

**ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025) เพิ่มเติมครั้งที่ ๒**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐
 หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์ อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์)	Peroxide Value	AOCS (2003) Cd 8-53
	Acid Value	AOCS (2009) Cd 3d-63
อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท - ผักและผลไม้	Net Weight	AOAC (2019) 963.26
- น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์ อิมัลชัน - น้ท และเมล็ด - ลูกกวาด ลูกอม และช็อกโกแลต - ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - สารให้ความหวาน - เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และ ผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ทางด้านโภชนาการ - เครื่องดื่ม - ขนมขบเคี้ยว - อาหารเตรียมสำเร็จ - วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบในอาหาร โดยไม่ได้นำมาบริโภคโดยตรง (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์ และไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)	Net Weight	In-house method TM-CH-031 based on AOAC (2019) 963.26

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖
 หมดยุอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

**ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025) เพิ่มเติมครั้งที่ ๒**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐
 หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท - ผลไม้	Drained Weight	AOAC (2019) 953.15
- ผัก	Drained Weight	AOAC (2019) 968.30
- สารให้ความหวาน - เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และ ผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - อาหารเตรียมสำเร็จ (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)	Drained Weight	In-house method TM-CH-031 based on AOAC (2019) 977.12
อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท - น้ำส้มสายชูหมัก - เครื่องปรุงรส (ชนิดเหลว)	Net Volume	In-house method TM-CH-031 based on TIS.99-2549
- ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ลูกกวาด ลูกอม ช็อกโกแลต - เครื่องดื่ม	Aspartame	In-house method : TM-CH-206 based on EN 12856 : 1999
	Acesulfame K	In-house method : TM-CH-122 based on EN 12856 : 1999
- ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - เครื่องดื่ม - สารให้ความหวาน - เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และ ผลิตภัณฑ์จากโปรตีน (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)	Brix	In-house method : TM-CH-056 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 932.12, 932.14C, 983.17

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖
 หมดยุติวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025) เพิ่มเติมครั้งที่ ๒

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก หนัและเมล็ด - ผัก ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ข้าว	Acid Herbicide Residue 1. 2,4-D 2. 2,4,5-T 3. MCPA 4. dicamba 5. quinclorac	In-house method TM-CH-236 based on AOAC (2019) 2007.01
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ข้าว	6. chlorothalonil	In-house method TM-CH-237 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