



## EURASTiP มั่นใจใน “อุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทย” กรมประมง...วอนผู้บริโภคอย่างเชื่อข่าวลวง

ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตกุ้งทะเลที่สำคัญ แต่จากข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อมและโรคระบาดในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้การผลิตกุ้งทะเลของไทยลดปริมาณลงเป็นอันมาก แต่กระนั้นก็ตามไทยยังคงเป็นผู้ส่งออกในระดับต้น ๆ ของโลกที่หลายประเทศให้ความสนใจและจับตามอง

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า จากการแข่งขันทางการค้าของ “กุ้งทะเล” ที่สูงมากขึ้นในช่วงเวลาที่ผ่านมา ส่งผลให้เมื่อมี “ข่าว” ไม่ว่าในทิศทางใดจะกระตุ้นความสนใจ และพร้อมที่จะ “แชร์” ต่อไปอย่างรวดเร็วและเป็นวงกว้าง จะเห็นได้จากในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาได้มี วิดีโอ ที่เผยแพร่ออกมาใน Youtube โดยองค์กรที่ไม่หวังผลกำไรของประเทศเยอรมัน หัวข้อเรื่อง “The dirty business with the shrimp” ซึ่งงานสารคดีชิ้นนี้นำเสนอภาพที่เป็นลบกับการเลี้ยงกุ้งทะเลของประเทศไทย ที่จะทำให้ผู้บริโภคทั่วโลกเข้าใจผิดต่อภาพลักษณ์กุ้งทะเลของไทย โดยข้อมูลทั้งหมดเป็น “เรื่องเก่า” ที่เกิดขึ้นในอดีต ซึ่งสถานการณ์ในปัจจุบันได้เปลี่ยนแปลงไปโดยสิ้นเชิง แม้แต่ Dr. David Bassett, Program Manager ของ EURASTiP หรือ The European Asian Aquaculture Technology and Innovation Platform ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างสหภาพยุโรปและประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีความยั่งยืน ยังได้มีคำแถลงในงาน Aquaculture in Thailand: Challenges and opportunities for Europe เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2562 ถึงวิดีโอดังกล่าวว่า

“... วิดีโอที่ทำใหม่เป็นภาคภาษาอังกฤษชุดนี้ เป็นชุดเดียวกันกับ “Schmutzige shrimps-dirty shrimp in German” ซึ่งเผยแพร่ในเยอรมันเมื่อปี พ.ศ. 2555 ซึ่งมันหมายความว่า นอกจากเป็นข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งเป็นเท็จแล้ว วิดีโอการนำเสนอครั้งนี้ยังเป็นข้อมูลที่ล้าสมัย โดยเฉพาะประเด็นการกล่าวอ้างว่า พื้นที่ป่าชายเลนของไทย ถูกทำลายล้างด้วยฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล มีการใช้ยาปฏิชีวนะและสารเคมีที่ผิดวิธี มีการปล่อยน้ำทิ้งที่ทำความเสียหายแก่แม่น้ำลำคลองและสร้างมลพิษเป็นอันตรายกับเด็กที่ไปว่ายน้ำบริเวณนั้น รวมทั้งการจ้างแรงงานผิดกฎหมายจากเมียนมาร์ และเรื่องอื่นๆอีกหลายเรื่อง ไม่มีอะไรที่เป็นเรื่องสร้างสรรค์เลย ไม่มีการพูดถึงสิ่งที่รัฐบาลไทย รวมทั้งสมาคมกุ้งทะเลต่างๆ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องได้พยายามร่วมมือกันมาโดยตลอดในช่วงสิบปีที่ผ่านมา เพื่อสร้างให้อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลของไทยมีความยั่งยืน...” และ EURASTiP ยินดีที่ให้ข้อมูลที่จำเป็นที่มีอยู่ทั้งหมดเพื่อต่อต้านข้อมูลและเนื้อหาที่เป็นเท็จในวิดีโอชุดนี้ Dr. David Bassett กล่าวทิ้งท้าย

และในฐานะประเทศไทย กรมประมง เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล และผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดสายการผลิต ขอขอบคุณ EURASTiP ผู้นำเข้า และผู้บริโภคทั่วโลกที่เชื่อมั่น “อุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทย” ตลอดมา และยืนยันว่า อุตสาหกรรมกุ้งทะเลของไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนาไปสู่ “ความยั่งยืน” และขอความร่วมมือทุกท่านในการหยุดยั้งการ “แชร์” วิดีโอที่มีเนื้อหาอันเป็นเท็จชุดนี้ และช่วยกัน “เผยแพร่” และ “นำเสนอ” ข้อมูลที่ถูกต้อง หากท่านใดต้องการข้อมูลการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลของไทยที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน ติดต่อประสานขอข้อมูล ที่กรมประมงได้ตลอดเวลา อธิบดีกรมประมงกล่าวทิ้งท้ายในที่สุด



## **EURASTiP confidence in “Thai Shrimp Industry” Thai Department of Fisheries requests the consumers don’t believe of the false statement**

Thailand is one of the major shrimp producers of the world. Even facing environmental challenges and disease outbreak crisis causing the decrease of shrimp production, Thailand is still in the top rank of marine shrimp exporting country in the global market.

Dr. Adisorn Promthep, the Director-General of the Department of Fisheries, said that with intense competition in shrimp global market, any positive or negative news cause high interest of consumers and they are ready to share or follow the news. There is the video released last week on YouTube by a German NGO entitled “The dirty business with the shrimps”. This documentary presents a very negative image of the shrimp farming sector in Thailand. This cause misunderstanding and deter the consumers from the fact resulting in damaging the image of Thai shrimp. The documentary presents “old” situation of shrimp farming since 2011; however, our farming has made a great improvement upon sustainable manner. Dr. David Bassett, Program Manager of EURASTiP or The European Asian Aquaculture Technology and Innovation Platform; which aims at reinforcing international cooperation on sustainable aquaculture production with countries from South East Asia, gave his speech at the event “Aquaculture in Thailand: Challenges and Opportunities for Europe” on 2 September 2019 that “This new video is just an English version of the same programme “Schmutzige Shrimps” – dirty shrimp in German – that was circulating in 2012 in Germany. This means that – aside from false statements – the present video is completely outdated, particularly for all the wrong claims on how mangrove areas are cleaned for shrimp farming, misuse of antibiotics and other chemicals, pond discharges making rivers toxic and dangerous for children swimming in these waters, all the illegal workers from Myanmar, and so on. Nothing constructive, not considering all the efforts over the last decade to make the shrimp farming more sustainable by the Thai government authorities, shrimp farm associations and service providers. The EURASTIP partners are available to provide all the necessary documentation to counter the false statements made in the video.

The Director-General of the Department of Fisheries concluded that on behalf of the competent authority of Thailand, Thai shrimp farmers, and other stakeholders the whole value chain would like to thank EURASTiP importers, and consumers for their confidence in “**Thai shrimp industry**” “ we reiterate that Thailand has given priority to "sustainability of shrimp industry. We ask to **stop** sharing this false statement/documentary and please assist us to “**publish**” and “**provide**” the accurate and update information and should further information be needed please contact the Department of Fisheries.



## กรมประมง... มั่นใจอุตสาหกรรมกุ้งไทย มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัย เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม

“กระแสความยั่งยืน” เป็นสิ่งที่ผู้บริโภคทั่วโลกตระหนักและให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง และความยั่งยืนของอาหารให้มีความสำคัญกับ “ความปลอดภัยทางอาหาร” “ความยั่งยืนของทรัพยากรและผลกระทบของสิ่งแวดล้อม” ตลอดจน“การปฏิบัติทางด้านแรงงานที่ดี” ประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตสินค้าสัตว์น้ำรายใหญ่ของโลกตระหนักถึง “ความยั่งยืน” จึงให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการผลิตอาหารที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภค และภายใต้พระราชกำหนดการประมง 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประเทศไทยได้มีการปฏิรูปการประมงทั้งระบบ ประกอบด้วย การประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูป ตลอดจนระบบการตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการที่จะทำให้การพัฒนาการประมงมุ่งไปสู่ความยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งกำหนดวัตถุประสงค์ไว้อย่างชัดเจนในการที่ต้อง “คำนึงถึงปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในระยะยาว และรักษาสมดุลในระบบนิเวศ รวมทั้งสร้างความมั่นใจในการบริโภคสัตว์น้ำที่ได้จากการเพาะเลี้ยง ทั้งในด้านคุณภาพและสุขอนามัยที่ได้มาตรฐาน” เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าการส่งเสริมใดๆ ต้องเป็นการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มุ่งไปสู่ “ความยั่งยืน”

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า “กุ้งทะเล” เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญและสร้างมูลค่าจากการส่งออกและนํารายได้เข้าสู่ประเทศไทย จากสภาพปัญหาที่ประเทศไทยเผชิญมาทั้งข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อม วิกฤตด้านโรคระบาด ทำให้ขีดความสามารถในการแข่งขันของไทยลดลง แต่อย่างไรก็ตามกรมประมงยังเชื่อมั่นว่า “กุ้งไทย” ยังเป็นที่ต้องการในตลาดโลก และเพื่อให้มั่นใจว่ากิจการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลจะมุ่งไปสู่ “ความยั่งยืน” ภายใต้พระราชกำหนดการประมง 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงได้กำหนดให้เป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม เพื่อสร้างความมั่นใจในการกำกับดูแลให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีคุณภาพ ป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออันตรายต่อผู้บริโภค หรือต่อกิจการของบุคคลอื่น โดยเริ่มจาก

