

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์และพืชอาหารสัตว์ปทุมธานี
สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

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

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0134

บุคคลที่ติดต่อ : นางศศิพร ช่อลำไย
โทรศัพท์ : 02 9679700 ต่อ 1215, 1218
โทรสาร : -02 9679717
Email : nutrition6@dld.go.th, sasipronk@dld.go.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 3 มีนาคม 2559

ออกให้ ณ วันที่ : 6 กุมภาพันธ์ 2563

หมดอายุวันที่ : 5 กุมภาพันธ์ 2566

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/1875

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์และพืชอาหารสัตว์ปทุมธานี
 สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

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

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0134

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	พืชอาหารสัตว์ - หญ้าอาหารสัตว์	- โปรตีน 4.00 g/100 g ถึง 23.00 g/100 g	In – house method : FFA-T-CP-1(0) based on ISO 5983-2 : 2009
	- ถั่วอาหารสัตว์	- โปรตีน 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
2	อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	- โปรตีน 13.00 g/100 g ถึง 42.00 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 20 th ed., 2016, method 990.03

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 3 มีนาคม 2559

ฉบับที่ 3

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์และพืชอาหารสัตว์ปทุมธานี
 สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

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

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0134

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	อาหารผสมครบส่วน (TMR)	- โพรตีน 9.00 g/100 g ถึง 21.00 g/100 g	In - house method : FFA-T-CP(2) based on AOAC Official Methods of Analysis, 20 th ed., 2016, method 990.03

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 3 มีนาคม 2559

ฉบับที่ 3

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม