



กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
หนังสือรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการทดสอบ

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร  
เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๙ ตำบลโคกขาม  
อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐

ได้รับการยอมรับความสามารถเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการควบคุม กำกับ ดูแลห้องปฏิบัติการทดสอบ  
สินค้าเกษตรและอาหารด้านพืชที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับ  
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้าย

หมายเลขอห้องปฏิบัติการ กษ ๐๘๙๙๐๑๐  
ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
หมดอายุ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

**ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช**

**(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร

ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๕ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กข ๐๙๒๘๐๑๐

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร*	Aerobic Plate Count (CFU)	- FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3) - AOAC (2019) 990.12
	- Coliforms - <i>Escherichia coli</i> (CFU, MPN, Detected or not detected)	- FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4) - AOAC (2019) 998.08 - AOAC (2019) 991.14
	Faecal Coliforms (MPN, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4)
	<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020(E)
	Yeast and Mold (CFU)	- FDA BAM Online, 2001 (Chapter 18) - AOAC (2019) 997.02
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9)
	<i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9)
	<i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)
	<i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, MPN, Detected or not detected)	- FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12) - AOAC (2019) 2003.11 - AOAC (2019) 2003.08

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

  
 (นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
**(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร  
 ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๘ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐  
 หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๕๐๑๐

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร <sup>๑</sup>	<i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	ISO 11290-1 :2017 (E)
	<i>Listeria</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 11290-1:2017 (E)
	<i>Bacillus cereus</i> (CFU, MPN, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 14)
	Enterobacteriaceae (CFU)	- Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Food (APHA), 5 <sup>th</sup> Edition, 2015 (Chapter 9) - AOAC (2019) 2003.01
อาหารกระป่อง	Sterility test - Incubation test at 35°C Low acid canned food - Flat sour mesophiles - Flat sour thermophiles - Mesophilic anaerobes - Putrefactive anaerobes - Thermophilic anaerobes (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 21 A)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
 หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



(นางวิภาณย์ ไครคุราณ)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร

ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๕ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๘๐๑๐

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารกระป๋อง	Acid canned food - Aciduric flat sour mesophiles - Aciduric flat sour thermophiles (Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 21 A)
	<i>Clostridium botulinum</i> (Detected or not detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 17)
อาหาร <sup>๙</sup>	pH	In-house method TE-CH-092 based on AOAC (2019) 981.12
	Total Sugar	In-house method TE-CH-164 based on AOAC (2019) 925.35 (B)
	Vitamin A	In-house method TE-CH-024 based on Bull. Dept. Med. Sci. 1995;37 (1): 57-64
	- Vitamin B1 - Vitamin B2	In-house method TE-CH-057 based on AOAC (2019) 942.23 and Journal Agriculture Food Chemistry (1984), 32, p. 1326-1331.
	Vitamin C	In-house method TE-CH-120 based on Bull. Dept. Med. Sci. 1998;40(3): 347-357

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

  
(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครรภู)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถท้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร  
 ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๓๙ หมู่ ๕ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐  
 หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๘๒๖๘๐๑๐

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร <sup>๑</sup>	Vitamin E	In-house method TE-CH-403 based on Bull. Dept. Med. Sci. 1995; 37(1): 57-64
	Water activity	In-house method TE-PH-047 based on AOAC (2019) 978.18
	Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling AOAC International; 1993, Page 106
	Cholesterol	In-house method TE-CH-143 based on AOAC (2019) 994.10
	- Arsenic (As) - Cadmium (Cd) - Chromium (Cr) - Mercury (Hg) - Nickel (Ni) - Lead (Pb) - Copper (Cu) - Zinc (Zn)	In-house method TE-CH-170 based on AOAC (2019) 999.10, 974.14 and 986.15
	Dietary fiber	In-house method TE-CH-076 based on AOAC (2019) 985.29

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
 หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถท้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
**(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร  
 ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๙ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐  
 หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๘๒๖๕๐๑๐

