

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการลำพูน บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 89 หมู่ที่ 5 ถนนซูเปอร์ไฮเวย์ลำปาง-เชียงใหม่  
ตำบลเวียงยอง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน 51000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0142  
บุคคลที่ติดต่อ : นายจรัล อินทร์ตัน  
โทรศัพท์ : 053-525148 , 086-3438450  
โทรสาร : 053-553718  
Email : jarun.int@cpf.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 15 มีนาคม 2560  
ออกให้ ณ วันที่ : 2 มกราคม 2567  
หมดอายุวันที่ : 30 พฤษภาคม 2569  
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017  
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/6

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการลำพูน บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 89 หมู่ที่ 5 ถนนซูเปอร์ไฮเวย์ลำปาง-เชียงใหม่  
ตำบลเวียงยอง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน 51000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0142

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์	- ความชื้น 8.30 g/100 g ถึง 11.9 g/100 g  - โปรตีน 11.3 g/100 g ถึง 24.6 g/100 g  - ไขมัน 2.40 g/100 g ถึง 9.50 g/100 g  - กาก 1.80 g/100 g ถึง 9.26 g/100 g	ISO 12099 : 2017
2	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 9.99 g/100 g ถึง 17.6 g/100 g  - โปรตีน 1.60 g/100 g ถึง 87.7 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการลำพูน บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 89 หมู่ที่ 5 ถนนซูเปอร์ไฮเวย์ลำปาง-เชียงใหม่  
ตำบลเวียงยอง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน 51000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0142

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ไนมัน 1.60 g/100 g ถึง 22.8 g/100 g  - กาก 1.50 g/100 g ถึง 23.4 g/100 g	ISO 12099 : 2017
3	ข้าวโพด	- ความชื้น 12.6 g/100 g ถึง 17.6 g/100 g  - ความชื้น 12.9 g/100 g ถึง 15.9 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)  - In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO12099 : 2017 - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการลำพูน บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 89 หมู่ที่ 5 ถนนซูเปอร์ไฮเวย์ลำปาง-เชียงใหม่  
ตำบลเวียงยอง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน 51000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0142

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4	รำข้าวละเอียด	- ไขมัน 14.5 g/100 g ถึง 21.0 g/100 g  - ไขมัน 14.5 g/100 g ถึง 18.9 g/100 g	- ISO 12099 : 2017  - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)  - In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO12099 : 2017  - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)
5	ปลายข้าว	- ความชื้น 12.2 g/100 g ถึง 15.0 g/100 g  - ความชื้น 12.8 g/100 g ถึง 13.3 g/100 g	- ISO 12099 : 2017  - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)  - In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO12099 : 2017  - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการลำพูน บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 89 หมู่ที่ 5 ถนนซูเปอร์ไฮเวย์ลำปาง-เชียงใหม่  
ตำบลเวียงยอง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน 51000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0142

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6	กากถั่วเหลือง	- โปรตีน 45.2 g/100 g ถึง 49.4 g/100 g  - โปรตีน 45.4 g/100 g ถึง 49.2 g/100 g	- ISO12099 : 2017  - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)  - In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO12099 : 2017  - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)
7	กากเมล็ดในปาล์ม	- โปรตีน 15.5 g/100 g ถึง 16.3 g/100 g  - ไขมัน 5.42 g/100 g ถึง 6.51 g/100 g	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO12099 : 2017  - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม