

BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
**CỤC THÚ Y**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 433 /TY-TS

Hà Nội, ngày 10 tháng 3 năm 2018

V/v báo cáo kết quả đón Đoàn công  
tác của Úc sang tìm hiểu chuỗi xuất  
khẩu tôm sang Úc

Kính gửi: - Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường;  
- Thứ trưởng Vũ Văn Tâm.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Bộ trưởng và Thứ trưởng, từ ngày 26/02-02/3/2018, Cục Thú y đã chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan ở Trung ương, địa phương và các doanh nghiệp xuất khẩu tôm sang Úc tổ chức đón tiếp và làm việc với Đoàn công tác của Úc sang tìm hiểu về chuỗi sản xuất tôm của Việt Nam. Cục Thú y xin báo cáo Bộ trưởng và Thứ trưởng kết quả như sau:

## **I. Mục đích và thành phần Đoàn công tác của Úc**

### **1. Mục đích**

- Tìm hiểu về hệ thống quản lý nuôi tôm, hệ thống quản lý dịch bệnh và hệ thống quản lý chất lượng, an toàn thực phẩm đối với tôm, sản phẩm tôm của Việt Nam xuất khẩu sang Úc.

- Tìm hiểu các biện pháp kiểm soát mối nguy về dịch bệnh và các biện pháp an toàn sinh học; đặc biệt các biện pháp của Việt Nam đã và đang áp dụng nhằm đáp ứng với các yêu cầu về an toàn dịch bệnh của Úc.

- Thu thập thông tin về việc xây dựng chuỗi cơ sở an toàn dịch bệnh tại Tập đoàn Việt Úc (2 trong số 3 thành viên trong Đoàn đã đến thăm vào tháng 11/2016) và các cơ sở khác đang có tôm xuất khẩu sang Úc.

- Đề xuất tăng cường hợp tác giữa các cơ quan của Việt Nam và của Úc để thúc đẩy thương mại thủy sản an toàn dịch bệnh trong thời gian tới.

### **2. Thành phần Đoàn công tác của Úc**

- Ông Peter Antony, chuyên gia về an ninh sinh học, Trưởng đoàn.

- Ông Wortley Steven, chuyên gia về thú y, Thành viên.

- Ông Christopher Steven, chuyên gia về chính sách, Thành viên.

- Bà Amy Guihot, Tham tán Nông nghiệp của Đại sứ quán Úc tại Việt Nam (chỉ tham gia họp bế mạc vào ngày 02/3/2018).

- Ông Nguyễn Văn Thuận, Chuyên viên Phòng Nông nghiệp của Đại sứ quán Úc tại Việt Nam (tham gia với vai trò phiên dịch trong suốt quá trình làm việc của Đoàn công tác Úc tại Việt Nam).



### **3. Thành phần của các cơ quan Việt Nam**

- Đại diện Lãnh đạo, các cán bộ kỹ thuật của Cục Thú y, các đơn vị thuộc Cục (bao gồm cả Chi cục Thú y vùng VI, VII), Tổng cục Thủy sản, Cục Quản lý chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản, Chi cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản Nam Bộ tại TP. Hồ Chí Minh, Cục Chế biến và phát triển thị trường Nông sản đã dự các cuộc họp khai mạc, họp kết thúc và bố trí cán bộ kỹ thuật tham gia cùng Đoàn công tác của Úc đến các địa phương.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bạc Liêu đã có cuộc họp ngắn với Đoàn công tác của Úc để khẳng định quyết tâm của tỉnh trong việc xây dựng thủ phủ nuôi tôm công nghiệp công nghệ cao và xây dựng vùng đệm an toàn dịch bệnh.

- Đại diện Lãnh đạo và cán bộ kỹ thuật của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan thuộc tỉnh Bạc Liêu, Sóc Trăng và Kiên Giang; Đại diện Lãnh đạo và cán bộ kỹ thuật của doanh nghiệp (bao gồm: Tập đoàn Việt Úc, Công ty Sao Ta, Công ty Staphimex, Công ty Khánh Sùng, Công ty Trung Sơn); Đại diện Lãnh đạo của VASEP (dự họp kết thúc).

## **II. Tóm tắt kết quả nhận xét của Đoàn công tác Úc**

Trước khi Đoàn công tác của Úc đến Việt Nam, cũng như trong suốt quá trình làm việc, từ lúc họp khai mạc (tại Hà Nội), đến lúc họp kết thúc (tại TP. Hồ Chí Minh), các cơ quan liên quan của Việt Nam đã cung cấp, chia sẻ thông tin, trao đổi và trả lời cụ thể các câu hỏi, các yêu cầu của Đoàn công tác của Úc. Do đó, tại cuộc họp kết thúc, Đoàn công tác của Úc có một số nhận xét ban đầu như sau (báo cáo chi tiết của Đoàn sẽ được gửi sau):

### **1. Về mặt tổng thể**

- Đoàn công tác của Úc đánh giá cao sự hợp tác của Việt Nam, đặc biệt là sự quan tâm chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam, sự tham gia phối hợp chặt chẽ của các đơn vị thuộc Bộ, các địa phương và các doanh nghiệp. Đoàn công tác của Úc rất hài lòng và cho biết đã đạt được mục tiêu của chuyến công tác; đồng thời cho biết sẽ sử dụng những kết quả của chuyến công tác này để báo cáo Bộ Nông nghiệp và Tài nguyên nước Úc thành lập Đoàn đánh giá chính thức để công nhận chuỗi sản xuất tôm của Việt Nam an toàn dịch bệnh trong thời gian tới.

- Các nội dung chi tiết sẽ được Đoàn công tác của Úc chuẩn bị thành báo cáo, gửi các cơ quan của Việt Nam góp ý trước khi hoàn thiện và báo cáo cơ quan thẩm quyền của Úc.

### **2. Về hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, văn bản hướng dẫn, chỉ đạo điều hành của Việt Nam**

Đoàn công tác của Úc có nhận xét: Hệ thống văn bản quy phạm pháp luật (Luật thú y, Luật thủy sản, Luật quản lý chất lượng và các văn bản dưới luật) và các văn bản hướng dẫn, chỉ đạo điều hành của Việt Nam là khá đầy đủ, phù hợp cho việc quản lý chặt chẽ từ khâu kiểm soát chất lượng từ tôm giống nhập khẩu, lưu thông tôm giống, kiểm dịch xuất bán, giám sát lấy mẫu xét nghiệm; các quy



định về phòng, chống, giám sát dịch bệnh, xét nghiệm là rất đầy đủ, đang được thực hiện từ Trung ương đến địa phương; các quy định về kiểm soát chất lượng và an toàn thực phẩm cũng đang được các doanh nghiệp xuất khẩu tôm sang Úc thực hiện nghiêm túc.

### **3. Về hệ thống nhân lực và các nguồn lực cần thiết**

- Đoàn công tác của Úc đã ghi nhận có hệ thống các cơ quan từ Trung ương đến địa phương để thực hiện các nhiệm vụ về quản lý nuôi, quản lý dịch bệnh và quản lý chất lượng; có sự phối hợp đang hiện hữu giữa các cơ quan này.

