



ด่วน

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว โทร. +๘๑-๓-๖๖๖๑-๓๘๔๔

ที่ กษ ๐๒๑๑.๗/๓๗๗ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง สาธารณรัฐเกาหลีแจ้งรายการสินค้าที่ถูกสั่งตรวจสอบเคมีทางการเกษตร (Inspection Orders)

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ด้วย กระทรวงความปลอดภัยอาหารและยา สาธารณรัฐเกาหลี (MFDS) มีหนังสือเลขที่ International Cooperation Office-4988 ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง แจ้งประกาศกำหนดรายการสินค้าจากประเทศไทยที่ถูกสั่งตรวจสอบเคมีทางการเกษตร

ในการนี้ MFDS ขอความอนุเคราะห์ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อโปรดทราบคำสั่งการตรวจสอบเคมีทางการเกษตรตกค้างในสินค้านำเข้า (ใบโหระพา *Ocimum basilicum* L.) จากไทยที่ส่งออกไปสาธารณรัฐเกาหลี โดยจะต้องผ่านการวิเคราะห์สารเคมีจำนวน ๘ ชนิด ได้แก่ Methomyl, Cypermethrin, Chlorfenapyr, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Chlorothalonil, Carbaryl, Pyraclostrobin จากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับสาธารณรัฐเกาหลี มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ จนถึงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นระยะเวลา ๑ ปี รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายชลธิศักดิ์ ชาวปากน้ำ)

ผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว

6월은 호국보훈의 달입니다



## 식품의약품안전처



수신 외교부장관(동아시아경제외교과장)

(경유)

제목 검사명령 대상 수입식품 신규 지정에 따른 수출국(태국) 통보 요청

1. 관련 : 「수입식품안전관리특별법」 제22조(검사명령) 및 「검사명령 대상 식품 등에 대한 규정」
2. 우리처는 부적합률이 높거나 위해가 우려되는 수입식품등에 대하여 수입자의 식품 안전에 대한 책임 의식 제고와 수입식품안전을 확보하고자 붙임과 같이 검사명령 하였음을 알려드립니다.
3. 대상국가에 대하여 다음과 같이 검사명령 시행에 따른 협조를 요청하고자 하오니 태국 정부기관에 전달하여 주시기 바랍니다.

### 가. 검사명령 대상

대상식품	대상국가	검사항목	선정 사유
바질(잎)	태국	농약 8종 (메토밀, 사이퍼메트린, 클로르페나피르, 클로란트라닐리프롤, 클로르피리포스, 클로로탈로닐, 카바닐, 피라클로스트로빈)	부적합률 발생률 증가 ('18년 2.3%→ '19년 4.8%→ '20년 5.2%)

### 나. 수출국(대상국가) 협조요청 사항

- 대한민국은 부적합률이 높거나 위해가 우려되는 수입식품등에 대하여 수입자로 하여금 식품안전에 대한 책임 의식 제고와 수입식품안전을 확보하고자 검사명령을 확대 시행할 계획임을 알려드립니다.
  - \* 검사명령제 : 검사명령 대상 수입식품을 수입하고자 하는 대한민국 영업자는 식품의약품안전처장이 지정한 공인검사기관에서 발급한 검사성적서(검사명령 대상 검사항목)를 첨부하여 수입신고 시 제출하여야 합니다.
- 이에, 금번 검사명령 대상 식품에 대해 대한민국의 기준 및 규격을 준수한 안전한 제품이 수입될 수 있도록 귀 국가의 협조를 요청하는 바입니다.
- 아울러, 식품의약품안전처장이 지정한 공인검사기관은 대한민국 뿐 아니라 해외에도 지정되어 있으며, 그 현황을 붙임1과 같이 알려드리니 참고하시기 바랍니다.

- 붙임 1. 국외 시험검사기관 지정 현황  
 2. (공지) 검사명령 대상 수입식품등 신규 지정(국문)  
 3. (공지) 검사명령 대상 수입식품등 신규 지정(영문\_비공식)  
 4. 검사명령서(국문) 1부  
 5. (참고) 수입식품 검사명령 대상 신규지정 보고. 끝.

식품의약품안전처장



주무관 이계재 사무관 대결 2020.6.1. 주민석 국제협력담당관전결  
 협조자  
 시행 국제협력담당관-4988 (2020. 6. 1.) 접수  
 우 28159 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187, 본부동 / www.mfds.go.kr  
 403호 국제협력담당관  
 전화번호 043-719-1569 팩스번호 043-719-1550 / paula83@korea.kr / 비공개(2)

함께 이겨낸 역사, 오늘 이어갑니다.

Ministry of Food and Drugs Safety  
กระทรวงความปลอดภัยอาหารและยา

เรียน สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโซล

เรื่อง แจ้งกำหนดรายการสินค้าอาหารจากประเทศผู้ส่งออก (ไทย) ที่ถูกสั่งตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร

- อ้างอิง : ข้อกำหนดความปลอดภัยสินค้านำเข้าฉบับพิเศษ มาตรา 22 (คำสั่งตรวจทดสอบ) และข้อกำหนดเกี่ยวกับรายการสินค้าที่สั่งตรวจ
- กระทรวง MFDS ตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรมีอัตราสูงเพิ่มขึ้นในการตรวจสอบสินค้านำเข้า เพื่อให้สินค้านำเข้ามีความปลอดภัย และเพิ่มความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของผู้นำเข้าสินค้า โปรดทราบคำสั่งตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร รายละเอียดดังเอกสารแนบ
- โปรดประสานงานแจ้งหน่วยงานของรัฐบาลไทย ตามรายละเอียด ดังนี้

ก. รายละเอียดการสั่งตรวจ

รายการสินค้าที่ ถูกสั่งตรวจ	ประเทศที่ถูก สั่งตรวจ	รายการตรวจ	เหตุผลในการสั่งตรวจ
โหระพา (ใบ)	ไทย	สารเคมีที่ใช้ทางการเกษตร 8 ชนิด Methomyl, Cypermethrin, Chlorfenapyr, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Chlorothalonil, Carbaryl, Pyraclostrobin	อัตราการตรวจพบสารเคมี ทางการเกษตรมีเพิ่มขึ้น 2.3% ปี 2561 4.8% ปี 2562 5.2% ปี 2563

ข. โปรดประสานงานประเทศผู้ส่งออก (ประเทศที่ถูกสั่งตรวจ)

แจ้งคำสั่งเกี่ยวกับการรักษามาตรฐานและเพิ่มความรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของสินค้านำเข้า เพื่อสร้างมาตรการให้ผู้นำเข้าสินค้านำเข้ามีความตระหนักถึงอันตรายจากอัตราการตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรที่เพิ่มสูงขึ้นในสาธารณรัฐเกาหลี

\* คำสั่งการตรวจ: ผู้ประกอบการนำเข้ารายการสินค้านำเข้าตามที่มีคำสั่งตรวจวิเคราะห์ จะต้องสำแดงเอกสารตอนนำเข้า (รายการตรวจวิเคราะห์สารเคมีฯ ตามคำสั่งการตรวจวิเคราะห์) ไปรับรองผลการตรวจออกโดยหน่วยงานห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองกำหนดโดย MFDS

ดังนั้น, เพื่อให้การนำเข้าสินค้านำเข้าปลอดภัยตามข้อกำหนดและมาตรฐานของสาธารณรัฐเกาหลีเกี่ยวกับคำสั่งตรวจรายการสินค้าที่กำหนด โปรดประสานงานประเทศข้างต้น

ห้องปฏิบัติการที่สามารถตรวจวิเคราะห์ มีทั้งในสาธารณรัฐเกาหลีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ MFDS และห้องปฏิบัติการในต่างประเทศ ตามรายชื่อในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ห้องปฏิบัติการในต่างประเทศที่ได้รับการรับรอง<sup>1/2/</sup>

- (ประกาศ) การกำหนดรายการสินค้านำเข้าที่ถูกสั่งตรวจ (ภาษาเกาหลี)
- (ประกาศ) INSPECTION ORDER NOTIFICATION (ภาษาอังกฤษ อย่างไม่เป็นทางการ)
- ใบคำสั่งตรวจวิเคราะห์ (ภาษาเกาหลี) 1 ฉบับ
- (อ้างอิง) รายละเอียดการสั่งตรวจสินค้านำเข้ารายการที่กำหนด โหระพาไทย

หนังสือออกเลขที่ International cooperation office-4988 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2563

เจ้าหน้าที่ อีคเยแจ และ ชูมินชอก อีเมล paula83@korea.kr

หน่วยงาน International cooperation office กระทรวงความปลอดภัยด้านอาหารและยา

ที่อยู่ เลขที่ 187 ถนนโอซองแซมมยอง 2 ตำบลโอซอง อำเภอฮึงตอก จังหวัดซองจู เขตปกครองชุงชองโปกโด 28159

เบอร์โทรศัพท์ (+82) 043-719-1569 เบอร์โทรสาร (+82) 043-719-1550 เว็บไซต์ www.mfds.go.kr

<sup>1/</sup>ผู้นำเข้าสามารถเลือกใช้ได้ทุกห้องปฏิบัติการ ตามรายชื่อในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

<sup>2/</sup>สถานะการรับรองห้องปฏิบัติการ ณ วันที่ 9 มีนาคม 2563

Foreign Testing Laboratory(20.3.09) -Thailand-

No	Designation NO	Country/Region	Designation/Date	검사기관 (국문)	Valid Period	Name of Laboratory	Representative	Authorized Signatory	Address	Telephone/Fax/E-mail	Testing and Inspection Products
2	2	Thailand	(98.06.05)	수산물검사품질관리과, 수산물태국	June 12th 2019~June 11 2023	Fish Inspection & Quality Control Division, Department of Fisheries, Thailand	Suwimoon Keeratviriyaporn	Kanokphan Sirmanobhas Supano Subiserm Renuka Nitboonyabordee Linda Sae-Lok Praphasiri Dolbundachok, Wachira Kramwon	50 Kasat-Klang, Chauchak, Bangkok 10900, Thailand	Tel : +66-2562-0600-14 Fax : + 66-2558-0138 nismatt@dof.mail.go.th	Fishery products, processed fishery products
3	3	Thailand	(98.06.05)	송클라수산물검사연구센터	June 12th 2019~June 11 2023	Songkhla Fish Inspection and Research Center	Suntorn Kumsuk	Suntorn Kumsuk Saowalak Choodang Benjawan Rakthong Pussanee Suwanwas Thanayaporn Sukchuay Siriporn Chaijak Aporn Kawwok Khwanudee Sugoun Rungtiwa Numkaow	79/2 Wichienchom Rd. Muang, Songkhala, Thailand	Tel : +66 073 12037 Fax : + 66 074 314797	Fishery products, Processed fishery products
5	21	Thailand	(00.08.25)	수라타니 수산물검사연구센터	June 12th 2019~June 11 2023	Surathani Fish Inspection and Research Center	Teeraya Sonpavrapong	Teeraya Sonpavrapong Wasana Chungkaow Tawanrat Thathong Pratumwan Charernporn Wimon Sangautus Tanyaporn Vichaidit	20/62 Moo.7, Thakam, Phunpin, Surathani 84130, Thailand (Mail box: P.O.Box 9, Thambol Thakam, Amphur Phunpin, Surathani, Thailand)	Tel : +66-77 310728 Fax : + 66-77 310898 E-mail: srtrfdq@gmail.com	Fishery products, processed fishery products
6	22	Thailand	(00.08.25)	Samutsakorn Fish Inspection Research Center	June 12th 2019~June 11 2023	Samut Sakhon Fish Inspection and Research Center	Jariya Phucharoen	Jariya Phucharoen Sirimatee Kluhthong Thitapa Thongsard Chutigan Samarthong Ketsaraporn Bunmalai Wikrommanas Auawithoohitj Pesri Suwan Ladda Chaiyapoon	127 Moo 8, Kookkham, Mueang, Samutsakorn 74000, Thailand	Tel : +66 3486 1510-15 Fax : + 66 3445 7423	Fishery products, processed fishery products
28	50	Thailand	(05. 4. 8)	Overseas Merchandise Inspection Co. Ltd (OMIC BANGKOK)	June 12th 2019~June 11 2023	Overseas Merchandise Inspection Co. Ltd (OMIC BANGKOK)	Kongsak Supasoon	Kongsak Supasoon, Krisana Sirirattana, Masaru Ohno	12-14 Yen Akas Soi 3, Yen Akas Road, Chongnonsri, Yammawa, Bangkok 10120, Thailand	Tel : 66-2-286-4120 Fax : 66-2-287-2570-1 kongsak@omiconet.com	Agricultural Forestry products, processed foods(including health functional foods), apparatus, container, package for food products
39	61	Thailand	(09. 8. 17)	SGS (Thailand) Limited, Laboratory Services	June 12th 2019~June 11 2023	SGS (Thailand) Limited, Laboratory Services	Kamonthip Kruthern	Chin Chaothaworn, Kamonthip Kruthern, Jirapan Vilaipol, Sudjai Chairi, Soowanee Sanprasert, Patcharee Treeporncharoen, Anchalee Wannaphuk, Napaporn Thongthang, Ratchuporn Moungsom	41/23 Soi Rama III-59 Road, Chongnonsree, Yammawa, Bangkok, Thailand 10120	Tel : 662-6830541 Fax : 662-2947484 kamonthip.kruthern@sgs.com	Food products(including agricultural and fishery products), apparatus, container, package for food products

50	75	Thailand	(14.9.23)	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Bangkok branch	June 12th 2019~June 11 2023	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Bangkok branch	Chamoy Thonglue	Chamoy Thonglue Wamisra Meecharoen	50, Phaholyothin Road, Ladyao, Jatujak, Bangkok, 10900, Thailand	Tel : 66-2940-6881~3 Fax : 66-2579-5827 E-mail : qm-bk@centrallabthai.com	Food products(including agricultural, forestry, fishery, processed products)
51	76	Thailand	(14.9.23)	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Samutsakhon branch	June 12th 2019~June 11 2023	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Samutsakhon branch	Thanet Chomngam	Thanet Chomngam, Rasika Cheang-sawangdee	23/13 Moo.9, Khonkham, Muang-Samutsakhon, 74000 Thailand	Tel : 66-0-3485-7710 Fax : 66-0-345-7709	Agricultural, forestry, fishery products, processed products(including health functional foods)
52	77	Thailand	(14.9.23)	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Chiangmai branch	June 12th 2019~June 11 2023	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Chiangmai branch	Somsak Tharatha	Somsak Tharatha, Sriwanna Fagnoi, Orapan Jant	164/86 Moo.3, Donkaew, Maerim, Chiangmai 50180, Thailand	Tel : 66-0-5389-6131 Fax : 66-0-5389-6052	Agricultural, forestry, fishery products, processed products(including health functional foods)
53	78	Thailand	(14.9.23)	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Khonkaen branch	June 12th 2019~June 11 2023	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Khonkaen branch	Nopporn Chaiyavet	Nopporn Chaiyavet Sujaree Inehamatt Nuanprang Promphang Aschara Maswanna	117/4, Moo 14, Mitrphap Road, Niamuang, Muang, Khonkaen, 40000, Thailand	Tel : + 66-043-247704~7 Fax : + 66-043-247703 E-mail: centrallabthai- kk@hotmail.com nopporn@centrallabthai.com	Agricultural, forestry, fishery products, processed products(including health functional foods)
54	79	Thailand	(14.9.23)	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Chachoengsao branch	June 12th 2019~June 11 2023	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Chachoengsao branch	Chookiat Phasom	Chookiat Phasom, Chamoy Thonglue Phatsakorn Nopphan, Warunce Buala	366 Moo.8, Tasa-an, Bangpakong, Chachoengsao, Thailand	Tel :66-0-3853-3476~9 Fax : 66-0-3853-3475	Agricultural, forestry, fishery products, processed products(including health functional foods)
55	80	Thailand	(14.9.23)	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Songkhla branch	June 12th 2019~June 11 2023	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Songkhla Branch	Tirrat Saimanee	Tirrat Saimanee Sorra Kongkalineen Nissakorn Nopnorp Yaowaree Na Suwan Khemjira Choto Rachaya Boonsawat Sawitri Tipjanta Suchitra Jannuang	9/116 Kanchanawanich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110 Thailand	Tel :+ 66-74558871~3 Fax : + 66-7455-8870 E-mail: yaowarehas@gmail.com	Agricultural, forestry, fishery products, processed products(including health functional foods)

「수입식품안전관리 특별법」 제22조(검사명령) 및 「수입식품등 검사명령에 관한 규정」(식품의약품안전처고시 제2019-84호, 2019. 9. 26.)에 따라 검사명령 대상 수입식품등을 신규 지정하였음을 공지합니다.

2020년 5월 29일

식품의약품안전처장

## 검사명령 대상 수입식품등 신규 지정

### 1. 지정사유

부적합률이 높거나 위해가 우려되는 수입식품등에 대하여 검사 명령하여 수입자로 하여금 식품안전에 대한 책임 의식 제고와 수입 식품의 안전을 확보하고자 함

### 2. 검사명령 대상 신규 지정 내역

대상식품	대상국가	검사항목	선정 사유
바질(잎)	태국	농약 8종 (메토밀, 사이퍼메트린, 클로르페나피르, 클로란트라닐리프롤, 클로르피리포스, 클로로탈로닐, 카바릴, 피라클로스트로빈)	부적합 발생률 증가 (‘18년 2.3% → ‘19년 4.8% → ‘20년 5.2%)

※ 「수입식품등 검사명령에 관한 규정」 제3조에 따라 ‘식품의약품안전처 홈페이지(<http://www.mfds.go.kr>) 알림 > 공지’에 게재

### 3. 시행기간 : 2020. 6. 25.~2021. 6. 24. (1년간)

4. 검사방법 : 「식품·의약품 분야 시험·검사등에 관한 법률」 제6조 제3항제1호에 따른 식품전문 시험·검사기관 또는 같은법 제8조에 따라 식품의약품안전처장이 지정한 국외시험·검사기관에서 발행한 검사성적서를 매 수입 시 수입신고를 관할하는 지방식품의약품안전청장에게 제출

\* 검체의 채취는 시험검사기관 직원이 입회하여 실시

5. 시험·검사기관 현황 : 식품의약품안전처 ‘홈페이지(<http://www.mfds.go.kr>) > 정책정보 > 시험검사기관 > 시험검사기관 지정현황’에서 국내 및 국외 시험검사기관 현황 확인 가능

6. 검사명령서 : 별도 붙임 참조



ประกาศคำสั่งตรวจสินค้านำเข้าที่กำหนด ตาม “ข้อกำหนดความปลอดภัยสินค้านำเข้าฉบับพิเศษ” มาตรา 22 (คำสั่งตรวจทดสอบ)<sup>1/</sup> และ “ข้อกำหนดเกี่ยวกับคำสั่งตรวจสินค้านำเข้าต่าง ๆ” (ประกาศกระทรวงความปลอดภัยอาหารและยา เลขที่ 2019-84, 26 กันยายน 2562)<sup>2/</sup>

29 พฤษภาคม 2563

Minister of MFDS

### การกำหนดรายการสินค้านำเข้าที่ถูกสั่งตรวจ

#### 1. ที่มา

มีการตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรมีอัตราสูงเพิ่มขึ้นในการตรวจสอบสินค้านำเข้า เพื่อให้สินค้านำเข้ามีความปลอดภัย และเพิ่มความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของผู้นำเข้าสินค้า

#### 2. รายละเอียดการสั่งตรวจ

รายการสินค้าที่ถูกสั่งตรวจ	ประเทศที่ถูกสั่งตรวจ	รายการตรวจ	เหตุผลในการสั่งตรวจ
โหระพา (ใบ)	ไทย	สารเคมีที่ใช้ทางการเกษตร 8 ชนิด Methomyl, Cypermethrin, Chlorfenapyr, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Chlorothalonil, Carbaryl, Pyraclostrobin	อัตราการตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรมีเพิ่มขึ้น 2.3% ปี 2561 4.8% ปี 2562 5.2% ปี 2563

※ ตาม มาตรา 3 ของ “ข้อกำหนดเกี่ยวกับคำสั่งตรวจสินค้านำเข้าต่าง ๆ” โสมเพจของ MFDS (<http://mfds.go.kr>) เลือกเมนู 알림(notify) > 공지(announcement)<sup>3/</sup>

3. ระยะเวลามีผลบังคับใช้ : 25 มิถุนายน 2563 ถึง 24 มิถุนายน 2564 (เป็นเวลา1ปี)

4. วิธีการตรวจสอบ: ตาม “กฎระเบียบทดสอบ ตรวจสอบ ฯลฯ ในอาหารและยา” มาตรา 6 ข้อย่อย 3 ย่อหน้าที่ 1<sup>4/</sup> และมาตรา 8 ห้องปฏิบัติการตรวจสอบสินค้าพิเศษ<sup>5/</sup> รัฐมนตรีฯประกาศให้ยื่นเอกสารผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการต่างประเทศที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ MFDS ที่เกิดขึ้นทุกครั้งที่จะนำเข้าให้กับด่านตรวจสินค้าของ MFDS

\* การเก็บตัวอย่างดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานทดสอบ-ตรวจสอบ

5. สถานะห้องปฏิบัติการตรวจสอบ : สามารถตรวจสอบสถานะห้องปฏิบัติการต่างประเทศและในประเทศได้ที่ โสมเพจของ MFDS (<http://mfds.go.kr>) เลือกเมนู 정책정보(policy government) > 시험검사기관 (Testing and Inspection Agency)> 시험검사기관 지정 현황 (Designation status of testing and inspection institution)<sup>6/</sup>

6. คำสั่งตรวจวิเคราะห์ : อ้างอิงตามเอกสารที่แนบแยกมา<sup>7/</sup>

<sup>1/</sup>SPECIAL ACT ON IMPORTED FOOD SAFETY MANAGEMENT Article 22

<sup>2/</sup>เอกสารแนบเพิ่มเติม1 [2019-84 วันที่ 26 กันยายน 2019]

<sup>3/</sup>แสดงที่ตั้งบน website สำหรับ download เอกสารฉบับนี้

<sup>4/</sup>SPECIAL ACT ON IMPORTED FOOD SAFETY MANAGEMENT Article 6 (3)

<sup>5/</sup>SPECIAL ACT ON IMPORTED FOOD SAFETY MANAGEMENT Article 8

<sup>6/</sup>รายชื่อห้องปฏิบัติการต่างประเทศและในประเทศที่ได้รับการรับรอง (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

<sup>7/</sup>ใบคำสั่งตรวจวิเคราะห์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 4)

## “INSPECTION ORDER” NOTIFICATION

The Ministry of Food and Drug Safety (MFDS) of the Republic of Korea will expand the scope of applicable foods subject to inspection order to include items in which several cases of non-compliance were found in border inspection or concerns over safety risk were raised at home and abroad.

Basil coming from Thailand will be subject to an inspection order.

Category	Country	Food item	Test items	Enforcement period
2020-8	Thailand	Basil	8 Pesticides (Methomyl, Cypermethrin, Chlorfenapyr, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Chlorothalonil, Carbaryl, Pyradostrobin)	June 25, 2020 ~ June 24, 2021 (1 year)

*\*The list of items subject to inspection order is posted on MFDS website (<http://www.mfds.go.kr>) in accordance with the Article 3 of the "Proposed Draft of the Regulation on Inspection Orders for Imported Food, etc."*

A person or entity who intends to import foods subject to inspection order is required to submit a test report issued by MFDS-approved laboratories when making an import declaration.

The approved laboratories are located not just in Korea but also in many other countries, so please refer to the attached file to see the list of approved foreign laboratories.

MFDS would like to formally request exporting countries to ensure that the foods subject to inspection order are produced in compliance with applicable standards and specifications of Korea.

We appreciate your cooperation and support in this endeavor and look forward to working closely together on food safety matters.

Imported Food Inspection Management Division  
Imported Food Safety Policy Bureau  
Ministry of Food and Drug Safety  
Republic of Korea

**Ministry of Food and Drug Safety**

Osong Health Technology Administration Complex, 187 Osongsaengmyeong2-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28159, Korea, Tel. +82-43-719-2211, Fax. +82-43-719-2150

■ [별지 제1호서식]

일련번호 : 제2020-8호

## 검 사 명 령 서

검사명령 대상 수입식품등	대상 제품 : 바질(잎)
	대상 국가 : 태국
	대상 해외제조업소
영업자	영업의 종류
	영업소 명칭
	소재지

사유 : 수입식품등을 검사한 결과 부적합률이 높은 식품등에 해당

기간 : 2020. 6. 25. ~ 2021. 6. 24.

검사항목 : 농약 8종(메토밀, 사이퍼메트린, 클로르페나피르, 클로란트라닐리프롤, 클로르피리포스, 클로로탈로닐, 카바릴, 피라클로스트로빈)  
\* 기준 : 「식품의 기준 및 규격」에 적합

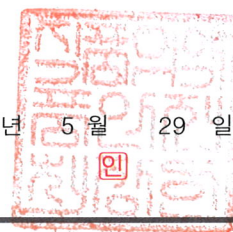
시험법 : 식품의 기준 및 규격 상의 시험법을 따름

기타 : 「식품·의약품 분야 시험·검사등에 관한 법률」 제6조제3항제1호에 따른 식품전문 시험·검사기관 또는 같은법 제8조에 따라 식품의약품안전처장이 지정한 국외시험·검사기관에서 발행한 검사 성적서를 매 수입 시 수입신고를 관할하는 지방식품의약품안전청장에게 제출  
\* 검체채취는 시험·검사기관 직원이 입회하여 실시

「수입식품안전관리 특별법」 제22조에 따라 위와 같이 검사를 명령합니다.

식품의약품안전처장

2020 년 5 월 29 일



유의사항

1. 「수입식품안전관리 특별법」 제20조제1항에 따라 수입신고 하려는 자가 검사명령 대상 수입식품등의 시험·검사성적서(검사로 써 위해성분을 확인할 수 없다고 식품의약품안전처장이 인정하는 경우에는 해당 수입식품등의 안전성을 입증할 수 있는 관련 자료)를 지방식품의약품안전청장에게 제출하지 않으면 수입신고 할 수 없습니다.

