

อจ.จุฬายัน 'กระเบน' เจอสารพิษ

ตรวจ 'เลือด-ตับ' บ่งชี้ได้
ข้อสรุปขาดออกซิเจน
บิกตูสั่งผู้ว่าฯ หาสาเหตุ
รอลุ้นผลดินหอยหลอด

ผู้ว่าฯสมุทรสงครามลงพื้นที่ตรวจดอน
หอยหลอด ตั้งวอร์รูม-ประชุมคณะ
กรรมการลุ่มน้ำ 5 จังหวัดหาสาเหตุ
อุตุฯจังหวัดตรวจ 8 โรงงานริมแม่น้ำ
ยันไม่พบสิ่งผิดปกติ ด้านอาจารย์
สัตวแพทย์จุฬายันยันกระเบนตาย
เพราะสารพิษ (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

กระเบน

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

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม สัตวแพทย์หญิง
(สพญ.) นันทริกา ชันช้อย์ ผู้อำนวยการ
ศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำและอาจารย์คณะสัตว
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กล่าวว่า ปลาที่ขาดออกซิเจนตายจะไม่มี
ลักษณะเหมือนปลากระเบน ปลากระพง ปลา
คัง และปลาอื่นๆ อีกหลายตัว ที่ตายไปจำนวน
มากมายอย่างแน่นอน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง
ปลากระเบนเป็นปลาที่อาศัยอยู่ในน้ำลึก 20
เมตร ใช้ออกซิเจนน้อยอยู่แล้ว การที่น้ำขาด
ออกซิเจนไม่ทำให้พวกมันตายจำนวนมาก
ขนาดนี้แน่นอน

"ที่สำคัญปลาที่ขาดออกซิเจนตาย อย่าง
มากก็แค่เหงือกอักเสบ แต่ที่ดิฉันได้เก็บ
ตัวอย่างเลือดของปลาทุกชนิดที่ตายไปตรวจ
พบว่าทุกตัวล้วนได้รับสารที่เป็นพิษต่อดับ
และไตเหมือนกันทั้งหมด แต่ถามว่าเป็นสาร
อะไรยังบอกไม่ได้ในตอนี้ เพราะได้ส่งตัว
อย่างเลือดไปวิเคราะห์ต่อที่สถาบันสุขภาพ
สัตว์น้ำ กรมปศุสัตว์แล้ว ให้สังเกตเลย อาการ

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 เกาะนิวกินี

กระเบนเฮนโล

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

กระเบนลายเสือ-ลายเสือดำ

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

กระเบนลาว กระเบนแม่น้ำโขง

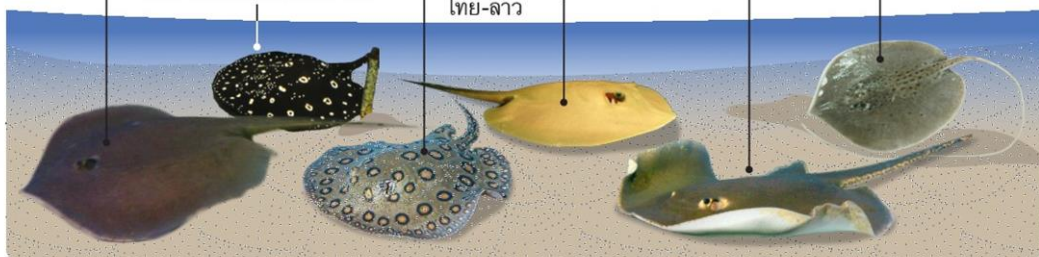
ขนาดลำตัว: กว้าง 40-80 ซม.
หนัก: มากสุด 10 กก.
ลักษณะ: โคนหางมีเงี่ยงแหลม
มีพิษ ผิวเรียบ
พบ: เฉพาะในแม่น้ำโขง พรมแดน
ไทย-ลาว

กระเบนกิตติพงษ์ กระเบนทราย

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

กระเบนขาว

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



ของปลาที่ขาดออกซิเจนตายคือ จะต้องลอยขึ้นมาผิวน้ำ หายใจจะจบบๆ แต่ไม่มีปลาตัวที่มีอาการดังกล่าว แม้กระทั่งปลากะพงในกระชัง แล้วจะมากบอกว่าปลากขาดออกซิเจนตายได้อย่างไร" สพญ.นันทริกา กล่าว

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวด้วยว่า ในระยะ 10 กว่าปีที่ผ่านมา ที่ดินและทางคณะสัตวแพทย์ จุฬา ได้เข้ามาศึกษาเรื่องปลากะเบนในพื้นที่แม่น้ำแม่กลองบริเวณนี้ ทำอย่างครบวงจร เก็บตัวอย่างน้ำ ตะกอนดิน ก็ไม่เคยพบปัญหา วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำคือ ลงเรือไปกลางแม่น้ำแล้วหย่อนเครื่องมือลงไปเอาน้ำบริเวณที่ปลากะเบนอาศัยอยู่ รวมทั้งบริเวณรอบๆ ด้วย เอามาเปรียบเทียบกัน ปริมาณออกซิเจนก็ไม่ได้มีปัญหา แต่ถ้าไปเก็บตัวอย่างน้ำตามคอสะพาน หรือริมฝั่ง แม่น้ำก็อีกเรื่องหนึ่ง บริเวณนั้นออกซิเจนอาจจะน้อยก็ได้

"ดิฉันคิดว่าเวลานี้ไม่ใช่มาบอกว่าน้ำไม่มีปัญหาแค่ขาดออกซิเจนแล้วจบ เพราะเราเห็นกันอยู่ว่า ปลามันตาย ตายเยอะมาก ปลากะเบนราหู ตัวใหญ่มากตายเป็นสิบๆ ตัวแล้ว มีปลาอื่นๆ อีก นี่ก็ปัญหา ทุกภาคส่วนต้องช่วยกันแล้ว ราชการต้องให้ภาคประชาชนมาร่วมทำงานด้วย พวกเขาอยู่ในพื้นที่และเป็นผู้รับผลกระทบโดยตรง ส่วนตัวที่ทำงานเรื่องสัตว์น้ำมานานยืนยันในน้ำมีสารพิษแน่นอนผลเลือดปลาทุกตัวออกมาชัดเจน" สพญ.นันทริกา กล่าว

วันเดียวกัน นายคันฉัตร ตันเสถียร ผู้ว่าสมุทรสงคราม พร้อมนายอุทัย สิงโตทอง ประมงจังหวัด, นายชากรี รอดไฟ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสงคราม นางวิไลลักษณ์ กาญจนวัฒน์ ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม, นายสุเกษม โง้วสกุล นายกเทศมนตรีตำบลบางจะเกร็ง, นางสุภาพ

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 สั่งการให้หาสาเหตุการตายของปลากะเบนให้เร็วที่สุดนั้น เรื่องนี้ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด แต่เพื่อสนองนโยบายได้สั่งให้ระดมผู้เชี่ยวชาญและภาคประชาชน เร่งฟื้นฟูดอนหอยหลอด โดยวันที่ 13 ตุลาคมนี้ โดยตั้งวอร์รูม วางแผน สั่งการ ควบคุม และประสานการทำงานของทุกฝ่าย ขณะที่จังหวัดสมุทรสงครามยืนยันว่าไม่มีโรงงานอุตสาหกรรมที่ปล่อยมลพิษ เนื่องจากสำนักงานอุตสาหกรรมตรวจสอบตามวงรอบอย่างต่อเนื่องเพื่อความมั่นใจของทุกฝ่าย วันนี้นี้จึงระดมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจโรงงาน 8 แห่งในจังหวัดสมุทรสงคราม" นายคันฉัตรกล่าว

เวลา 13.00 น. นายชากรี, พ.ท.สุนันท์ ขัมม รองหัวหน้าบังคับการควบคุมส่วนหน้ามณฑลทหารบกที่ 16 จังหวัดราชบุรี, สมุทรสงคราม นางวิไลลักษณ์, นายศรายุทธ แก้วคง เจ้าพนักงานตรวจโรงงานปฏิบัติการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสงคราม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ตรวจ

สอบโรงงานน้ำปลาและโรงงานอบหอยลาย ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแม่กลอง 8 โรงงาน เพื่อตรวจสอบการระบายของเสีย โดยผู้ประกอบการส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือนำเข้าตรวจสอบท่อระบายน้ำและแหล่งน้ำทิ้ง ปรากฏว่าโรงงานส่วนใหญ่มีบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยน้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลอง

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

ล่าสุด มีรายงานพบซากปลากะเบนตายเพิ่มอีก 1 ตัว สภาพเน่าที่คลองลัดจวน ต.บ้านปรก อ.เมืองสมุทรสงคราม รวมมีซากปลากะเบนตายในแม่น้ำแม่กลอง ระหว่างวันที่ 29 กันยายน-12 ตุลาคม 2559 ซึ่งเจ้าหน้าที่นับทำลายแล้ว 46 ตัว แยกเป็น อ.เมืองสมุทรสงคราม 20 ตัว อ.อัมพวา 13 ตัว ที่เหลือพบในเขต อบบางคนที 13 ตัว