- Đội ngũ cán bộ tiếp xúc và làm việc với Đoàn công tác của Úc cho thấy họ hiểu rõ yêu cầu của Việt Nam là tập trung phát triển ngành tôm theo như chỉ đạo của Chính phủ và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; đồng thời nắm rõ và tổ chức thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ về quản lý nuôi, quản lý dịch bệnh và quản lý chất lượng.

- Đoàn công tác của Úc đặc biệt ấn tượng về việc đầu tư tài chính, các nguồn lực của Trung ương và một số địa phương đối với chương trình giám sát dịch bệnh, cũng như đầu tư xây dựng chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh đã và đang triển khai tại các tỉnh Đồng bằng Sông Cửu Long.

- Các Phòng xét nghiệm bệnh trên tôm của Cục Thú y: Được đầu tư đầy đủ với các trang thiết bị, quy trình xét nghiệm, đội ngũ cán bộ kỹ thuật có năng lực rất tốt để xét nghiệm bệnh đối với tôm xuất khẩu đi Úc; tất cả đều đạt tiêu chuẩn ISO 17025, đã tham gia và đạt yêu cầu khi so sánh độ thuần thực trong xét nghiệm với các phòng thí nghiệm tham chiếu của OIE và của Úc. Do đó, Đoàn công tác của Úc tin tưởng vào các kết quả của Việt Nam, đồng thời cho biết kể từ ngày 09/6/2017 đến nay, các doanh nghiệp của Việt Nam đã xuất khẩu 57 lô tôm với trọng lượng hơn 600 tấn và tất cả đều được xét nghiệm, cho kết quả âm tính với dịch bệnh. Vì vậy, Đoàn công tác của Úc tin tưởng rằng các biện pháp kiểm soát dịch bệnh của Việt Nam đang có hiệu quả tốt.

- Khi đến thăm các cơ sở chế biến, các cơ sở nuôi tôm xuất khẩu của các doanh nghiệp, Đoàn công tác của Úc quan sát và nhận thấy có sự hỗ trợ, tương tác rất tốt giữa các cơ quan quản lý nhà nước và doanh nghiệp. Các doanh nghiệp nắm được các quy định, yêu cầu kỹ thuật và đang áp dụng tốt; thậm chí có nhiều nội dung các doanh nghiệp, người dân Úc cũng nên học hỏi Việt Nam.

### **4. Về chuỗi sản xuất tôm xuất khẩu sang Úc**

- Tại các cơ sở chế biến của Công ty SAO TA và Công ty Khánh Sùng (tại tỉnh Sóc Trăng) và Công ty Trung Sơn (tại tỉnh Kiên Giang): Tất cả đều có cơ sở hạ tầng tốt, quy trình sản xuất đầy đủ, đảm bảo an toàn thực phẩm và an toàn sinh học.

- Tại cơ sở sản xuất giống, cơ sở nuôi tôm thương phẩm (của Tập đoàn Việt Úc, Khánh Sùng, Trung Sơn): Điều kiện cơ sở hạ tầng tốt; quy trình sản xuất đảm bảo an toàn sinh học, trình độ chuyên môn của người nuôi tốt; đặc biệt tại các cơ sở này đã và đang triển khai các chương trình giám sát dịch bệnh ở 3



cấp độ (tại cơ sở, theo yêu cầu của cơ quan chuyên môn địa phương và theo yêu cầu của quốc gia) và có lấy mẫu xét nghiệm bệnh đối với tôm giống, tôm thả nuôi, lấy mẫu trước, trong và sau thu hoạch. Ghi nhận một số công ty đã có quy trình xét nghiệm, khẳng định tính chủ động của cơ sở trong giám sát dịch bệnh.

### **5. Đối với xây dựng chuỗi cơ sở tôm an toàn dịch bệnh của Tập đoàn Việt Úc**

- Tại cơ sở sản giống và cơ sở nuôi tôm thương phẩm: Cơ sở hạ tầng, trang thiết bị tốt; áp dụng nhiều công nghệ tiên tiến trong sản xuất, xử lý nước trước và sau khi dùng; có kế hoạch về an ninh sinh học, giám sát dịch bệnh theo quy định của OIE và các biện pháp quản lý đã giúp kiểm soát không có dịch bệnh trong nhiều năm qua. Đây là những yêu cầu rất quan trọng và cần thiết để được công nhận an toàn dịch bệnh theo quy định của OIE.

- Phòng thử nghiệm: Cơ sở hạ tầng, trang thiết bị tốt; được cấp chứng chỉ ISO 17025 và trong tháng 3/2017 có thể được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ định để xét nghiệm các bệnh trên tôm theo quy định.

- Cơ sở chế biến: Đại diện Tập đoàn Việt Úc báo cáo là đã có kế hoạch và dự kiến vào cuối năm 2018 hoặc năm 2019 sẽ xây dựng để bảo đảm có đầy đủ các thành phần của chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh.

- Về vùng đệm với bán kính 1 km xung quanh chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh của Tập đoàn Việt Úc: Đoàn công tác của Úc rất ấn tượng và tin tưởng với sự quyết tâm cao của Lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh Bạc Liêu, các đơn vị liên quan thuộc tỉnh, Ủy ban nhân dân huyện Hòa Bình, người dân trong vùng đệm và Tập đoàn Việt Úc; cũng như các biện pháp, giám sát dịch bệnh đã và đang triển khai cho thấy có đủ cơ sở khẳng định Việt Nam sẽ xây dựng thành công các vùng đệm và cơ sở an toàn dịch bệnh.

Tuy nhiên, Đoàn công tác của Úc đề nghị các cơ quan chuyên môn của Việt Nam, tỉnh Bạc Liêu cần tiếp tục hướng dẫn, hỗ trợ và đề nghị Tập đoàn Việt Úc tiếp tục triển khai quyết liệt hơn trong thời gian tới để sớm xây dựng thành công và được đánh giá, công nhận là chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh theo quy định của OIE. Tỉnh Bạc Liêu cần xây dựng thành công vùng đệm an toàn dịch bệnh; Tập đoàn Việt Úc cần đẩy nhanh tiến độ xây dựng phần còn lại của chuỗi sản xuất (bao gồm cơ sở nuôi tôm thương phẩm vì hiện nay tiến độ còn chậm, phạm vi và sản lượng sản xuất còn hạn chế so với nhu cầu xuất khẩu hoặc chưa có cơ sở chế biến) và tổ chức thực hiện các kế hoạch an toàn sinh học, kế hoạch giám sát dịch bệnh theo đúng quy định của OIE.

### **III. Kiến nghị, đề xuất**

Trên cơ sở tổng hợp những ý kiến nhận xét, góp ý của Đoàn công tác của Úc, cũng như những kiến nghị, đề xuất của các cơ quan, doanh nghiệp, Cục Thú y kính báo cáo Bộ trưởng và Thứ trưởng xem xét, chỉ đạo cụ thể như sau:

1. Giao cho Cục Quản lý Chất lượng nông lâm sản và thủy sản:



- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị rà soát, hướng dẫn các doanh nghiệp thực hiện việc truy xuất nguồn gốc theo chuỗi (từ cơ sở chế biến, cơ sở thu mua tới cơ sở nuôi) đối với mặt hàng tôm xuất đi thị trường Úc.

