



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุพรรณบุรี โทร./โทรสาร ๐-๓๕๔๔-๐๒๕๗

ที่ กษ ๐๕๑๙.๘.๑/ ๑๒๓

วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งกำหนดการรับตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง

เรียน ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด

ตามที่ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุพรรณบุรี ได้รับมอบหมายให้ตรวจวิเคราะห์ยาปฏิชีวนะและสารตกค้างในเนื้อสัตว์น้ำของงาน/โครงการต่าง ๆ นั้น

บัดนี้ได้เริ่มปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ศูนย์ฯ จึงใคร่ขอแจ้งกำหนดการรับตัวอย่างเนื้อสัตว์น้ำฯ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดใบคำร้องขอรับการทดสอบสารตกค้าง ในเนื้อสัตว์น้ำได้ที่ หัวข้อเอกสารดาวน์โหลด www4.fisheries.go.th/if-suphan

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายกฤษฎา ตีอินทร์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุพรรณบุรี

เอกสารการให้บริการทดสอบของห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุพรรณบุรี

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารตกค้าง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุพรรณบุรี ได้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ยาปฏิชีวนะและสารเคมีตกค้างในเนื้อสัตว์น้ำ โดยมีรายการทดสอบดังนี้

1. กลุ่ม Tetracycline
วิธีทดสอบ In-house method T-2 based on AOAC (2012) 995.09
2. Oxolinic acid
วิธีทดสอบ In-house method T-1 based on Journal of AOAC Vol. 74, No. 4, p. 608-611, 1991.
3. Chloramphenicol
วิธีทดสอบ EuroProxima B.V.5091CAP1p[20]07.09
4. กลุ่ม Nitrofurans metabolites*
วิธีทดสอบดัดแปลงจาก J. Chrom., 1997 (691, p. 87-94)
5. กลุ่ม Malachite green *
วิธีทดสอบดัดแปลงจาก J. Chrom., 2003 (778, p. 351-359)
6. กลุ่ม Fluoroquinolone*
วิธีทดสอบดัดแปลงจาก Anal Bioanal Chem., 2009 (394, p. 2213-2221)

โดยปฏิบัติดังนี้

1. ผู้รับบริการสามารถ download แบบฟอร์มใบคำร้องขอรับการทดสอบสารตกค้างในเนื้อสัตว์น้ำ ได้ที่ www4.fisheries.go.th/if-suphun หรือกรอกแบบฟอร์มที่เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง ณ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ สารตกค้าง ทั้งนี้ให้แนบใบสรุปรายชื่อและที่อยู่ของเกษตรกรทุกครั้ง และห้องปฏิบัติการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับตัวอย่างทดสอบในกรณีที่กรอกใบคำร้องไม่ครบถ้วน
2. ตัวอย่างสัตว์น้ำที่ส่งมีน้ำหนักประมาณ 400 กรัม กรณีลูกปลาประมาณ 100 กรัม ลูกกุ้งประมาณ 30 กรัม ส่งพร้อมใบคำร้องและใบสรุปรายชื่อ ให้เจ้าหน้าที่รับตัวอย่างในวันเวลาราชการ ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างนอกเวลาราชการ
3. การเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ ต้องทำให้สัตว์น้ำตายในอุณหภูมิต่ำโดยทันที และใส่ในถุงพลาสติกที่ติดชื่อเจ้าของฟาร์มที่ตั้งฟาร์ม วันที่เก็บตัวอย่าง เก็บรักษาไว้ในถังอุณหภูมิต่ำ (ถังน้ำแข็ง) แล้วส่งตัวอย่างมาห้องปฏิบัติการ กรณีผู้ส่งตัวอย่างอยู่ในพื้นที่เดียวกับห้องปฏิบัติการให้ส่งตัวอย่างภายใน 24 ชั่วโมง หากผู้ส่งตัวอย่างอยู่นอกพื้นที่ให้เก็บตัวอย่างแช่แข็งในตู้แช่แข็งที่อุณหภูมิประมาณ -20 °C และลำเลียงตัวอย่างส่งถึงห้องปฏิบัติการภายใน 7 วัน โดยใส่ในกล่องโฟม ที่ฉีกฝาอย่างแน่นหนา (ตาม NRCP ของกรมประมง)
4. การรับตัวอย่าง ห้องปฏิบัติการมีศักยภาพในการวิเคราะห์ ประมาณ 120 ตัวอย่าง/สัปดาห์ ดังนั้นห้องปฏิบัติการขอสงวนสิทธิ์ในการรับตัวอย่างสัปดาห์ละ 120 ตัวอย่าง และขอให้ประสานงานกับห้องปฏิบัติการล่วงหน้าก่อนส่งตัวอย่างทุกครั้ง เพื่อจัดเตรียมตู้เก็บตัวอย่าง ทั้งนี้ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับตัวอย่างหลังวันที่ 25 ของทุกเดือน เพื่อให้การรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

5. ห้องปฏิบัติการจะออกใบรายงานผลการทดสอบภายใน 10 วันทำการ ยกเว้นกรณีที่ห้องปฏิบัติการมีตัวอย่าง รอททดสอบจำนวนมาก หรือเหตุขัดข้องอันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ ซึ่งห้องปฏิบัติการจะตกลงเป็นรายๆ ไป โดย เจ้าหน้าที่รับตัวอย่างจะระบุในใบคำร้องฯ ให้ผู้รับบริการลงนามรับทราบ และกรณีที่ตัวอย่างตรวจพบสารเกินค่าที่กำหนด จะส่งตัวอย่างไปยืนยันผลกับห้องปฏิบัติการอื่น ตามข้อตกลงของสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด **ทั้งนี้ห้องปฏิบัติการจะไม่รายงานผลหลังวันที่ 25 ของทุกเดือนเพื่อการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนจึกได้เป็นในแนวทางเดียวกัน**
6. การแจ้งผลการทดสอบ ห้องปฏิบัติการจะส่งผลการทดสอบให้ผู้รับบริการทางไปรษณีย์ตอบรับ
 7. ห้องปฏิบัติการขอสงวนสิทธิ์ในการทดสอบสารตกค้างให้แก่ผู้ขอรับบริการไม่เกิน 2 ครั้งต่อรายต่อปี
 8. ในกรณีที่มีข้อสงสัยหรือข้อร้องเรียน สามารถติดต่อได้ทางโทรศัพท์หมายเลข 09-6404-2052, 08-9551-4454 หรือ e-mail : NL26122523@hotmail.com

หมายเหตุ * คือรายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005

(นายกฤษฎา ดีอินทร์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุพรรณบุรี
06 ธันวาคม 2559