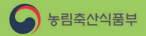
# 2025 농식물 수출이수 조사







## 2025 농식품 수출 이슈조사

대만 신선 과채류 수입시장 동향 및 제도조사

2025년 6월 17일자 매매기준율(하나은행) 적용 1 USD(달러) = 1,360.90원, 1 TWD(대만달러) = 46.22원

본 보고서는 한국농수산식품유통공사 <2025 농식품 수출이슈조사> 사업으로 추진된 결과물로서, 저작물의 무단 복제, 배포, 또는 변형을 금지합니다. 이 자료를 이용하시는 경우 저작권법에 따라 저작물의 제목과 출처를 반드시 명기하시기 바랍니다.

## 목차

	수입현황	1
	1. 신선 과채류	1
	2. 딸기	4
	3. 포도	9
	4. 배	16
П	통관 및 검역제도	22
	1. 신선 과채류 수입통관 절차	22
	2. 수입검역 및 검사요건(딸기·포도·배)	23
	3. 통관거부 현황(딸기·포도·배)	30
Ш	요약 및 결론	34
	1. 신선 과채류 수입시장 현황	34
	2. 품목별(딸기·포도·배) 수입시장 현황	35
	3. 결론	38

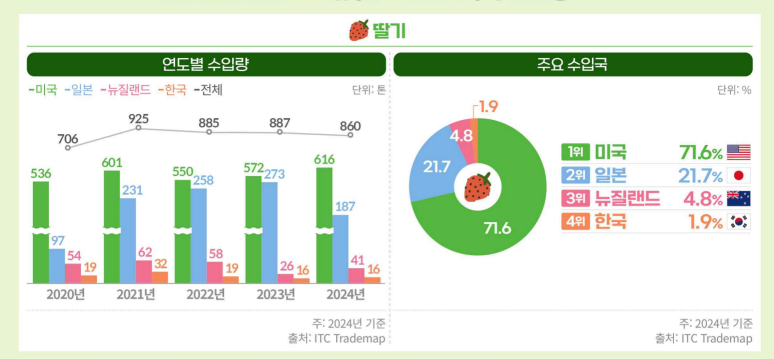
## 표목차

〈표 Ⅰ-1〉대만 신선 과채류 수입 현황(2020-2024)	1
〈표 Ⅰ-2〉대만 신선 과채류 품목별 수입 현황(2020-2024)	2
〈표 I-3〉 대만의 한국산 신선 과채류 수입 현황(2020-2024) ····································	3
〈표 Ⅰ-4〉대만 딸기 수입 현황(2020-2024)	4
〈표 I-5〉 대만 딸기 월별 수입 물량(2024)·······	5
〈표 I-6〉대만 딸기 수입단가(2020-2024)···································	6
〈표 I-7〉대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 미국산 딸기	6
〈표 I-8〉 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 일본산 딸기····································	8
〈표 I-9〉 대만 포도 수입 현황(2020-2024)·······	9
〈표 I-10〉 대만 포도 월별 수입 물량(2024)···································	···· 10
〈표 I-11〉 대만 포도 수입단가(2020-2024)···································	···· 11
〈표 Ⅰ-12〉대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 미국산 포도	···· 11
〈표 Ⅰ-13〉대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 페루산 포도	···· 12
〈표 Ⅰ-14〉대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 한국산 포도	···· 13
〈표 Ⅰ-15〉대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 일본산 포도	···· 14
〈표 I-16〉 대만 배 수입 현황(2020-2024) ····································	···· 16
〈표 I-17〉 대만 배 월별 수입 물량(2024)···································	···· 17
〈표 I-18〉 대만 배 수입단가(2020-2024) ·······	···· 18
〈표 Ⅰ-19〉 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 한국산 배	···· 18
〈표 Ⅰ-20〉 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 일본산 배	20
〈표 Ⅰ-21〉대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 칠레산 배	
〈표 I-22〉 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 기타 원산지 배····································	···· 21
〈표 Ⅱ-1〉대만 식물 및 식물제품 수입검역규정 개정사항(2025.5.15. 개정)	···· 23
〈표 II-2〉 대만 수입식물 및 그 제품에 대한 검역신청 시 제출서류 ····································	
〈표 Ⅱ-3〉대만 수출용 한국산 배 수출요건	
〈표 II-4〉딸기·포도·배 잔류농약 허용기준(일부 발췌)····································	
〈표 II-5〉 대만 딸기 통관거부 건수(2022-2025.5월)···································	
〈표 Ⅱ-6〉일본과 대만의 딸기 농약 잔류 허용 기준(MRL) 비교(일부) ····································	
〈표 II-7〉대만에서 통관이 거부된 일본산 딸기	
〈표 Ⅱ-8〉대만에서 통관이 거부된 한국산 딸기	
〈표 Ⅱ-9〉대만 포도 통관거부 건수(2022-2025.5월)	
〈표 II-10〉 힌국과 대만의 포도 농약 잔류 허용 기준(MRL) 비교(일부) ····································	
〈표 Ⅱ-11〉대만에서 통관이 거부된 한국산 포도	
〈표 II-12〉대만에서 통관이 거부된 일본산 배 ···································	33

## 그림목차

〈그림	-1>	대만 딸기 월별 수입량 추이(2024)	. 5
〈그림	I -2>	대만 내 미국산 딸기에 대한 소비자 평가	. 7
〈그림	I -3>	대만 포도 월별 수입량 추이(2024)	10
〈그림	I -4>	한국산으로 둔갑하여 판매되는 중국산 샤인머스캣	14
〈그림	I -5>	대만 코스트코에서 판매된 호주산 포도(2025년 5월)	15
〈그림	I -6>	대만 배 월별 수입 추이(2024)	17
〈그림	I -7>	위조 방지 스티커를 부착한 한국산 배	19
(기림	II <b>-</b> 1〉	대만 수입식물 검역절차	24

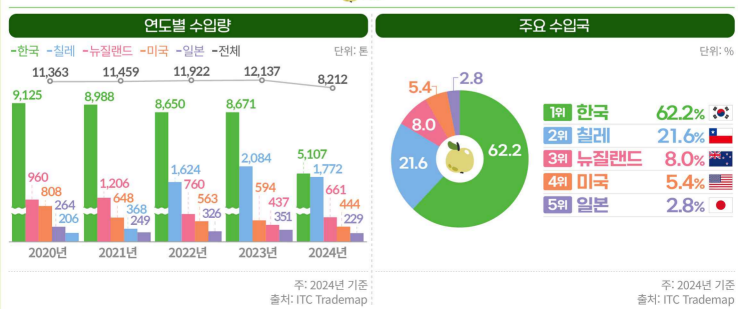
## CHECK POINT — **[18]** 대만신선과채류(딸기·포도·배) 수입현황(2025)







## **PH**



## CHECK POINT — **[11]** [내만신선고)채류(딸기·포도·배) 수입현황(2025)



	■□국산	● 일본산	(₹) 한국산
<b>수입단가</b> (2024)	9.7USD/kg	19.7USD/kg	18.9USD/kg
<b>수입시기</b> (2024)	<b>연중</b> (4~12월 물량 증가)	<b>11~4월</b> (12~3월 물량 집중)	<b>12~4월</b> (12~1월 물량 집중)
주요품종	Albion등	0 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	설향, 킹스베리 위주
<b>판매제품</b> <b>예시</b> ('25.6월)	Park Care Care Care Care Care Care Care Care		2025년 6월 기준 온라인 소매 유통채널에서 판매되는 제품 없음

수입단가 및 수입시기 출처: ITC Trademap

※판매제품 예시는 2025년 6월, 대만 온라인 소매 유통채널(Fresco, 全威進口水果, 旬果屋)에서 판매되는 제품을 기준으로 작성

## **承 포도**

	■□국산	● 페루산	● 일본산	(€) 한국산
<b>수입단가</b> (2024)	3.6USD/kg	2.6USD/kg	17.8USD/kg	8.2USD/kg
<b>수입시기</b> (2024)	<b>6~12월</b> (8~11월 물량 집중)	<b>10~7월</b> (1~3월 물량 집중)	<b>4~2월</b> (8~11월 물량 집중)	<b>8~2월</b> (9~1월 물량 집중)
주요품종	Candy, Red Globe Autumn Crisp, Sweet Sapphire 등	Autumn Crisp, Red Globe, 블랙뷰티 등	샤인머스캣, 캣츠아이, 진주포도, 나가노퍼플 등	샤인머스캣
<b>판매제품</b> <b>예시</b> ('25.6월)				

수입단가 및 수입시기 출처: ITC Trademap

※판매제품 예시는 2025년 6월, 대만 온라인 소매 유통채널(SUPERBUY, 全威進口水果, KOMFRESH, FRESCO 등)에서 판매되는 제품을 기준으로 작성

## 🌦 HH

	· <mark>-</mark> 칠레산	ቖ∵뉴질랜드산	■■미국산	● 일본산	[6] 한국산
<b>수입단가</b> (2024)	1.56USD/kg	2.22USD/kg	1.64USD/kg	4.34USD/kg	1.95USD/kg
<b>수입시기</b> (2024)	<b>8~3월</b> (9~1월 물량 집중)	<b>2~3월</b> (3월 물량 증가)	<b>8~1월</b> (9월 물량 증가)	<b>10~3월</b> (11~1월 물량 증가)	<b>3~9월</b> (4~5월 물량 집중)
주요품종	(서양배)Forelle 위주	(서양배)Seckel위주	(서양배)붉은 서양배	(동양배)신고, 20세기배, 남수, 왕추등	(동양배)신고
<b>판매제품</b> <b>예시</b> ('25.6월)		を表現しています。 ・			

## 1. 수입현황

## 1 신선 과채류<sup>1)</sup>

## 

- 대만의 신선 과채류 주요 수입국은 미국으로, 전체 수입 물량의 35.2%인
   10만 6,858톤을 수입하였으며, 2024년 수입량은 전년 대비 13.9% 증가
- · 이 외에도 뉴질랜드(21.1%), 칠레(15.9%), 일본(8.9%) 등에서 신선 과채류를 수입
- 주요 수입국별 연평균 수입량은 칠레산을 제외하고 모두 증가
- · 미국산 수입량은 2020년 이후 연평균 2.9%, 뉴질랜드산 4.1%, 일본산 7.1%로 증가한 반면, 칠레산 수입량은 2020년 이후 연평균 2.6%로 감소세
- 한국산 신선 과채류 수입량은 2020년부터 2023년까지 증가세를 보이다가 2024년 6,959톤으로 전년 대비 30.3% 감소
- 2020년부터 2023년까지 한국의 과실(성과수) 및 과채류 생산량 감소가 對대만 과채류 수출에도 영향을 미친 것으로 분석

#### 표 1-1 대만 신선 과채류 수입 현황(2020-2024)

(단위: 톤, %)

	구분	2020	2021	2022	2023	2024	비중 (2024)	전년비 (23/24)	연평균 (20/24)
	전체	284,263	299,207	292,206	274,547	303,710	100.0	10.6	1.7
1	미국	95,154	96,225	80,543	93,829	106,858	35.2	13.9	2.9
2	뉴질랜드	54,605	61,197	60,429	51,838	64,056	21.1	23.6	4.1
3	칠레	53,682	49,382	52,098	44,091	48,262	15.9	9.5	-2.6
4	일본	20,457	28,303	27,287	26,912	26,957	8.9	0.2	7.1
5	남아프리카공화국	17,881	24,316	22,196	12,391	17,474	5.8	41.0	-0.6
6	페루	3,613	5,819	7,302	9,301	10,435	3.4	12.2	30.4
7	호주	5,696	4,735	7,377	6,962	7,208	2.4	3.5	6.1
8	한국	9,670	9,835	9,919	9,985	6,959	2.3	-30.3	-7.9
9	베트남	8,029	9,686	11,876	6,279	6,498	2.1	3.5	-5.2
_10	이탈리아	4,736	3,703	6,246	5,626	2,388	0.8	-57.6	-15.7

<sup>\*</sup>주: HS Code 0702, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810 기준

<sup>\*</sup>출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.10.)

<sup>1)</sup> HS Code 0702<sup>토마토(신선/냉동)</sup>, 0803<sup>바나나류(신선/건조)</sup>, 0804<sup>대추야자 무화과 파인애플 아보카도·구아바·망고·망고스탄(신선/건조)</sup>, 0805<sup>감콜류(신선/건조)</sup>, 0806<sup>포도(신선/건조)</sup>, 0807<sup>멜론/수박(신선)</sup>, 0808<sup>사과 배·마르멜로(신선)</sup>, 0809<sup>실구·체리·복숭아·자두</sup>슬로(신선), 0810<sup>기타 과실류(신선)</sup>의 합산 실적을 기준으로 함

## 

- · '사과·배'수입 중 '사과(HS Code 0808.10)' 수입량이 28만 1,417톤(85.5%), '배(HS Code 0808.30)' 수입량은 1만 5,903톤(4.8%) 수준
- '기타 신선 과실류(HS Code 0810)' 수입량은 9만 1,364톤으로 전체의 15%를 차지하며, △키위 △크랜베리·빌베리 △두리안 △딸기류 등으로 구성
- 키위 수입량은 12만 4,968톤으로 '기타 신선 과실류' 수입의 65.4%를 차지하며, 크랜베리·빌베리 2만 8,237톤(14.8%), 두리안 2만 4,641톤(12.9%), 딸기류 1만 368톤(5.4%), 기타 과실류<sup>2)</sup> 2,030톤(1.1%), 라즈베리·블랙베리·오디·로컨베리 554톤(0.3%), 단감 350톤(0.2%) 순으로 집계
- 이 외에도 '포도류(HS Code 0806)' 수입량은 6만 6,410톤(10.9%), '살구·체리·복숭아·자두·슬로(HS Code 0809)' 6만 4,019톤(10.5%), '감귤류(HS Code 0805)' 4만 4,364톤(7.3%) 순으로 수입

#### (표I-2) 대만 신선 과채류 품목별 수입 현황(2020-2024)

(단위: 톤. %)

	(난위: 돈, %)									
	구분	2020	2021	2022	2023	2024	비중 (2024)	전년비 (23/24)	연평균 (20/24)	
	전체	568,522	598,413	584,411	549,093	607,423	100.0	10.6	1.7	
1	사과·배·마르멜로 (HS Code 0808)	294,383	316,901	294,646	298,934	329,286	54.2	10.2	2.8	
2	기타 신선 과실류 (HS Code 0810)	95,382	96,766	103,211	76,957	91,364	15.0	18.7	-1.1	
3	포도류 (HS Code 0806)	69,039	60,526	65,423	60,980	66,410	10.9	8.9	-1.0	
4	살구·체리·복숭아·자두·슬로 (HS Code 0809)	56,063	63,200	56,942	57,066	64,019	10.5	12.2	3.4	
5	감귤류 (HS Code 0805)	40,158	52,279	55,175	45,882	44,346	7.3	-3.3	2.5	
6	대추야자·무화과·파인애플·이보 카도·구이바·망고·망고스틴 (HS Code 0804)	7,115	6,436	6,202	6,102	6,758	1.1	10.8	-1.3	
7	멜론과 파파야 (HS Code 0807)	6,223	2,288	2,770	3,059	5,000	0.8	63.5	-5.3	
8	토마토 (HS Code 0702)	159	17	20	112	234	0.0	108.9	10.1	
9	바나나 (HS Code 0803)	0	0	22	1	6	0.0	500.0	_	

<sup>\*</sup>주: HS Code 0702, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810 기준

<sup>\*</sup>출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.18.)

<sup>2)</sup> 롱안, 람부탄, 커스터드 애플, 대추야자, 왁스사과, 매실, 드래곤푸르트 등

## 한국산 신선 과채류 수입량은 전년 대비 30.4% 감소한 6,959톤으로, 당해 전체 수입량의 약 2.3% 수준으로 집계됨

- 한국산 '신선 사과·배(HS Code 0808)' 수입 비중은 75.1%로 총 5,225톤 수입
- 이 중 '신선 배(HS Code 0808.30)' 수입량이 5,107톤으로 97.7%를 차지하며, '신선 사과(HS Code 0808.10)' 수입량은 118톤(2.3%) 수준
- 대만의 한국산 '신선 사과·배' 수입량은 2020년 이후 연평균 13.8%의 감소세를 보이는 추세로, 이는 이상기후로 작황이 나빠지며 생산량이 한국 내수 소비로 우선 공급됨에 따른 것으로 분석
- 한국산 포도류(HS Code 0806) 수입량은 1,479톤으로 전체 물량의 21.3% 차지
- 대만의 한국산 포도 수입은 큰 폭의 증가세를 보이고 있는데, 이는 대만 시장에서 한국산 샤인머스캣이 인기를 끌면서 수요가 급증하였기 때문으로 나타남
- 이 외에도 멜론과 파파야(HS Code 0807), 감귤류(HS Code 0805), 기타 신선 과실류
   (HS Code 0810), 토마토(HS Code 0702) 등이 수입되나 비중은 크지 않은 편
- 한국산 '멜론과 파파야' 수입의 96.1%(99톤)는 참외를 포함한 멜론류로 확인되며, 3.9%(4톤)는 수박으로 나타남
- 한국산 '기타 신선 과실류' 수입은 키위(HS Code 0810.50) 74.2%(49톤), 딸기(HS Code 0810.10) 24.2%(16톤), 단감(HS Code 0810.70) 1.5%(1톤)로 구성

#### [표기-3] 대만의 한국산 신선 과채류 수입 현황(2020-2024)

(단위: 톤. %)

	구분	2020	2021	2022	2023	2024	비중 (2024)	전년비 (23/24)	연평균 (20/24)	
	전체	9,670	9,835	9,919	9,985	6,959	100.0	-30.3	-7.9	
1	사과·배·마르멜로 (HS Code 0808)	9,482	9,513	9,567	8,966	5,225	75.1	-41.7	-13.8	
2	포도류 (HS Code 0806)	3	15	126	860	1,479	21.3	72.0	371.2	
3	멜론과 파파야 (HS Code 0807)	140	267	189	68	103	1.5	51.5	-7.4	
4	감귤류 (HS Code 0805)	_	1	8	49	80	1.2	63.3	330.9	
5	기타 신선 과실류 (HS Code 0810)	19	32	19	40	66	0.9	65.0	36.5	
6	토마토 (HS Code 0702)	26	7	10	2	6	0.1	200.0	-30.7	

\*주: HS Code 0805 수입량 연평균 성장률은 2021/2024년 기준

\*출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.10.)

## 2 딸기

- ✔ 2024년 대만의 딸기 수입량은 860톤으로 전년 대비 3% 감소하였으며,
  전체 수입 물량의 71.6%를 미국에서 수입
  - 미국산 딸기 수입량은 616톤으로 전년 대비 7.7% 증가했고, 2020년 이후
     수입량은 연평균 3.5% 증가세를 보임
  - 이 외 주요 딸기 수입국은 일본(21.7%), 뉴질랜드(4.8%), 한국(1.9%) 순
  - 일본산 딸기 수입량은 187톤으로 전년 대비 31.5% 감소했지만, 2020년 이후 수입량은 연평균 17.8% 증가세를 보임
  - 뉴질랜드산 딸기 수입량은 전년 대비 57.7% 증가한 41톤으로 집계됨
  - 한국산 딸기 수입량은 16톤으로 전년도와 비슷한 수준을 유지했으며 2024년 대만의 전체 딸기 수입 물량의 약 1.9% 수준임

#### 표 1-4 대만 딸기 수입 현황(2020-2024)

(단위: 톤, %) 비중 전년비 연평균 구분 2020 2021 2022 2023 2024 (2024)(23/24)(20/24)925 전체 706 885 887 860 100.0 -3.05.1 1 미국 536 601 550 572 616 71.6 7.7 3.5 2 일본 97 231 258 273 187 21.7 -31.517.8 3 뉴질랜드 54 41 4.8 -6.7 62 58 26 57.7 4 하국 19 32 19 16 16 1.9 0.0 -4.2

### ✔ 대만은 연중 딸기를 수입하며, 특히 12월에 수입량이 큰 폭으로 증가

- 미국산 딸기는 연중 수입되며, 5월부터 12월까지 수입량이 증가세를 보임
- 2024년 5월부터 9월까지 5개월간 딸기 수입 물량 전체는 미국산으로 확인
- 일본산 딸기 수입은 1월부터 3월까지 집중되며 해당 기간에는 일본산 수입이
   미국산 수입량을 추월
- 뉴질랜드산 딸기는 10월부터 12월까지 수입되며, 특히 11월의 수입량이 큰 폭으로 증가

<sup>\*</sup>주: HS Code 0810.10 기준

<sup>\*</sup>출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.11.)

• 한국산 딸기는 전년도 12월부터 4월까지 수입되며 비교적 12월과 1월에 물량이 집중되어 있음

#### 표1-5 대만 딸기 월별 수입 물량(2024)

(단위: 톤)

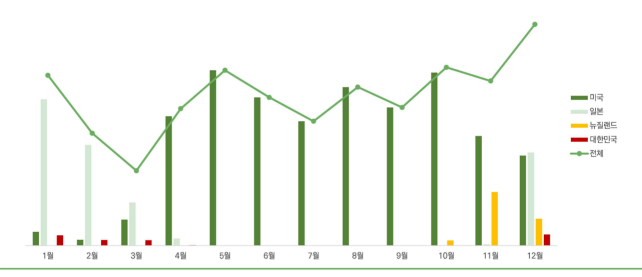
	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
	전체	81.2	53.6	35.7	65.3	83.6	70.7	59.3	75.6	65.9	85.0	78.5	105.5
1	미국	6.6	2.8	12.4	61.7	83.6	70.7	59.3	75.6	65.9	82.5	52.3	42.9
2	일본	69.7	48.0	20.6	3.4							0.6	44.4
3	뉴질랜드										2.5	25.6	12.8
4	한국	4.9	2.7	2.6	0.2								5.3

\*주1: HS Code 0810.10 기준

\*주2: 공란으로 표시된 부분은 해당 월에 수입실적이 존재하지 않음을 의미

\*출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.11.)

#### 그림 1-1 대만 딸기 월별 수입량 추이(2024)



\*주: HS Code 0810.10 기준

\*출처: ITC Trademap 데이터를 바탕으로 작성(검색일: 2025.06.11.)

## 2024년 평균 수입단가는 kg당 12.1USD(한화 약 1만 6,467원)로 집계

- 원산지별 수입단가는 일본 〉 한국 〉 뉴질랜드 〉 미국 순으로 높게 형성
- 일본산 딸기 수입단가는 kg당 19.7USD(한화 약 2만 6,810원)로 나타났으며, 뒤이어 한국산 18.9USD(한화 약 2만 5,721원)/kg, 뉴질랜드산 9.9USD(한화 약 1만 3,475원)/kg, 미국산 9.7USD(한화 약 1만 3,203원)/kg 순

#### 표 1-6 대만 딸기 수입단가(2020-2024)

(단위: 달러/kg, %)

	구분	2020	2021	2022	2023	2024	전년비 (23/24)	연평균 (20/24)
	평균	9.1	11.7	12.4	13.2	12.1	-8.4	7.2
1	미국	7.3	8.8	9.7	10.4	9.7	-6.8	7.4
2	일본	18.5	19.6	18.5	19.0	19.7	3.7	1.5
3	뉴질랜드	9.0	10.3	10.7	10.1	9.9	-2.6	2.3
4	한국	13.4	12.8	12.7	17.2	18.9	10.2	9.1

<sup>\*</sup>주: HS Code 0810.10 기준

## ● 딸기는 수입국(원산지)별 맛과 질감 등 특성이 상이하며, 생식 소비용은 한국과 일본산 딸기가 우위를 점함

- (미국산) 색이 선명하고 경도가 높으나 당도가 낮아 주로 잼 제조용이나 케이크 장식용과 같은 업무용으로 활용
- 2025년 6월 기준 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 미국산 딸기의 100g당 평균 판매 단가는 66대만달러(한화약 3,051원)로 집계
- SNS에서는 생식 소비용으로 판매되는 미국산 딸기에 대한 소비자의 불만족 의견을 확인할 수 있으며, 최근 속이 비어있는 딸기가 유통되면서 미국산 딸기 품질에 대한 논란이 발생

#### 표 1-7 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 미국산 딸기

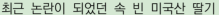
사진	Priscolls		Surang
가격	650 TWD	275 TWD	299 TWD
포장단위	1팩(907g)	1팩(450g)	1팩(450g)

<sup>\*</sup>출처: Yahoo Taiwan E-Commerce(https://tw.bid.yahoo.com/), Fresco(www.fresco.casa)(검색일:2025.06.25.)

<sup>\*</sup>출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.12.)

#### 그림!-2 대만 내 미국산 딸기에 대한 소비자 평가







美國草莓真的很雷...買過一次就不會再買 😆 번역하기

→ 미국산 딸기 정말 맛이 없어요. 다시는 안 살 것 같아요.



sivloma 2025-03-08

這種草莓是用來做果醬的,直接吃不好吃 번역하기

→ 이 종류의 딸기는 잼을 만드는데 쓰입니다. 생으로 먹으면 맛이 없어요.



yf105 2025-03-08

▶ 美國草莓跟蘋果一樣脆 望周知♡ 번역하기

→ 미국산 딸기는 사과만큼 아삭해요.

\*출처: 進口草莓「表裡不一」? 民眾買到空心草莓引發熱議, Threads(https://lnk.ink/106Qh)(검색일: 2025.06.19.)

- (일본산) 향이 강하고 당도가 높아 고급으로 인식되며 운송 시 품질 유지가 어렵고 보관 기간이 짧아 매우 고가에 유통
- 일본산 딸기는 외관이 수려하며 당도가 높아 생식 소비용 및 선물용으로 유통되며. 2025년 6월 기준 일본산 딸기 1팩(약 10~12과)은 평균 1,262대만달러(한화 약 5만 8.330원)로 매우 고가에 판매3)
- 설향 딸기를 기준으로 평균 과중을 15g으로 산정하였을 때 1팩은 약 150~180g 수준으로, 100g당 평균 가격은 765대만달러(한화약 3만 5,358원)로 추산<sup>4)</sup>
- 2025년 6월 기준 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 일본산 딸기의 품종은 아와유키<sup>淡雪</sup>. 키라피카<sup>きらび香</sup>. 코토카<sup>古都華</sup>. 히노시즈쿠<sup>ひのしずく</sup>. 유메노카<sup>ゆめのか</sup>. 아마오우<sup>あまおう</sup> 등으로 확인
- · 특히 고급 품종에 속하는 아마오우는 다른 품종보다 과가 크고 단맛이 강하며 과즙이 많아 선호도가 높으며, 일본 후쿠오카현에서는 대만 시장의 딸기 수요에 부합하기 위해 대만 수출용 아마오우 딸기를 별도로 생산하는 것으로 나타남

<sup>3) 2025</sup>년 6월 기준 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 일본산 딸기는 팩/상자 단위로 가격을 제시하고 있으며, 중량 단위는 확인 불가

<sup>4) 1</sup>팩의 평균 중량을 150g과 180g의 평균값인 165g으로 기준하여 100g당 단가 산정

#### 표1-8 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 일본산 딸기

사진			
품종	아와유키(淡雪)	키라피카(きらぴ香)	코토카(古都華)
가격	1,700 TWD	1,380 TWD	1,700 TWD
포장단위	2팩 1박스	4팩 1박스	2팩 1박스
사진			
품종	히노시즈쿠(ひのしずく)	유메노카(ゆめのか)	아마오우(あまおう)
가격	3,350 TWD	1,400 TWD	1,550 TWD
포장단위	1박스(24~30과)	1박스(9~12과)	2팩 1박스

<sup>\*</sup>출처:全威進口水果(www.fruithouse.tw), 旬果屋(www.syunkaya.com.tw)(검색일:2025.06.25.)

- · (한국산) 여름딸기와 겨울딸기로 분류되며, 여름딸기는 가공용으로 겨울딸기는 생과실 소비용으로 유통
- 한국산 딸기는 과육이 치밀하고 과즙이 많으며 당도가 높아 소비자의 선호도가 높게 나타나며, 현지에서 고급으로 인식되는 일본산 딸기에 비해 가격경쟁력을 보유하여 비교적 접근성이 높은 편
- 대만에서 한국산 딸기는 설향<sup>雪香</sup>과 킹스베리<sup>國王草莓</sup> 위주로 유통
- · 한국산 딸기 출하 시기는 10월 이후로, 2025년 6월 기준 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매되는 한국산 딸기 제품은 확인되지 않음

## 3 **포**도

## 

- · 대만의 포도 주요 수입국은 미국(46.1%)과 페루(29.5%)로 나타남
- 미국산 포도 수입량은 1만 3,064톤, 페루산 포도 수입량은 8,360톤으로 집계
- 뒤이어 칠레산 포도 수입량이 1,918톤으로 전체 수입 물량의 6.8%를 차지
- 한국산 수입량은 전년 대비 72% 증가한 1,479톤으로 전체 수입 물량의 5.2%를 차지하며 수입 상위 4위국에 위치
- 대만의 한국산 포도 수입은 2022년을 기점으로 큰 폭으로 증가하였는데, 이는 샤인머스캣이 대만에서 큰 인기를 끌며 수요가 급증하였기 때문으로 분석

#### 표 1-9 대만 포도 수입 현황(2020-2024)

(단위: 톤, %)

구분		2020	2021	2022	2023	2024	비중 (2024)	전년비 (23/24)	연평균 (20/24)
	전체	29,138	24,387	27,045	25,303	28,335	100.0	12.0	-0.7
1	미국	15,130	12,328	11,287	9,394	13,064	46.1	39.1	-3.6
2	페루	3,421	5,504	5,946	8,242	8,360	29.5	1.4	25.0
3	칠레	5,027	2,957	5,752	3,211	1,918	6.8	-40.3	-21.4
4	한국	3	15	126	860	1,479	5.2	72.0	371.2
5	일본	722	893	884	1,158	1,324	4.7	14.3	16.4
6	남아프리카공화국	1,273	1,055	635	633	949	3.3	49.9	-7.1
7	호주	2,977	1,277	1,811	1,349	764	2.7	-43.4	-28.8
8	인도	585	358	603	457	477	1.7	4.4	-5.0

<sup>\*</sup>주: HS Code 0806.10 기준

### ✔ 대만은 연중 포도를 수입하고 있으며, 3월과 9월 수입량이 큰 폭으로 증가

- 최대 수입국인 미국과 페루의 포도 출하 시기인 8월부터 익년 3월까지의 수입량이 증가
- 미국의 포도 출하기는 7월 말부터 11월 초까지, 페루의 포도 출하기는 11월부터 3월까지임

<sup>\*</sup>출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.11.)

• 한국산 포도는 8월부터 2월까지 수입되며 포도 출하 시기인 8월부터 11월 사이에 수입량이 집중됨

#### 표 1-10 대만 포도 월별 수입 물량(2024)

(LFO	ŀ	≡/
(ロナ	ŀ	亡ノ

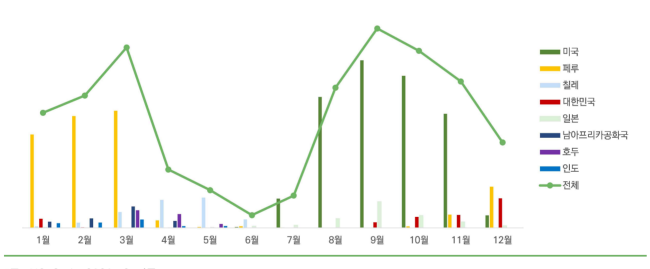
	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
	전체	2,476	2,847	3,879	1,255	811	274	695	3,016	4,288	3,807	3,149	1,838
1	미국						19	629	2,816	3,603	3,271	2,454	271
2	페루	2,008	2,404	2,518	162	2	35	8			33	286	886
3	칠레	29	112	340	603	651	182						
4	한국	196	1						200kg	121	236	279	635
5	일본	11	200kg		1	12	38	58	198	564	266	129	46
6	남아공	133	204	462	151								
7	호주			379	298	86							
8	인도	101	116	180	39	41							

\*주1: HS Code 0806.10 기준

\*주2: 공란으로 표시된 부분은 해당 월에 수입실적이 존재하지 않음을 의미

\*출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.12.)

#### 그림 1-3 대만 포도 월별 수입량 추이(2024)



\*주: HS Code 0806.10 기준

\*출처: ITC Trademap 데이터를 바탕으로 작성(검색일: 2025.06.11.)

## # 2024년 평균 수입단가는 kg당 4.07USD(한화 약 5,541원)로 2020년 이후 연평균 10.3%로 증가세

• 원산지별 수입단가는 일본 〉 한국〉미국 〉 칠레 순으로 높게 형성

- 일본산 포도 수입단가는 kg당 17.84USD(한화 약 2만 4,289원)로 집계되었으며, 뒤이어 한국산 8.16USD(한화 약 1만 1,110원)/kg, 미국산 3.6USD(한화 약 4,901원)/kg, 칠레산 3.19USD(한화 약 4,343원)/kg 순

#### 표 1-11 대만 포도 수입단가(2020-2024)

(단위: 달러/kg, %)

구분		2020	2021	2022	2023	2024	전년비 (23/24)	연평균 (20/24)
	전체 평균	2.74	3.56	3.56	4.14	4.07	-1.7	10.34
1	미국	2.63	3.46	3.62	3.90	3.60	-9.1	7.85
2	페루	2.23	2.50	2.45	2.58	2.59	0.2	3.76
3	칠레	2.28	2.55	2.56	3.04	3.19	5.0	8.79
4	한국	13.00	12.00	12.15	10.32	8.16	-20.9	-11.00
5	일본	13.31	18.35	19.60	19.05	17.84	-6.4	7.59
6	남아프리카공화국	2.44	2.48	2.24	2.40	2.92	21.7	4.62
7	호주	2.37	2.43	2.59	2.70	2.35	-13.0	-0.20
8	인도	2.10	1.91	1.75	1.68	1.58	-5.9	-6.92

\*주: HS Code 0806.10 기준

\*출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.12.)

## ✔ 2025년 6월 기준 대만 온라인 소매 유통채널에서는 미국, 페루, 일본, 한국산 포도가 100g당 평균 103대만달러(한화 약 4,761원)에 판매

- (미국산) 캔디<sup>Candy</sup>, 레드글로브<sup>Red Globe</sup>, 오텀크리스프<sup>Autumn Crisp</sup>, 스위트 사파이어<sup>Sweet Sapphire</sup> 등이 판매되며 씨 없는 포도 품종이 주를 이름
- 100g당 평균 판매 단가는 44대만달러(한화 약 2,034원)로, 최소 40대만달러(한화 약 1,849원)/100g에서 최대 46대만달러(한화 약 2,126원)/100g에 판매

#### 표 1-12 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 미국산 포도

사진			
품종	캔디(Candy)	레드글로브(Red Globe)	오텀크리스프(Autumn Crisp)
가격	189 TWD	299 TWD	370 TWD
포장단위	1박스(450g)	1송이	1송이(850g 내외)

사진	海 無 籽 葡 萄		SUZET SAPPHIRE.
품종	씨 없는 청포도(綠無籽葡萄)	에메랄드 머스캣(綠寶石麝香)	스위트사파이어(Sweet Sapphire)
가격	3,400 TWD	1,380 TWD	1,380 TWD
포장단위	8송이(8.5kg)	3송이 1박스(송이당 1kg)	3송이 1박스(송이당 1kg)

\*출처: SUPERBUY(www.superbuy.com.tw), 全威進口水果(www.fruithouse.tw), KOMFRESH(www.komfresh.com.tw), FRESCO(www.fresco.casa)(검색일:2025.06.25.)

- (페루산) 오텀크리스프<sup>Autumn Crisp</sup>, 레드글로브<sup>Red Globe</sup>, 블랙뷰티<sup>黑美人葡萄</sup> 등의 품종이 100g당 평균 32대만달러(한화약 1,479원)에 판매
- 2025년 6월 기준 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 주요 원산지 중 가장 가격경쟁력이 있으며, 최소 21대만달러(한화 약 971원)/100g에서 최대 46대만달러(한화 약 2,126원)/100g에 판매

#### 표1-13 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 페루산 포도

사진					
품종	오텀크리스프(Autumn Crisp)	블랙뷰티(黑美人葡萄)	레드글로브(Red Globe)		
가격	780 TWD	800 TWD	199 TWD		
포장단위	1박스(2.5kg)	2.5kg	1송이(800g 내외)		
사진					
품종	씨 없는 청포도(綠無籽葡萄)	레드글로브(Red Globe)	씨 없는 청포도(綠無籽葡萄)		
가격	299TWD	1,700 TWD	460 TWD		
포장단위	1송이(800g 내외)	1박스(8kg)	1송이(1kg)		

<sup>\*</sup>출처:全威進口水果(www.fruithouse.tw), FRESCO(www.fresco.casa), 果吉水果店(https://goji-fruit.com/)(검색일:2025.06.25.)

- (한국산) 2025년 6월 기준 판매 중인 포도는 모두 샤인머스캣으로 확인되나 소수에 불과<sup>5)</sup>
- 100g당 평균 판매단가는 95대만달러(한화 약 4,391원)로, 최소 71대만달러(한화 약 3,282원)/100g에서 최대 144대만달러(한화 약 6,656원)에 판매
- · 한국산 샤인머스캣은 일본산보다 저렴하나 품질이 우수해 가성비 좋은 고급 과일로 인식되어 인기가 있음
- 한국산 샤인머스캣의 현지 수요가 급증하자 중국산 샤인머스캣이 한국산으로 둔갑해 저가에 유통되는 것으로 나타남

#### 표1-14 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 한국산 포도

사진			K-grape
품종	샤인머스캣(麝香葡萄)	샤인머스캣(麝香葡萄)	샤인머스캣(麝香葡萄)
가격	1,300 TWD	1,600 TWD	500 TWD
포장단위	1송이(800~900g)	3송이 1박스(송이당 700g 내외)	1송이(700~750g)
사진		新聞 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
품종	샤인머스캣(麝香葡萄)	샤인머스캣(麝香葡萄)	샤인머스캣(麝香葡萄)
가격	999 TWD	700 TWD	399 TWD
포장단위	1송이(900g 내외)	1송이(750g 내외)	1송이(550g 내외)

<sup>\*</sup>출처: 全威進口水果(www.fruithouse.tw), FRESCO(www.fresco.casa), 台灣果雨(www.fruitrain-shop.com)(검색일:2025.06.25.)

<sup>5)</sup> 이는 한국산 포도 출하 시기에 따른 것으로 대부분의 제품이 '판매 예정'으로 안내되고 있음

#### 그림 1-4 한국산으로 둔갑하여 판매되는 중국산 샤인머스캣



\*출처: 스티커까지 베껴…한국산 둔갑 '중국산 샤인머스캣' 주의보, 농민신문(검색일: 2025.06.19.)

- (일본산) 사인머스캣<sup>麝香葡萄</sup>, 캣츠아이<sup>貓眼葡萄</sup>가 주력으로 유통되며, 진주포도<sup>珍珠葡萄</sup>, 프린세스레드<sup>妃紅提葡萄</sup>, 나가노퍼플<sup>ナガノパープル</sup> 등의 품종이 판매
- 100g당 평균 판매 단가는 259대만달러(한화 약 1만 1,971원)로 2025년 6월 기준 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 주요 원산지 중 가장 고가에 판매

#### 표 1-15 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 일본산 포도

사진			
품종	샤인머스캣(麝香葡萄)	캣츠아이(貓眼葡萄)	진주포도(珍珠葡萄)
가격	2,080 TWD	1,480 TWD	1,280 TWD
포장단위	1송이(600g 내외)	1송이(600g 내외)	2송이 1팩(송이당 300g 내외)
사진			
품종	프린세스레드(妃紅提葡萄)	나가노퍼플(ナガノパープル)	샤인머스캣(麝香葡萄)
가격	2,080 TWD	2,000 TWD	2,300 TWD
포장단위	1송이(600g 내외)	1박스(2송이)	2송이 1박스(송이당 800g 내외)

<sup>\*</sup>출처: SUPERBUY(www.superbuy.com.tw),全威進口水果(www.fruithouse.tw), FRESCO(www.fresco.casa)(검색일:2025.06.25.)

- (기타) 2025년 5월, 대만의 창고형 유통매장 Costco(코스트코)에서 호주산 오텀크리스프<sup>Autumn crisp</sup>가 1.3kg 1송이에 599대만달러(한화약 2만 7,686원)<sup>6)</sup>에 판매
- 호주산 포도에 대해 현지 소비자들은 '아삭한 식감이 있으며 단맛이 딱 좋고 맛있다', '포도알이 하나하나 크고 통통하다'는 긍정적인 평가와, '가격이 너무 비싼 것에 비해 당도는 높지 않다', '미국산 동일 품종을 저렴한 가격에 먹을 수 있다', '껍질이 너무 두껍고 시큼한 맛이 난다'와 같이 가성비가 높지 않다는 의견으로 분류

#### 그림 1-5 대만 코스트코에서 판매된 호주산 포도(2025년 5월)



\*출처: 澳洲AUTUMN CRISP綠葡萄 #6683333(검색일: 2025.06.19.)

<sup>6) 100</sup>g당 약 46대만달러(한화 약 2,126원)

## **4 H**

## 

- 한국산 배 수입량은 5,107톤으로 전년 대비 41.1% 감소하였는데, 이는 폭염으로 한국의 배 생산량 감소 및 품질 저하로 출하량이 감소하였기 때문으로 분석
- · 이 외 주요 수입국은 칠레(21.6%), 뉴질랜드(8.0%), 미국(5.4%), 일본(2.8%) 등

#### 표 1-16 대만 배 수입 현황(2020-2024)

(단위: 톤, %)

	구분	2020	2021	2022	2023	2024	비중 (2024)	전년비 (23/24)	연평균 (20/24)
전체		11,363	11,459	11,922	12,137	8,212	100.0	-32.3	-7.8
1	한국	9,125	8,988	8,650	8,671	5,107	62.2	-41.1	-13.5
2	칠레	206	368	1,624	2,084	1,772	21.6	-15.0	71.3
3	뉴질랜드	960	1,206	760	437	661	8.0	51.3	-8.9
4	미국	808	648	563	594	444	5.4	-25.3	-13.9
5	일본	264	249	326	351	229	2.8	-34.8	-3.5

\*주: HS Code 0808.30 기준

\*출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.13.)

## ✔ 대만은 연중 배를 수입하고 있으며, 특히 9월부터 수입량이 급증하여 다음 해 1월까지 이어짐

- 한국산 배 수입은 배 출하 시기에 맞추어 8월부터 증가하기 시작하며 9월과10월에 물량이 집중
- 칠레산 배는 한국산 배가 수입되지 않는 시기에 수입되며, 특히 4월과 5월 수입이 큰 폭으로 증가
- 뉴질랜드산 배는 2월과 3월에 한정하여 수입되며, 일본산과 미국산은 한국산과
   유사한 시기에 수입되나 물량이 크지 않음

#### 표1-17 대만 배 월별 수입 물량(2024)

(단위: 톤)

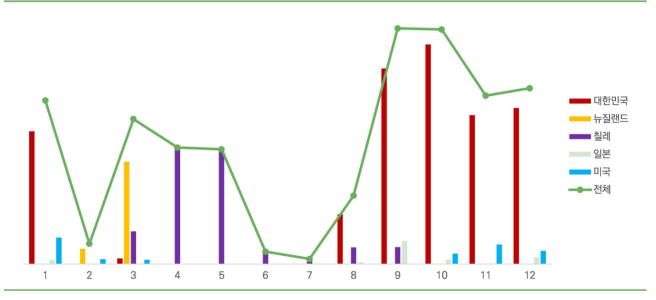
										11 -			
	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
	전체	920	114	815	655	645	70	29	385	1,325	1,319	947	989
1	한국	746		32					280	1,100	1,235	837	877
2	칠레			184	655	645	70	29	94	95			
3	뉴질랜드		86	575									
4	미국	149	28	24							59	110	74
5	일본	24							11	130	25	1	38

\*주1: HS Code 0808.30 기준

\*주2: 공란으로 표시된 부분은 해당 월에 수입실적이 존재하지 않음을 의미

\*출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.13.)

#### 그림 1-6 대만 배 월별 수입 추이(2024)



\*주: HS Code 0808.30 기준

\*출처: ITC Trademap 데이터를 바탕으로 작성(검색일: 2025.06.13.)

### 2024년 평균 수입단가는 kg당 1.94USD(한화약 2,642원)로 전년 대비 5.1% 감소

- 원산지별 수입단가는 일본 〉 뉴질랜드 〉 한국 〉 미국 〉 칠레 순으로 높게 형성
- 일본산 배 수입단가는 kg당 4.34USD(한화약 5,910원)로 평균 수입단가 대비 두 배이상 높은 가격을 형성
- 뒤이어 뉴질랜드산 2.22USD(한화 약 3,023원)/kg, 한국산 1.95USD(한화 약 2,656원)/kg, 미국산 1.64USD(한화 약 2,234원)/kg, 칠레산 1.56USD(한화 약 2,125원)/kg 순

#### 표 1-18 대만 배 수입단가(2020-2024)

(단위: 달러/kg, %)

	구분	2020	2021	2022	2023	2024	전년비 (23/24)	연평균 (20/24)
	평균	2.09	2.38	2.21	2.04	1.94	-5.1	-1.9
1	한국	2.06	2.43	2.20	2.06	1.95	-5.3	-1.3
2	칠레	1.48	1.57	1.57	1.54	1.56	1.4	1.4
3	뉴질랜드	2.42	2.02	2.96	2.23	2.22	-0.7	-2.2
4	일본	5.00	5.64	5.26	5.18	4.34	-16.3	-3.5
5	미국	1.31	1.56	1.45	1.59	1.64	3.1	5.8

<sup>\*</sup>주: HS Code 0808.30 기준

## ✓ 고급 배로 인식되는 동양 배가 100g당 평균 37대만달러(한화 약 1,710원)에 판매

- 칠레, 뉴질랜드, 미국에서 수입된 서양배는 100g당 평균 25대만달러(한화약 1,156원)에 유통되나 판매 제품이 매우 제한적으로 확인
- · (한국산) 2025년 6월 기준 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매되는 배는 모두 신고<sup>新高</sup>로 확인
- 100g당 평균 판매 단가는 33대만달러(한화 약 1,525원)로 최소 21대만달러(한화 약 971원)/100g에서 최대 45대만달러(한화 약 2,080원)/100g에 판매
- 한국산 신고배는 대만에서 유통되는 배 중 품질이 가장 우수하다고 인식되며, 식감이 아삭하고 과즙이 풍부하며 품질이 안정적으로 유지되고 있어 고평가
- · 또한 한국산 배는 생산부터 수출까지의 전 과정에 엄격한 기준을 준수하며, 뛰어난 재배기술로 해충 및 농약으로부터의 오염을 방지하여 안전성이 높은 것으로 인식

#### 표1-19 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 한국산 배

사진			金属のは、一般のでは、一
품종	신고	신고	신고
가격	145 TWD	1,350 TWD	1,000 TWD
포장단위	1과(과중 550g 내외)	6과 1박스(과중 500g 내외)	8과 1박스(과중 600g 내외)

<sup>\*</sup>출처: ITC Trademap(검색일: 2025.06.13.)



\*출처:全威進口水果(www.fruithouse.tw), HUG網路超市(www.hug.com.tw), 小樹(https://itreefruit.com/)(검색일:2025.06.25.)

- 대만 시장에서 확고한 입지를 구축한 한국산 배를 둔갑한 원산지 위조 상품이 유통되고 있어, 최근 한국산 배는 홀로그램 위조 방지 라벨 및 QR코드를 부착하여 판매됨
- · 해당 라벨 및 QR코드를 통해 원산지뿐만 아니라 재배 방법, 수확일 등 한국산 배 생산 및 판매와 관련한 이력 정보를 제공하여 소비자가 안심하고 소비할 수 있도록 지원

#### 그림 1-7 위조 방지 스티커를 부착한 한국산 배





\*출처: 不只韓團攻台 韓國梨貼防偽標籤搶佔台灣水果市場, Newtalk新聞(검색일: 2025.06.26.)

- · **(일본산)** 신고<sup>新高</sup>, 20세기배<sup>20世紀梨</sup>, 아타고<sup>愛宕</sup>, 신칸센<sup>新甘泉</sup> 등 매우 다양한 품종이 유통
- 100g당 평균 판매 단가는 44대만달러(한화약 2,034원)로 최소 31대만달러(한화약 1,433원)/100g에서 최대 58대만달러(한화약 2,681원)/100g에 판매되어 한국, 칠레 등 타 원산지 대비 높은 가격 형성

#### 표1-20 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 일본산 배

사진		全成。	
품종	20세기배(20世紀梨)	신고(新高梨)	아타고(愛宕梨)
가격	2,750 TWD	1,700 TWD	2,300 TWD
포장단위	12과 1박스(과중 500g 내외)	6과 1박스(과중 900g 내외)	6과 1박스(과중 700g 내외)
사진		全級	
품종	신칸센(新甘泉梨)	남수(南水梨)	왕추(王秋梨)
가격	3,100 TWD	2,650 TWD	350 TWD
포장단위	12과 1박스(과중 500g 내외)	12과 1박스(과중 500g 내외)	1과(과중 600g 내외)

\*출처: 全威進口水果(www.fruithouse.tw), FRESCO(www.fresco.casa)(검색일:2025.06.25.)

- · (칠레산) 서양배 품종인 포엘<sup>Forelle</sup>이 대부분이나 동양 배에 비해 제품 수가 제한적
- 100g당 평균 판매 단가는 16대만달러(한화 약 740원)로 최소 7대만달러(한화 약 324원)/100g에서 최대 20대만달러(한화 약 923원)/100g에 판매

#### 표1-21 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 칠레산 배

사진	The state of the s			
품종	포엘(Forelle)	포엘(Forelle)	포엘(Forelle)	
가격	199 TWD	100 TWD	200 TWD	
포장단위	5과 1봉지(과중 200g 내외)	7과 1봉지(과중 200g 내외)	6과(과중 200g 내외)	

사진		◎ → 7℃ ※ 冷藏	隆好嘉
품종	포엘(Forelle)	붉은 서양배(紅西洋梨)	허니배(蜂蜜啤梨)
가격	180 TWD	109 TWD	150TWD
포장단위	5과(과중 200g 내외)	550g	5과(과중 200g 내외)

<sup>\*</sup>출처: 世聖精品鮮果社(www.shihsheng.com.tw), 金奇食品(www.shop2000.com.tw), 熊貓超市(www.foodpanda.com.tw), 隆好嘉商號(www.hojia920.com), 當季水果(www.freshfruit.com.tw)(검색일:2025.06.25.)

- (기타) 뉴질랜드 및 미국산 배가 매우 드물게 유통
- 뉴질랜드산 세켈<sup>Seckel</sup> 배는 100g당 평균 34대만달러(한화약 1,571원)에 판매되며, 미국산 붉은 서양배<sup>紅西洋梨</sup>는 100g당 26대만달러(한화약 1,202원)에 판매

#### 표1-22 대만 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 기타 원산지 배

사진		小巧可要 数排多分 祖西蘭 香香梨	d I	
원산지	뉴질랜드	뉴질랜드	미국	
품종	세켈(Seckel)	세켈(Seckel)	붉은 서양배(紅西洋梨)	
가격	650 TWD	749 TWD	890 TWD	
포장단위	3과 1봉지(800g)	1봉지(10~12과) 1.8kg	20과 1박스(과중 170g 내외)	

<sup>\*</sup>출처: SUPERBUY(www.superbuy.com.tw), 買嗨森(www.buyhappy.com.tw)(검색일:2025.06.25.)

## II. 통관 및 검역제도

## 1 신선 과채류 수입통관 절차

절차	점검 사항	주체				
수입신고	<ul> <li>운송 수단이 입항한 다음 날부터 15일 이내에 신고</li> <li>「수출입 화물 사전 신고처리 기준」에 따라 사전 신고 가능</li> <li>온라인, 오프라인 신고 둘 다 가능</li> <li>수입 식물이 항구 또는 역에 도착하면 수입자 또는 그 대리인은 식물검역기관에 '수입 물품 검역'을 신청해야 함</li> <li>검역 완료 이전까지 허가 없이 포장 개봉 및 운반이 금지됨</li> </ul>	납세의무자 (수하인, 인도지시서 소지자, 화물 소유자 등) 또는 통관업자				
	▼					
물품 선별	• 세관 컴퓨터 시스템이 통관 방식 자동 분류 후 통보 - C1(면세통관), C2(문서 심사 통관), C3(물품검사 통관) 형태로 분류 - C2, C3로 분류된 경우 다음 날 추가 서면신고서 제출 필요	대만 세관				
	▼					
물품검사 (C3)	• 품목에 따라 표본추출검사 또는 전량검사 진행 - 대부분 표본추출검사가 진행되며, 전체 화물의 5~10% 정도가 전량검사 대상	대만 세관				
	▼					
관세 납부	• 납부고지서 발급 다음 날로부터 14일 이내에 납부	수입업체				
	▼					
화물 반출	• 통관 허가서 발행 완료 후 화물 반출 가능	수입업체				
화물 반출	·	수입업체				

## -2 수입검역 및 검사요건(딸기·포도·배)

## ✔ 대만에 수입되는 신선 과채류는 「대만 식물방역검역법(植物防疫檢疫法)」 및 「식물검역법 시행규칙(植物防疫檢疫法施行細則)」에 따라 검역이 이루어짐

- · 한국산 신선 과채류에 대한 검역요건은 「대만 식물 및 식물제품 수입검역 규정(中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定)」에서 제시
- 2025년 5월 15일, 대만 농업부는 동 규정의 제1항과 제2항을 개정하여 즉시 시행한다고 발표
- · 동 규정 제1항에서는 식물의 병해충 명과 검역요건에 대해 제시하며, 개정안 제1항 제2호를 통해 한국산 사과나무(Malus spp.)와 배나무속(Pyrus spp.)에 대한 세균 병해로 배화상병(Erwinia pyrifoliae)을 명시
- · 이에 대만으로 수출되는 사과나무와 배나무속(과실 및 씨앗 제외)은 수출국의 식물검역기관이 발급한 식물검역증명서를 첨부하여 해당 식물이 배화상병에 감염되지 않았음을 증명해야 하며, 그렇지 않을 경우 해당 화물은 반송 또는 폐기됨

#### <u> 표비-1</u> 대만 식물 및 식물제품 수입검역규정 개정사항(2025.5.15. 개정)

식물의 명칭 및 부위	국가/지역	병해충명	검역요건
29. 다음 식물의 전부 또는 일부 (과일 및 씨앗 제외) (1) 사과(Malus domestica var. idared) (2) 배나무속(Pyrus spp.)	아시아태평양 (1) 한국	배화상병 (Erwinia pyrifoliae)	수출국의 식물검역기관이 발급한 식물검역증명서를 첨부하여 배화상병에 감염되지 않았음을 증명해야 하며, 그렇지 않을 경우 폐기 또는 반송됨

<sup>\*</sup>출처:中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙,有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點修正規定,대만 농업부(農業部)(검색일: 2025.06.16.)

- 사과, 배, 포도, 딸기, 자두(복숭아, 살구, 체리 등), 식용 파인애플, 감귤류, 바나나,
   롱안, 리치, 패션프루트, 구아바 등 생식 능력을 가진 식물 또는 영양체는
   수입허가 기록이 있는 경우 검역 대상 품목임
- 수입허가 기록은 대만 농업부 동식물검역청에서 운영하는 '스마트 식물검역 시스템(智慧植物檢疫專家系統)<sup>7)</sup>'에서 확인 가능
- 해당 품목은 수입 전 관계 당국에 서면 신청서를 제출하여 검토 및 승인을 받은 후에만 수입이 허용됨

<sup>7)</sup> 수입허가 기록 조회 사이트: https://smartpq.aphia.gov.tw/Account/Login?ReturnUrl=%2F

## ✔ 대만으로 수입되는 한국산 신선 과채류는 대만 동식물방역검역국의 검사 및 검역을 거침

· (검역신청) 수입자는 수출국 관할 당국이 발급한 '수출검역증명서'를 포함해 다음의 서류를 대만 동식물방역검역국에 제출하여 검역을 신청해야 함

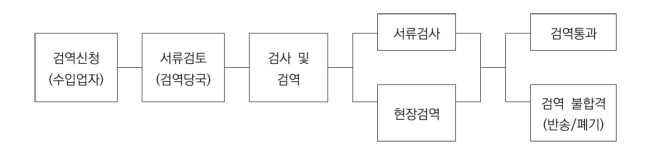
#### [표Ⅱ-2] 대만 수입식물 및 그 제품에 대한 검역신청 시 제출서류

- 수입식물 및 그 제품에 대한 검역신청서
- 수출국 관할당국에서 발행한 식물검역증명서(규정에 따라 검사 면제 대상인 경우는 제외)
- 해상운송장 또는 운송장 사본
- 세관 수입신고서 사본
- 식물검역 신고 승인서(직접 신청하거나 정규 승인 유효기간 내에 신청하는 경우에는 불필요)
- 기타 관련 증빙서류

\*출처: 대만 농업부 동식물방역검역국 타이중지부(農業部動植物防疫檢疫署臺中分署)(검색일: 2025.06.16.)

• (검역절차) 수입식물 검역절차는 다음과 같음

#### 그림!!-1 대만 수입식물 검역절차



\*출처: 대만 농업부 동식물방역검역국(BAPHIQ)(검색일: 2025.06.16.)

- 수출국 식물검역증명서 제출 면제 품목의 경우 현장검역 또는 서면 검토를 진행하고 해충 및 질병이 발견되면 파기 또는 반송됨
- 수출국 식물검역증명서 제출 품목은 식물검역증명서 원본을 첨부해 관찰 지사에 검역을 신청해야 하며 해충 및 질병이 발견되면 파기 또는 반송됨

## ✔ 대만으로 배(Pyrus spp.) 생과실을 수출하기 위해서는 <sup>①</sup>수출단지 지정 <sup>②</sup>재배지 검역 <sup>③</sup>선과 <sup>④</sup>포장 및 보관 <sup>⑤</sup>수출 검역 등의 요건을 준수해야 함

- 대만 정부는 한국산 배와 관련하여 복숭아심식나방®)을 우려 병해충으로 제시
- 이에 재배지 관리 등을 포함한 수출요건을 명시하여 대만으로 수입되는 한국산 배 생과실이 자국의 수입식물검역요건에 적합하게 생산되도록 함
- 2025년 5월 15일, 對대만 수출용 배 포장 조건에 대한 규정이 일부 개정됨
- 「대만 식물 및 식물제품 수입검역 규정(中華民國輸入植物或植物產品 檢疫規定)」제1항과 제2항이 개정되면서 대만용 수출 배 포장 요건이 완화됨
- · 당초 요건에서는 대만 측의 규제에 따라 국내에서 대만으로 배 수출 시 복숭아심식나방의 활동기인 5~10월에는 다른 국가나 국내시장으로 판매되는 배와 동시에 선과 및 포장할 수 없었음
- · 최근 개정안을 통해 대만 수출 과수원에서 생산된 배 선과 시 모든 기간에 타 국가 수출용 및 내수용을 동시에 선과·포장할 수 있도록 검역요건이 완화됨

#### 표 11-3 대만 수출용 한국산 배 수출요건

	129 2 12 4 12 2
	◎ 대만으로 배 수출을 희망하는 생산자조직 대표자는 수출국 관할 당국(한국 농림축산 식품부 농림축산검역본부)에 수출단지를 지정 신청해야 함
수출단지 지정	<ul> <li>○ 대만으로 배를 수출하려는 수출단지는 다음의 요건을 준수해야 함</li> <li>- 과실봉지를 벗기는 격리된 장소가 구비되어 있어야 함</li> <li>- 각 선과장은 선과장 내부에 최소 2개의 비(非)페로몬 트랩(황색 또는 청색 끈끈이 등)을 지상에서 1.5m 높이에 설치하고 선과기간 중에는 매일 복숭아심식나방 발생유무를 조사하여 수출단지 관리요령 별지 제11호서식의 수출선과장 예찰기록 대장에 기록・보관하여야 하며, 복숭아심식나방 발견 시 지역본부장 또는 사무소장에게 즉시 통보해야 함</li> </ul>
	- 농림축산검역본부는 선과장 내 비(非)페로몬 트랩에서 복숭아심식나방이 검출된 사실을 수출 단지로부터 통보받은 때에는 그 원인이 밝혀지고 시정조치가 취해질 때까지 선과작업을 중단 시키고 이를 대만 동식물방역검역국(BAPHIQ)에 통보해야 함
재배지 관리	<ul> <li>○ 수출단지 대표자는 재배지에 대하여 정해진 요령에 따라 관리하도록 조치해야 함</li> <li>- 대만 수출용 배 수출단지 참여 농가는 해당 재배지에서 재배기간 중 복숭아심식나방에 대하여 방제를 철저하게 실시해야 함</li> </ul>