- Có văn bản đề nghị với Cơ quan thẩm quyền của Úc xem xét, rút ngắn thời gian đăng ký, xét nghiệm, lưu kho và trả lời kết quả để các doanh nghiệp Việt Nam biết để có sự chuẩn bị tốt nhất, tránh thiệt hại và giảm chi phí lưu kho cho doanh nghiệp.

## 2. Giao Cục Thú y chủ trì, phối hợp với các đơn vị:

- Tiếp tục triển khai và đánh mạnh các chương trình giám sát dịch bệnh, xây dựng chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh để xuất khẩu.

- Tập trung chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan của tỉnh Bạc Liêu để hỗ trợ Tập đoàn Việt Úc xây dựng chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh (bao gồm: Cơ sở sản xuất thức ăn, cơ sở sản xuất tôm giống, cơ sở nuôi tôm thương phẩm với phạm vi và sản lượng đủ lớn để xuất khẩu); tỉnh Bạc Liêu sớm hoàn thiện việc xây dựng các vùng đệm xung quanh chuỗi sản xuất tôm của Tập đoàn Việt Úc; hoàn thiện hồ sơ đề nghị đánh giá và công nhận an toàn dịch bệnh theo quy định của OIE và để đáp ứng yêu cầu tôm sạch bệnh xuất khẩu sang Úc.

- Hướng dẫn các doanh nghiệp khác (như Công ty Khánh Sùng, Công ty Trung Sơn,...) và các địa phương khác (tỉnh Sóc Trăng và Kiên Giang) có kế hoạch và tổ chức xây dựng chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh nhằm bảo đảm sản lượng đủ lớn để xuất khẩu (vì hiện nay quy mô các cơ sở đang xây dựng theo hướng sạch bệnh còn nhỏ, sản lượng ít và còn chậm về tiến độ).

- Đề nghị cơ quan có thẩm quyền của Úc sớm cử Đoàn sang Việt Nam đánh giá chính thức và công nhận tương đương năng lực phòng xét nghiệm bệnh trên tôm và công nhận chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh của các doanh nghiệp Việt Nam.

3. Tổng cục Thủy sản: Chủ trì, hướng dẫn tổ chức xây dựng các vùng nuôi tập trung, các cơ sở nuôi tôm nguyên liệu áp công nghệ cao, đáp ứng các điều kiện và bảo đảm các yêu cầu về truy xuất nguồn gốc, bảo đảm chất lượng sản phẩm; thuận tiện trong việc triển khai áp dụng các quy trình an toàn sinh học và thuận tiện cho việc thực hiện giám sát và phòng chống dịch bệnh để đáp ứng yêu cầu xuất khẩu sang các thị trường có đòi hỏi về dịch bệnh.

4. Vụ Hợp tác quốc tế: Tổng hợp, tham mưu để Lãnh đạo Bộ trao đổi, đàm phán hoặc cần thiết báo cáo Thủ tướng Chính phủ đề nghị Chính phủ Úc sớm cử Đoàn sang Việt Nam đánh giá chính thức và công nhận tương đương năng lực phòng xét nghiệm bệnh trên tôm và công nhận chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh của các doanh nghiệp Việt Nam.

5. Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu thủy sản (VASEP): Phối hợp với các đơn vị (Cục Quản lý Chất lượng nông lâm sản và thủy sản, Cục Thú y và Tổng cục Thủy sản) tổ chức hội nghị phổ biến cho các doanh nghiệp về cách thức, biện pháp triển khai truy xuất nguồn gốc theo chuỗi phục vụ việc kiểm tra chất



lượng hàng hóa từ nguyên liệu tới thành phẩm và theo yêu cầu của nước nhập khẩu.

6. Ủy ban nhân dân các địa phương (bao gồm các tỉnh Bạc Liêu, Sóc Trăng và Kiên Giang,..) và các doanh nghiệp, nhất là các doanh nghiệp tiên phong (như Tập đoàn Việt Úc, Công ty Trung Sơn,...) cần tập trung xây dựng các vùng đệm an toàn hoặc nguy cơ thấp về dịch bệnh; đẩy nhanh tiến độ và mở rộng phạm vi xây dựng chuỗi cơ sở sản xuất tôm an toàn dịch bệnh.

Trong đó, năm 2018, Tập đoàn Việt Úc cần hoàn thiện việc xây dựng và được chứng nhận chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh (bao gồm mở rộng phạm vi các cơ sở nuôi tôm thương phẩm, xây dựng và đưa vào sử dụng cơ sở sơ chế, chế biến tôm để tạo thành chuỗi sản xuất khép kín).

Ủy ban nhân dân tỉnh Bạc Liêu cần chỉ đạo các cơ quan và chính quyền địa phương tập trung xây dựng thành công vùng đệm xung quanh chuỗi sản xuất tôm của Tập đoàn Việt Úc.

*Các nội dung chi tiết được trình bày tại các Phụ lục đính kèm.*

Cục Thú y kính báo cáo Bộ trưởng và Thứ trưởng xem xét chỉ đạo./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Tổng cục Thủy sản;
- Vụ HTQT; ✓
- Cục QLCLNLS&TS;
- Cục CB&PTTNS;
- Cục trưởng (để b/c);
- Chi cục Thú y vùng VI, VII;
- Sở NN&PTNT, Chi cục CN&TY các tỉnh: Bạc Liêu, Sóc Trăng và Kiên Giang;
- VASEP;
- Các doanh nghiệp có liên quan;
- Lưu VT, TS.

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**





**Phụ lục 1. Tóm lược các quy định của Úc về nhập khẩu tôm và Úc**  
(Ban hành kèm theo Công văn số 433 /TY-TS ngày 10 /3/2018 của Cục Thú y)

**1. Trước khi cấm nhập khẩu tôm do nguyên nhân bệnh đốm trắng xuất hiện**

- Các lô hàng nhập khẩu vào Úc phải được cơ quan thẩm quyền của nước xuất khẩu cấp Giấy chứng nhận kiểm dịch.

- Tôm nguyên con chưa được nấu chín hoặc tôm bóc một phần vỏ chỉ được phép nhập khẩu từ các quốc gia, vùng an toàn với vi rút gây bệnh đốm trắng (WSSV), vi rút gây bệnh đầu vàng (YHV) và vi rút gây hội chứng Taura (TSV).

- Tôm chưa nấu chín phải được kiểm tra WSSV và YHV trước khi đến Úc.

- Các lựa chọn để Úc xem xét các biện pháp quản lý rủi ro tương đương đối với nhập khẩu tôm và các sản phẩm của tôm phù hợp với tôm IRA, bao gồm:

- + Xét nghiệm trước khi xuất khẩu;
- + Công nhận một cơ sở, vùng hoặc quốc gia an toàn dịch bệnh; và
- + Chế biến tôm có nguồn gốc từ các quần thể an toàn dịch bệnh (như ở Úc).

**2. Sau khi dỡ bỏ lệnh cấm nhập khẩu**

- Lệnh tạm dừng nhập khẩu tôm chưa qua chế biến chín có hiệu lực từ ngày 06/01/2017 đến hết ngày 6/7/2017.

- Các điều kiện nhập khẩu tăng cường được áp dụng từ ngày 7/7/2017 cho phép thương mại an toàn tôm và sản phẩm tôm đảm bảo đáp ứng mức bảo vệ cơ bản của Úc (Australia's appropriate level of protection - ALOP).

