

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์-2 ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1 หมู่ที่ 6 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน
จังหวัดนครปฐม 73140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0187

บุคคลที่ติดต่อ : นางวรรณิ์ ชิวปรีชา
โทรศัพท์ : 034-351892 ต่อ 113 มือถือ 080-777-8201
โทรสาร : 034-351892 ต่อ 0
E-mail : agrwnc@ku.ac.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 17 พฤษภาคม 2562

ออกให้ ณ วันที่ : 21 กรกฎาคม 2566

หมดอายุวันที่ : 20 กรกฎาคม 2570

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/12101

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์-2 ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1 หมู่ที่ 6 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน
จังหวัดนครปฐม 73140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0187

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| ลำดับ ที่ | วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|-------------------------------------|---|--|
| 1 | อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์ | - ความชื้น 4.00 g/100 g ถึง 14.20 g/100 g - เถ้า 0.40 g/100 g ถึง 37.70 g/100 g - โปรตีน 2.20 g/100 g ถึง 85.90 g/100 g - ไขมัน 0.20 g/100 g ถึง 23.00 g/100 g | AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 930.15 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 942.05 In - house method : WI-TM-002 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2001.11 In - house method : WI-TM-004 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2003.05 |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์-2 ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1 หมู่ที่ 6 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน
จังหวัดนครปฐม 73140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0187

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| ลำดับ ที่ | วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|------------------------------|--|--|
| 2 | อาหารสัตว์ | - กาก 1.30 g/100 g ถึง 7.80 g/100 g - แคลเซียม 0.10 g/100 g ถึง 4.84 g/100 g - ฟอสฟอรัส 0.48 g/100 g ถึง 1.79 g/100 g | In - house method : WI-TM-003 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 978.10 In - house method : WI-TM-021 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 927.02 In - house method : WI-TM-022 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 965.17 |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์-2 ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 1 หมู่ที่ 6 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน
จังหวัดนครปฐม 73140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0187

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| ลำดับ ที่ | วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|------------------------------|--|--|
| 3 | ถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์ | - กาก 3.00 g/100 g ถึง 5.30 g/100 g | In - house method : WI-TM-003 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 978.10 |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม