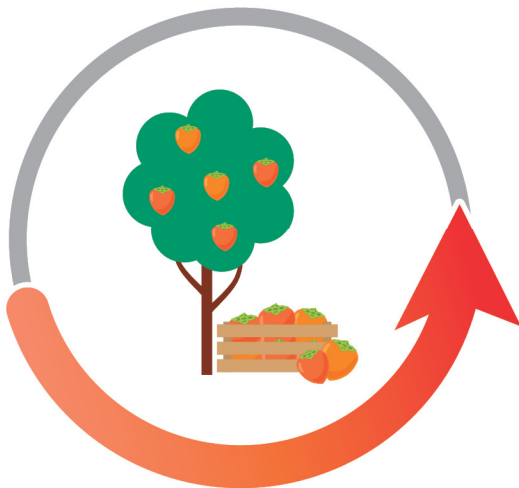


# 뽕은감

## 작년 대비 소과 생산량 증가, 대과 생산량 감소

### 뽕은감 생산량



전년, 평년 대비  
증가 전망



전년대비 과실 크기가  
작음

### 12월 꾀감 가격



전년과 비슷하거나 하락 전망

# 이 | 생산동향 및 전망

## 생산량 전망

### 뚝은감 생산량 전년, 평년 대비 증가할 전망

- 올해 생산량 전년 대비 33.7% 증가할 것으로 전망
  - 개화기 기상 여건 양호, 태풍 피해 및 병해충 피해 미미로 생산량 증가
  - 전남 영암은 전년 생산량이 적어 올해 큰 폭으로 증가
- 작년 대비 착과량 증가로 소과(작은 크기 과실) 생산량 증가, 대과(큰 크기 과실) 생산량 감소
- 지역별 예상 생산 증감률(전년 · 평년 대비)

단위 : %

구분	경남 산청 (고종시)	경남 하동 (대봉시)	경북 상주 (동시)	경북 청도 (반시)	전남 광양 (대봉시)	전남 영암 (대봉시)	충북 영동 (동시)	전국
전년 대비	25.0	41.2	42.2	-20.1	31.4	63.8	52.5	33.7
평년 대비	14.3	26.6	26.7	-1.2	26.7	14.0	12.7	17.1

주: 평년은 2017년부터 2021년 평균 수치임.  
자료: 산림정책연구부, 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(11.7~11.16)

## 과실품질

### 올해 전반적인 과실품질(크기, 당도, 색도) 전년과 비슷

- 대부분 주산지 과실품질 중 당도 및 색도는 전년과 비슷, 크기는 전년 대비 작음
  - 병해충 피해와 태풍 피해가 미미하여 착과량이 많아 대부분의 주산지에서 과실 크기가 작음
- 전반적 품질 전망(전년 대비)

단위 : %

구분	경남 산청 (고종시)	경남 하동 (대봉시)	경북 상주 (동시)	경북 청도 (반시)	전남 광양 (대봉시)	전남 영암 (대봉시)	충북 영동 (동시)	전국
좋음	33.3	14.3	32.0	36.0	12.5	44.4	44.4	35.1
비슷	22.3	42.9	52.0	60.0	75.0	44.5	33.4	47.2
나쁨	44.4	42.8	16.0	4.0	12.5	11.1	22.2	17.8

자료: 산림정책연구부, 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(11.7~11.16)

## 출하·가공형태

### 대봉시, 동시, 고종시는 꽃감, 반시는 감말랭이가공 비율이 높음

- 대봉시와 반시는 각각 63%, 78.9% 생과 출하, 생과는 대부분 홍시용으로 출하
- 품종별 가공 비율은 꽃감(반건시 포함) 평균이 59.9%로 가장 높음
- 임가 기준 품종별 생과 출하 비율

단위 : %

구분	대봉시	동시	반시	고종시	평균
생과 출하 비율	63.0	34.7	78.9	4.1	45.2

자료: 산림정책연구부, 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(11.7~11.16)

### ● 품종별 가공 비율

단위 : %

구분	대봉시	동시	반시	고종시	평균
홍시	0.0	0.2	11.5	0.0	2.9
꽃감(반건시 포함)	55.7	94.0	17.0	72.7	59.9
감말랭이	44.3	5.8	71.5	27.3	37.2

자료: 산림정책연구부, 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(11.7~11.16)

※ 품종별 가공 비율은 전체 생산량에서 생과 출하량을 제외한 나머지 생산량에 대한 수치임.  
- 예를 들어, 대봉시는 전체 생산량 중 37%에 해당하는 수치임.

# 02 | 가격동향 및 전망

## 가격동향

### 11월 뽕은감 주산지 경매가격 전년대비 비슷하거나 하락

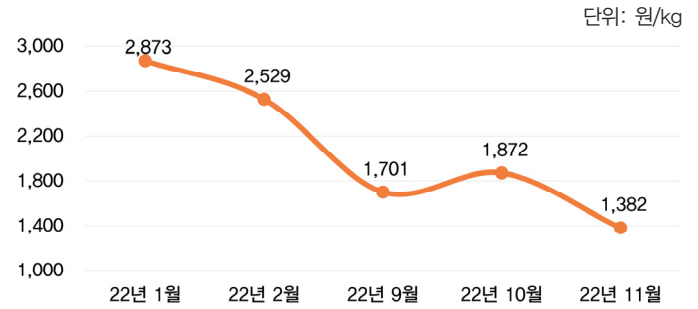
- 전년 동월 대비 동시 44.6%, 대봉시 49.0% 하락
  - 소과 생산량 증가로 가격 하락, 대과는 생산량 감소로 가격이 증가하여 평균 경매 가격은 전년과 비슷
- 전국 뽕은감 가격 1,500원/kg~2,500원/kg 수준

#### ● 품종별 경매가격(평균 기준)

품종 (대표 산지)	단위: 원/kg		
	전년 11월 평균	올해 11월 평균	증감률 (%)
고종시(산청)	1,500	1,500	0.0
대봉시(영암)	3,688	1,881	-49.0
등시(상주)	2,850	1,580	-44.6
반시(청도)	2,009	2,100	4.5

자료: · 대봉시: 서울특별시농수산식품공사(www.garak.co.kr/price)  
· 고종시, 등시, 반시: 농협온라인농산물거래소(www.newgp.nonghyup.com)

#### ● 뽕은감 평균 경매가격 동향



주: 전국 뽕은감 주산지 공판장에서 거래되는 전체 평균 가격임.  
자료: 농산물유통 종합정보시스템(www.nongnet.or.kr)

## 가격전망

### 12월 꾀감 가격 전월과 비슷하거나 하락할 전망

- 대과 생산 감소 및 소과 생산 증가로 전월(11월)과 비슷하거나 하락 예상

# 03 | 수출동향 및 전망

## 수출동향

### 올해 1월~11월 건조감 수출량 전년 동월 대비 감소

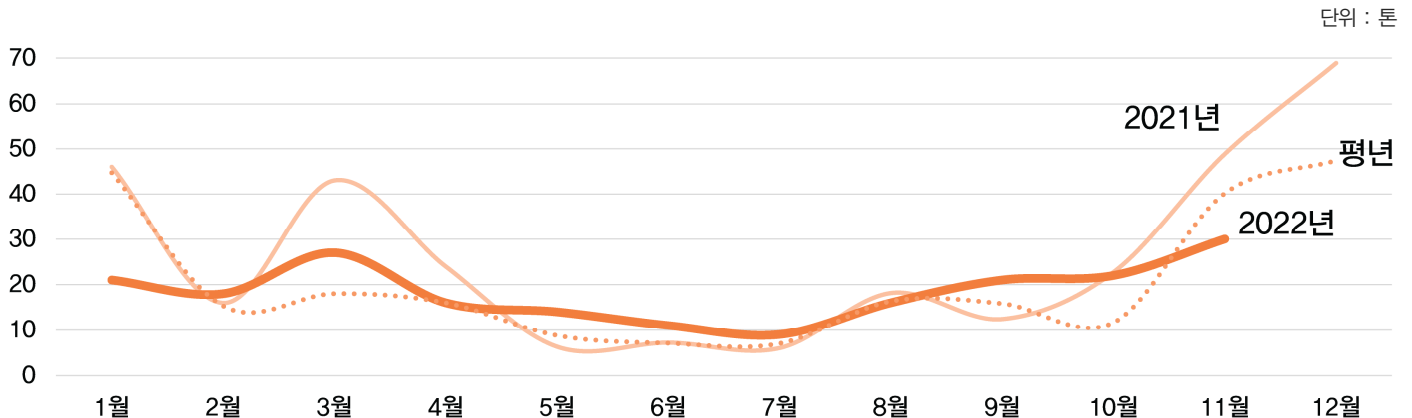
- 수출량 전년 동월 대비 18.2% 감소, 수출액 전년 동월 대비 24.6% 감소

## 수출전망

### 연말 건조감 수출량 평년과 비슷하거나 감소할 전망

- 해외 판촉이 줄고 수출 증가 요인이 없어 평년과 비슷하거나 감소 예상

#### ● 월별 건조감 수출량 추이



주: 평년은 2017~2021년까지의 평균임.  
자료: 한국무역협회(www.kita.net)



# 기상예보

기상청(www.weather.go.kr)

2022년 11월 24일 발표

## 1개월 전망 요약 (2022. 12. 5.~2023. 1. 1.)

- 기온 전망: 1주는 평년과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%, 2, 3주는 평년과 비슷할 확률이 50%, 4주는 평년과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%임.
- 강수량 전망: 1, 2주는 평년과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%, 3, 4주는 평년과 비슷할 확률이 50%임.

## 주간별 날씨 전망

1주 (12.05~12.11)	(평균기온) 평년(1.0~3.0°C)과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%임. (강수량) 평년(3.1~11.0mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%임.
2주 (12.12~12.18)	(평균기온) 평년(-0.3~1.7°C)과 비슷할 확률이 50%임. (강수량) 평년(2.3~3.8mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%임.
3주 (12.19~12.25)	(평균기온) 평년(0.0~2.0°C)과 비슷할 확률이 50%임. (강수량) 평년(1.4~4.2mm)과 비슷할 확률이 50%임.
4주 (12.26~01.01)	(평균기온) 평년(-1.5~0.1°C)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%임. (강수량) 평년(0.8~4.1mm)과 비슷할 확률이 50%임.

## 2023년 1~2월 예보 (2022. 11. 23. 발표)

1월	찬 대륙고기압의 영향을 주기적으로 받음. (월평균기온) 평년(-1.5~-0.3°C)과 비슷할 확률이 50%임. (월강수량) 평년(17.4~26.8mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%임.
2월	대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주기적으로 받으며, 일시적으로 기온이 큰 폭으로 떨어지는 날이 있겠음. (월평균기온) 평년(0.6~1.8°C)과 비슷할 확률이 50%임. (월강수량) 평년(27.5~44.9mm)과 비슷할 확률이 50%임.

이 「임업관측(뚝은감)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구부에서 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.

## 2023년 8월호 예고

예정일자  
2023년 8월 4일

### • 내용: 뚝은감 재배 동향 및 전망, 가격 동향 및 전망, 수출 동향 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>  
<http://www.forest.go.kr>

TEL 061) 820-2140  
TEL 042) 481-4206

FAX 061) 820-2417  
FAX 042) 481-4198

담당자 정호근, 송민주