

กระทรวงกิจการทางทะเลและ编程รวมรายชื่อโรคปลาอันตราย เพื่อรักษาคุณภาพสินค้า编程

ปริมาณและคุณภาพปลาเป็นกุญแจสำคัญในการเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันในตลาดต่างประเทศ สำนักงานควบคุมคุณภาพและรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์编程 (BKIPM) กระทรวงกิจการทางทะเลและ编程 ดำเนินการรวบรวมรายชื่อโรคปลาจากองค์กรโศรค์ระบบสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organization for Animal Health หรือ Office International des Epizooties, OIE) รวมถึงโรคบางโรคที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรม การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทยและต่างประเทศ โดย OIE ได้บันทึกโรคปลาประมาณ ๒๙ ชนิด ซึ่งอาจสร้างความเสียหายอย่างมหาศาลต่อการ编程ทั่วโลก โดยโรคทั้งหมดนี้เป็นข้อพิจารณาในการดำเนินนโยบายด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการกักกัน สำหรับประเทศไทยสมาชิก OIE รวมถึงอินโดนีเซีย ขณะนี้มีโศรค์ระบบเกิดขึ้นคือ Decapod Iridescent Virus I (DIV I) ซึ่งเป็นโศรค์ระบบในกุ้ง ซึ่งกำลังระบาดอยู่ในประเทศไทยเป็นบริเวณกว้าง และคาดว่าจะระบาดในประเทศไทยเพื่อนบ้านต่อไป สำนักงานควบคุมคุณภาพและรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์编程 (BKIPM) ได้เตรียมแผนการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพต่อการกักกันสินค้า编程ในการส่งออกมากขึ้น เพื่อรับการแพร่ระบาดของโรค ซึ่งแผนการทั้งหมดเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยสร้างความเชื่อมั่นในการส่งออก สินค้า编程ของประเทศไทยอินโดนีเซีย เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศไทยได้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้จากโศรค์ตามข้อกำหนดระหว่างประเทศของ OIE แล้วอินโดนีเซียยังได้รวบรวมรายชื่อโรคปลาที่สำคัญในอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไว้เป็นส่วนหนึ่ง เพื่อความต่อเนื่องด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ สำนักงานควบคุมคุณภาพและรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์编程 (BKIPM) เป็นส่วนหนึ่งของระบบการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพแบบองค์รวม (biosecurity continuum) ในอินโดนีเซีย ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคปลาที่เป็นอันตราย

แหล่งที่มา : www.KKP.go.id ฉบับ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