

**2011년 10월호**  
**임업관측(대추) 결과**

2010. 9. 8(목)

## 산지동향 및 전망

### ■ 8월 기상피해 약하게 나타나

- 8월 집중호우와 태풍으로 인한 낙과는 지역적인 차이가 있지만, 대체로 7월말에 비해 소폭 증가한 것으로 조사되었다.
- 밀양지역은 기상에 의한 낙과가 7월말 대비 0.7% 증가한 것으로 조사되어 피해가 거의 없는 것으로 나타났지만, 청도와 보은지역에서는 약하게 발생한 것으로 조사되었다.
  - 8월 기상(태풍, 집중호우)에 의한 낙과 현황

단위 : %

구 분	8월 낙과 현황	
	7월말 대비 증가	비슷
전 체	4.6	95.4
경 남	0.7	99.3
경 북	4.4	95.6
충 북	6.6	93.4

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 2일)

### ■ 병해충 피해 지역적 차이 보이며 약하게 나타나

- 청도와 경산지역에서 잎말이나방과 심식나방이 발생하였으나 피해정도는 크지 않은 것으로 나타났다.
  - 대추 주산지별 병해충 피해율

단위 : %

구 분	8월 병해충 피해 현황	
	7월말 대비 증가	비슷
전 체	3.7	96.3
경 남	0	100
경 북	4.9	95.1
충 북	2.3	97.7

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 2일)

## ■ 대추 생산량 작년대비 소폭 증가예상

- 금년 대추 생산량은 긴 장마와 일조량 부족에도 작년에 비해 약 5% 증가할 것으로 예상되나, 평년 수준에는 미치지 못할 것으로 보인다.
- 군위와 경산지역은 생산량이 작년대비 감소할 것으로 보이며, 특히 군위는 감소폭이 20% 이상으로 전망된다.

### ■ 지역별 생산량 증감 예상

단위 : %

	작년 대비
밀 양	10.0
군 위	-20.0
경 산	-5.0
청 도	10.0
보 은	5.0
전 국	5.0

주 : 중앙자문위원 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 2일)

- 등급별로 보면 금년 기상여건이 좋지 않아 특품(별초) 생산량이 감소하고, 상품(특초) 생산량이 작년에 비해 크게 증가할 것으로 예상된다.

### ■ 등급별 생산량 증감 예상

단위 : %

구 분	작년대비
특 품(별초)	-20.0
상 품(특초)	30.0
중 품(상초)	10.0

주 : 중앙자문위원 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 2일)

## ■ 대추 수확시기 작년보다 늦을 듯

- 예상 수확시기는 9월 하순 28.6%, 10월 초순 49.5%, 10월 중순 20.9%로 작년에 비해 수확시기가 더 늦을 것으로 예상된다.
- 잦은 비로 인한 일조량 부족이 숙기가 지연되는 이유인 것으로 보이며, 개화시기가 늦었기 때문인 것도 수확시기가 늦어지는 이유로 나타났다.

### ■ 예상 수확시기

단위 : %

	평년	작년	금년
9월 중순	7.2	7.2	1.1
9월 하순	54.6	47.4	28.6
10월 초순	33.0	34.0	49.5
10월 중순	5.2	11.4	20.9

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 2일)

## 가격동향 및 전망

## ■ 추석수요로 건대추 가격 상승

- 건대추의 9월 초 가격은 추석수요 증가와 지난해 대추 생산량 감소에 따른 공급량 부족으로 인하여 8월 가격에 비해 특품(별초) 11.0%, 상품(특초) 12.0%, 중품(상초) 16.4% 상승한 것으로 조사되었다.
- 상품, 중품과는 달리 특품은 작년과 평년 동기대비 낮은 가격을 형성하고 있다. 이러한 현상은 지난해 특품의 생산량이 많아 재고량이 증가하였지만 특품의 수요처는 고정적이기 때문인 것으로 분석된다.

## ■ 건대추 가격 9월 중순 이후 보합세 전망

- 추석 수요가 끝나는 중순 이후에도 건대추 가격은 수요량 감소에도 불구하고 재고 부족으로 인해 9월 초 가격이 유지될 것으로 예상된다.
- 10월 이후 대추가격은 전국적인 대추 생산량 감소가 예상되어 9월 시세보

다 비슷하거나 약간 높게 형성될 것으로 예상된다.

