



BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC



Đa dạng sinh học là nền tảng cho sự phát triển bền vững của hệ sinh thái và là yếu tố then chốt đảm bảo sự ổn định của vùng nguyên liệu. Betrimex hiểu rõ mối liên kết mật thiết giữa hoạt động sản xuất và bảo tồn đa dạng sinh học, đồng thời cam kết bảo tồn và phục hồi đa dạng sinh học, góp phần xây dựng một hệ sinh thái dừa khỏe mạnh và bền vững.



Hệ thực vật được hỗ trợ kiểm soát sâu đầu đen

1.000 ha



Nông dân được đào tạo về bảo tồn đa dạng sinh học

13.121



CAM KẾT VÀ ĐỊNH HƯỚNG CHIẾN LƯỢC

Với tầm nhìn phát triển nông nghiệp bền vững gắn liền với bảo vệ môi trường, Betrimex cam kết bảo tồn đa dạng sinh học trong các hoạt động sản xuất và cung ứng nguyên liệu. Công ty xác định rằng mỗi vườn dừa không chỉ là nguồn cung cấp nguyên liệu mà còn là hệ sinh thái phức hợp, nơi các loài sinh vật cùng tồn tại và phát triển. Định hướng chiến lược bảo tồn đa dạng sinh học của Betrimex được tích hợp trong các chương trình **canh tác bền vững, các dự án cải thiện sinh kế nông dân và chuỗi cung ứng trách nhiệm**.

Betrimex cam kết **không gây ra tác động tiêu cực đến môi trường sinh thái tại các khu vực hoạt động, không làm suy giảm đa dạng sinh học hay thay đổi môi trường sống tự nhiên**. Các dự án tái sinh vườn dừa, nhân nuôi thiên địch và mô hình xen canh là những sáng kiến thiết thực góp phần duy trì và phục hồi cân bằng sinh thái, phù hợp với định hướng phát triển nông nghiệp tái sinh của Betrimex.

MÔ TẢ KHU VỰC HOẠT ĐỘNG VÀ VÙNG NGUYÊN LIỆU

Betrimex có hệ thống vùng nguyên liệu rộng lớn tại tỉnh Bến Tre và các tỉnh lân cận thuộc ĐBSCL - một trong những khu vực có hệ sinh thái đa dạng và phong phú nhất Việt Nam. Các vùng nguyên liệu của Betrimex đã đạt 27 chứng nhận uy tín như Fairtrade, Rainforest Alliance, Organic EU & USDA-NOP và Global G.A.P,... khẳng định cam kết bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.

Vị trí địa lý và loại hình hoạt động	Hệ sinh thái xung quanh	Ảnh hưởng đến khu bảo tồn
Các vùng nguyên liệu trải dài tại Bến Tre, Trà Vinh, Tiền Giang - khu vực cửa sông Tiền và sông Hàm Luông, nơi có hệ sinh thái ngập nước, thảm thực vật phong phú và hệ động thực vật đa dạng.	Khu vực này không chỉ là vùng trồng dừa trọng điểm của Việt Nam mà còn là nơi sinh sống của nhiều loài động thực vật bản địa, góp phần vào sự đa dạng sinh học của vùng Đồng bằng sông Cửu Long.	Các vùng nguyên liệu của Betrimex không nằm trong hoặc liền kề với các khu bảo tồn thiên nhiên, đồng thời Công ty cam kết thực hiện các biện pháp giảm thiểu tác động đến hệ sinh thái và đa dạng sinh học trong quá trình hoạt động.

CÁC SÁNG KIẾN BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC



Betrimex đã triển khai hàng loạt hoạt động bảo tồn đa dạng sinh học tại các vùng nguyên liệu nhằm gìn giữ hệ sinh thái và phát triển bền vững:

1. Mô hình canh tác hữu cơ Không sử dụng hóa chất, tăng cường sử dụng phân hữu cơ và phân sinh học, giúp cải thiện độ phì nhiêu của đất và bảo vệ hệ vi sinh vật trong đất.	2. Mô hình cây trồng xen canh Triển khai mô hình nghiên cứu trên 32ha, thông qua phương pháp kết hợp trồng dừa với các loại cây như ca cao, chuối, cỏ lạc đại và các cây trồng bản địa nhằm tăng cường đa dạng sinh học và giảm sâu bệnh tự nhiên.	3. Dự án nhân nuôi và thả thiên địch Triển khai nuôi và thả các loài thiên địch như ong ký sinh, bọ rùa và côn trùng ăn sâu bệnh để kiểm soát dịch hại mà không cần dùng thuốc trừ sâu hóa học.	4. Che phủ đất và bảo vệ hệ sinh thái dưới mặt đất Hướng dẫn nông dân che phủ đất bằng lá dừa, duy trì thảm thực vật rễ cạn để bảo vệ độ ẩm, hạn chế xói mòn và duy trì môi trường sống.
---	--	---	--

