

**2012년 9월호**  
**임업관측(대추) 결과**

2012. 8. 8(수)

## 산지동향 및 전망

### ■ 대추나무 개화 상황 작년보다 좋아져

- 작년에는 남부지방부터 순차적으로 개화기 및 착과기가 진행되어 2·3차 개화기와 착과기가 장마기간과 겹쳐 피해를 입은 지역이 많았다.
- 금년에는 개화시기의 주산지별 기온차가 거의 없어 대부분의 주산지에서 6월 초에 동시에 개화가 진행되었고, 작년에 비해 개화 상황이 양호한 것으로 나타났다.
- 금년에는 병해충 피해가 작년에 비해 크게 증가하였다. 일부 응애 및 노린재 피해가 발생 하였지만, 강수량이 많아 발생하는 잣빛 곰팡이병 피해는 크게 줄어든 것으로 나타났다.

#### ● 주산지별 개화 시기(작년대비)

단위 : %

구 분	빠름	비슷	늦음
보은	63.6	31.8	4.5
군위	28.6	57.1	14.3
경산	50.0	38.9	11.1
청도	63.2	21.1	15.8
밀양	44.4	22.2	33.3
전국	52.4	34.1	13.4

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 24일~8월 5일)

#### ● 주산지별 개화 상황(작년대비)

단위 : %

구 분	빠름	비슷	늦음
보은	77.3	22.7	0
군위	78.6	21.4	0
경산	83.3	16.7	0
청도	94.7	5.3	0
밀양	88.9	11.1	0
전국	84.1	15.9	0

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 24일~8월 5일)

● 주산지별 병해충 발생면적 및 피해정도(작년대비)

단위 : %

구 분	발생면적			피해정도		
	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소
보은	4.6	39.4	56.0	4.2	53.8	42.0
균위	3.3	26.8	70.0	4.3	23.3	72.5
경산	2.9	25.0	72.1	2.9	24.3	72.9
청도	2.2	18.8	79.0	3.0	20.0	77.0
밀양	4.0	74.0	22.0	4.0	64.0	32.0
전국	3.3	36.3	60.4	3.6	36.6	59.8

주 : 주산지 표본입가 및 지역자문위원 조사치(7월 24일~8월 5일)

■ 작년대비 착과량 증가

- 금년도 대추 착과량은 주산지 모두 증가한 것으로 나타났는데, 개화 이후 장마기간이 짧아 일조량이 많고 특별한 기상재해가 없었기 때문이다.
- 한편 낙과량 또한 증가한 것으로 조사되었는데, 이것은 재해보다는 착과량 증가에 따른 자연낙과인 것으로 판단된다. 주산지 중 균위지역의 낙과량이 상대적으로 많은 것으로 나타났다.
- 자연낙과가 끝나는 시점의 대추 착과량은 작년보다 크게 증가한 것으로 나타났다.

● 주산지별 착과량 및 낙과량(작년대비)

단위 : %

구 분	착과량			낙과량		
	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소
보은	81.8	13.6	4.5	4.8	66.7	28.6
균위	100	0	0	90.9	0	9.1
경산	94.4	5.6	0	11.8	52.9	35.3
청도	73.7	21.1	5.3	35.3	35.3	29.4
밀양	77.8	22.2	0	44.4	22.2	33.3
전국	85.4	12.2	2.4	30.7	41.3	28.0

주 : 주산지 표본입가 및 지역자문위원 조사치(7월 24일~8월 5일)

## ■ 대추 생육상황 좋아져 생산량 증가 예상

- 금년 대추나무 생육상황은 개화 및 착과기와 장마기간이 겹치지 않고 병해충 피해도 적어 작년보다 양호한 것으로 나타났다.
- 향후 기상재해가 없다면 금년 생산량은 작황이 안 좋았던 작년보다 크게 증가하여 평년 수준에 근접할 것으로 전망된다.

