

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์และพืชอาหารสัตว์ปทุมธานี  
สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 91 หมู่ที่ 4 ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี  
อำเภอเมือง ปทุมธานี 12000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0134

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาววรรณ อ่างทอง  
โทรศัพท์ : 02 9679758  
โทรสาร : 02 9679717  
Email : nutrition6@dld.go.th, nungs11@gmail.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 3 มีนาคม 2559

ออกให้ ณ วันที่ : 7 พฤศจิกายน 2565

หมดอายุวันที่ : 6 พฤศจิกายน 2569

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/17000

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์และพืชอาหารสัตว์ปทุมธานี  
 สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 91 หมู่ที่ 4 ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี  
 : อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0134

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	พืชอาหารสัตว์ - หญ้าอาหารสัตว์  - ถั่วอาหารสัตว์	- โพรตีน 4.00 g/100 g ถึง 23.00 g/100 g  - โพรตีน 14.00 g/100 g ถึง 28.00 g/100 g	In – house method : FFA-T-CP-1(0) based on ISO 5983-2 : 2009  In – house method : FFA-T-CP-1(0) based on ISO 5983-2 : 2009
2	อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	- โพรตีน 13.00 g/100 g ถึง 42.00 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 21 <sup>st</sup> ed., 2019, method 990.03
3	อาหารผสมครบส่วน (TMR)	- โพรตีน 9.00 g/100 g ถึง 21.00 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 21 <sup>st</sup> ed., 2019, method 990.03

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 3 มีนาคม 2559

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม