



หนังสือสำคัญการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ  
(สำหรับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

กรมประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่ ๐๒/ ๒๕๖๕

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

ได้รับการยอมรับความสามารถเป็นห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำที่ผ่านการรับรองความสามารถ  
ตามระเบียบกรมประมงว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ และออกไป  
รายงานผลการตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้าย

หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ

ออกให้ ณ วันที่ ๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

หมดอายุ วันที่ ๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หมายเลขทะเบียน DOF LAB-AAD 02/65

ลงชื่อ .....

(นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์)

อธิบดีกรมประมง

เอกสารแนบท้ายหนังสือสำคัญการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ  
(สำหรับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา

ที่อยู่ : ๘/๑๑๖ ถนนกาญจนวนิชย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๐

หมายเลขทะเบียน : DOF LAB-AAD 02/65

รายการที่ได้รับการยอมรับเป็นห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำที่ผ่านการรับรองความสามารถ

ลำดับ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ชนิดตัวอย่าง
1	White spot syndrome virus (WSSV)	In-house method TE-MO-001 based on OIE. (2021), Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals. (Chapter 2.2.8.)	กุ้งแช่แข็ง
2	White spot syndrome virus (WSSV)	In-house method TE-MO-002 based on method of CSIRO-Australian Animal Health Laboratory (AAHL) : 2015	กุ้งแช่แข็ง
3	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
4	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
5	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus (IHHNV)	In-house method TE-MO-005 based on OIE. (2021), Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals. (Chapter 2.2.4.)	กุ้งแช่แข็ง
6	Taura syndrome virus (TSV)	In-house method TE-MO-006 based on OIE. (2021), Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals. (Chapter 2.2.7.)	กุ้งแช่แข็ง

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ .....

(นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์)

อธิบดีกรมประมง