210mm×297mm[백상지(80g/㎡)]

[Annex แบบฟอร์มที่ 1]

Serial Number: เลขที่ 2020-8

## ใบคำสั่งตรวจวิเคราะห์

รายการสินค้านำเข้า	สินค้าที่ส่งตรวจ : (ใบ)โหระพา
ที่มีคำสั่งตรวจ	ประเทศที่ถูกส่งตรวจ : ไทย
	ผู้รับการตรวจ ผู้ประกอบการผลิตในต่างประเทศ
ผู้ประกอบการ	ประเภทธุรกิจ
	ชื่อสถานประกอบการ
	ที่ตั้ง

สาเหตุ : ผลการตรวจสอบสินค้านำเข้า พบว่าสินค้ามีอัตราการใช้สารเคมีทางการเกษตรเพิ่มขึ้น  
ระยะเวลา : 25 มิถุนายน 2563 ถึง 24 มิถุนายน 2564

รายการที่ตรวจสอบ สารเคมีทางการเกษตร 8 ชนิด (Methomyl, Cypermethrin, Chlorfenapyr, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Chlorothalonil, Carbaryl, Pyraclostrobin)  
\* ข้อกำหนด : มาตรฐานและข้อกำหนดของสินค้าบริโภคที่เหมาะสม

วิธีทดสอบ: ตามวิธีทดสอบมาตรฐานและข้อกำหนดของสินค้า

อื่นๆ : ตาม “กฎระเบียบทดสอบ ตรวจสอบ ฯลฯ ในอาหารและยา” มาตรา 6 ข้อย่อย 3 ย่อหน้าที่ 1<sup>1/</sup> และมาตรา 8 ห้องปฏิบัติการตรวจสอบสินค้าพิเศษ<sup>2/</sup> รัฐมนตรีฯประกาศให้ยื่นเอกสารผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการต่างประเทศที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ MFDS ที่เกิดขึ้นทุกครั้งที่จะนำเข้าให้กับด่านตรวจสินค้าของ MFDS

\* การเก็บตัวอย่างดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานทดสอบ-ตรวจสอบ

ตามข้อกำหนดความปลอดภัยอาหารนำเข้าฉบับพิเศษ มาตรา 22<sup>3/</sup> ขอส่งให้ตรวจวิเคราะห์ตามข้างต้น

29 พฤษภาคม 2563

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงความปลอดภัยอาหารและยา

### หมายเหตุ

1. ตามข้อกำหนดความปลอดภัยอาหารนำเข้าฉบับพิเศษ มาตรา 20 ข้อย่อย 1<sup>4/</sup> ผู้ที่ต้องการจะนำเข้าต้องดำเนินการตามประกาศการนำเข้า รายงานผลตรวจวิเคราะห์สินค้านำเข้าเป้าหมายต่างๆที่มีคำสั่งตรวจ (เพื่อความปลอดภัยอาหารนำเข้าที่เหมาะสมเป็นที่ยอมรับของMFDS ซึ่งเจ้าหน้าที่ไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่ามีส่วนผสมที่เป็นอันตราย) หากไม่ยื่นเอกสารให้ด่าน MFDS ไม่สามารถนำเข้าสินค้า

<sup>1/</sup>SPECIAL ACT ON IMPORTED FOOD SAFETY MANAGEMENT Article 6 (3)

<sup>2/</sup>SPECIAL ACT ON IMPORTED FOOD SAFETY MANAGEMENT Article 8

<sup>3/</sup>SPECIAL ACT ON IMPORTED FOOD SAFETY MANAGEMENT Article 22

<sup>4/</sup>SPECIAL ACT ON IMPORTED FOOD SAFETY MANAGEMENT Article 20 (1)

## 태국산 바질 검사명령 대상 수입식품 신규 지정

(‘20.5.26.( ),

이호동, 043-719-2201)

■ 정책보고 □ 상황·정보 □ 회의보고 □ 행사보고 □ 방침 필요 □ 지시사항 이행

### □ 개요

#### ○ 태국산 바질\*(잎)에 대한 잔류농약 8종 검사명령\*\* 조치

- 국정과제(57-6)에 따라 검사명령 신규 지정(매년 4품목) 추진(‘17~)

\* *Ocimum basilicum L* / 열대 아시아 원산지의 식물로 잎이나 줄기를 말려서 요리의 향신료로 사용되며, 이탈리아 요리에 주로 이용

\*\* 부적합률이 높거나 위해발생 우려가 제기된 수입식품에 대해 수입자가 사전에 검사하여 적합한 경우만 수입신고 하는 제도(수입식품법 제22조)

### □ 선정사유

#### ○ ‘17년 이후 태국산 바질(잎) 수입검사 결과 총 617건 중 17건(2.8%)이 잔류 농약 부적합이며 ‘20년에도 부적합 발생

- ‘17: 0건 → ‘18: 5건(2.3%) → ‘19: 9건(4.8%) → ‘20.4.: 3건(5.2%)

\* ‘17년도 이후 바질(잎)은 태국산이 전체 수입건수의 99%를 차지(태국 617, 이집트 4, 베트남 3, 이스라엘 1, 중국 1)

#### ※ 선정원칙

① ‘19년도 50건 이상 수입한 식품등 중 부적합률 상위 10개 품목\* 1차 분류

② 부적합률이 높고 수입량이 많은 품목으로 선정

\* 단, 수입(또는 부적합률)이 급증하거나 사회적 이슈 및 부적합 사유를 고려하여 선정

### □ 검사명령 대상

#### ○ 대상국가/제품: 태국/바질(잎)

※ 예상 규모(최근 3년간 평균): 수입신고 건수 187건, 수출업체 12개소, 수입업체 9개소

#### ○ 검사항목: 잔류농약 8종\*(‘17년도 이후 부적합 발생 농약 8종 모두 포함)

\* 메토밀, 사이퍼메트린, 클로르페나피르, 클로란트라닐리프롤, 클로르피리포스, 클로로탈로닐, 카바릴, 피라클로스트로빈

\*\* 업체별 연평균 3,100천원 시험분석 수수료 부담

### □ 향후계획

#### ○ 검사명령 대상 추가 지정(5.28. 지정·공지 → 6.25. 시행)

\* 홈페이지 공지 및 시험·검사기관(한국식품과학연구원 등 5개), 수입자, 대행자에 홍보

○ 「'19년 50건 이상 수입+부적합률 상위 10개 품목」으로 분류된 10개 품목 중 **바질(잎)** 선정

연번	품목	수입건수		부적합 비율	'18년 대비 증가율	검토 내용
		전체	부적합			
1	구기자/건조	50	14	28.0	600.0	- 중국산 구기자 농약 6종 <b>검사명령 시행 중</b>
2	쿨란트로(CULANTRO) /신선	117	17	14.5	54.0	- 태국·베트남산 쿨란트로 농약 5종 <b>검사명령 시행 중</b>
3	카레(커리)분	51	6	11.7	3.5	- 부적합 사유: 금속성 이물 (6건) - <b>20년도 부적합 0건</b> (11.8% → 0% 12건 중 0건)
4	녹차추출물 제품	54	6	11.1	7.9	- 부적합 사유: 봉해도(4건), 페놀프탈레인(1건), EGCG 일일섭취량(1건) - <b>20년도 부적합 없음</b> - 봉해도(4건), EGCG 일일섭취량(1건)은 위해도가 낮은 검사항목으로 판단
5	비타민/마리골드꽃 추출물	53	4	7.5	96.2	- 부적합 사유: 함량 미달 (4건) - 함량 미달(4건)은 <b>위해도가 낮은 검사항목</b> 으로 판단
6	바질/잎	189	10	5.3	63	- 부적합 사유: 잔류농약 기준초과(10건)
7	기타 영·유아식	272	11	4.0	-0.9	- 부적합 사유: 보존료 검출 (11건) * 부적합건 모두 동일제조회사이며 최초수입검사로 부적합된 건임 - '20년도 영·유아식품 무작위 검사 강화(6%→8%)
8	당귀(송검초)/뿌리/건조	51	2	3.9	7.8	- 부적합 사유: 카드뮴(2건)
9	은행잎추출물제품/비타민/무기질	103	4	3.8	-	- 부적합 사유: 함량 미달 (4건)
10	기구류중스테인레스 (금도금)제	53	2	3.7	-37.1	- 부적합 사유: 니켈(2건)

○ 바질(잎) 국가별 수입량('17~'20.4.)

구분	수입 건수		수입 중량		수입 금액	
	건	%	kg	%	\$	%
총 계	626	100.0	268,940	100.0	649,579	100.0
태국	617	98.6	252,690	94.0	609,654	93.9
이집트	4	0.6	16,000	5.9	37,100	5.7
베트남	3	0.5	110	0.0	586	0.1
중국	1	0.2	100	0.0	1,848	0.3
이스라엘	1	0.2	40	0.0	392	0.1

○ 태국산 바질(잎) 연도별 수입량

처리연도	수입 건수(건)	수입 중량(kg)	수입 금액(\$)
총 계	617	252,690	609,654
최근 3년간 평균	183	73,571	179,230
2017	148	54,109	106,764
2018	213	88,575	211,890
2019	187	78,030	219,036
2020.4.	69	31,977	71,964

○ 태국산 바질(잎) 해외 수출회사별(12개소) 수입량('17~'20.4.)

