

**2010년 9월호**  
**임업관측(대추) 결과**

**2010. 8. 10(화)**

## 9월 건대추 가격 약보합세 전망

기상·병해충 피해에 따른 착과량 감소로 건대추 생산량이 줄 것으로 예상되나 건대추 가격은 재고량이 많아 약보합세를 보일 것으로 전망된다.

## 산지동향 및 전망

### ■ 기상에 의한 피해 증가 (경남, 경북)

- 경상도 지역은 봄철에 이상 저온과 냉해로 인한 피해가 있었으며, 6월 초부터 7월 초 사이의 개화기에도 이상 고온과 잦은 강우로 피해가 발생한 것으로 나타났다.
- 특히, 경남 지역은 착과기에 잦은 강우로 피해를 입은 것으로 나타났으며, 두 지역 모두 병충해에 의한 피해는 아직 없거나 미미한 것으로 나타났다.

#### ■ 기상에 의한 피해 현황

단위 : %

구 분	주요 기상 피해 요인				
	냉해 (이상 저온)	이상 고온	잦은 강우	기타	피해 없음
전 체	36.2	32.4	16.2	6.6	8.6
경 남	40.2	-	50.1	9.7	-
경 북	39.7	45.6	8.8	5.9	-
충 북	13.3	20.0	-	6.7	60.0

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 26일~8월 2일)

### ■ 병해충에 의한 피해 증가 (충북)

- 충북 지역은 기상에 의한 피해는 적은 것으로 나타났으나, 병해충으로 인한 피해가 발생한 것으로 나타났다.

- 또한 피해가 평년에 비해 증가한 것으로 나타났는데 이는 다른 지역에 비해 병해충에 약한 유목의 비중이 높기 때문이다.

■ 대추 주산지별 병해충 피해율

단위 : %

구 분	피해 발생	해당 없음
전 체	10.8	89.2
경 남	-	100.0
경 북	5.5	94.5
충 북	42.9	57.1

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 26일~8월 2일)

■ 작년 대비 착과량 감소

- 지역적 차이는 있으나, 전체적으로 착과량은 작년에 비해 감소한 것으로 나타났다.
- 평균적으로 경남·경북 지역은 전년에 비해 착과량이 50% 감소한 반면 충북지역은 평년 수준을 유지한 것으로 나타났다.
- 경남·경북 지역은 기상 피해로 전년에 비해 착과량은 감소한 반면, 충북 지역은 비교적 양호한 기상 조건으로 작년에 비해 착과량은 증가한 것으로 보인다.

■ 주산지별 착과량 증감 응답률

단위 : %

구 분	작년 대비			평년 대비		
	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소
전 체	10.8	2.4	86.7	6.0	7.2	86.7
경 남		-	100.0	-	-	100.0
경 북	-	-	100.0	-	-	100.0
충 북	64.3	14.3	21.4	35.7	42.9	21.4

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 26일~8월 2일)

## ■ 생육상황 전년과 비슷·낙과량 전년 대비 감소

- 지역적인 차이가 있지만 금년 대추 생육상황은 전년대비 “양호” 26.5%, “비슷” 44.6%, “나쁨” 27.7%로 전년과 비슷한 것으로 나타났다.
- 경남·경북 지역은 대체로 전년과 생육상황이 비슷한 것으로 나타났으며 충북지역은 전년에 비해 생육상황은 양호한 것으로 나타났다.
- 경남·경북 지역은 낮은 착과량으로 전년 보다 낙과량은 낮아진 것으로 나타났으며, 충북 지역은 양호한 기상 조건으로 낙과량은 전년 보다 낮아진 것으로 나타났다.

### ■ 주산지별 생육상황

단위 : %

구 분	전년 대비			평년 대비		
	양호	비슷	나쁨	양호	비슷	나쁨
전 체	26.8	45.1	28.1	26.8	45.1	28.1
경 남	23.1	46.2	30.8	23.1	46.2	30.8
경 북	14.5	50.9	34.5	14.5	50.9	34.5
충 북	78.6	21.4	-	78.6	21.4	-

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 26일~8월 2일)

### ■ 주산지별 낙과량

단위 : %

구 분	전년 대비			평년 대비		
	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소
전 체	4.8	6.0	89.2	4.8	7.2	88.0
경 남	13.3	6.7	80.0	13.3	6.7	80.0
경 북	1.8	1.8	96.5	1.8	1.8	96.5
충 북	4.8	6.0	89.2	4.8	7.2	88.0

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(7월 26일~8월 2일)

## ■ 대추 생산량 작년대비 감소할 듯

- 전체적으로 기상피해에 따른 착과량 감소로 대추 생산량이 줄 것으로 예상되며, 충북지역은 병해충 피해에도 불구하고 착과량이 증가하여 평년 수준의 생산량을 보일 것으로 전망된다.

# 가격동향 및 전망

## ■ 건대추 산지가격 작년대비 상승

- 7월 및 8월 상순 건대추 산지가격은 특품, 상품, 중품이 각각 kg당 9,286원, 5,714원, 4,286원으로 모두 6월 대비 상승하였으며, 특히 중품(상초)은 전월에 비해 50% 이상 증가한 것으로 나타났다.
- 이러한 가격 상승은 재고 건대추의 출하량 감소와 북 경기로 인한 수요 증가 때문이다.

## ■ 9월 이후 건대추 가격 약보합세 전망

- 8월 하순 및 9월 초순 건대추 산지가격은 착과량 감소에도 불구하고 시중에 재고량이 많아 약보합세가 전망된다.

### ■ 월별 등급별 건대추 산지 평균 도매가격

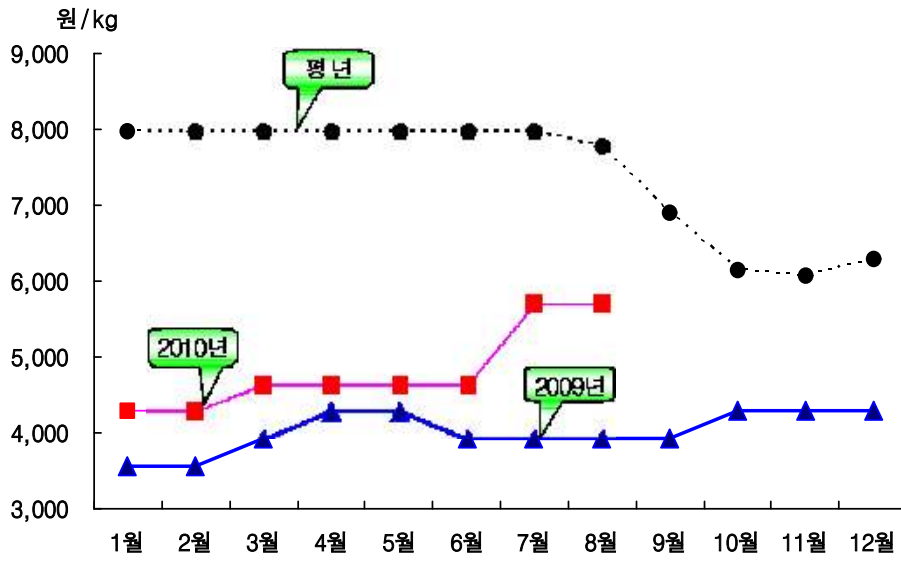
단위 : 원/kg

구 분	연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
특품 (별초)	2010	7,857	7,857	7,857	7,857	7,857	7,857	9,286	9,286	-	-	-	-
	2009	7,857	8,214	8,571	8,571	8,571	8,571	8,571	8,571	8,571	7,857	7,857	7,857
	평년	9,221	9,226	9,226	9,063	9,583	9,583	9,345	9,254	9,048	8,521	8,178	8,045
상품 (특초)	2010	4,286	4,286	4,643	4,643	4,643	4,643	5,714	5,714	-	-	-	-
	2009	3,571	3,571	3,929	4,286	4,286	3,929	3,929	3,929	3,929	4,286	4,286	4,286
	평년	7,971	7,976	7,976	7,976	7,976	7,976	7,976	7,775	6,905	6,154	6,081	6,292
중품 (상초)	2010	2,857	2,857	2,857	2,857	2,857	2,857	4,286	4,286	-	-	-	-
	2009	2,143	2,143	2,500	2,714	2,500	2,500	2,500	2,143	2,143	2,500	2,500	2,500
	평년	6,429	6,429	6,429	6,429	6,429	6,190	5,714	5,476	4,405	4,570	4,890	4,881

주 : 평년가격은 '05년 1월~'09년 8월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격이고, 8월 가격은 8월 6일까지의 평균가격임.

자료 : 경동시장

■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



# 수출입 동향 및 전망

## ■ 건대추 수입 당분간 어려울 듯

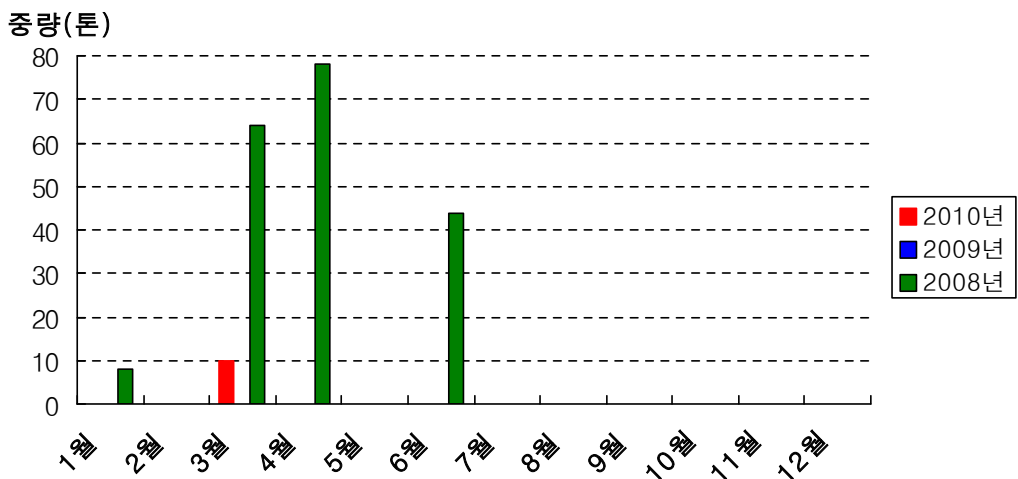
- 올해 8월까지의 건대추 총 수입량은 약 10톤으로 금년도 최소시장접근물량(MMA)인 259.5톤에 크게 못 미치는 수준인 것으로 나타났다.
- 중국산 건대추의 현재 가격이 국산과 비슷한 수준이기 때문에 당분간 수입이 이루어지기 어려울 전망이다.
  - 월별 대추 수입실적

단위 : 천USD, 톤

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
생대추	2010년	금액	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		중량	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009년	금액	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		중량	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008년	금액	17	-	-	-	35	-	17	-	-	-	-	69
		중량	25	-	-	-	49	-	25	-	-	-	-	98
건대추	2010년	금액	0.05	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		중량	0.12	0.01	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	10.14
	2009년	금액	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		중량	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008년	금액	10	-	69	104	-	57	-	0	-	0	0	240
		중량	8	-	64	78	-	44	-	0	-	0	0	194

자료 : 한국농촌경제연구원 OASIS(<http://oasis.krei.re.kr>), 산림조합중앙회(<http://www.nfcf.or.kr>)

## ■ 건대추 월별 수입실적(중량)



자료 : 한국농촌경제연구원 OASIS(<http://oasis.krei.re.kr>), 산림조합중앙회(<http://www.nfcf.or.kr>)

## 종합 전망

### ■ 기상 여건 악화로 피해 커

- 경남·경북 지역은 기상 여건 악화로 인해 큰 피해를 입은 것으로 나타났다.

### ■ 착과량 감소로 생산량 감소할 듯

- 올해 건대추 생산량은 기상 여건 악화로 인한 착과량 감소로 작년에 비해 줄어들 것으로 보인다.

### ■ 건대추 산지가격 약보합세 전망

- 건대추 산지가격은 예상 생산량이 감소에도 불구하고 시중에 건대추 재고량이 많아 약보합세를 보일 것으로 전망된다.

### ■ 건대추 수입 당분간 어려울 듯

- 중국산 건대추 수입은 현재 가격이 국산과 비슷한 수준이므로 당분간 수입이 어려울 것으로 예상된다.



## 8~9월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2010년 8월 3일 발표

### <요약>

- 기온 : 평년(18~26℃)보다 높겠음. 8월 중순과 9월 상순에는 평년보다 높겠으며, 8월 하순에는 평년과 비슷하겠음.
- 강수량 : 평년(188~353mm)과 비슷하겠으나, 지역에 따라 많은 비가 올 때가 있겠음.

### <기압계 전망>

○ 8월 중순에는 북태평양고기압의 영향을 주로 받아 무더운 날이 많겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 대기 불안정에 의해 국지적으로 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 하순에는 북태평양고기압의 가장자리에 드는 날이 많겠으며, 기온은 평년과 비슷하겠음. 기압골과 대기 불안정에 의해 지역에 따라 많은 비가 올 때가 있겠으나, 전반적인 강수량은 평년과 비슷하겠음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 고온 현상이 나타날 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높겠음.

### <순별예보>

순 별	기 온	강수량
8월 중순	평년(19~27℃)보다 높겠음	평년(44~112mm)과 비슷하겠음
8월 하순	평년(18~26℃)과 비슷하겠음	평년(78~155mm)과 비슷하겠음
9월 상순	평년(16~25℃)보다 높겠음	평년(41~91mm)과 비슷하겠음

<순별 평균기온 및 강수량>

단위: °C, mm

구 분		서울	강릉	대전	대구	전주	광주	부산	제주
8월중순	최고기온	30.0	28.4	30.7	31.1	31.3	30.9	29.5	29.6
	최저기온	22.5	21.5	22.1	22.7	22.6	22.9	23.5	24.0
	강수량	109.2	76.7	93.1	62.4	73.3	91.5	58.7	91.8
8월하순	최고기온	28.3	26.8	28.8	29.5	29.5	29.4	28.6	28.7
	최저기온	20.9	19.9	20.6	21.3	21.2	21.5	22.4	23.0
	강수량	108.5	125.0	112.7	91.6	96.9	112.7	121.7	113.6
9월상순	최고기온	27.2	25.9	27.7	28.2	28.2	28.2	27.5	27.3
	최저기온	19.3	18.4	18.7	19.5	19.5	19.9	21.0	21.5
	강수량	71.5	72.4	52.6	47.4	57.9	61.9	73.6	67.25

주: 강수량은 평년값임(1971 ~ 2000년)