

## 2025년산 건고추 생산량 전년과 비슷 전망

### 2026년산 마늘·양파 재배의향면적

- 마늘 재배의향면적 전년 대비 1.4% 감소
- 양파 재배의향면적 전년 대비 5.3% 감소

2026년산  
마늘·양파 재배의향



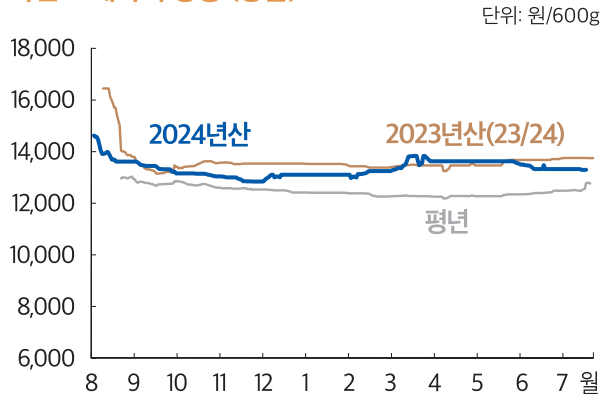


## 가격동향 7월 건고추 가격 전년 대비 하락

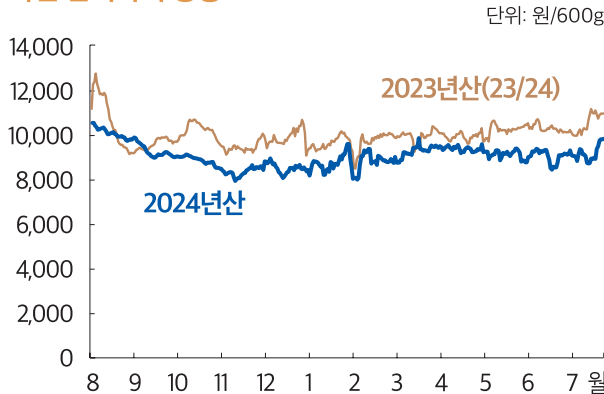
◆ 화건 도매가격 : 13,300원/600g(상품) (전년 대비 3.1% 하락)

- 서안동농협 고추공판장 평균 단가 : 9,200원/600g(화건) (전년 대비 12.7% 하락)
- 2024년산 재고량 증가 영향

화건 도매가격 동향 (상품)



화건 산지가격 동향



주 1) 일별 가격은 5일 이동평균치이며, 평년 도매가격은 2019년 8월~2024년 7월의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

2) 8월 도매가격은 햇고추 가격 기준

자료: 한국농수산식품유통공사, 서안동농협 고추공판장

## 재고동향 2024년산 재고량 전년 및 평년 대비 증가

◆ 7월 말 기준 재고량 : 5천 톤 내외 (전년 대비 0.8%, 평년 대비 3.1% 증가)

- 공급 감소에도 소비 둔화로 재고량 증가

2024년산 건고추 재고량 추정

단위: 천 톤, %

연산	생산량 (A)	8월~익년 7월 수입량 · 기말재고 (B)	공급량(C=A+B)	8월~익년 7월 수출·소비량 (D)	7월 말 재고량 (E=C-D)	
2024	<b>61.3</b>	<b>143.8</b>	<b>205.1</b>	<b>200.1</b>	<b>5.0</b>	
2023	60.0	148.5	208.5	203.6	4.9	
평년	67.1	138.8	205.9	201.1	4.8	
증감률	전년비	2.1	-3.2	-1.7	-1.7	0.8
	평년비	-8.7	3.6	-0.4	-0.5	3.1

주: 2020년산 생산량은 통계청 조사 결과, 2021~2024년산 생산량은 농업관측센터 조사 결과

자료: 농업관측센터, 관세청, 통계청

## 건고추(화건) 도매가격 동향

단위: 원/600g

연산		8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
2024	상품	14,083	13,444	13,136	12,950	12,994	13,092	13,123	13,470	13,652	13,616	13,464	13,306
	중품	12,964	12,217	11,891	11,840	11,789	11,824	11,842	11,885	11,785	11,724	11,685	11,770
2023	상품	15,364	13,287	13,499	13,533	13,524	13,513	13,402	13,440	13,421	13,499	13,664	13,731
	중품	14,095	12,156	12,335	12,438	12,456	12,444	12,336	12,313	12,272	12,324	12,396	12,431
평년	상품	13,610	12,766	12,716	12,554	12,469	12,400	12,335	12,266	12,246	12,280	12,365	12,504
	중품	12,460	11,575	11,466	11,326	11,225	11,181	11,135	11,105	11,077	11,101	11,156	10,937

주 1) 도매가격은 전국 5대 도매시장(서울, 부산, 대구, 광주, 대전)의 평균 가격(2021년 8월~익년 2월은 대전 시장 제외)이며, 8월은 햇고추 기준

2) 평년 가격은 2019년 8월~2024년 7월의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균

