



대추 생육 상황 부진, 생산량 감소 전망

※ 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.





통권 제239호 2013년 8월 15일 발행1월간 · 비매품) 등록번호 동대문 마 00002호 발행 · 편집인 / 최세균 발행처 / 한국농촌경제연구원 및 인쇄 / 문원사

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

한국농촌경제연구원 ^{산림정책연구부} www.krei.re.kr

■ 주산지별 개화 시기(작년대비)

단위	:	%
$\overline{}$		

구 분	빠 름	비 슷	늦 음	
보 은	0.0	52.2	47.8	
군 위	18.2	36.4	45.5	
 경 산	21.7	26.1	52.2	
청 도	4.5	45.5	50.0	
밀 양	25.0	50.0	25.0	
 전 국	13.9	42.0	44.1	

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

■ 주산지별 개화 상황(작년대비)

단위 : %

			L 11 - 70	
구 분	좋 음	비 슷	나 쁨	
보은	21.7	34.8	43.5	
군 위	21.7	21.7	56.5	
경 산	26.1	13.0	60.9	
청 도	31.8	31.8	40.9	
밀양	8.0	58.0	33.0	
전 국	21,9	31.9	47.0	

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

■ 주산지별 병해충 발생정도 및 피해정도(작년대비)

노(식년내미) 단위 : %

구 분	발	생 면 적		피 해 정 도		
1 正	증 가	비슷	감 소	증 가	비 슷	감 소
보 은	8.3	91.7	0	16.7	83,3	0
군 위	3,8	92.3	3.8	0	95.2	4.8
경 산	16.7	50.0	29.2	13.0	56.5	30.4
청 도	13.0	78.3	4.3	19.0	76.2	4.8
밀 양	0	100.0	0	0	100.0	0
전 국	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 : %

						L: 11 · /0
구 분	착 과 량			낙 과 량		
1 正	증 가	비 슷	감 소	증 가	비 슷	감 소
보 은	4.5	27.3	68.2	70.6	23.5	5.9
군 위	13.6	18.2	68.2	41.7	41.7	16.7
경 산	4.3	4.3	91.3	28.6	57.1	14.3
청 도	4.5	27.3	68.2	45.0	35.0	20.0
밀 양	0	0	100.0	81.8	9.1	9.1
전 국	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 : %

구 분	좋 음	비 슷	나 쁨	
보 은	4.3	47.8	47.8	
군 위	14.3	33.3	52.4	
경 산	4.8	38.1	57.1	
청 도	19.0	23.8	57.1	
밀양	0	33.3	66.7	
전 국	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 잿빛 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 좋았던작년보다 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
	특품	2013	11,538	12,800	11,538	-
		2012	14,000	14,400	14,800	14,800
건	(별초)	평 년	9,509	9,732	9,732	9,981
대	상품	2013	6,923	7,500	7,200	-
·		2012	12,900	13,300	13,300	13,300
추	(특초)	평 년	6,638	6,867	6,867	7,156
	중품	2013	5,384	5,500	5,500	-
		2012	11,500	12,000	12,000	12,000
	(상초)	평 년	5,264	5,507	5,507	5,569

주1: 평년가격은 '08년 1월~'12년 8월 평균가격

주2: 8월 가격은 8월 13일까지의 평균 가격

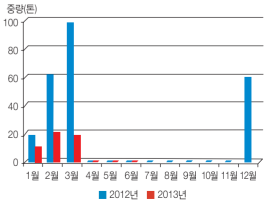
자료: 경동시장

■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

■ 건대추 월별 수입실적(중량)



자료: 한국무역협회(www.kita.net)

KRE

재배기술 정보





• 생태와 특성

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

• 방제법

- 7월 중수 및 하순경에 예방적으로 방제를 해준다. 또한 대추나무 녹병이 발생된 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), 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

기 간	평 균 기 온				강 수 량	
지 역	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 한국농촌경제연구워 인터넷 홈페이지 내의 우측 【바로가기】 메뉴바의 【질의응답】을 이용하여 의견을 보내주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☞ http://www.krei.re.kr 202) 3299-4383 FAX: 02) 960-0165

http://www.forest.go.kr 2042) 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.