

2010년 10월호
임업관측(대추) 결과

2010. 9. 10(금)

건대추 가격 평년대비 강보합세

10월 건대추 가격은 예상 생산량 감소와 늦어진 수확시기로 전년에 비해 건대추 출하량이 줄 것으로 예상되어 평년 대비 강보합세를 보일 것으로 전망된다.

산지동향 및 전망

■ 생산량 평년대비 감소할 듯

- 금년도 대추 생산량은 봄, 여름 기간의 기상조건 악화와 병해충 피해로 감소할 것으로 나타났으며, 지역별로는 경남, 경북 지역의 대추 생산량의 감소가 클 것으로 나타났다.
- 등급별 생산량은 특품(별초)과 상품(특초)이 전년에 비해 증가, 중품(상초)이 전년에 비해 감소할 것으로 나타났는데, 이는 봄·여름에 기상조건 악화와 병해충 피해로 착과량이 감소하였으나 늦여름 이후 부터에는 기상조건이 양호하여 품질이 좋아졌기 때문이다.

■ 주산지별 대추 예상 생산량

단위 : %

구 분	전년 대비			평년 대비		
	증가	유사	감소	증가	유사	감소
전 체	7.0	10.5	82.6	7.1	11.8	81.2
경 남	-	-	100.0	-	-	100.0
경 북	-	1.9	98.1	-	3.8	96.2
총 북	31.6	42.1	26.3	31.6	42.1	26.3

주 1) : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 20일~9월 3일)

■ 등급별 생산 전망 (전년, 평년 대비)

단위 : %

구 분	전년 대비			평년 대비		
	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소
전 체	7.0	10.5	82.6	7.1	11.8	81.2
특 품	48.0	15.6	36.4	48.7	15.4	35.9
상 품	38.5	43.6	17.9	48.7	43.6	7.7
중 품	24.1	16.5	59.5	19.0	29.1	51.9

주 1) : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 20일~9월 3일)

■ 등급별 생산 전망 (주산지별)

단위 : %

등급 (전년대비)	전체	경남	경북	충북
특품	증가	48.0	45.5	55.3
	비슷	15.6	9.1	10.6
	감소	36.4	45.5	34.0
상품	증가	38.5	-	45.8
	비슷	43.6	81.8	33.3
	감소	17.9	18.2	20.8
중품	증가	24.0	38.5	17.0
	비슷	16.5	7.7	8.5
	감소	59.5	53.8	74.5

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 20일~9월 3일)

■ 대추 품질 전년대비 좋아진 듯

- 대추는 늦여름 이후 기상조건이 양호하고, 지역별로 차이는 있지만 병해충 피해도 크지 않아 크기, 광택 등 품질이 전년보다 좋아져 평년수준을 회복한 것으로 나타났다.
- 주산지별로 충북지역은 경남·경북지역과 달리 대추의 크기, 당도, 광택이 모두 전년보다 좋아진 것으로 나타났는데, 이는 급수·비가림 시설이 잘 갖추어졌으며, 기상조건도 경남·경북 지역에 비해 양호했기 때문이다.

■ 대추 품질 비교

단위 : %

품질		전년대비	평년대비
크기	증가	75.0	4.8
	비슷	23.8	95.2
	감소	1.2	-
당도	좋음	23.2	3.6
	비슷	51.8	87.5
	나쁨	25.0	8.9
광택	좋음	56.8	2.7
	비슷	33.8	89.3
	나쁨	9.5	8.0

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 20일~9월 3일)

■ 주산지별 대추 품질 현황

단위 : %

품질 (전년대비)		전체	경남	경북	충북
크기	증가	75.0	100.0	78.4	47.4
	비슷	23.8	-	19.6	52.6
	감소	1.2	-	2.0	-
당도	좋음	23.2	7.7	20.0	38.9
	비슷	51.8	61.5	44.0	55.6
	나쁨	25.0	30.8	36.0	5.6
광택	증가	56.8	7.7	62.8	77.8
	비슷	33.8	53.8	32.6	22.2
	감소	9.5	38.5	4.7	0.0

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 20일~9월 3일)

