

**2012년 5월호**  
**임업관측(뚝은감) 결과(案)**

2012. 4. 12(목)  
한국농촌경제연구원 사회의실

## 재배동향 및 전망

### ■ 뽕은감 재배면적 작년대비 소폭 증가

- 뽕은감 재배면적은 지역별 편차가 있으나 전체적으로 작년대비 3.7% 증가한 것으로 조사되었다.
- 주산지의 경우, 청도지역 뽕은감 재배면적은 작년대비 9.8% 증가하였고, 전북 완주지역은 5.6% 충북 영동지역은 3% 증가한 것으로 나타났다. 또한 김천, 구미 등 주산지 인근지역의 재배면적이 증가하고 있는 것으로 조사되었다.
- 뽕은감 묘목가격은 재배의향을 반영하는데, 올해 묘목가격은 주당 8,000원~10,000원 정도로 형성되어 평년가격인 주당 4,000원~5,000원 보다 두 배 정도 높은 수준으로 재배의향이 증가한 것으로 해석할 수 있다.

#### ■ 주산지별 재배면적 증가율

단위: %

작년대비	경남 하동,산청	경북 상주	경북 청도	전남 영암	전북 완주	충북 영동	전국
재배면적 증감율	1.0	2.3	9.8	0.0	5.6	3.0	3.7

주 : 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2012.3.26~3.30)

주 : 전국 값은 2010년 뽕은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임.

### ■ 전반적인 생육상황 작년대비 좋아

- 현재 생육상황은 작년에 비해 좋은 편인 것으로 조사되었다.
- 작년에는 영암과 하동 등 지리적으로 남쪽에 위치한 지역들의 동해가 컸으나, 올해는 기상여건이 좋아서 전국적으로 동해·냉해가 없는 것으로 조사되었다. 또한 봄에 강우량이 충분하여 발아 등 초기생육이 좋을 것으로 전망된다.

■ 주산지별 생육상황

단위: %

작년대비	좋음	비슷	나쁨	계
경남 하동,산청	25.0	75.0	0.0	100.0
경북 상주	23.5	70.6	5.9	100.0
경북 청도	20.6	76.5	2.9	100.0
전남 영암	35.0	60.0	5.0	100.0
전북 완주	20.0	80.0	0.0	100.0
충북 영동	35.3	64.7	0.0	100.0
전국	25.4	71.2	3.4	100.0

주 : 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2012.3.26~3.30)

주 : 전국 값은 2010년 뽕은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임.

■ 병해충 발생량 다소 증가 전망

- 겨울철 기온이 전년보다 높게 유지되어 올해 병해충 발생은 작년보다 다소 증가할 것으로 전망된다.
- 발생 예상되는 병해충은 탄저병, 각지벌레, 낙엽병 순으로 조사되었다.

■ 주산지별 병해충 발생 예상

단위: %

작년대비	증가	비슷	감소	계
경남 하동,산청	31.2	55.8	13.0	100.0
경북상주	26.1	67.2	6.7	100.0
경북청도	33.8	60.7	5.5	100.0
전남영암	21.2	68.2	10.6	100.0
전북완주	28.8	60.2	11.0	100.0
충북영동	22.2	64.3	13.5	100.0
지역합계	27.5	62.3	10.2	100.0

주 : 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2012.3.26~3.30)

## 가격 동향 및 전망

### ■ 꽃감 도매가격 작년대비 하락

- 3월 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. 지난해 11월 중순경 따뜻한 날씨가 이어지면서 꽃감 건조 과정 중에 꼭지가 많이 빠지는 등 전반적인 꽃감 품질 저하가 가격 하락의 요인으로 조사되었다.

### ■ 4월 이후 꽃감가격 보합세 전망

- 현재 꽃감가격은 지난해 기상여건으로 품질이 떨어져 작년보다 낮게 형성되어 있다. 추석 명절 전까지는 뚜렷한 가격 상승요인이 없어 추가적인 변동 없이 지속될 전망이다.

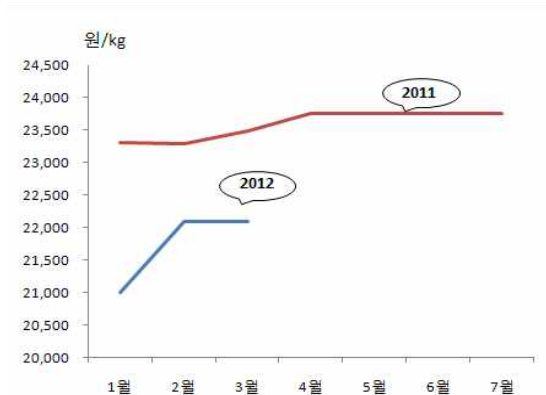
#### ■ 꽃감 월별 가격동향

단위 : 원/kg

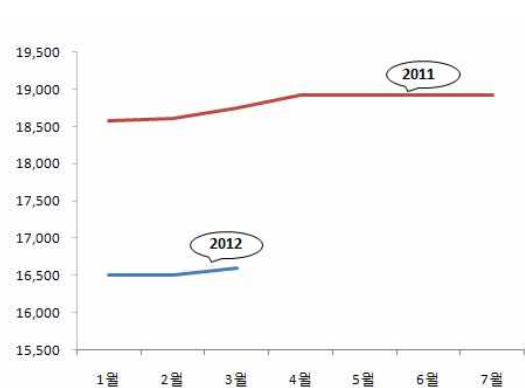
연도		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
소비자가격 (중품)	2012	21,000	22,100	22,100									
	2011	23,316	23,286	23,492	23,750	23,758	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750
도매가격 (상품)	2012	16,500	16,500	16,500									
	2011	18,583	18,604	18,745	18,920	18,928	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920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

자료 : 경동시장, 산림조합중앙회.

**꽃감 소비자가격 (중품)**



**꽃감 도매가격 (상품)**



자료 : 경동시장, 산림조합중앙회.

# 수입 현황

## ■ 3월 콧감 누계 수입량 작년 동기대비 증가

- 2011년도 콧감 전체 수입량은 2,223톤, 금액은 5,052천불로 2010년 보다 수입량은 38%, 금액은 33% 감소한 것으로 나타났다.
- 올해 3월까지의 콧감 수입량은 1,155톤, 금액은 2,843천불로 작년 동기대비 수입량은 22%, 금액은 27% 증가한 것으로 나타났다.

## ■ 4월 이후 콧감 수입량 작년과 비슷 전망

- 2011년 12월 이후 많은 물량이 중국으로부터 수입되어 재고가 충분히 확보되어있다. 따라서 4월 이후 콧감 수입량은 작년과 같이 많지 않을 것으로 전망된다.

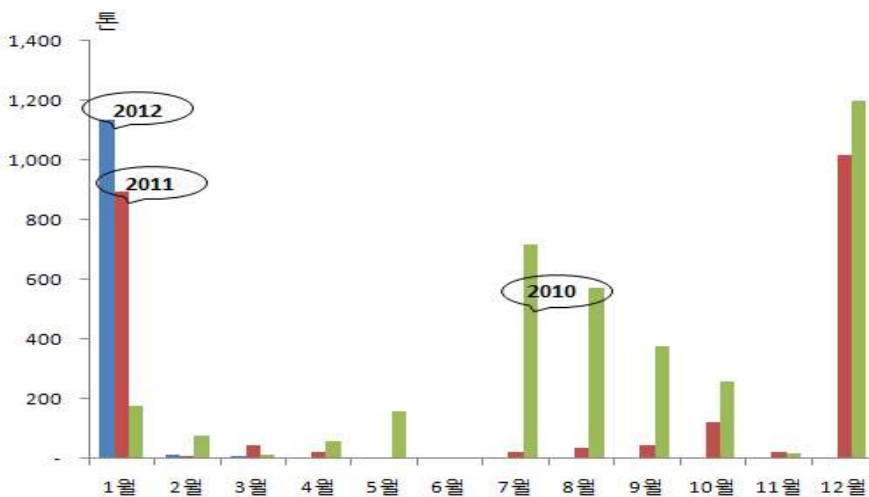
### ■ 콧감 월별 수입실적

단위 : 천USD, 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계	
2012	금액	2,791	30	22										
	중량	1,133	13	9										
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)

### 콧감 월별 수입실적



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

## 종합 전망

### ■ 뽕은감 재배면적 작년대비 소폭 증가

- 금년도 뽕은감 재배면적은 지역별 편차가 있으나 주산지와 인근 지역의 재배면적 증가로 전체적으로 작년대비 3.7% 늘어난 것으로 조사되었다.

### ■ 생육상황 작년보다 좋아

- 전반적인 생육상황은 올해 양호한 기상여건으로 동해 및 냉해 피해가 발생되지 않아 작년보다 좋은 것으로 조사되었다.

### ■ 꾀감가격 보합세 전망

- 금년 꾀감가격은 꾀감 품질 저하로 작년보다 낮게 형성되어있으며, 추석 명절 전까지는 뚜렷한 가격 상승요인이 없어 현재 상태가 유지될 것으로 전망된다.

### ■ 꾀감 수입량 작년과 같은 수준으로 전망

- 4월 이후 꾀감 수입량은 지난해 12월 이후 많은 물량이 중국으로부터 수입되어 재고가 충분히 확보되어 있으므로 작년과 같이 많지 않을 것으로 전망된다.

## 4~5월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2012년 4월 13일 발표

### <요약>

대체로 맑고 일교차가 큰 날이 많겠으며, 기압골의 통과 시 지역적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. 5월 중순에는 남서류의 유입으로 기온이 큰 폭으로 오르는 때가 있겠음.

### <기압계 전망>

4월 하순에는 이동성 고기압과 기압골의 영향을 받아 날씨의 변화가 크겠고 중부지방을 중심으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고 강수량은 평년보다 많겠음. 5월 상순에는 이동성 고기압의 영향으로 일교차가 크겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 5월 중순에는 이동성 고기압의 영향으로 맑은 날씨가 많겠음. 일시적으로 남서류가 유입되어 기온이 큰 폭으로 오를 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

### <순별 예보>

4월 하순: 기온은 평년(13~16℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(19~53mm)보다 많겠음.

5월 상순: 기온은 평년(15~18℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(23~73mm)과 비슷하겠음.

5월 중순: 기온은 평년(15~19℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(24~66mm)과 비슷하겠음.

### <순별 평균기온 및 강수량>

단위: ℃, mm

		서울	강릉	대구	전주	광주	부산	제주
4월 하순	최고기온	19.6	20.0	22.7	21.6	21.5	19.6	19.2
	최저기온	9.6	9.9	10.3	8.7	9.5	11.5	11.8
	강수량	26.2	25.3	19.3	26.0	27.7	46.8	30.3
5월 상순	최고기온	22.0	21.4	24.4	23.6	23.2	20.8	20.8
	최저기온	11.8	11.5	12.3	11.1	11.6	13.1	13.4
	강수량	37.4	26.1	30.8	34.1	38.3	59.7	32.2
5월 중순	최고기온	22.4	22.2	24.7	23.9	23.7	21.4	21.3
	최저기온	12.7	12.8	13.2	12.2	12.7	13.9	14.1
	강수량	40.2	30.4	25.4	34.2	36.5	49.7	33.9

주: 강수량은 평년값임(1981 ~ 2010년)