

ออสเตรเลียตรวจไม่พบโรคตัวแดงดวงขาวในกุ้งจากรัฐควีนส์แลนด์

ตั้งแต่ปลายปี ๒๕๕๙ เป็นต้นมา โรคไวรัสตัวแดงดวงขาวหรือ White Spot Syndrome Virus (WSSV) ได้สร้างความเสียหายเป็นอันมากต่อการอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งของควีนส์แลนด์ ล่าสุดรัฐบาลของควีนส์แลนด์เปิดเผยว่า จากการเก็บตัวอย่างกุ้งและปูทั้งจากธรรมชาติและจากการเพาะเลี้ยงในช่วงเดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๖๐ จำนวน ๔,๑๒๒ ตัวอย่างของหน่วยงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของควีนส์แลนด์ (Biosecurity Queensland) เพื่อนำมาตรวจวิเคราะห์ไวรัส WSSV โดยเก็บตัวอย่างมาจากทั้งหมด ๓๘ แห่ง ตั้งแต่บริเวณอ่าว Moreton จนถึงเมือง Cairns รวมถึงบริเวณแม่น้ำ Logan และแม่น้ำ Brisbane ไม่พบการติดเชื้ออีก แสดงให้เห็นว่าการควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งหมายถึงรวมถึงการเฝ้าระวัง การบริหารจัดการ และการเพิ่มความเข้มงวดของเงื่อนไขการนำเข้า อย่างไรก็ตาม ยังจำเป็นต้องควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำต่อไป ซึ่งหมายถึงรวมถึงการควบคุมการเคลื่อนย้ายกุ้งดิบ กุ้ง Yabbies และหนอนทะเล (Marine Worms) ตั้งแต่เมือง Caloundra ไปจนถึงชายแดนซึ่งติดกับรัฐนิวเซาท์เวลส์ และเขตชายแดนตะวันตกถึงเมือง Ipswich การตรวจไม่พบเชื้อ WSSV จะช่วยพิสูจน์สถานะของออสเตรเลียได้ว่าเป็นประเทศที่ปราศจากโรค WSSV อย่างไรก็ตาม ต้องปลอดโรคติดต่อกันอย่างน้อย ๒ ปี จึงจะสามารถประกาศสถานะดังกล่าวได้อีกครั้ง ตั้งแต่เกิดการระบาดของโรคตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นมา มีการเก็บตัวอย่างกุ้งจากฟาร์มและแหล่งน้ำธรรมชาติมาวิเคราะห์รวมกันแล้วกว่า ๕๐,๐๐๐ ตัวอย่าง รัฐควีนส์แลนด์จะเริ่มสุ่มตัวอย่างกุ้งเพื่อนำมาวิเคราะห์อีกครั้งในต้นปี ๒๕๖๑ เนื่องจากเป็นช่วงฤดูที่กุ้งแพร่พันธุ์

อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งและการจับกุ้งธรรมชาติของออสเตรเลียมีมูลค่า ๓๕๘ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลียหรือประมาณ ๙,๓๐๐ ล้านบาท โดยได้ผลผลิตกุ้งประมาณปีละ ๒๕,๐๐๐ ตัน รัฐบาลของรัฐควีนส์แลนด์ใช้งบประมาณไปแล้วกว่า ๑๕ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลียหรือประมาณ ๓๘๐ ล้านบาทในการจัดการกับโรค WSSV และคาดว่าจะใช้งบประมาณรวมกันถึง ๒๕ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลียหรือประมาณ ๖๕๐ ล้านบาทในช่วง ๒ ปีข้างหน้า รัฐบาลควีนส์แลนด์ยังจัดสรรเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำอีก ๒๐ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลียหรือประมาณ ๕๒๐ ล้านบาทให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งที่ได้รับผลกระทบ การให้ความช่วยเหลือด้านเงินทุนส่วนหนึ่งจะเป็นการชดเชยให้กับเกษตรกรที่ยอมทำลายกุ้งในช่วงต้นของการเกิดโรคระบาด รวมทั้งค่าเสียโอกาสทางธุรกิจในระหว่างที่ต้องปฏิบัติตามแผนการกำจัดเชื้อให้สิ้นซาก กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำของออสเตรเลียยังอยู่ระหว่างการทบทวนการประเมินความเสี่ยงทางด้านชีวภาพของกุ้งและผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคของมนุษย์ครั้งใหม่ ซึ่งจะครอบคลุมการวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพที่เกิดจากกุ้งนำเข้า โดยจะใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ประกอบการพิจารณา คาดว่าจะใช้เวลาประมาณ ๒ ปีกว่าจึงจะแล้วเสร็จ

ที่มา: <http://minister.agriculture.gov.au/joyce/Pages/Media-Releases/positive-news-for-wsd-test-results.aspx>
<https://www.undercurrentnews.com/2017/10/12/queensland-shrimp-white-spot-tests-return-negative/>
<http://statements.qld.gov.au/Statement/2017/10/12/extensive-testing-finds-no-white-spot-virus-in-queensland-waters>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

ตุลาคม ๒๕๖๐