

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

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0142

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

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

ออกครั้งแรกวันที่ : 15 มีนาคม 2560

ออกให้ ณ วันที่ : 25 มกราคม 2564

หมดอายุวันที่ : 20 เมษายน 2566

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/901

### 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 13.3 g/100 g  - โปรตีน 12.1 g/100 g ถึง 23.8 g/100 g  - ไขมัน 2.80 g/100 g ถึง 9.50 g/100 g  - กาก 1.60 g/100 g ถึง 6.30 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 5

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ 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	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 1.00 g/100 g ถึง 15.2 g/100 g  - โปรตีน 1.70 g/100 g ถึง 87.2 g/100 g  - ไขมัน 1.00 g/100 g ถึง 22.1 g/100 g  - กาก 1.00 g/100 g ถึง 20.9 g/100 g	ISO 12099 : 2017
3	ข้าวโพด	- ความชื้น 11.4 g/100 g ถึง 15.2 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - In – house method : WI-703-01-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 5

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ 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	- ความชื้น 8.45 g/100 g ถึง 10.3 g/100 g  - โปรตีน 10.4 g/100 g ถึง 13.6 g/100 g  - ไขมัน 11.9 g/100 g ถึง 19.7 g/100 g  - กาก 3.48 g/100 g ถึง 7.29 g/100 g  - ความชื้น 8.50 g/100 g ถึง 10.3 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 5

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ 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 (ต่อ)	รำข้าวละเอียด	- โปรตีน 11.7 g/100 g ถึง 13.2 g/100 g  - ไขมัน 14.4 g/100 g ถึง 18.7 g/100 g  - กาก 4.06 g/100 g ถึง 5.99 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 5

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม