

'อจ.จุฬาฯ' ยืนยัน! พืชคร่า 'กระเบน' 5 จว. ถกหาสาเหตุ

อาจารย์สัตวแพทย์จุฬาฯ ยืนยัน
กระเบนตายเพราะสารพิษ ซีพีแอล
เลือดพิสูจน์ชัดเจน ด้านผู้ว่าฯ
สมุทรสงคราม ลงพื้นที่ตรวจ
ดอนหอยหลอด (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

กระเบน

กรณีชาวบ้านที่อยู่ริมสองฝั่งของแม่น้ำ
แม่กลองทั้งในพื้นที่ อ.อัมพวา และ อ.เมือง
จ.สมุทรสงคราม ได้พบซากปลากะเบน
จำนวนมากลอยในแม่น้ำแม่กลองตามกระแส
น้ำขึ้นลงนั้น

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม สัตวแพทย์หญิง
(สพญ.) นันทริกา ชันซื่อ ผู้อำนวยการ
ศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำและอาจารย์คณะสัตว
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กล่าวว่า ปลากัดที่ขาดออกซิเจนตายจะไม่มี

ลักษณะเหมือนปลากะเบน ปลากะพง ปลา
คัง และปลาอื่นๆ อีกหลายตัว ที่ตายไปจำนวน
มากมายอย่างแน่นอน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง
ปลากะเบนเป็นปลาที่อาศัยอยู่ในน้ำลึก 20
เมตร ใช้ออกซิเจนน้อยอยู่แล้ว การที่น้ำขาด
ออกซิเจนไม่ทำให้พวกมันตายจำนวนมาก
ขนาดนี้แน่นอน

"ที่สำคัญปลากัดที่ขาดออกซิเจนตาย อย่าง
มากก็แค่เหงือกอักเสบ แต่ที่ติดันได้เก็บ
ตัวอย่างเลือดของปลาทุกชนิดที่ตายไปตรวจ
พบว่าทุกตัวล้วนได้รับสารที่เป็นพิษต่อดับ
และโตเหมือนกันทั้งหมด แต่ถามว่าเป็นสาร
อะไรยังบอกไม่ได้ในตอนนี เพราะได้ส่งตัว
อย่างเลือดไปวิเคราะห์ต่อที่สถาบันสุขภาพ
สัตว์น้ำ กรมปศุสัตว์แล้ว ให้สังเกตเลย อาการ
ของปลากัดที่ขาดออกซิเจนตายคือ จะต้อง
ลอยขึ้นมาผิวน้ำ หายใจจะงาบๆ แต่ไม่มี
ปลาลักตัวที่มีอาการดังกล่าว แม้กระทั่งปลา
กะพงในกระชัง แล้วจะมากบอกว่าปลาขาด
ออกซิเจนตายได้อย่างไร" สพญ.นันทริกา
กล่าว

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวด้วยว่า ใน
ระยะ 10 กว่าปีที่ผ่านมามีที่ต้นและทางคณะ
สัตวแพทย์ จุฬาฯ ได้เข้ามาศึกษาเรื่องปลา
กระเบนในพื้นที่แม่น้ำแม่กลองบริเวณนี้ ทำ
อย่างครบวงจร เก็บตัวอย่างน้ำ ตะกอนดิน

ก็ไม่เคยพบปัญหา วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำคือ
ลงเรือไปกลางแม่น้ำแล้วหย่อนเครื่องมือลง
ไปเอาน้ำบริเวณที่ปลากะเบนอาศัยอยู่ รวม
ทั้งบริเวณรอบๆ ด้วย เอามาเปรียบเทียบ
กัน ปริมาณออกซิเจนก็ไม่ได้มีปัญหา แต่ถ้า
ไปเก็บตัวอย่างน้ำตามคอสะพาน หรือริมฝั่ง
แม่น้ำก็อีกเรื่องหนึ่ง บริเวณนั้นออกซิเจน
อาจจะน้อยก็ได้

