

연말 건대추 가격 강보합세 전망

대추

2013년
12월호

※ 대추 생산량 작년대비 크게 감소

- 여름 고온과 병해충으로 인해 금년 대추 생산량은 작년보다 크게 감소한 것으로 나타났다.

※ 대추 품질 작년보다 다소 나빠져

- 대추의 크기는 전반적으로 작으며, 고온 및 병해충, 수확기 강우의 영향으로 열과와 연부가 많아 당도와 색택은 작년보다 다소 떨어지는 것으로 나타났다.

※ 연말 건대추 가격 전월대비 소폭 상승

- 햇 건대추가 출하되는 11월 건대추 가격은 등급에 관계없이 소폭 상승한 것으로 나타났다. 이는 금년산 대추 생산량 감소에 기인한 것으로 보인다.

※ 건대추 수입 가능성 있어

- 금년 대추 생산량 감소로 건대추 가격이 높게 형성되어 중국산 건대추의 수입 가능성도 배제할 수 없다.

통권 제255호 2013년 11월 15일 발행(월간·비매품)
등록번호 동대문 마 00002호 발행·편집인 / 최세균
발행처 / 한국농촌경제연구원 인쇄 / 문원사

대추 관측은 4, 8, 9, 10, 11월의 매월 15일에 발표됩니다.

■ 주산지별 대추 품질상황

단위: %

구분	작년대비			평년대비		
	양호	비슷	나쁨	양호	비슷	나쁨
밀양	9.1	27.3	63.6	-	30.0	70.0
경산	21.7	39.1	39.1	13.0	47.8	39.1
군위	4.5	13.6	81.8	4.5	13.6	81.8
청도	27.3	22.7	50.0	27.3	22.7	50.0
보은	45.8	8.3	45.8	45.8	8.3	45.8
전국	21.7	22.2	56.1	18.1	24.5	57.4

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(10월 25일~11월 1일)

■ 주산지별 생산량 증감

단위: %

구분	작년대비 생산량 증감	평년대비 생산량 증감
밀양	-33.5	-35.6
경산	-30.1	-33.4
군위	-40.8	-38.4
청도	-9.1	-9.0
보은	-42.7	-47.3
전국	-31.2	-32.7

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(10월 25일~11월 1일)

■ 내년 대추 재배면적

단위: %

구분	증가	유지	감소
밀양	-	98.1	1.9
경산	-	89.5	10.5
군위	2.3	94.2	3.5
청도	-	97.6	2.4
보은	1.8	94.4	3.8
전국	2.7	94.8	4.4

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(10월 25일~11월 1일)

■ 주산지별 대추 출하처 비율(작년, 금년)

단위: %

구분	출하처 비율							
	직거래		수집상		지역농협, 산림조합		기타 (인삼공사)	
	작년	금년	작년	금년	작년	금년	작년	금년
보은	79.2	82.3	10.8	8.0	4.4	5.3	5.6	4.9
군위	0.7	6.3	73.9	75.4	-	-	25.4	26.6
경산	19.5	16.3	71.5	72.1	3.8	3.3	5.2	6.9
청도	12.5	16.3	87.5	85.6	-	-	-	-
밀양	72.3	63.6	25.7	23.5	2.0	1.7	-	-
전국	36.8	37.0	53.9	52.9	2.0	2.1	7.2	7.7

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(10월 25일~11월 1일)

산지동향 및 전망

고온·병해충 피해로 대추 품질 나빠져

- 여름철 고온과 병해충 피해, 수확기 강우로 인해 대추 품질이 작년대비 나빠진 것으로 조사되었다.
- 밀양 등에서는 고온 건조한 날씨 때문에 응애와 녹병이 발생하여 대추 크기가 작고 당도와 광택도 작년보다 나빠진 것으로 조사되었다.

대추 생산량 작년, 평년보다 크게 감소

- 금년 대추 생산량은 여름 고온으로 인해 작년보다 31.2%, 평년보다 32.7% 감소한 것으로 나타났다.
- 보은과 밀양은 고온 피해가 심해 대추 생산량이 작년보다 40% 이상 감소한 것으로 조사되었다.

내년 대추 재배면적 현재 수준 유지할 듯

- 내년도 대추 식재 및 관리의향 조사결과, 현재 수준을 유지하겠다는 응답이 약 94.8%로 나타났다. 이는 최근 몇 년간 신규 재배가 지속적으로 이루어져 추가적인 재배면적 증가 요인이 없기 때문이다.
- 재배면적 감소의향을 보인 임가들은 인건비 상승에 따른 생산비 증가와 자연재해에 의한 소득감소를 그 이유로 들고 있다.

수집상을 통한 대추 출하비율 높아

- 대추는 주로 직거래 방식과 수집상을 통해 출하되는 것으로 조사되었다.
- 전체적으로는 수집상의 비율이 높으며, 특히 군위, 경산, 청도에서 수집상 출하 비율이 높다.
- 반면 생대추 판매를 많이 하는 보은과 밀양에서는 직거래 비중이 높은 것으로 나타났다.

가격동향 및 전망

11월 초순 건대추 가격 전월대비 소폭 상승

- 현재 거래되고 있는 2012년산 건대추 가격은 등급에 관계없이 전월대비 소폭 상승한 것으로 나타났다. 11월 초순 건대추 가격은 전월대비 특품 0.5%, 상품 3.8%, 중품 5.5% 가량 높은 수준이다.
- 이는 이상기온으로 인한 금년산 건대추 생산량 감소에 기인한 것으로 보인다.

12월 건대추 가격 작년대비 강보합세 전망

- 금년 대추 생산량이 작년에 비해 감소하여 11월 건대추 가격은 작년대비 높게 형성되고 있다. 하지만 최근 대추 품질이 좋지 않기 때문에 가격 상승폭은 크지 않으며, 내년 1월말까지 상품(특초) kg당 7,692원에서 강보합세를 유지할 것으로 전망된다.

수입동향 및 전망

건대추 수입 가능성 있어

- 최근 중국내 인건비 상승으로 중국산 건대추의 가격이 국산과 비슷한 수준을 형성하고 있어 건대추 수입이 거의 이루어지지 않고 있었다. 하지만 금년 국산 건대추 생산량이 감소함에 따라 가격이 상승하고 있는 상황에서 향후 가격상승폭이 클 경우 중국산 건대추의 수입 가능성이 있을 것으로 예상된다.

■ 월별 등급별 건대추 도매가격

단위 : 원/kg

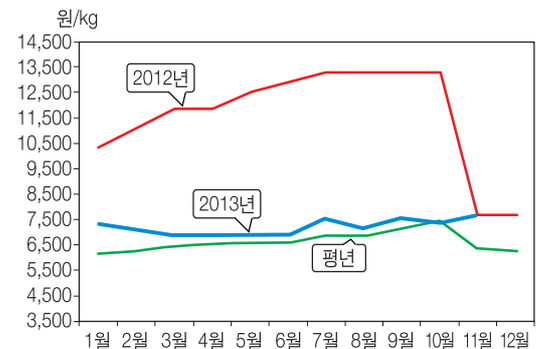
구 분		7월	8월	9월	10월	11월
건 대 추	특품	2013 11,538	11,538	11,700	11,700	11,769
	(별초)	2012 14,400	14,800	14,800	14,800	10,000
	평년	9,732	9,732	9,981	10,029	9,069
대 추	상품	2013 7,500	7,200	7,500	7,407	7,692
	(특초)	2012 13,300	13,300	13,300	13,300	7,692
	평년	6,867	6,867	7,156	7,484	6,365
중 품	2013 5,500	5,500	6,000	6,200	6,538	
	(상초)	2012 12,000	12,000	12,000	12,000	6,538
	평년	5,507	5,507	5,569	5,737	4,967

주1: 평년가격은 '08년 1월~'13년 11월 평균가격

주2: 11월 가격은 11월 6일까지의 평균 가격

자료: 경동시장

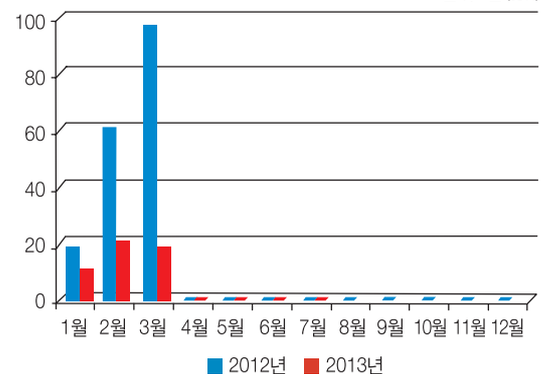
■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

■ 건대추 월별 수입실적(중량)

단위: 톤(ton)



자료: 한국무역협회(www.kita.net)

◎ 날씨전망

- 11월 하순~12상순: 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠으며, 일시적으로 찬 대륙고기압의 영향을 받아 기온 변화가 크겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.
- 12월 상순: 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 받겠으며, 찬 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠음. 기온은 평년보다 낮겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

◎ 지역별 예보

단위: °C, mm

지 역	평 균 기 온			강 수 량		
	11월 하순	12월 상순	12월 중순	11월 하순	12월 상순	12월 하순
대전·충청남도	평년(3~6°C)과 비슷하겠음	평년(1~4°C)과 비슷하겠음	평년(0~2°C)보다 낮겠음	평년(16~19mm)과 비슷하겠음	평년(13~16mm)과 비슷하겠음	평년(6~8mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(2~4°C)과 비슷하겠음	평년(-1~2°C)과 비슷하겠음	평년(-3~0°C)보다 낮겠음	평년(13~15mm)과 비슷하겠음	평년(10~14mm)과 비슷하겠음	평년(5~6mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(6~9°C)과 비슷하겠음	평년(4~7°C)과 비슷하겠음	평년(3~5°C)보다 낮겠음	평년(15~22mm)과 비슷하겠음	평년(10~16mm)과 비슷하겠음	평년(4~9mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(6°C)과 비슷하겠음	평년(4°C)과 비슷하겠음	평년(2°C)보다 낮겠음	평년(18~23mm)과 비슷하겠음	평년(16~19mm)과 비슷하겠음	평년(7~11mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(4~10°C)과 비슷하겠음	평년(0~6°C)과 비슷하겠음	평년(0~5°C)보다 낮겠음	평년(11~20mm)과 비슷하겠음	평년(8~12mm)과 비슷하겠음	평년(4~8mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(3~8°C)과 비슷하겠음	평년(0~6°C)과 비슷하겠음	평년(0~5°C)보다 낮겠음	평년(9~21mm)과 비슷하겠음	평년(7~12mm)과 비슷하겠음	평년(4~8mm)과 비슷하겠음

임업관측(대추) 2014년 5월호 예고 (예정일자: 2014. 4. 15)

- 내 용: 대추 재배동향 및 전망, 가격동향 및 전망, 수입동향 및 전망

『임업관측월보』는 인터넷과 임업전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『임업관측월보』와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 우측 【바로가기】 메뉴바의 【질의응답】을 이용하여 의견을 보내주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4383 FAX: 02) 960-0165
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 471-1446

담당자: 석현덕, 민경택, 문지민

이 「임업관측(대추)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구부에서 재배자들의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 임업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.