<sup>8)</sup> Carposina sasakii Matsumura = Carposina niponensis Walsingham

- 수출단지가 위치한 지역의 시장·군수는 관할 지역 내에 있는 대만 수출용 배 재배농가가 농초진흥청(RDA)에서 작성한 병해충 방제력 및 수출농산물 농약안전사용가이드에 따라 지역 실정에 맞게 방제하도록 지도 및 감독해야 하며, 농림축산검역본부(APQA)는 한국을 방문하는 대만 동식물방역검역국(BAPHIO) 식물검역관에게 이 병해충 방제력을 제공해야 함 - 농림축산검역본부(APOA) 및 대만 동식물방역검역국(BAPHIO) 식물검역관은 대만 수출 재배지에서 수행하고 있는 봉지씌우기 재배, 예찰 및 방제, 예찰과 방제사항 기록 등 복숭아심식나방 관리 상황을 확인해야 함 - 수출단지가 위치한 지역의 시장·군수는 전담 지도사를 지정하여 배 재배지에 대해 복숭아심식나방 예찰을 실시하고 필요한 조치를 해야 함. 다만, 전담지도사가 전체 예찰업무를 수행할 수 없을 때에는 전담 지도사 책임하에 예찰요원을 활용하거나 전문기관 용역을 통해 예찰업무를 수행할 수 있음 - 참여농가와 전담 지도사는 복숭아심식나방 예찰 기록부 및 수출단지 관리요령의 수출 농산물 재배지 병해충 방제기록부 사본을 수출단지 대표자에게 제공하여 대만 동식물방역검역국 (BAPHIQ) 식물검역관의 한국 방문 시 확인받을 수 있도록 해야 함 ◎ 재배지 검역은 정해진 요령에 따라 실시되며, 재배지검역 과정에서 예찰트랩이 설치 되어 있지 않거나 예찰 및 방제기록이 없는 재배지 및 정해진 재배지 검역요령을 위 반한 재배지는 불합격 처리됨 재배지 검역 ◎ 재배지 검역 결과는 수출단지 관리요령에 따라 기록·관리하고, 복숭아심식나방이 발견 되었거나 불합격처리된 재배지는 해당 연도의 대만 수출대상에서 제외됨 ◎ 농림축산검역본부(APQA)가 실시하는 교육을 이수하고 수료증을 받은 선과 전문가 1명 이상을 선과과정에 배치하여 복숭아심식나방 감염 혐의가 있는 과실을 선별해야 함 ◎ 대만 수출용 생과실 선과 및 포장작업은 내수용 또는 대만 이외의 국가 수출용 과실과 동시에 실시될 수 없었지만 최근 중화민국(대만) 수입식물 및 식물제품 검역규정(中華 民國輸入 植物或植物產品檢疫規定)이 개정되면서 특정 방호 조치를 충족할 경우 동시 포장이 가능해짐 - 포장 상자 구분: 대만 수출용 신선과일은 다른 국가 수출용 또는 한국 내수시장 공급용 신선과일과 선과 다른 포장 상자를 사용해야 함 - 작업 구역 물리적 분리 및 표시: 대만 수출용 신선과일의 팔레트 또는 포장 상자 적재 작업 구역은 다른 국가 수출용 또는 한국 내수시장 공급용 신선과일의 적재작업 구역과 적절한 물리적 격리 및 표시가 되어야 함 - 저온 시설 보관 및 분리: 수출 검역을 완료한 뒤 팔레트에 적재된 대만 수출용 신선과일은 저온 시설에 보관되어야 하며, 적절하게 구획되어야 함 - 한국 식물검역기관 인증 기술원 관리 및 감독: 대만 수출용 신선과일과 다른 국가 수출용 또는 한국 국내시장 판매용 신선과일의 등급 분류 작업 단계는 전 과정이 한국 식물검역기관이 인정한 기술원의 관리 및 감독 하에 진행되어야 하며, 검역 안전조치 준수 여부가 확인되어야 함

- 국내외 판매용 과일의 대만 수출 불가: 다른 국가로 수출되거나 한국 국내시장에 판매되는 신선과일이 설령 대만 수출 신선과일 검역 조건에 맞는 재배 관리 요구사항을 충족하더라도, 수출될 수 없음
- ◎ 일몰 후에는 선과. 포장작업 및 컨테이너 적재작업 등 선과 관련 작업이 중단되어야 함
- ◎ 농림축산검역본부(APOA) 식물검역과는 선과 및 포장과정을 감독해야 함
- ◎ 지역본부장 및 사무소장은 농수산물 품질관리법에 의한 농약안전성 관리기관의 요청이 있는 경우, 농약안전성 검사를 받지 않거나 대만의 농약허용기준에 적합하지 않은 농가의 과실에 대하여 수출검역을 실시하지 않을 수 있음
- ◎ 수출용 포장상자에는 아래 예시와 같이 과실명. 선과장 이름 또는 선과장 코드번호가 표기되어야 함

Name of Fruit	
Code No. of Packing House	

Name of Fruit	
Name of Packing House	

- 포장 및 보관 ◎ 포장상자에 공기구멍이 있는 경우에는 1.6mm 이하의 망으로 차단하거나 밀폐된 운송 수단을 사용하여 수송되어야 함
  - ◎ 수출단지 대표자는 수출검역에 합격한 과실의 재감염을 방지하기 위해 다음의 조치를 취해야 함
  - 과실상자는 야적되지 않아야 하며, 과실이 노출되어서는 안 됨
  - 과실상자를 저온 저장창고 또는 밀폐된 저장창고까지 운송하는 때에는 1.6mm 이하의 방충망 또는 천막 또는 비닐 등으로 완전히 덮어야 함

- ◎ 농림축산검역본부(APOA) 식물검역관은 다음의 요건에 따라 수출검역을 실시함
- 대만 수출용 생과실 수출검역은 대만 동식물방역검역국(BAPHIQ) 식물검역관의 현지조사 초청 서신 발송 후 개시되어야 함
- 농림축산검역본부(APQA) 식물검역관은 선과과정 중 복숭아심식나방 등 병해충에 감염된 과실을 철저하게 선별하여 매일 폐기하도록 선과장을 감독해야 함

#### 수출검역

- 수출 검역 중 살아있는 복숭아심식나방이 발견된 경우 해당 검역신청 건은 불합격 처리되고, 불합격 과실이 발견된 재배지에서 해당 연도에 생산된 과실은 대만 수출이 금지됨. 다만 복숭아심식나방 이외의 살아있는 나비목 유충이 발견되는 경우에는 해당 검역신청 건에 대해서만 불합격 처리됨
- 수출검역 중 살아있는 복숭아심식나방이 발견된 경우, 복숭아심식나방이 발견된 원인을 규명하고 시정조치를 취할 때까지 해당 수출단지에서 포장된 과실의 대만 수출이 중단되며, 농림축산검역 본부(APQA)는 대만 동식물방역검역국(BAPHIQ)에 이 상황을 통보해야 함

◎ 수출검역에 합격한 경우, 농림축산검역본부(APQA) 식물검역관은 다음의 사항을 부기한 수출식물검역증명서를 발급함

동 과실의 검역 결과 복숭아심식나방과 BAPHIQ에 의해 지정된 기타 검역 병해충이 발견되지 않았음.

선과장 코드번호 : 품목명-지역본부 또는 사무소 코드-수출단지 지정번호-선과장 지정번호, 검역일자 : 월, 일, 년

The fruits have been thoroughly inspected and found free of peach fruit moth and other quarantine pests designated by BAPHIQ.

Code No. of Packing House: The kind of fruit—OO—OO—OO,

Date of Inspection: month, day, year

### ✔ 대만은 수입산 딸기·포도·배에 별도의 잔류농약 허용기준(MRLs)을 마련

- 딸기는 총 80개 물질에 대한 잔류농약 허용 기준이 마련되어 있으며, 포도89개, 배 112개 물질에 대한 잔류농약 허용 기준이 존재
- · 각 품목별 잔류농약 허용 기준에 대한 전문은 「농약 잔류허용기준 (農藥殘留容許量標準)」 부록19)에서 확인 가능함

#### 표II-4 딸기·포도·배 잔류농약 허용기준(일부 발췌)

품목	물질명		용도	허용기준 (ppm)
	1	Acequinocyl	응애방제제	1
	2	Acetamiprid	살충제	1
	3	Afidopyropen	살충제	0.15
	4	Bifenazate	응애방제제	2
	5	Bifenthrin	살충제	2
딸기	6	Boscalid	살균제	3
	7	Bromopropylate	응애방제제	2
	8	Bupirimate	살균제	0.5
	9	Captan	살균제	8
	10	Carbendazim	살균제	3

<sup>\*</sup>출처: 한국산 사과·배·복숭아 생과실 대만 수출검역요령, 농림축산검역본부고시 제2021-28호 및 대만 농업부(검색일: 2025.06.15.)

<sup>9)</sup> https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083

품목		물질명	용도	허용기준 (ppm)
	11	Chlorantraniliprole	살충제	1
	12	Chlorfenapyr	살충제	0.5
	13	Chromafenozide	살충제	0.5
	14	Clofentezine	응애방제제	2
TT1-71	15	Cyantraniliprole	살충제	1.5
딸기	16	Cyazofamid	살균제	1
	17	Cyclaniliprole	살균제	0.4
	18	Cycloxydim	제초제	3
	19	Cyenopyrafen	응애방제제	3
	20	Cyflufenamid	살균제	0.5
	1	2,4-D	제초제	0.1
	2	Acequinocyl	응애방제제	0.5
	3	Acetamiprid	살충제	1
	4	Acrinathrin	응애방제제	2
	5	Alanycarb	살충제	1
	6	Ametoctradin	살균제	5
	7	Benthiavalicarb isopropyl	살균제	1.5
	8	Benzovindiflupyr	살균제	1
	9	Bifenazate	응애방제제	1
	10	Boscalid	살균제	5
포도	11	Bromopropylate	응애방제제	2
	12	Captan	살균제	25
	13	Carbendazim	살균제	3
	14		 살충제	1
	15	Chlorantraniliprole		0.5
	16	Chlorfenapyr		
	17	Clotheraidin	응애방제제	2
		Clothianidin	살충제	7
	18	Cryolite	살충제	
	19	Cyazofamid	살균제	1
	20	Cyclaniliprole	살균제	0.6
	1	2-Phenylphenol	살균제	20
	2	Abamectin	살충제	0.02
	3	Acephate	살충제	1
	4	Acequinocyl	응애방제제	0.5
	5	Acetamiprid	살충제	1
	6	Acrinathrin	응애방제제	0.1
	7	Afidopyropen	살충제	0.02
	8	Alanycarb	살충제	2
	9	Amitraz	응애방제제	0.5
배	10	Azoxystrobin	살균제	1
-II	11	Benzovindiflupyr	살균제	0.2
	12	Bifenazate	응애방제제	2
	13	Bifenthrin	살충제	0.5
	14	Bitertanol	살균제	0.5
	15	Boscalid	살균제	1
	16	Bromuconazole	살균제	0.5
	17	Bupirimate	살균제	2
	18	Captan	살균제	25
	19	Carbaryl	살충제	0.5
	20	Chlorantraniliprole	살충제	0.5

<sup>\*</sup>주: '草莓(딸기)', '葡萄(포도)', '梨(배)', '梨果類(배과일)' 기준

<sup>\*</sup>출처: 農藥殘留容許量標準(www.law.moj.gov.tw)(검색일: 2025.06.16.)

## 3 통관거부 현황(딸기·포도·배)

### ✔ [딸기] 2022년부터 2025년 5월까지 발생한 총 119건의 통관거부 발생

#### 표II-5 대만 딸기 통관거부 건수(2022-2025.5월)

(단위: 건, %)

구분	2022	2023	2024	2025.5월	최근 4년(`22-`25.5)	
一	2022	2023	2024	2023.3절	합계	비중
전체	38	28	33	20	119	100.0
- 일본산	35	28	32	16	111	93.3
- 미국산	1	_	_	_	1	0.8
- 한국산	_	_	1	3	4	3.4
- 브라질	1	_	_	_	1	0.8
- 튀르키예산	1	_	_	_	1	0.8
- 중국산	_	_	_	1	1	0.8

\*출처: 대만 FDA(www.fda.gov.tw)(검색일:2025.06.18.)

