2011년 9월호 임업관측(대추) 결과

2011. 8. 11(목)



산지동향 및 전망

■ 대추나무 개화 상황 다소 부진

- 금년도 대추나무 개화기는 평년보다 7~10일정도 늦어진 6월 초·중순 이후인 것으로 조사되었다. 대부분의 주산지에서 장마와 개화기가 겹치 면서 개화가 부진하였던 것으로 나타났다.
- 개화 이후에는 많은 강수량으로 인해 잿빛 곰팡이병이 발생하여 수정이 잘 이루어지지 않은 것으로 조사되었다.

• 주산지별 개화 상황(작년대비)

단위 : %

 구 분	좋음	비슷	나쁨
경남	50	21	29
경북	52	25	23
충북	43	24	33
전국	50	24	26

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

• 주산지별 병해충 발생정도 및 피해정도(작년대비)

단위:%

 구 분		발생정도		피해정도				
丁 世	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소		
경남	8	54	38	8	54	38		
경북	4	87	9	6	87	6		
충북	38	52	10	38	52	10		
전국	12	75	13	13	76	11		

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

■ 작년대비 착과량 감소, 낙과량 증가

- 금년도 대추 착과량은 감소한 것으로 나타났는데, 충북지역에서는 개화 이후에도 일조량 부족과 높은 습도로 인해 수정이 부진하여 착과량이 감소한 것으로 나타났다. 한편, 군위지역에서는 개화 이후 꽃이 마르거 나 낙화하는 현상이 발생하여 착과가 이루어지지 않은 것으로 조사되었 다.
- 평년보다 많아진 강수량과 긴 장마로 인한 일조량 부족으로 주산지 모두 작년보다 낙과량이 증가한 것으로 나타났다. 이에 금년도 대추생산량은 작년보다 다소 감소할 것으로 전망 된다. 특히 군위지역의 생산량 감소가 클 것으로 예상된다.

• 주산지별 착과량 및 낙과량(작년대비)

단위 : %

 구 분		착과량		낙과량				
丁 亚	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소		
경남	36	21	43	57	21	21		
경북	13	13	74	65	19	16		
충북	14	29	57	57	43	0		
전국	16	17	66	63	24	13		

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

• 주산지별 생육상황(작년대비)

단위:%

구 분	좋음	비슷	나쁨
경남	36	0	64
경북	12	37	51
충북	14	38	48
전국	15	32	52

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

가격동향 및 전망

■ 7월 건대추 가격 전월대비 상승

- 건대추 중품의 7월 가격은 4월 대비 4% 하락하였다. 이는 주로 유통되던 2009년산 건대추 재고량이 감소하고 저품질의 2010년산 건대추 유통량이 늘었기 때문이다.
- 주로 유통되던 2009년산 건대추 재고량이 감소하면서 하락하였던 건대 추 상품의 7월 가격은 전월 대비 6% 상승하였다.

• 월별 등급별 건대추 평균 도매가격

-												단위 :	원/kg
구 분	연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
	2011	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148				
특품 (별초)	2010	7,857	7,857	7,857	7,857	7,857	7,857	9,286	9,286	9,629	9,629	8,889	8,889
(24)	평년	8,939	9,074	9,148	9,296	9,370	9,370	9,450	9,393	9,333	8,857	8,496	8,413
	2011	7,407	7,037	7,037	7,037	6,719	6,719	7,104	7,104				
상품 (특초)	2010	4,286	4,286	4,643	4,643	4,643	4,643	5,714	5,714	6,667	7,407	7,407	7,407
(14)	평년	6,928	6,931	6,929	6,929	6,929	6,929	6,995	6,869	6,445	6,199	6,154	6,285
	2011	5,926	5,556	5,556	5,556	5,178	5,178	5,178	5,178				
중품 (상초)	2010	2,857	2,857	2,857	2,857	2,857	2,857	4,286	4,286	4,815	5,185	5,926	5,926
(04)	평년	5,457	5,460	5,460	5,460	5,460	5,312	5,153	5,005	4,296	4,399	4,746	4,741

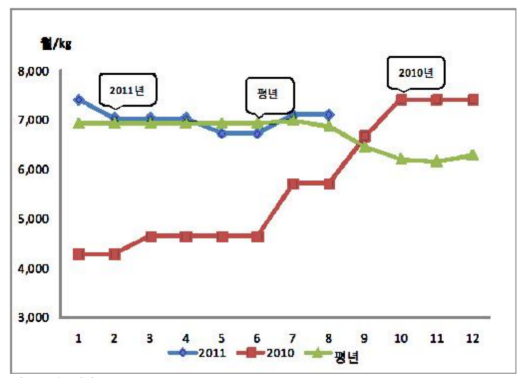
주 : 평년가격은 '05년 1월~'10년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격이고, 8월 가격은 8월 5일까지의 평균 가격임.

자료 : 경동시장

■ 9월 건대추 가격 전월 대비 강보합세 예상

● 9월 건대추 가격은 추석수요에 의해 오르겠지만 2010년산 건대추의 품질이 좋지 않아 상승폭이 크지 않을 것으로 전망된다.

- 기상변화로 대추나무 생육이 부진하면서 수확 시기는 9월 말 이후로 예상된다(밀양 9월 25일경, 경산 9월 28일경). 따라서 금년 추석 제수용으로 출하되는 대추 생과는 미숙과이며 가격은 1kg당 5,000~6,000원(생과, 생산자 수취 가격)정도일 것으로 전망된다(작년은 4,000원).
- 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료 : 경동시장

수출입 동향 및 전망

■ 건대추 수입은 당분간 없을 듯

● 중국에서 한국으로 수출되는 건대추 중품의 현지가격(산동성 재남시장 기준)이 1kg당 26元으로 국내 건대추 가격과 큰 차이가 없어 1월 이후 건대추 수입은 이루어지고 있지 않다. 이에 당분간 중국산 건대추 수입 은 이루어지지 않을 것으로 보인다.

• 건대추 월별 수입실적

단위 : 천USD, 톤

												<u> 년기</u> •	7 <u>0</u> 00	<u>,, こ</u>
구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
20111년 금	금액	18	-	-	-	_	-							
2011년	중량	10	-	-	-	-	-							10
2010년	금액	0.05	-	5	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
2010년	중량	0.12	0.01	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.14
2009년	금액	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
	중량	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_

자료 : 한국무역협회(www.kita.net)

종합 전망

■ 대추나무 개화 상황 다소 부진

● 금년도 대추나무 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 전년보다 감소하였고 낙과량은 증가한 것으로 나타났다. 이에 금년도 대추 생산량은 작년보다 다소 감소할 것으로 예상된다.

■ 9월 건대추 가격 전월 대비 강보합세 예상

- 주로 유통되던 2009년산 건대추 재고량이 감소하고 추석 수요와 맞물리면서 건대추 가격은 다소 오르겠지만 2010년산 건대추의 품질이 좋지않아 크게 오르지는 않을 것으로 예상된다.
- 수확기가 늦어져 추석 제수용으로 출하되는 햇과는 미숙과지만 가격은 작년보다 높을 것으로 전망된다.

■ 건대추 수입은 당분간 없을 듯

 중국산 건대추 수입 가격과 국산 건대추 가격이 비슷한 수준이고 국산 건대추 가격 상승폭이 크지 않아 건대추 수입은 당분간 이루어지지 않 을 것으로 전망된다.

8~9월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2011년 8월 12일 발표

<요약>

8월 하순에는 무더운 날이 있겠으나 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 기온이 평년보다 높아 늦더위가 있겠으며, 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 중순에는 일교차가 8월 하순과 9월 상순보다 커져 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

<기압계 전망>

8월 하순에는 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날이 있겠으나 기온은 평년과 비슷하겠음. 대기불안정과 기압골의 영향으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 기온이 평년보다 높아 늦더위가 있겠음. 대기불안정과 저기압의 영향으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 중순에는 이동성고기압의 영향을 받아 일교차가 8월 하순과 9월 상순보다 커지겠으며 기온은 평년과 비슷하겠음. 기압골의 영향을 한두번 받겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음.

<순별 예보>

8월 하순: 기온은 평년(22~27℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(76~141㎜)보다 많겠음.

9월 상순: 기온은 평년(20~25℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(45~99㎜)보다 많겠음.

9월 중순: 기온은 평년(18~24℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(46~95㎜)과 비슷하겠음.

<순별 평균기온 및 강수량>

단위: °C, mm

		서울	강릉	대구	전주	광주	부산	제주
	최고기온	28.7	28.3	27.1	29.9	29.7	29.5	28.9
8월 중순	최저기온	20.6	21.2	20.3	21.8	21.4	21.7	22.8
	강수량	106.3	127.8	141.3	88.7	102.8	103.7	109.2
	최고기온	27.5	27.4	26.0	28.4	28.7	28.5	27.6
8월 하순	최저기온	18.7	19.6	18.6	19.9	19.6	20.2	21.2
	강수량	65.0	74.6	90.5	50.1	57.8	57.2	67.5
	최고기온	26.0	25.8	24.6	26.8	27.0	26.9	26.3
9월 상순	최저기온	16.3	17.2	16.7	17.6	17.1	17.8	19.6
	강수량	60.7	57.7	90.4	56.7	45.7	60.2	47.9

주: 강수량은 평년값임(1981 ~ 2010년)