



สรุปสถานการณ์การเกิดโรคกุ้งในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดนครปฐม

ณ วันที่ 1-24 มกราคม 2560

กุ้งขาวแวนนาไม

- จังหวัดนครปฐม

จากการสุ่มตรวจตัวอย่างกุ้งขาวแวนนาไมเพื่อวินิจฉัยโรคที่สถานีวิจัยและพัฒนาประมงทะเลจังหวัดสมุทรสงครามในช่วงวันที่ 1-24 มกราคม 2560 ในเขตพื้นที่จังหวัดนครปฐมมีจำนวนทั้งหมด 16 ฟาร์ม พบว่ากุ้งขาวแวนนาไม ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย EMS จำนวน 1 ฟาร์ม (6.25%) ในเขตตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน และพบเชื้อแบคทีเรีย EHP จำนวน 12 ฟาร์ม (75%) ในเขตตำบลตลาดจินดา อำเภอสามพราน ตำบลบางหลวง ตำบลดอนตูมและตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

- จังหวัดสมุทรสงคราม

จากการสุ่มตรวจตัวอย่างกุ้งขาวแวนนาไมเพื่อวินิจฉัยโรคที่สถานีวิจัยและพัฒนาประมงทะเลจังหวัดสมุทรสงครามในช่วงวันที่ 1-24 มกราคม 2560 ในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามมีจำนวนทั้งหมด 2 ฟาร์ม พบว่ากุ้งขาวแวนนาไม ตรวจพบเชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาว จำนวน 1 ฟาร์ม (50%) และตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย EMS จำนวน 1 ฟาร์ม (50%) ในเขตตำบลลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

สรุปผล ในเดือน มกราคม 2560 ส่วนใหญ่กุ้งขาวแวนนาไม พบเชื้อแบคทีเรีย EHP 75% ของฟาร์มทั้งหมดที่ตรวจ ดังนั้นเกษตรกรควรมีวิธีจัดการโดยคัดเลือกลูกพันธุ์ที่มีความแข็งแรงก่อนที่จะนำลูกพันธุ์มาเลี้ยงหรือควรส่งลูกพันธุ์ไปตรวจเชื้อ EHP กับกรมประมงหรือหน่วยงานอื่นๆ ก่อน เพราะเชื้อตัวนี้สามารถติดตามได้กับพ่อแม่พันธุ์ แต่ถ้าพบเชื้อ EHP ในขณะที่เลี้ยงอยู่ให้ใช้จุลินทรีย์ ปม.1 ผสมอาหารเม็ดสำเร็จรูปกับน้ำขยาย หัวเชื้อจุลินทรีย์คลุกให้เข้ากันและชิมเข้าเม็ดอาหารให้ทั่ว อาหารไม่ติดกันเป็นก้อน พักไว้ 10-30 นาที ผสมให้กินทุกมือจนกุ้งอายุ 30-60 วันจนกว่าจะไม่มีความเสี่ยงของการเกิดโรค

ในสภาพปกติใช้น้ำขยายหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 ในอัตรา 50 ลิตรต่อไร่ อาทิตย์ละ 1-2 ครั้ง ผสมน้ำขยายหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 ให้กินทุกมือ มือละ 20-50 มิลลิลิตรต่ออาหาร 1 กิโลกรัม



ปลากะพงขาว

จากการสุ่มตัวอย่างและจากเกษตรกรส่งตรวจปลากะพงขาวเพื่อวินิจฉัยโรคที่สถานีวิจัยและพัฒนาประมงทะเลจังหวัดสมุทรสงครามในช่วงวันที่ 1-24 มกราคม 2560 มีทั้งหมด 1 ฟาร์ม พบปลากะพงขาวเกิดโรคจากปรสิตโดยพบโรคเห็บประมง 1 ฟาร์ม (100%)

สรุปผล ในเดือน มกราคม 2560 สาเหตุการเกิดโรคในปลากะพงขาว ส่วนใหญ่เป็นปรสิตภายนอกชนิดเห็บประมง ดังนั้นเกษตรกรควรควบคุมป้องกันและเฝ้าระวังการเกิดโรคปรสิตปลิงใสและเห็บประมงในฟาร์มของท่านในช่วงที่มีการระบาดของโรค โดยมีการฆ่าเชื้ออุปกรณ์ด้วยคลอรีนในอัตราส่วน 10-30 กรัม/น้ำ 1000 ลิตร ก่อนใช้งานในฟาร์มทุกครั้ง และดูลักษณะพฤติกรรมการกินอาหารของปลา ถ้ามีอัตราการตายของปลาผิดปกติ ก็ควรนำปลามาตรวจที่กรมประมง เพื่อหาสาเหตุของการตาย