자료: 한국농수산식품유통공사



수입전망 | 8월 견고추 수입 전년 대비 감소▼

생산전망 | 2025년산 견고추 생산량 전년대비 비슷

가격전망 | 8월 햇견고추 가격 전년대비 비슷

## 수입전망

### 8월 수입량 전년 대비 감소

- ◆ 7월 수입량 : 전년(12,344톤) 대비 21.3% 감소한 10,646톤
  - 형태별 수입량(견고추 환산) : 냉동고추 3,080톤, 기타소스 5,462톤 등
  - 시장 출하가능 가격(냉동고추) : 4,905원/600g 내외 (관세 27% 적용, 전년 대비 하락 및 전월 대비 상승)
- ◆ 8월 수입량은 국내산 고추 가격 약세로 전년(11,078톤) 대비 감소 전망

#### 견고추 수입 동향

단위: 톤

연산	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	전체
2024	11,078	10,168	11,816	12,286	12,510	10,170	10,329	11,171	11,444	10,236	8,727	10,646	130,590
	(2,381)	(2,222)	(2,979)	(3,903)	(4,015)	(2,964)	(2,986)	(2,986)	(3,472)	(2,512)	(2,618)	(3,080)	(36,117)
2023	10,738	12,354	11,701	13,359	12,090	13,220	9,923	11,229	12,653	11,251	10,946	12,344	141,807
	(2,663)	(3,056)	(3,593)	(4,553)	(3,674)	(4,031)	(2,809)	(3,270)	(3,832)	(3,185)	(3,244)	(3,465)	(41,374)
평년	9,636	9,800	10,977	12,686	11,939	11,232	9,899	11,555	11,265	11,039	11,210	11,033	133,187
	(3,076)	(2,841)	(3,845)	(4,820)	(4,494)	(4,114)	(3,277)	(4,070)	(3,921)	(3,675)	(3,587)	(3,609)	(44,860)

주 1) 견고추 총 수입량에 수출이 적용된 기타 품목(기타소스, 혼합조미료, 냉동고추, 고추장, 고춧가루(파쇄류), 김치) 수입량을 합한 수치이며, ( )는 냉동고추 수입실적을 견고추로 환산한 중량임. 휴대품 반입량은 미포함  
 2) 평년 전체 수입량은 월별 평년 수입량 합계가 아닌 최근 5년 연간 수입량 중 최대, 최소를 뺀 평균  
 자료: 관세청, 한국관세무역개발원

## 생산전망

### 2025년산 견고추 생산량 전년대비 비슷

- ◆ 2025년산 고추 재배면적 : 26,188ha (전년 대비 0.9%, 평년 대비 10.8% 감소)
- ◆ 예상 단수(7월 말 기준) : 234kg/10a (전년 대비 0.9%, 평년 대비 12.0% 증가)
  - 표본농가 조사 결과, 전국 고추 생육 전년 대비 ' 좋음 ' 17.6%, ' 비슷 ' 51.2%, ' 나쁨 ' 31.2%
    - 지연되었던 생육이 회복되었으며, 집중호우 피해가 적어 병해 발생 감소
  - 7월 하순 농업조사전문가협회 조사 및 3차 생육 실측 결과, 주산지 생육은 전년대비 비슷
- ◆ 2025년산 견고추 예상 생산량 : 6만 1천 톤 (전년 및 평년과 비슷)
  - 향후 기상에 따라 생산량 변동 가능

#### 2025년산 견고추 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 톤, %

연산	재배면적	단수	생산량
2025	26,188	234	61,280
2024	26,436	232	61,272
평년	29,349	209	61,421
증감률	전년비	-0.9	0.0
	평년비	-10.8	-0.2

주 1) 2020년산은 통계청 조사 결과, 2021~2025년산은 농업관측센터 조사 결과  
 2) 평년은 2020~2024년산 재배면적 중 최대, 최소를 뺀 평균  
 자료: 농업관측센터, 통계청

## 가격전망

### 8월 햇견고추 가격 전년대비 비슷

- ◆ 햇산화건 도매가격 : 14,200원/600g(상품) 내외
  - 2025년산 햇견고추 생산량이 전년대비 비슷할 것으로 예상되어, 가격은 전년 수준에서 형성될 전망



가격동향 | 7월 양파 가격 전년 대비 **하락** ▼

수입전망 | 8월 신선양파 수입량 전년 대비 **증가** ▲

## 가격동향 7월 양파 가격 전년 대비 하락

- ◆ 국내산 도매가격 : 970원/kg(상품) (전년 대비 11.8% 하락)
  - 순별 가격 : (상순) 880원 (중순) 950원 (하순) 1,080원
  - 상·중순 품질 낮은 임시저장 양파와 중생종 출하연기 물량 출하되어 가격 하락 폭 확대
- ◆ 가락시장 일평균 반입량 : 592톤 (전년 대비 1.3% 증가)

양파 도매가격 동향 (상품)



양파 반입량 동향



주: 일별 가격은 5일 이동 평균치이며, 평년 가격은 2020년 4월~2025년 3월의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균  
 자료: 서울시농수산식품공사

## 수입전망 8월 수입량 전년 대비 증가

- ◆ 7월 신선양파 수입량 전년 대비 68.9% 증가한 5,935톤
- ◆ 8월 수입량 전년(6,450톤) 대비 증가 전망
  - 중국산 가격 약세 및 수출가능물량 증가, 국내산 양파 시세 회복 및 대과 공급 비중 감소 영향

신선양파 수입 동향

연산	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	합계
2025	<b>10,962</b>	<b>2,873</b>	<b>1,764</b>	<b>5,935</b>									<b>21,535</b>
2024	11,430	6,957	3,020	3,513	6,450	6,140	9,709	8,478	8,417	10,641	12,280	19,757	106,792
2023	5,472	4,495	3,720	4,224	12,507	15,070	15,588	18,115	7,517	5,164	3,346	6,002	101,219
평년	3,614	1,888	1,420	2,097	4,971	6,915	8,883	10,047	6,888	7,496	6,571	8,802	85,181

주 1) 2022년산 7월 이후 수입량은 신규분류코드(HS code : 0703.10.1090) 기준  
 2) 평년 합계 수입량은 월별 평년 수입량 합계가 아닌 2020~2024년산 연간 수입량 중 최대, 최소를 뺀 평균 물량  
 자료: 관세청, 한국관세무역개발원

양파 도매가격 동향

연산	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	
2025	상품	<b>1,368</b>	<b>812</b>	<b>767</b>	<b>974</b>								
	중품	<b>1,161</b>	<b>688</b>	<b>674</b>	<b>760</b>								
2024	상품	1,475	1,236	1,016	1,105	1,181	1,219	1,164	1,210	1,219	1,455	1,578	1,827
	중품	1,288	1,044	779	815	869	926	942	1,048	1,086	1,312	1,414	1,519
평년	상품	1,080	851	972	1,075	1,170	1,175	1,213	1,221	1,252	1,328	1,456	1,636
	중품	947	723	805	846	922	950	1,004	1,069	1,070	1,179	1,296	1,378

주: 평년 가격은 2020년 4월~2025년 3월의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균  
 자료: 서울시농수산식품공사



입고의향 | 2025년산 입고(계획)량 전년 대비 **증가 ▲**

가격전망 | 8월 양파 가격 전년 대비 **하락 ▼**

재배의향 | 2026년산 재배의향면적 전년 대비 **감소 ▼**

## 입고의향

### 2025년산 입고(계획)량 전년 및 평년 대비 증가

◆ 입고(계획)량 : 67만 4천 톤 (전년 대비 2.8% 증가, 평년 대비 3.0% 증가)

- 표본 저장업체 조사 결과, 저장 출하기 가격 상승 기대로 전년 대비 출하를 지연시키려는 의향 증가
  - 2025년산 저장양파 첫 출고시기를 8월로 계획하는 업체 비중 전년 대비 7.8%p 감소, 9~10월은 3~5%p 증가

#### 2025년산 증만생종 양파 입고(계획)량

단위: 천 톤, %

연산		증만생종 생산량	입고(계획)량
2025		1,081	674
2024		1,056	655
평년		1,066	654
증감률	전년비	2.4	2.8
	평년비	1.4	3.0

주 1) 평년은 2020~2024년산의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균  
 2) 2025년산 입고(계획)량은 표본 저장업체 조사치 및 입고량 모형 분석 결과  
 자료: 농업관측센터

## 가격전망

### 8월 양파 가격 전년 대비 하락

◆ 도매가격 : 1,100원/kg(상품) 내외

- 재고량 증가로 전년(1,180원) 및 평년(1,170원) 대비 하락
  - 다만, 신선양파 수입 증가 전망으로 국내산 출하 및 가격 형성에 영향을 미칠 가능성 존재

## 재배의향

### 2026년산 양파 재배의향면적 전년 대비 감소

◆ 재배의향면적 : 17,247ha (전년 대비 5.3% 감소, 평년 대비 5.4% 감소)

- 2025년산 수확기 가격 하락, 농가 고령화, 인건비 등 생산비 상승에 따른 수익성 부담으로 재배규모 축소 및 휴경, 재배가 상대적으로 용이하거나 수익성 높은 타 작목으로 전환하려는 농가 다수
  - 호남지역에서는 양배추·대파, 영남지역은 마늘로 작목을 전환하려는 농가 다수
  - 전락작물 직불금 수령을 위해 호남지역에서는 맥류(밀, 보리), 영남지역은 동계 사료작물(목초, 풋베기사료)로 전환하려는 농가도 있는 것으로 파악
- 종자 구입 및 파종기(10~11월)까지 재배 여부와 규모를 고민한 후 의사결정을 하겠다는 농가가 많아 향후 재배면적 변동 가능

#### 2026년산 양파 재배의향면적

단위: ha, %

연산		조생종	증만생종	전체
2026		2,992	14,255	17,247
2025		2,982	15,221	18,203
평년		2,956	15,281	18,237
증감률	전년비	0.3	-6.3	-5.3
	평년비	1.2	-6.7	-5.4

