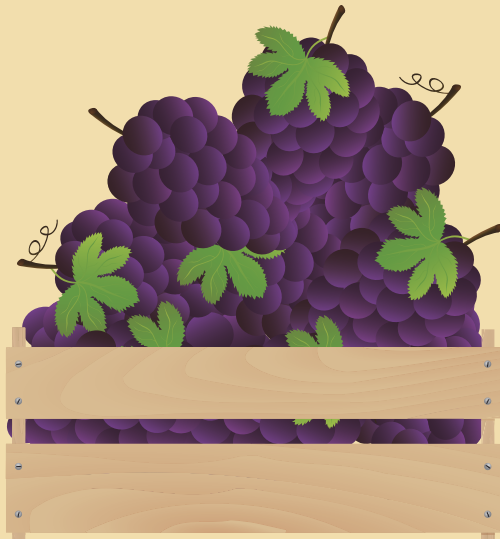


포도

2017년 경기도 농가 포도 예상생산량 3만 275톤

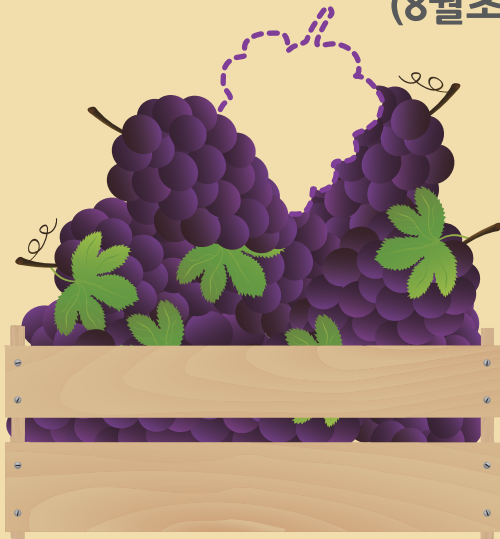
2016년

포도생산량 32,252톤



2017년

포도생산량 30,275톤 추정
(8월초)



6.1% 감소

폐업지원 및
기상영향으로
전년 대비
▼ 6.1% 감소

포도 도매가격 상승세

전년도 도매가격 4,303원/kg 대비

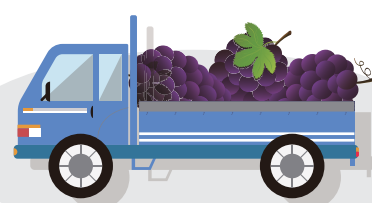
▲32.1% 상승한 5,683/kg

(8월 20일 현재)



포도 출하관리

당도, 과피색, 산도 등 고려해야

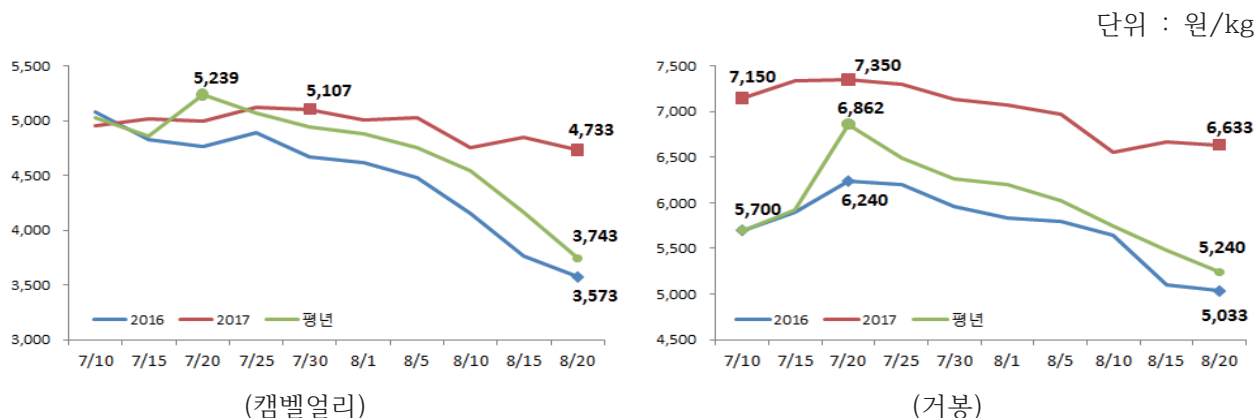


가격동향

■ 8월 20일 현재 국내산 포도 도매가격은 평년대비 26.5%, 전년대비 32.1% 상승한 5,683원/kg

● 품종별로 국내산 캠벨얼리 도매가격은 4,733원/kg으로 평년대비 26.4%, 전년대비 32.5% 상승했다. 국내산 거봉 도매가격은 6,633원/kg으로 평년대비 26.6%, 전년대비 31.8% 상승했다(2017년 8월 20일 기준). 이는 7월 이후 잣은 강우 및 생산량 감소로 출하량이 감소하였기 때문이다.