"ดิฉันคิดว่าเวลานี้ไม่ใช่มาบอกว่าน้ำไม่มี
ปัญหาแค่ขาดออกซิเจนแล้วจบ เพราะเรา
เห็นกันอยู่ว่า ปลามันตาย ตายเยอะมาก
ปลากะเบนราหู ตัวใหญ่มากตายเป็นสิบๆ
ตัวแล้ว มีปลาอื่นๆ อีก นี่ก็ปัญหา ทุกภาค
ส่วนต้องช่วยกันแล้ว ราชการต้องให้ภาค
ประชาชนมาร่วมทำงานด้วย พวกเราอยู่ใน
พื้นที่และเป็นผู้รับผิดชอบโดยตรง ส่วนตัว
ที่ทำงานเรื่องสัตว์น้ำมานานยืนยันในน้ำมีสาร
พิษแน่นอนผลเลือดปลาทุกตัวออกมาชัดเจน"
สพญ.นันทริกา กล่าว

วันเดียวกัน นายคันฉัตร ตันเสถียร ผู้
ว่าสมุทรสงคราม พร้อมนายอุทัย สิงโต
ทอง ประมงจังหวัด, นายชากริ รัตไฟ ผู้
อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสงคราม นาง
วิไลลักษณ์ กาญจนวัฒน์ ปศุสัตว์จังหวัด
สมุทรสงคราม, นายสุเชษม ไข้วสกุล นายก
เทศมนตรีตำบลบางจะเกร็ง, นางสุภาพ

6 กระเบนน้ำจืดเสี่ยง 'สูญพันธุ์'

กราฟิกมติชนรายวัน
Matichon Daily Graphic
(13.10.16)

กระเบนราหู

ขนาดลำตัว: 240 ซม.
หนัก: 600 กก.
พบ: แหล่งน้ำจืด-น้ำกร่อย
เช่น น.แม่กลอง น.โขง
เจ้าพระยา เกาะนกกิน

กระเบนเสนไค

ขนาดลำตัว: กว้าง 45 ซม.
สี: เทา-น้ำตาลดำ
พบ: แหล่งน้ำในอเมริกาใต้

กระเบนลายเสือ-ลายเสือคา

ขนาดลำตัว: กว้าง 40 ซม.
ลักษณะ: มีเงี่ยงแหลม มีพิษ
พบ: ปากแม่น้ำที่เชื่อมต่อทะเล
ปากแม่น้ำเจ้าพระยา น.โขง
ทะเลสาบเขมร

กระเบนลาว กระเบนแม่น้ำโขง

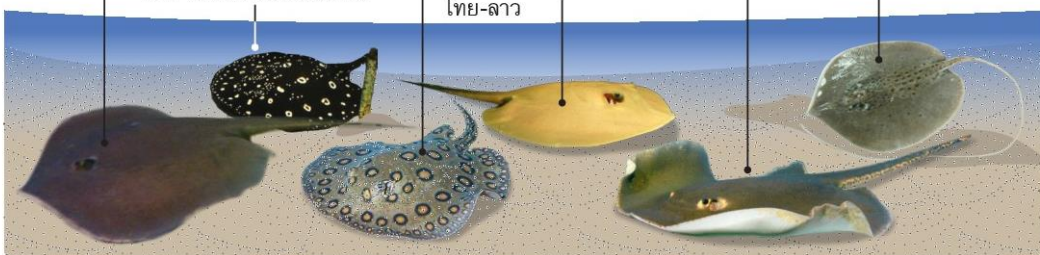
ขนาดลำตัว: กว้าง 40-80 ซม.
หนัก: มากสุด 10 กก.
ลักษณะ: โคนหางมีเงี่ยงแหลม
มีพิษ ผิวเรียบ
พบ: เฉพาะในแม่น้ำโขง พรมแดน
ไทย-ลาว

กระเบนกิตติพงษ์ กระเบนทราย

ขนาดลำตัว: กว้าง 60 ซม.
ลักษณะ: ตัวค่อนข้างกลม ใต้ขอบจานมีลายแถบ
สีน้ำตาล หรือสีเหลือง
พบ: ปากแม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำน่าน แม่น้ำป่าหัง

กระเบนขาว

ขนาดลำตัว: กว้าง 40 ซม.
ลักษณะ: ด้านล่างสีขาว หรือ
ชมพูอ่อน โคนหางมีเงี่ยงพิษ
พบ: แม่น้ำเจ้าพระยา แม่กลอง
บางปะกง ท่าจีน บึงบอระเพ็ด



