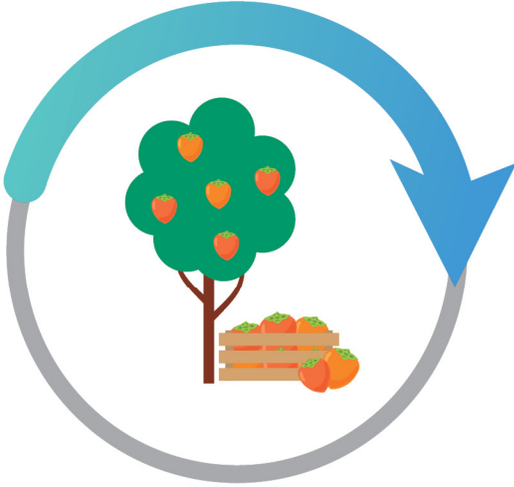


뽕은감 전년 대비 생산량 감소

뽕은감 생산량



냉해 피해로 **착과량 감소**,
잦은 비와 병해충 피해로
낙과량 증가

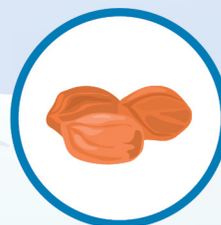


전년대비 과실 크기가
큼

출하·가공 형태



대봉시, 반시는
생과 출하 비율이
높음



고종시, 동시는
곶감 가공 비율이
높음

이 | 생산동향 및 전망

생산량

뚝뚝 생산량 전년, 평년 대비 감소

- 올해 생산량 전년 대비 58.0% 감소할 것으로 전망
 - 냉해 피해로 착과량 감소, 잦은 비와 병해충 피해로 낙과량 증가
- 8월 말~9월 잦은 비로 탄저병 등 병해충 피해가 다수 발생하여 후기 낙과량 증가
- 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	-35.6	-79.6	-55.8	-25.5	-79.4	-66.5	-63.8	-58.0
평년 대비	-10.0	-56.4	-23.8	-18.5	-54.4	-42.4	-42.9	-35.5

주: 평년은 2018년부터 2022년 평균 수치임.
자료: 산림경제연구실, 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(11.8~11.17)

과실품질

올해 전반적인 과실 품질은 전년과 비슷하거나 좋음

- 대부분 주산지에서 과실 색도는 전년과 비슷, 크기는 전년 대비 큼
 - 전년 대비 착과량이 적어 대부분의 주산지에서 과실 크기가 큼
 - 탄저병 피해가 가공시 과실 품질에도 영향을 미치기 때문에 주의 필요
- 지역별 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	14.3	23.1	36.4	2.4	50.0	71.4	50.0	35.4
비슷	85.7	38.5	50.0	87.8	25.0	4.8	12.5	43.5
나쁨	0.0	38.5	13.6	9.8	25.0	23.8	37.5	21.2

자료: 산림경제연구실, 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(11.8~11.17)

출하·가공형태

대봉시, 반시는 생과 출하 비율이 높으며, 고종시, 동시는 꺾임 가공 비율이 높음

- 생과 출하 평균이 44.8%로 가장 높고, 다음으로 꺾임(반건시 포함) 가공 평균이 43.2%로 높음
 - 생과는 소비자가 흥시용으로 구매 또는 가공업체(꺾임 등)로 출하
- 산청, 하동, 광양, 영동은 소비자 직거래, 상주, 청도, 영암은 공판장, 가공업체 출하 비율이 가장 높음
- 품종별 생과 출하 및 가공 비율

단위 : %

구분	경남 산청 (고종시)	경남 하동 (대봉시)	경북 상주 (동시)	경북 청도 (반시)	전남 광양 (대봉시)	전남 영암 (대봉시)	충북 영동 (동시)	전국
생과	0.6	68.8	21.7	59.8	33.8	98.8	30.0	44.8
흥시	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	2.0
꺾임 (반건시포함)	76.9	27.7	78.3	11.5	37.5	0.5	70.0	43.2
감말랭이	22.5	3.5	0.0	14.9	28.8	0.7	0.0	10.0

자료: 산림경제연구실, 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(11.8~11.17)

02 | 가격동향 및 전망

가격동향

올해 뽕은감 생산량 감소로 2023년 8월부터 꾀감 가격 상승 추세

- 11월 꾀감(상품) 소비지가격 28,313원/kg으로 '23년 8월 대비 4.6% 상승
- 11월 꾀감(상품) 소비지가격은 전년 동월 31,000원/kg에서 28,313원/kg으로 8.7% 하락

● 국내산 꾀감(상품) 소비지가격

단위: 원/kg

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2022	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	30,082
2023	26,952	26,946	26,750	26,750	26,992	27,000	26,998	27,070	27,426	27,425	28,313	
3년 평년	29,165	29,222	29,222	29,222	29,222	29,222	29,222	29,222	29,726	30,111	30,111	29,805

주: 3년 평균 가격은 '20~'22년도의 평균 가격임.
 자료: 산림조합중앙회 임산물유통정보시스템

가격전망

12월 꾀감 가격 전월(11월) 대비 상승 전망

- 전년도 재고 감소 및 올해 뽕은감 생산량 감소로 꾀감 가격은 전월(11월) 대비 상승 예상

03 | 수출동향 및 전망

수출동향

올해 1월~11월 건조감 수출량 전년 동월 대비 증가

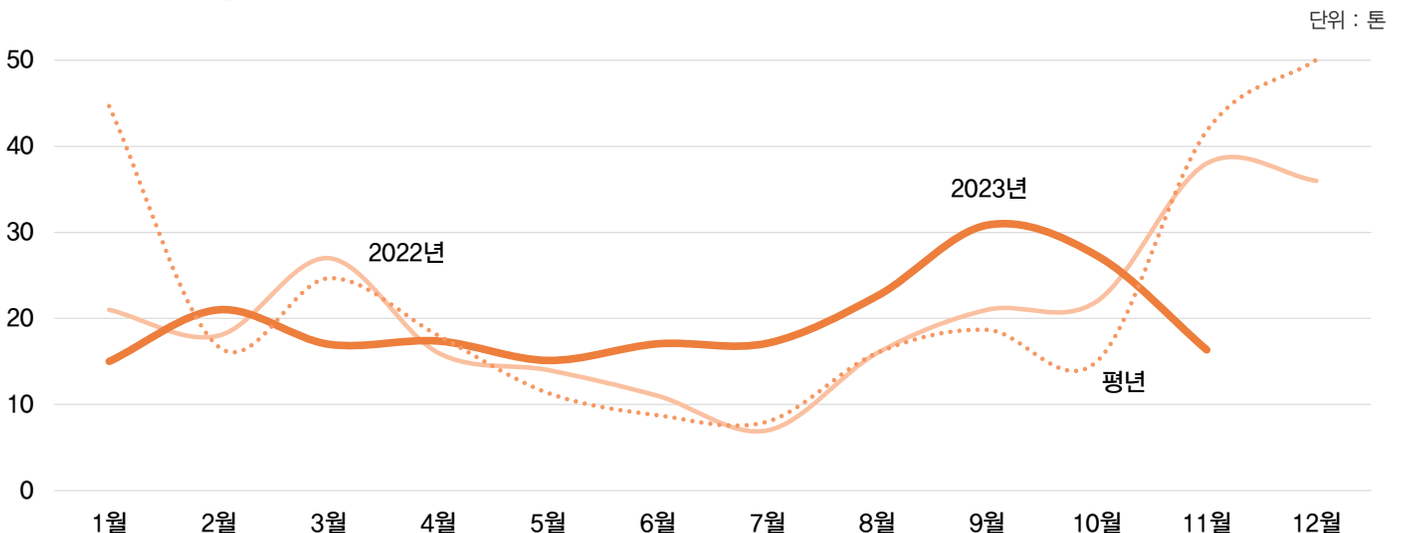
- 수출량 전년 동월 대비 2.7% 증가, 수출액 전년 동월 대비 0.03% 감소

수출전망

연말 건조감 수출량 전년과 비슷 전망

- 특별한 증감요인이 없어 12월 건조감 수출량은 전년과 비슷 예상

● 월별 건조감 수출량 추이



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



기상예보

기상청(www.weather.go.kr)

2023년 11월 23일 발표

1개월 전망 요약 (2023. 12. 4.~2023. 12. 31.)

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

주간별 날씨 전망

1주 (12.04~12.10)	(평균기온) 평년(1.2~3.0℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%임. (강수량) 평년(3.7~12.0mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%임.
2주 (12.11~12.17)	(평균기온) 평년(0.0~2.0℃)과 비슷할 확률이 50%임. (강수량) 평년(2.5~4.9mm)과 비슷할 확률이 50%임.
3주 (12.18~12.24)	(평균기온) 평년(-0.2~2.0℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%임. (강수량) 평년(1.3~4.2mm)과 비슷할 확률이 50%임.
4주 (12.25~12.31)	(평균기온) 평년(-1.4~0.4℃)보다 높을 확률이 50%임. (강수량) 평년(0.8~3.8mm)보다 많을 확률이 50%임.

2024년 1~2월 예보 (2023. 11. 23. 발표)

1월	찬 대륙고기압의 영향을 주기적으로 받겠으며, 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있음. (월평균기온) 평년(-1.5~-0.3℃)과 비슷할 확률이 50%임. (월강수량) 평년(17.4~26.8mm)과 비슷할 확률이 50%임.
2월	대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주기적으로 받겠으며, 일시적으로 기온이 큰 폭으로 떨어지고 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있겠음. (월평균기온) 평년(0.6~1.8℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%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.

2024년 5월호 예고

예정일자
2024년 5월 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