

식품의약품안전처 고시 제2024-26호

「수입식품등 신고 및 검사에 관한 규정」

일부개정고시

2024. 6. 13.

식품의약품안전처

## 「수입식품등 신고 및 검사에 관한 규정」 일부개정고시

### 1. 개정 이유

계획된 수입물량에 대해 서류검사 및 현장검사를 생략하여 신속히 수입 신고확인증을 발급할 수 있는 계획수입 신청 대상을 자사제품 제조용 원료 중 안전성이 확보된 품목 및 외화획득용 원료로 확대됨에 따라 계획 수입 신청시 제출서류를 명확히 하는 한편,

수입식품의 최초 정밀검사 대상 농약과 식품등 중 안전성이 확보되었다고 식품의약품안전처장이 인정하는 식품등에 대해 최근 5년간의 검사 결과를 반영하는 등 현행 제도의 운영상 나타난 일부 미비점을 개선·보완하려는 것임

### 2. 주요 내용

#### 가. 시행규칙 개정사항을 반영한 조항 수정 (안 제4조)

총리령 제1918호(2023. 12. 1)을 반영하여 조항 수정

#### 나. 안전성이 확인된 자사제품제조용 원료 및 외화획득용 원료의 계획 수입 신청대상 확대에 따른 절차 구체화(안 제6조 및 별지 서식 제1호)

계획수입 신청대상을 식품제조·가공업, 식품첨가물제조업 등록을 하거나 유통전문판매업 신고를 한 자가 수입신고하는 자사제품제조용

원료 중 식약처장이 안전하다고 인정하는 품목(수산물 제외), 식약처장이 인정한 국외 시험·검사기관의 시험·검사성적서를 제출하는 품목, 수출용 제품을 생산하기 위한 외화획득용 원료로 확대함에 따라 하고 신청 대상에 따른 제출서류 명확화

다. 검사결과 부적합이력이 없는 식품등 중 안전성이 확보되었다고 식품의약품안전처장이 인정하는 식품등 범위 조정(안 [별표 1])

농·임산물 중 최근 5년간 정밀검사에서 부적합이 발생한 말레이시아산 후추 및 칠레산 월귤(블루베리)/열매를 인정범위에서 제외

라. 「식품 등의 표시·광고에 관한 법률 시행규칙」 일부개정령 반영(안 표2)

소비기한 표시제 시행(총리령 제1813호, 2022. 6. 30.)에 따른 문구 수정

마. 최초 정밀검사 농약 검사항목 113종에 대하여 부적합 이력 등을 반영하여 검사항목을 128종으로 조정 (안 [별표5])

최초 정밀검사 농약 검사항목 113종 외 부적합이 발생한 농약 18종을 추가하고, 113종 중 최근 5년간 부적합이 없는 농약 3종을 제외함

### 3. 기타 참고사항

가. 관계법령 : 「수입식품안전관리 특별법」 제20조 및 제21조

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당사항 없음

라. 기 타

1) 규제심사 비대상 분류 : 제2024-2363호(2024.5.2.)

2) 행정예고 : 공고 제2024-250호(2024.5.20.)

식품의약품안전처 고시 제2024-26호

「수입식품안전관리 특별법」 제20조 및 제21조에 따른 「수입식품등 신고 및 검사에 관한 규정」(식품의약품안전처고시 제2023-96호, 2023. 12. 28.)을 다음과 같이 개정 고시합니다.

2024년 6월 13일

식품의약품안전처장

## 수입식품등 신고 및 검사에 관한 규정 일부개정고시안

수입식품등 신고 및 검사에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조 중 “시행규칙 별표 9 제1호가목”을 “시행규칙 별표8의2 제11호”으로 한다.

제6조제2항 중 “자사제품”을 “시행규칙 별표 9 제2호가목의 1)에 해당하는 품목 또는 자사제품”으로, “향료 및 시행규칙 별표 9 제2호가목의 10)에 해당하는 품목”을 “향료, 시행규칙 별표 9 제2호가목의 10), 시행규칙 별표 9 제2호가목의 13)(단, 수산물은 제외한다)에 해당하는 품목 또는 식품의약품안전처장이 인정하는 국외시험·검사기관이 발행한 시험·검사성적서를 첨부하는 품목(단, 축·수산물은 제외한다)”으로 하고, 제3호 및 제4호를 다음과 같이 신설한다.

3. 별지 9호 서식의 수입식품등 수출 또는 처리계획서(외화획득용원료에 한함)
4. 국외 시험·검사계획서(식품의약품안전처장이 인정하는 국외시험·검사기관이 발행한 시험·검사성적서를 첨부하는 품목에 한하며, 시험 검사항목은 제13조제1항에 따른 정밀검사 중점검사항목을 따른다.)

제6조제6항 중 “제3항”을 “제4항”으로, “제1항의 검사”를 “시행규칙 별표 9 제2호 가목의 서류검사 및 같은 호 나목의 현장검사”로, “에 따른 정밀검사 대상”을 “에 따른 정밀검사 및 라목에 따른 무작위표본검사대상”로 한다.

별표 1 제1호를 다음과 같이 한다.

#### I. 농·임산물

연번	대상식품	생산국
1	강낭콩	중국
2	기장	중국
3	밀	미국, 호주
4	팥	중국
5	감	중국
6	레몬	미국
7	오렌지	미국, 칠레
8	포도	미국, 칠레
9	커피원두	인도네시아, 콜롬비아, 코스타리카, 과테말라
10	망고	태국
11	호박	뉴질랜드, 중국
12	체리	미국
13	우엉	중국

표6 농·임산물 관능검사 결과표를 다음과 같이 한다.

농·임산물 관능검사 결과표

①접수번호(일자)			②수출국(제조국)		
③수입업소명			④보관장고		
⑤제 품 명(한글명)			⑥제조(포장)일자 (소비기한)		
⑦검체수거 일자	년 월 일	⑧의뢰 일자	년 월 일		
⑨의뢰부서			⑩의뢰자	(서명)	
⑪관능검사 검체량	kg				
⑫관능검사	시험항목	시험결과 (%)		비고	
		검출량(g)	검출율(%)		
	▪ 곰팡이가 핀 것			※ 중량기준 비율로 판정 - 총 시험량 대비 시험 항목별 검출량의 총량에 대한 비율로 소숫점 첫째 자리까지 환산	
	▪ 오물				
	▪ 충해를 입은 것				
	▪ 부패된 것				
	▪ 이물				
	▪ 수경재배마늘 혼입 여부(마늘에 한함)				
	합계				
	관능 검사 판정 팀원	소속	직급		성명
				(서명)	
				(서명)	
				(서명)	
				(서명)	
		소비자식품위생감시원 등		(서명)	
⑬판 정	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 선별조치 판정일자 :    년    월    일				
⑭확인자(팀장)	소속		직급		성명 (서명)

표6 축산물 관능검사 결과표를 다음과 같이 한다.

축산물 관능검사 결과표

①접수번호(일자)			②수출국(제조국)			
③수입업소명			④보관창고			
⑤제품명(한글명)			⑥가공일자 (소비기한)			
⑦검체수거 일자	년	월	일	⑧의뢰 일자	년 월 일	
⑨의뢰부서			⑩의뢰자	(서명)		
⑪검체량(kg)				(서명)		
⑫관능검사	검사항목		시험결과			비고
			시험방법	적	부	
	▪ 정상					
	▪ 부패·변질					
	▪ 이물(종류:           )					
	▪ 기타(종류:           )					
	관능 검사 관정 팀원	소속	직급		성명	
					(서명)	
					(서명)	
					(서명)	
				(서명)		
		외부전문위원 등		(서명)		
⑬관 정	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합					
	관정일자 :    년    월    일					
⑭확인자(팀장)	소속		직급		성명           (서명)	



별표 5 제1호를 다음과 같이 한다.

정밀검사 대상 잔류농약 검사항목

1. 동시다분석 검사대상 : 128종

연번	농약명	연번	농약명
1	<u>노발루론(Novaluron)</u>	65	인독사카브(Indoxacarb)
2	니텐피람(Nitenpyram)	66	카바릴(Carbaryl)
3	다이아지논(Diazinon)	67	카벤다짐(Carbendazim)
4	델타메트린(Deltamethrin)	68	카보퓨란(Carbofuran)
5	<u>도딘(Dodine)</u>	69	카복신(Carboxin)
6	디노테퓨란(Dinotefuran)	70	퀴날포스(Quinalphos)
7	디니코나졸(Diniconazole)	71	퀸토젠(Quintozene)
8	디디티(DDT)	72	<u>크레속심메틸(Kresoxim-methyl)</u>
9	디메토모르프(Dimethomorph)	73	클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole)
10	디메토에이트(Dimethoate)	74	클로로벤주론(Chlorobenzuron)
11	디우론(Diuron)	75	클로로탈로닐(Chlorothalonil)
12	디코폴(Dicofol)	76	클로르페나피르(Chlorfenapyr)
13	디클로르보스(Dichlorvos)	77	클로르피리포스(Chlorpyrifos)
14	디페노코나졸(Difenoconazole)	78	클로티아니딘(Clothianidin)
15	디페닐아민(Diphenylamine)	79	테부코나졸(Tebuconazole)
16	디플루벤주론(Diflubenzuron)	80	테부페노자이드(Tebufenozide),
17	루페뉴론(Lufenuron)	81	<u>테트라코나졸(Tetraconazole)</u>
18	리뉴론(Linuron)	82	톨클로포스메틸(Tolclofos-methyl)
19	<u>마이클로뷰타닐(Myclobutanil)</u>	83	톨펜피라드(Tolfenpyrad)
20	<u>만데스트로빈(Mandestrobin)</u>	84	트리사이클라졸(Tricyclazole)
21	만디프로пам이드(Mandipropamid)	85	트리아디메놀(Triadimenol)
22	말라티온(Malathion)	86	트리아디메폰(Triadimefon)
23	메타미도포스(Methamidophos)	87	트리아조포스(Triazophos)
24	메타미트론(Metamitron)	88	트리알레이트(Tri-allate),
25	메탈락실(Metalaxyl)	89	트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin)
26	메토미노스트로빈(Metominostrobin)	90	트리플루무론(Triflumuron)
27	메토밀(Methomyl)	91	티아메톡삼(Thiamethoxam)
28	메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)	92	티아벤다졸(Thiabendazole)
29	메티다티온(Methidathion)	93	티아클로프리드(Thiacloprid)
30	메티오카브(Methiocarb)	94	파목사돈(Famoxadone)
31	보스칼리드(Boscalid)	95	파클로부트라졸(Paclobutrazol)