**กระบวนการกำหนดพื้นที่เลี้ยง :** คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดจะการกำหนดเขตพื้นที่การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล เพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีการประกอบกิจการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในพื้นที่อื่น ๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือกิจการของผู้อื่น และผู้ประกอบการจะต้องขึ้นทะเบียนฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลกับกรมประมง โดยจะต้องมีเอกสารสิทธิในที่ดินอย่างถูกต้องจึงจะสามารถขึ้นทะเบียนได้ โดยที่ตั้งของฟาร์มจะต้องไม่อยู่ในเขตป่าชายเลนหรือพื้นที่อนุรักษ์ ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงความเข้มงวดของการบังคับใช้กฎหมายเพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมของไทย

**กระบวนการควบคุมการเพาะเลี้ยง :** กรมประมงได้นำหลักการปฏิบัติมาตรฐานทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี หรือ GAP และ มกษ. 7422-2561 สำหรับฟาร์มเพาะและอนุบาลลูกกุ้งทะเล ซึ่งเป็นมาตรฐานแห่งชาติมาใช้เพื่อรับรองมาตรฐานฟาร์มให้กับผู้ประกอบการ โดยมาตรฐานดังกล่าวครอบคลุมทุกขั้นตอนในการปฏิบัติ ตั้งแต่ระดับฟาร์มผลิตลูกกุ้ง ฟาร์มเลี้ยง การเก็บเกี่ยวผลผลิต จนถึงขั้นตอนการแปรรูป เพื่อให้ได้ผลผลิตและผลิตภัณฑ์กุ้งทะเลที่มีคุณภาพมาตรฐาน ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

และกรมประมงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงกุ้งโดยใช้รูปแบบน้ำหมุนเวียนในระบบปิด เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำจากธรรมชาติรวมถึงการปล่อยน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยนำน้ำที่ถูกปล่อยออกมาจากบ่อเลี้ยงจะถูกบำบัดโดยใช้เทคโนโลยีทางชีวภาพ ก่อนหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ พร้อมทั้งได้สนับสนุนการใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ เช่น ผลิตภัณฑ์หัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 เพื่อใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ที่เกิดขึ้น รวมถึงใช้เป็นโปรไบโอติกในการควบคุมเชื้อแบคทีเรียก่อโรค เพื่อลดความจำเป็นในการใช้ยาและสารเคมี

**กระบวนการเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำและการใช้สารเคมีในการเพาะเลี้ยง :** จากสภาพปัญหาเรื่อง “โรคสัตว์น้ำ” กรมประมงได้ดำเนินการกิจกรรมตรวจรับรองสถานะปลอดโรคในลูกกุ้งทะเล แบบ Lot by Lot ในทุก Lot การผลิต เพื่อให้เกษตรกรฟาร์มเลี้ยงได้ลูกกุ้งที่มีคุณภาพดีและปลอดโรค และมีมาตรการที่เข้มงวดในการสุ่มตรวจปัจจัยการผลิตที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีแผนการตรวจยาและสารเคมีทั้งในฟาร์มและร้านค้าปัจจัยการผลิต รวมทั้งมีการเฝ้าระวังและติดตามการใช้ยาและสารเคมีในระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ

**และกระบวนการท้ายสุดคือการใช้แรงงานในการประกอบกิจการของผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล :** กรมประมงร่วมกับทุกภาคส่วนในการที่จะส่งเสริมการปฏิบัติตามแนวทางการใช้แรงงานที่ดี (GLP) นั่นคือ การปฏิบัติตามกฎหมายด้านแรงงานอย่างถูกต้อง ไม่ใช้แรงงานเด็ก แรงงานทาส และแรงงานบังคับ

จากกระบวนการที่กล่าวมาจะเป็นเครื่องยืนยันได้เป็นอย่างดีว่า “การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลของไทย” เป็นการเพาะเลี้ยงที่มีมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลอดภัยจากยาและสารเคมีตกค้าง และกุ้งทะเลที่จำหน่ายทั้งในและต่างประเทศสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดสายการผลิต และจะเป็นพื้นฐานสำคัญที่จะทำให้ “กุ้งไทย” ก้าวต่อไปได้อย่างมั่นคง

อธิบดีกรมประมง กล่าวทิ้งท้ายว่า อย่างไรก็ตามอุตสาหกรรมกุ้งทะเลของไทยเป็นอุตสาหกรรมมีความสัมพันธ์กันตั้งแต่อุตสาหกรรมต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ รวมทั้งมีผู้เกี่ยวข้องมากมายตั้งแต่ระดับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ผู้ส่งออก (From Farm to Table) ความร่วมมือ ความไว้วางใจ ซึ่งกันและกันของทุกภาคส่วนจะเป็นเงื่อนไขสำคัญเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลของไทยมุ่งไปสู่ความยั่งยืนในอนาคต อันส่งผลถึงความยั่งยืนในการประกอบอาชีพของเกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตลอดสายการผลิต



**Department of Fisheries confidence in  
Thai Shrimp Industry – provides consumers with high quality and  
standard products, food safety, uses technological friendly to  
the environment with social responsibility**

"**Sustainability trend**" is one of the critical issues that consumers around the world are aware of, "**food security**" "**food safety**" "**resource sustainability and environmental impact**", as well as "**good labor practices**" is included. As the world's largest producer of aquatic products, Thailand has given priority to "sustainability", in this way, production of quality food to meets international standards with regard to food safety, environmentally friendly and social responsibility for building consumer confidence has been attached the importance. Under the Royal Ordinance on Fisheries 2015 and its amendment, Thailand has implemented a systematic fishery reform encompassing fisheries, aquaculture, processing, as well as traceability systems in order to strengthen fishery development and to head towards the sustainability. Especially for aquaculture promotion, its objectives have clearly been defined to "taking into account the economic, social and environment in long-term, maintaining the balance of the ecosystem, and enhancing consumer confidence in quality and hygiene of aquaculture products", this is to ensure that any aquaculture promotion will aim to "sustainability".

**Dr. Adisorn Promthep**, the Director-General of the Department of Fisheries, said that "marine shrimp" is an important economic species that generate incomes into Thailand from its exports. Thailand has encountered many problems, whether they be environmental challenges, disease outbreak crisis causing the decrease of the competitiveness of Thailand in the global market. However, the Department of Fisheries confidence that the "Thai shrimps" are still in high demand in the global market, therefore, to ensure the sustainability of the Thai shrimp aquaculture industry, under the Royal Ordinance on Fisheries 2015 and its amendment, shrimp aquaculture has been controlled to guarantee the quality of aquaculture process and to prevent environmental impact or harm to consumers and the industry by starting from;

**Aquaculture zoning process:** the Provincial Fisheries Committee will determine the appropriate area for marine shrimp aquaculture to ensure that there will be no shrimp farming operations in the areas where it may cause the impact to the environment or the other business. The entrepreneurs shall apply for their shrimp farm registration to the Department of Fisheries. They must provide the Department of Fisheries with the certificate of land ownership and the farms must not be located in mangrove or conservation areas. These regulations reflect the strictness of law enforcement to protect the environment in Thailand.

**Aquaculture control process:** The Department of Fisheries has implemented Good Aquaculture Practices (GAP) and Thai Agricultural Standard (TAS) 7422 - 2018 for marine shrimp hatchery and nursery establishments which is one of the national standards to certify farm standards. This standard covers every step in practice from hatcheries, grow-out farms, harvesting, and processing in order to get standard and good quality shrimp production, and safety for consumers.

The Department of Fisheries encourages shrimp farmers to culture shrimp by using a water recirculation system in a closed system to reduce the use of natural water and discharge of wastewater into environment. Wastewater from the pond will be treated using biological technology before recirculating, utilizing effective probiotic is also supported for the degradation of organic matter and control of pathogenic bacteria in order to reduce drugs and chemicals used for aquaculture.

**Process for diseases monitoring in aquatic animals and chemicals used for aquaculture:** regarding the problems on "disease", the Department of Fisheries has conducted lot by lot inspection of shrimp larvae in every production lot to certify their disease-free status. Accordingly, farmers can access good quality and disease-free shrimp larvae. Moreover, the national measures to monitor inputs using in aquaculture has been laid down, including a plan to inspect drugs and chemicals used in farms and released in input stores. Besides, the regular monitoring for drug and chemical used in aquaculture systems has been implemented.

**The final process** is the exploitation of **labour** in shrimp industry: the Department of Fisheries cooperate with all sectors, in order to promote the implementation of the Good Labour Practices (GLP), which complies to the labour laws on the issues of child labour, slave labour, and forced labour.

Upon the aforementioned process, it can guarantee that "marine shrimp aquaculture of Thailand" has been operated friendly with the environment, free from drugs and antibiotic residues. Marine shrimp distributed in both domestic and international markets can be traced throughout the production line and this will be an important basis of "Thai shrimp" to secure the further step.

The Director-General of the Department of Fisheries concluded that Thai marine shrimp industry relates three major components: upstream, midstream and downstream, as well as a number of stakeholders, farmers, establishments, and exporters (from farm to table). The mutual trust and cooperation from all sectors will be an important condition to support the management of Thai shrimp aquaculture towards sustainability in the future, it will also contribute to the sustainability of the farmer careers and other stakeholders throughout the supply chain.