



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ :ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่อยู่ :อาคารมหามกุฏ ชั้น 16 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :057-60(1)/01-2560

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.Food*	Total Plate Count	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3)
	<i>Salmonella</i> spp.	FDA BAM Online, 2014 (Chapter 5)
	<i>Staphylococcus aureus</i>	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 12)
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1: 1996 / Amd. 1 : 2004
2.Food**	Coliforms	ISO 4831 : 2006
		FDA BAM Online, 2013 (Chapter 4)
	<i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937 : 2004
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 : 2002 / Cor.1 : 2004
	Yeast and Mold	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 18)
	<i>Staphylococcus aureus</i>	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 12)
<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1: 1996 / Amd. 1 : 2004	
3.Animal Feed	Moisture	AOAC (2012) 930.15, 934.01
		ISO 6496 : 1999
	Ash	AOAC (2012) 942.05
Crude fiber	In-house method T 027 based on AOAC (2012) 978.10	
4.- Animal Feed - Feeding stuff	Total Fat	In-house method T 032 based on AOAC (2012) 954.02
	Protein	ISO 5983-2 : 2005

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560  
หมดอายุ วันที่ 26 เมษายน 2561



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ :ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่อยู่ :อาคารมหามกุฏ ชั้น 16 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :057-60(1)/01-2560

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
5. - Feeding stuff - Pet food	Crude fiber	In-house method T 027 based on AOAC (2012) 978.10
	Moisture	ISO 6496 : 1999

Note

Food\*

1. Ready-to-cook (Fresh, Frozen) (with livestock ingredient)
2. Ready-to-eat (Frozen) (with livestock ingredient)

Food\*\*

1. Ready-to-eat foods (Frozen, Processed) (with livestock ingredient)
2. Ready-to-cook foods (Frozen, Processed) (with livestock ingredient)
3. Honey

หมายเหตุ

กรมปศุสัตว์จะพิจารณาขอข่ายการขึ้นทะเบียนวิธีทดสอบด้านจุลชีววิทยา ประเภท Rapid method วิธีทดสอบที่มีเครื่องหมายการค้า ซึ่งมีผู้ครอบครองกรรมสิทธิ์ (proprietary method) หรือวิธีทางเลือกใดๆ หากมีข้อมูลเพิ่มเติมทางวิชาการยืนยันได้ว่า วิธีดังกล่าวมีข้อผิดพลาดที่อาจทำให้ผลทดสอบไม่น่าเชื่อถือหรือไม่เหมาะสำหรับการทดสอบสินค้าปศุสัตว์เพื่อส่งออก

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560

หมดอายุ วันที่ 26 เมษายน 2561



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ :ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ที่อยู่ :อาคารมหามกุฏ ชั้น 16 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :057-60(1)/01-2560

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560  
หมดอายุ วันที่ 26 เมษายน 2561