

2010년 10월호

뚝은 감 관측 결과(案)

2010. 9. 9(목)

영암군 농업기술센터

재배동향 및 전망

■ 기상 피해 증가, 병해충 피해 작년 및 평년 대비 비슷

- 늦여름 집중호우기간이 길었고 일조량이 부족하여 평년 동기 대비 기상피해가 10.8% 증가하였다. 기상조건 악화로 인해 낙과량이 증가하였으며 전남 영암지역은 태풍피해로 인한 추가 낙과가 예상된다.
- 병해충 발생면적과 피해정도는 작년 및 평년 대비 비슷하거나 소폭 증가했으며, 일조량 부족으로 인해 탄저병, 각지벌레 등이 발생했다.

■ 병해충 피해

단위 : %

구 분	병해충 발생면적			병해충 피해정도		
	증가	비슷	감소	증가	비슷	감소
작년대비	27.0	63.2	9.7	22.8	55.5	21.5
평년대비	30.6	59.5	9.7	22.2	65.7	11.9

주 : 뽕은 감 주산지 표본임가 조사치

조사기간 : 2010.8.20~9.1

■ 기상이변으로 인해 전반적 작황 안좋아

- 늦은 장마, 야간 고온 현상 지속
기상이변으로 인해 생육환경의 변화가 컸으므로 작년 및 평년 대비 작황이 좋지 못한 것으로 분석되었다. 초봄 동해피해가 컸고 장마시기가 평년에 비해 늦었으며 8월 말까지 야간 고온 현상이 발생되어 낙과가 많았다. 특히 경북 상주 지역의 일부 농가는 2차 낙과가 8월 중순까지 발생한 것으로 나타났다.

■ 전반적인 작황

단위 : %

구 분		전국	경남	경북	전남	충북
작년대비	좋음	26.4	36.3	51.3	9.0	9.0
	보통	32.0	54.5	18.9	45.4	9.0
	나쁨	41.5	9.0	29.7	45.4	81.8
평년대비	좋음	23.5	36.3	48.6	32.4	18.9
	보통	53.5	63.6	32.4	63.6	54.5
	나쁨	22.9	0	18.9	27.2	45.4

주 : 뚝은 감 주산지 표본임가 조사치
조사기간 : 2010.8.20~9.1

● 금년 생산량 작년 대비 감소 전망

대부분 지역에서 생산량이 상당량 감소할 것으로 예상되며, 영남지역은 평년대비 생산량이 증가할 것으로 예상했으나 늦여름 기상이변으로 인한 피해가 컸기 때문에 역시 감소할 것으로 보이므로 금년 뚝은 감 생산량은 작년에 비해 감소할 전망이다.

■ 지역별 생산량

구 분	전국	경남	경북	전남	충북
작 년	8.2 t/ha	6.9 t/ha	11.7 t/ha	6.9 t/ha	7.2 t/ha
금년 예상	7.2 t/ha	7.4 t/ha	11.0 t/ha	6.0 t/ha	4.5 t/ha
작년대비	-12.9%	7.2%	-5.9%	-13.0%	-37.5%

주 : 뚝은 감 주산지 표본임가 조사치
조사기간 : 2010.8.20~9.1

■ 품질 평년과 비슷할 듯

● 작년 및 평년 대비 크기, 당도, 광택 비슷하거나 양호

올해 뚝은 감의 크기와 당도 및 광택은 작년 및 평년과 비슷할 것으로 예상된다. 낙과량이 많기 때문에 영양공급이 원활하게 이루어져 현재 품질이 좋은 편이나, 일조량 부족 및 강수량 증가로 인한 당도 저하 등의 가능성이

있으므로 품질은 평년과 비슷할 전망이다.

■ 뚝은 감 품질

단위 : %

구 분	작년 대비			평년대비		
	양호	비슷	나쁨	양호	비슷	나쁨
크 기	71.7	23.9	4.2	0.6	96.3	2.9
당 도	25.6	58.1	16.2	0	100	0
광 택	16.9	69.9	13.0	0	96.9	3.0

주 : 뚝은 감 주산지 표본임가 조사치

조사기간 : 2010.8.20~9.1

가격 동향 및 전망

■ 꾀감 상품 가격 작년대비 상승

- 9월 꾀감 상품 산지가격은 작년대비 12.6% 상승, 평년대비 6.4% 하락한 것으로 나타났다. 주요 상승원인은 꾀감 저장량 부족과 추석맞이 가수요로 분석된다.

■ 10월 이후 꾀감가격 강보합세 전망

- 국내산 꾀감 재고가 거의 소진되어 가격이 강보합세를 보이고 있으며 곧 단감 등 대체 품목이 출하될 예정이나 기상이변 등의 영향으로 생산량 감소가 예상되므로 10월 이후 꾀감가격은 전반적으로 상승할 것으로 전망된다.

■ 꾀감 생산지 월별 가격동향

단위 : 원/kg

연 도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
상 품	2010	20,940	21,962	22,508	22,750	22,750	22,750	22,750	22,750	-	-	-
	2009	20,024	19,830	19,830	20,455	20,262	20,190	20,190	20,190	20,198	20,440	20,657
	평년	23,271	24,608	24,287	20,748	20,836	21,833	21,810	22,182	24,314	24,742	23,203
중 품	2010	16,590	17,593	18,307	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	-	-
	2009	15,018	14,880	14,880	15,456	15,840	15,840	15,840	15,840	15,848	16,090	16,307
	평년	14,866	15,895	16,944	14,997	15,007	15,333	15,826	16,463	17,845	18,123	16,351

주 : 평년가격은 '05년 1월~'09년 12월의 월별 평균가격 중 최대, 최소를 제외한 평균가격이며, 산지가격은 논산, 영동, 장성의 평균가격을, 소비지 가격은 광주, 대구, 대전, 서울 등의 평균가격이며, 9월 가격은 1일~5일까지 잠정치임.

자료 : 산림조합 중앙회



주 : 평년가격은 '05년 1월~'09년 12월의 월별 평균가격 중 최대, 최소를 제외한 평균가격이며, 산지가격은 논산, 영동, 장성의 평균가격을, 소비자 가격은 광주, 대구, 대전, 서울 등의 평균가격을, 9월 가격은 1일~5일까지 잠정치임.

자료 : 산림조합 중앙회

수입 현황

■ 8월 꽃감 누계 수입량 작년 대비 증가

- 올해 8월까지의 누적 수입량은 1,804톤, 금액은 3,380천 달러로 작년 동기 대비 31.5%, 41.8% 증가한 것으로 나타났다. 8월 꽃감 수입량은 602톤으로 작년대비 증가했다.

■ 10월 이후 꽃감 수입량 작년 대비 감소할 듯

- 금년 중국의 작황이 좋지 않았고 자국 내 꽃감 소비 증가 등으로 인해 가격 상승 가능성이 있으므로 10월 이후 꽃감 수입량은 작년대비 감소할 전망이다.

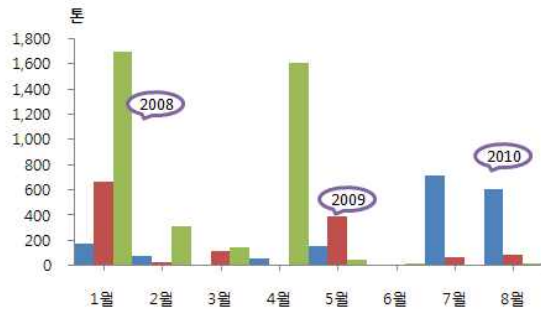
■ 꽃감 월별 수입실적

단위 : 천USD, 톤

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2010	금액	449	186	18	113	286	-	1,219	1,109	-	-	-	3,380
	중량	178	78	11	60	157	-	716	602	-	-	-	1,804
2009	금액	1,266	52	218	21	588	-	93	145	350	309	37	897
	중량	667	28	120	10	391	-	71	84	211	177	24	383
2008	금액	3,931	523	230	2,416	78	38	-	39	-	0	38	854
	중량	1,691	316	143	1,601	46	19	-	23	-	0	22	430

자료 : 한국무역협회(www.kita.net), 관세청(www.customs.go.kr)

월별 꺾감 수입량



꺾감 수입 누계액



자료 : 한국무역협회(www.kita.net), 관세청(www.customs.go.kr)

종합 전망

■ 기상 피해 증가, 병해충 피해 평년 수준

- 늦은 장마, 일조량 부족, 야간고온현상 등 기상조건 악화로 인해 평년 대비 기상피해가 10.8% 증가하였고 병해충 피해는 작년 및 평년 수준이었으며 탄저병, 각지벌레 피해가 있었다.

■ 전반적 작황 안 좋고 품질 평년 수준

- 초봄 동해피해, 늦은 장마, 야간고온현상지속으로 인해 평년 대비 낙과량이 많아 전반적인 작황은 좋지 못한 것으로 나타났다. 낙과량이 많기 때문에 출하될 과실의 품질이 좋을 것으로 예상되나 기상이변에 의한 변동 가능성이 있으므로 금년 꺾감의 품질은 평년과 비슷할 전망이다.