



임업관측

2012년
9월호

대추 생육상황 양호, 생산량 증가 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 가격 상승으로 인한 소비 위축에도 불구하고, 2011년산 재고부족으로 지속적인 강세가 유지될 것으로 보인다.

■ 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.

통권 제204호 2012년 8월 15일 발행(월간비매품)
등록번호 동대문 마 00002호 발행편집인/이동필
발행처/ 한국농촌경제연구원 인쇄/문원사

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

한국농촌경제연구원
산림정책연구실 www.krei.re.kr

산지동향

■ 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 표본입가 및 지역자문위원 조사치(7월 24일~8월 5일)

■ 주산지별 개화상황(작년대비)

단위: %

구 분	좋음	비슷	나쁨
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 표본입가 및 지역자문위원 조사치(7월 24일~8월 5일)

■ 주산지별 병해충 발생정도 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
군위	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, 8월 13일)

■ 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
군위	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)

■ 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 표본입가 및 지역자문위원 조사치(7월 24일~8월 5일)

대추나무 개화 상황 작년보다 양호

- 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 감소하였다. 일부 응애 및 노린재 피해가 발생하였지만, 강수량이 많은 경우 발생하는 잣빛 곰팡이 병 피해는 크게 줄어든 것으로 나타났다.

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 군위지역의 낙과량이 상대적으로 많은 것으로 나타났다.
- 자연낙과가 끝난 시점의 대추 착과량은 작년보다 크게 증가한 것으로 나타났다.

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.

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.

9월 건대추 가격 강세 이어질 전망

- 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.

수입동향 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.

■ 월별 등급별 건대추 평균 도매가격

단위 : 원/kg

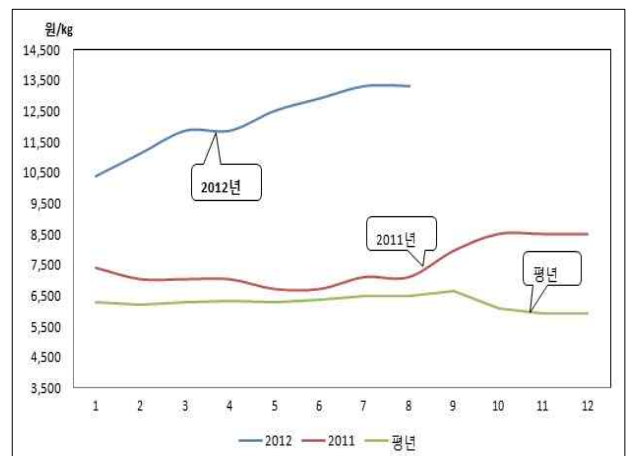
구분		6월	7월	8월	9월
건 대 추	특품 (별초)	2012	14,400	14,800	14,800
		2011	8,148	8,148	8,148
		평년	9,275	9,413	9,413
상 품 (특초)	2012	12,900	13,300	13,300	
	2011	6,719	7,104	7,104	
	평년	6,346	6,489	6,489	
중 품 (상초)	2012	11,500	12,000	12,000	
	2011	5,178	5,178	5,178	
	평년	4,644	4,485	4,263	

주1: 평년가격은 '07년 1월~'11년 4월 평균가격

주2: 8월 가격은 8월 6일까지의 평균 가격

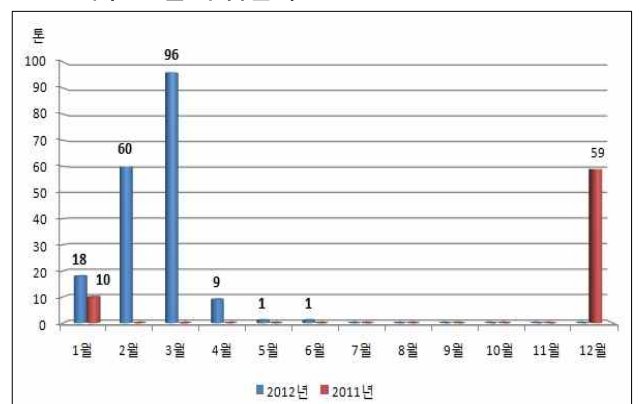
자료: 경동시장

■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

■ 건대추 월별 수입실적



자료: 한국무역협회(www.kita.net)

기상청(www.kma.go.kr), 2012년 8월 13일 발표

■ 요약

북태평양고기압의 영향으로 무더운 가운데 국지적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠으며, 후반에 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음.

■ 기압계 전망

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

■ 순별 예보

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.

9월 중순: 기온은 평년(18~22℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(46~90mm)과 비슷하겠음.

■ 순별 기온 및 강수량

단위: ℃, mm

		전국	서울	강릉	대구	전주	광주	부산	제주
8월 하순	최고기온	28.6	28.3	27.1	29.0	29.9	29.7	29.5	28.9
	최저기온	20.4	21.2	20.3	20.8	21.8	21.4	21.7	22.8
	강 수 량	106.2	127.8	141.3	105.3	88.7	102.8	103.7	109.2
9월 상순	최고기온	27.5	27.4	26.0	28.1	28.4	28.7	28.5	27.6
	최저기온	18.6	19.6	18.6	18.9	19.9	19.6	20.2	21.2
	강 수 량	64.8	74.6	90.5	53.4	50.1	57.8	57.2	67.5
9월 중순	최고기온	26.0	25.8	24.6	26.3	26.8	27.0	26.9	26.3
	최저기온	16.1	17.2	16.7	16.2	17.6	17.1	17.8	19.6
	강 수 량	59.6	57.7	90.4	57.3	56.7	45.7	60.2	47.9

주: 강수량은 평년값임(1981 ~ 2010년)

임업관측(대추) 2012년 10월호 예고(예정일자: 2012. 9. 15)

● 내용: 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) 3299-4293 FAX: (02) 960-0165

<http://www.forest.go.kr> ☎ (042) 481-4206 FAX: (042) 481-4198

담당자: 장철수, 정호근, 조국훈

이 「임업관측(대추)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구실에서 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.