quy trình hoàn chỉnh sử dụng các sản phẩm song hành từ quá trình sản xuất cồn của Huy Việt Tây Đô để nuôi Ruồi Lính Đen. Công trình nghiên cứu không chỉ giải quyết bài toán xử lý chất thải của nhà máy một cách hiệu quả mà còn mang lại những giá trị kinh tế đáng kể...

Ruồi Lính Đen có tên khoa học là *Hermetia Illucens*, là một loại côn trùng được nhiều nước trên thế giới sử dụng để phân hủy rác thải hữu cơ rất hiệu quả. Ruồi lính đen có sẵn trong môi trường tự nhiên nước ta, cho dù là ấu trùng hoặc trưởng thành đều không mang mầm bệnh, **do đó chúng không là tác nhân truyền bệnh cho người và vật nuôi.**



Ưu điểm của việc xử lý rác hữu cơ bằng ấu trùng Ruồi Lính Đen

- Không gây mùi hôi
- Không tạo ra nguồn nước thải
- Không tạo ra hiệu ứng nhà kính
- Giảm thể tích chất thải đến 90%.
- Giảm thiểu đáng kể chi phí thu gom, vận chuyển chất thải.
- Tiết kiệm tối đa chi phí xử lý môi trường.



Ấu trùng Ruồi Lính Đen cũng là nguồn thức ăn hấp dẫn và giàu dinh dưỡng để nuôi gà, vịt, cá... Phân ấu trùng ruồi lính đen còn lại (trông như bã cà phê, màu đen hoặc nâu đậm và nhuyển) được xem như một loại phân hữu cơ giàu dinh dưỡng và nhiều lợi khuẩn, có thể dùng để bón bổ sung cho cây trồng, cải tạo đất bạc màu hoặc làm thức ăn rất tốt cho các loài trùn, như trùn quế (giun).

NGUỒN NGUYÊN LIỆU TỐT CHO PHÂN VI SINH TỪ CÁC SẢN PHẨM ĐỒNG HÀNH

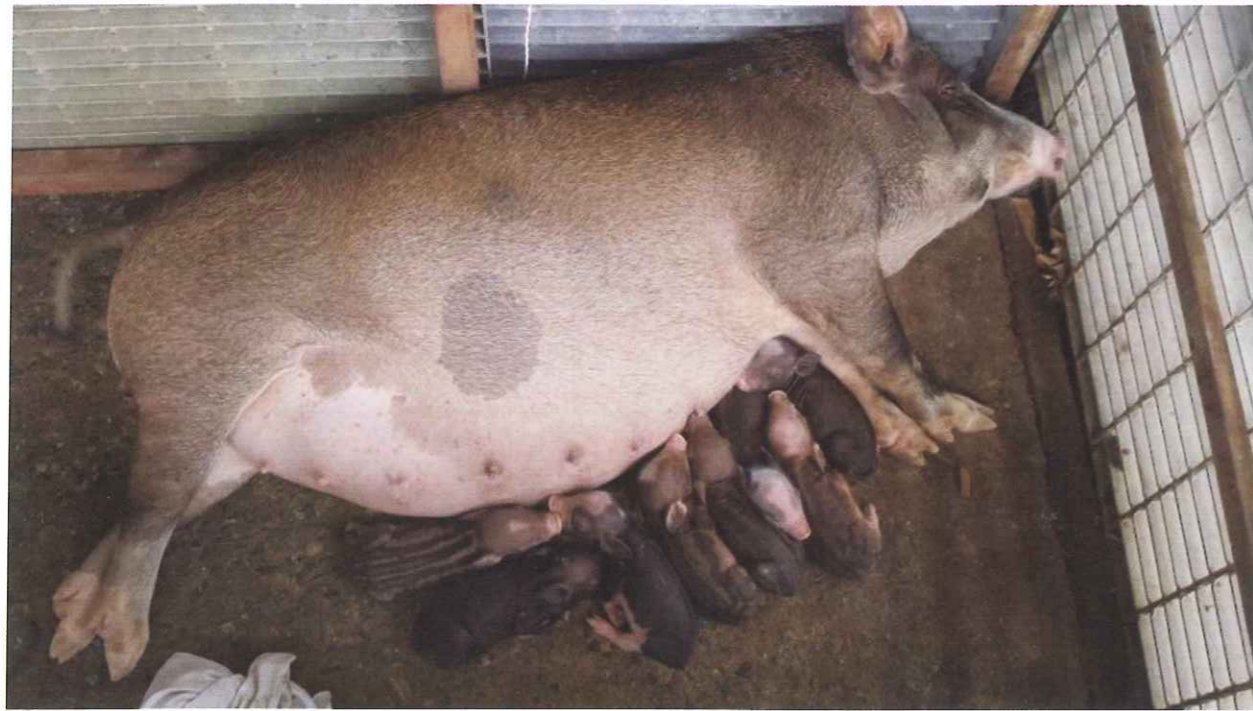
Dự án nghiên cứu sử dụng Dịch hèm mật rỉ của Nhà Máy Cồn để nuôi cấy Nấm Trichoderma và Cheatomium dùng sản xuất phân bón vi sinh

Dịch hèm mật rỉ là một trong những nguồn chất thải của nhà máy cồn có thành phần dinh dưỡng cao, phù hợp cho nhu cầu ứng dụng làm phân bón vi sinh và các chế phẩm sinh học với nhiều đặc tính ưu việt và hiệu quả kinh tế cao.



Với những hiệu quả lợi ích về kinh tế - xã hội và môi trường của việc tái sử dụng Dịch hèm mật rỉ, Công ty Huy Việt Tây Đô đã hợp tác và liên kết với các cơ quan chuyên ngành như: Viện Cây Ăn Quả Miền Nam, Sở Khoa Học và Công Nghệ Tỉnh Đồng Tháp, Trường Đại Học Cần Thơ, Công Ty Vườn Thực Nghiệm Ước Mơ và các hộ nông dân tại Lấp Vò, Đồng Tháp để đầu tư và nghiên cứu đưa sản phẩm phân bón vi sinh từ nguồn Dịch hèm mật rỉ vào thực nghiệm canh tác tại địa phương, bước đầu mang lại nhiều tín hiệu khả quan và tích cực.

CHẾ BIẾN THỨC ĂN CHĂN NUÔI
TỪ CÁC SẢN PHẨM SONG HÀNH CỦA NHÀ MÁY CỒN



Bã Gạo, Xác men hoặc Dịch hèm mật rỉ là các sản phẩm song hành từ qui trình sản xuất cồn – là nguồn dinh dưỡng cao cho ngành chăn nuôi gia súc, gia cầm, thủy sản.



Bè nuôi cá thực nghiệm trên sông Hậu của công ty HUY VIỆT TÂY ĐÔ.