

**Sản lượng tôm có thể dự báo, không thuốc, không hóa chất
có thể được chứng nhận sản phẩm hữu cơ**

Tóm Tắt
Dự Án của
EA|GA RAS Technologies

EA|GA

Cơ Hội Đầu Tư từ EA|GA

Để biết thêm thông tin vui lòng liên hệ

Douglas E. Railton, CEO
CÔNG TY CP LIÊN KẾT TOÀN CẦU ĐÔNG Á (EA|GA)

Mobile: +84 90 8263331
E-Mail: drailton@ea-ga.com

Thông báo bảo mật: Bản Kế Hoạch Kinh Doanh này là bí mật cho người mà nó được gửi đến và có thông tin độc quyền và sở hữu trí tuệ của Công ty CP Liên Kết Toàn Cầu Đông Á. Bản Kế Hoạch Kinh Doanh này cũng như các thông tin trong tài liệu này không được sao chép hoặc tiết lộ trong mọi trường hợp mà không có sự cho phép bằng văn bản của Công ty CP Liên Kết Toàn Cầu Đông Á. Bản Kế Hoạch Kinh Doanh này không phải là một đề nghị bán hoặc mua cổ phần của EA|GA RAS Technologies. Bất kỳ đề nghị mua bán nào như vậy sẽ chỉ được thực hiện đến "Các Nhà Đầu Tư Được Công Nhận," theo quyết định của Công ty CP Liên Kết Toàn Cầu Đông Á, căn cứ theo thỏa thuận riêng biệt được đàm phán bởi các bên.

© 2014 by East Asia Global Alliance, JSC. All rights reserved. Confidential

Trang này được để trống.

EA | GA

Tóm Tắt Dự Án



Giới Thiệu

EA|GA RAS Technologies sử dụng công nghệ hệ thống nuôi trồng thủy sản tuần hoàn (RAS) để mang lại sản lượng tôm có thể dự báo, không hóa chất, không thuốc, an toàn sinh học và khả năng phát triển mở rộng cho doanh nghiệp. EA|GA RAS Technologies tham gia vào một số lượng ngày càng tăng các công ty nuôi tôm thân thiện với môi trường, với sản phẩm được sản xuất trong điều kiện mà trong đó tất cả các yếu tố đầu vào được kiểm soát, cho phép chúng tôi cung cấp:

Sản lượng tôm có thể dự báo, không thuốc, không hóa chất, có thể được chứng nhận sản phẩm hữu cơ.

Vấn Đề

Phương pháp nuôi tôm hiện đang được sử dụng ngày nay dẫn đến một ngành công nghiệp không thể đoán trước và không ổn định. Ao nuôi tôm ngoài trời truyền thống đang đối mặt với quá nhiều vấn đề nan giải và sẽ tiếp tục là vấn đề trong tương lai.

Phạm vi phát tán bệnh hơn hai năm qua đã gây ra cái chết trên quy mô lớn của tôm cạnh tác trên toàn châu Á và thế giới, kết quả là giảm 23% trong sản lượng tôm nuôi toàn cầu. Tại khu vực đồng bằng sông Cửu Long của Việt Nam trên 100.000 ha của các trại nuôi tôm hiện giảm sản xuất đến gần bằng không. Nhiều trong số các trang trại nuôi tôm hiện có cố gắng để thúc đẩy tăng trưởng thông qua việc sử dụng thức ăn nhân tạo, chế phẩm sinh học và hóa chất mà không có kiến thức về thực hành an toàn, kết quả là một mối đe dọa thực sự đối với sức khỏe con người và chuỗi thức ăn nó ảnh hưởng. Quy mô lớn rừng ngập mặn bị phá hủy, thiệt hại sinh thái nghiêm trọng và phương pháp canh tác không bền vững là kết quả của việc nuôi tôm thương mại sử dụng phương pháp hiện tại. Nhiều tổ chức và quốc gia đã xác định được các vấn đề cụ thể khiến cấm nhập khẩu các loại tôm nuôi này.

Giải Pháp

Về cơ bản EA|GA RAS Technologies là một hệ thống hỗ trợ môi trường sống cho tôm, tạo ra một môi trường nước cho tôm phát triển: hữu cơ, bền vững, không ô nhiễm, và có rất ít hoặc không ảnh hưởng đến môi trường xung quanh.

