

임업관측(표고버섯)  
중앙자문위원회 보고자료

대외유출을 금함

# 2012년 10월호 임업관측(대추) 결과

2012. 9. 11. (화)

**KREI**  
한국농촌경제연구원

## 대추 생산량 증가, 건대추 가격 하락 예상

### ■ 대추 생산량 작년대비 큰 폭 증가 예상

- 금년 전국 대추 생산량은 작과량이 크게 늘어 작년 대비 큰 폭 증가할 것으로 보이며 수확시기도 작년에 비해 다소 빠를 것으로 예상된다.

### ■ 작년보다 크기, 당도, 광택 좋을 것으로 전망

- 대추의 크기는 전반적으로 크고, 당도와 색택은 좋을 것으로 보이며, 등급별로 보면 특품, 상품, 중품 생산량이 작년에 비해 모두 증가할 것으로 보인다.

### ■ 건대추 가격 10월 중순 이후 하락 전망

- 햇 건대추 가격은 본격적인 출하가 시작되는 10월 중순 이후 금년 생산량 증가로 하락이 예상되며, 햇 건대추 출하시기까지 소진하지 못한 재고의 가격도 햇 건대추의 가격과 비슷한 수준으로 낮아질 전망이다.

### ■ 건대추 수입 당분간 이루어지지 않을 듯

- 올 초 수입물량이 많았고, 금년의 대추 생산량이 증가할 것으로 예상되어 건대추 수입은 당분간 이루어지지 않을 것으로 보인다.

## 1. 산지동향

### ■ 8월 태풍 피해로 인한 낙과 증가

- 8월 태풍(볼라벤)으로 인한 낙과는 대체로 작년에 비해 증가한 것으로 조사되었다.
- 경상지역은 기상에 의한 낙과 피해정도가 미미한 것으로 나타났지만, 나머지 지역에서는 작년에 비해 심한 것으로 조사되었다.
- 청도와 보은지역은 태풍(볼라벤)으로 인한 집중호우 피해가 다른 지역에 비해 심한 것으로 조사되었다.

#### ◎ ■ 주산지별 낙과 피해(작년대비)

단위: %

구 분	0~10	11~20	21~30	31~40	41~50	50이상
보은	17.6	41.2	29.4	5.9	5.9	·
군위	·	15.4	30.7	38.5	·	15.4
경산	72.7	27.3	·	·	·	·
청도	5.9	11.8	64.8	11.8	5.9	·
밀양	·	·	40.0	·	60.0	·
전국	19.2	19.1	33	11.2	14.4	3.1

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 3일)

### ■ 대추 생산량 작년대비 큰 폭 증가 예상

- 금년 전국 대추 생산량은 작황이 안 좋았던 작년과 비교하면 약 110% 증가하고, 평년과 비교해도 비슷하거나 많을 것으로 전망된다. 이는 대추 착과시기까지 기상조건이 좋아 착과량이 작년에 비해 매우 많기 때문이다.
- 주산지별 예상 수확 시기는 대부분의 주산지에서 작년보다 빠를 것으로 보인다. 이는 올해 기후조건이 좋아 개화시기와 착과시기가 빨랐기 때문이다.
- 수확기 강수량 증가로 인한 열과 발생이 우려되므로 수확시기 선택에 신중하여야 한다.

◎ 주산지별 생산량 증감 예상(작년대비)

단위: %

구 분	주산지별 생산량 증감
보은	20~30
군위	350
경산	120
청도	30
밀양	40
전국	110

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 3일)

■ **작년보다 크기, 당도, 광택 좋을 것으로 전망**

- 대추의 크기는 전반적으로 크고, 당도와 색택은 좋을 것으로 보인다. 이는 8월 이후 기상조건이 양호하고 병해충 피해정도가 크지 않기 때문이다.
- 등급별로 보면 특품, 상품, 중품 생산량이 모두 증가할 것으로 보이며 상품, 중품의 생산량이 작년에 비해 크게 증가할 것으로 예상된다.

