



## 대추 생육 상황 부진, 생산량 감소 전망

# 대추

2013년  
9월호

### ※ 대추나무 개화 상황 다소 부진

- 금년도 대추 개화 시기는 6월 초·중순 이후인 것으로 조사되었으며 대부분의 주산지에서 고온다습한 날씨와 일조량 부족으로 개화가 부진하였던 것으로 나타났다.

### ※ 작년대비 착과량 감소, 낙과량 증가

- 평년보다 많아진 강수량과 긴 장마로 인한 일조량 부족으로 착과량은 작년보다 감소하였고, 낙과량은 증가한 것으로 나타났다. 이에 금년도 대추 생산량은 작년보다 다소 감소할 것으로 예상된다.

### ※ 9월 건대추 가격 전월 대비 강보합세 예상

- 9월 이후 건대추 가격은 추석 수요에 의해 오르겠지만 2012년산 건대추의 재고량이 충분하여 상승폭이 크지 않을 것으로 전망된다.

### ※ 건대추 수입 당분간 없을 전망

- 중국산 건대추와 국산 건대추의 가격차이가 줄어 당분간 중국산 건대추 수입은 많지 않을 것으로 예상된다.

■ 주산지별 개화 시기(작년대비)

단위 : %

구분	빠름	비슷	늦음
보은	0.0	52.2	47.8
군위	18.2	36.4	45.5
경산	21.7	26.1	52.2
청도	4.5	45.5	50.0
밀양	25.0	50.0	25.0
전국	13.9	42.0	44.1

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 25일~ 8월 1일)

■ 주산지별 개화 상황(작년대비)

단위 : %

구분	좋음	비슷	나쁨
보은	21.7	34.8	43.5
군위	21.7	21.7	56.5
경산	26.1	13.0	60.9
청도	31.8	31.8	40.9
밀양	8.0	58.0	33.0
전국	21.9	31.9	47.0

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 25일~ 8월 1일)

■ 주산지별 병해충 발생정도 및 피해정도(작년대비)

단위 : %

구분	발생면적			피해정도		
	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소
보은	8.3	91.7	0	16.7	83.3	0
군위	3.8	92.3	3.8	0	95.2	4.8
경산	16.7	50.0	29.2	13.0	56.5	30.4
청도	13.0	78.3	4.3	19.0	76.2	4.8
밀양	0	100.0	0	0	100.0	0
전국	8.4	82.5	7.5	9.7	82.2	8.0

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 25일~ 8월 1일)

■ 주산지별 착과량 및 낙과량(작년대비)

단위 : %

구분	착과량			낙과량		
	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소
보은	4.5	27.3	68.2	70.6	23.5	5.9
군위	13.6	18.2	68.2	41.7	41.7	16.7
경산	4.3	4.3	91.3	28.6	57.1	14.3
청도	4.5	27.3	68.2	45.0	35.0	20.0
밀양	0	0	100.0	81.8	9.1	9.1
전국	5.4	15.4	79.2	53.5	33.3	13.2

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 25일~ 8월 1일)

■ 주산지별 생육상황(작년대비)

단위 : %

구분	좋음	비슷	나쁨
보은	4.3	47.8	47.8
군위	14.3	33.3	52.4
경산	4.8	38.1	57.1
청도	19.0	23.8	57.1
밀양	0	33.3	66.7
전국	8.5	35.3	56.2

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 25일~ 8월 1일)

## 산지동향 및 전망

### 대추나무 개화 상황 작년보다 나쁨

- 작년에는 개화시기의 주산지별 기온차가 거의 없어 대부분의 주산지에서 6월 초에 개화가 진행되어 금년에 비해 개화 상황이 양호했다.
- 반면 금년에는 늦은 봄 동해에 의한 피해와 개화기에 고온 다습한 날씨로 인해 작년보다 개화 상황이 좋지 않은 것으로 나타났다.
- 병해충 피해는 작년과 비교해 비슷한 것으로 조사되었다. 일부 응애 및 총채벌레 피해가 발생하였지만, 강수량이 많은 경우 발생하는 잣빛 곰팡이병 피해는 크게 줄어든 것으로 나타났다.