- Từ ngày 7/7/2017, tôm chưa qua chế biến chín, tôm tằm ướp và tôm đánh bắt từ Úc được chế biến ở nước khác (ngoại trừ tôm và sản phẩm tôm được chế biến tại các chuỗi cung ứng được Chính phủ Úc công nhận) sẽ được xếp chung vào một lớp sản phẩm – tôm chưa chế biến chín.

- Tôm thuộc lớp này phải là chưa được nấu chín, đông lạnh và được bỏ đầu bỏ vỏ (cho phép giữ lại đoạn vỏ cuối và quạt đuôi).

- Nước xuất khẩu phải khẳng định rằng lớp sản phẩm mới của tôm chưa nấu chín này đã được kiểm tra và không mang vi rút gây bệnh đốm trắng (WSSV) và vi rút gây bệnh đầu vàng (YHV). 100% tôm phải được đóng gói và nguyên tem niêm phong kiểm dịch tại cảng đến của Úc và phải được xét nghiệm lại âm tính với WSSV và YHV bởi một phòng thử nghiệm sàng lọc của Úc trước khi được cho phép thông quan.



## **Phụ lục 2: Nội dung làm việc của Đoàn công tác Úc tại Việt Nam**

*(Ban hành kèm theo Công văn số 433 /TY-TS ngày 10/3/2018 của Cục Thú y)*

### **1. Ngày 26/02/2018**

#### **1.1. Họp khai mạc tại Cục Thú y**

Đoàn công tác Úc có trao đổi ngắn với các đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT (Vụ Hợp tác Quốc tế, Cục Quản lý chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản, Tổng cục Thủy sản, Cục Thú y, Cục Chế biến và phát triển thị trường nông sản) về mục đích chuyên công tác, chức năng nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức và hoạt động quản lý chất lượng chuỗi sản xuất tôm xuất khẩu của các đơn vị thuộc Bộ

#### **1.2. Làm việc tại Chi cục Thú y vùng VII (Cần Thơ)**

- Đoàn nghe giới thiệu và trình bày sơ lược về cơ cấu tổ chức của đơn vị, năng lực xét nghiệm của Trạm Chẩn đoán Xét nghiệm bệnh động vật và các chỉ tiêu bệnh được Bộ Nông nghiệp và PTNT chỉ định. Tham quan và kiểm tra việc quản lý hồ sơ, các máy móc, các quy trình và năng lực xét nghiệm tại phòng thử nghiệm của Chi cục Thú y vùng VII. Lãnh đạo Chi cục Thú y vùng VII và các cán bộ đã cung cấp đầy đủ thông tin, giải đáp các câu hỏi đáp ứng yêu cầu của Đoàn. Một số câu hỏi được Đoàn đề cập:

1. Việc áp dụng quy trình xét nghiệm của Úc khi xét nghiệm ở phòng thử nghiệm Chi cục Thú y vùng VII có khó khăn gì không?

Trả lời

Việc áp dụng quy trình xét nghiệm của Úc tại phòng thử nghiệm của Chi cục Thú y vùng VII là không có khó khăn, việc áp dụng quy trình của Úc so với quy trình xét nghiệm do Cục Thú y ban hành là tương đồng với nhau, chỉ có khác ở phần thực hiện chạy nhân gen (45 chu kỳ - theo quy trình Úc và 40 chu kỳ - theo quy trình của Cục Thú y) và phần đọc kết quả có khác nhau. Tuy nhiên, việc đọc kết quả sẽ căn cứ vào số chu kỳ chạy nhân gen.

2. Phòng thử nghiệm có bao nhiêu máy PCR/realtime PCR?

Trả lời: Phòng thử nghiệm hiện có 04 hệ thống máy realtime PCR (01 máy mới nhận) và 01 máy PCR thường.

3. Nếu số lượng mẫu tăng lên so với hiện nay thì phòng có đáp ứng được không?

Trả lời: Hiện số mẫu tôm xét nghiệm cho các công ty xuất khẩu tôm sang Úc cũng không nhiều, nếu lượng mẫu có tăng lên thì phòng thử nghiệm vẫn đáp ứng được.

4. Cơ quan được xây dựng từ năm nào?

Trả lời: Trụ sở Chi cục được xây dựng từ năm 1990. Hiện các phòng xét nghiệm của cơ quan được thiết kế trên các phòng đã được thiết kế trước đây để làm việc nên các phòng xét nghiệm chưa được kết nối liên hoàn và có hệ thống.



5. Thời gian trả lời kết quả xét nghiệm là bao lâu, phòng thử nghiệm có làm việc ngoài giờ (buổi tối) không?

Trả lời: Mẫu xét nghiệm phục vụ cho công tác chẩn đoán dịch bệnh phòng thử nghiệm trả lời kết quả trong vòng 24 giờ kể từ khi nhận mẫu. Đối với các mẫu xét nghiệm khác thì thời gian trả lời kết quả xét nghiệm trung bình là từ 3-5 ngày làm việc.

Phòng xét nghiệm có làm việc ngoài giờ (buổi tối) kể cả ngày thứ bảy và chủ nhật.

6. Số lượng mẫu mà phòng thử nghiệm đã xét nghiệm cho các công ty có tôm xuất khẩu sang Úc là bao nhiêu?

Trả lời

- Năm 2017 phòng thử nghiệm có xét nghiệm 44 lô hàng, trong đó có 08 lô hàng phát hiện có mẫu dương tính với WSSV (số liệu chính xác là có 43 lô hàng, trong đó có 07 lô hàng phát hiện có mẫu dương tính với WSSV, có 01 lô hàng xét nghiệm lần 01 dương tính 01 mẫu WSSV nhưng xét nghiệm lại lần 02 âm tính WSSV).

- Từ đầu năm 2018 đến nay phòng thử nghiệm có xét nghiệm 21 lô hàng, trong đó có 02 lô hàng phát hiện có mẫu dương tính với WSSV.

## **2. Ngày 27/02/2018, làm việc tại tỉnh Bạc Liêu, thăm quan tập đoàn Việt Úc**

### **2.1. Làm việc tại Sở Nông nghiệp và PTNT Bạc Liêu**

- Ban Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và PTNT rất quan tâm đến chương trình cũng như đánh giá cao việc Úc cử đoàn chuyên gia qua đánh giá sơ bộ tình hình nuôi trồng thủy sản mà đặc biệt là tôm tại Bạc Liêu. Đoàn của Úc cũng rất lấy làm tiếc về việc chậm trễ trong quá trình thúc đẩy thương mại xuất nhập khẩu tôm sang Úc do phải đóng cửa thị trường vì dịch bệnh tại Úc.

- Hai bên trao đổi cởi mở về tình hình thực tế tại Úc trong thời gian qua như: giá trị và vị trí của con tôm Việt Nam trong thị trường Úc, tình hình nuôi trồng và dịch bệnh tại Úc, kim ngạch xuất khẩu của tôm Việt Nam sau khi mở cửa lại thị trường chỉ còn khoảng 50% so với lúc trước, chính phủ Úc siết chặt quy định về tiêu chuẩn tôm nhập khẩu vào thị trường Úc, v.v... Phía Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Bạc Liêu cũng thông báo tình hình nuôi trồng, sản lượng, quy mô đầu tư, tình hình dịch bệnh và các biện pháp phối hợp với Cục Thú y đã và đang thực hiện trên địa bàn tỉnh nhằm khống chế tốt tình hình dịch bệnh.