◎ 등급별 생산량 증감 예상(작년대비)

단위: %

구 분	작년대비 생산량 증감
특 품(별초)	30.9
상 품(특초)	65.2
중 품(상초)	65.1

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 3일)

◎ 주산지별 품질상황(작년대비)

단위: %

구 분	크기			당도			광택		
	양호	비슷	나쁨	양호	비슷	나쁨	양호	비슷	나쁨
보은	42.9	47.6	9.5	30.0	65.0	5.0	25.0	55.0	20.0

군위	30.0	30.0	40.0	25.0	62.5	12.5	28.6	57.1	14.3
경산	70.6	23.5	5.9	68.8	31.3	·	61.5	38.5	·
청도	70.6	11.8	17.6	64.3	21.4	14.3	81.3	12.5	6.3
밀양	80.0	20.0	·	80.0	20.0	·	66.7	33.3	·
전국	58.8	26.6	14.6	53.6	40.0	6.4	52.6	39.3	8.1

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 3일)

## 2. 가격동향 및 전망

### ■ 9월 건대추 가격 전월대비 변동 없음

- 건대추 가격은 4월 이후부터 특품, 상품, 중품이 모두 전년 대비 높은 수준을 유지하고 있다. 이는 2011년 건대추 작황이 좋지 않아 생산량 감소로 인한 재고부족 때문인 것으로 분석된다.
- 금년 7월 이후 건대추 가격은 특품 14,800원, 상품 13,300원, 중품 12,000원으로 가격변동이 없으며, 평년가격과 비교해 보면 특품 57%, 상품 100%, 중품 180% 가량 높다.

### ◎ 월별 등급별 건대추 평균 도매가격

		단위 : 원/kg				
		구분	6월	7월	8월	9월
건 대 추	특 품 ( 별 초)	2012	14,400	14,800	14,800	14,800
		2011	8,148	8,148	8,148	9,048
		평년	9,275	9,413	9,413	9,661
	상 품 ( 특 초)	2012	12,900	13,300	13,300	13,300
		2011	6,719	7,104	7,104	7,954
		평년	6,346	6,489	6,489	6,628
	중 품 ( 상 초)	2012	11,500	12,000	12,000	12,000
		2011	5,178	5,178	5,178	6,028
		평년	4,644	4,485	4,263	4,095

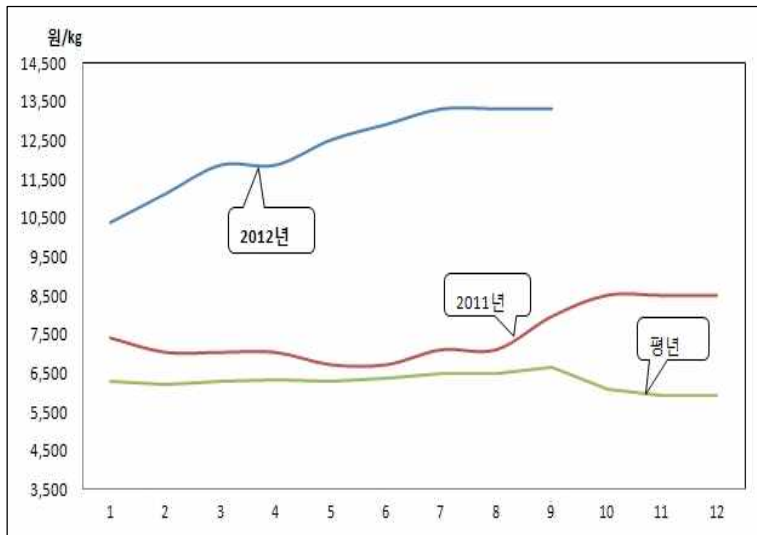
주 : 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월의 평균가격이고,  
9월 가격은 9월 6일까지의 평균 가격임.