연번	제조/수출회사명	수입 건수		수입 중량		수입 금액		부적합 건수
		건	%	kg	%	\$	%	
총 계		617	100.0	252,690	100.0	609,654	100.0	17
1	KANNAREE TRADING LIMITED PARTNERSHIP	109	17.7	71,409	28.3	114,206	18.7	1
2	SAHAKANLAYAPORN CO.,LTD.	142	23.0	50,786	20.1	199,658	32.7	9
3	KHUNNING 1974 CORPORATION CO.,LTD.	91	14.7	47,151	18.7	77,955	12.8	
4	INFINITELY CO.,LTD	130	21.1	35,921	14.2	103,474	17.0	2
5	PUNNAKAN CORPORATION CO.,LTD.	39	6.3	27,534	10.9	44,079	7.2	1
6	SUB KONG KAPUN CO.,LTD	39	6.3	12,796	5.1	32,487	5.3	
7	DD THAI 23 CO.,LTD	36	5.8	6,039	2.4	31,653	5.2	1
8	TROPICAL GREEN CO., LTD.	26	4.2	684	0.3	3,398	0.6	
9	WAREE FOOD & MARKETTING CO.,LTD.	1	0.2	200	0.1	1,841	0.3	1
10	PISITICHAI INTERNATIONAL CO.,LTD	2	0.3	162	0.1	824	0.1	
11	BLUEJAY YORIENTALFOODS CO., LTD	1	0.2	7	0.0	63	0.0	1
12	MINNEY TRADING AND EXPORT LTD.,PART	1	0.2	2	0.0	15	0.0	1



○ 태국산 바질(잎) 국내 수입업체별(9개소) 수입량('17~'20.4.)

수입업체명(제조/수출회사명)		수입건수 (건)	수입중량 (kg)	수입 금액 (\$)
총 계		617	252,690	609,654
<b>1</b>	<b>(주) 케이티엔에프</b>	<b>239</b>	<b>146,094</b>	<b>236,241</b>
	KANNAREE TRADING LIMITED PARTNERSHIP	109	71,409	114,206
	KHUNNING 1974 CORPORATION CO.,LTD.	91	47,151	77,955
	PUNNAKAN CORPORATION CO.,LTD.	39	27,534	44,079
<b>2</b>	<b>주식회사 로하스푸드</b>	<b>220</b>	<b>79,234</b>	<b>281,108</b>
	SAHAKANLAYAPORN CO.,LTD.	142	50,786	199,658
	INFINITELY CO.,LTD	39	15,488	47,684
	SUB KONG KAPUN CO.,LTD	38	12,760	31,925
	WAREE FOOD & MARKETTING CO.,LTD.	1	200	1,841
<b>3</b>	<b>로하스푸드</b>	<b>91</b>	<b>20,433</b>	<b>55,790</b>
	INFINITELY CO.,LTD	91	20,433	55,790
<b>4</b>	<b>월드푸드</b>	<b>36</b>	<b>6,039</b>	<b>31,653</b>
	DD THAI 23 CO.,LTD	36	6,039	31,653
<b>5</b>	<b>(주)엠파이어트레이딩</b>	<b>24</b>	<b>639</b>	<b>3,263</b>
	TROPICAL GREEN CO., LTD.	24	639	3,263
<b>6</b>	<b>코스모유통</b>	<b>2</b>	<b>162</b>	<b>824</b>
	PISITICHAI INTERNATIONAL CO.,LTD	2	162	824
<b>7</b>	<b>SM무역회사</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>135</b>
	TROPICAL GREEN CO., LTD.	2	45	135
<b>8</b>	<b>타이바다</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>562</b>
	SUB KONG KAPUN CO.,LTD	1	36	562
<b>9</b>	<b>(주)아주호텔서교</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>78</b>
	BLUEJAY YORIENTALFOODS CO., LTD	1	7	63
	MINNEY TRADING AND EXPORT LTD.,PART	1	2	15

○ 태국산 바질(잎) 농약 검사현황

(단위 : 건, 톤 / 기간 : '17.1.1.~'20.4.30.)

구분	계		2017		2018		2019		2020.4.	
	건수	중량	건수	중량	건수	중량	건수	중량	건수	중량
계	606	248	148	54	213	88	187	78	58	28
적합	589	242	148	54	208	87	178	74	55	27
부적합 (%)	17 (2.8)	6	0	0	5 (2.3)	1	9 (4.8)	4	3 (5.2)	1

○ 태국산 바질(잎) 농약 부적합 현황

(기간 : '17.1.1.~'20.4.30.)

연도	검사건수	부적합건수	부적합사유(농약 8종)
계	606	17	메토밀(1), 사이퍼메트린(8), 카바릴(3), 클로란트라닐리프롤(2), 클로로탈로닐(1), 클로르페나피르(2), 클로르피리포스(2), 피라클로스트로빈(1)
2017	148	0	-
2018	213	5	메토밀(1), 사이퍼메트린(2), 클로란트라닐리프롤(1), 클로르페나피르(1), 클로르피리포스(1), 피라클로스트로빈(1)
2019	187	9	사이퍼메트린(5), 카바릴(1), 클로란트라닐리프롤(1), 클로로탈로닐(1), 클로르페나피르(1), 클로르피리포스(1)
2020.4.	58	3	사이퍼메트린(1), 카바릴(2)

\* 부적합 건수는 수입신고건 기준으로 1건에 검사항목별 중복 검출 포함

농약명	“바질(잎)”의 잔류허용기준(mg/kg)	주요 사용용도
메토밀	0.05	살응애제, 살충제
사이퍼메트린	0.05	살충제
클로르페나피르	0.05	살응애제, 살충제
클로란트라닐리프롤	0.02	살충제
클로르피리포스	0.04	살충제
클로로탈로닐	0.01(PLS 적용)	살균제
카바릴	0.05	살충제
피라클로스트로빈	0.01(PLS 적용)	살균제

	시행일자	국가 (제조업소)	대상식품	검사항목
1	'13.1.2.~'21.2.28. ( , '20.4.1.~)	일본 (제조업소 4개소)	훈제건조 어육	벤조피렌
2	'16.2.29.~'21.2.28. (선별해제, '20.4.1.~)	중국 (제조업소 9개소)	집성목(集成木)으로 제조된 식품용 기구	포름알데히드
3	'16.2.29.~'21.2.28. (선별해제, '20.4.1.~)	인도네시아 (제조업소 9개소)	인도네시아산 스낵과자류	사이클라메이트
4	'16.2.29.~'21.2.28.	인도, 스페인, 방글라데시, 파키스탄	천연향신료	금속성이물
5	'17.8.30.~'20.8.29.	모든 국가	드럼스틱(이명 : 모함마드)을 50%이상 함유한 분말형태의 제품	금속성이물
6	'17.9.1.~'20.8.31.	인도	냉동냉장 흰다리새우	니트로푸란제제 및 대사물질
7	'18.4.23.~'21.4.22.	모든 국가	히비스커스를 50% 이상 함유한 분말 형태의 제품	금속성 이물
8	'18.6.25.~'20.6.24.	중국	향미유	벤젠
9	'18.10.22.~'20.10.21.	폴란드, 프랑스, 이탈리아, 독일, 핀란드 호스트리아	베리류(블루베리, 검은베리, 빌베리) 및 이들 원료로 제조한 잼류, 과채가공품	방사능 (요오드, 세슘)
10	'18.12.24.~'20.12.23.	베트남, 인도, 미국, 인도네시아, 페루	노니를 50% 이상 함유하는 분말형태의 제품	금속성이물
11	'19.4.23.~'21.4.22.	키르기스스탄, 러시아	능이버섯	방사능 (요오드, 세슘)
12	'19.6.25.~'20.6.24.	모든국가	레몬밤(인) 100%로 제조한 침출차	농약 6종 (메토밀, 사이할로트린, 클로르피리포스, 클로르피리포스, 이프로디아졸, 클로로탈로닐)
13	'19.8.30.~'20.8.29.	태국, 베트남	쿨란트로	농약 5종 (클로르피리포스, 사이퍼메트린, 아주시스트로빈, 프로클로라즈, 피프로닐)
14	'19.11.25.~'20.11.24.	모든국가	보리수 50%이상 함유하는 분말형태의 과채가공품 및 고형차	금속성이물, 대장균
15	'20.4.23.~'21.4.22.	중국	구기자*	농약 6종 (아세타미프리드, 클로로벤조클로, 클로르피리포스, 클로르피리포스, 프로클로라즈, 비펜트린)

# 검 사 명 령 서

검사명령 대상 수입식품등	대상 제품 : 바질(잎)
	대상 국가 : 태국
	대상 해외제조업소
영업자	영업의 종류
	영업소 명칭
	소재지

사유 : 수입식품등을 검사한 결과 부적합률이 높은 식품등에 해당

기간 : 2020. 6. 25. ~ 2021. 6. 24.

검사항목 : 농약 8종(메토밀, 사이퍼메트린, 클로르페나피르, 클로란트라닐리프롤, 클로르피리포스, 클로로탈로닐, 카바릴, 피라클로스트로빈)  
 \* 기준 : 「식품의 기준 및 규격」에 적합

시험법 : 식품의 기준 및 규격 상의 시험법을 따름

기타 : 「식품의약품 분야 시험·검사등에 관한 법률」 제6조제3항제1호에 따른 식품전문 시험·검사기관 또는 같은법 제8조에 따라 식품의약품안전처장이 지정한 국외시험·검사기관에서 발행한 검사 성적서를 매 수입 시 수입신고를 관할하는 지방식품의약품안전청장에게 제출  
 \* 검체채취는 시험·검사기관 직원이 입회하여 실시

「수입식품안전관리 특별법」 제22조에 따라 위와 같이 검사를 명령합니다.