- Thống nhất sau buổi họp: các bên đều đồng thuận sẽ làm việc nghiêm túc để đạt được mục tiêu xuất khẩu tôm nguyên con vào thị trường Úc.

### **2.2. Gặp gỡ với chủ tịch UBND tỉnh Bạc Liêu**

Đoàn đã báo cáo sơ bộ lịch trình làm việc tại Bạc Liêu và mục đích chính chuyên công tác này đến lãnh đạo địa phương. Tại Bạc Liêu, Đoàn đã nhận được



sự tiếp đón nhiệt tình cũng như bày tỏ mối quan tâm sâu sắc về định hướng chiến lược cho ngành tôm tại Bạc Liêu từ lãnh đạo địa phương. Ngoài ra Lãnh đạo địa phương mạnh dạn đề nghị Đoàn nên tham quan thêm các mô hình, công ty khác tại Bạc Liêu ngoài Việt Úc để thấy được thực trạng và chiến lược phát triển ngành tôm mà tỉnh đang tập trung xây dựng.

Qua buổi gặp mặt cả hai bên đã thể hiện mối quan tâm chung cho con tôm tại Bạc Liêu nói riêng và Đồng bằng sông Cửu Long nói chung.

### *2.3. Nội dung làm việc tại vùng nuôi và Tập đoàn Việt Úc*

#### *2.3.1. Tại Phòng thử nghiệm*

Trong buổi tham quan phòng thử nghiệm của Việt Úc Bạc Liêu: Đoàn đánh giá cao về định hướng xây dựng phòng thử nghiệm đạt chuẩn của tập đoàn Việt Úc. Tuy nhiên cũng có một số góp ý như sau: về xây dựng cơ sở hạ tầng vẫn chưa thực sự đáp ứng hoàn toàn cho một phòng thử nghiệm đạt chuẩn ISO (vị trí, kết cấu, v.v....), về nguồn lực con người về cơ bản đáp ứng về số lượng nhân sự tuy nhiên cần duy trì và nâng cao hơn nữa về chuyên môn nghiệp vụ để đáp ứng với yêu cầu năng lực nhân sự của tiêu chuẩn ISO và các tiêu chuẩn khác mà Việt Úc đang hướng tới.

Nhìn chung đoàn đánh giá tốt về định hướng cũng như đầu tư ban đầu của Việt Úc về mảng xét nghiệm.

#### *2.3.2. Tại khu sản xuất giống*

Trong buổi tham quan khu vực sản xuất giống của Việt Úc Bạc Liêu: Đoàn đã kiểm tra quy trình nuôi tảo, cấp và thoát nước cho khu vực ương nuôi, quy trình đảm bảo an toàn sinh học đối với khách tham quan, khu vực ương nuôi ấu trùng và tôm post. Nhìn chung đoàn đánh giá tốt các quy trình, thực tế triển khai công việc và mức độ đầu tư cơ sở vật chất trang thiết bị của tập đoàn Việt Úc tại Bạc Liêu.

#### *2.3.3 Tại khu sản xuất thương phẩm*

Trong buổi tham quan 02 cơ sở nuôi thương phẩm của tập đoàn Việt Úc tại Hòa Bình và Nhà Mát:

Đoàn đánh giá rất cao 02 cơ sở này cả về mức độ đầu tư, quy trình thực hành sản xuất cũng như định hướng phát triển nuôi thương phẩm.

*2.4. Tại cơ sở nuôi tôm thương phẩm Long Mạnh:* Là cơ sở nuôi gần Việt Úc, Bạc Liêu nuôi theo mô hình Bioflock 2 giai đoạn. Tuy mức độ đầu tư thấp hơn so với tập đoàn Việt Úc nhưng hiệu quả mang lại cũng rất đáng quan tâm.

Nhìn chung sau chuyến công tác tại Bạc Liêu đoàn cơ bản đã hài lòng với kết quả thu thập được. Riêng trưởng đoàn (ông Peter) đã trả lời phỏng vấn rằng: Trình độ sản xuất của người nuôi (ở đây là các công ty) tại Bạc Liêu rất tốt, cao hơn những gì chúng tôi mong đợi! (trích từ clip phỏng vấn với VTV1).

### *3. Ngày 28/02/2018 làm việc tại tỉnh Sóc Trăng*

#### *3.1. Tại xí nghiệp chế biến Công ty Cổ phần TP SAO TA*



- Có 332 nhà cung cấp (326 chủ Farm và 06 đại lý thu mua) có cam kết với Công ty thực hiện đúng quy trình nuôi. Còn 06 đại lý thu mua không sử dụng để xuất sang thị trường Úc.

- 03 lần/vụ/hộ sẽ có cán bộ Công ty xuống kiểm soát về giống, thức ăn, hóa chất, quy trình nuôi...

- Đội kiểm soát thu hoạch và mang tôm về nhà máy, kiểm tra cảm quan trước khi thu hoạch về bệnh và về nhà máy có đội QC kiểm tra lại.

- Xuất đi Úc có 02 dạng: Chiên thì không xét nghiệm và sử dụng chế biến sâu thì có xét nghiệm bệnh (Đầu vàng, đốm trắng) và có thể truy xuất theo lô hàng.

- Hàng tươi chưa qua chế biến được xét nghiệm bệnh (đầu vàng, đốm trắng) kiểm soát chặt chẽ và có khu sản xuất tách riêng.

- Trước khi xuất được cán bộ Chi cục Thú y vùng VII lấy mẫu xét nghiệm bệnh theo yêu cầu từng nước nhập, kết quả đạt gửi hồ sơ đăng ký kèm kết quả ở Trung tâm Chất lượng Nông lâm thủy sản vùng 5 và xuất qua cảng TP.HCM.

- Tham quan block sản xuất của công ty từ tiếp nhận nguyên liệu đến thành phẩm, an toàn sinh học trong nhà máy...

### *3.2. Tại vùng nuôi công ty Stapimex và Khánh Sùng:*

Đoàn có trao đổi về Quy trình nuôi, lấy nước, xử lý nước, con giống, Quy trình an toàn sinh học tại ao, Sản lượng thu hoạch 12 tấn/ao/vụ (5000m<sup>2</sup>). Nói chung điều kiện cơ sở vật chất tốt, có kiểm soát tác nhân gây bệnh trong quá trình nuôi

## **4. Ngày 01/3/2018, làm việc tại Công ty Trung Sơn tỉnh Kiên Giang**

### *4.1. Tại nhà máy chế biến*

+ Trình chiếu về quy trình sản xuất của Công ty từ tiếp nhận nguyên liệu đầu vào, xét nghiệm bệnh đốm trắng, đầu vàng và chỉ tiêu an toàn thực phẩm trước thu hoạch.

+ Sản phẩm tươi trước khi xuất được lấy mẫu kiểm tra bệnh từ cơ quan Thú y.

### *4.2. Tại vùng nuôi Công ty Trung Sơn*

- Trình bày sơ đồ vùng nuôi của Công ty, đoàn có hỏi về an toàn sinh học trong vùng nuôi, quan tâm đến đường cấp, thoát, vai trò của Thú y trong việc giám sát.

