

คม·สด·ลึก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4220 วันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2556 หน้า 11

พบน้ำปลา 36% ไร้มาตรฐาน

● นพ.นิพนธ์ โพธิ์พัฒนชัย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงผลการตรวจคุณภาพน้ำปลาไทยว่า จากการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำปลาที่จำหน่ายตามตลาดสดและห้างสรรพสินค้าทั่วประเทศ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม จากตัวอย่างทั้งหมด 471 ตัวอย่าง จากผู้ผลิต 118 ราย แบ่งเป็นน้ำปลาแท้ 242 ตัวอย่าง และน้ำปลาผสม 229 ตัวอย่าง พบว่า ในส่วนของน้ำปลาแท้พบว่า มีร้อยละ 62.8 ที่เป็นน้ำปลาแท้ ตามมาตรฐานประกาศ สธ. ฉบับที่ 203 พ.ศ.2543 เรื่องน้ำปลา ส่วนน้ำปลาผสม มีเพียงร้อยละ 37.1 เท่านั้นที่ได้มาตรฐาน

นพ.นิพนธ์ กล่าวว่า ประกาศ สธ.ฉบับที่ 203 พ.ศ.2543 เรื่องน้ำปลา ได้กำหนดมาตรฐาน และแยกประเภทของน้ำปลาออกเป็น 3 ชนิด คือ น้ำปลาแท้ น้ำปลาที่ทำจากสัตว์อื่น และน้ำปลาผสม โดยกำหนดมาตรฐานปริมาณโปรตีนของน้ำปลาแท้และน้ำปลาที่ทำจากสัตว์

อื่นให้ไนโตรเจนทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9 กรัมต่อลิตร และปริมาณกลูตามิกต่อไนโตรเจนทั้งหมดต้องมีค่าระหว่าง 0.4-0.6 ส่วนน้ำปลาผสมกำหนดให้มีไนโตรเจนทั้งหมดไม่น้อยกว่า 4 กรัมต่อลิตร ปริมาณกลูตามิกต่อไนโตรเจนทั้งหมด ต้องมีค่าระหว่าง 0.4-1.3 และการใช้วัตถุกันเสียสามารถใช้กรดเบนโซอิกและกรดซอร์บิก ได้รวมกันไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

“จากกลุ่มตัวอย่างน้ำปลาแท้พบว่า มีมากถึง 36% ตกมาตรฐาน และพบปริมาณไนโตรเจนต่ำกว่าเกณฑ์อีก 9% ส่วนในกลุ่มน้ำปลาผสมส่วนใหญ่ ปริมาณไนโตรเจนต่ำกว่าเกณฑ์ 52% และมีกรดกลูตามิกต่อไนโตรเจนไม่อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด 43.7% แต่ปริมาณสารที่พบจะไม่ส่งผลต่อสุขภาพผู้บริโภค และพบว่าคุณภาพของน้ำปลาใกล้เคียงกันไม่ว่าราคาเท่าไร” นพ.นิพนธ์กล่าว