

## 건대추 수입 지속될 전망

### ※ 대추 재배면적 작년보다 증가할 전망

- 올해 대추 주산지 재배면적은 보은지역의 신규 재배면적 증가의 영향으로 작년보다 늘어날 것으로 전망된다.

### ※ 발아 및 개화시기 작년보다 2~3일 늦을 듯

- 올해 대추나무의 발아 및 개화 시기는 평균기온이나 강수량 등 전반적인 기상여건을 고려하였을 때 작년보다 2~3일 가량 늦을 것으로 전망된다.

### ※ 5월 이후 건대추 가격 4월보다 강보합세 전망

- 4월 건대추 가격은 작년 동월대비 강세이다.
- 5월 이후 가격은 수요 감소라는 가격하락 요인에도 불구하고 재고 부족으로 소폭 상승할 것으로 전망된다.

### ※ 건대추 수입 재고량 부족으로 지속 전망

- 건대추 수입은 국내산 건대추 재고 부족으로 최소시장접근 물량인 259.5톤 내에서 당분간 이루어질 것으로 전망된다.



# 대추

2012년  
5월호

■ 작년대비 대추 재배면적 변화

단위 : %

구 분	증 가	작년수준유지	감 소
경 남	3.3	92.2	4.5
경 북	4.5	92.4	3.1
총 북	1.3	92.6	6.1
합 계	1.8	91.0	7.2

주 : 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

■ 작년대비 주산지 생육상황

단위 : %

구 분	종 음	작년수준유지	나 뻐
경 남	0	100	0
경 북	15.8	80.7	3.5
총 북	0	100	0
합 계	9.8	88.0	2.2

주 : 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

■ 작년대비 주산지 기상피해 정도

단위 : %

구 분	증 가	작년수준유지	감 소
경 남	0	91.7	8.3
경 북	1.7	93.3	5.0
총 북	0	79.3	20.7
합 계	1.1	91.4	7.5

주 : 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

■ 주산지 1~3월 기상자료

보 은

기 온(℃)	1월	2월	3월
평년(1981~2010)	-3.4	-1	4.3
2011년	-8.1	0	2.9
2012년	-3.6	-3.3	4.4
강 수 량(mm)	1월	2월	3월
평년(1981~2010)	27.3	32.4	48.7
2011년	2.6	38.9	19.8
2012년	16.1	1	79
일조 총시간(hr)	1월	2월	3월
2011년	191.9	173.7	246.1
2012년	163.3	192.6	171.7

대 구

기 온(℃)	1월	2월	3월
평년(1981~2010)	0.6	2.9	7.8
2011년	-2.5	4.2	7
2012년	0.8	1.1	7.7
강 수 량(mm)	1월	2월	3월
평년(1981~2010)	20.6	28.2	47.1
2011년	1	64.4	16.5
2012년	8.1	7.1	82.1
일조 총시간(hr)	1월	2월	3월
2011년	244.3	169.8	260.8
2012년	198.6	198.5	210.1

자료 : 기상청

## 산지동향 및 전망

### 대추 재배면적 작년보다 증가할 것으로 나타나

- 경남지역 주산지인 밀양에서는 관리가 어려운 산간지역 과원에 대한 폐원이 대부분 진행된 상황이며, 대규모의 신규식재나 폐원이 없는 것으로 조사되어 재배면적은 작년과 비슷할 것으로 전망된다.
- 경북지역 주산지 중 경산은 재배면적이 작년과 비슷하며, 청도와 군위는 소폭 증가할 것으로 조사되었다.
- 충북지역은 표본임가의 경우 재배면적 감소의향이 있는 것으로 나타났으나, 보은군에 의하면 신규재배 신청면적이 40ha를 넘는 것으로 집계되어 올해 충북지역의 대추 재배면적은 늘어날 것으로 예상된다. 보은지역은 타 주산지와는 달리 직거래 비중이 높고 생대추 판매가 많아 가격이 안정적이기 때문인 것으로 판단된다.