■ 8,9월 주산지별 피해 현황

단위 : %

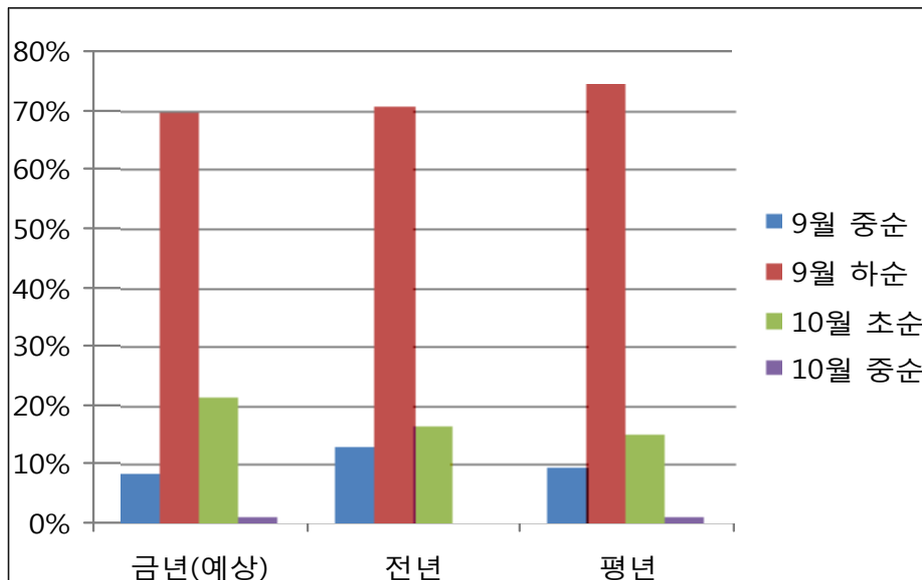
구 분	피해 여부			
	피해 없음	태풍, 집중호우	병해충피해	기타
전 체	70.1%	8.0%	17.2%	4.6%
경 남	60.0%	6.7%	33.3%	0.0%
경 북	73.6%	5.7%	15.1%	5.7%
충 북	68.4%	15.8%	10.5%	5.3%

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 20일~9월 3일)

■ 수확시기는 전년·평년에 비해 다소 늦을 듯

- 금년 대추의 수확시기는 9월 중순 8.2%, 9월 하순 69.4%, 10월 초순 21.2%, 10월 중순 1.2%로 전년·평년에 비해 다소 늦을 것으로 나타났는데, 이는 봄철 냉해와 여름철의 이상 고온과 잦은 강우 때문으로 보인다.
- 지역별 수확시기는 경북지역은 9월 중순, 경남지역은 9월 하순, 충북지역은 10월 초·중순으로 전망되지만 이후의 기상 상황에 따라 다소 늦어질 가능성이 있다.

■ 첫 수확시기 비교



단위 : %

	9월 중순	9월 하순	10월 초순	10월 중순
금 년 (예상)	8.2	69.4	21.2	1.2
전 년	12.9	70.6	16.5	-
평 년	9.3	74.4	15.1	1.2

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 20일~9월 3일)

■ 주산지별 첫 수확시기

단위 : %

	9월 중순	9월 하순	10월 초순	10월 중순
전 체	8.2	69.4	21.2	1.2
경 남	-	100.0	-	-
경 북	13.5	73.1	13.5	-
충 북	-	36.8	57.9	5.3

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 20일~9월 3일)

가격동향 및 전망

■ 건대추 산지가격 전년대비 상승

- 건대추 산지가격은 7월 이후부터 특품, 상품, 중품이 모두 전년 대비 높은 수준을 유지하고 있으며, 9월 초순 산지가격은 전년보다 각각 특품이 3.7%, 상품이 16.7%, 중품이 12.4%가 상승한 것으로 나타났다.
- 이러한 가격 상승은 2008, 2009년산 건대추의 출하량 감소와 추석 수요 때문이다.

