

임업관측  
중앙자문위원회 회의자료

대외유출을 금함

# 2013년 9월호

## 임업관측(대추) 결과(案)

2013. 8. 13(화)



산림정책연구부

# 산지동향 및 전망

## ■ 대추나무 개화 상황 작년보다 나쁨

- 작년에는 개화시기의 주산지별 기온차가 거의 없어 대부분의 주산지에서 6월 초에 개화가 진행되어 금년에 비해 개화 상황이 양호했음.
- 반면 금년에는 대추생육에 중요한 영향을 미치는 개화기에 장마기간이 겹쳤고, 고온으로 인해 작년에 비해 개화 상황이 좋지 않은 것으로 나타났음.
- 또한 대부분의 주산지 개화 시기는 이상기온으로 인해 작년보다 다소 늦은 것으로 나타났음.

### ● 주산지별 개화 시기(작년대비)

단위 : %

구 분	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 : %

구 분	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 기온 및 강수량(참고자료)

- 기상청에 따르면 금년 장마기간은 남부지방의 경우 49일로 평년(32일)보다 17일, 중부지방은 평년(32일)보다 19일 길어진 것으로 조사되었음.
- 2013년 대추 주산지의 기온과 강수량은 2012년에 비해 평균 0.5<sup>°</sup>C 상승하였고, 강수량은 35.8ml 많았음.

### ● 주산지별 기온 및 강수량(5~7월 평균)

구 분	기온(°C)		강수량(ml)	
	2012	2013	2012	2013
보은	19.7	19.8	62	134.4
구미	20.8	21.5	69.3	80.5
대구	21.7	22.3	67.9	66.8
밀양	20.9	21.4	51.2	112
전국	20.8	21.3	62.6	98.4

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

## ■ 병해충 피해 작년 다소 증가한 것으로 나타나

- 금년에는 병해충 피해가 작년에 비해 약간 증가한 것으로 나타났음. 일부 응애 및 총채벌레 피해가 발생하였지만, 강수량이 많은 경우 발생하는 잣빛 곰팡이 병 피해는 크게 줄어든 것으로 나타났음.

### ● 주산지별 병해충 발생정도 및 피해정도(작년대비)

단위 : %

구 분	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)

## ■ 작년대비 착과량 감소

- 금년도 대추 착과량은 주산지 모두 감소한 것으로 나타났는데, 이는 일조량 부족과 높은 습도로 인해 수정이 부진하여 착과량이 감소한 것으로 나타났음.
- 한편 군위지역에서는 개화 이후 꽃이 마르거나 낙화하는 현상이 발생하여 착과가 이루어지지 않은 것으로 조사되었음.
- 평년보다 많아진 강수량과 긴 장마로 인한 일조량 부족으로 주산지 모두 작년보다 낙과량이 증가한 것으로 나타났다.
- 자연낙과가 끝난 시점의 대추 착과량은 작년보다 크게 감소한 것으로 나타났다.

### ● 주산지별 착과량 및 낙과량(작년대비)

단위 : %

구 분	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)

## ■ 대추 생육상황 나뭇 생산량 감소 예상

- 금년 대추나무 생육상황은 개화 및 착과기와 장마기간이 겹쳤고 병해충 피해가 심해 작년보다 불량한 것으로 나타났음.
- 이에 금년도 대추생산량은 작년보다 다소 감소할 것으로 전망됨.

### ● 주산지별 생육상황(작년대비)

단위 : %

구 분	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)

## 가격동향 및 전망

### ■ 7월 건대추 가격 전월대비 소폭 하락

- 올해 초부터 시작된 건대추 가격의 하락세는 7월까지 이어진 것으로 나타났다.
- 건대추 상품의 7월 가격은 1월 대비 약 6.3% 하락하였다. 이는 대추 소비 위축과 더불어 2012년에 생산된 건대추의 생산량이 많아 재고량이 충분하였기 때문이다.

### ■ 9월 건대추 가격 전월 대비 약보합세 예상

- 9월 건대추 가격은 추석 수요에 의해 오르겠지만 2012년산 건대추의 재고량이 충분하여 상승폭이 크지 않을 것으로 전망된다.
- 기상변화로 대추나무 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(작년 4,800~5,200원).
- 월별 등급별 건대추 평균 도매가격

단위 : 원/kg

		구분	6월	7월	8월	9월
		건 대 추	특품 (별초)	2013	11,538	11,538
2012	14,000			14,400	14,800	14,800
평년	9,509			9,732	9,732	9,981
상품 (특초)	2013		6,923	6,850	6,850	-
	2012		12,900	13,300	13,300	13,300
	평년		6,638	6,867	6,867	7,156
중품 (상초)	2013		5,384	5,350	5,350	-
	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 9일까지의 평균 가격  
 자료: 경동시장

