

## บทสรุปข้อเสนอแนะเกี่ยวกับประสิทธิภาพการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพกุ้งดิบนำเข้า

เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ Dr. Helen Scoot-Orr ผู้ตรวจราชการประจำหน่วยงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Inspector-General of Biosecurity) และทีมงาน ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำหรือ Department of Agriculture and Water Resources (DAWR) ของออสเตรเลีย ได้จัดทำรายงาน การทบทวนประสิทธิภาพการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพผลิตภัณฑ์กุ้งดิบนำเข้า (Uncooked Prawn Imports: Effectiveness of Biosecurity Controls, Review Report No. 2017-18/01) เพื่อนำเสนอต่อ นาย Barnaby Joyce รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำ โดยรายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อลำดับเหตุการณ์ความเป็นมาอันนำไปสู่การประกาศระงับการนำเข้ากุ้งดิบสู่ออสเตรเลีย และวิเคราะห์แนวทางการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพผลิตภัณฑ์กุ้งดิบนำเข้าในอนาคต

สืบเนื่องจากการสถานการณ์การระบาดของโรคตัวแดงดวงขาว (White Spot Syndrome Virus หรือ WSSV) ในฟาร์มกุ้งกว่า ๗ แห่ง บริเวณแม่น้ำโลแกน ประกอบกับการตรวจพบสัตว์น้ำติดเชื้อในบริเวณแหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งห่างจากจุดระบาดแรกกว่า ๖๐ ไมล์ทะเล หรือกว่า ๑๑๑ กิโลเมตร เมื่อปลายปี ๒๕๕๙ ส่งผลให้รัฐบาลออสเตรเลียประกาศห้ามการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำออกนอกบริเวณแพร่ระบาด และระงับการนำเข้ากุ้งดิบและผลิตภัณฑ์เป็นเวลา ๖ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๙ มกราคม ถึง ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ แม้ปัจจุบันยังไม่มีการระบุสาเหตุการระบาดที่แน่ชัด แต่จากผลการสำรวจทั้งก่อนและหลังการระงับการนำเข้าพบว่า ผลิตภัณฑ์กุ้งดิบนำเข้าในท้องตลาดกว่าร้อยละ ๖๔ ตรวจพบเชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาว และยังพบด้วยว่าในกุ้งหมักซอส (Marinated prawn) ซึ่งไม่กำหนดให้ต้องตรวจสอบไวรัสตัวแดงดวงขาวเมื่อนำเข้า มีการตรวจพบเชื้อไวรัสดังกล่าวถึงร้อยละ ๘๘ จึงคาดว่าสาเหตุหลักมาจากการนำผลิตภัณฑ์กุ้งนำเข้ามาใช้เป็นเหยื่อตกปลาในแหล่งน้ำธรรมชาติ จากผลการสำรวจนี้สะท้อนให้เห็นถึงความล้มเหลวของระบบการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ ในการป้องกันการนำเข้าเชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาวสู่ออสเตรเลีย

สาเหตุความล้มเหลวครั้งนี้ ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากข้อกำหนดการนำเข้ากุ้งและผลิตภัณฑ์จากกุ้งที่ล้าสมัยปฏิบัติได้ยาก โดยให้ความสำคัญกับการสุ่มตรวจตัวอย่าง ณ ด่านนำเข้าเพียงจุดเดียว อีกทั้งการจัดสรรกำลังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางชีวภาพที่ไม่สัมพันธ์กับปริมาณความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้น รวมถึงความแตกต่างในการแปลผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ล้วนแล้วแต่ส่งผลให้ระบบการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพขาดประสิทธิภาพเป็นอย่างมาก นอกจากนี้ ความหละหลวมในการปฏิบัติหน้าที่และการดำเนินนโยบายการตรวจสอบสินค้าที่ไม่เข้มงวด เปิดช่องว่างให้ผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์กุ้งดิบบางรายสามารถหลีกเลี่ยงการถูกสุ่มตรวจ โดยให้รายละเอียดเกี่ยวกับสินค้าที่บิดเบือนความจริง จากผลการศึกษาติดตามสถานการณ์การระบาดแนวทางการจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพในผลิตภัณฑ์กุ้งดิบในอดีต สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาและความบกพร่อง

อันส่งผลให้เกิดการระบาดในครั้งนี โดย Dr. Helen Scoot-Orr และทีมงาน เสนอข้อเสนอแนะต่อกระทรวงเกษตร และทรัพยากรน้ำของออสเตรเลีย โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### **ข้อเสนอแนะที่ ๑:**

กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำหรือ DAWR (Department of Agriculture and Water Resources) โดยการหารือร่วมกับภาคอุตสาหกรรมและหน่วยงานรัฐในระดับรัฐ/เขต (State/Territory) ควรทบทวนมาตรการกำจัดความเสี่ยงสำหรับช่องทางต่างๆ ที่นำเชื้อตัวแดงดวงขาวเข้าสู่และแพร่กระจายในออสเตรเลีย

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบและได้เริ่มกระบวนการทบทวนความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และเงื่อนไขการนำเข้าสำหรับกุ้งนำเข้าเพื่อการบริโภคของมนุษย์ ทั้งนี้จะมีการหารือกับภาคส่วนต่างๆ อย่างกว้างขวาง โดยจะมีผู้เชี่ยวชาญด้านโรคสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของออสเตรเลีย รวมถึงหน่วยงานภาครัฐระดับรัฐ/เขต มหาวิทยาลัย และภาคอุตสาหกรรมเข้ามาสนับสนุนและมีส่วนร่วมในกระบวนการทบทวนความเสี่ยงการกึ่งนำเข้าด้วย

#### **ข้อเสนอแนะที่ ๒:**

ควรทบทวนหลักเกณฑ์การสุ่มตัวอย่างกุ้งดิบและผลิตภัณฑ์กุ้งนำเข้า

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบ ขณะนี้มีการใช้กระบวนการสุ่มตัวอย่างสินค้ากุ้งดิบและผลิตภัณฑ์นำเข้ารูปแบบใหม่ที่ปรับปรุงแล้ว และจะมีการพิจารณาหลักเกณฑ์การสุ่มตัวอย่างในกระบวนการทบทวนความเสี่ยงกึ่งนำเข้าด้วย

#### **ข้อเสนอแนะที่ ๓:**

ควรสนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อวิเคราะห์ผลของความร้อนต่อ

- การยับยั้งเชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาว และ
- ผลการวิเคราะห์เชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาว

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบในหลักการ จะพิจารณาเกี่ยวกับงานวิจัยลักษณะนี้ในกระบวนการทบทวนความเสี่ยงกึ่งนำเข้าด้วย ซึ่งคาดว่าจะมอบหมายให้หน่วยงาน Fisheries Research and Development Corporation (FRDC) เป็นผู้ดำเนินการ

#### **ข้อเสนอแนะที่ ๔:**

ควรทบทวนเงื่อนไขการนำเข้ากุ้งดิบในระบบเงื่อนไขการนำเข้าตามความปลอดภัยทางชีวภาพหรือ BICON (Biosecurity Import Conditions) เพื่อความชัดเจนและสอดคล้องกับคำนิยามที่บัญญัติโดย OIE รวมถึงความถูกต้องแม่นยำทางวิทยาศาสตร์และประโยชน์ของการตรวจทวนสอบ (Verification) ณ ด่านนำเข้า

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบ ได้มีการทบทวนเงื่อนไขการนำเข้าและปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันแล้ว ซึ่งจะมีการทบทวนและปรับปรุงให้ทันสมัยต่อไปในช่วงของกระบวนการทบทวนความเสี่ยง

### **ข้อเสนอแนะที่ ๕:**

ควรร่วมมือกับหน่วยงานรับผิดชอบภาครัฐของประเทศผู้ผลิตหรือ Competent Authority (CA) และภาคอุตสาหกรรม เพื่อสนับสนุนการนำเข้าผลิตภัณฑ์กึ่งดิบเฉพาะจากประเทศ โชน หรือฟาร์มที่ปลอดโรคหากเป็นไปได้ ซึ่งควรเป็นการขับเคลื่อนจากภาคอุตสาหกรรมและเกี่ยวข้องกั

- การจัดการห่วงโซ่การผลิตที่มีการประกันคุณภาพ
- การตรวจทดสอบหน่วยงาน CA สำหรับสินค้าที่มีการตรวจสอบ ณ ประเทศต้นทาง และ
- ตรวจประเมินหน่วยงานในต่างประเทศอย่างสม่ำเสมอหรือตรวจทดสอบข้อตกลงเดิมที่มีอยู่

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบในหลักการ ในกระบวนการทบทวนความเสี่ยง DAWR จะหารือกับ CA และภาคอุตสาหกรรมเพื่อพิจารณาการกำหนดประเทศ โชน หรือฟาร์มที่ปลอดโรค เพื่อนำเข้ากึ่งดิบและผลิตภัณฑ์จากแหล่งนี้

### **ข้อเสนอแนะที่ ๖:**

ควรคงการตรวจสอบตัวอย่างสินค้ากึ่งดิบนำเข้าในตู้คอนเทนเนอร์ที่ปิดผนึกอย่างสมบูรณ์ (โดยใช้เจ้าหน้าที่อย่างน้อยสองคน) และควรมีการทบทวนมาตรการในการยืนยันการปิดผนึกอย่างสมบูรณ์ของตู้คอนเทนเนอร์จนกระทั่งถึงเวลาตรวจสอบ

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบและดำเนินการอยู่แล้ว

### **ข้อเสนอแนะที่ ๗:**

ควรดำเนินการและเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะชนเกี่ยวกับโปรแกรมการสุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการอยู่ ซึ่งตั้งอยู่บนพื้นฐานของความเสี่ยงสำหรับการตรวจสอบสินค้าอาหารแช่เยือกแข็งที่มีการปิดผนึกสมบูรณ์ เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีการนำเข้าสินค้ากึ่งดิบโดยอ้างว่าเป็นสินค้าอาหารแช่เยือกแข็งอื่น

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบ โดยอาจจัดให้เป็นส่วนหนึ่งของโปรแกรมการตรวจทดสอบการเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าของ DAWR

### **ข้อเสนอแนะที่ ๘:**

การตรวจสอบตามข้อตกลง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ณ ห้องเย็นเก็บรักษาตัวอย่างระหว่างการควบคุมของภาครัฐ (Regulated cold stores) ควรมีการดำเนินการอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบจำนวน ๒ คน หากมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเพียงคนเดียว ควรมีการหมุนเวียนการปฏิบัติงานเป็นประจำ

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบ โดยมีการปรับเปลี่ยนวิธีการและดำเนินการแล้ว

### **ข้อเสนอแนะที่ ๙:**

ควรสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการประเมินและตรวจสอบกึ่งดิบนำเข้าและสินค้าอื่นๆ รวมถึงกระบวนการตรวจทวนสอบ โดยควรมีการทบทวนอย่างสม่ำเสมอและจัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอ

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบ โดยดำเนินการจัดทำกรอบการทำงานในระดับประเทศเพื่อการพัฒนาศักยภาพและการตรวจทวนสอบสำหรับการตรวจสอบกึ่งดิบนำเข้า

### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๐:**

ควรปรับปรุงการสื่อสารภายในองค์กรเพื่อพัฒนาและจัดการฝึกอบรม จัดทำคู่มือและทิศทางการทำงานซึ่งมีความถูกต้องทางวิชาการ เหมาะสมต่อสภาพการทำงานจริงและปรับใช้ได้ตามวัตถุประสงค์ ทั้งนี้ต้องมีการตรวจติดตามและทบทวนอย่างสม่ำเสมอ

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบ DAWR ได้ดำเนินการปรับปรุงการสื่อสารภายในองค์กร จัดทำเอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน ปรับปรุงกระบวนการจัดทำข้อตกลงให้มีความเข้มแข็ง เพื่อสร้างความมั่นใจว่าการดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์

### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๑:**

รัฐบาลออสเตรเลียควรจัดสรรงบประมาณอย่างเพียงพอในระยะยาวเพื่อจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ รวมถึงการตรวจสอบ ณ ด่านนำเข้า งบประมาณควรสอดคล้องกับการปริมาณสินค้านำเข้าและความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพที่เพิ่มขึ้น โดยไม่ควรเกี่ยวข้องกับรายรับที่ได้จากการเรียกเก็บค่าบริการและจำนวนเงินที่จะจัดสรรให้แก่เจ้าหน้าที่

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** รับทราบ แต่เรื่องนี้เป็นเรื่องของฝ่ายรัฐบาล

### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๒:**

ควรพิจารณาเพิ่มอำนาจภายใต้กฎหมาย Biosecurity Act 2015 เพื่อให้สามารถลงโทษผู้กระทำความผิดร้ายแรงได้โดยตรง และสามารถกำหนดบทลงโทษหรือเรียกเก็บค่าปรับได้ทันทีหากเป็นความผิดไม่ร้ายแรง