- Tham quan quy trình sản xuất của công ty, an toàn sinh học.

## **5. Ngày 02/3/2018**

### *5.1. Làm việc tại Chi cục Thú y vùng VI tại TP.HCM*

Đoàn công tác Úc nghe giới thiệu và trình bày sơ lược về cơ cấu tổ chức và năng lực chẩn đoán của đơn vị; tham quan và kiểm tra việc quản lý hồ sơ, các



máy móc, các quy trình và năng lực xét nghiệm tại phòng thử nghiệm của Chi cục Thú y vùng VI. Lãnh đạo Chi cục Thú y vùng VI và các cán bộ đã cung cấp đầy đủ thông tin, giải đáp các câu hỏi đáp ứng yêu cầu của Đoàn. Một số câu hỏi được Đoàn đề cập:

1. Chi cục Thú y vùng VI có xét nghiệm bệnh trên tôm cho những lô tôm xuất khẩu sang Úc hay không?

Trả lời: Có, thực hiện theo Quyết định số 3496/QĐ-BNN-QLCL ngày 25/8/2017 của Bộ Nông nghiệp và Công văn số 1812/TY-TS ngày 5/9/2017 của Cục Thú y.

Thời gian thực hiện các xét nghiệm xuất khẩu từ ngày 11/09/2017

2. Chi cục Thú y vùng VI có nhận xét hay ý kiến gì về những quy định, cũng như quy trình xét nghiệm WSSV và YHV mà phía Úc đang áp dụng hiện nay cho những lô tôm chưa qua chế biến sâu xuất khẩu sang Úc?

Trả lời

Yêu cầu qui định xét nghiệm của phía Úc đối với bệnh WSSV so với OIE qui trình phía Úc đã tăng thêm 5 chu kỳ (từ 40 lên 45 chu kỳ). Việc thực hiện xét nghiệm 45 chu kỳ giúp phòng thử nghiệm tăng độ nhạy phát hiện các mẫu có khả năng dương tính yếu.

Tuy nhiên quy trình này chỉ áp dụng riêng đối với các lô tôm xuất khẩu sang Úc. Nhưng đối với các thị trường nhập khẩu tôm khác thì chúng tôi vẫn phải áp dụng theo quy trình hướng dẫn của OIE.

Chi cục Thú y vùng VI đề xuất phía Úc có thể thừa nhận kết quả của Chi cục để không phải lấy mẫu xét nghiệm lại 100% khi các lô hàng đến Úc hay không?

3. Từ khi Chi cục Thú y vùng VI sử dụng quy trình xét nghiệm WSSV và YHV chạy 45 chu kỳ, thì Chi cục Thú y vùng VI có thấy mẫu nào có dấu hiệu khuếch đại trong khoảng 40 đến 45 chu kỳ hay không?

Trả lời:

- Không thấy mẫu nào có dấu hiệu khuếch đại trong khoảng 40 đến 45 chu kỳ

- Tại phòng thử nghiệm chúng tôi đã tiến hành thử nghiệm so sánh giữa 40 chu kỳ và 45 chu kỳ thì kết quả không có khác biệt trên những mẫu âm tính lưu tại phòng thử nghiệm và những mẫu xuất khẩu sang Úc.

4. Tỷ lệ phát hiện mẫu và lô tôm dương tính với WSSV trên tổng số các lô tôm xuất khẩu sang Úc là bao nhiêu?

Trả lời

- Từ tháng 9 đến tháng 12 năm 2017, Chi cục Thú y vùng VI xét nghiệm 20 lô thì có 02 lô dương tính với WSSV.

- Đầu năm 2018 đến nay, xét nghiệm 8 lô đều âm tính với WSSV.



5. Nếu trường hợp Chi cục Thú y vùng VI phát hiện mẫu dương tính với WSSV hoặc YHV trong lô tôm xuất khẩu sang Úc thì Chi cục Thú y vùng VI có quy trình hay quy định để thực hiện các bước tiếp theo như thế nào hay không? ví dụ: có thông báo cho Thú y cấp cao hơn biết không? có thông báo cho Cục quản lý Chất lượng nông lâm sản và thủy sản biết không?

Trả lời

Nếu lô hàng dương tính với WSSV hoặc YHV thì Chi cục Thú y vùng VI:

- Thông báo và gửi kết quả xét nghiệm cho Công ty xuất khẩu lô hàng.
- Thông báo Chi cục chăn nuôi và thú y địa phương để cùng phối hợp với Công ty xuất khẩu lô hàng để xác minh và truy xuất nguồn gốc các ao nuôi của lô tôm xuất khẩu này.
- Báo cáo cập nhật tất cả các kết quả xét nghiệm đến Phòng Thú y Thủy sản, Cục Thú y theo quy định tại công văn số 1245/TY-TS ngày 24/6/2016 (định kỳ hàng tháng, 6 tháng và hàng năm).

6. Ai lấy mẫu của những lô tôm và gửi các mẫu này đến Chi cục Thú y vùng VI để xét nghiệm?

Trả lời

- Trước đây khi mà nhân viên của các Công ty xuất khẩu và cán bộ của Cục QLCLNLS&TS chưa có chứng nhận về lấy mẫu và gửi mẫu xét nghiệm theo quyết định số: 3496/QĐ-BNN-QLCL ngày 25/8/2017 của Bộ NN&PTNT và công văn số: 1812/TY-TS, ngày 05/9/2017 của Cục Thú y, thì cán bộ của các Chi cục Thú y vùng lấy mẫu.

- Từ khi nhân viên của các Công ty xuất khẩu và cán bộ của Cục QLCLNLS&TS đã qua khóa tập huấn 01 tuần về các nội dung như: cách lấy mẫu, gửi mẫu xét nghiệm, xây dựng và tổ chức thực hiện chương trình giám sát dịch bệnh trên tôm, quy trình xét nghiệm WSSV và YHV của Úc,... thì việc lấy mẫu những lô tôm dự kiến xuất khẩu do nhân viên của công ty lấy hoặc cán bộ kiểm dịch của vùng đã được cấp chứng chỉ đào tạo lấy mẫu theo qui định của OIE thực hiện.

7. Sau khi xét nghiệm xong thì Chi cục Thú y vùng VI lưu các mẫu tôm này bao lâu?

Trả lời

Có, hiện tại phòng thử nghiệm chúng tôi lưu mẫu thông thường trong vòng 2 tháng (60 ngày) theo qui định của Chi cục thú y vùng VI theo CV số 103/TTr-TTCD, ngày 22 tháng 2 năm 2017.

8. Số lượng máy Real-time PCR mà Trạm Chẩn đoán xét nghiệm đang có hiện nay?

Trả lời

Hiện tại có tất cả 6 máy máy Real-time PCR và 03 máy PCR thường.



Chi tiết các máy Real-time PCR: ABI 7500 (01 máy); Stratagene MX3005P (02 máy); Thermo Fisher Scientific Quant Studio 5 (02 máy); Eppendorf Realplex 4 (01 máy).

9. Thời gian xét nghiệm cho 01 lô hàng từ lúc nhận mẫu cho đến khi có kết quả thì mất bao lâu?

Trả lời

- Tùy theo lượng mẫu ít hay nhiều trong thời điểm đó, trung bình thời gian trả lời kết quả xét nghiệm trong vòng 2 ngày đối với những lô hàng không có vấn đề gì.