■ 월별 등급별 건대추 산지 평균 도매가격

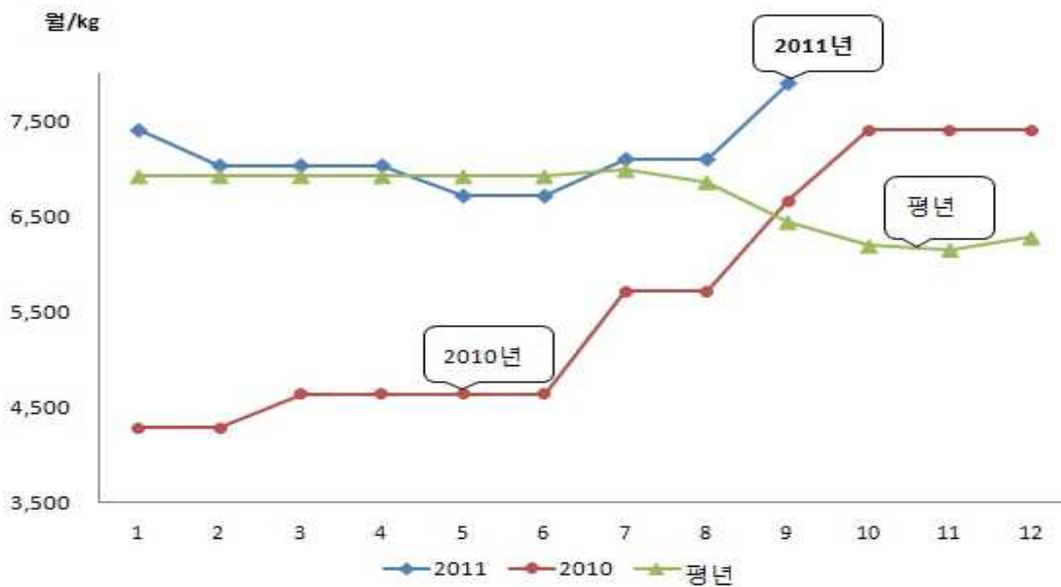
단위 : 원/kg

구분	연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
특품 (별초)	2011	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	8,148	9,048			
	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
	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
상품 (특초)	2011	7,407	7,037	7,037	7,037	6,719	6,719	7,104	7,104	7,954			
	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
	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
중품 (상초)	2011	5,926	5,556	5,556	5,556	5,178	5,178	5,178	5,178	6,028			
	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
	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, 9월 가격은 9월 5일까지의 평균 가격임.

자료 : 경동시장

■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



## 수출입 동향 및 전망

### ■ 건대추 수입 당분간 없을 듯

- 중국 내 인건비 상승으로 중국산 건대추의 가격이 국산과 비슷한 수준을 형성하고 있어 2009년 이후 중국산 건대추의 수입은 거의 없었다.
- 생산량 감소로 인한 국산 건대추의 가격 상승폭이 크지 않을 것으로 예상되어 중국산 건대추의 수입은 당분간 없을 것으로 전망된다.

### ■ 월별 대추 수입실적

단위 : 천USD, 톤

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2011년	금액	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중량	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
2010년	금액	0.05	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중량	0.12	0.01	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.14
2009년	금액	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중량	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 한국무역협회(www.kita.net)

## 종합 전망

### ■ 대추 생산량 작년대비 소폭 증가할 듯

- 금년 대추 생산량은 긴 장마와 일조량 부족에도 작년에 비해 약 5% 증가할 예상이나, 평년 수준에는 미치지 못할 것으로 전망된다.

### ■ 대추 수확시기 늦어져

- 잦은 비로 인한 일조량 부족으로 숙기가 지연되어 금년 대추 수확시기는 작년에 비해 7~10일 정도 늦어질 것으로 전망된다.

### ■ 추석 이후 건대추 가격 보합세 전망

- 9월 중순 이후 건대추 가격은 수요 감소에도 불구하고 재고가 부족하기 때문에 9월 초의 높은 수준을 당분간 유지할 것으로 예상된다.

### ■ 건대추 수입 당분간 없을 듯

- 중국산 건대추 가격이 국산과 비슷한 수준을 형성하고 있어 당분간 수입이 없을 것으로 보인다.

## 9 ~ 10월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2011년 9월 2일 발표

### <기압계 전망>

9월 중순에는 동서고압대의 영향을 받아 고온현상이 나타나 기온은 평년보다 높겠음. 남쪽 기압골의 영향으로 남해안을 중심으로 비가 오겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음. 9월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 받아 기온이 높을 때도 있겠으나, 기온은 평년과 비슷하겠음. 남쪽 기압골의 영향으로 남부지방을 중심으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많겠음. 10월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠고 기온은 평년과 비슷하겠음. 북쪽 기압골의 영향으로 중부지방을 중심으로 비가 오겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음.

### <순별 예보>

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

9월 하순: 기온은 평년(16~23℃)과 비슷하겠나, 강수량은 평년(24~63mm)보다 많겠음

10월 상순: 기온은 평년(14~21℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(12~36mm)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	16.3	17.2	16.7	17.6	17.1	17.8	19.6	20.4
	강수량	60.7	57.7	90.4	56.7	45.7	60.2	47.9	95.4
9월 하순	최고기온	24.3	24.1	22.9	25.0	25.3	25.3	24.9	24.3
	최저기온	13.9	14.9	14.6	15.2	14.7	15.5	17.8	18.8
	강수량	39.1	37.0	62.9	36.7	34.1	33.1	42.6	54.6
10월 상순	최고기온	23.0	22.3	22.1	24.0	23.6	23.8	24.0	23.0
	최저기온	11.6	12.8	13.2	13.0	12.1	13.0	16.1	16.9
	강수량	18.6	17.5	28.4	13.0	18.0	17.1	24.6	35.7

주: 강수량은 평년값임(1981 ~ 2010년)