

2010년 11월호
임업관측(대추) 결과

2010. 10. 7(목)

건대추 가격 평년대비 강보합세

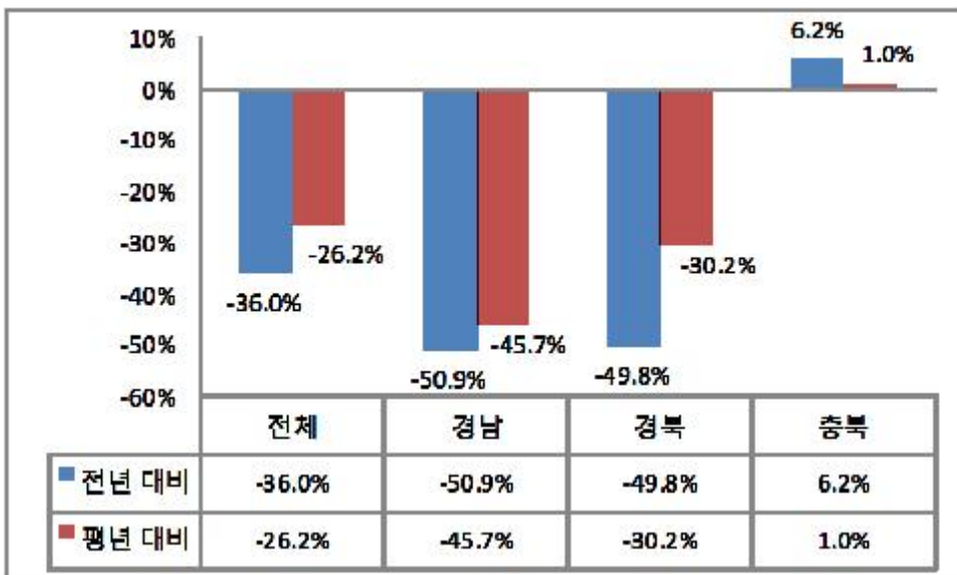
11월 건대추 가격은 수확량 감소와 일조량 감소에 따른 출하시기 지연으로 평년에 비해 출하량이 줄 것으로 예상되어 평년 대비 강보합세를 보일 것으로 전망된다.

산지동향 및 전망

■ 수확량 평년대비 감소할 듯

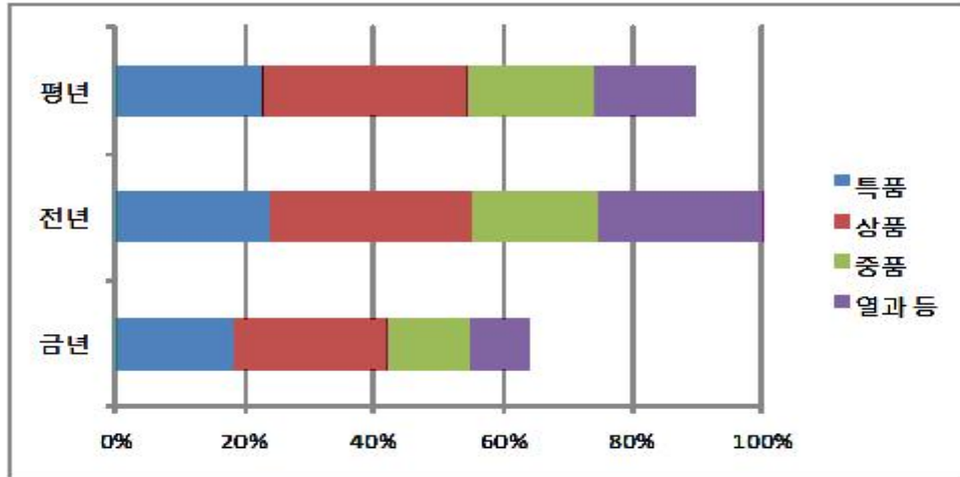
- 금년도 대추 수확량은 발아기·개화기의 기상조건 악화와 병해충 피해로 평년대비 약 26.2%, 전년대비 약 36% 정도 감소할 것으로 전망되며, 지역별로는 경남, 경북 지역의 감소폭이 큰 것으로 나타났다.
- 등급별 수확량 비율은 특품(별초)과 상품(특초)이 평년 대비 증가, 열과 등 불량과는 평년 대비 감소할 것으로 나타났는데, 이는 수확기에는 발아기·개화기 때와 달리 기상조건이 양호하였기 때문이다.