Thông qua quan hệ đối tác của chúng tôi với Longhorn Organics, EA|GA RAS Technologies đã đưa công nghệ tuần hoàn hiện tại, đã được thực hành thương mại trong hơn 30 năm qua, lên tầm cao mới bằng cách phát triển một hệ thống hỗ trợ môi trường sống cùng công thức thức ăn độc quyền, tiên tiến. Công nghệ này cho phép một phương thức thay thế an toàn hơn ao nuôi ngoài trời và không cạnh tranh với các nguồn tài nguyên biển hoặc bờ biển khác; cho phép sản xuất một sản lượng tôm rất cao trên một mét khối nước, vượt các quy định toàn cầu khi cho ra đời sản phẩm hữu cơ có giá trị cao.

Cơ sở rộng 2,8 ha, được xây dựng để nâng cao vấn đề an toàn sinh học với các khu nuôi, chế biến, lưu trữ thức ăn và quản lý riêng biệt sẽ sản xuất 500 tấn tôm mỗi năm. Ấu trùng tôm (Post Larval - PL) có chứng nhận không nhiễm bệnh (Specific Pathogen Free - SPF) sẽ được lấy và cho thích nghi với hồ nuôi, kích cỡ trưởng thành đạt 20-22g (còn đầu), sẵn sàng cho thu hoạch trong vòng 110-130 ngày.

Một quá trình lọc kép cho điều hòa và xử lý nước được sử dụng trong các hồ nuôi. Quy trình lọc chính là thông qua bộ phận ứng sinh học hóa lỏng được dành riêng cho mỗi hồ nuôi, kiểm soát nồng độ amoniac trong hệ thống bằng cách sử dụng một chất nền với diện tích bề mặt riêng cao mà vì

khuẩn nitrat có thể gia nhập và phát triển. Một quy trình lọc thứ cấp loại bỏ các chất rắn nhỏ và hòa tan, hợp chất hữu cơ, làm sạch và khử trùng nước để loại bỏ các tác nhân gây bệnh, chất hữu cơ hòa tan và kim loại nặng. Giảm thiểu phát tán dịch bệnh được kiểm soát bằng cách kết hợp các giao thức an toàn sinh học nghiêm ngặt phát triển và giám sát bởi Longhorn Organics, Inc.

Cơ Hội

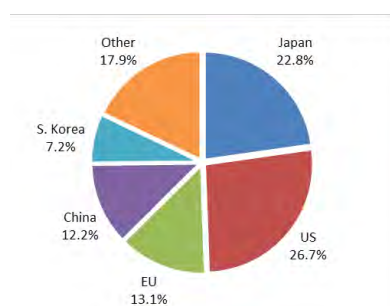
Sự thiếu hụt nguồn cung, giá tôm tăng và ý thức ngày càng tăng ở một số thị trường xuất khẩu nhất định đòi hỏi một nguồn thực phẩm lành mạnh và bền vững đã tạo ra một cơ hội rất thích hợp cho EA|GA RAS Technologies tận dụng do các phương pháp sản xuất giá trị gia tăng cao hơn mà chúng tôi sử dụng để đáp ứng các thị trường có nhu cầu khắt khe này. Hiệu quả mà các công nghệ chúng tôi sử dụng để mang sản phẩm đến thị trường hầu như không thể đạt được bằng các kỹ thuật hiện có đang sử dụng tại Việt Nam hiện tại. Kết quả là, chúng tôi có thể cung cấp:

- Nguồn cung tôm nguyên liệu có thể dự báo và ổn định.
- Tôm nguyên liệu với chất lượng cao nhất, tươi sống, không hóa chất, không kháng sinh, không hormone tăng trưởng.
- 100% tự nhiên và là sản phẩm hữu cơ.
- Vượt tiêu chuẩn do cơ quan, tổ chức cấp giấy chứng nhận đề ra bao gồm Global Aquaculture Certification Council, tiêu chuẩn nhập khẩu US DEA, EurepGAP.
- Được công nhận là sản phẩm bền vững bởi Marine Stewardship Council, World Wildlife Fund và các tổ chức khác.

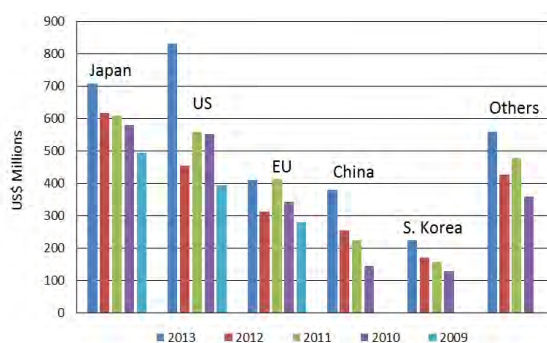
Top 10 đơn vị chế biến/xuất khẩu tôm hàng đầu Việt Nam sẽ là khách hàng mục tiêu ban đầu, tất cả đều nằm trong khu vực đồng bằng sông Cửu Long. Một số đại diện của nhóm này, trong các cuộc thảo luận ban đầu, đã đưa ra đề nghị hợp tác đặt nhà máy của EA|GA RAS Technologies gần với các nhà máy chế biến của họ.