คงรักษา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ต.บางจะเกร็ง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ดอนหอยหลอดเพื่อติดตามสถานการณ์ปัญหาหอยหลอดจำนวนมากตายโดยไม่ทราบสาเหตุ

นายคันฉัตรกล่าวว่า ได้เก็บตัวอย่างหอยหลอด ดินและน้ำส่งไปตรวจแล้ว คาดว่าจะได้ผลภายในวันที่ 14 ตุลาคมนี้ ซึ่งจะเร่งรัดให้เร็วที่สุด ต้องรอข้อมูลทางวิทยาศาสตร์จะชัดเจนที่สุด นอกจากนี้สำนักงานบริหารน้ำภาค 8 เรียกประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ 5 จังหวัดประกอบด้วย เพชรบุรี, กาญจนบุรี, ราชบุรี, สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม เพื่อร่วมกันหาสาเหตุที่ชัดเจนว่าเกิดจากอะไรกันแน่

“เนื่องจาก พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการให้หาสาเหตุการตายของปลากกระเบนให้เร็วที่สุดนั้น เรื่องนี้ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด แต่เพื่อสนองนโยบายได้สั่งให้ระดมผู้เชี่ยวชาญและภาคประชาชน เร่งฟื้นฟูดอนหอยหลอด โดยวันที่ 13 ตุลาคมนี้ โดยตั้งวอร์รูม วางแผน สั่งการ ควบคุม และประสานการทำงานของทุกฝ่าย ขณะที่จังหวัดสมุทรสงครามยืนยันว่าไม่มีโรงงานอุตสาหกรรมที่ปล่อยมลพิษ เนื่องจากสำนักงานอุตสาหกรรมตรวจสอบตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง เพื่อความมั่นใจของทุกฝ่าย วันนี้จึงระดมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจโรงงาน 8 แห่งในจังหวัดสมุทรสงคราม” นายคันฉัตรกล่าว

เวลา 13.00 น. นายชากริ, พ.ท.สุนัน ทับชม รองหัวหน้าบังคับการควบคุมส่วนหน้านามณฑลทหารบกที่ 16 จังหวัดราชบุรี, สมุทรสงคราม นางวิไลลักษณ์, นายศรายุทธ แก้วคง เจ้าพนักงานตรวจโรงงานปฏิบัติการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสงคราม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ตรวจ

สอบโรงงานน้ำปลาและโรงงานอบหอยลาย ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแม่กลอง 8 โรงงาน เพื่อตรวจสอบการระบายของเสีย โดยผู้ประกอบการส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือนำเข้าตรวจสอบท่อระบายน้ำและแหล่งน้ำทิ้ง ปรากฏว่าโรงงานส่วนใหญ่มีบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยน้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลอง

นายศรายุทธกล่าวว่า ได้ตรวจสอบโรงงานเพื่อเฝ้าระวังเรื่องน้ำทิ้งอยู่แล้วทุก 2 เดือน 4 เดือน และ 6 เดือน พร้อมเก็บตัวอย่างส่งไปที่ศูนย์วิจัยโรงงานภาคตะวันตกจังหวัดราชบุรี วันนี้ได้มาตรวจหาสาเหตุเพื่อคลายข้อกังวลที่มีผู้ตั้งข้อสงสัยว่าปลากกระเบนตายเกิดจากน้ำเสียมาจากแหล่งใด จากการตรวจสอบไม่พบโรงงานอุตสาหกรรมทิ้งน้ำเสีย

ล่าสุด มีรายงานพบซากปลากกระเบนตายเพิ่มอีก 1 ตัว สภาพเน่าที่คลองลัดจวน ต.บ้านปรก อ.เมืองสมุทรสงคราม รวมมีซากปลากกระเบนตายในแม่น้ำแม่กลอง ระหว่างวันที่ 29 กันยายน-12 ตุลาคม 2559 ซึ่งเจ้าหน้าที่นับทำลายแล้ว 46 ตัว แยกเป็น อ.เมืองสมุทรสงคราม 20 ตัว อ.อัมพวา 13 ตัว ที่เหลือพบในเขต อ.บางคนที 13 ตัว