



## 대추 생산량 작년보다 감소하나 평년 수준

# 대추

2013년  
10월호

### ※ 대추 생산량 작년대비 감소할 전망

- 금년 대추 생산량은 기후조건이 좋아 평년과 비슷할 것으로 예상되나 작황이 좋았던 작년에 비해 감소할 것으로 전망된다.

### ※ 대추 품질은 작년보다 좋을 것으로 전망

- 대추의 크기는 전반적으로 크고, 당도와 색택은 좋을 것으로 보이며, 특품 생산량은 작년보다 증가할 것으로 보인다.

### ※ 건대추 가격 10월 중순 이후 하락 전망

- 10월 중순 이후 햇 건대추 출하가 시작되면 건대추 가격이 하락할 것으로 전망된다.

### ※ 건대추 수입 당분간 이루어지지 않을 듯

- 중국산 건대추와 국산 건대추의 가격차이가 줄어 당분간 중국산 건대추 수입은 많지 않을 것으로 예상된다.

■ 주산지별 가뭄 및 폭염 피해(7월말 대비) 단위: %

구 분	가뭄, 폭염		병 해 충		
	증 가	비 슷	증 가	비 슷	감 소
밀 양	45.4	54.6	8.3	83.3	8.3
경 산	26.7	73.3	4.5	86.4	9.1
군 위	20.0	80.0	-	100.0	-
청 도	-	100.0	9.0	86.3	4.7
보 은	8.3	91.7	8.3	83.3	8.4
전 국	18.3	81.7	5.9	88.2	5.9

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 27일~9월 4일)

■ 주산지별 생산량 증감 예상(작년대비) 단위: %

구 분	주산비별 생산량 증감
밀 양	-10~15
경 산	-20
군 위	-10~15
청 도	-5
보 은	-30
전 국	-16.2

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 27일~9월 4일)

■ 등급별 생산량 증감 예상(작년대비) 단위: %

구 분	등급별 생산량 증감		
	특품(별초)	상품(특초)	중품(상초)
밀 양	12.6	2.1	-26.0
경 산	8.7	-10.4	-18.3
군 위	9.8	7.5	-31.9
청 도	20.3	5.2	-30.8
보 은	10.4	-25.2	-16.8
전 국	12.4	-4.1	-24.8

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 27일~9월 4일)

■ 주산지별 품질상황(작년대비) 단위: %

구분	크 기			당 도			광 택		
	양호	비 슷	나뭇	양호	비 슷	나뭇	양호	비 슷	나뭇
밀양	66.7	33.3	-	91.7	8.3	-	33.3	58.3	8.4
경산	57.1	23.8	19.1	75.0	25.0	-	50.0	31.3	18.8
군위	42.1	31.6	26.3	66.7	33.3	-	63.6	36.4	-
청도	59.1	22.7	18.2	72.7	22.7	4.6	72.7	27.3	-
보은	95.5	4.5	-	18.2	81.8	-	45.0	45.0	10.0
전국	64.6	21.9	13.5	59.7	39.0	1.3	52.9	39.6	7.5

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 27일~9월 4일)

■ 전국 수확시기 비교(작년, 금년) 단위: %

구 분	작 년	금 년
9월 중순	7.8	7.2
9월 하순	44.1	45.3
10월 초순	31.4	30.3
10월 중순	16.7	17.2

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 27일~9월 4일)

## 산지동향 및 전망

### 8월 기상피해와 병해충 피해 약하게 나타나

- 8월 높은 기온으로 인한 가뭄 및 폭염 피해는 지역적인 차이가 있지만 대체로 7월말과 비슷한 것으로 조사되었다.
- 8월 병해충 피해는 7월말과 비슷한 것으로 나타났다. 경산과 군위지역은 고온건조한 날씨로 인해 응애와 녹병이 발생하였으나 7월말 보다 피해정도는 크지 않은 것으로 조사되었다.

### 대추 생산량 평년 수준과 비슷할 듯

- 금년 대추 생산량은 겨울 동해와 여름 고온으로 인해 작황이 좋았던 작년보다 감소할 것으로 보이나 평년 수준은 유지할 것으로 예상된다.
- 금년 대추 생산량은 작년보다 16.2% 감소할 것으로 전망된다. 보은 지역은 주산지 중 가장 많은 30% 정도, 청도 지역은 주산지 중 가장 적은 5% 정도 감소할 것으로 보인다.

### 작년보다 크기, 당도, 광택 좋을 것으로 전망

- 대추의 크기는 작년대비 전반적으로 크고, 당도와 광택은 좋을 것으로 보인다. 이는 8월 이후 기상조건이 양호하고 병해충 피해정도가 크지 않았기 때문이다.
- 등급별 생산량을 살펴보면, 특품을 제외한 상품, 중품생산량은 작년대비 감소할 것으로 보이지만, 특품 생산량은 작년 대비 12.4% 증가할 것으로 예상된다.

### 수확시기 작년과 비슷할 듯

- 금년 대추 수확시기는 올해 기후조건이 좋고 개화시기와 착과 시기가 빨라 작년과 비슷할 것으로 보인다. 밀양·청도·경산(9월 하순), 군위(10월 초순), 보은(10월 중순)순이 될 것으로 전망된다.
- 수확기 강수량 증가로 인한 열과 발생이 우려되므로 수확시기 선택에 신중하여야 한다.

