

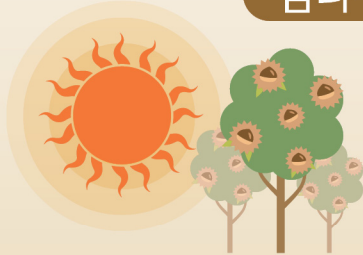
## 8월 밤 가격 현재 수준 유지



밤나무 착과  
작년과 **비슷**

올해 밤 수출  
**약보합세 전망**

### 밤나무 생육상황



## 폭염 대비 필요

# 이 | 생산동향 및 전망

## 생육상황

### 밤나무 생육상황 좋으나 예찰 필요

- 대부분 지역에서 생육상황은 작년 대비 양호한 상태
- 집중호우와 일조량 부족으로 향후 생육에 영향을 미칠 수 있음.
  - 임도와 작업로 유실로 풀베기와 해충 방제에 어려움 있음.

### ● 품종별 작년 대비 생육상황

단위: %

구분	조생종			중생종			만생종		
	좋음	비슷	나쁨	좋음	비슷	나쁨	좋음	비슷	나쁨
남부 지역	37.0	29.6	7.4	48.1	33.3	11.1	33.3	33.3	11.1
중부 지역	34.7	32.0	5.3	46.7	40.0	5.3	36.0	34.7	5.3

자료: 산림정책연구부, 표본농가 및 모니터 조사치(7.12~7.19.)

## 착과상황

### 조생종 착과수 작년과 비슷

- 대부분 지역에서 조생종 착과 상태 작년과 비슷한 수준
  - 남부지역 조생종 착과상태 작년과 비슷하며, 중부지역은 작년보다 많거나 비슷
  - 장마 이후 폭염으로 수세가 약화되어 낙과량이 많을 수도 있음.

### ● 올해 조생종 착과수 작년대비 증감율

단위: %

구분	조생종		
	많음	비슷	적음
남부지역	25.9	48.1	25.9
중부지역	40.0	37.3	22.7

자료: 산림정책연구부, 표본농가 및 모니터 조사치(7.12~7.19.)

## 주산지 상황

### 해충 및 수해로 인한 피해 발생

- 집중호우로 인한 항공방제 지연, 작업로 유실 등의 피해가 있음.
- 향후 해충 피해 발생 가능성
  - 작업로 유실로 인한 방제작업 지연으로 향후 해충피해 발생 가능성 높음.