주 1) 2021~2025년은 농업관측센터 실측조사 결과, 2026년산은 농업관측센터 전망치  
 2) 평년은 2021년~2025년산 재배면적의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균  
 자료: 농업관측센터



가격동향 | 7월 깐마늘 가격 전년 대비 **상승 ▲**

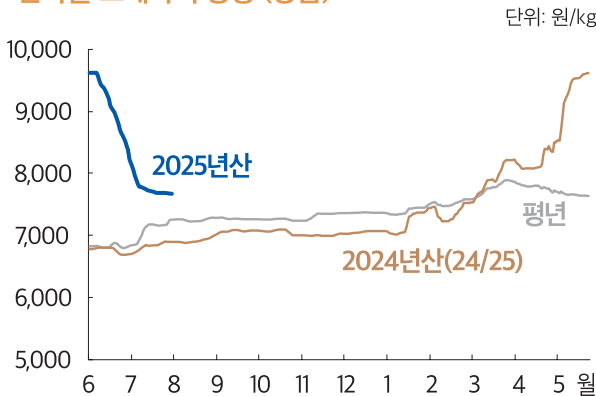
수입전망 | 8월 수입량 전년 대비 **증가 ▲**

## 가격동향 7월 깐마늘 가격 전년 대비 상승

◆ 도매가격 : 7,780원/kg(상품) (전년 대비 13.9% 상승)

- 햇깐마늘 출하 지연 및 산지 피마늘 가격 강세로 전년 대비 높게 형성되었으나, 전월 대비 하락세
- 난지형 마늘 도매가격(상품) : 4,590원/kg (전년 대비 1.8% 하락)
  - 7월 상순까지 햇마늘 공급 지연으로 산지공판장 가격보다 낮게 조사되었으나, 중순 이후 산지 시세에 따라 상승세 전환

깐마늘 도매가격 동향 (상품)



난지형 마늘 도매가격 동향 (상품)



주: 일별 가격은 5대 도매시장 평균 가격의 5일 이동평균치이며, 평년 가격은 2020년 6월~2025년 5월의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균  
자료: 한국농수산식품유통공사

## 수입전망 8월 수입량 전년 대비 증가

◆ 7월 수입량 : 10,284톤 (전년 대비 90.8% 증가)

- 수입마늘 시장 출하가능가격(신선기준) : 6,100원/kg 내외(관세 360% 적용)로 전년 대비 하락

◆ 8월 수입량, 중국 산지 가격 하락과 국내 가격 강세로 전년(2,781톤) 대비 증가 전망

마늘 수입 동향

연산	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	전체
2025	4,837 (31)	10,284 (42)											15,129 (80)
2024	8,029 (0)	5,390 (0)	2,781 (14)	4,673 (24)	3,921 (0)	1,444 (0)	7,868 (0)	4,713 (0)	853 (0)	2,435 (0)	10,763 (0)	2,797 (30)	55,665 (69)
평년	5,534 (408)	4,215 (253)	3,833 (804)	4,555 (577)	4,098 (179)	3,828 (44)	5,343 (149)	5,925 (308)	2,423 (63)	2,835 (16)	5,398 (53)	4,034 (46)	53,064 (4,452)

주 1) 깐마늘, 냉동마늘, 건조마늘, 초산조제마늘에 수율을 적용하여 신선·냉장마늘로 환산한 물량  
2) ( )는 신선통마늘 수입물량이며, 평년 전체 수입량은 월별 평년 수입량 합계가 아닌 최근 5년 연간 수입량의 최대, 최소를 뺀 평균 물량  
자료: 관세청, 한국관세무역개발원

깐마늘 도매가격 동향

연산	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월
2025	상품	9,080	7,778									
	중품	8,150	6,943									
2024	상품	6,768	6,829	6,919	7,071	7,068	7,005	7,057	7,144	7,354	7,821	8,172
	중품	5,905	5,957	6,059	6,196	6,229	6,114	6,178	6,251	6,470	6,901	7,297
평년	상품	6,835	7,089	7,260	7,276	7,263	7,355	7,372	7,387	7,508	7,740	7,840
	중품	6,166	6,443	6,632	6,640	6,639	6,710	6,700	6,709	6,857	7,050	7,172

주: 서울, 부산, 대구, 광주, 대전 5대 도매시장의 평균 가격이며, 평년 가격은 2020년 6월~2025년 5월의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균  
자료: 한국농수산식품유통공사



입고의향 | 2025년산 입고(계획)량 전년 대비 **증가 ▲**

가격전망 | 8월 깬마늘 가격 전월 대비 **하락 ▼**

재배의향 | 2025년산 재배의향면적 전년 및 평년 대비 **감소 ▼**

## 입고의향

### 2025년산 입고(계획)량 전년 대비 증가

- ◆ 입고(계획)량 : 9만 6천 톤 내외 (전년 대비 2.6% 증가)
  - 난지형 평균 입고가격 : 4,100원/kg 내외 (전년 4,000원/kg 내외)
  - 향후 산지 시세에 따라 입고량 유동적