EA|GA RAS Technologies trong tương lai sẽ trực tiếp cung cấp cho các nhà nhập khẩu tôm ở các nước nhập khẩu hàng đầu. Nhận diện thương hiệu và khả năng chế biến bổ sung là yêu cầu cần thiết cho giai đoạn này, dự kiến sẽ bắt đầu vào cuối năm thứ hai. Một số lượng hạn chế sẽ được bán trực tiếp cho khách hàng cao cấp trong nước với thương hiệu toàn cầu cho nỗ lực nhận biết thương hiệu ban đầu.

Xuất khẩu tôm Việt Nam đạt 3,1 tỷ USD trong năm 2013, tăng 39,1% so với năm 2012. 500 tấn sản xuất mà EA|GA RAS Technologies đại diện cho 0,2% của 253.052 tấn xuất khẩu trong năm 2013. Bảng dưới đây minh họa các thị trường xuất khẩu tôm Việt Nam.



Thị phần xuất khẩu 2013



Thị trường xuất khẩu chính

Ban Quản Lý

Douglas E. Railton

CEO

Kỹ sư cơ khí với hơn 35 năm thành công với các dự án sản xuất lớn nhỏ khác nhau, từ châu Á đến châu Mỹ. Chuyên về các giải pháp kinh tế-chính trị phức tạp để thiết lập nhà máy thành công ở các nước đang phát triển bằng cách tối ưu các nguồn lực địa phương.

Beau Dempsey

Technology, Life Support / Kỹ Thuật, Hệ Thống Hỗ Trợ Môi Trường Sống

Cử nhân Khoa học môi trường với kinh nghiệm thiết kế và hoạt động phong phú trong các nhà máy thủy sản. Chuyên thiết kế hệ thống lọc sinh học và các hệ thống hỗ trợ môi trường sống. Phát triển sản phẩm cao cấp, chuyên nghiệp để tăng cường sức khỏe tổng thể và bền vững tại các cơ sở thủy sản.

Do Ngoc Minh Phuc

Management / Quản trị

Thạc Sĩ chuyên ngành truyền thông (Marketing) từ Đại Học Royal Melbourne Institute of Technology, Úc. Ông Phúc đã dành nhiều năm trong quản lý kinh doanh tại Việt Nam. Kỹ năng marketing vững với các giải pháp kết nối mạng xã hội và khả năng tiếp thị trực tiếp.

Pham Vu Ba Tung

Technology and Government Relations / Kỹ Thuật và Quan Hệ Chính Phủ

Thạc sĩ Quản lý Thủy sản và Nuôi trồng Thủy sản từ Đại học Tromsø, Na Uy. Kinh nghiệm phong phú trong ngành công nghiệp nuôi trồng thủy sản Việt Nam tại cả hai cấp chính phủ cũng như tư nhân, bao gồm cả Ủy ban sông Mê Kông, Ngân hàng Thế giới, NACA, IRRI. Hỗ trợ rộng rãi với các dự án nuôi trồng thủy sản quy mô nhỏ có nguồn lực hạn chế và người nuôi tôm ở Việt Nam.

Kerry T. Smith

Legal, Business Development Advisor / Pháp lý, Cố Vấn Phát Triển Kinh Doanh

Đối tác tại Montgomery & Hansen, với hơn 20 năm kinh nghiệm trong việc thực hành luật doanh nghiệp và chứng khoán. Nắm giữ cả hai chứng chỉ JD và CPA, kết quả của nhiều năm kinh nghiệm kế toán và pháp luật trong việc phát triển mô hình kinh doanh, giải pháp vay cũng như các giải pháp vốn cho tăng trưởng.

Tài Chính

EA|GA đang tìm nhà đầu tư cùng khai thác cơ hội này. Tiền đầu tư sẽ được sử dụng cho chi phí vốn và vận hành.

Bản kế hoạch kinh doanh và tài chính của EA|GA RAS Technologies sẵn có cho Nhà Đầu Tư đủ điều kiện.

EA | GA