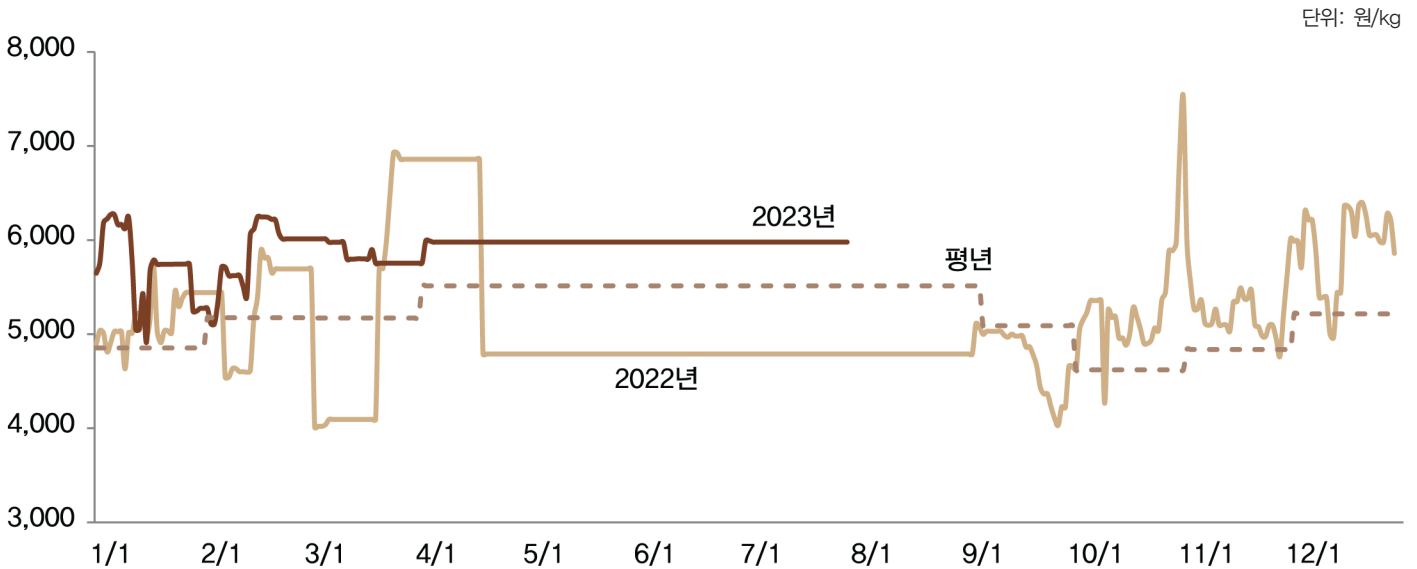
# 02 | 가격동향 및 전망

## 가격동향

7월 기준 가락시장 평균가격은 6,097원/kg(상품 기준)으로 평년대비 높은수준

- 겨울철 밤 가격이 높지 않아 예상보다 소비가 많았고 2월부터 높은 가격 수준을 유지함

### ● 가락시장 밤 가격 추이(등급: 상품)



주: 평년은 2018~2022년의 평균이며, 본 가격은 중도매인직접거래 가격을 의미함.  
 자료: 서울시농수산물공사

### ● 월별 가락시장 밤 가격(등급: 상품)

단위: 원/kg

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	평균
2023년	5,755	5,789	5,978	5,962	6,044	6,097	6,097	-	-	-	-	-	
2022년	5,111	5,265	5,055	6,064	4,790	4,790	4,790	4,790	4,951	5,141	5,172	5,706	5,135
평년	4,853	5,175	5,172	5,514	5,090	5,090	5,090	5,090	4,650	6,421	4,837	5,216	5,049

주: 평년은 2018~2022년 가격의 평균임.  
 자료: 서울시농수산물공사

## 가격전망

8월 밤 가격은 현재 수준을 유지함

- 9월 초 햇밤이 본격 출하되면 가격은 내려갈 것임.

# 03 | 수출입동향 및 전망

## 수출동향

7월까지 밤 수출 작년 대비 22.0% 감소, 평년 대비 45.8% 감소

- 밤 수출량: 240톤(생밤환산 275톤), 작년동기 수출량: 251톤
- 밤 수출액: 107만 달러, 작년동기 수출액: 133만 달러

## 수출전망

향후 밤 수출 약보합세 전망

- 해외 밤 수요 감소 등을 고려하면 약보합세로 전망함.
- 수출 밤의 가격경쟁력 확보가 필요함.

### ● 밤 수출 동향

단위: 톤

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2023년	생 밤	3	17	2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	22
	간 밤	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0
	조제밤	41	14	54	20	12	17	15	-	-	-	-	-	173
2022년	생 밤	11	1	1	0	0	0	0	0	2,785	2,157	152	66	5,173
	간 밤	0	0	0	0	0	0	0	0	8	56	7	0	71
	조제밤	24	50	30	18	21	39	45	18	4	19	19	18	305
평년	생 밤	27	2	0	0	0	1	1	0	2,785	2,329	126	64	5335
	간 밤	0	0	0	0	0	0	0	0	18	56	8	0	82
	조제밤	1	7	0	0	0	0	0	0	9	27	16	1	61

자료: 한국무역협회, 평년은 2018~2022년까지의 평균임.

## 수입동향

7월까지 밤 수입 작년대비 13.9% 감소, 평년대비 5.70% 감소

- 밤 수입량: 4,987톤(생밤환산 5,934톤), 작년동기 수입량: 5,795톤
- 밤 수입액: 1,859달러, 작년동기 수입액: 1,946만 달러

## 수입전망

향후 밤 수입 작년과 비슷할 것으로 전망됨

- TRQ물량 전량 낙찰됐으나 평균 단가가 높아 3분기까지 이행률 낮음
- 중국의 통관절차가 까다롭고 현지에서 작업인력 확보에 어려움이 있음.

### ● 밤 수입 동향

단위: 톤

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2023년	생 밤	304	25	222	99	158	62	30	-	-	-	-	-	1,132
	냉동밤	315	351	327	164	228	242	139	-	-	-	-	-	1,766
	조제밤	395	357	329	103	225	263	136	-	-	-	-	-	1,808
2022년	생 밤	448	374	424	91	74	126	97	228	175	199	163	220	2,619
	냉동밤	442	367	381	272	389	232	308	286	119	236	321	465	3,818
	조제밤	230	240	229	272	282	260	257	348	149	338	177	144	2,926
평년	생 밤	424	309	337	184	104	113	109	69	132	275	194	257	2,507
	냉동밤	434	398	304	269	287	266	289	251	240	298	322	433	3,791
	조제밤	242	180	176	213	238	234	177	193	243	232	200	188	2,516

자료: 한국무역협회, 평년은 2018~2022년까지의 평균임.

## 7월~8월 주요 병해충피해 및 방제

### 복숭아 명나방

#### 피해증상

- 보통 연 2회(남부지방 3회) 발생하며 밤나무에는 주로 7월 하순~8월 초순 산란함. 부화까지는 7일 정도 소요됨.
- 유충이 밤송이 가시와 속을 파먹어 가시 색이 누렇게 변하고 백색의 벌레똥을 밤송이에 붙여놓음

#### 방제법

- 제2세대 유충에 대한 방제가 효과적이며 최성기와 말기 총 2회에 걸쳐 할로스린유제, 파프유제 1,000배액, 파프 및 디프수화제 800배액을 ha당 3,000ℓ, 파프분제 90kg을 살포

### 밤바구미류

#### 피해증상

- 연1회 발생하며 성충은 땅속에서 8월 하순~10월 하순(최성기: 9월 초·중순)에 탈출함. 유충은 30~40일 정도 과육을 가해하다가 충분히 자란 후 밤 표면에 구멍(직경 3mm)을 뚫고 탈출함.
- 과육을 불규칙하게 파먹으나 벌레 똥을 과실 밖으로 배출하지 않아 유충 탈출 전에는 피해 유무 식별 곤란

#### 방제법

- 9월 상순부터 10일 간격으로 파프분제 ha당 100kg, 파프유제 1,000배액 또는 파프, 나크, 디프수화제 800배액을 ha당 3,000ℓ를 1~2회 살포

### 밤나무혹벌

#### 피해증상

- 연1회 발생하며 성충 탈출 시기는 6월 하순~7월 중순, 수명은 4일 내외이고, 총 200개 내외의 알을 낳음.
- 4월 하순~5월 상순경에 직경 10~15mm의 빨간색 충영이 형성되며, 발생부위의 상부가지 생장이 억제됨. 성충탈출(7월 하순) 이후 충영은 말라죽고 피해가 심하면 나무가 말라죽음.

#### 방제법

- 동절기 강한 정지전정을 실시하며, 천적인 중국긴꼬리 좀벌을 이식하거나 방사

### 밤송이진딧물

#### 피해증상

- 6월 중순경 유충이 이동하여 피해를 주며 밀도는 7월 하순부터 증가, 8월 하순에 가장 높음.
- 유충이 밤송이에 기생하여 수액을 빨아먹음

#### 방제법

- 재배지 내 통풍상태 개선, 7~8월 파프유제를 2~3회 살포

자료: 임산물표준재배지침



# 기상예보

기상청(www.kma.go.kr)

2023년 7월 27일 발표

## 1개월 전망 요약 (2023. 8. 7.~9. 3.)

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

## 주간별 날씨 전망

1주 (8.7~8.13)	(평균기온) 평년(25.1~26.7°C)와 비슷하거나 높을 확률이 50%임. (강수량) 평년(42.2~72.6mm)보다 많을 확률이 50%임.
2주 (8.14~8.20)	(평균기온) 평년(24.6~26.0°C)보다 높을 확률이 50%임. (강수량) 평년(21.8~75.4mm)과 비슷할 확률이 50%임.
3주 (8.21~8.27)	(평균기온) 평년(23.6~24.8°C)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%임. (강수량) 평년(42.5~80.2mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%임.
4주 (8.28~9.3)	(평균기온) 평년(22.6~24.0°C)과 높을 확률이 각각 50%임. (강수량) 평년(18.9~56.4mm)과 비슷할 확률이 50%임.

## 2023년 9~10월 예보 (2023. 7. 24. 발표)

9월	고기압의 영향을 받겠으나, 저기압의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. (월평균기온) 평년(20.2~20.8°C)보다 높을 확률이 50%임. (월강수량) 평년(84.2~202.3mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%임.
10월	이동성고기압의 영향을 주로 받겠으며, 낮과 밤의 기온 차가 큰 날이 많겠음. (월평균기온) 평년(13.9~14.7°C)과 비슷할 확률이 40%임. (월강수량) 평년(37.0~64.3mm)과 비슷할 확률이 50%임.

이 「임업관측(밤)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림경제연구실에서 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 9월호 예고

예정일자  
2023년 9월 4일

### • 내용: 밤 산지동향, 가격 동향 및 전망, 수출입동향

『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) 820-2238 FAX 061) 820-2425  
TEL 042) 481-4206 FAX 042) 481-4198

담당자 민경택, 김동욱