#### 2025년산 난지형 마늘 입고(계획)량

단위: 천 톤, %

연산		생산량	입고(계획)량
2025		292.3	95.9
2024		284.5	93.4
평년		305.4	96.3
증감률	전년비	2.7	2.6
	평년비	-4.3	-0.4

주 1) 2020년산 생산량은 통계청 조사 결과, 2021~2025년산은 농업관측센터 실측조사 결과  
 2) 2022~2024년산 입고량은 국내산 정부 비축물량이 포함된 수치이며, 평년은 2020~2024년산 입고량 추정치(농업관측센터)의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균  
 3) 2025년산 입고(계획)량은 표본 저장·가공업체 조사치와 입고량 모형 분석 결과  
 자료: 통계청, 농업관측센터

## 가격전망

### 8월 깬마늘 가격 전년 대비 상승, 전월 대비 하락 전망

- ◆ 도매가격 : 7,600원/kg(상품) 내외
  - 산지의 높은 시세 영향으로 전년(6,920원) 대비 상승 전망
  - 다만, 생산량 증가에 따른 출하량 증가로 전월(7,780원) 대비 하락 전망

## 재배의향

### 2026년산 마늘 재배의향면적 전년 및 평년 대비 감소

- ◆ 재배의향면적 : 22,509ha (전년 및 평년 대비 각각 1.4%, 4.4% 감소)
  - 고령화, 인건비 상승에 따른 수익성 악화 등으로 재배의향 감소하였으나, 난지형 대서종은 수익성 기대로 타 작목(양파 등)에서 마늘로 전환 의향 증가
    - 한지형 : 3,980ha (전년 대비 2.1% 감소)
    - 난지형 : 18,530ha (전년 대비 1.3% 감소)
    - 대서종 주산지인 영남지역은 증가하나, 남도종 주산지인 호남, 제주지역은 기계 작업이 가능한 작목으로의 전환 및 경영비 부담으로 재배의향 감소

#### 2026년산 마늘 재배의향면적

단위: ha, %

연산		한지형	난지형	전체
2026		3,980	18,530	22,509
2025		4,066	18,771	22,837
평년		4,500	19,043	23,543
증감률	전년비	-2.1	-1.3	-1.4
	평년비	-11.6	-2.7	-4.4

주 1) 2021~2025년산은 농업관측센터 실측조사 결과, 2026년산은 농업관측센터 전망치  
 2) 평년은 2021~2025년산 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균  
 자료: 농업관측센터

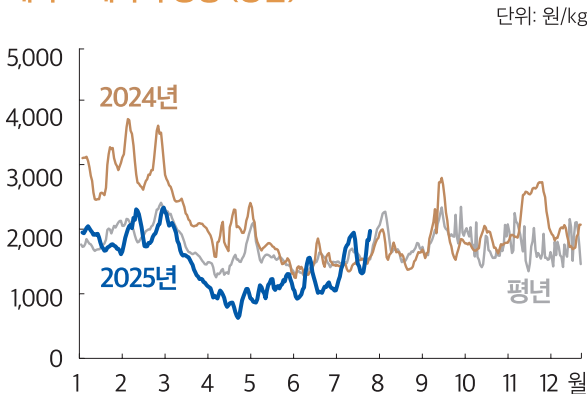


## 가격동향 7월 대파 가격 전년 대비 상승

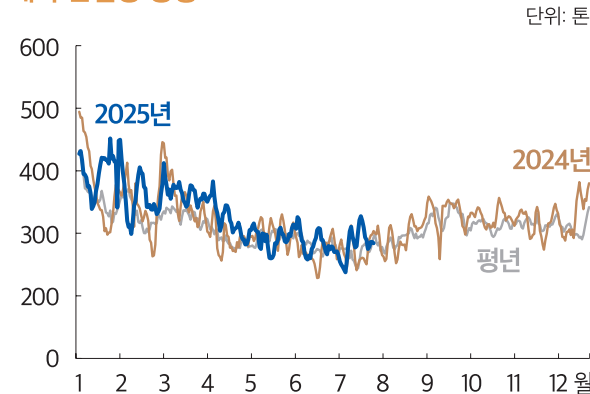
◆ 도매가격 : 1,570원/kg(상품) (전년 대비 2.3% 상승)

• 봄대파 출하 종료 이후 여름대파 출하 지연으로 중순 가격이 높게 형성

대파 도매가격 동향 (상품)



대파 반입량 동향



주: 일별 가격은 5일 이동평균치이며, 평년 가격은 2020년 1월~2024년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균  
자료: 서울시농수산물공사

## 수입전망 8월 수입량 전년 대비 감소

◆ 7월 수입량 : 3,876톤 (전년 대비 6.9% 감소)

• 형태별 수입량 : 신선대파 1,031톤, 건조대파 105톤, 냉동대파 1,339톤

• 대파 시장 출하가능가격(신선기준) : 950원/kg (관세 27% 적용)

