



หนังสือสำคัญการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ  
(สำหรับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

กรมประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่ ๐๒/ ๒๕๖๕

ชื่อห้องปฏิบัติการ.....บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา.....  
ตั้งอยู่เลขที่.....๙/๑๑๖.....หมู่ที่.....-.....ตรอก/ซอย.....-.....  
ถนน.....กาญจนวณิชย์.....ตำบล/แขวง.....หาดใหญ่.....อำเภอ/เขต.....หาดใหญ่.....  
จังหวัด.....สงขลา.....รหัสไปรษณีย์.....๙๐๑๑๐.....

ได้รับการยอมรับความสามารถเป็นห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำที่ผ่านการรับรองความสามารถ  
ตามระเบียบกรมประมงว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ และออกใบ  
รายงานผลการตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้าย

หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ

ออกให้ ณ วันที่ ๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หมดอายุ วันที่ ๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

หมายเลขทะเบียน DOF LAB-AAD 02/65

ลงชื่อ .....

(นายบัญชา สุขแก้ว)

อธิบดีกรมประมง

เอกสารแนบท้ายหนังสือสำคัญการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ  
(สำหรับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา

ที่อยู่ : ๙/๑๑๖ ถนนกาญจนวนิชย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๐

หมายเลขทะเบียน : DOF LAB-AAD 02/65

รายการที่ได้รับการยอมรับเป็นห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำที่ผ่านการรับรองความสามารถ

ลำดับ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ชนิดตัวอย่าง
๑	White spot syndrome virus (WSSV)	In-house method TE-MO-001 based on WOA. (2023), Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals. (Chapter 2.2.9.)	กุ้งแช่แข็ง
๒	White spot syndrome virus (WSSV)	In-house method TE-MO-002 based on method of CSIRO-Australian Animal Health Laboratory (AAHL): 2015	กุ้งแช่แข็ง
๓	Yellow head virus (YHV)	In-house method TE-MO-003 based on Tang and Lightner. Development of real-time PCR assays for detection of white spot syndrome virus, yellow head virus, Taura syndrome virus, and infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus in penaeid shrimp (2001)	กุ้งแช่แข็ง
๔	Yellow head virus (YHV)	In-house method TE-MO-004 based on method of OIE Reference Laboratory; CSIRO-Australian Animal Health Laboratory (AAHL): 2015	กุ้งแช่แข็ง
๕	Infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus (IHHNV)	In-house method TE-MO-005 based on WOA. (2023), Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals. (Chapter 2.2.5.)	กุ้งแช่แข็ง
๖	Taura syndrome virus (TSV)	In-house method TE-MO-006 based on WOA. (2023), Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals. (Chapter 2.2.8.)	กุ้งแช่แข็ง
๗	Infectious myonecrosis virus (IMNV)	In-house method TE-MO-007 based on Liu <i>et al.</i> , A real-time PCR for the detection of infectious myonecrosis virus in penaeid shrimp: 2013	กุ้งแช่แข็ง

ลำดับ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ชนิดตัวอย่าง
๘	<i>Hepatobacter panaei</i> (Necrotising hepatopancreatitis, NHP)	In-house method TE-MO-008 based on WOAH. (2023), Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals. (Chapter 2.2.4.)	กุ้งแช่แข็ง
๙	Decapod iridescent virus 1 (DIV1)	In-house method TE-MO-009 based on WOAH. (2024), Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals. (Chapter 2.2.3.)	กุ้งแช่แข็ง

ขึ้นทะเบียน

ณ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน

วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๙

ลงชื่อ



(นายบัญชา สุขแก้ว)

อธิบดีกรมประมง