2020 년 5 월 27 일

식품의약품안전처장



1. 「수입식품안전관리 특별법」 제20조제1항에 따라 수입신고 하려는 자가 검사명령 대상 수입식품등의 시험·검사성적서(검사로 써 위해성분을 확인할 수 없다고 식품의약품안전처장이 인정하는 경우에는 해당 수입식품등의 안전성을 입증할 수 있는 관련 자료)를 지방식품의약품안전청장에게 제출하지 않으면 수입신고 할 수 없습니다.

## รายละเอียดการสั่งตรวจสินค้าอาหารนำเข้ารายการที่กำหนด ไบโหรพาจากไทย

(วันอังคารที่ 26 พฤษภาคม 2563, Director of Inspection and Management Division, 043-719-2201)

policy report

### บทสรุป

การสั่งตรวจวิเคราะห์สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง 8 ชนิด ในไบโหรพา

- ตามคำสั่งของฝ่ายบริหาร(เลขที่ 57.6) ปี 2560 มีการกำหนดมาตรการตรวจ (4 รายการสินค้าทุกปี)

\* *Ocimum basilicum* L. พืชที่มีถิ่นกำเนิดจากเอเชียเขตร้อน ซึ่งใช้ใบและลำต้นแห้งเพื่อเป็นเครื่องเทศให้กลิ่นรสสำหรับประกอบอาหาร

\*\* (ข้อกำหนดการนำเข้าสินค้า มาตรา 22) อนุญาตการนำเข้า (import declaration) เฉพาะกรณีที่สินค้าผ่านการตรวจสอบว่าปลอดภัยเท่านั้น ซึ่งผู้นำเข้าจำเป็นต้องตรวจสอบวิเคราะห์ล่วงหน้า เกี่ยวกับอันตรายความเสี่ยงหรือความไม่ปลอดภัยที่สูงขึ้นของสินค้านำเข้า

### ที่มา

หลังจากปี 2560 ผลการตรวจวิเคราะห์สินค้านำเข้า (ไบ)โหรพาไทย ทั้งหมด 617 ครั้ง มี 17 ครั้ง (2.8%) พบสารเคมีทางการเกษตรตกค้าง และในปี 2563 มีการตรวจพบด้วยเช่นกัน

- ปี 2560 : 0 ครั้ง ปี 2561 : 5 ครั้ง (2.3%) ปี 2562 : 9 ครั้ง (4.8%) ปี 2563 เดือนเมษายน : 3 ครั้ง (5.2%)

\* หลังจากปี 2560 ไบโหรพาไทยคิดเป็น 99% ของจำนวนครั้งการนำเข้าทั้งหมด [ไทย (617) อียิปต์ (4)

เวียดนาม (3) อิสราเอล (1) จีน (1)]

✘ หลักการเลือกรายการสินค้าเพื่อสั่งตรวจ

① ในปี 2562 มีการนำเข้าสินค้านำเข้าต่าง ๆ กว่า 50 ครั้งและมีอัตราการตรวจพบสารเคมีสูง 10 อันดับแรก\*อยู่ในกลุ่มที่ 1

② การคัดเลือกจากสินค้าที่มีปริมาณการนำเข้ามากและมีอัตราการตรวจพบเพิ่มขึ้นมาก

\* การตัดสินใจเลือกจากการนำเข้ามีอัตราการตรวจพบสะสมที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว หรือ เป็นปัญหาทางสังคม และคำนึงถึงสาเหตุของการมีสารตกค้าง

เป้าหมายของคำสั่งตรวจวิเคราะห์

o ประเทศที่ถูกสั่งตรวจ/สินค้าที่ตรวจ : ไทย/โหรพา(ใบ)

✘ ขอบเขตข้อมูลที่ใช้พิจารณา (ค่าเฉลี่ยล่าสุด 3 ปี) : จำนวนรายการนำเข้า 187 ครั้ง บริษัทผู้ส่งออก 12 แห่ง บริษัทผู้นำเข้า 9 แห่ง

o รายการตรวจสอบ: สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง 8 ชนิด\* หลังจากปี 2560 สารเคมีทางการเกษตรที่สั่งตรวจ รวมทั้งหมดมี 8 ชนิดสาร

\* (Methomyl, Cypermethrin, Chlorfenapyr, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Chlorothalonil, Carbaryl, Pyraclostrobin)

\*\* ภาระค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์เฉลี่ย 3,100,000 วอน ต่อบริษัท

แผนการดำเนินงานในอนาคต

o ประกาศการสั่งตรวจสอบรายการสินค้าที่กำหนด(วันประกาศ 28 พฤษภาคม-->มีผลบังคับใช้ 25 มิถุนายน)

\* ประกาศบนเว็บไซต์และห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์อาหารของสาธารณรัฐเกาหลี 5 แห่ง) ผู้นำเข้า และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## เอกสารแนบ 1 เหตุผลในการเลือก

o เหตุผลการเลือกไปโหระพา จากสินค้า 10 รายการ แยกประเภทตามข้อมูล “ปี 2562 สินค้านำเข้ามากกว่า 50 ครั้ง และเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีอัตราการตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรเพิ่มขึ้นสูง 10 อันดับแรก”

ลำดับ	รายการสินค้า	จำนวนครั้งที่นำเข้า		% การตรวจพบสารเคมี	อัตราเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2561	รายละเอียดการตรวจสอบ
		รวม	ตรวจพบสารเคมี			
1	โกจิเบอร์รี่/แห้ง	50	14	28.0	600.0	- บังคับใช้คำสั่งตรวจสารเคมี 6 ชนิดในโกจิเบอร์รี่ของจีน
2	ผักซีฝรั่ง/สด	117	17	14.5	54.0	- บังคับใช้คำสั่งตรวจสารเคมี 5 ชนิดในผักซีฝรั่งของไทยและเวียดนาม
3	ผงเครื่องแกง (curry)	51	6	11.7	3.5	- ตรวจพบโลหะหนัก (6 ครั้ง) - ปี 2563 ตรวจไม่พบ (0 ครั้ง) (11.8%-->0% 12 ครั้ง เป็น 0 ครั้ง)
4	ผลิตภัณฑ์ประเภทชาเขียวสกัด	54	6	11.1	7.9	- ตรวจพบกัมมันตรังสี (4 ครั้ง), Phenolphtha (1 ครั้ง) EGCG ต่อวันต่อหน่วย (1 ครั้ง) - ปี 2563 ตรวจไม่พบ - ตัดสินว่าเป็นรายการตรวจสอบที่มีความเสี่ยงต่ำ
5	วิตามิน/ประเภทดอกดาวเรืองสกัด	53	4	7.5	96.2	- สาเหตุไม่แสดงส่วนประกอบ (4 ครั้ง) - ตัดสินว่าเป็นรายการตรวจสอบที่มีความเสี่ยงต่ำ
6	โหระพา/ใบ	189	10	5.3	63	- ตรวจพบสารเคมีเกินมาตรฐานสารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (10 ครั้ง)
7	อื่น ๆ อาหารสำหรับทารกและเด็ก	272	11	4.0	-0.9	- ตรวจพบสารกันบูด (11 ครั้ง) * จากการตรวจสอบการนำเข้าครั้งแรก ตรวจพบสารกันบูด และพบจากบริษัทเดียวกันทั้งหมด - ในปี 2563 เพิ่มการสุ่มตรวจอาหารสำหรับทารกและเด็ก (พบเพิ่มขึ้น (6%-->8%))
8	ตั้งกุย (angelica) ราก/แห้ง	51	2	3.9	7.8	- ตรวจพบแคดเมียม (2 ครั้ง)
9	ใบแปะก๊วยสกัด/วิตามิน/แร่ธาตุ	103	4	3.8	-	- สาเหตุไม่แสดงส่วนประกอบ (4 ครั้ง)
10	อุปกรณ์สแตนเลส (การชูปทอง)	53	2	3.7	-37.1	- ตรวจพบนิเกิล (2 ครั้ง)

## เอกสารแนบ 2 ปริมาณนำเข้า(ใบ)โหระพา

o ปริมาณการนำเข้า(ใบ)โหระพาแต่ละประเทศ (ปี 2560 - เมษายน 2563)

ประเทศ	จำนวนการนำเข้า		ปริมาณนำเข้า		มูลค่านำเข้า	
	ครั้ง	%	ก.ก.	%	USD	%
รวมทั้งหมด	626	100.0	268,940	100	649,579	100
ไทย	617	98.6	252,690	94.0	609,654	93.9
อียิปต์	4	0.6	16,000	5.9	37,100	5.7
เวียดนาม	3	0.5	110	0.0	586	0.1
จีน	1	0.2	100	0.0	1,848	0.3
อิสราเอล	1	0.2	40	0.0	392	0.1

o ปริมาณการนำเข้าใบโหระพาไทยต่อปี

ปี	จำนวนการนำเข้า (ครั้ง)	ปริมาณนำเข้า (ก.ก.)	มูลค่านำเข้า (USD)
รวมทั้งหมด	617	252,690	609,654
เฉลี่ย 3 ปี	183	73,571	179,230
2560	148	54,109	106,764
2561	213	88,575	211,890
2562	187	78,030	219,036
เมษายน 2563	69	31,977	71,964



o ปริมาณการนำเข้า (ปี 2560 ถึง เมษายน 2563) รายบริษัท (12 แห่ง) บ. ต่างประเทศที่ส่งออกไปโครเอเชีย