- 이 중 111건(93.3%)이 일본산 딸기에 적용되었는데, 이는 잔류농약 및 살충제 등 성분 기준치를 초과하였기 때문으로 나타남
- 딸기에 대한 대만의 잔류농약허용기준(MRL)은 일본보다 엄격한 수준으로, 특히 캡탄(Captan), 펜피라자민(Fenpyrazamine), 아피도피로펜(Afidopyropen), 보스칼리드(Boscalid), 클로르페나피르(Chlorfenapyr) 등 일부 물질은 일본보다 최소 절반 이상 낮은 수준의 잔류량만 허용
- 또한 일본산 딸기의 살충제 성분 기준치 초과 문제가 지속적으로 발생함에 따라 2022년 11월부터 일본산 딸기에 대한 검사를 의무화한 것 역시 일본산 딸기 통관거부 비중이 높은데 영향을 미친 것으로 분석

#### 표II-6 일본과 대만의 딸기 농약 잔류 허용 기준(MRL) 비교(일부)

(단위: 건, %)

물질명	일본 기준(ppm)	대만 기준 (ppm)
Captan	15	8
Fenpyrazamine	10	3
Afidopyropen	0.2	0.15
Boscalid	15	3
Chlorfenapyr	5	0.5

<sup>\*</sup>출처: 대만 법률 및 규정 데이터베이스, 잔류농약기준치검색시스템(https://db.ffcr.or.ip/)(검색일:2025.06.19.)

#### 표 11-7 대만에서 통관이 거부된 일본산 딸기

	수입자	千和水果有限公司
	제품코드	0810.10.00.00-8
恋みのり		잔류농약 허용기준 미준수
Kolminori Kolminori	거부사유	아크리나트린(Acrinathrin) 0.04ppm,
The state of the s		아이소피라잠(Isopyrazam) 0.12ppm 검출
	거부일자	2025.04.22
	처분	반송 또는 파기

<sup>\*</sup>출처: 대만 FDA(www.fda.gov.tw)(검색일:2025.06.25.)

동기간 한국산 딸기의 통관거부는 총 4건으로, 모두 잔류농약 허용치를
 초과해 통관거부가 조치가 이루어짐

#### 표 11-8 대만에서 통관이 거부된 한국산 딸기

	수입자	家果貿易有限公司
Comment of the second of the s	제품코드	0810.10.00.00-8
	거부사유	잔류농약 허용기준 미준수
		티아클로프리드(Thiacloprid) 0.07ppm 검출(허용수준 0.01ppm)
Aman See	거부일자	2025.02.04.
	처분	반송 또는 파기
	수입자	萊翁司農產有限公司
	제품코드	0810.10.00.00-8
Berry	거부사유	잔류농약 허용기준 미준수
Licious (Manus Granders In Expenders In Expense In Expe	イナベーボ	티아클로프리드(Thiacloprid) 0.03ppm 검출(허용수준 0.01ppm)
NET WT 200	거부일자	2025.01.14.
	처분	반송 또는 파기
	수입자	青禾農產有限公司
	제품코드	0810.10.00.00-8
Berry Licious Comments of the	거부사유	잔류농약 허용기준 미준수
<b>한국산昭71 NETWITTON</b>		티아클로프리드(Thiacloprid) 0.02ppm 검출(허용수준 0.01ppm)
	거부일자	2025.01.07.
	처분	반송 또는 파기
	수입자	欣隆貿易實業有限公司
MINTERRY	제품코드	0810.10.00.00-8
Many Fran	거부사유	잔류농약 허용기준 미준수
KSERWEERS' SAINTHOUSE STRAWERNY SMART FRAM  COMMAND TO THE STRAWERNY  COMMAND	イナハボ	플로니카미드(Flonicamid) 0.02ppm 검출(허용수준 0.01ppm)
Hermit de Jin Hermit de Jin Hermit de Joseph Hermit de Jo	거부일자	2024.01.02.
	처분	반송 또는 파기

\*출처: 대만 FDA(www.fda.gov.tw)(검색일:2025.06.25.)

- 이 외 태국, 미국, 중국, 튀르키예, 브라질에서 수입된 딸기의 통관이 거부됨
- 중국산 딸기의 경우 살충제 잔류기준치 위반으로 통관이 거부되었으며, 태국, 미국, 튀르키예, 브라질산 딸기는 잔류농약 기준치 초과로 통관이 거부됨

## ✔ [포도] 2022년부터 2025년 5월까지 발생한 통관거부는 총 42건으로 집계

#### 표 11-9 대만 포도 통관거부 건수(2022-2025.5월)

(단위: 건, %)

구분	2022	2023	2024	2025.5월	최근 4년(`22	2-`25.5)
<b>十正</b>	2022	2023	2024	2023.3절	합계	비중
전체	4	12	23	3	42	100
- 한국산		7	16	2	25	59.5
- 일본산		4	1		5	11.9
- 페루산			2		2	4.8
- 칠레산			1		1	2.4
- 미국산	2				2	4.8
- 인도산	1	1	2	1	5	11.9
- 중국산	1		1		2	4.8

<sup>\*</sup>주: 공란으로 표시된 부분은 해당 시기에 발생한 통관거부 사례가 없음을 의미

- 한국산 포도의 통관거부는 25건(59.5%)으로, 모두 잔류농약 허용기준을 초과해 통관이 거부된 것으로 확인
- 포도에 대한 대만의 잔류농약허용기준(MRL)은 한국보다 엄격한 수준으로, 특히 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen), 스피네토람(Spinetoram), 스피로테트라맷(Spirotetramat), 테부코나졸(Tebuconazole), 티아메톡삼(Thiamethoxam) 등 물질의 잔류허용기준치에 있어 한국보다 대만이 보다 엄격한 기준을 적용

#### 표II-10 한국과 대만의 포도 농약 잔류 허용 기준(MRL) 비교(일부)

(단위: 건, %)

물질명	한국 기준(ppm)	대만 기준 (ppm)
Oxyfluorfen	0.05	0.03
Spinetoram	1.0	0.5
Spirotetramat	5.0	3.0
Tebuconazole	5.0	2
Thiamethoxam	1.0	0.3

<sup>\*</sup>출처: 대만 법률 및 규정 데이터베이스, 한국 식품의약안전처(검색일:2025.06.18.)

#### 표 11 대만에서 통관이 거부된 한국산 포도



수입자	佳和鮮果貿易股份有限公司
제품코드	0806.10.00.00-4
거부사유	<b>잔류농약 허용기준 미준수</b> 테트라닐리프롤(Tetraniliprole) 0.04ppm 검출
거부일자	2024.12.03.
처분	반송 또는 파기

<sup>\*</sup>출처: 대만 FDA(www.fda.gov.tw)(검색일:2025.06.18.)

	수입자 제품코드	
	제품코드	
Table Aug. Carlos Carlo	거부사유	
	거부일자	
	처분	

수입자	綠園生鮮有限公司
제품코드	0806.10.00.00-4
거부사유	<b>잔류농약 허용기준 미준수</b> 테트라닐리프롤(Tetraniliprole) 0.04ppm 검출
거부일자	2024.02.20.
처분	반송 또는 파기

\*출처: 대만 FDA(www.fda.gov.tw)(검색일:2025.06.25.)

- 이 외 일본, 페루, 칠레, 미국, 인도, 중국에서 수입된 포도의 통관이 거부됨
- 페루산, 인도산, 미국산, 인도산, 중국산 포도는 살충제 잔류기준치 위반으로, 일본산 포도는 잔류농약 기준치 초과로 통관이 거부됨

## ✔ [배] 2022년부터 2025년 5월까지 발생한 통관거부 사례는 총 3건으로 일본산 2건과 한국산 1건에 적용

• 3건의 통관거부 모두 잔류농약 기준치 초과로 2023년 통관이 거부됨

#### 표 11-12 대만에서 통관이 거부된 일본산 배

free free free free free free free free	원산지	일본		
	수입자	新鮮貿易股份有限公司		
	제품코드	9818.00.00.00-4		
	거부사유	잔류농약 허용기준 미준수		
		Dichlorprop 0.02 ppm 검출		
	거부일자	2023.10.03.		
The state of the s	처분	반송 또는 파기		
	원산지	일본		
IFB12BK0996502	수입자	元霖實業有限公司		
	제품코드	9818.00.00.00-4		
鮮梨 112.09.18	711110	잔류농약 허용기준 미준수		
112.05.10	거부사유	Dichlorprop 0.02 ppm 검출		
	거부일자	2023.10.03.		
	처분	반송 또는 파기		
	원산지	한국		
<del></del> <del>素</del>	수입자	澄益國際有限公司		
nemon of	제품코드	9818.00.00.00-4		
	거ㅂ사ㅇ	잔류농약 허용기준 미준수		
	거부사유	페노뷰카브(Fenobucarb) 0.02ppm 검출(허용기준 0.01ppm)		
IFB12TK0041600	거부일자	2023.04.06.		
梨子	처분	반송 또는 파기		

<sup>\*</sup>출처: 대만 FDA(www.fda.gov.tw)(검색일:2025.06.25.)

## Ⅲ. 요약 및 결론

## 1 신선 과채류 수입시장 현황

## 

- · 주요 수입국은 미국(35.2%), 뉴질랜드(21.1%), 칠레(15.9%), 일본(8.9%)
- 미국산 신선 과채류 수입량은 2020년 이후 최근 5년간 연평균 2.9% 증가했으며, 뉴질랜드산 연평균 4.1%, 일본산 연평균 7.1%로 증가
- · 이 외에도 전체 수입량의 3.4%를 차지하는 페루산 신선 과채류 수입 규모가 20 20년 이후 연평균 30.4%의 높은 증가세를 기록하였으며, 전체 수입량의 2.4%를 차지하는 호주산 신선 과채류 수입규모 역시 연평균 6.1%로 증가
- 수입 상위 3위 국가인 칠레산 신선 과채류 수입량은 2020년 이후 연평균 2.6% 감소
- 주요 수입 품목은 사과·배(54.2%), 기타 신선과일(15.0%), 포도(10.9%), 핵과류 과일<sup>11)</sup>(10.5%), 감귤류(7.3%) 순
- 사과·배<sup>2.8%↑</sup>, 핵과류<sup>3.4%↑</sup>, 감귤류<sup>2.5%↑</sup>의 수입량은 연평균 증가세를 보이는 반면, 포도<sup>1.0%↓</sup> 및 기타 신선과일<sup>1.1%↓</sup>의 수입량은 감소하는 추세

## ✔ 2024년 한국산 신선 과채류 수입량은 전체 수입의 2.3%인 6,959톤으로 집계되었으며, 2020년 이후 수입량은 연평균 7.9%로 감소

- 주요 수입 폼목은 사과·배(75.1%) 및 포도(21.3%)로 양분
- 2024년 사과·배 수입량은 5,225톤으로 집계되었으나, 2020년 이후 수입 규모는 한국의 사과·배 생산량 감소로 연평균 13.8% 감소세
- 2024년 포도 수입량은 1,479톤으로, 최근 대만에서 한국산 샤인머스캣의 수요가 급증하며 2020년 이후 수입량은 연평균 371.2%의 높은 성장률을 기록
- 이 외에도 멜론·파파야(1.5%), 감귤류(1.2%), 기타 신선 과실류(0.9%)<sup>12)</sup>, 토마토(0.1%) 등이 수입되나 비중은 높지 않은 편

<sup>10)</sup> HS Code 0702<sup>E마토(신선/냉동)</sup>, 0803<sup>바나나류(신선/건조)</sup>, 0804<sup>대추이자-무화과 파인애플 아보카도·구아바 망고·망고스틴(신선/건조)</sup>, 0805<sup>감귤류(신선/건조)</sup>, 0806<sup>포도(신선/건조)</sup>, 0806<sup>포도(신선/건조)</sup>, 0807<sup>멜론/수백(신선)</sup>, 0808<sup>사과 배·마르멜로(신선)</sup>, 0809<sup>살구·체리·복숭아 자두·슬로(신선)</sup>, 0810<sup>기타</sup> 과실류(신선)의 합산 실적 기준