- Đối với những lô hàng có mẫu nghi ngờ thì phải lặp lại xét nghiệm thì thời gian trả lời kết quả xét nghiệm trong vòng 2-3 ngày.

## 5.2. Hợp bố mạc chuyển công tác

5.2.1. Bà Amy, Tham tán nông nghiệp, Đại sứ quán Úc tại Hà Nội nói về tình hình thương mại tôm và mối quan tâm của chính phủ Úc

- Thương mại tôm của Úc là nội dung quan trọng, ưu tiên của Chính phủ Úc. Úc cũng có ngành nuôi tôm đáng tự hào trong ngành nông nghiệp, nhất là không có dịch bệnh. Là thành viên của WTO, do đó tham gia vào chuỗi thương mại toàn cầu, có nhu cầu nên đã phải nhập khẩu tôm

- Lần đầu tiên Úc nhập khẩu tôm vào năm 1999. Khi đó các điều kiện nhập khẩu rất nghiêm ngặt: không nhập khẩu tôm nguyên con, chỉ cho phép tôm nấu chín đã bỏ đầu và bỏ vỏ, tôm nấu chín không phải xét nghiệm, trừ tôm chưa qua nấu chín.

- Xét nghiệm được áp dụng từ năm 2009 đối với tôm khi đến cửa khẩu của Úc, nhất là bệnh đốm trắng và đầu vàng. Nếu phát hiện có mầm bệnh thì bị xử lý hoặc tái xuất trở lại nước xuất. Đã có quy định rất nghiêm ngặt cho việc sử dụng tôm nhập khẩu, chỉ sử dụng làm thực phẩm cho con người.

- Tháng 11/2016, dịch bệnh đốm trắng xuất hiện tại Queensland. Các cơ quan có thẩm quyền của Úc đã có nhiều biện pháp khẩn cấp được áp dụng, bao gồm ngừng nhập khẩu, giới hạn, tăng cường quy định nhập khẩu. Tôm tại các trang trại bị bệnh đã phải cách ly, xử lý, vệ sinh, khử trùng và tiêu độc. Lấy mẫu xét nghiệm trên diện rộng. Hiện nay các cơ sở nuôi tôm chưa hoàn toàn phục hồi sản xuất. Các cơ sở nuôi tôm không được phép thả toàn bộ các ao nuôi của họ

- Mối quan tâm lớn đó là do tôm nhập khẩu đã dẫn đến các ổ dịch. Tuy nhiên, đến thời điểm này chưa xác định chính xác là do tôm nhập khẩu. Úc đã thấy rõ những lỗ hổng cần phải khắc phục trong công tác quản lý. Chính phủ Úc đã tạm dừng nhập khẩu để rà soát và điều chỉnh các quy định, điều kiện

- Kết quả đã điều chỉnh và đưa ra các điều kiện tăng cường đối với việc nhập khẩu tôm, trong đó có xét nghiệm 100% lô hàng tôm nhập khẩu.

- Sau khi gỡ bỏ lệnh cấm đến nay, 100% lô hàng tôm từ Việt Nam đều âm tính với mầm bệnh mà Úc quan tâm



- Chính sách tiếp theo đó là điều kiện nhập khẩu tôm (các biện pháp hiện nay vẫn là điều kiện tạm thời), trong đó có việc tìm hiểu cách thức quản lý chuỗi sản xuất tôm của các nước.

- Vì lý do chính trị, nhất là cộng đồng Úc rất quan tâm và đưa ra nhiều ý kiến quan ngại, sức ép, do đó Chính phủ Úc cần tiếp tục rà soát các chính sách nhằm bảo đảm sự chặt chẽ, bao quát và bảo đảm an ninh sinh học của Úc.

- Kết quả của chuyến công tác sẽ là kết quả ban đầu để cơ quan thẩm quyền của Úc tiến hành các đợt đánh giá chính thức. Do đó, không thể đưa ra những đề xuất đối với Việt Nam vào thời điểm này.

- Chúng tôi hiểu Việt Nam đã yêu cầu Úc đánh giá chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh vì nhiều lý do, trong đó do dịch bệnh xuất hiện và các nguồn lực hạn chế của Úc mà đánh giá chính thức chưa thể diễn ra.

- Tuy nhiên, chúng tôi đã tổ chức 2 đợt viếng thăm vào năm 2016 và hiện nay đều có mục đích thu thập thông tin cần thiết, hữu ích cho việc đánh giá chính thức sau này.

- Hiểu rõ mong muốn, ưu tiên của Việt Nam về phát triển tôm, cũng như những cam kết. Nhưng phía Úc cũng có các việc cần làm, do đó sẽ cần thời gian để chuẩn bị cho việc đánh giá chính thức được diễn ra. Quá trình đánh giá có thể không thể vài tháng mà có thể vài năm.

#### 5.2.2. Ông StoutJesdijk Peter Antony

##### a) Hệ thống quản lý

- Văn bản quản lý, hướng dẫn kỹ thuật đã có tại Việt Nam: nhiều và chặt chẽ.

- Có hệ thống tổ chức thực thi các văn bản quy phạm pháp luật

- Có các quy định về tôm bố mẹ, tôm giống nhập khẩu, có quy định về xét nghiệm và hệ thống quản lý tôm giống và kiểm dịch, lấy mẫu xét nghiệm

- Các cơ sở sản xuất cũng áp dụng các biện pháp, lấy mẫu xét nghiệm đối với tôm giống, tôm thả nuôi và sau thu hoạch

- Ghi nhận một số công ty đã có cơ chế và quy trình xét nghiệm bệnh riêng. Đây là các quy trình cần thiết cho việc sản xuất tôm

- Có bằng chứng và năng lực của các phòng thử nghiệm xét nghiệm tôm xuất khẩu đi Úc. Tất cả tôm xuất sang Úc sau Lệnh cấm đến nay đều âm tính. Điều đó cho thấy Việt Nam có các biện pháp kiểm soát nội bộ, phù hợp với các kết quả xét nghiệm của Úc.

- Đã lắng nghe về những quan ngại của Việt Nam về thời gian đăng ký, xét nghiệm đối với lô tôm nhập khẩu vào Úc

- Đã có hiểu biết khá tốt về hệ thống quản lý chặt chẽ của Việt Nam, của các đơn vị thuộc Bộ NN&PTNT, hệ thống từ Trung ương đến địa phương để kiểm soát chuỗi sản xuất.



- Có sự hỗ trợ, tương tác của các cơ quan quản lý với các doanh nghiệp và cơ sở nuôi.

- Rất ấn tượng đối với nguồn tài chính, vật lực của Trung ương đối với việc giám sát dịch bệnh tại các cơ sở nuôi tại các tỉnh phía Nam.

- Chúng tôi nhận thấy rõ sự quan tâm, mong đợi của các đối tác Việt Nam đối với sự phát triển của ngành tôm, cũng như những tiến bộ.

- Đã được thăm quan các phòng thử nghiệm xét nghiệm tôm xuất khẩu sang Úc

+ Các cán bộ kỹ thuật đã nghiêm túc áp dụng các quy trình xét nghiệm của Úc

+ Không nghe thấy phàn nàn từ các phòng thử nghiệm đối với quy trình xét nghiệm của Úc

+ Có nghe được những câu hỏi chuyên môn về chạy xét nghiệm với chu kỳ trên 40.