## 가격동향 및 전망

### 9월 건대추 가격 전월대비 상승

- 9월 초 건대추 도매가격은 추석수요와 금년 대추 생산량 감소로 인하여 8월 가격대비 특품(별초) 1.4%, 상품(특초) 4.2%, 중품(상초) 9.1% 상승한 것으로 조사되었다.
- 현재 거래되고 있는 작년산 건대추 재고의 가격은 헛 건대추가 출하되는 10월 중순까지는 가격변동 없이 현재 수준을 유지할 것으로 예상된다.
- 현재 출하 중인 제수용 생대추는 평년과 비슷한 수준인 4,500~5,000원/kg에서 거래되고 있다.

### 10월 건대추 가격하락 예상

- 10월 중순 이후 헛 건대추가 출하되면 건대추 가격은 평년 수준으로 내려갈 것으로 전망된다.

## 수입동향 및 전망

### 건대추 수입 당분간 없을 듯

- 금년 1월부터 7월까지 48톤의 건대추가 수입되었다. 2012년산 대추 생산량 증가로 재고량이 충분하여 대추 수입량은 작년 동기보다 적은 것으로 나타났다.
- 중국산 건대추와 국산 건대추의 가격차이가 줄어 당분간 중국산 건대추 수입은 많지 않을 것으로 예상된다.

### ■ 월별 등급별 건대추 도매가격

단위: 원/kg

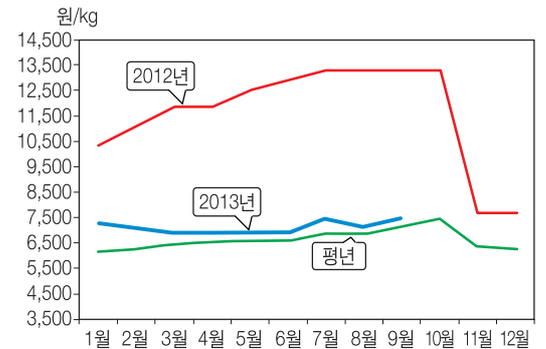
구분		6월	7월	8월	9월
건 대 추	특품 (별초)	2013 11,538	11,538	11,538	11,700
		2012 14,000	14,400	14,800	14,800
	평년	9,509	9,732	9,732	9,981
중 품 (상초)	2013 5,384	5,500	5,500	6,000	
		2012 11,500	12,000	12,000	12,000
	평년	5,264	5,507	5,507	5,569

주1: 평년가격은 '08년 1월~'12년 9월 평균가격

주2: 9월 가격은 9월 10일까지의 평균 가격

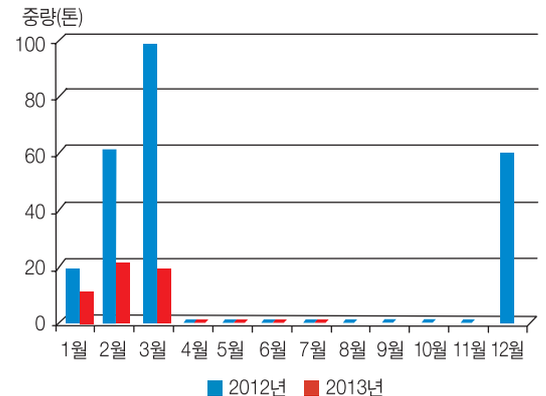
자료: 경동시장

### ■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

### ■ 건대추 월별 수입실적(중량)



자료: 한국무역협회(www.kita.net)

### 지역축제 행사

#### • 보은 대추 축제

1. 개최시기: 2013년 10월 11(금)일~20일(일) [10일간]
2. 개최장소: 보은읍 “뱃들공원” 일원/속리산/탄부면 임한리 일원
3. 주요행사: 대추따기 체험행사, 대추나무 길 걷기, 대추전통혼례식, 대추 유물 전시, 풍물놀이 등
4. 문 의: 보은군청 문화관광과 (043) 540-3391

#### • 연산대추축제

1. 개최시기: 2013년 10월 25(금)~27(일)
2. 개최장소: 연산장터
3. 주요행사: 대추정량 달기, 대추골 가훈 명언 써주기, 대추 OX게임, 대추공예체험, 대추떡메치기 체험 등
4. 문 의: 연산면사무소 (041)730-4828

#### ◎ 날씨전망

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2013년 9월 12일 발표

- 9월 중순: 이동성 고기압의 영향을 자주 받겠으며, 일시적으로 북태평양고기압의 영향을 받을 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음.
- 9월 하순: 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음.
- 10월 상순: 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

#### ◎ 지역별 예보

단위: °C, mm

구 분		전 국	서 울	강 령	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
9월 중순	최고기온	26.0	25.8	24.6	26.8	27.0	26.9	26.3	25.9
	최저기온	16.1	17.2	16.7	17.6	17.1	17.8	19.6	20.4
	강 수 량	59.6	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	13.6	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	34.0	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

#### 임업관측(대추) 2013년 11월호 예고 예정일자: 2013. 10. 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 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 우측 【바로가기】 메뉴바의 【질의응답】을 이용하여 의견을 보내주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4383 FAX: 02) 960-0165  
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 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.