■ 10월 건대추 가격 평년대비 강보합세 전망

- 9월 및 10월 초순 건대추 산지가격은 예상 수확량 감소와 늦어진 수확시기로 전년에 비해 건대추 출하량이 줄 것으로 예측되어 평년 대비 강보합세를 보일 것으로 전망된다.

■ 월별 등급별 건대추 산지 평균 도매가격

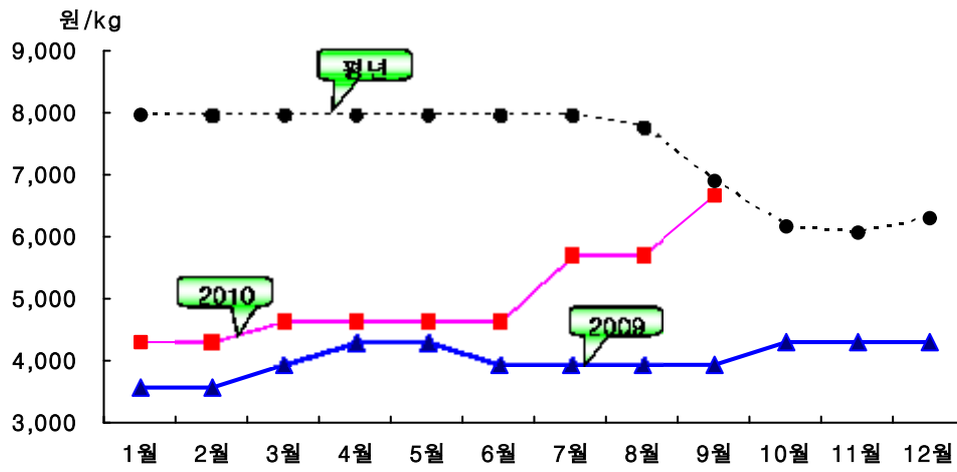
단위 : 원/kg

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	9,629	-	-	-
	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	6,667	-	-	-
	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	4,815	-	-	-
	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 9월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격이고, 9월 가격은 9월 6일까지의 평균가격임.

자료 : 경동시장

■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



수출입 동향 및 전망

■ 10월 이후 건대추 수입 있을 듯

- 9월까지 건대추의 총 수입량은 약 10톤으로, 4월 이후 수입량은 없는 것으로 나타났는데 이는 중국산 건대추의 수입 가격이 국산과 비슷한 수준이기 때문이다.
- 10월 이후에는 국산 건대추 가격이 당분간 강세를 유지할 것으로 보여 건대추 수입이 이루어지겠으나 소비수요가 크지 않아 수입량은 적을 것으로 전망된다.

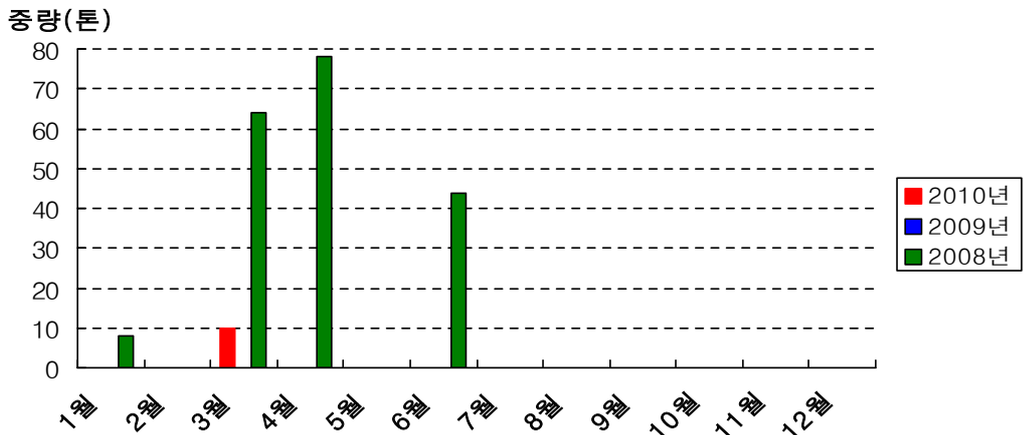
■ 월별 대추 수입실적

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

■ 대추 생산량 전년 대비 감소할 듯

- 금년도 대추 생산량은 발아기·개화기의 기상조건 악화와 병해충 피해로 감소할 것으로 나타났으며 수확시기도 전년, 평년에 비해 다소 늦을 것으로 나타났다.
- 등급별로는 특품(별초), 상품(특초)가 전년에 비해 증가, 중품(상초)가 전년에 비해 감소할 것으로 나타났는데, 이는 착과량 감소에도 불구하고 늦여름 이후 기상조건이 양호하였기 때문이다.

■ 대추 품질 평년 수준

- 금년도 대추는 늦여름 이후 기상 조건이 양호하고 병해충의 피해도 크지 않아 크기, 광택 등 품질이 전년보다 좋아져 평년 수준을 회복한 것으로 나타났으며, 기상 조건이 연초부터 늦여름까지 양호했던 충북지역이 경남·경북지역에 비해 품질이 좋은 것으로 나타났다.

■ 건대추 가격 평년대비 강보합세 전망

- 10월 건대추 가격은 예상 생산량 감소와 수확시기 지연으로 평년에 비해 출하량이 감소할 것으로 예측되어 평년 대비 강보합세를 보일 것으로 전망된다.

■ 건대추 수입 있을 듯

- 10월 이후에는 국산 건대추 가격이 당분간 강세를 유지할 것으로 보여 건대추 수입이 이루어지겠으나 소비수요가 크지 않아 수입량은 적을 것으로 전망된다.

9 ~ 10월의 기상

<요약>

- 기온 : 평년(18~22℃)보다 높겠음. 9월 중순과 9월 하순에는 평년보다 높겠으며, 10월 상순에는 평년과 비슷하겠음.
- 강수량 : 평년(72~199mm)보다 많겠음. 9월 중순과 9월 하순에는 평년보다 많겠으며, 10월 상순에는 평년과 비슷하겠음.

<기압계 전망>

○ 9월 중순에는 북태평양고기압 가장자리에 드는 날이 많겠으며 기온은 평년보다 높으며, 강수량은 평년보다 많겠음. 하순에는 중국 내륙에서 접근하는 이동성고기압의 영향을 받아 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년보다 많겠으나 지역차가 크겠음. 10월 초순에는 이동성고기압 영향을 주로 받아 기온은 평년과 비슷하겠으나 일교차가 큰 날이 많겠으며 강수량은 평년과 비슷하겠음.

<순별예보>

순 별	기 온	강수량
9월 중순	평년(14~23℃)보다 높겠음	평년(29~92mm)보다 많겠음
9월 하순	평년(12~22℃)보다 높겠음	평년(22~66mm)보다 많겠음
10월 상순	평년(10~21℃)과 비슷하겠음	평년(11~42mm)과 비슷하겠음

<순별 기온 및 강수량>

단위: ℃, mm

구 분		서울	강릉	대전	대구	전주	광주	부산	제주
9월중순	평균기온	20.7	19.9	20.2	21.1	20.9	21.2	21.9	22.6
	최저기온	16.6	16.1	15.6	16.8	16.4	17.0	19.0	19.7
	최고기온	25.6	24.3	25.8	26.4	26.4	26.5	26.0	25.6
	강수량	40.0	81.9	50.4	46.6	41.7	43.0	53.1	57.8
9월하순	평균기온	18.9	18.5	18.2	19.4	19.0	19.5	20.6	21.0
	최저기온	14.3	14.3	13.1	14.6	14.1	14.8	17.5	18.0
	최고기온	24.1	23.3	24.4	25.1	25.0	25.2	24.8	24.0
	강수량	26.2	52.8	38.5	35.6	34.8	32.8	40.3	63.2
10월상순	평균기온	16.9	17.1	16.1	17.6	17.0	17.5	19.2	19.6
	최저기온	12.4	12.8	10.8	12.4	11.9	12.6	15.8	16.3
	최고기온	22.2	22.0	22.6	23.8	23.3	23.7	23.8	22.8
	강수량	16.0	30.6	20.7	16.2	21.4	21.5	22.5	33.6

주: 강수량은 평년값임(1971 ~ 2000년)