<sup>11)</sup> 살구, 체리, 복숭아, 자두, 슬로

<sup>12)</sup> 키위, 딸기, 단감

## 2 품목별(딸기·포도·배) 수입시장 현황

## ✔ [딸기] 2024년 수입량은 860톤으로 미국(71.6%)과 일본(21.7%)에서 주로 수입

- 대만은 연중 딸기를 수입하며, 특히 12월에는 주요 수입국인 미국산과 일본산뿐만 아니라 뉴질랜드산, 한국산 딸기가 모두 수입되어 물량이 큰 폭으로 증가
- 2024년 기준 뉴질랜드산 딸기 수입 비중은 4.8%, 한국산 딸기 수입 비중은 1.9%로 집계
- · (미국산) 2024년 수입량은 616톤으로, kg당 9.7USD(한화약 1만 3,203원)에 수입되어 가장 가격경쟁력이 높게 나타남
- 미국산 딸기는 당도가 낮아 주로 업무용으로 사용되며, 최근 생식 소비용으로 유통되는 미국산 딸기의 품질 문제가 발생하며 소비자의 선호가 떨어짐
- (일본산) 2024년 수입량은 187톤으로, kg당 19.7USD(한화약 2만 6,810원)에 수입되어 가장 고가에 유통
- 외관이 수려하고 당도가 높아 생식 소비용이나 선물용으로 판매되며, 고급으로 인식되어 매우 고가에 유통
- 아와유키<sup>淡雪</sup>, 키라피카<sup>きらび香</sup>, 코토카<sup>古都華</sup>, 히노시즈쿠<sup>ひのしずく</sup>, 유메노카<sup>ゆめのか</sup>, 아마오우<sup>あまおう</sup> 등 매우 다양한 품종이 판매되는 것 역시 경쟁력으로 작용
- (뉴질랜드산) 2024년 수입량은 41톤으로, kg당 9.9USD(한화약 1만 3,475원)에 수입되어 평균 수입단가 12.1USD(한화약 1만 6,467원)/kg 대비 저가에 수입
- 10월부터 12월까지 3개월간 수입되며, 따라서 2025년 6월 기준 대만 온라인 소매 유통채널에서는 뉴질랜드산 딸기를 판매하지 않는 것으로 확인
- (한국산) 2024년 수입량은 16톤으로, kg당 18.9USD(한화약 2만 5,721원)에 수입되어 일본산 다음으로 높은 가격에 유통
- 한국산 딸기는 과육이 치밀하고 당도가 높아 선호도가 높으며, 주요 경쟁 제품인 일본산에 비해 가격경쟁력을 지녀 소비자 접근성이 높은 편
- 설향<sup>雪춉</sup>과 킹스베리<sup>國王草莓</sup> 위주로 12월부터 다음 해 4월까지 유통

### ✔ [포도] 2024년 수입량은 2만 8,335톤으로 미국(46.1%)과 페루(29.5%)에서 주로 수입

- 이 외에도 칠레(6.8%), 한국(5.2%), 일본(4.7%), 남아프리카공화국(3.3%), 호주 (2.7%) 등에서 포도를 수입
- 대만은 연중 포도를 수입하며, 특히 최대 수입국인 미국 및 페루의 포도
   출하 시기인 8월과 3월의 수입량이 크게 증가
- · (미국산) 2024년 수입량은 1만 3.064톤으로, 6월부터 12월까지 수입
- 수입단가는 kg당 3.60USD(한화 약 4,901원)로, 평균 수입단가(4.07USD/kg) 보다 낮은 수준
- 캔디<sup>Candy</sup>, 레드글로브<sup>Red Globe</sup>, 오텀크리스프<sup>Autumn Crisp</sup>, 스위트사파이어<sup>Sweet Sapphire</sup> 등이 판매되며 씨 없는 포도 품종이 주를 이룸
- · (페루산) 2024년 수입량은 8,360톤으로, 10월부터 다음 해 7월까지 수입
- 수입단가는 kg당 2.59USD(한화약 3,525원)로 가격 경쟁력을 보유
- 오텀크리스프<sup>Autumn Crisp</sup>, 레드글로브<sup>Red Globe</sup>, 블랙뷰티<sup>黑美人葡萄</sup> 등이 판매
- · (한국산) 2024년 수입량은 1,479톤으로, 8월부터 다음 해 2월까지 수입
- 수입단가는 kg당 8.16USD(한화약 1만 1,110원)로, 일본산에 이어 두 번째로 고가에 수입
- 2025년 6월 기준 온라인 소매 유통채널에서 판매 중인 한국산 포도는 모두 샤인머스캣으로 확인되나, 제품 수가 많지 않음
- · 한국산 샤인머스캣은 일본산보다 저렴하나 품질이 우수해 가성비 좋은 고급 과일로 인식되어 인기가 있음
- · (일본산) 2024년 수입량은 1,324톤으로, 3월을 제외하고 매월 수입
- 수입단가는 kg당 17.84USD(한화약 2만 4,289원)로, 평균 수입단가(4.07USD/kg) 대비 4배 이상 높은 가격을 형성
- 샤인머스캣<sup>麝香葡萄</sup>, 캣츠아이 $^{ ext{iden}}$ 하 주력으로 유통되며, 진주포도 $^{ ext{iden}}$  프린세스레드 $^{ ext{iden}}$  나가노퍼플 $^{ ext{th}}$  등이 판매

- · 이 외에도 뉴질랜드(8.0%), 미국(5.4%), 일본(2.8%)에서 배를 수입
- · 대만은 연중 배를 수입하며, 9월부터 수입량이 급증하여 다음 해 1월까지 이어짐
- · (한국산) 2024년 수입량은 5,107톤으로, 8월부터 다음 해 1월까지 수입
- 수입단가는 kg당 1.95USD(한화약 2,656원)로, 평균 수입단가(1.94USD/kg)와 유사한 수준으로 유통
- 신고배 위주로 유통되며, 한국산 배는 대만에서 유통되는 배 중 품질과 안전성이 가장 우수하다고 인식
- · (칠레산) 2024년 수입량은 1,772톤으로, 3월부터 9월까지 수입되어 한국산과 반대 시기에 유통
- 수입단가는 kg당 1.56USD(한화약 2,125원)로, 배 수입국 중 가장 낮은 가격으로 수입
- 서양배 품종인 포엘<sup>Forelle</sup>이 대부분이나 동양 배에 비해 제품 수가 제한적
- · (뉴질랜드산) 2024년 수입량은 661톤으로, 2~3월에 한정적으로 수입
- 수입단가는 kg당 2.22USD(한화약 3,023원)로, 일본산에 이어 두 번째로 높은 가격 형성
- 2025년 6월 기준 온라인 소매 유통채널에서 뉴질랜드산 세켈<sup>Seckel</sup> 배가 판매되고 있으나 매우 제한적
- · (미국산) 2024년 수입량은 444톤으로, 10월부터 다음 해 3월까지 수입되나 물량이 많지 않음
- 수입단가는 kg당 1.64USD(한화약 2,234원)로, 한국산 대비 소폭 낮은 수준으로 수입
- 2025년 6월 기준 온라인 소매 유통채널에서 미국산 붉은 서양배<sup>紅西洋梨</sup> 1개 제품이 판매되고 있음을 확인
- · **(일본산)** 2024년 수입량은 229톤으로, 8월부터 다음 해 1월까지 수입
- 수입단가는 kg당 4.34USD(한화약 5,910원)로, 평균 수입단가(1.94USD/kg) 대비 두 배이상 높은 가격을 형성
- 신고 $^{新 \hat{a}}$ , 20세기배 $^{20$ 번紀, 아타고 $^{\oplus \hat{c}}$ , 신칸센 $^{新 \hat{b}}$  등 매우 다양한 품종이 유통

## <u> </u> 결론

## ✔ [딸기] 수입 비중은 높지 않으나 품질이 우수하고 일본산 대비 가격 경쟁력을 보유하여 소비자 선호도가 높음

- 고품질로 인식되는 한국산 딸기에 대한 수요 확대를 위해 유통 시 품질
   유지를 위한 노력 필요
- 설향 및 킹스베리 위주로 유통되고 있으며, 지속적인 시장 확대를 위해서는
   다양한 품종으로 다변화가 요구됨
- 전류농약 기준치 위반으로 일부 한국산 딸기의 수입통관이 거부된 사례가 존재하므로, 안전성에 대한 소비자 신뢰를 제고하기 위해 잔류농약 허용 기준 등 수입 요건에 대한 상세한 파악 및 엄격한 준수 필요

### ✔ [포도] 일본산 대비 저렴하지만 품질 수준이 높아 고급으로 인식

- 최근 대만 내 수요 증가로 샤인머스캣이 집중적으로 유통되나 장기적인 관점에서 시장 확대를 위해 수출 품종 다변화 필요
- 한국산 포도(샤인머스캣) 선호도 증가로 한국산으로 둔갑한 원산지 위조 제품이 유통되고 있어 이에 대한 대비책 마련이 요구됨
- 간헐적으로 잔류농약 기준치 위반으로 수입통관이 거부된 사례가
   존재하므로 대만에서 요구하는 수입 요건 준수 필요

## ✔ [배] 우수한 품질과 안전성에 대한 신뢰로 한국산 배가 수입시장을 주도

- 한국산 배는 대만에서 일본산 및 대만산과 경합 관계에 있으며, 이 중 한국산은 대만산보다 품질이 우수하고 일본산보다 가격경쟁력을 갖추어 수요가 높은 것으로 나타남
- 최근 대만 시장 내 한국산으로 둔갑한 원산지 위조 제품에 대응하기 위해 위조 방지 라벨을 부착하는 등 시장 내 경쟁력 유지를 위한 노력 지속
- 잔류농약 허용 기준뿐만 아니라 대만 당국에서는 대만 수출용 배에 대해 별도의 수출요건을 요구하고 있어 이에 대한 준수 필요

## 출처 참고문헌 및 참고사이트

1	ITC Trademap(https://www.trademap.org/)
2	국가법령정보센터(https://www.law.go.kr/)
3	대만 재무부 타이페이 세관(財政部關務署臺北關)(https://web.customs.gov.tw/taipei)
4	대만 농업부 동식물검역청(農業部動植物防疫檢疫署)(https://www.aphia.gov.tw/)
5	대만 보건부 식품의약품청(https://www.fda.gov.tw/)
6	全國法規資料庫(https://law.moj.gov.tw/)
7	残留農薬基準値検索システム(https://db.ffcr.or.jp/)
8	USDA, Fresh Deciduous Fruit Annual(2024.10.25.)
9	大紀元,韓國葡萄熱銷台灣,進口量六年增逾10倍,市場需求攀升(2025.03.03.)
10	三立新聞網,每顆都很大!好市多上架「1進口水果」網吃過讚:脆、甜都剛好(2025.05.07.)
11	台南市葬儀商業同業公會,進口草莓「表裡不一」? 民眾買到空心草莓引發熱議(2025.03.03.)
12	新唐人電視台, 創新與品質 水果界的翹楚韓國梨(2024.12.06.)
13	報新聞, 甜美鮮脆!K-PEAR 韓國梨以創新與品質深受台灣人喜愛(2024.12.06.)
14	Newtalk新聞, 不只韓團攻台 韓國梨貼防偽標籤搶佔台灣水果市場(2024.12.06.)
15	농림축산검역본부, 검역본부, 국산 사과·배 대만 수출검역요건 완화 합의(2024.10.29.)
16	연합뉴스, 한국산 '샤인머스캣', 대만 시장 성장(2024.09.23.)
17	농민신문, 스티커까지 베껴…한국산 둔갑 '중국산 샤인머스캣'주의보(2023.07.11.)
18	농민신문, 배 수확기 폭염 후폭풍…수급불안·값 급등 '도미노'(2024.12.24.)
19	조선비즈, 사과 이렇게 비싼데, 수입은 왜 못하나요?(2024.03.15.)
20	Fresco(www.fresco.casa)
21	HUG網路超市(www.hug.com.tw)
22	KOMFRESH(www.komfresh.com.tw)
23	SUPERBUY(www.superbuy.com.tw)
24	Yahoo Taiwan E-Commerce(https://tw.bid.yahoo.com/)
25	果吉水果店(https://goji-fruit.com/)
26	金奇食品(www.shop2000.com.tw)
27	當季水果(www.freshfruit.com.tw)
28	隆好嘉商號(www.hojia920.com)
29	買嗨森(www.buyhappy.com.tw)
30	世聖精品鮮果社(www.shihsheng.com.tw)
31	小樹(https://itreefruit.com/)
32	旬果屋(www.syunkaya.com.tw)
33	熊貓超市(www.foodpanda.com.tw)
34	全威進口水果(www.fruithouse.tw)
35	台灣果雨(www.fruitrain-shop.com)