



## 대추 생산량 작년보다 증가하고, 가격은 낮을 전망

# 대추

2012년  
11월호

### ※ 대추 생산량 작년대비 증가 예상

- 금년 전국 대추 생산량은 8, 9월 태풍으로 인한 낙과 피해에도 불구하고 착과량이 많아 작년대비 증가할 것으로 보이지만, 평년에 비해서는 다소 적을 것으로 예상된다.

### ※ 대추 품질 작년대비 좋지 않아

- 대추의 크기, 당도, 광택 등 품질은 대부분 주산지에서 집중 호우로 인한 열과가 많아 작년대비 다소 좋지 않은 것으로 나타났다.
- 등급별 생산량을 보면, 작년에 비해 별초의 생산량은 줄고, 상초의 생산량은 늘어날 것으로 조사되었다.

### ※ 10월 중순 이후 건대추 가격 하락 전망

- 10월 중순 이후 대추 가격은 생산량이 증가한 햇 건대추 출하가 시작되면서 하락할 것으로 예상되며 작년산 대추 가격도 햇 건대추 가격에 맞춰 하락할 것으로 전망된다.

### ※ 건대추 수입 당분간 이루어지지 않을 듯

- 올 초 건대추 수입 물량이 많았으나, 금년의 대추 생산량이 증가할 것으로 예상되어 건대추 수입은 당분간 이루어지지 않을 것으로 전망된다.

## 산지동향

### 9월 태풍 피해로 인한 낙과 증가

- 9월 태풍(산바)으로 주산지 모두에서 낙과 피해가 발생한 것으로 조사되었다.
- 8~9월 태풍으로 인한 낙과 피해를 종합해 볼 때, 밀양과 청도는 작년과 비교하여 낙과 피해가 심했으며, 군위와 경산은 낙과 피해가 상대적으로 미미한 것으로 조사되었다.
- 밀양을 비롯한 대부분 주산지에서 열과 피해가 있는 것으로 조사되었다. 이는 수확시기 전 집중 호우에 의한 것으로 보인다.

### 대추 생산량 작년대비 증가 예상

- 금년 대추 전국 생산량은 태풍으로 인한 낙과량이 많았음에도 불구하고 생산량이 적었던 작년보다 5% 이상 증가할 것으로 전망된다. 그러나 평년 생산량보다는 10% 적을 것으로 예상된다.
- 한편, 작년 대추 작황이 좋지 않았던 군위지역은 금년의 대추 생산량이 작년대비 100% 가량 증가할 것으로 전망된다.

### 작년보다 크기, 당도, 광택 나뭇 것으로 전망

- 주산지별 대추의 품질은 고온으로 인한 연부와 집중 호우로 인한 열과로 작년보다 다소 좋지 않은 것으로 나타났으며, 특히 밀양지역은 다른 지역에 비해 크기, 당도, 광택이 나쁜 것으로 조사되었다.

- 금년 특초의 생산량은 전체 생산량의 약 42% 정도로 작년과 비슷한 수준이나, 별초 생산량은 작년대비 감소하고, 상초는 증가할 것으로 조사되었다.

### 수집상을 통한 대추 출하비율 높아

- 유통경로별 대추의 출하량은 수집상 비율이 50%이상으로 가장 높았으나, 생대추 판매를 많이 하는 보은지역은 직거래 비율이 출하량의 80% 이상인 것으로 나타났다.

### 주산지별 낙과 피해(8월말 착과량 대비)

단위: %

구분	9월 태풍 피해		9월 열과 피해	
	10%미만	10%이상	10%미만	10%이상
보은	80.0	20.0	44.0	56.0
군위	85.7	14.3	46.2	53.9
경산	83.3	16.7	9.1	90.9
청도	55.0	45.0	30.0	70.0
밀양	-	100.0	-	100.0
전국	69.4	30.6	23.2	76.8

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 25일~9월 28일)

### 주산지별 생산량 증감 예상(작년, 평년대비)

단위: ton, %

구분	2011년 생산량(ton)	작년 대비(%)	평년 대비(%)
보은	891	-8	-12
군위	1,563	100	-6
경산	3,431	-5	-10
청도	1,044	18	-4
밀양	1,088	3	2
전국	8,491	5	-10

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 25일~9월 28일)

### 주산지별 품질상황(작년대비)

단위: %

구분	크기			당도			광택		
	양호	비슷	나쁨	양호	비슷	나쁨	양호	비슷	나쁨
보은	36.0	48.0	16.0	20.0	72.0	8.0	21.7	65.2	13.1
군위	46.2	7.7	46.2	50.0	8.3	41.7	36.4	27.3	36.4
경산	45.5	31.8	22.7	45.5	18.2	36.4	31.8	36.4	31.8
청도	40.0	40.0	20.0	31.6	26.3	42.1	35.0	30.0	35.0
밀양	33.2	22.2	66.7	9.1	9.1	81.8	9.1	-	90.9
전국	40.2	29.9	34.3	26.8	26.8	42.0	26.8	31.8	41.4

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 25일~9월 28일)

### 주산지별 대추 출하처 비율

단위: %

구분	출하처 비율							
	직거래		수집상		지역농협		기타	
	작년	금년	작년	금년	작년	금년	작년	금년
보은	79.2	80.8	10.8	7.6	4.4	2.0	5.6	3.2
군위	0.8	7.9	73.9	77.1	-	-	25.4	15.0
경산	19.5	19.3	61.0	60.0	-	-	-	-
청도	12.5	13.0	87.5	87.0	-	-	-	-
밀양	72.3	72.3	27.7	27.7	-	1.4	19.5	19.3
전국	36.9	38.7	52.2	51.9	0.9	1.3	10.1	8.1

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 25일~9월 28일)

## 가격동향 및 전망

### 10월 상순 건대추 가격 전월대비 보합세

- 9월 건대추 2011년산 평균가격은 상품 kg당 13,300원으로 평년대비 2배 높은 수준이었으며, 10월 상순에도 전월대비 보합세를 유지하고 있다.
- 금년 7월 이후 건대추 가격은 등급에 관계없이 보합세를 유지하고 있으나, 10월 상순 가격은 평년대비 특품 71%, 상품 120%, 중품 181% 가량 높은 수준이다.

### 10월 중순 이후 건대추 가격 하락 전망

- 10월 중순 이후 건대추 가격은 햇 건대추가 본격적으로 출하되면서 유통물량이 증가하여 하락세를 보일 것으로 예상되며, 2011년산 건대추 가격도 햇 건대추 가격에 맞춰 하락할 것으로 전망된다.
- 등급별로 별초는 13kg당 14만원으로 작년보다 높겠으나, 특초는 11만원으로 작년과 비슷할 것으로 전망된다. 이는 수확시기 전 집중호우와 태풍의 영향으로 금년 대추 품질이 떨어져 별초의 비율이 감소하였기 때문이다.

## 수입동향 및 전망

### 건대추 수입 당분간 이루어지지 않을 듯

- 금년 1~3월까지 대추 수입량은 175톤이었으나 4월 이후 현재까지 수입이 없는 실정이다. 이는 중국산 건대추 가격 상승으로 국산과 비슷한 수준에 형성되었기 때문이다.
- 금년의 대추 생산량이 증가할 것으로 예상되어 건대추 수입은 당분간 이루어지지 않을 것으로 보인다.

