



# 뽕은감

2010년  
10월호

## 뽕은감 가격 강보합세 전망

### ※ 전반적 작황 안좋고 품질 평년 수준

- 전반적인 작황은 낙과량이 많아 좋지 못한 것으로 나타났으며, 품질은 현재 좋은 편이나 기상여건에 따른 품질 저하 가능성이 있으므로 평년과 비슷할 것으로 예상된다.

### ※ 기상 피해 증가, 병충해 작년 및 평년 수준

- 늦은 장마, 일조량 부족, 야간고온현상 등 기상 조건 악화로 인해 평년 대비 기상피해가 10.8% 증가하였고 병해충 피해는 작년 및 평년 수준이었다.

### ※ 10월 꾀감가격 강보합세

- 가격은 국내산 꾀감 재고가 부족하여 강보합세를 보이고 있으며 대체 품목의 생산량 감소가 예상되므로 10월 꾀감 가격은 강보합세를 보일 것으로 전망된다.

### ※ 꾀감 수입량 작년 수준 유지 또는 감소할 듯

- 꾀감 수입량은 금년 중국의 작황이 좋지 않았고 중국 내 꾀감 소비 증가 등으로 인해 수입산 꾀감의 가격 상승추세가 지속될 가능성이 있으므로 작년 대비 감소할 전망이다.

### ■ 전반적인 작황

단위 : %

구 분	전 국	경 남	경 북	전 남	충 북	
작년 대비	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	-	18.9	27.2	45.4

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

### ■ 병해충 피해

단위 : %

구 분	발생면적			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 : 뚝은 감 주산지 표본임가 조사치  
조사기간 : 2010.8.20~9.1

### ■ 단위 생산량

단위 : t/ha

구 분	전 국	경 남	경 북	전 남	충 북
작년	8.2	6.9	11.7	6.9	7.2
금년예상	7.2	7.4	11.0	6.0	4.5
증감율(%)	-12.9	+7.2	-5.9	-13.0	-37.5

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

### ■ 품 질

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
광택	16.9	69.9	13.0	0	96.9	3.0

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

## 생산동향 및 전망

### 전반적 작황상태 평년 대비 안좋을 듯

- 초봄 동해피해가 컸고 늦은 장마, 야간고온현상 등 기상조건 악화로 인한 낙과가 많았다. 낙과 시기는 평년 대비 10일가량 늦었으며, 경북 상주지역의 일부 농가는 8월 중순까지 낙과가 발생한 것으로 나타났다.

### 기상 피해 증가, 병해충 피해 평년 수준

- 늦여름 집중호우기간이 길었고 일조량이 부족하여 평년 대비 기상피해가 10.8% 증가하였고 전남 영암지역은 태풍 피해로 인한 추가 낙과가 우려된다.
- 병해충 발생면적과 피해정도는 작년 및 평년 대비 비슷하거나 소폭 증가했으며 탄저병, 각지벌레 등이 발생했다.

### 금년 생산량 작년 대비 감소할 듯

- 생산량은 대부분 지역에서 상당량의 감소가 예상되고, 영남 지역은 평년 대비 생산량이 증가할 것으로 예상했으나 늦여름 기상 피해가 컸기 때문에 전체 생산량은 작년 대비 12.9% 감소할 것으로 전망된다.

### 품질 평년과 비슷할 듯

- 품질은 낙과량 증가로 인해 영양공급이 원활하게 이루어져 좋을 것으로 예상되나, 기상여건 변화로 인한 품질 저하 가능성이 있으므로 평년수준을 유지할 것으로 보인다.

## 가격동향 및 전망

### 9월 꽃감 상품 가격 작년 대비 상승

- 9월 꽃감 상품 산지가격은 작년대비 12.6% 상승하였으나, 평년대비 6.4% 하락한 것으로 나타났다. 작년 생산량 감소에 따른 꽃감 재고량 부족과 추석맞이 가수요가 주원인으로 보인다.

### 10월 꽃감가격 강보합세 전망

- 국내산 꽃감 재고가 거의 소진되었으며 곧 단감 등 대체 품목이 출하될 예정이나 기상이변 등의 영향으로 생산량 감소가 예상되므로 10월 꽃감가격은 전반적으로 상승할 것으로 전망된다.

## 수입동향 및 전망

### 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 작년 대비 증가했다.

### 꽃감 수입량 작년 수준 유지 또는 감소할 듯

- 금년 중국의 작황이 좋지 않았고 중국 내 꽃감 소비 증가 등으로 인해 가격 상승 가능성이 있으므로 10월 꽃감 수입량은 작년 수준 유지 혹은 감소할 전망이다.