ลำดับ	ชื่อบริษัทส่งออก	จำนวนครั้งนำเข้า		ปริมาณนำเข้า		มูลค่านำเข้า		จำนวนครั้งที่ตรวจพบสารเคมี
		ครั้ง	%	ก.ก.	%	USD	%	
รวมทั้งหมด		617	100.0	252,690	100	609,654	100	17
1	KANNAREE TRADING LIMITED PARTNERSHIP	109	17.7	71,409	28.3	114,206	18.7	1
2	SAHAKANLAYAPORN CO.,LTD	142	23.0	50,786	20.1	199,658	32.7	9
3	KHUN 1974 CORPORATION CO.,LTD	91	14.7	47,151	18.7	77,955	12.8	
4	INFINITELY CO.,LTD	130	21.1	35,921	14.2	103,474	17.0	2
5	PUNNAKAN CORPORATION CO.,LTD	39	6.3	27,534	10.9	44,079	7.2	1
6	SUB KONG KAPUN CO.,LTD	39	6.3	12,796	5.1	32,487	5.3	
7	DD THAI 23 CO.,LTD	36	5.8	6,039	2.4	31,653	5.2	1
8	TROPICAL GREEN CO.,LTD.	26	4.2	684	0.3	3,398	0.6	
9	WAREE FOOD & MARKETTING CO.,LTD	1	0.2	200	0.1	1,841	0.3	1
10	PISITCHAI INTERNATIONAL CO.,LTD	2	0.3	162	0.1	824	0.1	
11	BLUEJAY YORIENTALFOODS CO.,LTD	1	0.2	7	0.0	63	0.0	1
12	MINNEY TRADING AND EXPORT LTD., PART	1	0.2	2	0.0	15	0.0	1

o ปริมาณการนำเข้า (ปี 2560 ถึง เมษายน 2563) เฉพาะบริษัทในประเทศ นำเข้าไปโพธิ์พาทไทย (9 แห่ง)

ชื่อบริษัทนำเข้า (โรงงาน/บริษัทผู้ส่งออก)		จำนวน นำเข้า (ครั้ง)	ปริมาณ นำเข้า (ก.ก.)	มูลค่า นำเข้า (USD)
รวม		617	252,690	609,654
<b>1.</b>	<b>KT&amp;F Co.,Ltd</b>	<b>239</b>	<b>146,094</b>	<b>236,241</b>
	KANNAREE TRADING LIMITED PARTNERSHIP	109	71,409	114,206
	KHUNNING 1974 CORPORATION CO.,LTD.	91	47,151	77,955
	PUNNAKAN CORPORATION CO.,LTD.	39	27,534	44,079
<b>2.</b>	<b>Lohas Food Corporation</b>	<b>220</b>	<b>79,234</b>	<b>281,108</b>
	SAHAKANLAYAPORN CO.,LTD	142	50,786	199,658
	INFINITELY CO.,LTD	39	15,488	47,684
	SUB KONG KAPUN CO.,LTD	38	12,760	31,925
	WAREE FOOD & MARKETTING	1	200	1,841
<b>3.</b>	<b>Lohasfood</b>	<b>91</b>	<b>20,433</b>	<b>55,790</b>
	INFINITELY CO.,LTD	91	20,433	55,790
<b>4.</b>	<b>WORLD FOOD</b>	<b>36</b>	<b>6,039</b>	<b>31,653</b>
	DD THAI 23 CO.,LTD	36	6,039	31,653
<b>5.</b>	<b>EMPALEO Trading Co.,LTD</b>	<b>24</b>	<b>639</b>	<b>3,263</b>
	TROPICAL GREEN CO.,LTD	24	639	3,263
<b>6.</b>	<b>Cosmo distribution</b>	<b>2</b>	<b>162</b>	<b>824</b>
	PISITICHAH INTERNATIONAL CO.,LTD	2	162	824
<b>7.</b>	<b>SM trading company</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>135</b>
	TROPICAL GREEN CO.,LTD	2	45	135
<b>8.</b>	<b>ThaiBaTa</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>562</b>
	SUB KONG KAPUN CO.,LTD	2	36	562
<b>9.</b>	<b>Aju Hotel Seogyo Co.,Ltd</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>78</b>
	BLUEJAY YORIENTALFOOFS CO.,LTD	1	7	63
	MINNEY TRADING AND EXPORT LTD., PART	1	2	15

## เอกสารแนบ 3 สถานะการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร(ใบ)โพธิ์ระพา

## o จำนวนการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร (ใบ)โพธิ์ระพาไทย

(หน่วย : ครั้ง ต้น / ระยะเวลา : 1 มกราคม 2560 ถึง 30 เมษายน 2563)

ประเภท	รวม		2560		2561		2562		เมษายน 2563	
	จำนวน	ปริมาณ	จำนวน	ปริมาณ	จำนวน	ปริมาณ	จำนวน	ปริมาณ	จำนวน	ปริมาณ
รวม	606	248	148	54	213	88	187	78	58	28
ตรวจไม่พบสารเคมี	589	242	148	54	208	87	178	74	55	27
ตรวจพบสารเคมี (%)	17 (2.8)	6	0	0	5 (2.3)	1	9 (4.8)	4	3 (5.2)	1

## o ชนิดสารเคมีทางการเกษตรที่ตรวจพบใน (ใบ)โพธิ์ระพาไทย

(ระยะเวลา : 1 มกราคม 2560 ถึง 30 เมษายน 2563)

ปี	จำนวนที่ตรวจสอบ	จำนวนครั้งที่ตรวจพบสารเคมี	ชนิดสารเคมีที่ตรวจพบ (สารเคมีทางการเกษตร 8 ชนิด)
รวม	606	17	Methomyl (1), Cypermethrin (8), Carbonyl (3), Chlorantraniliprole (2), Chlothalonil (1), Chlorfenapyr (2), Chlorpyrifos (2), Pyraclostrobin (1)
2560	148	0	-
2561	213	5	Methomyl (1), Cypermethrin (2), Chlorantraniliprole (1), Chlorfenapyr (1), Chlorpyrifos (1), Pyraclostrobin (1)
2562	187	9	Cypermethrin (5), Carbonyl (1), Chlorantraniliprole (1), Chlothalonil (1), Chlorfenapyr (1), Chlorpyrifos (1)
เมษายน 2563	58	3	Cypermethrin (1), Carbonyl (2)

\* จำนวนกรณีที่ตรวจพบสารเคมีโดยหลักการรายงานจำนวนครั้งการนำเข้ารวมถึงการทดสอบซ้ำในตัวอย่างสินค้าเป็น 1 ครั้ง

เอกสารแนบ 3 ข้อมูลสารเคมีทางการเกษตรที่มีค่าสังเคราะห์วิเคราะห์

ชื่อสารเคมีทางการเกษตร	ค่ามาตรฐานสารตกค้างต่ำสุดของ(ใบ) โพธิ์พา (mg/kg)	หลักการใช้เพื่อประโยชน์
Methomyl	0.05	ยาฆ่าเห็บ ไร ยาฆ่าแมลง
Cypermethrin	0.05	ยาฆ่าแมลง
Chlorfenapyr	0.05	ยาฆ่าเห็บ ไร ยาฆ่าแมลง
Chlorantraniliprole	0.02	ยาฆ่าแมลง
Chlorpyrifos	0.04	ยาฆ่าแมลง
Chlothalonil	0.01 (ใช้ค่า PLS)	ยาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์
Carbonyl	0.05	ยาฆ่าแมลง
Pyraclostrobin	0.01 (ใช้ค่า PLS)	ยาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์

