



สรุปสถานการณ์การเกิดโรคกุ้งในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดนครปฐม ณ วันที่ 1-30 มีนาคม 2560

ปลากะพงขาว

จากการสุ่มตรวจตัวอย่างปลากะพงขาวเพื่อวินิจฉัยโรคที่สถานีวิจัยและพัฒนาประมงทะเลจังหวัดสมุทรสงครามในช่วงวันที่ 1-30 มีนาคม 2560 มีทั้งหมด 2 ฟาร์ม พบว่าปลากะพงขาวทั้ง 2 ฟาร์ม (100%) ไม่เกิดโรค
สรุปผล ในเดือน มีนาคม 2559 ปลากะพงขาวไม่เกิดโรค

กุ้งขาวแวนนาไม

จากการสุ่มตรวจตัวอย่างกุ้งขาวแวนนาไมเพื่อวินิจฉัยโรคที่สถานีวิจัยและพัฒนาประมงทะเลจังหวัดสมุทรสงครามในช่วงวันที่ 1-30 มีนาคม 2560 มีทั้งหมด 3 ฟาร์ม พบว่ากุ้งขาวแวนนาไม เกิดโรคหัวเหลืองจำนวน 1 ฟาร์ม (3.3%) และไม่เกิดโรคจำนวน 2 ฟาร์ม (66.7%)

สรุปผล ในเดือน มีนาคม 2560 กุ้งขาวแวนนาไม เกิดโรคหัวเหลือง จำนวน 1 ฟาร์ม

โรคหัวเหลือง

ลักษณะอาการ ลำตัวซีด เหงือกและบริเวณตับและตับอ่อนมีสีเหลืองเห็นชัดเจน กุ้งกินอาหารเพิ่มมากขึ้นผิดปกติจากนั้นจะเริ่มกินลดลงกุ้งเริ่มแสดงอาการหัวเหลืองตายเร็วมากภายใน 3-5 วัน

การป้องกันโรคหัวเหลือง

ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคหัวเหลือง และการเลี้ยงกุ้งที่ผ่านมามีกุ้งเป็นโรคภายในฟาร์มด้วย ควรจะต้องมีการฆ่าเชื้อ หรือบำบัดน้ำ เพื่อกำจัดพาหะต่าง ๆ ได้แก่ กุ้ง และปูที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำที่มีโอกาสติดเชื้อไวรัส และเป็นพาหะนำเชื้อได้ โดยใช้คลอรีนผงหรือสารกำจัดพาหะถ้าไม่ใช้สารเคมีฆ่าเชื้อในน้ำหรือกำจัดพาหะ จะต้องมีการพักน้ำเป็นเวลานานในบ่อพักน้ำ และใช้การกรองอย่างดีเมื่อมีการสูบน้ำเข้าไปเตรียมน้ำในบ่อที่จะเลี้ยง เพื่อไม่ให้กุ้งและปูที่อาศัยในบ่อพักน้ำติดเข้าไปในบ่อเลี้ยง ใช้ระบบปิดหรือถายนํ้าน้อยลง โดยการใช้การเติมน้ำจากบ่อพักน้ำที่เก็บไว้เป็นเวลานานแล้ว ระบบการให้อากาศจะต้องเพียงพอที่จะรักษาปริมาณออกซิเจนให้อยู่ในระดับที่สูงและเหมาะสมตลอดเวลา ควบคุมสีน้ำ และพีเอชให้นิ่งมากที่สุดหรือเปลี่ยนแปลงในรอบวันมาก จะทำให้กุ้งไม่เครียดโอกาสเกิดโรคน้อยลง

