

7. 베트남, 일본산 하얀 딸기 인기 폭발

하노이지사

주요내용

▶ 베트남 딸기 유통과 수입

- 베트남 사람들은 딸기를 맛과 영양 등에 있어서 완벽한 과일로 인식하고 있으며, 딸기는 시장에서 인기가 높은 과일이다. 베트남에서 유통되는 딸기는 현지 달랏에서 주로 생산되고 있으며, 수입산은 한국, 일본, 미국에서 수입되고 있다. 2017년 초부터는 일본산 하얀 딸기를 시험적으로 수입하기 시작하였으며, 베트남에서 높은 가격으로 판매되고 있다.
- 수입 딸기는 주로 항공편 핸드캐리를 통하여 베트남으로 들여오고 있으며, 주로 매장에서 즉석 판매되거나 보다는 사전예약 주문에 의하여 판매되는 경우가 많다. 예약판매는 보통 7~10일 전에 제품가격의 50% 또는 전액을 선금으로 결제한다.

| 베트남 딸기 원산지별 판매가격 |

(단위 : 1,000VND/kg)

	한국	일본	미국	베트남
색깔	빨강	빨강	빨강	빨강
가격	800-900	1,500	2,800-3,000	300

* 출처 : VN Express

▶ 일본산 하얀 딸기, 일반 딸기의 3.5배 비싼 가격으로 판매

- 일본산 하얀 딸기는 현지에서 흰눈딸기(White Snow Strawberry, Dâu tây Bạch Tuyết) 또는 파인애플딸기(Pineapple Strawberry, Dâu tây Dứa)로 불린다. 이는 흰색 외관과 파인애플 향기가 나는 것에서 유래한 이름이다. 하얀 딸기는 일반 빨간 딸기보다 크기가 월등히 크고, 달고, 향이 좋으며, 수분이 많다.

| 일본의 하얀 딸기 |



* 사진출처 : Only in Japan

- 하얀 딸기는 특이성 때문에 베트남에서 유통되고 있는 딸기 중 가장 고가에 판매되고 있다. 하얀 딸기는 일반 딸기의 약 3.5배 수준의 가격으로 판매되고 있으며, 작년대비 판매가격 또한 상승하고 있다. 2018년 초 가격은 3,000,000VND/kg으로 작년 초 1,600,000VND/kg에 비하여 가격의 약 2배 가량 높아졌다.

| 일본산 하얀 딸기 가격 |

	2017년 1월	2018년 2월
가격 (1,000VND/kg)	1,600	3,000

* 출처 : VN Express, Dien Dan.

- 베트남에서 판매되는 일본의 하얀 딸기는 일반적으로 300g(900,000VND) 단위로 투명한 플라스틱 팩에 포장하여 유통되고 있으며, 소비자들은 평균 2팩씩 구매하여 회당 평균 1,800,000VND를 지출하는 것으로 집계되었다. 베트남 고소득층은 높은 가격에도 불구하고 하얀 딸기를 앞다투어 구입하고 있다.

▶ 고소득층에서 고급 선물용으로 인기

- 흰색 딸기는 재배의 어려움으로 많은 양을 재배하기가 어려우며, 유통 중에도 쉽게 부서지거나 상하여 가격이 높음에도 불구하고 베트남 일부 부유층에서 선물용으로 선호한다. 제품의 희소성과 특이성, 일본산이라는 프리미엄 이미지로 고급딸기로 인식하고 있기 때문이다.
- 하노이, 호치민 등 대도시의 소수 매장과 SNS를 통하여 판매중이며, 수요에 비하여 공급량이 부족하다. 특히 설에는 선물용 고가상품에 대한 수요 폭증으로 수요에 비하여 공급이 부족한 상황이 발생되기도 한다. 현재는 판매매장이 적지만, 향후 고급 식료품 매장을 중심으로 하얀 딸기의 유통규모가 확대될 것으로 예상된다.

* 참고자료

- NVN Express, 「Gần triệu đồng một hộp dâu tây Bạch Tuyết 15 quả biếu Tết」, (2018.2.11.)
- 24 gio, 「Dâu tây "bạch tạng" khủng 200.000 đồng/quả được ví như "ngọc trăng"」, (2017.8.22.)
- Dien dan, 「Vì sao dâu tây Bạch Tuyết giá "chát" vẫn khan hàng?」, (2017.1.7.)

시사점

- 한국 딸기는 2016년 2월 검역협상이 타결된 후 계속적으로 인기가 높아지고 있으나, 일본산과 같이 경쟁제품이 늘어남에 따라 새로운 품종, 포장 고급화를 통하여 경쟁력을 제고해야 한다. 현지 소비자의 호기심을 자극하고 희소성을 가진 한국산 신품종 과실의 시범 수출 등의 시도가 필요하다.