연번	농약명	연번	농약명
32	부피리메이트(Bupirimate)	96	퍼메트린(Permethrin)
33	뷰타클로르(Butachlor)	97	페니트로티온(Fenitrothion : MEP)
34	뷰프로페진(Buprofezin)	98	<u>펜디메탈린(Pendimethalin)</u>
35	비펜트린(Bifenthrin)	99	펜발러레이트(Fenvalerate)
36	사이목사닐(Cymoxanil)	100	펜토에이트(Phenthoate)
37	사이퍼메트린(Cypermethrin)	101	<u>펜티오피라드(Penthiopyrad)</u>
38	사이프로디닐(Cyprodinil)	102	펜프로파트린(Fenpropathrin)
39	사이프로코나졸(Cyproconazole)	103	<u>포레이트(Phorate)</u>
40	사이플루트린(Cyfluthrin)	104	프로사이미돈(Procymidone)
41	사이할로트린(Cyhalothrin)	105	프로클로라즈(Prochloraz)
42	스피노사드(Spinosad)	106	프로티오포스(Prothiofos)
43	스피로디클로펜(Spirodiclofen)	107	프로파모카브(Propamocarb)
44	스피로메시펜(Spiromesifen),	108	프로파자이트(Propargite)
45	<u>아메톡트라딘(Ametoctradin)</u>	109	프로페노포스(Profenofos)
46	아세타미프리트(Acetamiprid)	110	<u>프로폭서(Propoxur)</u>
47	아세토클로르(Acetoachlor)	111	<u>프로피자마이드(Propyzamide)</u>
48	<u>아세페이트(Acephate)</u>	112	프로피코나졸(Propiconazole)
49	아이소프로카브(Isoprocarb)	113	플루디옥소닐(Fludioxonil)
50	아이소프로티올레인(Isoprothiolane)	114	플루벤디아마이드(Flubendiamide)
51	아зок시스트로빈(Azoxystrobin)	115	플루시트리네이트(Flucythrinate)
52	아트라진(Atrazine)	116	<u>플루오피람(Fluopyram)</u>
53	<u>에토펜프록스(Etofenprox)</u>	117	플루트리아폴(Flutriafol)
54	에티온(Ethion)	118	피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)
55	엔도설펜(Endosulfan)	119	피리다벤(Pyridaben)
56	오메토에이트(Omethoate)	120	피리메타닐(Pyrimethanil)
57	오쏘페닐페놀(Ortho-Phenyl Phenol),	121	피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)
58	옥사디아존(Oxadiazon)	122	피리프록시펜(Pyriproxyfen)
59	<u>옥사밀(Oxamyl)</u>	123	<u>피콕시스트로빈(Picoxystrobin)</u>
60	옥시플루오르펜(Oxyfluorfen)	124	피페로닐부톡사이드(Piperonylbutoxide)
61	이마잘릴(Imazalil)	125	피프로닐(Fipronil)
62	이미다클로프리트(Imidacloprid)	126	헥사코나졸(Hexaconazole)
63	이육-디아이피엔 (2,6-Diisopropyl naphthalene)	127	헥사플루무론(Hexaflumuron)
64	이프로디온(Iprodione)	128	<u>헵타클로르(Heptachlor)</u>



## 부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 2024년 6월 14일부터 시행한다.

제2조(검사중인 사항에 관한 경과조치) 이 고시 시행 당시 수입신고가 접수되어 검사 진행 중인 사항에 관하여는 종전의 규정에 따른다.





밀검사 및 라목에 따른 무작위표본

검사-----

-----.