포도 품목별 도매시장 가격 동향



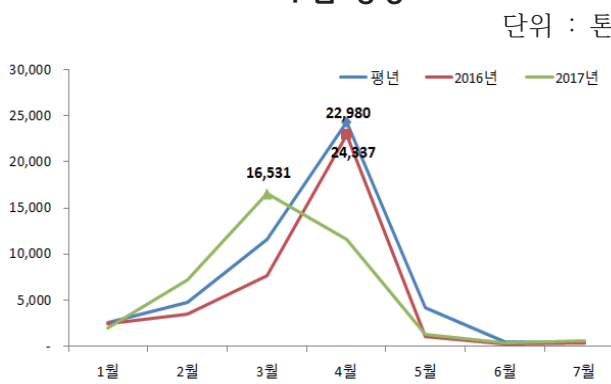
자료 : 농산물유통정보(KAMIS)

주 : 평년가격은 2012~2016년 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균임

■ 신선 포도 수입 동향

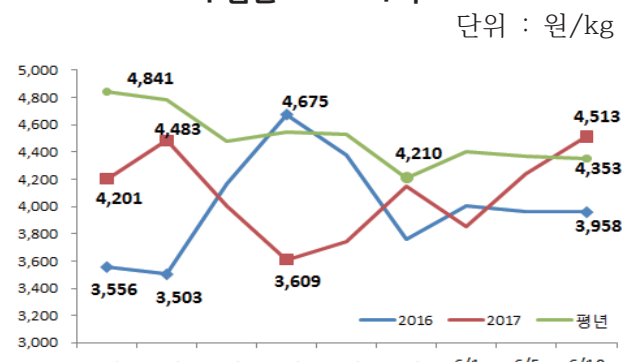
- 2017년 1월부터 7월까지의 포도 수입량은 총 3만 9,679톤으로 전년대비 3.7% 증가, 평년 대비 17.1% 감소하였다. 또한 올해 포도 수입량은 3월에 1만 6,531톤으로 가장 많았고, 전년과 평년 포도 수입량은 4월에 각각 2만 2,980톤, 2만 4,337톤으로 가장 많았다.
- 2017년 국가별 수입량은 칠레산이 3만 4,411톤으로 수입산 포도의 대부분으로 차지하고 있으며 다음으로 페루산, 미국산, 호주산 순이다.
- 2017년 수입산 포도 도매가격은 4월에 최저가격 3,609원/kg에서 점점 상승하여 6월 10일에 4,513원/kg까지 올랐다.

포도 수입 동향



자료 : 관세청

수입산 포도 가격



자료 : 농산물유통정보(KAMIS)

주 : 평년은 2012~2016년 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균임

기상정보

■ 금년 8월(8.1~8.24) 경기도 평균기온은 25.7°C로 평년 대비 0.5°C 높았으며, 강수량은 310.6mm로 평년대비 112% 수준

- 금년 경기도 7월 평균기온은 25.9°C로 평년 대비 1.6°C 높았으며 최고기온, 최저기온은 평년 대비 각각 1.4°C, 2.0°C 높았다. 또한 강수량은 평년대비 118% 수준이다.
- 금년 경기도 8월(8.1~8.24) 평균기온은 25.7°C로 평년 대비 0.5°C 높았으며 최고기온, 최저기온은 평년 대비 각각 0.1°C, 0.9°C 높았다. 또한 강수량은 평년대비 112% 수준이다.

■ 화성, 안성, 가평 등 주산지의 8월 평균기온은 각각 27.0°C, 25.6°C, 25.0°C로 평년대비 0.6°C, 0.3°C, 0.2°C 높았으며 강수량은 298.4mm, 338.0mm, 362.8mm로 평년대비 148%, 216%, 110% 수준

경기도 주요 포도 주산지 기상 변화 ('17. 8. 1 ~ 8. 24)

구분	평균기온(°C)			평균최고기온(°C)			평균최저기온(°C)			강수량(mm)		
	금년	전년 대비	평년 대비	금년	전년 대비	평년 대비	금년	전년 대비	평년 대비	금년	전년 대비	평년 대비
화성	27.0	-2.5	+0.6	31.5	-4.7	+0.3	23.8	-1.1	+1.0	298.4	6,782%	148%
안성	25.6	-2.0	+0.3	30.6	-3.8	-0.0	22.1	-0.6	+0.7	338.0	641%	216%
가평	25.0	-2.0	+0.2	30.4	-3.9	-0.7	21.4	-0.8	+0.9	362.8	5,947%	110%

※ 평년 : 2001~2010년 평균

■ 날씨전망

- 기상청 발표에 따르면, 도내 9월 기온은 평년보다 다소 낮은 경향을 보이겠으나, 9월 후반에는 평년보다 높을 것으로 전망하였으며, 강수량은 9월 중반까지는 대체로 평년보다 다소 적겠으나, 9월 후반부터는 평년과 비슷하거나 많을 전망이다.

2017년 9월 날씨 전망 (경기도)

		기 온	강 수 량	기 타
9월	1주(9.4~9.10)	평년과 비슷하거나 낮겠음	평년과 비슷하거나 적겠음	고기압의 영향을 주로 받겠으나, 상층 한기의 영향으로 낮과 밤의 기온차가 크겠음
	2주(9.11~9.17)	평년과 비슷하거나 높겠음	평년과 비슷하거나 적겠음	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠음
	3주(9.18~9.24)	평년과 비슷하거나 높겠음	평년과 비슷하거나 많겠음	고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음
	4주(9.25~10.01)	평년보다 높겠음	평년과 비슷하거나 많겠음	남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음
	10월	평년과 비슷하거나 높겠음	평년과 비슷하겠음	이동성 고기압의 영향으로 맑고 건조한 날이 많겠으나, 남서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음

※ 자료 : 기상청 (2017. 8. 24)

2017년 경기도 농가 포도 생산량 추정 3만 275톤

■ 2017년 경기도 농가 포도 생산량 전년 대비 6.1% 감소

● 2017년 경기도 농가 포도 생산량은 전년보다 6.1% 감소한 3만 275톤으로 추정된다. 이는 FTA 폐업지원으로 재배면적이 전년보다 6.0% 감소하였고 7월말 이후 잣은 강우와 평균기온 상승에 의해 생리장애, 갈반병 등 병해충 발생 증가로 단수가 전년 대비 1.6% 감소하였기 때문이다.

2017년 경기도 농가 포도 생산량 전망

구 분		재배면적(ha)	단수(kg/10a)	생산량(톤)
생산량	2016년(확정)	2,009	1,605.0	32,252
	2017년(예상)	1,888	1,578.6	30,275
경기도	증감률(%)	-6.0	-1.6	-6.1
전 국	증감률(%)	-12.4	-1.9	-14.1

주 : 1) 포도 재배면적은 통계청 면적임 2) 포도 단수 및 생산량은 경기도 표본농가 전화조사 결과(2017.8.1.~2017.8.10.)
3) 전국 증감율은 한국농촌경제연구원 포도관측조사결과임

■ 포도농사정보

[포도출하관리]

- 고품질 포도 출하를 위해 당도, 과피색, 산도 등 종합적 품질기준을 고려하여 수확시기 판단
- 고품질 포도 출하기준은 당도 캠벨얼리 15°Bx, 거봉 18°Bx 이상이고, 산함량은 0.4~0.6% 정도임

[수확기 과원 관리방법]

- 열과를 대비하여 수확기까지 적절한 토양수분 유지
- 수확 전 비가 예보되면 가급적 비 오기 전에 수확 실시
- 포도 수확은 오전 중에 기온이 낮은 시간에 수확하는 것이 효율적임
- 과일이나 잎에 아침 이슬이 붙어 있는 경우 이슬이 마른 후 수확

경기도 포도축제 소식

■ 경기도 포도축제 소식

행사명	날짜	장소
송산포도축제	9월 2일 ~ 3일	화성시 서신면 궁평항 광장
안산 대부도 포도축제	9월 16일	안산시 대부북동 1958번지 일원
안성포도축제	9월 15일 ~ 17일	안성시 서운면 제4산업단지 내



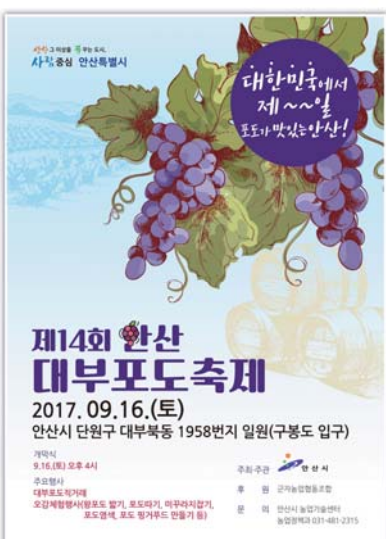
◀ 화성 송산포도 축제

일시 : 2017년 9월 2일(토) ~ 3일(일), 2일간
장소 : 화성시 서신면 궁평항 광장
개막식 : 2017년 9월 2일 토요일 17:00



▶ 안성맞춤포도 축제

일시 : 2017년 9월 15일(금) ~ 17일(일)
장소 : 안성시 서운면 양촌리 제4산업단지 일원
개막식 : 2017년 9월 16일 토요일 17:00



◀ 안산 대부포도 축제

일시 : 2017년 9월 16일 토요일
장소 : 안산시 단원구 대부북동 1958번지 일원 (구봉도 입구)
개막식 : 2017년 9월 16일 토요일 16:00

요약

2017년 경기도 농가 포도 생산량 추정치 3만 275톤(8월 초 기준)

- 2017년 경기도 농가 포도 생산량은 3만 275톤으로 전년보다 6.1% 감소하는 것으로 조사되었다.
- 이는 FTA 폐업지원으로 전년보다 8.5% 감소하였고 7~8월 잦은 강우와 평균기온 상승으로 단수가 전년 대비 1.6% 감소하였기 때문이다.
- 이번 조사결과는 후기 기상여건에 따라 생산량이 달라 질 수 있다.

8월 들어 국내산 포도 도매가격 상승세 유지

- 국내산 캠벨얼리 도매가격은 4,743원/kg으로 평년대비 26.4%, 전년대비 32.5% 상승했다. 국내산 거봉 도매가격은 6,633원/kg으로 평년대비 26.6%, 전년대비 31.8% 상승했다(2017년 8월 20일 기준).

포도 출하관리는 당도, 과피색, 산도 등 종합적 품질기준을 고려

- 고품질 포도 출하기준은 당도 캠벨얼리 15°Bx, 거봉 18°Bx 이상이고, 산함량은 0.4~0.6% 정도임

경기도 포도 관측정보 예고 (2017. 11월)

내용 : 2017년 생산량 및 2018년 재배의향면적 등

경기도 포도 관측정보는 인터넷 (<http://nongup.gg.go.kr/자료실/농업경영정보>)을 통해서도 보실 수 있습니다.

이 자료와 관련하여 의견이 있으신 분은 경기도농업기술원 작물연구과 농업분석팀(031-229-5787)에 문의하여 주시기 바랍니다.

발 행 : 경기도농업기술원장 김순재

감 수 : 연구개발국장 박인태

편 집 : 작물연구과장 이해길

집 필 : 이진홍, 정구현, 주옥정, 한재수, 이정진, 전명희, 김연진

발행처 : 경기도농업기술원

경기도 포도 관측정보는 농림축산식품부 농업경영체 등록정보를 이용하여 표본설계하여 경기도 소재 포도 재배농가를 대상으로 조사하였습니다. 이와 더불어 한국농촌경제연구원 농업관측본부 관측정보, 통계청, 한국농식품유통공사, 서울시농수산식품공사, 기상청, 농촌진흥청, 경기도 농정해양국 등 관련기관 정보를 수집하여 자체 내부검토과정을 거쳐 작성하였습니다. 관측정보는 향후 기상과 수급여건에 따라 달라질 수 있습니다.

첨단농업 과학농업

농업의 미래를 열어가는 U-경기농업기술



Global Inspiration
경기도농업기술원

경기도 화성시 병점중앙로 283-33
Tel_031.229.5787 Fax_031.229.5962
<http://nongup.gg.go.kr>