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบ แม้ว่ากฎหมาย Biosecurity Act ได้ให้อำนาจในการลงโทษผู้กระทำความผิดร้ายแรงได้โดยตรง และทำโทษหรือออกหนังสือเตือนหากเป็นความผิดไม่ร้ายแรงอยู่แล้ว DAWR จะพิจารณาว่าจำเป็นต้องเพิ่มอำนาจให้มากขึ้นหรือไม่

### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๓:**

ผู้อำนวยการหน่วยงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพควรแสวงหาอำนาจภายใต้กฎหมาย Biosecurity Act 2015 ในการเรียกคืนสินค้าได้ตามวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบในหลักการ ขณะนี้มีการร่างข้อเสนอเพื่อขอเปลี่ยนแปลงกฎหมาย Biosecurity Act แล้ว ซึ่งจะมอบอำนาจเพื่อปรับปรุงการจัดการในลักษณะคล้ายคลึงกับที่เสนอ

#### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๔:**

ควรปรับปรุงระบบการจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพและการสื่อสารภายในองค์กร เพื่อให้สามารถระบุความเสี่ยงที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว ควรมีการแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับความเสี่ยงไปยังภาครัฐ ชุมชนในวงกว้างและภาคอุตสาหกรรม โดยใช้การจัดการตามระดับความรุนแรงตามที่กำหนดไว้เป็นลายลักษณ์อักษร

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบในหลักการ โปรแกรมการจัดการความเสี่ยงของ DAWR ที่ดำเนินการอยู่สามารถปรับปรุงการจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และสื่อสารเกี่ยวกับความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว สามารถแจ้งข้อมูลความเสี่ยงไปยังหน่วยงานรัฐในภาคส่วนอื่นๆ ชุมชนในวงกว้าง และภาคอุตสาหกรรมได้เหมาะสมกับสถานการณ์

#### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๕:**

ควรมีการหารือกับคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพแห่งชาติ (National Biosecurity Committee) เพื่อกำหนดให้ต้องรายงานการตรวจพบโรคหรือศัตรูพืช/สัตว์ (Pests) ที่ตรวจพบ ณ ด่านนำเข้า ทั้งหมดไปยังหน่วยงานภาครัฐระดับรัฐ/เขตของออสเตรเลีย

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบ รัฐบาลออสเตรเลียมีการรายงานการตรวจพบโรคและศัตรูพืชไปยังหน่วยงานภาครัฐระดับรัฐ/เขตอยู่แล้ว และจะหารือกับคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพแห่งชาติเพื่อให้ความเห็นชอบให้หน่วยงานของรัฐ/เขตแบ่งปันข้อมูลในลักษณะเดียวกันกับรัฐบาลออสเตรเลียและระหว่างกัน

#### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๖:**

ควรประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐระดับรัฐ/เขต หน่วยงานสุขภาพสัตว์ของออสเตรเลีย และองค์กรของภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อทบทวนและดำเนินนโยบายด้านการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อช่วยในการกระจายข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรคสัตว์น้ำต่างถิ่นและศัตรูพืช/สัตว์ รวมถึงกระบวนการจัดการให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบแต่เนิ่นๆ

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบและอยู่ระหว่างการดำเนินการ

#### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๗:**

ควรมีการวางแผน กำกับดูแล และตรวจติดตามการปฏิบัติตามข้อตกลงของห้องปฏิบัติการที่ทำหน้าที่ตรวจสอบสินค้านำเข้า เพื่อให้มั่นใจถึงความรับผิดชอบและการปฏิบัติตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบและอยู่ระหว่างการดำเนินการ

### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๘:**

ควรร่วมกับหน่วยงาน National Association of Testing Authorities (NATA) ในการกำกับดูแลการปฏิบัติงานของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สินค้านำเข้าโดยใช้โปรแกรมการประกันคุณภาพ ซึ่งควรครอบคลุมการทดสอบความแม่นยำและการประเมินตัวอย่างควบคุม (Control samples) ที่แจกให้กับห้องปฏิบัติการต่างๆ ในเครือข่าย เพื่อช่วยให้ห้องปฏิบัติการสามารถแก้ไขข้อบกพร่องได้ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบและอยู่ระหว่างการดำเนินการซึ่งก้าวหน้าเป็นอย่างดี