자료 : 경동시장

## ■ 건대추 가격 10월 중순 이후 하락 전망

- 현재 거래되고 있는 2011년산 건대추 재고의 가격은 햇 건대추가 출하되는 10월 중순까지는 가격변동 없이 현재의 높은 수준을 유지할 것으로 보인다.
- 그러나 10월 중순 이후 햇 건대추가 출하되는 시점에서는 금년 생산량 증가로 가격하락이 예상되고, 재고 가격도 햇 건대추 가격에 맞춰 하락할 것으로 전망된다.
- 9월 하순부터 출하가 시작되는 제수용 생대추 가격은 평년과 비슷한 수준인 4,800~5,200원/kg에서 거래될 것으로 전망된다.

◎ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)

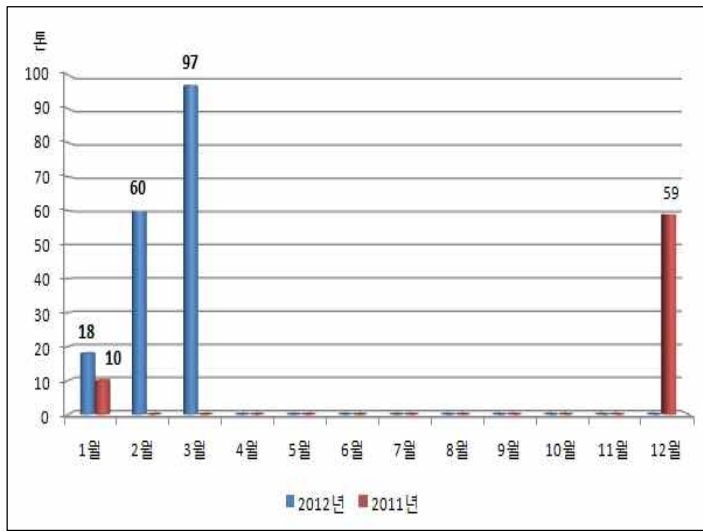


## 3. 수출입동향 및 전망

### ■ 건대추 수입 당분간 이루어지지 않을 듯

- 금년 9월까지 175톤의 건대추가 수입되었다. 이는 올 초의 수입 물량이 많았고, 금년의 대추 생산량이 증가할 것으로 예상되어 건대추 수입은 당분간 이루어지지 않을 것으로 보인다.

◎ 건대추 월별 수입실적



## 9~10월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2012년 9월 13일 발표

### ■ 요약

이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑고 건조한 가운데 일교차가 큰 날이 많겠음

### ■ 기압계 전망

9월 하순 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑은 날이 많겠음. 낮 동안 일사에 의해 기온이 상승하고, 아침에는 복사냉각으로 인해 기온이 큰 폭으로 떨어져 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 적겠음. 10월 상순 이동성 고기압과 기압골의 영향으로 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 남쪽을 지나는 기압골에 의해 비가 내리겠으나, 강수량의 지역적인 차이가 크겠음. 10월 중순 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.

### ■ 순별 예보

9월 하순: 기온은 평년(16~21℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(24~63mm)보다 적겠음

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

10월 중순: 기온은 평년(12~18℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(7~49mm)보다 적겠음

### ■ 순별 기온 및 강수량

단위: ℃, mm

		전국	서울	강릉	대구	전주	광주	부산	제주
9월 하순	최고기온	24.3	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
	강 수 량	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
	강 수 량	17.9	17.5	28.4	13.0	18.0	17.1	24.6	35.7
10월 중순	최고기온	21.1	20.2	20.5	22.2	21.8	22.0	22.7	21.6
	최저기온	9.4	10.8	11.6	11.3	10.3	11.2	14.4	15.5
	강 수 량	16.1	17.8	48.7	9.6	15.4	11.7	16.1	20.7

주: 강수량은 평년값임(1981 ~ 2010년)

### < 2012년 11월호 중앙자문회의 >

- 일시 : 2012. 10. 10(수)

- 장소 :