■ 꽃감 월별 평균 가격 동향

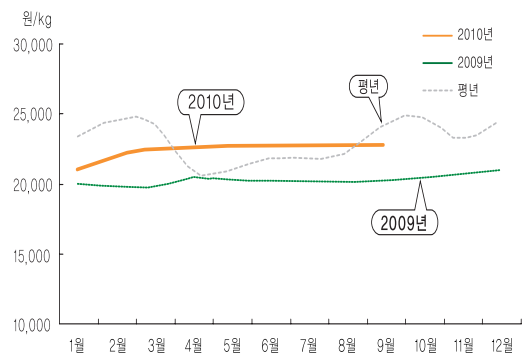
단위 : 원/kg

연도	4월	5월	6월	7월	8월	9월
상 품	2010	22,750	22,750	22,750	22,750	22,750
	2009	20,455	20,262	20,190	20,190	20,190
	평년	20,748	20,836	21,833	21,810	22,182
중 품	2010	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630
	2009	15,456	15,840	15,840	15,840	15,840
	평년	14,997	15,007	15,333	15,826	16,463

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 평균가격이며, 9월 가격은 1일~13일까지 잠정치임

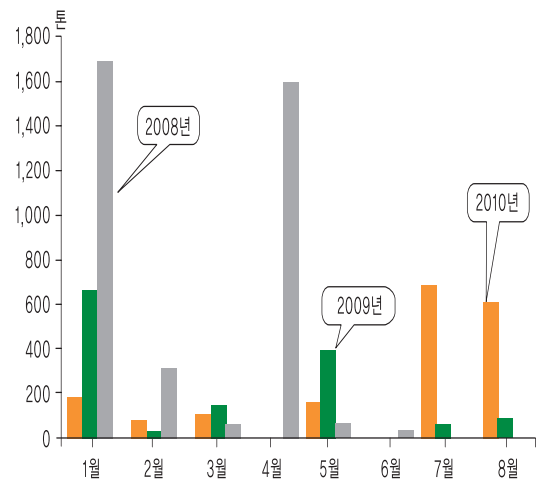
자료 : 산림조합 중앙회

■ 꽃감 월별 평균 산지가격 동향(상품기준)



자료 : 산림조합 중앙회

■ 꽃감 월별 수입실적(중량)



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

### 뚝은 감 수확 후 관리

- 수확시기가 늦을수록 당분함량이 높지만 과실이 연화되어 있으므로 박피하는데 노력이 많이 소모됨. 그러므로 과실이 단단한 적숙기를 택하는 것이 좋으며 착색이 나쁜 과실은 꽃감의 색이 나빠지고 단맛도 적으므로 과숙 되기 전에 수확하여 이용함.
- 수확을 여러번 하기 어려워 1~2회만 수확하는 경우 속도에 따라 4~5일부터 7일 정도 후숙하여 적숙되면 사용함.
- 꽃감 제조시 미숙과를 사용하면 과피색과 당도가 낮아지는 등 품질이 떨어지므로 적숙과 이상을 사용하는 것을 추천함.

자료 : 경상북도 농업기술원(www.gba.go.kr)

### ◎ 기압계 전망

9월 중순에는 북태평양고기압 가장자리에 드는 날이 많겠으며 기온은 평년보다 높겠음. 대기불안정에 의해 지역에 따라 많은 비가 내리겠으며 강수량은 평년보다 많겠음. 하순에는 중국 내륙에서 접근하는 이동성 고기압의 영향을 받아 기온은 평년보다 높겠음. 10월 상순에는 이동성고기압의 영향을 주로 받겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으나 일교차가 큰 날이 많겠으며 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 강수량은 평년과 비슷하겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2010년 9월 3일 발표

### ■ 순별 기온 및 강수량

		서울	강릉	대전	대구	전주	광주	부산	제주
9월 중순	최고기온	25.6	24.3	25.8	26.4	26.4	26.5	26.0	25.6
	최저기온	16.6	16.1	15.6	16.8	16.4	17.0	19.0	19.7
	강수량	40.0	81.9	50.4	46.6	41.7	43.0	53.1	57.8
9월 하순	최고기온	24.1	23.3	24.4	25.1	25.0	25.2	24.8	24.0
	최저기온	14.3	14.3	13.1	14.6	14.1	14.8	17.5	18.0
	강수량	26.2	52.8	38.5	35.6	34.8	32.8	40.3	63.2
10월 상순	최고기온	22.2	22.0	22.6	23.8	23.3	23.7	23.8	22.8
	최저기온	12.4	12.8	10.8	12.4	11.9	12.6	15.8	16.3
	강수량	16.0	30.6	20.7	16.2	21.4	21.5	22.5	33.6

주: 강수량은 평년값임(1971~2000년)

### 임업관측(뚝은감) 2010년 11월호 예고 (예정일자: 2010. 10. 15)

· 내 용 : 뚝은감 생산동향 및 전망, 가격동향 및 전망, 수입동향 및 전망

『임업관측월보』는 인터넷과 임업전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『임업관측월보』와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 우측【바로가기】메뉴바의【질의응답】을 이용하여 의견을 보내주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4347 FAX: 02) 960-0165  
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 471-1446

담당자: 장철수, 석현덕, 심선우

이 「임업관측(뚝은감)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구소에서 재배자들의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 임업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.