### 작년대비 착과량 감소

- 금년도 대추 착과량은 주산지 모두 감소한 것으로 나타났는데, 이는 일조량 부족과 높은 습도로 인해 수정이 부진하여 착과가 제대로 이루어지지 않았기 때문이다.
- 반면 평년보다 많아진 강수량과 일조량 부족으로 주산지 모두 작년보다 낙과량은 증가한 것으로 나타났다.
- 자연낙과가 끝난 시점의 대추 착과량은 작년보다 감소한 것으로 조사되었다.

### 대추 생육상황 나빠 생산량 감소 예상

- 금년 대추 생육상황은 개화 및 착과기와 장마기간이 겹쳤고 높은 온도로 인해 작년보다 불량한 것으로 나타났다.
- 향후 기상재해가 없다고 감안해도 금년 생산량은 작황이 좋았던 작년보다 감소하여 평년 수준을 밑돌 것으로 전망된다.

## 가격동향 및 전망

### 7월 건대추 가격 전월대비 소폭 상승

- 올 4월부터 시작된 건대추 가격의 상승세는 7월까지 이어진 것으로 나타났다.
- 건대추 상품의 7월 가격은 전월 대비 약 9% 상승하였다. 이는 개화 부진으로 인한 착과량 감소를 예상해 일시적으로 가격이 소폭 상승하였기 때문이다.
- 반면 건대추 상품의 8월 가격은 7월 착과기가 끝난 이후 예상과는 달리 착과량이 많아 전월 가격 대비 낮은 수준을 유지하고 있다.

### 9월 건대추 가격 전월 대비 강보합세 예상

- 9월 건대추 가격은 추석 수요에 의해 오르겠지만 2012년산 건대추의 재고량이 충분하여 상승폭이 크지 않을 것으로 전망된다.
- 기상변화로 대추 생육이 부진하면서 수확시기는 9월말 이후로 예상된다. 따라서 금년 추석 제수용으로 출하되는 대추 생과는 미숙과이며 가격은 5,000~6,000원(생산자 수취 가격) 정도일 것으로 전망된다(작년가격 4,800~5,200원).

## 수입동향 및 전망

### 건대추 수입 당분간 없을 듯

- 금년 1월부터 6월까지 48톤의 건대추가 수입되었다. 2012년산 대추 생산량 증가로 재고량이 충분하여 대추 수입량은 작년 동기 대비 적은 것으로 나타났다.
- 또한 중국산 건대추와 국산 건대추의 가격차이가 줄어 당분간 중국산 건대추 수입은 많지 않을 것으로 예상된다.

### ■ 월별 등급별 건대추 도매가격

단위 : 원/kg

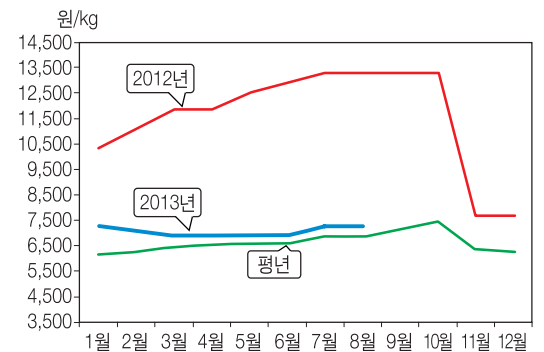
구 분		6월	7월	8월	9월
건 대 추	특품	2013 11,538	12,800	11,538	-
	(별초)	2012 14,000	14,400	14,800	14,800
	평년	9,509	9,732	9,732	9,981
대 추	상품	2013 6,923	7,500	7,200	-
	(특초)	2012 12,900	13,300	13,300	13,300
	평년	6,638	6,867	6,867	7,156
중 품	(상초)	2013 5,384	5,500	5,500	-
		2012 11,500	12,000	12,000	12,000
	평년	5,264	5,507	5,507	5,569

주1: 평년가격은 '08년 1월~'12년 8월 평균가격

주2: 8월 가격은 8월 13일까지의 평균 가격

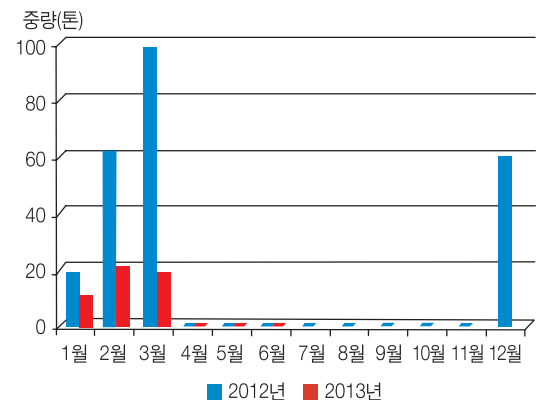
자료: 경동시장

### ■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

### ■ 건대추 월별 수입실적(중량)



자료: 한국무역협회(www.kita.net)

### 대추나무 녹병



#### • 생태와 특성

- 대추나무 녹병은 7월 하순 및 8월 상순, 과실 비대기에 기후가 고온다습할 때 발생한다. 이 병은 대추 잎 뒷면에 황갈색 균사에서 균총으로 발전되며 심해지면 잎을 떨어뜨리고 과실을 조기에 낙과시킨다.

#### • 방제법

- 7월 중순 및 하순경에 예방적으로 방제를 해준다. 또한 대추나무 녹병이 발생한 과원은 이듬해에도 발생하기 때문에 방제뿐만 아니라 가을 이후 낙엽을 끌어 모아 태워준다.

자료제공 : 신지식임업인 김영식 (<http://daechui.puruemi.com>)

### ☉ 날씨전망

※ 기상청([www.kma.go.kr](http://www.kma.go.kr)), 2013년 8월 13일 발표

- 8월 하순: 북태평양 고기압의 가장자리에 들 때가 많겠으며, 대기불안정과 저기압의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년보다 많겠음.
- 9월 상순: 북태평양 고기압의 가장자리에 들다가 저기압의 영향을 받겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음.
- 9월 중순: 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠으며, 남서기류가 유입되면서 일시적으로 기온이 크게 오를 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

### ☉ 지역별 예보

단위: °C, mm

지역	평 균 기 온			강 수 량		
	8월 하순	9월 상순	9월 중순	8월 하순	9월 상순	9월 중순
대전·충청남도	24℃과 비슷하겠음	22-23℃보다 높겠음	20-21℃보다 높겠음	98-134mm보다 많겠음	51-63mm과 비슷하겠음	47-67mm과 비슷하겠음
충청북도	23-25℃과 비슷하겠음	21-23℃보다 높겠음	18-21℃보다 높겠음	96-107mm보다 많겠음	50-60mm과 비슷하겠음	51-64mm과 비슷하겠음
광주·전라남도	25℃과 비슷하겠음	23-24℃보다 높겠음	21-22℃보다 높겠음	76-112mm보다 많겠음	57-80mm과 비슷하겠음	49-70mm보다 많겠음
전라북도	24-25℃과 비슷하겠음	23-24℃보다 높겠음	21-22℃보다 높겠음	103-105mm보다 많겠음	55-63mm과 비슷하겠음	46-54mm보다 많겠음
부산·울산·경상남도	23-25℃과 비슷하겠음	21-24℃보다 높겠음	19-22℃보다 높겠음	87-133mm과 비슷하겠음	45-90mm과 비슷하겠음	48-82mm보다 많겠음
대구·경상북도	23-25℃과 비슷하겠음	21-24℃보다 높겠음	19-22℃보다 높겠음	86-105mm과 비슷하겠음	49-64mm과 비슷하겠음	48-65mm과 비슷하겠음

### 임업관측(대추) 2013년 10월호 예고 (예정일자: 2013. 9. 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: 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.