- 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료 : 경동시장

## 수출입 동향 및 전망

### ■ 건대추 수입 당분간 이루어지지 않을 듯

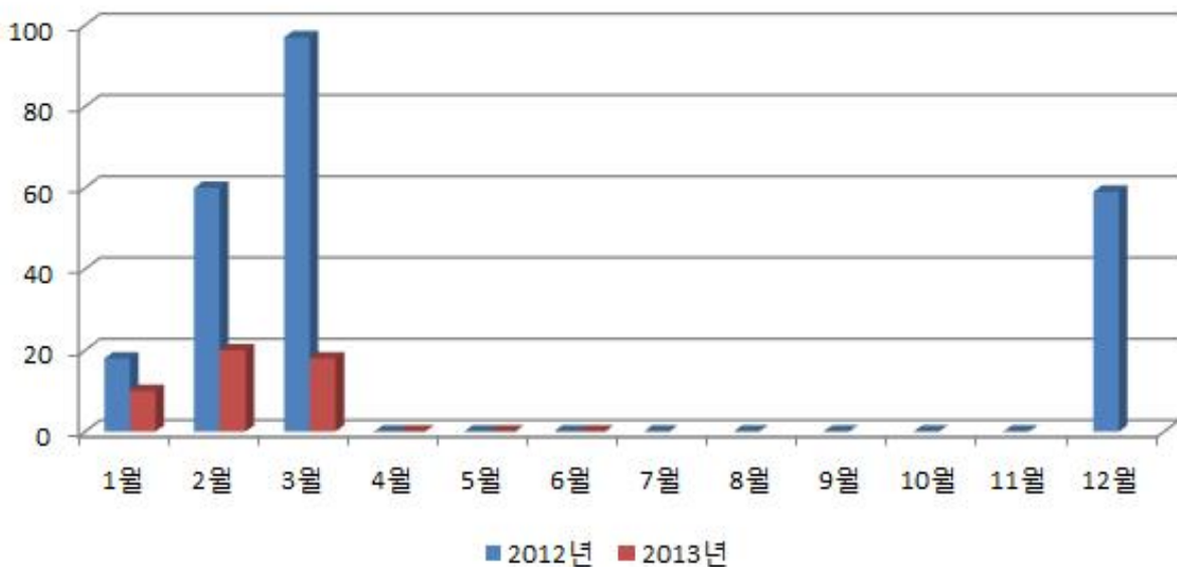
- 금년 6월까지 48톤의 건대추가 수입되었음. 작년의 대추 생산량 증가로 재고량이 충분하여 대추 수입량이 작년 동기 대비 적은 것으로 보임.
- 2012년산 대추 재고량이 충분하여 당분간 건대추 수입은 이루어지지 않을 것으로 전망됨.

### ● 건대추 월별 수입실적

단위 : 천USD, 톤

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2013	금액	0	77	33	-	-	-							110
	중량	10	20	18	-	-	-							48
2012년	금액	34	92	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279
	중량	18	60	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175
2011년	금액	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-
	중량	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	69

자료 : 한국무역협회(www.kita.net)



## 종합 전망

### ■ 대추나무 개화 상황 다소 부진

- 금년도 대추 개화 시기는 6월 초·중순 이후인 것으로 조사되었으며 대부분의 주산지에서 장마와 개화기가 겹치면서 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 보험세 예상

- 9월 건대추 가격은 대추 소비 위축과 2012년산 건대추 재고량이 충분하여 전월대비 보험세가 유지될 것으로 보인다.

### ■ 건대추 수입 당분간 이루어지지 않을 듯

- 중국산 건대추 수입 가격과 국산 건대추 가격이 비슷한 수준이고 2012년산 건대추 재고량이 충분하여 건대추 수입은 당분간 이루어지지 않을 것으로 전망된다.

## 9~10월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2012년 8월 7일 발표

### <기압계 전망>

9월 중순 이동성 고기압과 기압골의 영향을 받겠으나, 일시적으로 북태평양고기압이 확장하여 무더운 날씨를 보일 때가 있겠으며, 대기불안정에 의해 국지적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 하순 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑은 날이 많겠으나, 기압골의 영향으로 남부지방을 중심으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 10월 상순 이동성 고기압과 기압골의 영향을 받겠으며, 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

### <순별 예보>

9월 중순: 기온은 평년(18~22℃)보다 높겠으나, 강수량은 평년(46~90mm)보다 많겠음

9월 하순: 기온은 평년(16~21℃)과 비슷하겠나, 강수량은 평년(24~63mm)과 비슷하겠음

10월 상순: 기온은 평년(14~19℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(12~28mm)과 비슷하겠음

### <순별 평균기온 및 강수량>

단위: ℃, mm

		전국	서울	강릉	대구	전주	광주	부산	제주
9월 중순	최고기온	26.0	25.8	24.6	26.8	27.0	26.9	26.3	25.9
	최저기온	16.1	17.2	16.7	17.6	17.1	17.8	19.6	20.4
	강수량	29.6	27.7	90.4	56.7	45.7	60.2	47.9	95.4
9월 하순	최고기온	24.6	24.1	22.9	25.0	25.3	25.3	24.9	24.3
	최저기온	13.6	14.9	14.6	15.2	14.7	15.5	17.8	18.8
	강수량	38.4	37.0	62.9	36.7	34.1	33.1	42.6	54.6
10월 상순	최고기온	22.9	22.3	22.1	24.0	23.6	23.8	24.0	23.0
	최저기온	11.3	12.8	13.2	13.0	12.1	13.0	16.1	16.9
	강수량	17.9	17.5	28.4	13.0	18.0	17.1	24.6	35.7

주: 강수량은 평년값임(1981 ~ 2010년)