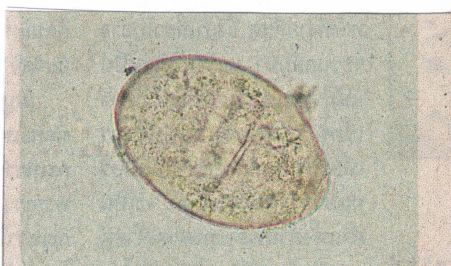




Title :	อาหารคาวรสวีตของสัตว์
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	มติชน
Date :	วันอาทิตย์ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 หน้า 16



พยาธิใบไม้ในมูล

ภาพ: นายสัตวแพทย์ ดร.บูรินทร์ นิมสุพรรณ

ไข่ที่ปนเปื้อนในมูลของเหยี่ยวสู่แหล่งน้ำ เปลี่ยนเป็น ตัวอ่อนในหอยน้ำจืด และเติบโตเป็นตัวอ่อนระยะ ติดตอ เรียกว่า **metacercaria** ในสัตว์น้ำ อาทิ กุ้ง ปู และปลา ถ้าชาวบ้านนำสัตว์น้ำเหล่านี้มาเป็น อาหารโดยไม่ปรุงสุกหรือกินดิบๆ ก็อาจจะติดพยาธิ ใบไม้ในลำไส้กลุ่มนี้ได้

อย่างไรก็ตาม ยังไม่พบรายงานการป่วยจาก พยาธิกลุ่มนี้ในภาคเหนือ แม้ว่าจะมีรายงานพบตัว อ่อนระยะติดตอในหอยน้ำจืดตามแหล่งน้ำในภาค เหนือแล้วก็ตาม

เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม ศกนี้ มีโอกาสนำผล วิจัยข้างต้นไปนำเสนอใน การประชุมเชิงปฏิบัติ การฟื้นฟูและใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำเวียงหนอง หล่มอย่างยั่งยืน ที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ให้ ตัวแทนชุมชนรอบเวียงหนองหล่ม และฝ่ายบริหาร ทั้เทศบาลตำบลโยนกและจันจว้า และฝ่ายปกครอง



เหยี่ยวต่างคำขาว

รับทราบถึงความสำคัญของเวียงหนองหล่มต่อ เหยี่ยวต่างคำขาวและนกแสกทุ่งหญ้าที่เป็นสัตว์ป่า คู่เมือง อันเป็นมรดกทางธรรมชาติที่สำคัญของ ประเทศอีกด้วย หวังไว้ว่าข้อมูลวิจัยข้างต้นจะส่ง ต่อสู่ชาวบ้านในชุมชน เสริมสร้างทัศนคติทางบวก ต่อคนกล้า และนำไปประกอบการวางแผนพัฒนา พื้นฟูและใช้ประโยชน์ด้วยแนวคิด คนอยู่ได้ นก (และสัตว์ป่า) อยู่ได้ อย่างบรรสานสอดคล้อง ลด เสี่ยงการทำลายล้างโดยไม่จำเป็น มองมิติรอบด้าน ทั้งคน ชุมชน วัฒนธรรมและสัตว์ป่า

ส่วนความเสี่ยงในการติดโรคพยาธิใบไม้ใน ลำไส้ นั้น ป้องกันได้ง่ายๆ จากการปรุงอาหารสุก ก่อนรับประทาน อันเป็นส่วนหนึ่งของคำขวัญ เพื่อสุขภาพของคนไทยที่ว่า "กินร้อน ช้อน กลาง ล้างมือ" ครับ