Nội dung chi tiết liên quan tới các chương trình, vui lòng xem chi tiết tại Báo cáo PTBV năm 2024, mục IV.2 Canh tác bền vững và IV.5 Quản lý bền vững nguồn tài nguyên đất, nước.



QUẢN LÝ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG VÀ BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC

Nhận thức rõ trách nhiệm trong việc bảo vệ hệ sinh thái nơi doanh nghiệp hoạt động, Betrimex đã thực hiện quản lý và giám sát môi trường định kỳ nhằm kiểm soát tác động của hoạt động sản xuất và vùng nguyên liệu đến môi trường và đa dạng sinh học.

Việc giám sát này không chỉ giúp đảm bảo tuân thủ các quy định pháp lý, mà còn là nền tảng cho việc xây dựng chuỗi giá trị dừa bền vững - có trách nhiệm với thiên nhiên.

Các tiêu chí giám sát trọng yếu bao gồm

1. Chất lượng nước và nước thải.
2. Chất lượng không khí và tiếng ồn.
3. Quản lý chất thải: Phân loại, thu gom, tái sử dụng và xử lý chất thải đúng quy chuẩn, hạn chế tối đa chất thải nguy hại phát sinh.
4. Đa dạng sinh học tại vùng nguyên liệu:
 - Ghi nhận sự hiện diện, biến động của các loài thực - động vật bản địa và thảm thực vật che phủ.
 - Theo dõi tác động của các hoạt động canh tác (như sử dụng nước tưới, phân bón hữu cơ, quản lý dịch hại) đến hệ sinh thái nông nghiệp.
 - Ưu tiên các vùng trồng dừa hữu cơ có giá trị sinh thái cao và khuyến khích phục hồi rừng ven dừa, cây bản địa và vành đai sinh học.



Với sự hỗ trợ từ các chuyên gia môi trường và công nghệ kỹ thuật số, Betrimex không chỉ thực hiện giám sát theo tần suất tháng - quý - năm còn hợp tác với các tổ chức chứng nhận quốc tế và các bên liên quan trong chuỗi cung ứng nhằm đảm bảo hoạt động không gây tổn hại đến hệ sinh thái bản địa, góp phần bảo vệ đa dạng sinh học dài hạn tại vùng nguyên liệu.

TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC NÔNG HỘ GẮN VỚI BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC

Bên cạnh quản lý nội bộ, Betrimex đặc biệt chú trọng đến việc nâng cao nhận thức và năng lực cho đội ngũ nhân viên và 13.121 nông hộ trong vùng nguyên liệu dừa. Các chương trình đào tạo được thiết kế toàn diện, kết hợp giữa kỹ thuật nông nghiệp bền vững và bảo vệ đa dạng sinh học:

Đào tạo canh tác hữu cơ theo tiêu chuẩn quốc tế (USDA/EU/JAS)

- Áp dụng các phương pháp trồng dừa không sử dụng hóa chất tổng hợp.
- Hướng dẫn sản xuất phân bón hữu cơ, quản lý dịch hại sinh học và bảo tồn đất.
- Ghi chép nhật ký canh tác và thực hành truy xuất nguồn gốc.



Nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu & bảo tồn sinh thái

- Tác động của biến đổi khí hậu đến nông nghiệp.
- Vai trò của hệ sinh thái tự nhiên (rừng ngập mặn, cây bản địa, côn trùng thụ phấn...).
- Khuyến khích mô hình nông nghiệp tái sinh giúp cải thiện đất và tăng cường khả năng giữ nước, giữ chất dinh dưỡng.



Các chương trình được triển khai theo mô hình “**đào tạo - giám sát - đánh giá - hỗ trợ**”, đảm bảo nông hộ không chỉ học lý thuyết mà còn áp dụng thực tiễn và lan tỏa kiến thức cho cộng đồng địa phương.