■ 주산지별 대추 수확량 전망



주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 24일~10월 4일)

■ 등급별 대추 수확량 전망



주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 24일~10월 4일)

■ 등급별 수확비율 전망 (전년, 평년 대비)

구분	특품(별초)	상품(특초)	중품(상초)	열과	합계
금년	28.9	36.3	20.6	14.2	100.0
전년	23.8	31.4	19.5	25.3	100.0
평년	25.3	34.9	22.2	17.6	100.0

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 24일~10월 4일)

■ 등급별 수확비율 (주산지별)

구분	구분	특품(별초)	상품(특초)	중품(상초)	열과
전체	금년	28.9	36.3	20.6	14.2
	전년	23.8	31.4	19.5	25.3
	평년	25.3	34.9	22.2	17.6
경남	금년	30.0	37.3	16.8	15.9
	전년	20.5	34.1	21.4	24.1
	평년	23.6	40.0	19.5	16.9
경북	금년	29.0	36.0	20.1	14.9
	전년	22.2	31.0	18.4	28.4
	평년	23.7	33.6	23.7	19.0
충북	금년	27.9	36.4	25.0	10.7
	전년	31.4	30.7	21.4	16.5
	평년	31.4	35.0	19.3	14.3

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 24일~10월 4일)

■ 대추 품질 평년 수준 회복한 듯

- 대추는 늦여름 이후, 태풍 피해가 적었으며, 지역별로 차이는 있지만 병해충 피해도 크지 않아 크기는 전년보다 좋아져 평년 수준을 회복한 것으로 나타났으나 당도·광택은 잦은 강우로 인한 일조량 감소로 전년 보다 나빠진 것으로 나타났다.
- 충북 지역의 대추는 광택이 전년보다 좋아져 평년 수준을 회복한 것으로 나타났는데, 이는 다른 지역에 비해 급수·비가림 시설이 잘 갖추어졌으며, 기상조건도 경남·경북 지역에 비해 양호했기 때문으로 보인다.

■ 대추 품질 비교

단위 : %

품질		전년대비	평년대비
크기	증가	61.3	1.4
	비슷	26.7	98.6
	감소	12.0	-
당도	좋음	8.2	1.4
	비슷	24.7	90.1
	나쁨	67.1	8.5
광택	좋음	11.6	-
	비슷	31.9	91.9
	나쁨	56.5	9.0

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 24일~10월 4일)

■ 수확기 주산지별 피해 현황

단위 : %

구 분	피해 여부			
	피해 없음	태풍, 집중호우	병해충피해	기타
전 체	77.1	3.6	15.7	3.6
경 남	66.7	-	33.3	-
경 북	82.7	-	13.5	3.8
충 북	68.4	15.8	10.5	5.3

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 24일~10월 4일)

■ 주산지별 대추 품질 현황 (전년대비)

단위 : %

품질 (전년대비)		전체	경남	경북	충북
크기	증가	61.3	81.8	64.0	35.7
	비슷	26.7	18.2	30.0	21.4
	감소	12.0	-	6.0	42.9
당도	좋음	8.2	9.1	8.0	8.3
	비슷	24.7	27.3	16.0	58.3
	나쁨	67.1	63.6	76.0	33.3
광택	증가	11.6	11.6	8.2	33.3
	비슷	31.9	31.9	30.6	66.7
	감소	56.5	56.5	61.2	-

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 24일~10월 4일)

■ 주산지별 대추 품질 현황 (평년대비)

단위 : %

품질 (평년대비)		전체	경남	경북	충북
크기	증가	1.4	-	2.0	-
	비슷	98.6	100.0	98.0	100.0
	감소	--	-	-	-
당도	좋음	1.4	-	2.0	-
	비슷	90.1	45.5	98.0	100.0
	나쁨	8.5	54.5	-	-
광택	증가	-	-	-	-
	비슷	91.0	54.5	97.9	100.0
	감소	9.0	45.5	2.1	-

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(9월 24일~10월 4일)

가격동향 및 전망

■ 건대추 산지가격 평년대비 상승

- 건대추 산지가격은 7월 이후부터 특품, 상품, 중품이 모두 전년 대비 높은 수준을 유지하고 있으나, 10월 초순 산지가격은 특품이 전월 가격을 유지하고, 상품과 중품의 가격 상승률은 전월 대비 감소하여 상승세는 약화된 것으로 나타났다.
- 이러한 가격 상승은 평년 대비 건대추 수확량 감소 때문으로 보이며, 추석 이후 뚜렷한 소비수요가 없기 때문에 상승세가 약화된 것으로 보인다.

■ 11월 건대추 가격 평년대비 강보합세 전망

- 11월 건대추 가격은 수확량 감소로 평년에 비해 건대추 출하량이 줄어 평년 대비 강보합세를 보일 것으로 전망되나, 소비 수요 요인의 부족으로 전월 대비 가격 상승폭은 크지 않을 것으로 예상된다.

■ 월별 등급별 건대추 산지 평균 도매가격

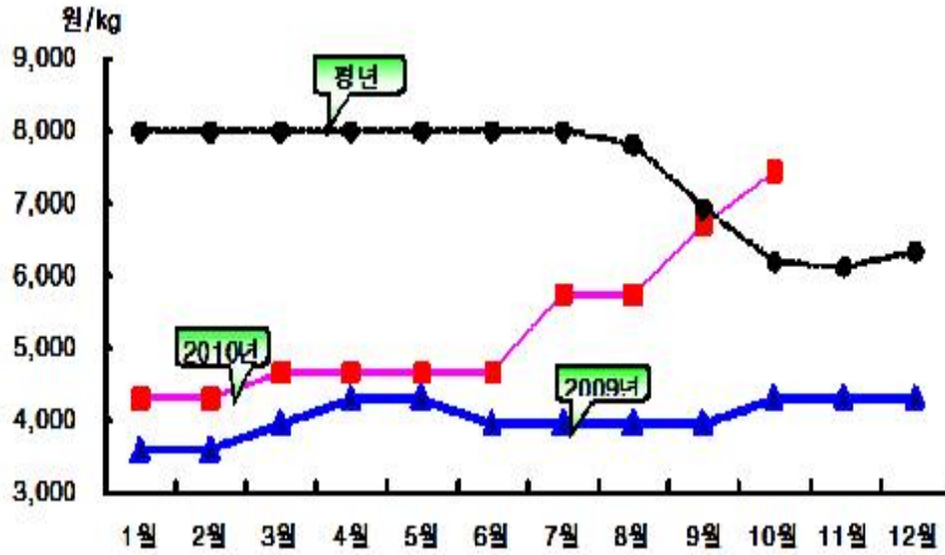
단위 : 원/kg

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	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	7,407	-	-
	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	5,185	-	-
	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 10월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격이고, 10월 가격은 10월 4일까지의 평균가격임.

자료 : 경동시장

■ 월별 건대추 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료 : 경동시장

수출입 동향 및 전망

■ 건대추 수입 당분간 어려울 듯

- 10월까지 건대추의 총 수입량은 약 10톤으로, 4월 이후 수입량은 없는 것으로 나타났다. 이는 금년 최소시장접근물량(MMA)인 259.5톤에 크게 못 미치는 수준이다.
- 이는 중국산 건대추의 수입 가격이 국산과 비슷한 수준이기 때문이며, 11월 이후에는 국산 건대추 가격이 강세를 유지할 것으로 보여, 수요가 비교적 큰 중품(상초)이 일부 수입될 가능성이 있다.

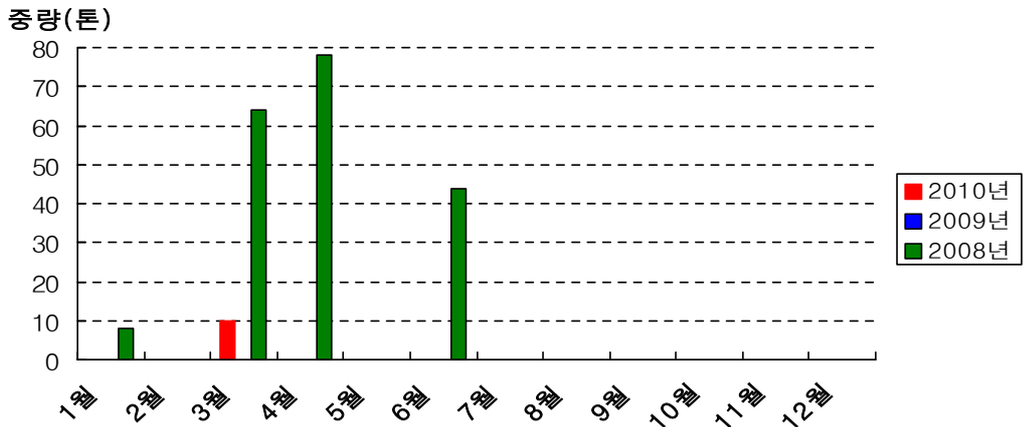
■ 월별 대추 수입실적

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 수확량 평년 대비 감소할 듯

- 금년도 대추 수확량은 발아기·개화기의 기상조건 악화와 병해충 피해로 감소할 것으로 나타났으며 출하시기도 전년, 평년에 비해 다소 늦을 것으로 나타났다.
- 등급별 수확비율은 특품(별초), 상품(특초)가 평년에 비해 증가, 열과 등 불량과가 평년에 비해 감소할 것으로 나타났는데, 이는 착과량 감소에도 불구하고 수확기에 기상조건이 양호하였기 때문이다.

■ 대추 품질 평년 수준

- 금년도 대추는 늦여름 이후 기상 조건이 양호하고 병해충의 피해도 크지 않아 크기는 전년보다 좋아져 평년 수준을 회복한 것으로 나타났으나, 잦은 강우로 인한 일조량 감소로 당도, 광택 등은 전년 수준보다 낮은 것으로 나타났다.

■ 건대추 가격 평년대비 강보합세 전망

- 11월 건대추 가격은 수확량 감소로 평년에 비해 건대추 출하량이 줄어 평년 대비 강보합세를 보일 것으로 전망되나, 소비 수요 요인의 부족으로 전월 대비 가격 상승폭은 크지 않을 것으로 예상된다.

■ 건대추 수입 당분간 어려울 듯

- 11월 이후에는 국산 건대추 가격이 강세를 유지할 것으로 보여, 수요가 비교적 큰 중품(상초)의 건대추 수입이 이루어지겠으나 수입량은 많지 않을 것으로 전망된다.

10~11월의 기상

<요약>

- 기온 : 평년(6~17℃)보다 높겠으며 일교차가 큰 날이 많겠음. 10월 중순과 하순에는 평년보다 높겠으며, 11월 상순에는 평년과 비슷하겠음.
- 강수량 : 평년(37~103mm)과 비슷하겠음. 10월 중순과 하순에는 평년과 비슷하겠으며, 11월 상순에는 평년보다 적겠음.

<기압계 전망>

- 10월 중순과 하순에는 이동성고기압의 영향을 주로 받아 맑고 일교차가 큰 날이 많겠으며 고온 현상이 나타날 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으나 일시적인 대륙 고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으며 강수량은 평년과 비슷하겠음. 11월 초순에는 찬 대륙고기압과 이동성고기압의 영향으로 건조한 날이 많겠으며 내륙지방에서는 얼음이어는 곳이 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으며 강수량은 평년보다 적겠음.

<순별예보>

순 별	기 온	강수량
10월 중순	평년(8~19℃)보다 높겠음	평년(11~40mm)과 비슷하겠음
10월 하순	평년(6~17℃)보다 높겠음	평년(12~33mm)과 비슷하겠음
11월 초순	평년(5~16℃)과 비슷하겠음	평년(13~31mm)보다 적겠음

<순별 기온 및 강수량>

단위: ℃, mm

구 분		서울	강릉	대전	대구	전주	광주	부산	제주
10월 중순	평균기온	14.7	15.2	14.1	15.7	15.0	15.6	17.6	18.0
	최저기온	10.1	10.9	8.6	10.5	9.7	10.5	14.1	14.7
	최고기온	20.1	20.1	20.7	21.9	21.5	21.8	22.2	21.2
	강수량	18.0	40.4	17.0	13.5	17.9	13.9	21.6	25.7
10월 하순	평균기온	11.8	13.3	11.4	13.2	12.3	13.2	15.5	16.1
	최저기온	7.2	8.7	5.7	7.7	7.0	8.1	11.6	12.6
	최고기온	17.0	18.3	18.1	19.6	18.9	19.3	20.5	19.4
	강수량	15.3	33.2	19.3	12.2	20.4	19.9	17.9	19.6
11월 초순	평균기온	10.2	11.7	9.6	11.3	10.7	11.3	13.9	14.7
	최저기온	5.9	7.5	4.4	6.2	5.7	6.5	10.3	11.3
	최고기온	15.0	16.3	16.0	17.6	16.9	17.4	18.8	18.1
	강수량	20.3	29.8	17.1	13.8	18.1	17.9	22.7	24.2

주: 강수량은 평년값임(1971 ~ 2000년)