เอกสารแนบ 4 สถานการณ์ดำเนินการตรวจสินค้าอาหารต่าง ๆ				
ลำดับ	วันที่มีผลบังคับใช้	ประเทศ (ธุรกิจ โรงงาน)	สินค้าที่ตรวจ	รายการที่ตรวจสอบ
1	2 ม.ค. 2556 - 28 ก.พ. 2564 (ยกเลิกการเพิกถอน ตั้งแต่ 1 เม.ษ. 2563)	ญี่ปุ่น (ธุรกิจโรงงาน 4 แห่ง)	ปลาแห้งรมควัน	Benzopyrene
2	29 ก.พ. 2559 - 28 ก.พ. 2564 (ยกเลิกการเพิกถอน ตั้งแต่ 1 เม.ษ. 2563)	จีน (ธุรกิจโรงงาน 9 แห่ง)	ผลิตภัณฑ์ทำจากไม้เพื่อใช้ เป็นเครื่องมือประกอบ อาหาร	Formaldehyde
3	29 ก.พ. 2559 - 28 ก.พ. 2564 (ยกเลิกการเพิกถอน ตั้งแต่ 1 เม.ษ. 2563)	อินโดนีเซีย (ธุรกิจโรงงาน 9 แห่ง)	ขนมขบเคี้ยว	Cyclamate
4	29 ก.พ. 2559 - 28 ก.พ. 2564	อินโดนีเซีย สเปน บังกลาเทศ ปากีสถาน	เครื่องเทศธรรมชาติ	โลหะหนัก
5	30 ส.ค. 2560 - 29 ส.ค. 2563	ทุกประเทศ	ใบมะรุม (ชื่ออื่น ๆ moringa) ผลิตภัณฑ์ รูปแบบผงที่มีมะรุม มากกว่า 50% เป็นองค์ประกอบ	โลหะหนัก
6	1 ก.ย. 2560 - 31 ส.ค. 2563	อินเดีย	กุ้งขาว แช่เย็นแช่แข็ง	Preparation and metabolites
7	23 เม.ษ. 2561 - 22 เม.ษ. 2564	ทุกประเทศ	ผลิตภัณฑ์รูปแบบผง มีดอก กระเจียว มากกว่า 50%	โลหะหนัก
8	25 มิ.ย. 2561 - 24 มิ.ย. 2563	จีน	น้ำมันปรุงรส	Benzene
9	22 ต.ค. 2561 - 21 ต.ค. 2563	โปแลนด์ ฝรั่งเศส อิตาลี เยอรมัน ฟินแลนด์ ออสเตรเลีย	เบอร์รี่ (blueberry lingonberry bilberry) และ สินค้าผักผลไม้แปรรูป แยม ที่ผลิตจากวัตถุดิบข้างต้น	สารกัมมันตภาพรังสี (Iodine, Cesium)
10	23 ธ.ค. 2561 - 23 ธ.ค. 2563	เวียดนาม อินเดีย อเมริกา อินโดนีเซีย เปรู	ผลิตภัณฑ์รูปแบบผง มีลูกลอย มากกว่า 50%	โลหะหนัก
11	23 เม.ษ. 2562 - 22 เม.ษ. 2564	Kyrgyzstan รัสเซีย	Neungi mushroom	สารกัมมันตภาพรังสี (Iodine, Cesium)
12	25 มิ.ย. 2562 - 24 มิ.ย. 2563	ทุกประเทศ	ผลิตจาก(ใบ)สะระแหน่ (Lemon Balm) 100%	สารเคมีทางการเกษตร 6 ชนิด Methomyl, Cyhalothrin, Boscalid, Chlorpyrifos, Iprodione, Chlorothalonil
13	30 ส.ค. 2562 - 29 ส.ค. 2563	ไทย เวียดนาม	ผักชีฝรั่ง	สารเคมีทางการเกษตร 5 ชนิด Chlorpyrifos, Cypermethrin, Azoxystrobin, Prochloraz, Fipronil
14	25 พ.ย. 2562 - 24 พ.ย. 2563	ทุกประเทศ	ผลิตภัณฑ์ซากอ่อน และผัก ผลไม้แปรรูปผงมี Barley sprout มากกว่า 50%	โลหะหนัก E.Coil
15	23 เม.ษ. 2563 - 22 เม.ษ. 2564	จีน	โกจิเบอร์รี่	สารเคมีทางการเกษตร 6 ชนิด Chlorobenzuron, Triflumuron, Chlorpyrifos, Prochloraz, Bifenthrin, Acetamiprid

เอกสารแนบ 5 ใบคำสั่งตรวจวิเคราะห์

[Annex แบบฟอร์มที่ 1]

Serial Number: เลขที่ 2020-8

**ใบคำสั่งตรวจวิเคราะห์**

รายการสินค้านำเข้า	สินค้าที่ส่งตรวจ : (ใบ)โหระพา
ที่มีคำสั่งตรวจ	ประเทศที่ถูกลงตรวจ : ไทย
	ผู้รับการตรวจ ผู้ประกอบการผลิตในต่างประเทศ
ผู้ประกอบการ	ประเภทธุรกิจ
	ชื่อสถานประกอบการ
	ที่ตั้ง

สาเหตุ : ผลการตรวจสอบสินค้านำเข้า พบว่าสินค้านี้มีอัตราการตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรมีเพิ่มขึ้น

ระยะเวลา : 25 มิถุนายน 2563 ถึง 24 มิถุนายน 2564

รายการที่ตรวจสอบ สารเคมีทางการเกษตร 8 ชนิด (Methomyl, Cypermethrin, Chlorfenapyr, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Chlorothalonil, Carbaryl, Pyraclostrobin)

\* ข้อกำหนด : มาตรฐานและข้อกำหนดของสินค้าบริโภคที่เหมาะสม

วิธีทดสอบ: ตามวิธีทดสอบมาตรฐานและข้อกำหนดของสินค้า

อื่น ๆ : ตาม “กฎระเบียบทดสอบ ตรวจสอบ ฯลฯ ในอาหารและยา” มาตรา 6 ซ้อย่อย 3 ย่อหน้าที่ 1 และมาตรา 8 ห้องปฏิบัติการตรวจสอบสินค้าพิเศษ รัฐมนตรีฯประกาศให้ยื่นเอกสารผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการต่างประเทศที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ MFDS ที่เกิดขึ้นทุกครั้งที่จะนำเข้าให้กับด่านตรวจสินค้าของ MFDS

\* การเก็บตัวอย่างทำโดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานทดสอบ-ตรวจสอบ

ตามข้อกำหนดความปลอดภัยอาหารนำเข้าฉบับพิเศษ มาตรา 22 ขอสั่งให้ตรวจวิเคราะห์ตามข้างต้น

27 พฤษภาคม 2563

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงความปลอดภัยอาหารและยา

**หมายเหตุ**

1. ตามข้อกำหนดความปลอดภัยอาหารนำเข้าฉบับพิเศษ มาตรา 20 ซ้อย่อย 1 ผู้ที่ต้องการจะนำเข้าต้องดำเนินการตามประกาศการนำเข้า รายงานผลตรวจวิเคราะห์สินค้านำเข้าเป้าหมายต่าง ๆ ที่มีคำสั่งตรวจ (เพื่อความปลอดภัยอาหารนำเข้าที่เหมาะสมเป็นที่ยอมรับของ MFDS ซึ่งเจ้าหน้าที่ไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่ามีส่วนผสมที่เป็นอันตราย) หากไม่ยื่นเอกสารให้ด่าน MFDS ไม่สามารถนำเข้าสินค้า

## Notification

### Announcement of the "Regulations on Inspection Orders for Imported Foods" (Full text)

Classification	food	Field	Notification number	Notice	2019-09-26	Registration date	2019-09-26	views	2399
----------------	------	-------	---------------------	--------	------------	-------------------	------------	-------	------

The Ministry of Food and Drug Safety Announcement No. 2019-84 (2019.9.26.)

will be announced by adding the 「Regulations on Inspection Orders for Imported Foods, etc.」 pursuant to Article 22 of the 「Special Act on Imported Food Safety Management」.

#### 1. Reasons for Enactment The

details of the scope of imported foods, etc. subject to inspection orders under the 「Special Act on Imported Food Safety Management」, Article 22, Paragraph 2, and data to be submitted are to be announced and announced.

#### 2. Main Contents

##### a. Establishment of the purpose clause (Article 1)

To specify the details of the scope of the food subject to the inspection order for imported food, etc., and the data to be submitted

##### . Establishment of the scope of imported foods subject to inspection orders (Article 2) In

accordance with Article 22 (2) of the 「Special Act on Imported Food Safety Management」, the scope of imported foods subject to inspection orders imported from overseas is specifically defined

##### . Provision of the procedure for designating inspection orders (Article 3)

The testing and inspection agencies pursuant to the 「Act on Testing and Inspection in the Food and Drug Sectors」 are limited to testing and inspection agencies capable of inspecting imported foods, etc., and should be included in the inspection order. C. Describe specifically how to inform the contents and inspection orders

##### . Provision of procedures for the implementation of inspection orders (Article 4)

- 1) It is decided to submit test and inspection reports issued by test and inspection organizations to the business owners (including those who import imported foods subject to inspection orders).
- 2) If the operator who received the inspection order cannot inevitably fulfill the inspection order, provide a remedy to extend or cancel the execution period of the inspection order if a valid reason is submitted

##### . Procedures for reporting non-conforming products for inspection orders (Article 5)

Food and drug safety when it is determined as non-conformity as a result of inspecting imported foods subject to inspection orders by a testing and inspection agency pursuant to the 「Food and Drugs Act on Test and Inspection, etc.」 Report to the head of the department and decide on the specific content of the report

##### . Provision of procedures for cancellation of inspection orders (Article 6)

- 1) Specific criteria and procedures for releasing inspection orders according to the results of inspection on imported foods subject to inspection orders
- 2) At the import customs clearance stage of imported foods, etc. The inspection order does not specify the target business operator, but considering the characteristics of the inspection order for the country/item, the original inspection order was determined by selecting the country/item (the target product, the target country, and the overseas manufacturing company). Set criteria to select and cancel

##### . Preparation of management procedures for inspection orders (Article 7) In

the case of carrying out inspection orders, it is decided to prepare the inspection command management ledger and inspection command inspection result management ledger (including computerized management) for efficient management

#### 3. Other notes a

. Laws: Article 22 Imported Food Safety Management Special

me. Budget measures: No special measures are required

. The sum of: Not applicable

d. Etc :

(1) Administrative notice: Announcement No. 2019-362 (2019.7.23.~9.21.)

(2) WTO notification: 2019.7.23.~9.21.

(3) Regulatory review: Confirmation of non-target (2019.7.18.)