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร <sup>๑</sup>	Synthetic color - Tartrazine - Amaranth - Ponceau 4R - Sunset Yellow FCF - Allura Red AC - Carmoisine - Erythrosine - Indigo Carmine - Fast Green FCF - Brilliant Blue FCF	In-house method TE-CH-163 based on TIS (1987), 696
ไขมันและน้ำมัน (ที่สักดิ้นจากพืชและผลิตภัณฑ์)	- Arsenic (As) - Cadmium (Cd) - Lead (Pb) - Mercury (Hg) - Copper (Cu) - Chromium (Cr) - Nickel (Ni)	In- house method TE-CH-374 based on AOAC (2019) 991.10, 974.14 and 986.15
แป้งและผลิตภัณฑ์	Moisture	In-house method TE-CH-336 based on AOAC (2019) 925.10
	Ash	In-house method TE-CH-335 based on AOAC (2019) 923.03

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
 หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครรภู)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

**ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช**

**(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร  
 ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๕ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐  
 หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๘๐๑๐

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
แป้งและผลิตภัณฑ์	Total Nitrogen and Protein	In-house method TE-CH-334 based on AOAC (2019) 920.87
	Fat	In-house method TE-CH-014 based on AOAC (2019) 922.06
ธัญพืช/ถั่วถิ่น	Aflatoxins (B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxins)	In-house method TE-CH-025 based on AOAC (2019) 991.31 and 994.08
- ผักผลไม้และผลิตภัณฑ์ ยกเว้นหัวหอม กระเทียม และกะหล่ำ (สด แข็ง แห้ง ผ่านกรรมวิธี) - แป้ง	Sulphur Dioxide	In-house method TE-CH-018 based on AOAC (2019) 990.28
อาหาร <sup>๒</sup>	- Benzoic acid - Sorbic acid	Nordic committee on food Analysis (1997) No.124
ผักและผลไม้ ปริมาณน้ำและคลอร์ฟิลล์สูง	Organochlorine Pesticides : - aldrin (HHDN) - alpha-BHC or alpha-HCH - alpha-Chlordane - alpha-Endosulfan - beta-BHC or beta-HCH - beta-Endosulfan - dicofol - dieldrin	In- house method TE-CH-030 based on Steinwandter, H.1985. Universal 5 min on-line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals. Fresenius Z. Anal Chem No. 322, 1985, Page 752-754

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
 หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

  
 (นางวิลาวัณย์ ไคร่ครรภุ)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

**ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช**

**(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร  
 ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๕ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐  
 หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๘๐๑๐

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ ปริมาณน้ำและคลอโรฟิลล์สูง	<b>Organochlorine Pesticides :</b> - endosulfan sulfate - endrin - gamma-BHC or lindane - gamma-Chlordane - hept.epoxide - heptachlor - o,p'-DDD - o,p'-DDE - o,p'-DDT - p,p'-DDD (TDE) - p,p'-DDT <b>Pyrethroid Pesticides :</b> - bifenthrin - fenvalerate - permethrin - cyfluthrin - cypermethrin - deltamethrin - lambda- cyhalothrin	In- house method TE-CH-030 based on Steinwandter, H.1985. Universal 5 min on-line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals. Fresenius Z. Anal Chem No. 322, 1985, Page 752-754

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
 หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



(นางวิภาวดี ไคร่ครวญ)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถท้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร  
 ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๙ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐  
 หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๕๒๒๐๑๐

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ ปริมาณน้ำและคลอร์ฟิลล์สูง	Organophosphate Pesticides : - chlorpyrifos - DDVP (or Dichlorvos ) - diazinon - dicrotophos - dimethoate - malathion - methamidophos - mevinphos - monocrotophos - parathion-methyl - pirimiphos-ethyl - pirimiphos-methyl - azinphos-ethyl - EPN - ethion - fenitrothion - parathion-ethyl - phosalone - profenofos - prothiophos - triazophos	In- house method TE-CH-030 based on Steinwandter, H.1985. Universal 5 min on-line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals. Fresenius Z. Anal Chem No. 322, 1985, Page 752-754

