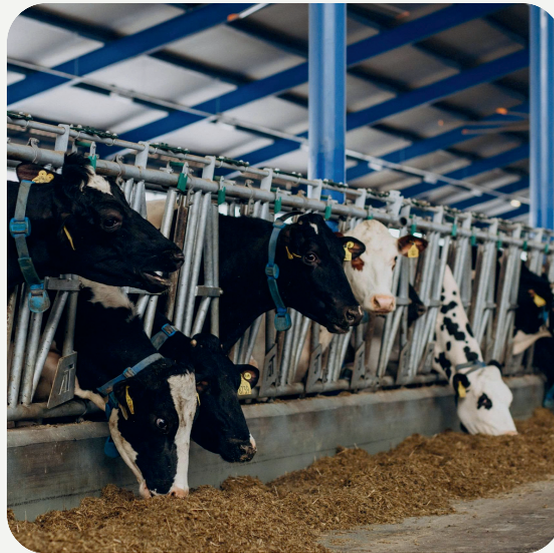


# BISO

# JICA

Sạch đất - Xanh cây -  
Năng suất bền vững



**HỒ SƠ NĂNG LỰC**  
**CÔNG TY TNHH BISO JICA**  
**JAPAN - VIỆT NAM**



# Mục lục

Thư Ngỏ **02**

Thông tin công ty **03**

Đội ngũ lãnh đạo **04**

Tầm nhìn, Sứ Mệnh, Giá trị cốt lõi **05**

Lĩnh vực hoạt động chính **06**

Sản phẩm tiêu biểu **07**

Chính sách hoạt động **10**

Chứng nhận, Kiểm Định, Công nghệ **11**

Đối tác chiến lược **13**

# THƯ NGỎ

## Kính gửi Quý Đối tác, Quý Khách hàng,

Trước hết, Công ty TNHH Biso Jica Japan – Vietnam xin trân trọng gửi đến Quý vị lời chúc sức khỏe, hạnh phúc và lời cảm ơn chân thành vì đã đồng hành, tin tưởng các sản phẩm và dịch vụ của chúng tôi trong thời gian qua.

Trong bối cảnh nền nông nghiệp, công nghiệp và nuôi trồng thủy sản tại Việt Nam đang chuyển mình mạnh mẽ theo hướng an toàn – hiệu quả – bền vững, chúng tôi tự hào là một trong những đơn vị tiên phong trong lĩnh vực cung cấp enzyme sinh học chất lượng cao – giải pháp tối ưu giúp phục hồi hệ sinh thái, nâng cao hiệu suất sản xuất, và giảm thiểu phát thải độc hại ra môi trường.

Các dòng sản phẩm của chúng tôi đã được ứng dụng thành công trong:

- Nông nghiệp: Cải tạo đất, phục hồi cây trồng, kiểm soát bệnh và tăng hấp thu dinh dưỡng.
- Công nghiệp: Xử lý nước thải, mùi hôi, dầu mỡ; hỗ trợ sản xuất xanh và tiết kiệm chi phí vận hành.
- Chăn nuôi – Thủy sản: Cải thiện môi trường ao nuôi, tăng sức đề kháng và hiệu suất tăng trưởng của vật nuôi.

Với định hướng phát triển bền vững và phương châm “Chất lượng làm gốc – Đồng hành cùng phát triển”, Biso Jica đã và đang triển khai phân phối tại TP.HCM và các tỉnh thành trọng điểm, đồng thời mở rộng qua các kênh thương mại điện tử và đối tác phân phối trong, ngoài nước.

Chúng tôi hy vọng sẽ có cơ hội được hợp tác cùng Quý vị để cùng kiến tạo một nền nông nghiệp – công nghiệp – thủy sản xanh, sạch và bền vững tại Việt Nam và khu vực.

**Trân trọng,**

Ban Lãnh Đạo Biso Jica



# THÔNG TIN CÔNG TY



BISO JICA là doanh nghiệp tiên phong tại Việt Nam trong lĩnh vực nghiên cứu và phân phối enzyme sinh học hữu cơ ứng dụng trong nông nghiệp – công nghiệp – thủy sản.

Công ty được thành lập dựa trên hợp tác chiến lược giữa:

- BISO – Thương hiệu enzyme hàng đầu tại Nhật Bản.
- JICA – Tổ chức Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (thuộc Chính phủ Nhật).

Kết hợp giữa công nghệ sinh học Nhật Bản và hiểu biết sâu sắc về điều kiện sản xuất tại Việt Nam, Biso Jica mang đến giải pháp:

- Sinh học hóa quy trình sản xuất.
- Thân thiện với môi trường.
- Tối ưu chi phí và hiệu quả kinh tế.

Tên công ty: **CÔNG TY TNHH BISO JICA**

Tên thương hiệu: **BISO JICA**

Trụ sở chính: **1145 Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức**

Ngày thành lập: **16/03/2024**

Website: **<https://www.bisojica.com/>**

Email: **[bisojica@gmail.com](mailto:bisojica@gmail.com)**

Hotline: **092 8899 939**

Mã số doanh nghiệp: **0317885457**

# ĐỘI NGŨ LÃNH ĐẠO

---



**Mr. Ngô Khánh Linh**

Người sáng lập và  
Chủ tịch Hội đồng  
thành viên

## Giới thiệu tóm tắt năng lực

- Là người tiên phong tại Việt Nam trong lĩnh vực nông nghiệp tuần hoàn, Mr. Linh có hơn 15 năm kinh nghiệm tư vấn và triển khai mô hình nông nghiệp hữu cơ, giảm phát thải carbon và pháp lý đất nông nghiệp.
- Dưới vai trò là Người sáng lập và là Chủ tịch Hội đồng thành viên, Mr. Linh là người khởi xướng chiến lược nhập khẩu và ứng dụng enzyme vi sinh Nhật Bản trong canh tác thực tế, góp phần phục hồi đất, tăng năng suất và hỗ trợ sản xuất nông nghiệp bền vững.
- Mr. Linh cũng là chuyên gia tư vấn các tiêu chuẩn quốc tế như USDA Organic, GlobalG.A.P., GACC... giúp doanh nghiệp nông sản tiếp cận thị trường xuất khẩu và tín chỉ carbon.



**Ms. Nguyễn Phước  
Hương Thảo**

Giám đốc Điều hành

## Giới thiệu tóm tắt năng lực

- Ms. Hương Thảo từng giữ các vị trí quản lý cấp cao tại KFC, Starbucks, Dairy Queen, The Coffee House, The Coffee Bean & Tea Leaf, MK Restaurant, và hệ thống Food Court.
- Hiện tại, Ms. Hương Thảo là General Manager của VFBS, điều hành thương hiệu Popeyes Việt Nam – chuỗi gà rán nổi tiếng toàn cầu từ Hoa Kỳ.
- Ms. Hương Thảo được biết đến như một chuyên gia chiến lược có khả năng tái cấu trúc, phát triển đội ngũ và mở rộng hệ thống hiệu quả, đặc biệt trong các dự án nhượng quyền quốc tế và phát triển thị trường F&B tại Việt Nam.
- Với hơn 20 năm kinh nghiệm quản trị đa ngành từ F&B, bất động sản, in ấn đến nông nghiệp, Ms. Hương Thảo luôn đồng hành cùng doanh nghiệp kiến tạo giá trị bền vững và phát triển dài lâu.

# TẦM NHÌN, SỨ MỆNH VÀ GIÁ TRỊ CỐT LÕI

## TẦM NHÌN

Trở thành doanh nghiệp tiên phong tại Việt Nam và khu vực Đông Nam Á trong lĩnh vực ứng dụng enzyme hữu cơ sinh học, đóng góp vào sự phát triển của nền công – nông – thủy nghiệp theo hướng xanh, bền vững và thân thiện với môi trường.

## SỨ MỆNH

- Cung cấp các dòng sản phẩm enzyme sinh học chất lượng cao, an toàn cho con người và hệ sinh thái.
- Thúc đẩy chuyển đổi tư duy sản xuất nông nghiệp, công nghiệp và thủy sản theo hướng sinh học hóa, giảm thiểu sử dụng hóa chất độc hại.
- Đồng hành cùng nông dân, doanh nghiệp và cộng đồng trên hành trình hướng đến nền sản xuất sạch, hiệu quả và bền vững.

## GIÁ TRỊ CỐT LÕI

- Hiệu quả sinh học vượt trội: Sản phẩm mang lại giải pháp rõ ràng, dễ ứng dụng, phù hợp thực tiễn tại Việt Nam.
- An toàn & thân thiện môi trường: Không hóa chất độc hại – bảo vệ sức khỏe người dùng và hệ sinh thái tự nhiên.
- Chuẩn mực quốc tế – công nghệ Nhật Bản: Sản phẩm đáp ứng các tiêu chuẩn uy tín như USDA, GlobalG.A.P, GACC...
- Hợp tác – Đồng hành – Phát triển bền vững: Cam kết cùng khách hàng kiến tạo giá trị lâu dài và tăng trưởng ổn định.



# LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CHÍNH

## 1. Nông nghiệp:

- Cải tạo đất, phục hồi đất bạc màu.
- Tăng hấp thu dinh dưỡng, thúc trái lớn nhanh, tăng độ ngọt (Brix).
- Trị nấm, tuyến trùng, thối rễ, vàng lá, cây suy.
- Rửa trôi nấm bệnh, kéo dài bảo quản, ức chế vi sinh vật gây hại.
- Khóa kim loại nặng, giảm mùi hôi chuồng trại.



## 2. Công nghiệp:

- Xử lý nước thải: Giảm BOD, COD, dầu mỡ; cải thiện chất lượng nước.
- Xử lý mùi hôi: Chuồng trại, bãi rác, cống rãnh, khu công nghiệp.
- Cải thiện chất lượng không khí, giảm khí thải độc hại.
- Chất tẩy rửa sinh học: Làm sạch an toàn, thân thiện môi trường.
- Dệt nhuộm: Tẩy trắng, khử tinh bột, làm mềm và xử lý vải sinh học.



## 3. Thủy sản:

- Xử lý nước ao nuôi, giảm khí độc ( $H_2S$ ,  $CH_4$ ), hạn chế mùi hôi.
- Tăng khả năng hấp thu thức ăn, giảm hao hụt và cải thiện tăng trưởng.
- Cân bằng hệ vi sinh, ổn định môi trường ao nuôi.



# CÁC SẢN PHẨM TIÊU BIỂU

SẢN PHẨM	TÊN VÀ ỨNG DỤNG CHÍNH	ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT
	<p><b>DAICHI NO TOMO</b> Enzyme cải tạo đất trồng</p>	<p>Trị nấm bệnh, tuyến trùng, loại bỏ (khóa) kim loại nặng, tăng sức đề kháng, giải độc đất và hoạt hóa vi sinh vật có lợi cho đất.</p>
	<p><b>DAICHI NO TOMO 500</b> Enzyme dinh dưỡng hữu cơ</p>	<p>Trị thối rễ, phục hồi bộ rễ. Khắc phục vàng lá, cây suy, kéo đọt nhanh, xanh lá, phát triển bộ rễ, bổ sung các chất dinh dưỡng cần thiết.</p>
	<p><b>SP 10-15-20</b> Enzyme hữu cơ</p>	<p>Tăng năng suất thu hoạch, thúc trái nhanh lớn, tăng độ ngọt Brix. Cung cấp đầy đủ dưỡng chất cho cây trồng.</p>
	<p><b>MITAKA 1000</b> Enzyme trị bệnh</p>	<p>Bổ sung vitamin khoáng chất, thúc đẩy quá trình trao đổi chất, tạo lá xanh và bóng. Trị nhện, bọ trĩ, ruồi vàng, ngăn ngừa, xua đuổi sâu và côn trùng gây hại. Bảo vệ trái, ngăn ngừa thối trái.</p>

## SẢN PHẨM

## TÊN VÀ ỨNG DỤNG CHÍNH

## ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT



**MITAKA 1200**  
Enzyme bảo quản trái cây sau thu hoạch

Rửa trôi nấm bệnh trên bề mặt trái, kéo dài thời gian bảo quản, gây ức chế vi sinh vật gây hại và bảo vệ màu sắc, hương vị, dinh dưỡng. Giảm tổn thất sau thu hoạch, an toàn cho người sử dụng.



**MITAKA 3000**  
Enzyme phân hóa mầm hoa

Tăng năng suất thu hoạch, tăng khả năng tạo bông, đậu trái, tăng năng xuất nông sản, giúp cây phát triển tự nhiên mà không can thiệp đến sinh trưởng của cây.



**BK - PARTNER**  
Enzyme xử lý nước thải

Cải thiện nước, giảm BOD, COD và chỉ số ô nhiễm (phân kim, thủy phân). Tăng vi sinh có lợi, thúc đẩy lợi khuẩn. Ngăn và phân hủy nấm sợi, xạ khuẩn. Cải thiện bùn lắng, khử mùi hôi tạt gốc.



**BK - OILBUSTER**  
Enzyme xử lý chất béo/dầu

Loại bỏ chất béo, dầu mỡ và BOD trong nước thải. Phân hủy, ngăn bám cặn, hạn chế đông tụ. Tăng hiệu suất bể, giảm chi phí vệ sinh. Làm sạch và khử mùi bề mặt hiệu quả.

## SẢN PHẨM

## TÊN VÀ ỨNG DỤNG CHÍNH

## ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT



**NIOI - ZERO**  
Enzyme khử  
mùi làm sạch  
không khí

Cải thiện chất lượng không khí, xử lý mùi hôi chuồng trại, bãi rác, cống rãnh, nước thải và khu công nghiệp.



**BF - NATURAL**  
Enzyme chăn  
nuôi thủy sản

Giúp phân giải protein, carbohydrate và chất béo thành các phân tử nhỏ dễ hấp thụ. Tăng khả năng hấp thu dinh dưỡng, ổn định đường tiêu hóa, tăng sức đề kháng.



**LAKE POWER**  
Enzyme cho  
ao/hồ nuôi

Cải thiện nước, hạn chế bọt. Giảm N, P – ngăn phú dưỡng, kiểm soát tảo. Tăng đề kháng, nâng năng suất. Phân hủy bùn, giảm lắng đáy. Hạn chế mùi hôi, khí độc ( $H_2S$ ,  $CH_4S$ ).

# CHÍNH SÁCH HOẠT ĐỘNG

## 1. Mục tiêu hoạt động:

Chúng tôi cam kết cung cấp các sản phẩm Enzyme chất lượng cao, an toàn sinh học, phù hợp với điều kiện canh tác và sản xuất tại Việt Nam. Phục vụ nhanh - chất lượng - tận tâm cho các đối tác phân phối trong và ngoài nước.

## 2. Phạm vi phân phối & kênh bán hàng:

- Phân phối cho trong và ngoài nước.
- Phân phối sỉ & lẻ: Cho tổng công ty, nhà phân phối, các đại lý và hợp tác xã.
- Kênh online: Website chính thức, TikTok Shop, Shopee, Lazada.
- Chính sách hỗ trợ: Giao hàng tận nơi, hỗ trợ tư vấn kỹ thuật xây dựng quy trình sau bán hàng.

## 3. Chính sách dùng thử & tài trợ mô hình

Chúng tôi hỗ trợ mẫu dùng thử miễn phí cho:

- Hợp tác xã
- Xưởng công nghiệp
- Các trại nuôi/ao tôm/thủy sản

Liên hệ trực tiếp để được tư vấn và đăng ký chương trình hỗ trợ.

## 4. Thanh toán & giao hàng

- Chấp nhận chuyển khoản, COD và thanh toán qua sàn TMĐT.
- Giao hàng toàn quốc, miễn phí vận chuyển với đơn từ 500.000đ.
- Thời gian xử lý đơn: 24 – 48h tùy khu vực.

## 5. Chăm sóc khách hàng & hỗ trợ kỹ thuật

Hotline & Zalo tư vấn 24/7: 092.8899.939.

## 6. Bảo mật thông tin

- Cam kết không chia sẻ thông tin khách hàng cho bên thứ ba.
- Dữ liệu mua hàng và tư vấn được lưu trữ an toàn, phục vụ cho việc chăm sóc lâu dài.

# HỒ SƠ PHÁP LÝ



## 有機JAS資材リスト登録証 (書類審査)

登録番号 JASOM-170805

登録日 2017年8月15日

登録資材名 大地の友

申請者名

申請者所在地 福岡県大牟田市天領町3丁目10-10

登録有効期限 2026年8月14日

適合判断基準 有機農産物の日本農林規格 別表1 製糖産業の副産物、その他の肥料および土壌改良資材

農林物質の規格化等に関する法律に定める有機農産物の生産において使用が認められた資材等であることの登録申請に基づいて、資材内容について書類審査を行った結果、有機JAS別表等に適合したものであることを確認しました。

### 注意事項

1. 必要書類の提出・確認後に上記資材の包材に有機JAS資材評価協議会のロゴマークを使用することができる。
2. 上記資材等は申請時の原料・製造工程等内容に変更が生じた場合は、直ちに有機JAS資材評価協議会に報告し、確認を受けること。
3. 農林水産省が不許可資材とした場合は、それに従うこと。
4. 用途・使用目的を明記し、明記された用途・使用目的に限り使用すること。
5. 登録された内容について、毎年一回以上確認を受けること。
6. 有機農産物のJAS別表1に該当する資材については、放射性物質の基準への適合は申請者の自己責任にて確認すること。
7. 有機農産物のJAS別表1に該当する資材のうち、輸入原材料を使用するものについては、燻蒸処理の有無の確認は、申請者の自己責任にて確認すること。
8. 本リストの登録有効期限を更新する際は、有効期限の6カ月前までに更新申請書を提出し更新審査を受けること。