### ● 주산지별 생육상황(작년대비)

단위 : %

구 분	좋음	비슷	나쁨
보은	86.4	13.6	0
군위	85.7	14.3	0
경산	94.4	5.6	0
청도	78.9	10.5	10.5
밀양	66.7	22.2	11.1
전국	84.1	12.2	3.7

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 24일~8월 5일)

## 가격동향 및 전망

### ■ 건대추 가격 전월대비 상승

- 올해 초부터 시작된 건대추 가격의 상승세는 7월까지 이어진 것으로 나타났다.
- 건대추 상품의 7월 가격은 4월 대비 약 12% 상승하였다. 이는 수요의 증가보다는 2011년에 생산된 건대추의 생산량이 적어 재고량이 부족하였기 때문이다.
- 월별 등급별 건대추 평균 도매가격

단위 : 원/kg

구 분	연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
특품 (별초)	2012	11,852	12,593	13,333	13,333	14,000	14,400	14,800	14,800				
	2011	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	9,048	10,000	10,000	10,000
	평년	8,608	8,831	8,905	9,053	9,127	9,275	9,413	9,413	9,661	8,667	8,519	8,519
상품 (특초)	2012	10,370	11,111	11,852	11,852	12,500	12,900	13,300	13,300				
	2011	7,407	7,037	7,037	7,037	6,719	6,719	7,104	7,104	7,954	8,500	8,500	8,500
	평년	6,265	6,191	6,262	6,336	6,272	6,346	6,489	6,489	6,628	6,070	5,922	5,922
중품 (상초)	2012	7,778	9,259	9,630	9,630	10,700	11,500	12,000	12,000				
	2011	5,926	5,556	5,556	5,556	5,178	5,178	5,178	5,178	6,028	6,500	7,000	7,000
	평년	4,942	4,868	4,942	4,986	4,866	4,644	4,485	4,263	4,095	4,263	4,511	4,511

주 : 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월의 평균가격이고, 8월 가격은 8월 6일까지의 평균 가격임.  
 자료 : 경동시장

## ■ 9월 건대추 가격 전월대비 강보합세 예상

- 현재 건대추 가격은 최근 10년 사이에 가장 높은 수준이어서 수요가 위축되는 경향이 있다.
  - 그러나 재고부족이 이어질 것으로 예상되어 건대추 가격은 9월에도 높은 수준이 유지될 것으로 전망된다.
  - 추석수요는 건대추보다 햇 생대추의 수요증가를 가져올 것으로 보여 건대추 가격에 미치는 영향은 미미할 것으로 판단된다.
- 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료 : 경동시장

## 수출입 동향 및 전망

### ■ 건대추 수입 당분간 이루어지지 않을 듯

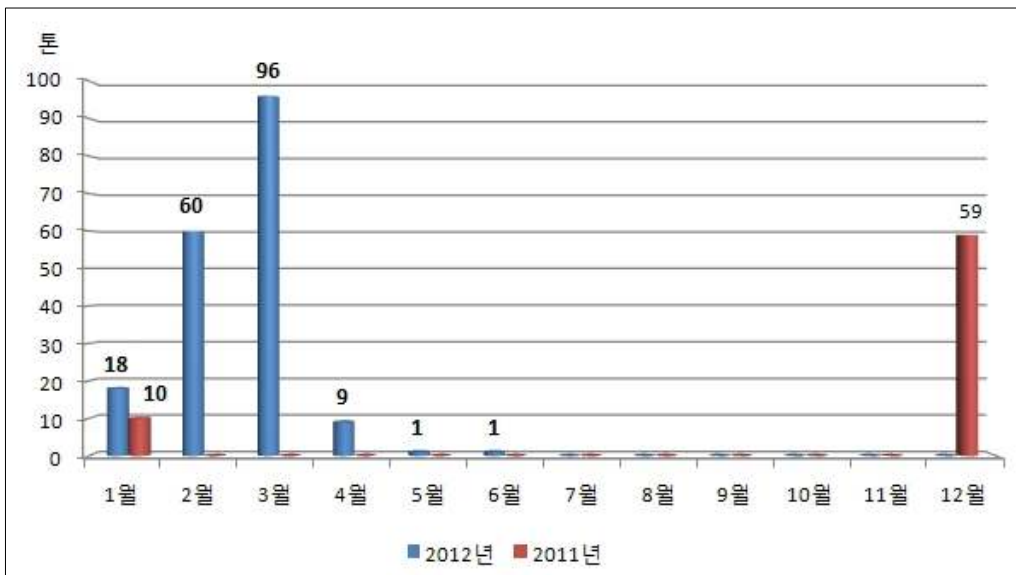
- 금년 6월까지 185톤의 건대추가 수입되었다.
- 입찰가격이 높아 건대추 수입상들의 마진폭이 줄었고 금년 대추 생산량의 증가가 예상되어 하반기에는 더 이상의 건대추 수입은 없을 것으로 전망된다.