### 겨울 기상피해는 거의 없으며, 봄철 냉해 주의

- 대부분의 주산지에서는 동해가 거의 나타나지 않은 것으로 조사되었다.
- 봄철 꽃눈이 냉해를 입지 않도록 4월 기상변화에 대한 주의가 필요하다.

### 발아 및 개화시기 작년보다 2~3일 늦을 듯

- 2월 주산지의 평균기온은 작년보다 낮고 강수량도 적었다. 3월에는 기온과 강수량 모두 작년수준 이상으로 회복되었으나, 4월 초 다시 작년보다 평균기온이 낮았던 것으로 조사되었다.
- 올해 대추나무의 발아 및 개화 시기는 평균기온, 강수량, 일조 시간 등 전반적인 기상여건을 고려하였을 때 작년보다 2~3일 늦을 것으로 전망된다.

## 가격동향 및 전망

### 건대추 도매가격 작년대비 상승

- 생산량 감소로 지난해 말 높게 형성되었던 건대추 가격은 재고의 소진으로 올해 초 계속 상승세를 보였으나 4월 이후 더 이상의 가격상승은 없는 것으로 조사되었다.
- 현재 형성되어 있는 가격은 2004년 이후 가장 높은 수준이다.

### 5월 이후 건대추 가격 4월보다 강보합세 전망

- 최근 건대추 가격이 높아 수요가 위축되는 경향이 있다.
- 5월 이후 건대추 가격은 수요 감소라는 가격하락 요인에도 불구하고 재고 부족으로 소폭 상승할 것으로 전망된다.

## 수입동향 및 전망

### 건대추 수입량 증가세 보여

- 2011년 건대추 수입량은 69톤으로 2010년 10톤이 수입되었던 것에 비해 큰 폭으로 증가하였다. 또한 2009년 이후 수입이 없었던 냉동대추가 지난해 12월에 약 23톤 수입되었다. (냉동대추는 생대추상태로 판매되지 않고 국내에서 건조과정을 거쳐 판매됨)
- 올해는 2월까지 지난해 전체 수입량보다도 많은 78톤의 건대추가 수입된 것으로 조사되었다.

### 재고 부족으로 건대추 수입 이어질 듯

- 건대추 수입은 분기별로 MMA물량 내에서 입찰이 이루어지고 있으며, 이행이 안 되었거나 남는 물량은 다음 분기로 넘어간다.
- 국내산 건대추 재고 부족으로 4월 실시되는 2/4분기 입찰에도 다수의 업체들이 참여할 것으로 보여 건대추 수입은 MMA물량 내에서 당분간 이루어질 것으로 전망된다.

### ■ 월별 등급별 건대추 도매가격

단위 : 원/kg

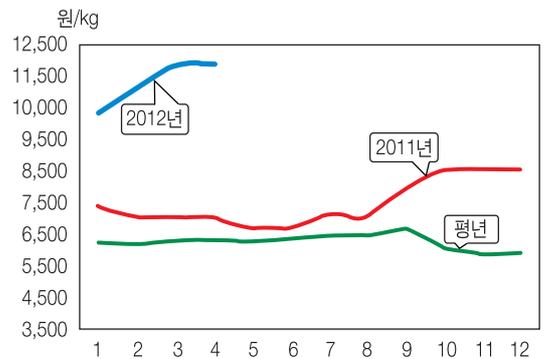
구 분		1월	2월	3월	4월
건 대 추	특품 (별초)	2012 11,852	12,593	13,333	13,333
		2011 8,148	8,148	8,148	8,148
	평년	8,608	8,831	8,905	9,053
중 품 (상초)	2012 7,778	9,259	9,630	9,630	
	2011 5,926	5,556	5,556	5,556	
	평년	4,942	4,868	4,942	4,986