◆ 8월 수입량은 국내 대파 가격 약세로 전년 대비 감소 전망

대파 수입 동향

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	전체
2025	4,043	3,772	4,558	3,494	3,414	3,385	3,876						26,542
2024	6,779	5,659	6,929	6,379	4,612	4,218	4,162	3,448	3,533	4,056	3,709	5,085	58,568
평년	4,054	2,718	4,136	2,958	3,952	3,361	3,890	3,355	3,382	3,708	4,080	4,801	43,664

주 1) 건조대파와 냉동대파는 수출을 적용하여 신선대파로 환산한 물량  
2) 2022년부터 신선대파 HS code 0703.90.2000(신선대파-쪽파)가 추가되었으며, 냉동대파는 HS code 0710.80.9010(냉동채소 중 기타)기준  
3) 평년 전체 수입량은 월별 평년 수입량 합계가 아닌 최근 5년 연간 수입량의 최대, 최소를 뺀 평균 물량  
자료: 관세청, 한국관세무역개발원

## 대파 도매가격 동향

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
2025	상품	1,924	2,029	1,801	966	1,123	1,212	1,571					
	중품	1,682	1,750	1,596	831	939	1,029	1,264					
2024	상품	2,986	3,289	2,483	2,019	1,893	1,516	1,535	1,727	2,000	1,859	2,261	2,156
	중품	2,493	2,936	2,212	1,793	1,602	1,283	1,158	1,467	1,863	1,674	1,914	1,831
평년	상품	1,970	2,137	1,984	1,490	1,742	1,523	1,659	1,860	1,939	2,141	2,229	1,932
	중품	1,668	1,870	1,718	1,266	1,490	1,315	1,252	1,560	1,765	1,840	1,841	1,665

주: 평년 가격은 2020년 1월~2024년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균  
자료: 서울시농수산물공사



출하전망 | 8월 출하량 전년 대비 **증가 ▲**

가격전망 | 8월 대파 가격 전년 대비 **하락 ▼**

재배면적 | 겨울대파 재배면적 전년 대비 **증가 ▲**

## 출하전망

### 8월 출하량 전년 대비 증가

◆ 8월 출하량 : 단수 감소하나, 출하면적은 늘어 전년 대비 1.3% 증가

- 출하면적 : 전년 대비 4.2% 증가
  - 여름대파 주산지(경기, 강원지역) 재배면적이 늘어 출하면적 전년보다 증가
- 예상단수 : 전년 대비 2.7% 감소
  - 경기지역은 강우 이후 고온 영향으로 무름병 발생, 강원지역은 생육 초기 저온 등으로 생육 부진

#### 8월 출하량 전년 대비 증감률

단위: %

구분	경기	강원	충청	전북	영남	전체
출하면적	4.1	6.1	5.2	4.9	-4.2	4.2
단수	-2.7	-3.0	-1.8	-2.5	-3.0	-2.7
출하량	1.2	3.0	3.3	2.3	-7.1	1.3

자료: 농업관측센터, 표본농가 및 모니터 조사치

## 가격전망

### 8월 대파 가격 전년 대비 하락

◆ 도매가격 : 1,600원/kg(상품) 내외

- 여름대파 출하량 증가로 전년(1,730원)보다 하락 전망
  - 지속된 고온과 집중호우로 출하가 원활하지 못할 경우, 일시적으로 가격 상승 가능

## 재배면적

### 겨울대파 재배면적 전년 대비 증가

◆ 겨울대파 재배면적 : 전년 대비 5.1% 증가

- 금년 출하기 및 정식기 가격 상승으로 주산지 재배면적 증가 영향

#### 겨울대파 재배면적 전년 대비 증감률

단위: %

신안	진도	영광	기타	전체
8.6	0.9	3.1	4.5	5.1

자료: 농업관측센터, 표본농가 및 모니터 조사치

### 겨울대파 생육 전년과 비슷

◆ 표본농가 생육 조사결과(전년 대비): '좋음' 32.5%, '비슷' 46.7%, '나쁨' 20.8%

- 7월 중순 강우 이후 지속되는 고온으로 피해 발생 사례 조사되었으나, 현재까지는 전년과 비슷
  - 여름철 생육기 고온 영향 등 기상 변화에 대한 지속적인 모니터링 필요

#### 전남지역 겨울대파 생육 상황

단위: %

구분	좋음	비슷	나쁨
신안	31.0	48.3	20.7
진도	35.7	42.9	21.4
영광	26.7	53.3	20.0
기타	40.0	40.0	20.0
전체	32.5	46.7	20.8

자료: 농업관측센터, 표본농가 조사치

# 2025년 고추 3차 생육 실측 결과(7.14.~21.)

## 2025년산 고추 3차 생육 실측 결과, 생육 전년 수준

◆ 건고추 초기 생육은 지연되었으나, 이후 고온과 강우로 가뭄이 해소되며 생육이 회복 중임.

- 지역별 생육 수준은 경기·강원·경북·충남·전북·전남 전년과 비슷, 충북은 높은 수준
- 특히, 호남 지역은 폭우 피해가 크지 않고 병해충 발생이 미미하여 작황이 양호한 편
- 충북 지역은 생육 초기 우박 피해가 있었으나 대부분 회복한 상태

### 고추 생육 실측 결과

구분	초장(cm)		주경장(cm)		경경(mm)		분지수(개)		착과수(개)	
	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산
경기	97.9	96.2	30.3	30.7	13.9	13.9	7.7	10.6	25.3	23.5
강원	95.1	90.5	25.3	24.7	10.9	10.7	8.0	8.6	17.9	19.5
충북	107.9	101.9	24.8	23.8	12.8	12.6	10.2	9.9	26.2	27.3
충남	105.1	103.1	26.9	28.5	16.3	15.5	8.5	10.4	25.6	22.1
전북	108.8	102.6	30.9	32.0	14.5	14.5	11.4	11.0	36.0	30.3
전남	110.2	108.2	29.5	30.8	16.0	16.2	11.1	11.2	39.7	34.9
경북	98.6	96.0	26.7	28.4	13.9	15.1	8.7	9.0	26.2	27.7
경남	97.5	110.2	25.8	25.3	13.4	13.5	10.7	13.0	36.9	32.1

주: 25년은 7월 14일~7월 21일 평균, 24년은 7월 10일~7월 22일 평균이며, 평년은 20~24년 3차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.  
자료: KREI 농업관측센터

# 건고추 산지 동향 조사 결과(7.21. 기준, 농업조사전문가협회)

## 고추 지역별 작황 및 산지 동향

지역	작황 및 산지 동향
경북	<ul style="list-style-type: none"><li>• 생육 회복이 양호하며 병해충 발생이 적음.</li><li>• 착과수는 전년과 비슷한 수준임.</li></ul>
충북	<ul style="list-style-type: none"><li>• 저온과 우박 피해가 있었으나 회복되었음.</li><li>• 병해충 발생은 적으며 착과수는 다소 감소함.</li></ul>
충남	<ul style="list-style-type: none"><li>• 병해는 적고 생육은 양호하나 일부 열과 피해가 있었음.</li><li>• 시설재배는 전년 대비 작황이 좋고 노지재배는 비슷한 수준임.</li></ul>
전북	<ul style="list-style-type: none"><li>• 장마 피해가 적고 생육이 양호함.</li><li>• 착과수는 증가하고 병해충 피해는 거의 없음.</li></ul>
전남	<ul style="list-style-type: none"><li>• 초기 생육 부진했으나 기온 상승으로 회복되었음.</li><li>• 병충해가 일부 발생했지만 큰 피해는 없으며 수확량은 전년과 비슷할 전망이다.</li></ul>

자료: 농업조사전문가협회 조사 결과

# 고추 재배 주요 관리 | 농촌진흥청, 2025년 7월 30일 발표

관리 항목	주요 내용
고온기 피해	<ul style="list-style-type: none"> <li>고온과 수분 부족으로 생장점이 위축되고 식물체가 연약해지며, 낙화·낙과 및 기형과 발생으로 수량 감소가 우려됨.</li> <li>고온기에는 수분관리 및 차광 등 생리장해 예방이 필요함.</li> </ul>
토양 수분 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>점적관수·스프링클러 등을 활용하여 수분을 지속적으로 공급함.</li> <li>염화칼슘 0.3~0.5%액을 3회 엽면시비하여 석회결핍을 예방함.</li> </ul>
바이러스 매개충 및 해충방제	<ul style="list-style-type: none"> <li>총채벌레가 꽃을 가해해 기형과 및 목질화가 발생하며, 품질을 저하시키므로 방제 필요.</li> <li>감염포기 제거 및 예방 위주 방제를 실시하며, 담배나방은 7일 간격으로 3회 이상 방제함.</li> </ul>
웃거름 시비	<ul style="list-style-type: none"> <li>생육 단계에 따라 적정량을 시비하며, 과다 시비는 피해야 함.</li> <li>점적관수 포장은 800~1,200배 물비료 사용이 권장됨.</li> </ul>
적기 수확 및 건조	<ul style="list-style-type: none"> <li>완전히 착색되지 않은 과실을 건조할 경우 '희나리'가 발생할 수 있어, 수확 후 2~3일 후숙하여 건조함.</li> <li>풋고추 및 홍고추는 용도에 따라 적기에 수확함.</li> </ul>

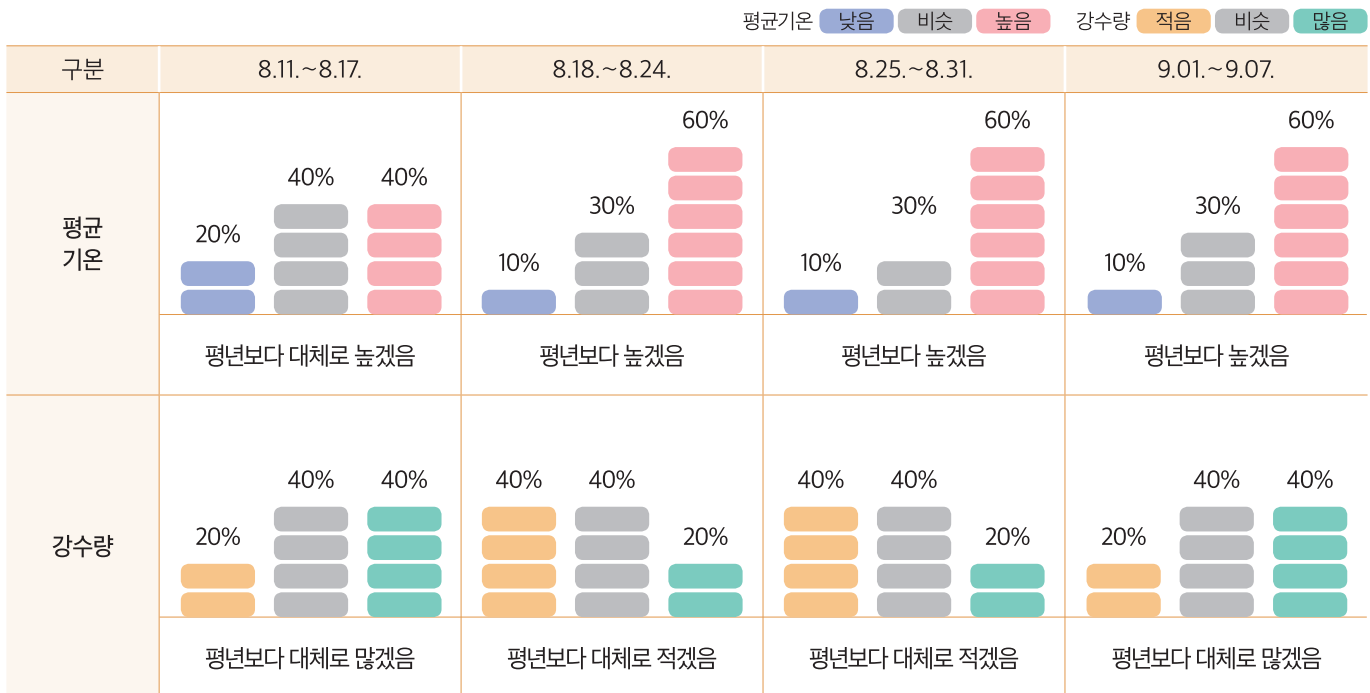
자료: 농촌진흥청

## 가뭄으로 인한 피해증상

낙과발생 포장	석회결핍과	수분 부족
		

자료: 농촌진흥청

# 1개월 기상전망 | 기상청, 2025년 7월 31일 발표



자료: 기상청

## 8월 가격 전망

품목	단위(상품)	8월 가격	전년 대비		전월 대비	
건고추	원/600g	14,200	비슷	=	-	
양파	원/kg	1,100	하락	▼	상승	▲
깐마늘	원/kg	7,600	상승	▲	하락	▼
대파	원/kg	1,600	하락	▼	상승	▲

## 생산 전망

단위: %

구분	2025년산 건고추 생산량	2026년산 양파 재배의향면적	2026년산 마늘 재배의향면적	겨울대파 재배면적
전년 대비	0.0	-5.3	-1.4	5.1
평년 대비	-0.2	-5.4	-4.4	17.5

## 6월 양념채소 소비 동향

구분	소매유통채널(대형마트, 체인슈퍼, 조합마트, 편의점, 개인점포) 추정 판매량
건고추	• 6월 건고추 판매량 전년 대비 4.7% 감소, 5월 대비 2.5% 감소
양파	• 6월 양파 판매량 전년 대비 17.0% 증가, 햇양파 소비가 많은 5월 대비 11.5% 감소
마늘	• 6월 마늘 판매량 전년 대비 4.3% 감소, 5월 대비 12.6% 감소

## 주간농사정보(농촌진흥청, 7.23. 발표)

- (양파 가을뿌림 재배) 멀칭재배는 무멀칭에 비하여 추대와 분구 발생 우려가 크므로 무멀칭보다 1주일 정도 파종을 늦추는 것이 좋음
  - 무멀칭 재배 조생종 파종적기: 8월 중순~8월 하순
- (씨마늘 준비) 난지형 마늘은 9월 하순~10월 상순경이 파종 적기로, 적기에 파종될 수 있도록 우량종자, 비닐 등 자재를 미리 준비
  - 보통재배인 경우 10a 당 난지형은 60~70접, 한지형은 70~80접이 필요

「농업관측정보는 표본조사와 수급분석모형을 이용한 전망자료이므로 통계청의 통계자료와 차이가 있을 수 있습니다.」

「농업관측(양념채소)」은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터에서 농업인들의 재배의향, 파종실적, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 농업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.

## 2025년 9월호 예고 (예정일자: 2025년 9월 2일)

인터넷 홈페이지: [www.krei.re.kr](http://www.krei.re.kr) | TEL: 061) 820-2129 | FAX: 061) 820-2412  
 담당자: 신성철(총괄), 이미숙(양파), 김명은(마늘), 변지현(건고추), 김도현(대파)  
 감수: 김용렬(농업관측센터장), 노호영(원예실장)

KREI 농업관측  
카카오톡 채널 오픈!