一般社団法人有機JAS資材評価協議会

東京都中央区京橋3丁目5番3号 竹河岸ビル

代表理事

高橋 勉



## CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DANH MỤC VẬT LIỆU JAS HỮU CƠ



## 有機JAS資材リスト登録証 (書類審査)

登録番号 JASOM-170806

登録日 2017年8月15日

登録資材名 MITAKA1000

申請者名

申請者所在地 福岡県大牟田市天領町3丁目10-10

登録有効期限 2026年8月14日

適合判断基準 有機農産物の日本農林規格 別表1 製糖産業の副産物、その他の肥料および土壌改良資材

農林物質の規格化等に関する法律に定める有機農産物の生産において使用が認められた資材等であることの登録申請に基づいて、資材内容について書類審査を行った結果、有機JAS別表等に適合したものであることを確認しました。

### 注意事項

1. 必要書類の提出・確認後に上記資材の包材に有機JAS資材評価協議会のロゴマークを使用することができる。
2. 上記資材等は申請時の原料・製造工程等内容に変更が生じた場合は、直ちに有機JAS資材評価協議会に報告し、確認を受けること。
3. 農林水産省が不許可資材とした場合は、それに従うこと。
4. 用途・使用目的を明記し、明記された用途・使用目的に限り使用すること。
5. 登録された内容について、毎年一回以上確認を受けること。
6. 有機農産物のJAS別表1に該当する資材については、放射性物質の基準への適合は申請者の自己責任にて確認すること。
7. 有機農産物のJAS別表1に該当する資材のうち、輸入原材料を使用するものについては、燻蒸処理の有無の確認は、申請者の自己責任にて確認すること。
8. 本リストの登録有効期限を更新する際は、有効期限の6カ月前までに更新申請書を提出し更新審査を受けること。



一般社団法人有機JAS資材評価協議会

東京都中央区京橋3丁目5番3号 竹河岸ビル3F

代表理事

高橋 勉



# CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DANH MỤC VẬT LIỆU JAS HỮU CƠ

# ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

## 1. Thành viên của Hiệp hội Nông nghiệp Hữu cơ Việt Nam

Công ty BISO JICA tự hào là thành viên chính thức của Hiệp hội Nông nghiệp Hữu cơ Việt Nam, góp phần thúc đẩy sự phát triển bền vững và an toàn của nền nông nghiệp hữu cơ trong nước.



**Anh Mịch Chủ tịch Hiệp hội Nông nghiệp Hữu cơ Việt Nam**

## 2. Đồng hành cùng Trung ương Hội Nông dân Việt Nam

BISO tích cực phối hợp cùng Trung ương Hội Nông dân trong việc phát triển mô hình nông nghiệp hữu cơ trên phạm vi cả nước.



**Làm việc với đồng chí Đinh Khắc Đính Phó chủ tịch Trung ương hội Nông dân Việt Nam cùng Chủ tịch Hồ Gấm Hiệp hội Nông dân tỉnh Đắk Nông**

## 3. Hợp tác cùng Hội Nông dân các tỉnh

Chúng tôi thường xuyên đồng hành và hỗ trợ Hội Nông dân tại nhiều địa phương trong công tác tư vấn, tập huấn kỹ thuật và triển khai các mô hình nông nghiệp hữu cơ, nhằm nâng cao giá trị nông sản và thu nhập cho bà con nông dân.



## CAM KẾT CỦA CHÚNG TÔI

Biso Jica cam kết mang đến những giải pháp enzyme hữu cơ công nghệ từ Nhật Bản, dựa trên ba tiêu chí cốt lõi: “Bền vững – Hiệu quả – An toàn”. Chúng tôi đồng hành cùng khách hàng trên hành trình kiến tạo nên sản xuất xanh và phát triển bền vững.

# BISO



# JICA

## **CÔNG TY TNHH BISO JICA JAPAN - VIỆT NAM**

Trụ sở chính: **1145 Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức**

Website: **<https://www.bisojica.com/>**

Email: **[bisojica@gmail.com](mailto:bisojica@gmail.com)**

Hotline: **092 8899 939**