- Các trang trại nuôi đã áp dụng các quy trình, biện pháp an toàn sinh học

- Các biện pháp đã được hiểu biết, thực hiện phù hợp với từng điều kiện của cơ sở nuôi, dù có khác nhau giữa các cơ sở.

- Các biện pháp an toàn sinh học được áp dụng đối với con giống và tôm nhập khẩu.

- Mong muốn được nhiều hơn nữa đối với các cơ sở khác.

- Có sự giám sát, hỗ trợ của cơ quan thú y đối với các doanh nghiệp và cơ sở nuôi.

- Cơ sở hạ tầng, điều kiện của cơ sở nuôi là tốt với an toàn thực phẩm.

- Các biện pháp, hệ thống hiện tại có thể tin tưởng rằng có hiệu quả và đáp ứng về an toàn sinh học,...

- Các cơ sở đã tiến hành nhiều bước và nhiều cấp lấy mẫu xét nghiệm bệnh là rất hiện quả

b) Kế hoạch xây dựng chuỗi cơ sở an toàn dịch bệnh

- Ghi nhận về sự quan tâm và mong muốn xây dựng chuỗi sản xuất an toàn dịch bệnh tại mô hình của Công ty Việt Úc: Có sự hỗ trợ và lợi ích cho các cơ sở nuôi xung quanh, tiến bộ về báo cáo dịch bệnh và các biện pháp an toàn sinh học, cơ sở hạ tầng tốt và áp dụng công nghệ cao vào sản xuất tôm, xây dựng phòng thử nghiệm mới. Việc áp dụng tốt các biện pháp an toàn sinh học tại cơ sở giống tuy nhiên chưa hoàn thiện toàn bộ các cơ sở nuôi thương phẩm

- Mong muốn nghe được báo cáo cập nhật về các cơ sở nuôi thương phẩm, giải thích thêm vùng an toàn dịch bệnh. Các biện pháp, quy trình và các quy trình đang được áp dụng có ảnh hưởng tích cực trong việc xây dựng an toàn dịch bệnh.



- Cảm ơn các cơ quan, doanh nghiệp và người dân Việt Nam đã phối hợp, hợp tác với Đoàn công tác. Chỉ trong 1 tuần nhưng Đoàn đã được thăm nhiều cơ sở, hiểu nhiều về hệ thống và các biện pháp Việt Nam đang áp dụng. Với những kết quả đạt được, chúng tôi đã đạt được mục tiêu của chuyến công tác tìm hiểu chuỗi sản xuất tôm của Việt Nam.

- Đã hiểu biết tốt hơn nhiều về hệ thống của Việt Nam, có tác dụng rất tốt để xây dựng kế hoạch đánh giá chính thức.

- Đoàn nhận được các câu hỏi của các đối tác Việt Nam về nhận xét của Đoàn thế nào: Chúng tôi nhấn mạnh rằng tất cả những gì chúng tôi quan sát, ghi nhận được tại Việt Nam là tích cực, tin tưởng là Việt Nam sẽ đáp ứng yêu cầu và mong muốn đáp ứng yêu cầu về thương mại giữa hai nước.

### 5.2.3. Ông Starkey Christopher Steven

- Dự kiến cuối tháng 3/2018, Úc sẽ gửi qua kênh SPS về dự thảo quy định mới đối với điều kiện tôm nhập khẩu để các nước góp ý

- Tháng 4/2017 là đợt cuối của đợt kiểm soát dịch bệnh, từ đó đến nay chưa phát hiện ca bệnh mới. Đã lấy tổng cộng 25.000 mẫu tôm, cua,... để xét nghiệm mầm bệnh đốm trắng.

### 5.2.4. Ý kiến của phía Việt Nam (Cục Thú y, Cục QLCLNLS&TS, Tổng cục Thủy sản, VASEP)

- Mặc dù biện pháp dừng nhập khẩu tức thì có tác động đến xuất khẩu tôm của Việt Nam, chúng tôi đánh giá cao sự chia sẻ, cộng tác của phía Úc.

- Chính phủ Việt Nam, các Bộ, ngành, nhất là Bộ NN&PTNT rất quan tâm, do đó đã có rất nhiều chỉ đạo quyết liệt, một mặt đề nghị các cơ sở sản xuất tôm, các doanh nghiệp, các địa phương và các cơ quan liên quan rà soát toàn bộ các điều kiện, các quy trình và thực hiện theo đúng quy định, yêu cầu của Úc.

- Bộ NN&PTNT cũng đã chỉ đạo nhiều giải pháp nâng cao hiệu quả và chất lượng quản lý đối với chuỗi sản xuất tôm.

- Luật pháp Việt Nam phù hợp với quốc tế, trong đó rất rõ ràng là xuất khẩu cần đáp ứng yêu cầu của nước nhập khẩu. Tuy nhiên, không phải tất cả các doanh nghiệp đều xuất khẩu sang Úc, do đó không thể đòi hỏi tất cả các cơ sở phải áp dụng các biện pháp rất chặt chẽ giống như đã áp dụng với thị trường Úc.

- Việc giám sát dịch bệnh và xây dựng cơ sở an toàn dịch bệnh rất tốn kém, và cũng phải khẳng định không thể áp dụng đồng bộ cho tất cả các vùng, cơ sở sản xuất tôm, do đó chỉ lựa chọn các cơ sở, các vùng và các địa phương có tiềm năng để tham gia xây dựng. Sản lượng cũng đáp ứng được nhu cầu của Úc.

- Mặc dù chỉ là chuyến tìm hiểu, nhưng rất mong Đoàn công tác sẽ có báo cáo với cơ quan có thẩm quyền của Úc để sớm có đợt đánh giá chính thức:

+ Đánh giá công nhận tương đương phòng thử nghiệm của Việt Nam

+ Đánh giá và công nhận chuỗi sản xuất tôm an toàn dịch bệnh



- Mong muốn sớm nhận được báo cáo chính thức của Đoàn công tác để góp ý và có báo cáo cuối cùng với Bộ NN&PTNT.

- Chủ đề tóm có khả năng sẽ là chủ đề trao đổi giữa Thủ tướng Chính phủ của Việt Nam và Úc.

- Sau khi tìm hiểu, nếu thấy phần nào chưa ổn và có thể hỗ trợ Việt Nam hoàn thiện, nhất là về phòng thử nghiệm và quản lý dịch bệnh (dịch tễ, đánh giá phân tích nguy cơ,...)

- Về vấn đề liên quan đến việc xây dựng trại nuôi thương phẩm, Công ty Việt Úc sẽ có báo cáo cho Cục Thú y để cung cấp cho phía Úc, phía Đoàn quan tâm nhiều đến kế hoạch an toàn sinh học và giám sát dịch bệnh, nhưng chưa có điều kiện nghiên cứu kỹ, nên Công ty sẽ dịch và cung cấp cho phía Úc.

- Thời gian lưu kho và trả lời kết quả cần được quy định tại quy định mới của Úc để các doanh nghiệp Việt Nam biết để có sự chuẩn bị tốt nhất

- Mong muốn hợp tác với Úc để hằng năm có các cuộc viếng thăm, hỗ trợ nhau./.