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
 หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
**(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร  
 ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๕ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐  
 หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๒๘๐๑๐

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ ปริมาณน้ำและคลอร์ฟิลล์สูง	Carbamate Pesticides : - aldicarb - aldicarb-sulfone - aldicarb-sulfoxide - carbaryl - carbofuran - carbofuran-3-hydroxy - fenobucarb - isopropcarb - methiocarb - methomyl - oxamyl	In-house method TE-CH-246 based on Steinwandter, H.1985. Universal 5 min on-line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals. Fresenius Z. Anal Chem No. 322, 1985, Page 752-754
อาหาร <sup>๓</sup>	<i>Clostridium botulinum</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 17)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
 หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



(นางวิภาวดี ไคร่ครวญ)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

**ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช  
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร  
ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๘ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐  
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๑๐

**หมายเหตุ**

**อาหาร<sup>๑</sup>**

๑. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
๒. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แข็ง ผ่านกรรมวิธี)
๓. แป้งและผลิตภัณฑ์
๔. รังน้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์
๕. ถั่วเปลือกแข็งและผลิตภัณฑ์
๖. มะมีไนและผลิตภัณฑ์
๗. ชาและกาแฟ
๘. อาหารพร้อมปรุง (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
๙. อาหารพร้อมบริโภคทันที (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
๑๐. ซอสปรุงรส

๑๑. เครื่องปักรส เครื่องเทศ เครื่องแกง สมุนไพร
๑๒. เครื่องดื่ม เครื่องดื่มชูกำลัง
๑๓. วัตถุปรุงแต่ง
๑๔. คุกเก็ต บิสกิต แครกเกอร์ เวเฟอร์ ขนมอบเคี้ยว
๑๕. ลูกอม แมม และเยลลี่
๑๖. ไอศกรีม
๑๗. ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
๑๘. อาหารสำหรับเด็กทารก (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
๑๙. อาหารกระป่อง
๒๐. ครีมเทียม เนย น้ำมัน และไขมัน (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์)

**อาหาร<sup>๒</sup>**

๑. เครื่องปักรสและซอสปรุงรส
๒. เครื่องดื่ม

๓. ผลิตภัณฑ์ผลไม้
๔. ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

  
(นางวิลาวัณย์ ไคร์ครุณ)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

**ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช**

**(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร

ที่อยู่: เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ ๕ ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๐๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๘๐๑๐

**อาหาร**

- |  |  |
|--|--|
| ๑. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)   | ๑๑. เครื่องปูรุงรส เครื่องเทศ เครื่องแกง สมุนไพร                 |
| ๒. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี)     | ๑๒. เครื่องดื่มชูกำลังผสมกาแฟอีน                                 |
| ๓. แป้งและผลิตภัณฑ์                                      | ๑๓. วัตถุเจือปนอาหาร   |
| ๔. ธัญพืชและผลิตภัณฑ์                                    | ๑๔. คุกี้ บิสกิต แครกเกอร์ เวเฟอร์ ขนมขบเคี้ยว                   |
| ๕. ถั่วเปลือกแข็งและผลิตภัณฑ์                            | ๑๕. ลูกอม แยม และเยลลี่  |
| ๖. บะหมี่และผลิตภัณฑ์                                    | ๑๖. ไอศกรีม  |
| ๗. ชาและกาแฟ   | ๑๗. ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)          |
| ๘. อาหารพร้อมปรุง (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)        | ๑๘. อาหารหาราก (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)                   |
| ๙. อาหารพร้อมบริโภคทันที (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๑๙. อาหารกระป๋อง   |
| ๑๐. ซอสปรุงรส  | ๒๐. ครีมเทียม เนย น้ำมัน และไขมัน (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์) |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗  
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐



(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครรภู)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร