

2012년 10월호

뚝은감 관측 결과(案)

2012. 9. 6(목)

한국농촌경제연구원 소회의실

재배동향 및 전망

■ 주산지별 작황 차이 크게 나타나

- 뚝은감 작황은 8월말~9월초 제15호 태풍 「볼라벤」과 제14호 태풍 「덴빈」의 영향으로 주산지별 차이가 큰 것으로 나타났다.
- 경남 산청지역은 일부 임가에서 부분적으로 태풍피해를 입은 것으로 조사되었으나 그 피해가 크지 않아 전체적인 작황은 작년보다 양호한 것으로 나타났다. 경북 상주·청도, 충북 영동지역은 태풍피해가 거의 없는 것으로 조사되어 현재 작황은 작년보다 양호한 것으로 나타났다.
- 반면 전남 영암지역은 태풍의 영향으로 잎의 손상과 낙과 피해가 매우 큰 것으로 조사되어 작황이 작년보다 크게 부진한 것으로 나타났다.

■ 주산지별 생육상황

단위: %

작년대비	좋음	비슷	나쁨
경남 산청	44.4	33.3	22.3
경북 상주	72.7	18.2	9.1
경북 청도	73.4	13.3	13.3
전남 영암	0.0	0.0	100.0
충북 영동	66.7	22.2	11.1
전국	51.9	28.5	19.6

주 : 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2012.8.30~9.4)

주 : 전국 값은 2011년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 작년대비 착과량·낙과량 증가

- 착과량은 전국적으로 작년대비 8.1% 정도 증가하였고 낙과량은 2.8% 정도 증가한 것으로 나타났다.
- 경남·북 및 충북지역의 착과량은 작년대비 9~10% 증가, 낙과량은 2~9% 감소한 것으로 나타났다. 전남 영암지역의 착과량은 작년대비 11% 정도 증가하였으나 태풍의 영향으로 낙과량이 80% 정도 증가한 것으로 나타났고 낙엽률 또한 85% 정도로 높게 조사되어 후기 낙과 증가가 예상된다.

■ 작년대비 착과 및 낙과 증감률

단위 : %

구 분	전국	경남 산청	경북 상주	경북 청도	전남 영암	충북 영동
작년대비/착과량	8.1	10.9	9.7	8.0	10.9	10.7
작년대비/낙과량	2.8	-2.1	-8.5	-3.5	80.0	-6.5

주 : 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2012.8.30~9.4)

주 : 전국 값은 2011년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 작년대비 생산량 소폭 증가 전망

- 현재의 착과 및 낙과상황을 고려해보면, 전남지역 생산량은 51% 정도 감소하는 반면 그 외 주산지 생산량은 작년보다 13~17% 정도 증가할 것으로 예상된다.
- 지금과 같은 상황이 유지된다면 금년도 전국 생산량은 작년보다 6.1% 정도 증가할 전망이나 향후 생산량은 태풍 및 기상여건의 변화에 크게 영향을 받을 것으로 보인다.

■ 주산지별 생산량 증감 전망

단위: 톤, %

구분	경남	경북	전남	충북	전국
2011년 생산량(톤)	9,637	54,773	18,845	5,933	93,038
2012년 생산량 증감 전망(%)	13.0	14.9	-51.3	17.2	6.1

주 : 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2012.8.30~9.4)

주 : 전국 값은 2011년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

가격동향 및 전망

■ 꽃감가격 작년대비 하락

- 8월 꽃감 도매가격(상품기준)은 kg당 16,500원으로 작년 동기대비 11.9% 감소하였고 소비자가격(중품기준)은 kg당 22,100원으로 작년 동기대비 5.9% 감소한 것으로 나타났다.

■ 10월 꽃감가격 보합세 전망

- 국내 꽃감 생산량 감소에 따른 수입량 증가와 생산된 꽃감의 품질저하로 올해 꽃감가격은 작년보다 낮게 형성되어 지속되고 있다.
- 10월 꽃감가격은 뚜렷한 가격변동 요인이 없기 때문에 현재 수준을 유지할 것으로 전망된다.

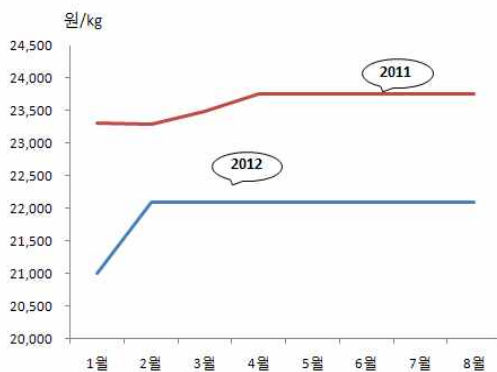
■ 꽃감 월별 가격동향

단위 : 원/kg

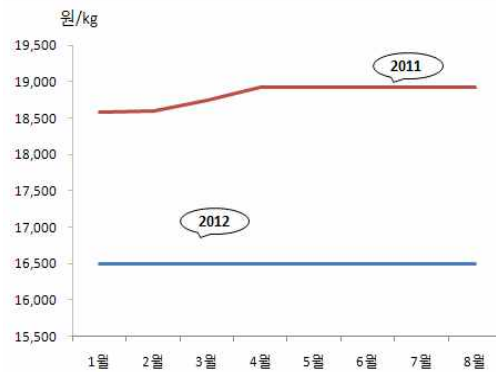
연 도		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
소비자가격 (중품)	2012	21,000	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100				
	2011	23,316	23,286	23,492	23,750	23,758	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750
도매가격 (상품)	2012	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	2011	18,583	18,604	18,745	18,920	18,928	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920

자료 : 경동시장, 서울시농수산물공사.

꽃감 소비자가격 (중품)



꽃감 도매가격 (상품)



수입 현황

■ 8월 꽃감 누계 수입량 작년대비 증가

- 8월까지의 꽃감 누계 수입량은 1,892톤으로 작년 동기대비 85.1% 증가하였으며 금액은 4,220천 달러로 작년 동기대비 77.1% 증가하였다.
- 이와 같은 수입 증가의 원인은 지난해 원료감 생산은 증가하였으나 겨울 기상여건 변화로 국내 꽃감 생산량이 줄어들었기 때문인 것으로 나타났다.

■ 10월 꽃감 수입 작년과 비슷 전망

- 10월 꽃감 수입은 추석 이후 뚜렷한 수요변동 요인이 없기 때문에 작년과 비슷한 수준으로 이루어질 것으로 전망된다.

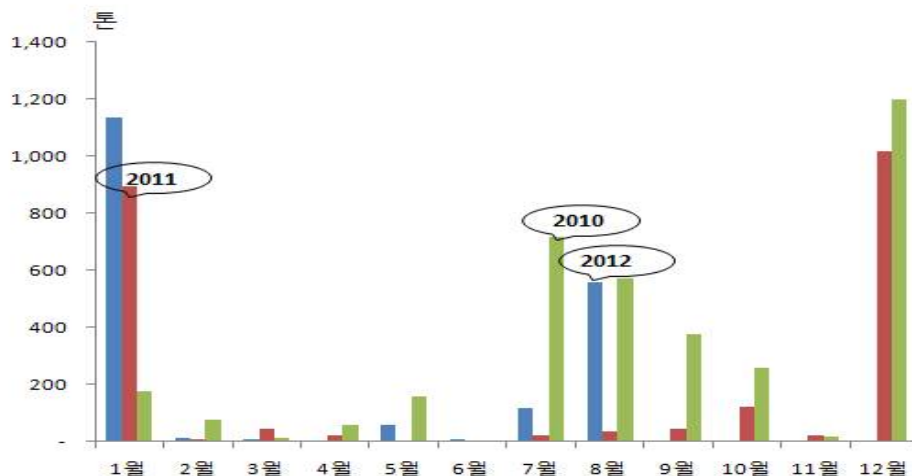
■ 꽃감 월별 수입실적

단위 : 천USD, 톤

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계	
2012	금액	2,791	30	22	-	113	15	235	1,014					
	중량	1,133	13	9	-	56	6	116	559					
2011	금액	2,139	13	81	41	-	-	46	63	75	288	41	2,265	5,052
	중량	894	6	45	23	-	-	20	34	44	120	23	1,014	2,223
2010	금액	449	186	18	113	286	-	1,219	1,043	836	500	26	2,924	7,600
	중량	178	78	11	60	157	-	717	569	374	256	18	1,198	3,617

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

꽃감 월별 수입실적



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

종합 전망

■ 주산지별 작황 차이 크게 나타나

- 8월말~9월초 태풍 「볼라벤」 과 「덴빈」 의 영향으로 경남·북, 충북지역 주산지는 피해가 거의 없는 것으로 나타난 반면 전남 영암지역은 피해가 많아 주산지별 작황 차이가 큰 것으로 나타났다.

■ 작년대비 착과량 · 낙과량 증가

- 착과량은 전국적으로 작년보다 8.1% 정도 증가하였고 낙과량은 2.8% 정도 증가한 것으로 나타나, 지금과 같은 생육상황이 유지된다면 금년도 생산량은 작년보다 6.1% 정도 증가할 것으로 전망된다.

■ 10월 꽃감가격 보합세 전망

- 지난해 국내 꽃감 생산량 감소에 따른 수입량 증가와 생산된 꽃감의 품질저하로 올해 꽃감가격은 작년보다 낮게 형성되어 지속되고 있으며, 10월 꽃감가격은 뚜렷한 변동 요인이 없기 때문에 현재 수준을 유지할 것으로 전망된다.

■ 10월 꽃감 수입량 작년과 비슷 전망

- 10월 꽃감 수입은 올해 초 많은 물량이 중국으로부터 수입되어 재고가 확보되어 있으므로 작년과 비슷한 수준으로 이루어질 것으로 전망된다.

단 신

뽕은감나무 후기 관리

- ◆ **가을거름 시용** : 세력이 약한 나무의 과실비대와 저장양분 축적을 도모하기 위해 질소와 칼리비료를(15년생 기준 0.5kg) 시용한다. 질소 0.5% 엽면살포를 해주면 과실비대에 효과적이다. 시비량이 많으면 과실품질이 나빠질 수 있으므로 나무상태에 따라 조절하는 것이 가장 중요하다.
- ◆ **토양관리** : 수확기에는 토양이 과습하지 않도록 하고 토양 수분이 급격한 변화가 없도록 관수를 조절한다. 9월과 10월은 과실 3차비대시기 이므로 20일정도 가뭄이 지속될 경우 반드시 관수를 해준다. 풀은 짧게 잘라주는 것이 착색에 도움이 된다.
- ◆ **수확** : 서리피해를 받지 않는 기간 내 충분히 성숙한 과실을 수확한다.

9 ~ 10월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2012년 9월 13일 발표

<기압계 전망>

9월 하순 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑은 날이 많겠음. 낮 동안 일사에 의해 기온이 상승하고, 아침에는 복사냉각으로 인해 기온이 큰 폭으로 떨어져 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 적겠음. 10월 상순 이동성 고기압과 기압골의 영향으로 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 남쪽을 지나는 기압골에 의해 비가 내리겠으나, 강수량의 지역적인 차이가 크겠음. 10월 중순 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.

<순별 예보>

9월 하순: 기온은 평년(16~21℃)과 비슷하겠으나, 강수량은 평년(24~63mm)보다 적겠음

10월 상순: 기온은 평년(14~19℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(12~28mm)과 비슷하겠음

10월 중순: 기온은 평년(12~18℃)보다 높겠으나, 강수량은 평년(7~49mm)과 적겠음

<순별 평균기온 및 강수량>

단위: ℃, mm

		전국	서울	강릉	대구	전주	광주	부산	제주
9월 하순	최고기온	24.6	24.1	22.9	25.0	25.3	25.3	24.9	24.3
	최저기온	13.6	14.9	14.6	15.2	14.7	15.5	17.8	18.8
	강수량	38.4	37.0	62.9	36.7	34.1	33.1	42.6	54.6
10월 상순	최고기온	22.9	22.3	22.1	24.0	23.6	23.8	24.0	23.0
	최저기온	11.3	12.8	13.2	13.0	12.1	13.0	16.1	16.9
	강수량	17.9	17.5	28.4	13.0	18.0	17.1	24.6	35.7
10월 중순	최고기온	21.1	20.2	20.5	22.2	21.8	22.0	22.7	21.6
	최저기온	9.4	10.8	11.6	11.3	10.3	11.2	14.4	15.5
	강수량	16.1	17.8	48.7	9.6	15.4	11.7	16.1	20.7

주: 강수량은 평년값임(1981 ~ 2010년)