주1: 평년가격은 '07년 1월~'11년 4월 평균가격

주2: 4월 가격은 4월 6일까지의 평균 가격

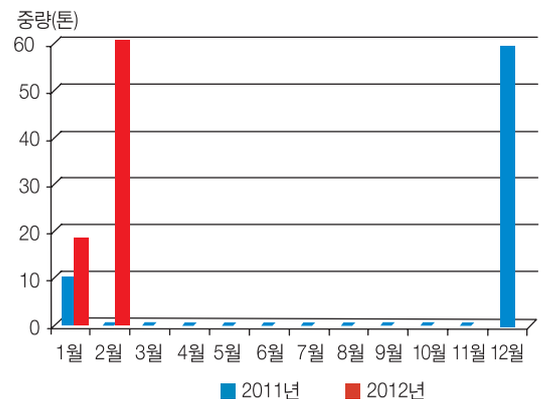
자료: 경동시장

### ■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

### ■ 건대추 월별 수입실적(중량)



자료: 한국무역협회(www.kita.net)

## ◎ 날씨전망

- 4월: 이동성 고기압과 기압골의 영향을 주로 받아 기온 변화가 큰 가운데 상순과 하순에는 다소 쌀쌀하겠으나 중순에는 기온이 높겠음. 기온은 평년보다 낮겠음. 기압골의 영향으로 비가 자주 내려 강수량은 평년보다 많겠음.
- 5월: 이동성 고기압의 영향으로 맑고 건조하겠으나 동해안 지방은 북동기류의 영향으로 흐린 날이 많겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.
- 6월: 이동성 고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠으나 발달하는 기압골의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

## ◎ 지역별 예보

단위: °C, mm

지 역	평 균 기 온			강 수 량		
	4월	5월	6월	4월	5월	6월
전국(제주도, 북한 제외)	11~14℃ 보다 낮음	16~19℃와 비슷함	19~23℃와 비슷함	58~162mm와 비슷함	70~190mm와 비슷함	106~268mm와 비슷함
서울·인천·경기도	11~13℃ 보다 낮음	16~18℃와 비슷함	20~22℃와 비슷함	58~67mm와 비슷함	98~109mm와 비슷함	112~133mm와 비슷함
강원도 영서	11~12℃ 보다 낮음	16~17℃와 비슷함	20~22℃와 비슷함	61~67mm와 비슷함	94~105mm와 비슷함	118~141mm와 비슷함
강원도 영동	12~13℃ 보다 낮음	16~18℃와 비슷함	19~21℃와 비슷함	64~69mm와 비슷함	87~96mm와 비슷함	116~121mm와 비슷함
대전·충청남도	11~12℃ 보다 낮음	16~17℃와 비슷함	21~22℃와 비슷함	61~76mm보다 많음	86~105mm와 비슷함	133~173mm와 비슷함
충청북도	11~13℃ 보다 낮음	17~18℃와 비슷함	21~23℃와 비슷함	67~76mm보다 많음	85~102mm와 비슷함	144~159mm와 비슷함
광주·전라남도	12~13℃와 비슷함	17~18℃와 비슷함	21~22℃ 보다 높음	69~120mm보다 많음	89~147mm보다 많음	173~243mm와 비슷함
전라북도	11~13℃와 비슷함	17~18℃와 비슷함	21~23℃ 보다 높음	74~77mm보다 많음	89~95mm와 비슷함	150~168mm와 비슷함
부산·울산·경상남도	12~14℃와 비슷함	17~18℃와 비슷함	21~22℃ 보다 높음	74~162mm보다 많음	95~190mm보다 많음	169~268mm와 비슷함
대구·경상북도	12~14℃보다 낮음	16~19℃와 비슷함	19~23℃와 비슷함	61~83mm보다 많음	70~110mm와 비슷함	106~165mm와 비슷함
제 주 도	14~15℃와 비슷함	18~19℃와 비슷함	22~22℃ 보다 높음	90~175mm와 비슷함	96~206mm보다 많음	181~277mm와 비슷함

## 임업관측(대추) 2012년 9월호 예고 (예정일자: 2012. 8. 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) 3299-4347 FAX: 02) 960-0165  
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 471-1446

담당자: 장철수, 정호근, 조국훈

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.