

2011년 5월호
임업관측(대추) 결과

2011. 4. 11(월)

산지동향 및 전망

■ 대추 재배면적 작년대비 소폭 감소

- 충북 보은에서는 대추재배를 군 주력산업으로 추진하고 있어 재배면적이 증가한 것으로 나타났다. 한편 경남과 경북 지역에서는 노동력 부족으로 생산성이 낮은 밭이나 산간지역의 노령목을 폐원하여 재배면적은 감소한 것으로 나타났다.
- 전통적 주산지의 노령목 폐원으로 전체 재배면적은 소폭 감소하겠지만 군위와 보은 지역에 유령목이 많아 생산량 변화는 크지 않을 것으로 예상된다.
- 대추나무 신규식재는 대부분 기존의 고목을 대체하기 위한 보식 위주로 이루어졌으나 양이 많지 않은 것으로 보인다.

● 작년대비 대추 재배면적 변화

단위 : %

구 분	증가	작년수준유지	감소
경남	-	84.6	15.4
경북	1.8	87.5	10.7
충북	11.5	88.5	-
합계	3.9	87.4	8.7

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(3월 24일~4월 5일)

■ 밭아 및 개화시기 평년보다 늦을 듯

- 대추나무의 밭아 및 개화 시기는 평년보다 늦을 것으로 예상된다. 이는 지난 3월, 일조 시간은 평년보다 길었던 반면 기온은 평년 보다 낮았기 때문이다.
- 동해피해는 잎이 생성되는 시점인 4월 중순 이후까지 추이를 보아야 하

므로 세심한 관찰이 필요하다.

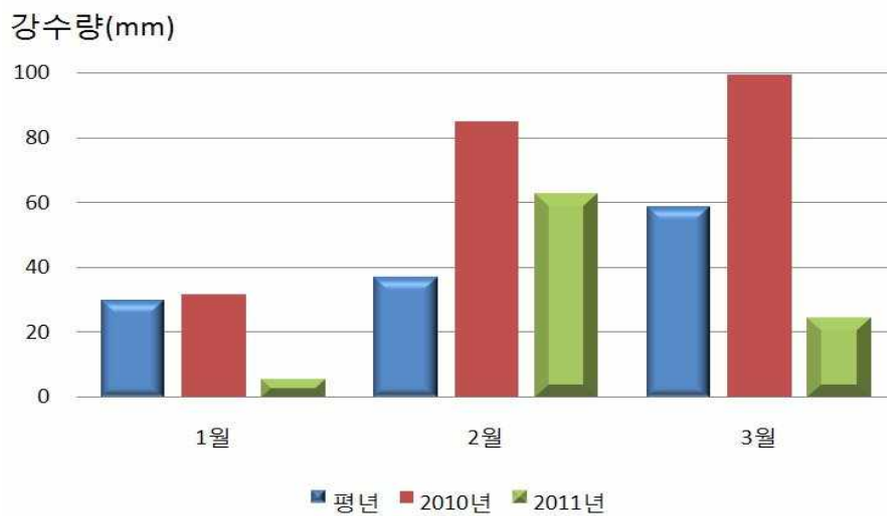
- 올해 대추 작황은 기상여건 변화에 영향을 받겠지만 평년 수준이 될 것으로 전망된다.

- 2010~2011년 1~3월 평균기온



자료 : 기상청(www.kma.go.kr)

- 2010~2011년 1~3월 평균강수량



자료 : 기상청(www.kma.go.kr)

가격동향 및 전망

■ 3월 건대추 가격 작년보다 높게 형성

- 건대추 상품과 중품의 3월 가격은 전년 동기 대비 각각 73%, 107% 상승하였다. 작년 생산량의 감소폭이 크지 않았던 특품은 4% 상승하였다.
- 작년 대추 생산량이 크게 줄어 높게 형성되었던 건대추 가격은 설이 지나면서 다소 하락하여, 상품과 중품 가격은 1월 대비 각각 4%, 6% 하락하였다.

• 월별 등급별 건대추 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								
	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								
	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								
	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 4월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격이고, 4월 가격은 4월 8일까지의 평균 가격임.

자료 : 경동시장

■ 상반기 건대추 가격 전월 대비 약보합세 예상

- 금년 건대추 가격은 지난해 수확량이 감소하여 작년보다 높게 형성되어 있으나 수요 감소로 인해 상반기 건대추 가격은 전월 대비 약보합세로 예상된다.

- 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료 : 경동시장

수출입 동향 및 전망

■ 건대추 수입 당분간 어려울 듯

- 2011년 건대추 수입량은 현재까지 10톤으로 1월 이후 수입 되고 있지 않다. 이는 중국산 건대추 수입 가격과 국내 건대추 가격이 비슷한 수준이기 때문이다.
- 중국산 건대추와 국산 건대추의 가격과 품질에 큰 차이가 없어 당분간 중국산 건대추 수입은 어려울 것으로 예상된다.

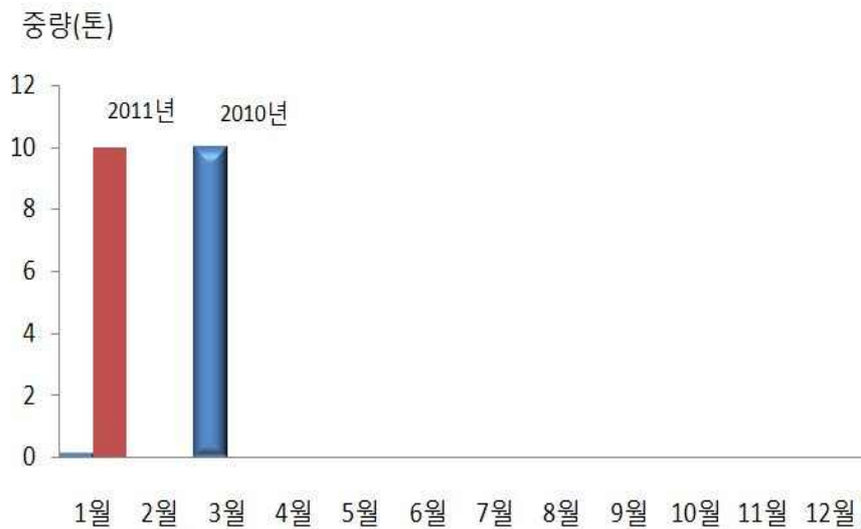
- 건대추 월별 수입실적

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)

- 건대추 월별 수입실적



자료: 한국무역협회(www.kita.net)

종합 전망

■ 재배면적 작년 대비 감소

- 충북 보은 지역의 재배면적은 증가하였지만 경남과 경북 지역에서는 노동력 부족, 생산성 저하 등으로 인해 재배면적이 감소하여 전체 재배면적은 작년보다 소폭 감소한 것으로 나타났다.

■ 발아 및 개화시기 평년보다 늦을 듯

- 3월에 일조량은 많았지만 기온이 낮아 대추나무의 발아 및 개화 시기는 평년보다 늦어질 것으로 예상된다. 그러나 올해 대추 작황은 평년수준을 회복할 것으로 보인다.

■ 건대추 가격 전월 대비 약보합세 전망

- 지난해 수확량이 감소하여 높게 형성되었던 건대추 가격은 설 이후 수요요인이 사라지면서 약보합세를 보일 것으로 예상된다.

■ 건대추 수입 당분간 어려울 듯

- 중국산 건대추 수입 가격과 국산 건대추 가격이 비슷한 수준이고 품질에 서로 차이가 없기 때문에 건대추 수입은 당분간 어려울 것으로 전망된다.

재배기술 정보

■ 대추 노린재 피해 방제

- 생태와 특성
 - 대추 잎 발아 직전, 잎 표면에 구멍을 내거나 잎을 마르게 한다.
 - 심하면 신초 잎줄기에도 피해를 준다.
- 방제법
 - 4월 중순 잎 발아 전에 유황을 살포하거나 살충제로 방제 한다.
- 노린재 피해



자료제공 : 신지식임업인 김영식(<http://daechui.puruemi.com>)

4~5월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2011년 4월 13일 발표

<기압계 전망>

4월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠음. 일시적인 남서류의 유입으로 고온 현상이 나타나 기온은 평년보다 높겠음. 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 남해안 지방을 중심으로 비가 오는 날이 있겠으나, 강수량은 평년보다 적겠음. 5월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 받겠으며 남서류의 유입으로 기온은 평년보다 높겠음. 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 한 두 번 정도 비가 오겠으며 강수량은 평년과 비슷하겠음. 5월 중순에는 이동성 고기압 영향으로 포근한 날이 많겠으나 남쪽골의 영향으로 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 전라남도과 경상남도 이남 지역에서는 강수량이 평년보다 많겠음.

<순별 예보>

4월 중순: 기온은 평년(13~16℃)보다 높겠으며, 강수량도 평년(19~62mm)보다 적겠음
 4월 하순: 기온은 평년(15~18℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(23~81mm)과 비슷하겠음
 5월 상순: 기온은 평년(15~19℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(24~66mm)과 비슷하겠음

<순별 평균기온 및 강수량>

단위: ℃, mm

		서울	강릉	대구	전주	광주	부산	제주
4월 하순	최고기온	19.6	20.0	22.7	21.6	21.6	19.6	19.2
	최저기온	9.6	9.9	10.3	8.7	9.5	11.5	11.8
	강수량	26.2	25.3	19.3	26.0	27.7	46.8	30.3
5월 상순	최고기온	22.0	21.4	24.4	23.6	23.2	20.8	20.8
	최저기온	11.8	11.5	12.3	11.1	11.6	13.1	13.4
	강수량	37.4	26.1	30.8	34.1	38.3	59.7	32.2
5월 중순	최고기온	22.4	22.2	24.7	23.9	23.7	21.4	21.3
	최저기온	12.7	12.8	13.2	12.2	12.7	13.9	14.1
	강수량	40.2	30.4	25.4	34.2	36.5	49.7	33.9

주: 강수량은 평년값임(1981 ~ 2010년)