■ 월별 등급별 건대추 평균 도매가격

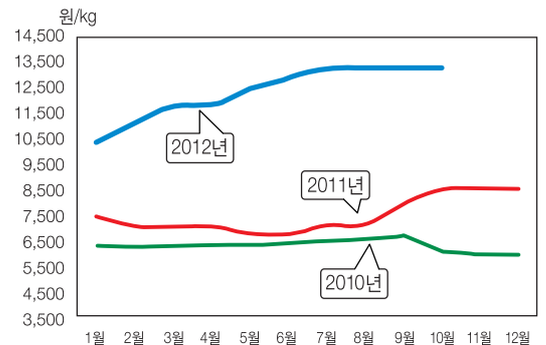
단위: 원/kg

구 분		7월	8월	9월	10월	
건 대 추	특품	2012	14,800	14,800	14,800	14,800
	(별초)	2011	8,148	8,148	9,048	10,000
	평년	9,413	9,413	9,661	8,667	
중 품	상품	2012	13,300	13,300	13,300	13,300
	(특초)	2011	7,104	7,104	7,954	8,500
	평년	6,489	6,489	6,628	6,070	
상 품	중품	2012	12,000	12,000	12,000	12,000
	(상초)	2011	5,178	5,178	6,028	6,500
	평년	4,485	4,263	4,095	4,263	

주: 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월의 평균가격이고, 10월 가격은 10월 8일까지의 평균 가격임

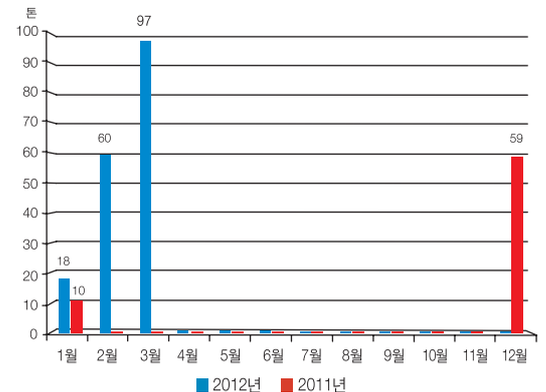
자료: 경동시장

■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

■ 건대추 월별 수입실적



자료: 한국무역협회(www.kita.net)

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2012년 10월 13일 발표

## ◎ 요약

- 이동성 고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠으며, 대륙고기압이 일시적으로 확장하면서 추운 날씨가 나타날 때가 있겠음.

## ◎ 기압계 전망

- 10월 하순 이동성 고기압의 영향을 주로 받는 가운데 대륙고기압이 일시적으로 확장하여 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 11월 상순 이동성 고기압과 기압골의 영향으로 날씨의 변화가 잦겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 많겠음. 11월 중순 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑은 날이 많겠고, 기온은 평년보다 높겠으나, 일시적인 대륙고기압의 확장으로 추운 날씨를 보일 때가 있겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠음.

## ◎ 순별 예보

- 10월 하순: 기온은 평년(9~16℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(10~33mm)과 비슷하겠음.
- 11월 상순: 기온은 평년(7~14℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(12~34mm)보다 많겠음.
- 11월 중순: 기온은 평년(4~11℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(9~30mm)과 비슷하겠음.

### ■ 순별 평균기온 및 강수량

단위: ℃, mm

구 분		전 국	서 울	강 릉	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
10월 하순	최고기온	18.7	17.3	18.5	19.8	19.2	19.6	20.7	19.6
	최저기온	6.5	7.8	9.1	8.3	7.4	8.6	12.0	13.3
	강 수 량	16.2	16.5	33.3	11.2	20.1	17.9	17.8	23.9
11월 상순	최고기온	16.4	14.7	16.4	17.6	16.9	17.3	18.8	18.1
	최저기온	4.8	5.9	7.7	6.5	5.9	6.7	10.2	11.7
	강 수 량	17.5	22.2	28.8	12.5	17.3	16.2	16.9	22.7
11월 중순	최고기온	13.2	11.1	13.3	14.2	13.6	14.2	16.1	15.7
	최저기온	2.3	3.0	4.9	4.1	3.3	4.4	7.6	9.7
	강 수 량	13.9	16.2	29.9	8.6	15.1	15.0	11.0	16.9

주: 강수량은 평년값임(1981~2010년)

## 임업관측(대추) 2012년 12월호 예고(예정일자: 2012. 11. 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) 3299-4127 FAX: 02) 960-0165  
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 481-4198

담당자: 장철수, 정호근, 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.