### **ข้อเสนอแนะที่ ๑๙:**

ควรส่งเสริมให้มีการใช้กระบวนการวิเคราะห์ไวรัสตัวแดงดวงขาวตามมาตรฐานเดิมของออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ที่มีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน รวมถึงวิธีการตรวจสอบไวรัสตัวแดงดวงขาวเพื่อการจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพฉบับใหม่ที่มีการทบทวนโดยนักวิชาการ โดยควรดำเนินการโดยกลุ่มนักวิชาการระดับชาติ ซึ่งจัดตั้งขึ้นจากกลุ่มห้องปฏิบัติการแห่งชาติเฉพาะกิจของคณะกรรมการด้านสุขภาพสัตว์ (Animal Health Committee's National Laboratory Task Group) ร่วมกับคณะอนุกรรมการสุขภาพสัตว์น้ำ (Sub-Committee on Aquatic Animal Health)

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบและอยู่ระหว่างการดำเนินการ

### **ข้อเสนอแนะที่ ๒๐:**

ควรร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและหน่วยงานภาครัฐระดับรัฐ/เขต มหาวิทยาลัย และภาคอุตสาหกรรม เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจซึ่งตั้งอยู่บนพื้นฐานดังนี้

- ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ล่าสุดของเทคโนโลยีใหม่ๆ และ
- การอุบัติขึ้น การเคลื่อนย้าย และความเสี่ยงด้านโรคสัตว์น้ำร้ายแรงระหว่างประเทศต่อประเทศออสเตรเลีย

ควรมีความร่วมมืออย่างต่อเนื่องกับผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตสัตว์น้ำและสุขภาพสัตว์น้ำในออสเตรเลีย

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบ จะมีการหารืออย่างกว้างขวางและเชิญให้ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของออสเตรเลีย รวมถึงหน่วยงานภาครัฐระดับรัฐ/เขต มหาวิทยาลัย และ ภาคอุตสาหกรรม เข้าร่วมในการทบทวนความเสี่ยงกึ่งนำเข้า

### **ข้อเสนอแนะที่ ๒๑:**

ควรทำงานร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพสัตว์ของออสเตรเลีย (Animal Health Australia) องค์กรระดับรัฐ/เขต และอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ เพื่อพัฒนาข้อตกลงการรับมือกับเหตุฉุกเฉินอันเนื่องมาจากโรคสัตว์น้ำโดยเร็วที่สุด

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบและอยู่ระหว่างการดำเนินการซึ่งก้าวหน้าเป็นอย่างดี

### **ข้อเสนอแนะที่ ๒๒:**

DAWR และหน่วยงานภาครัฐระดับรัฐ/เขต และภาคอุตสาหกรรม ควรเห็นชอบร่วมกัน (และร่วมออกค่าใช้จ่ายตามความเหมาะสม) ในมาตรการด้านการตรวจติดตามและการลดความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์กุ้งดิบที่จะเข้าสู่แหล่งน้ำให้เหลือน้อยที่สุด

มาตรการควรครอบคลุม:

- ฝักระวังโรคเป้าหมายในกุ้งที่จำหน่ายปลีกในท้องตลาด
- ประเมินการทำการประมงเป็นระยะ
- จัดทำโปรแกรมสร้างความรับรู้ในกลุ่มเป้าหมายเพื่องดการใช้กุ้งนำเข้าเป็นเหยื่อตกปลา
- ป้องกันการตกปลาเพื่อสันหนากการและฝักระวังกุ้งจากธรรมชาติที่อยู่ใกล้กับฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้ง และ
- ฝักระวังร้านจำหน่ายเหยื่อตกปลา เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีการจำหน่ายกุ้งนำเข้าเพื่อการบริโภคของมนุษย์

**ข้อคิดเห็นของ DAWR:** เห็นชอบในหลักการ จะมีการพิจารณาประเด็นนี้ว่าเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการอย่างเป็นระบบ กฎระเบียบการทำการประมงในประเทศเป็นสิ่งที่กำหนดขึ้นโดยหน่วยงานรัฐบาลระดับรัฐและเขต

ที่มา: <http://www.igb.gov.au/Pages/uncooked-prawn-imports-effectiveness-biosecurity-controls.aspx>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา  
ธันวาคม ๒๕๖๐