

ปลากะชังตายเกลื่อนในแม่น้ำมูล



เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2561 มีปลาเลี้ยงในกระชังในแม่น้ำมูลตายเป็นจำนวนมาก บริเวณหมู่ 8 ตำบลท่าลาด อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี โดยจุดเกิดเหตุอยู่ใต้เขื่อนหัวนา และบริเวณโดยรอบเป็นชุมชนไม่หนาแน่น และไม่มีแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น ซึ่งปลาที่ตายและใกล้ตายมีอายุประมาณ 4 เดือน มีน้ำหนักรวมประมาณ 5 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 3 แสนบาท จากการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่าปริมาณออกซิเจนละลาย บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอำเภอเมืองอุบลราชธานี เหนือจุดเกิดเหตุ มีค่า 4 - 5.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์พอใช้

สภาพอากาศในช่วงตั้งแต่วันที่ 8 - 13 มกราคม 2561 ประเทศไทยตอนบนจะหนาวเย็นลง โดยอุณหภูมิลดลง 4 - 6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่นๆ อุณหภูมิจะลดลง 3 - 5 องศาเซลเซียส สาเหตุการตายของสัตว์น้ำที่เลี้ยงในกระชังจึงคาดว่ามาจากสภาพอากาศที่เย็นลง ทำให้สัตว์น้ำกินอาหารน้อยลง มีสุขภาพอ่อนแอ ภูมิคุ้มกันต่ำ และเอื้อต่อการเกิดโรคระบาดได้ง่าย ประกอบกับสภาวะแวดล้อมดังกล่าวมีความเหมาะสมกับการแพร่กระจายของเชื้อโรคหลายชนิด

ทั้งนี้กรมประมงได้แจ้งเตือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ระมัดระวังในช่วงปลายปีถึงต้นปีของทุกปี ฤดูกาลจะเปลี่ยนแปลงเข้าสู่ฤดูหนาว ทำให้มีสภาพอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิของน้ำลดต่ำลง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จากการสอบถามชาวบ้านและสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 คาดว่าสาเหตุอาจมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ซึ่งมีความร้อนอบอ้าวและฟ้าครึ้ม กอรปกับสภาพน้ำนิ่ง จึงก่อให้เกิดปัญหาดังกล่าว อย่างไรก็ตามสถานการณ์ได้กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นกับสัตว์น้ำอันเนื่องมาจากภัยหนาว จึงมีข้อเสนอแนะดังนี้

1. เกษตรกรควรวางแผนการเลี้ยงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล หรือควรเว้นการเลี้ยงปลาในช่วงฤดูหนาว เพื่อจะได้จับสัตว์น้ำขึ้นมาใช้ประโยชน์ก่อนเกิดภัยหนาว เนื่องจากในช่วงอากาศหนาวปลาจะกินอาหารได้น้อยลง และควรลดการให้อาหารเพื่อป้องกันอาหารเหลือตกค้างและทำให้น้ำเน่าเสีย โดยเฉพาะผู้เลี้ยงปลาในกระชังต้องหมั่นเก็บเศษอาหารที่เหลือออกจากกระชัง และทำความสะอาดกระชังเพื่อไม่ให้แหล่งสะสมของเชื้อโรค นอกจากนี้ควรหมั่นสังเกตอาการต่างๆ ของสัตว์น้ำอย่างใกล้ชิด หากพบอาการผิดปกติจะได้แก้ไขได้ทันที่

2. เกษตรกรควรติดตามสถานการณ์ข่าวสารการพยากรณ์อากาศจากสื่อต่างๆ อย่างต่อเนื่อง และควรทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดตามความต้องการของตลาดขึ้นมาเพื่อจำหน่ายหรือบริโภคเพื่อลดการสูญเสีย



บ้านท่าลาด

3. หากพบสัตว์น้ำตายเป็นจำนวนมากหรือสงสัยว่าเป็นโรค ให้กำจัดซากสัตว์น้ำนั้นทันทีโดยการฝังหรือเผา ห้ามนำไปบริโภคเพราะอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ กรณีพบการเกิดโรครະบาดในพื้นที่ ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรนำน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเข้ามาเติมในบ่อ หรือหากเกิดโรครະบาดในบ่อของตนก็ไม่ควรระบายน้ำสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

4. เกษตรรายใดที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือทะเบียนฯ หมดอายุ ให้ดำเนินการขึ้นหรือต่อทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ที่สำนักงานประมงในพื้นที่ เพื่อประโยชน์ในการช่วยเหลือกรณีเกิดภัยธรรมชาติ

5. กรณีประสบปัญหาสามารถประสานขอรับคำปรึกษาหรือความช่วยเหลืออย่างถูกต้องและรวดเร็วต่อไปโดยติดต่อสำนักงานประมงอำเภอในพื้นที่หรือสำนักงานประมงจังหวัด

เอกสารอ้างอิง

http://thainews.prd.go.th/website_th/news/news_detail/TNEVN6101080010003 เข้าถึงเมื่อวันที่

9 มกราคม 2561