### ● 건대추 월별 수입실적

단위 : 천USD, 톤

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2012년	금액	34	92	153	0	0	0	-	-	-	-	-	-	279
	중량	18	60	96	9	1	1	-	-	-	-	-	-	185
2011년	금액	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-
	중량	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	69
2010년	금액	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	중량	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

자료 : 한국무역협회(www.kita.net)



## 종합 전망

### ■ 대추나무 개화 상황 양호

- 금년에는 대부분의 주산지에서 6월 초에 동시에 개화가 진행되었고, 작년에 비해 개화 상황이 좋은 것으로 나타났다.

### ■ 착과량 증가에 따라 생산량 늘어날 듯

- 개화 이후 장마기간이 짧아 일조량이 많고 특별한 기상재해가 없어 자연낙과가 끝나는 시점의 대추 착과량은 작년보다 증가한 것으로 조사되었고, 이에 따라 생산량이 증가할 것으로 전망된다.

### ■ 9월 건대추 가격 강세 이어질 전망

- 9월 건대추 가격은 높게 형성된 가격으로 인한 소비 위축에도 불구하고, 재고부족으로 계속해서 강세를 이어갈 것으로 전망된다.

### ■ 건대추 수입 당분간 이루어지지 않을 듯

- 수입 건대추의 입찰가격이 높아 건대추 수입상들의 마진폭이 줄었고, 금년 대추 생산량의 증가가 예상되어 하반기에는 더 이상의 건대추 수입은 없을 것으로 전망된다.



## 8~9월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2012년 8월 3일 발표

**<요약>**

북태평양고기압의 영향을 주로 받아 무더운 날이 많겠음. 국지적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음.

**<기압계 전망>**

8월 중순과 하순 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날씨가 많겠으며, 대기불안정에 의해 국지적으로 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 9월 상순 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 무더운 날씨를 보이다가 이동성 고기압과 기압골의 영향을 받겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.

**<순별 예보>**

8월 중순: 기온은 평년(24~27℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(61~129mm)과 비슷하겠음  
 8월 하순: 기온은 평년(22~25℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(76~141mm)과 비슷하겠음  
 9월 상순: 기온은 평년(20~24℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(45~99mm)보다 적겠음

**<순별 평균기온 및 강수량>**

단위: ℃, mm

		전국	서울	강릉	대구	전주	광주	부산	제주
7월 중순	최고기온	30.1	29.7	29.0	31.6	31.7	31.2	28.9	30.1
	최저기온	22.3	23.1	22.5	23.5	23.5	23.7	23.2	24.4
	강수량	82.6	134.7	77.2	58.6	76.6	74.7	86.9	67.9
7월 하순	최고기온	30.8	30.6	29.7	32.3	32.1	31.7	29.9	30.6
	최저기온	22.5	23.4	22.7	23.7	23.5	23.7	23.9	24.8
	강수량	82.6	138.7	75.4	57.0	87.1	58.4	68.0	66.4
8월 상순	최고기온	30.0	30.2	28.3	30.9	31.3	30.9	29.4	29.8
	최저기온	21.9	22.9	21.7	23.0	22.9	23.2	23.6	24.5
	강수량	86.0	97.6	82.2	90.3	87.6	108.7	77.9	88.7

주: 강수량은 평년값임(1981 ~ 2010년)