

3월 양파, 대파 공급량 전년 대비 증가 전망

- 2025년산 저장양파 재고량 전년 대비 증가
- 겨울대파 출하면적 전년 대비 증가



대파 출하면적 증가



조생종 양파 생육 양호



2월 양파 가격
전년 대비 하락 ▼

3월 양파 수입량
전년 대비 감소 ▼

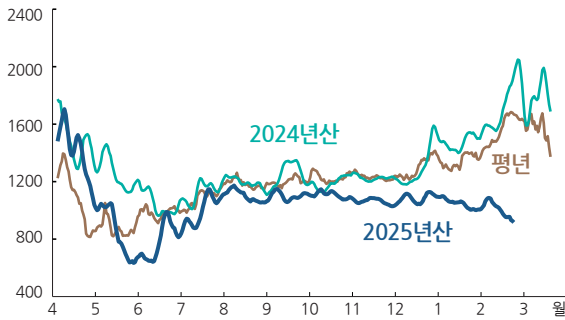
가격동향

2월 양파 가격 전년 대비 하락

- ❖ 도매가격 : 990원/kg(상품) (전년 대비 37.1% 하락)
 - 순별 가격 : (상순) 990원, (중순) 1,050원, (하순) 960원
- ❖ 가락시장 일평균 국산 양파 반입량 : 596톤 (전년 대비 22.3% 증가)
 - 반입량 증가로 가격 약세 지속

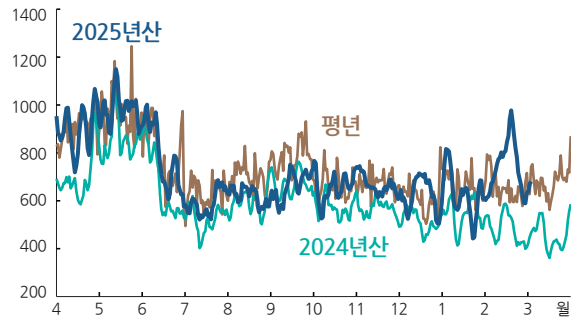
양파 도매가격 동향(상품)

단위: 원/kg



양파 반입량 동향

단위: 톤



주: 일별 자료는 5일 이동평균치이며, 평년은 2020년 4월~2025년 3월의 일별 자료 중 최대, 최소를 뺀 평균
자료: 서울시농수산물공사

수입전망

3월 수입량 전년 대비 감소

- ❖ 2월 수입량 : 6,460톤 (전년 대비 47.4% 감소)
 - 수입양파 시장 출하가능가격(신선 기준) : 990원/kg 내외 (관세 135% 적용)
- ❖ 3월 수입량 전년 대비 감소 전망 : 국산 양파 출하가능물량 증가로 수입 수요 감소

신선양파 수입 동향

단위: 톤

연산	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	합계
2025	10,962	2,873	1,764	5,935	11,426	11,812	11,029	8,244	10,589	7,991	6,460		89,086
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
평년	3,614	1,888	1,428	2,097	4,971	6,915	8,883	10,047	6,888	7,496	6,571	8,802	85,326

주: 평년 합계 수입량은 월별 평년 수입량 합계가 아닌 2020~2024년산 연간 수입량 중 최대, 최소를 뺀 평균 물량
자료: 관세청, 한국무역통계진흥원

양파 도매가격 동향

단위: 원/kg

연산		4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월
2025	상품	1,368	812	767	974	1,086	1,077	1,091	1,051	1,050	1,048	992	
	중품	1,161	688	674	760	982	979	984	970	917	936	860	
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: 평년은 2020~2024년산 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균
자료: 서울시농수산물공사

저장동향

2025년산 재고량
전년 대비 **증가 ▲**

생산전망

2026년산 조생종 양파 생산량
전년 대비 **감소 ▼**

가격전망

3월 양파 가격
전년 대비 **하락 ▼**

개황동향

2025년산 재고량 전년 대비 증가

- ❖ 재고량 : 9만 5천 톤 (전년 및 평년 대비 각각 20.3%, 17.8% 증가)
 - 입고량 : 67만 4천 톤 (전년 및 평년 대비 각각 2.9%, 3.1% 증가)
 - 누적 출고량 : 55만 2천 톤 (전년 및 평년 대비 각각 0.5%, 0.3% 감소)
 - 양파 가격 약세로 인한 출고 지연 영향

2025년산 양파 재고량 추정 (2월 말 기준)

단위: 천 톤, %

연산		입고량	출고량	재고량
2025		674	552	95
2024		655	555	79
평년		654	554	81
증감률	전년비	2.9	-0.5	20.3
	평년비	3.1	-0.3	17.8

주 1) 평년은 2020~2024년산의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균

2) 누적출고량은 정부비축량 중 1만 5천 톤(수출 등) 출고 감안

3) 재고량은 (입고량-출고량)에 감모율(2025년산 22.0%, 2024년산 21.0%, 평년 19.3%)을 적용한 수치

자료: 농업관측센터

생산전망

2026년산 조생종 양파 생산량 전년 대비 감소

- ❖ 조생종 양파 생산량 : 19만 9천 톤 내외 전망 (전년 및 평년 대비 각각 7.5%, 5.0% 감소)
 - 재배면적 : 2,904ha (전년 및 평년 대비 각각 2.6%, 1.7% 감소)
 - 단수 : 6,843kg/10a (전년 및 평년 대비 각각 5.0%, 3.4% 감소)
 - 조생종 양파 생육 비교적 양호하나, 정식시기와 웃자람, 겨울철 강수량과 관수 정도 등에 따라 편차
 - 월동 이후 3월부터 양파 생육 재생기 시작, 향후 기상 여건(강수량, 온도 등)과 농가의 관리에 따라 양파 단수가 좌우되므로 모니터링 필요

2026년산 조생종 양파 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 톤, %

연산		재배면적	단수	생산량
2026		2,904	6,843	198,725
2025		2,982	7,207	214,908
평년		2,956	7,081	209,271
증감률	전년비	-2.6	-5.0	-7.5
	평년비	-1.7	-3.4	-5.0

주 1) 재배면적은 농업관측센터 재배면적 실측조사 및 항공촬영 결과 반영

2) 평년은 2021~2025년산의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균

자료: 농업관측센터

가격전망

3월 양파 가격 전년 대비 하락

- ❖ 도매가격 : 1,000원/kg(상품) 내외로 전년(1,830원) 및 평년(1,640원) 대비 낮을 전망
 - 3~4월에 출하가능한 2025년산 저장양파 재고량이 전년 대비 많고, 같은 기간 2026년산 조생종 양파 출하량도 전년 대비 증가 전망
 - 다만 조생종 양파 출하 이전 저장양파가 집중 출하될 경우 3월 상·중순 가격 하락 폭이 확대될 가능성이 있음

2월 간마늘 가격
전년 대비 **상승** ▲

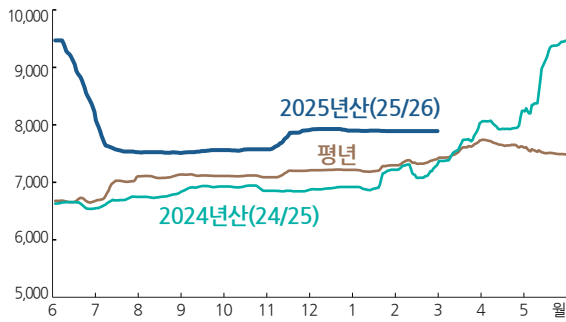
3월 마늘 수입량
전년 대비 **증가** ▲

가격동향

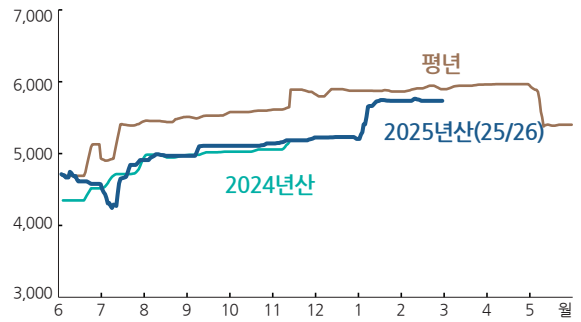
2월 간마늘 가격 전년 대비 상승

- ❖ 도매가격 : 8,050원/kg(상품) (전년 대비 9.5% 상승, 평년 대비 7.2% 상승)
 - 높은 입고가격으로 전년 대비 높게 형성되었으나, 가격 상승 폭은 둔화

간마늘 도매가격 동향 (상품) 단위: 원/kg



난지형 마늘 도매가격 동향 (상품) 단위: 원/kg



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

3월 수입량 전년 대비 증가

- ❖ 2월 수입량 : 3,845톤 (전년 837톤)
 - 형태별 수입량(신선마늘 환산) : 냉동마늘 3,013톤, 초산조제마늘 39톤, 간마늘 32톤 등
 - 수입마늘 시장 출하가능가격(신선기준) : 7,700원/kg 내외(관세 360% 적용)로 전년 대비 하락
 - 중국산 생산 증가로 산지 가격 전년 대비 하락
- ❖ 3월 수입량, 중국 산지 가격 하락 등으로 전년(2,435톤) 대비 증가 전망

마늘 수입 동향

연산	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	전체
2025	4,837 (31)	10,369 (42)	8,077 (109)	7,669 (557)	9,386 (38)	6,492 (197)	5,174 (58)	5,861 (256)	3,845 (86)				61,711 (1,374)
2024	8,029 (0)	5,390 (0)	2,781 (14)	4,673 (24)	3,921 (0)	1,444 (0)	7,868 (0)	4,656 (0)	837 (0)	2,435 (0)	10,668 (0)	2,797 (30)	55,497 (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)	53,008 (4,452)

주 1) 간마늘, 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, 한국무역통계진흥원

간마늘 도매가격 동향

연산	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	
2024	상품	9,080	7,778	7,678	7,700	7,729	7,948	8,078	8,053	8,050			
	중품	8,150	6,943	6,780	6,789	6,828	7,004	7,128	7,109	7,107			
2023	상품	6,768	6,829	6,919	7,071	7,068	7,005	7,057	7,144	7,354	7,821	8,172	9,262
	중품	5,905	5,957	6,059	6,196	6,229	6,114	6,178	6,251	6,470	6,901	7,297	8,366
평년	상품	6,835	7,089	7,260	7,276	7,263	7,355	7,372	7,387	7,508	7,740	7,840	7,672
	중품	6,166	6,443	6,632	6,640	6,639	6,710	6,700	6,709	6,857	7,050	7,172	7,085

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

저장동향

2025년산 재고량
전년 대비 **증가 ▲**

가격전망

3월 깐마늘 가격
전년 대비 **상승 ▲**

재배면적

2026년산 재배면적
전년과 **비슷 =**

개장동향

2025년산 재고량 전년 대비 증가

- ❖ 재고량 : 3만 6천 톤 (전년 및 평년 대비 각각 2.5%, 3.8% 증가)
 - 입고량 : 9만 6천 톤 (전년 대비 2.8% 증가, 평년과 비슷)
 - 누적 출고량 : 5만 5천 톤 (전년 대비 3.1% 증가, 평년 대비 2.7% 감소)
 - 2025년산 감모율은 12.9%로 전년과 비슷하나, 깐마늘 가공 시 파지율이 높은 편

2025년산 난지형 마늘 재고량 추정 (2월 말 기준)

단위: 톤, %

연산		입고량	출고량	재고량
2025		96,015	54,834	35,857
2024		93,413	53,193	34,975
평년		96,320	56,341	34,548
증감률	전년비	2.8	3.1	2.5
	평년비	-0.3	-2.7	3.8

주 1) 재고량은 (입고량-출고량)에 감모율(2025년산 12.9%, 2024년산 13.0%)을 적용한 국내산 기준이고, 국내산 정부 비축물량이 포함된 수치
 2) 평년 입고량은 2020~2024년산 입고량 추정치(농업관측센터)의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균
 자료: 농업관측센터

가격전망

3월 깐마늘 가격 전년 대비 상승 전망

- ❖ 도매가격 : 8,100원/kg(상품) 내외
 - 높은 입고 가격 영향으로 전년(7,820원) 대비 높겠지만, 상승 폭은 제한적일 전망

재배면적

2026년산 마늘 재배면적 전년과 비슷

- ❖ 재배면적(실측조사 및 항공촬영 결과) : 22,938ha (전년과 비슷, 평년 대비 2.6% 감소)
 - 한지형 3,956ha (전년 대비 2.7% 감소), 난지형 18,982ha (전년 대비 1.1% 증가)
 - 난지형 품종별 재배면적 : 대서종 전년 대비 4.6% 증가, 남도종 6.1% 감소
- ❖ 2026년산 마늘 초기 생육 : 전년 대비 다소 부진
 - 전국 평균 초기 생육 : 전년 대비 '좋음' 6.2%, '비슷' 57.7%, '나쁨' 36.1%
 - 파종 지연과 월동기 가뭄 등으로 초기 생육이 부진하나, 생육 관리에 따라 회복 가능성 존재

2026년산 마늘 재배면적

단위: ha, %

연산		한지형	난지형	전체
2026		3,956	18,982	22,938
2025		4,066	18,771	22,837
평년		4,500	19,043	23,543
증감률	전년비	-2.7	1.1	0.4
	평년비	-12.1	-0.3	-2.6

주 1) 농업관측센터 재배면적 실측조사 및 항공촬영 결과 반영
 2) 평년은 2021~2025년산의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균
 자료: 농업관측센터

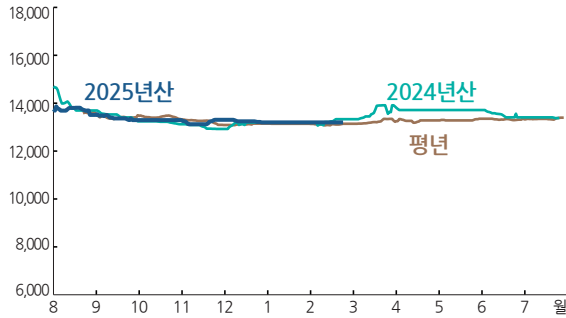
가격동향

2월 건고추 가격 전년과 비슷

- ❖ 화건 도매가격 : 13,100원/600g(상품) (전년과 비슷)
 - 서안동농협 고추공판장 평균 단가 : 8,400원/600g(화건) (전년 대비 3.3% 하락)
 - 저품위 고추의 시장 반입으로 가격 약세

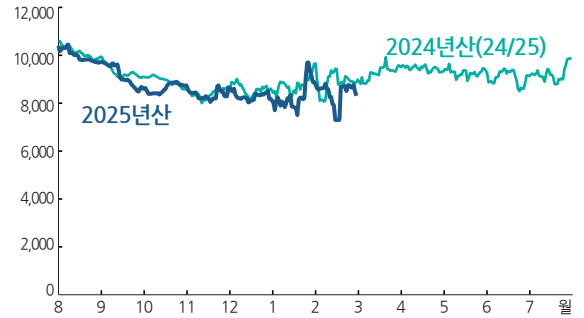
화건 도매가격 동향 (상품)

단위: 원/600g



화건 산지가격 동향

단위: 원/600g



주 1) 일별 가격은 5일 이동평균치이며, 평년 도매가격은 2020년 8월~2025년 7월의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균
2) 8월 도매가격은 햇고추 가격 기준

자료: 한국농수산식품유통공사, 서안동농협 고추공판장

재고동향

2025년산 재고량 전년 및 평년 대비 증가

- ❖ 2월 말 기준 재고량 : 1만 2천 톤 내외 (전년 및 평년 대비 각각 4.0%, 0.7% 증가)
 - 공급량 감소폭 대비 수요량 감소폭이 더 크게 나타남에 따라 재고량 증가

2025년산 건고추 재고량 추정

단위: 천 톤, %

연산	생산량 (A)	8월~익년 2월 수입량 · 기말재고 (B)	공급량(C=A+B)	8월~익년 2월 수출·소비량 (D)	2월 말 재고량 (E=C-D)	
2025	60.8	89.9	150.6	138.4	12.3	
2024	61.3	92.2	153.5	141.7	11.8	
평년	61.4	89.8	151.2	139.0	12.2	
증감률	전년비	-0.8	-2.5	-1.9	-2.4	4.0
	평년비	-1.0	0.1	-0.4	0.5	0.7

주: 2021~2024년산 생산량은 농업관측센터 조사 결과이며, 2020년산은 국가데이터처 조사 결과
자료: 농업관측센터, 관세청, 국가데이터처

건고추(화건) 도매가격 동향

단위: 원/600g

연산		8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
2025	상품	13,657	13,328	13,196	13,093	13,169	13,104	13,104					
	중품	12,480	12,213	12,148	11,988	11,903	11,812	11,812					
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	12,217	11,891	11,840	11,789	11,824	11,842	11,885	11,785	11,724	11,685	11,770	12,059
평년	상품	14,064	13,311	13,327	13,136	13,023	13,044	13,018	13,136	13,177	13,198	13,230	13,254
	중품	12,666	12,054	12,082	11,944	11,822	11,830	11,808	11,758	11,709	11,720	11,800	11,964

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 2020년 8월~2025년 7월의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균

자료: 한국농수산식품유통공사

수입전망

3월 수입량
전년과 비슷 =

가격전망

3월 건고추 가격
전년 대비 하락 ▼

재배의향

2026년산 건고추 재배의향면적
전년 대비 감소 ▼

수입전망

3월 수입량 전년과 비슷

- ❖ 2월 수입량 : 8,564톤 (전년 대비 17.1% 감소)
 - 형태별 수입량(건고추 환산) : 냉동고추 2,333톤(전년 대비 653톤↓), 기타소스 5,023톤(796톤↓) 등
 - 시장 출하가능가격(냉동고추) : 4,760원/600g 내외 (관세 27% 적용, 전년 대비 1.7% 하락)
- ❖ 3월 수입량 전년(1만 1천 톤)과 비슷 전망

건고추 수입 동향

단위: 톤

연산	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	전체
2025	9,519 (2,496)	10,978 (3,256)	9,952 (2,961)	10,707 (3,529)	12,474 (4,309)	10,126 (3,122)	8,564 (2,333)						72,320 (22,008)
2024	11,078 (2,381)	10,168 (2,222)	11,816 (2,979)	12,286 (3,903)	12,510 (4,015)	10,170 (2,964)	10,329 (2,986)	11,181 (2,986)	11,444 (3,472)	10,261 (2,512)	8,756 (2,606)	10,653 (3,080)	130,651 (36,105)
평년	10,352 (2,749)	10,171 (2,841)	11,372 (3,709)	12,686 (4,526)	12,286 (4,147)	10,973 (3,746)	10,085 (3,313)	11,590 (3,737)	11,512 (3,717)	11,039 (3,533)	11,062 (3,242)	10,878 (3,335)	134,006 (42,452)

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

가격전망

3월 건고추 가격 전년 대비 하락

- ❖ 도매가격 : 13,100원/600g(상품) 내외
 - 2025년산 재고량 증가 영향으로 전년(13,500원) 동기 대비 하락 전망

재배의향

2026년산 건고추 재배의향면적 전년 대비 감소

- ❖ 2026년산 재배의향면적(표본농가 조사 결과) : 25,069ha 내외 (전년 대비 2.6% 감소)
 - 재배농가의 고령화와 수확기 가격 약세로 전년 대비 감소 전망
 - 면적 감소 원인 : 노동력 부족(59.2%), 타 작물 전환(11.8%), 소득 감소(7.8%), 돌려짓기(7.8%) 등
 - 지역별 재배면적 감소율(전년 대비) : 경기·강원 4%, 충청·호남 3%, 영남 2%
 - 선호 품종 : 복합내병계(42.4%), 탄저계(17.4%), 대과계(13.4%), PR(역병)계(12.7%) 등
 - 3월 가격에 따라 재배의향면적 변동 가능

2026년산 건고추 재배의향면적

단위: ha, %

2026년산	2025년산	평년	증감률	
			전년비	평년비
25,069	25,743	27,777	-2.6	-9.8

주: 평년은 2021~2025년산 재배면적 중 최대, 최소를 뺀 평균
 자료: 농업관측센터, 국가데이터처



2월 대파 가격
전년 대비 하락 ▼

3월 대파 수입량
전년 대비 감소 ▼

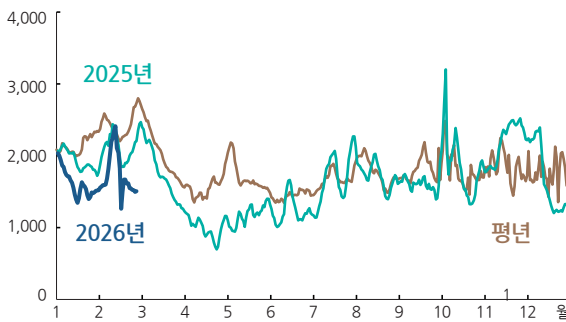
가격동향

2월 대파 가격 전월 대비 하락

- ❖ 도매가격 : 1,720원/kg(상품) (전년 및 평년 대비 각각 15.8%, 28.0% 하락)
 - 겨울대파 주산지 재배면적 증가와 출하량 증가로 가격 하락
 - 순별 가격 : 상순 1,660원(전년 대비 18.2%↓), 중순 2,070원(0.2%↑), 하순 1,500원(26.8%↓)

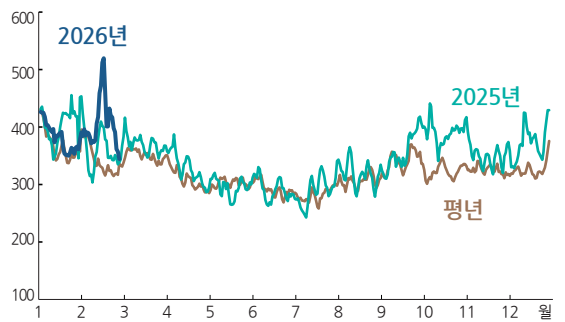
대파 도매가격 동향(상품)

단위 : 원/kg



대파 반입량 동향

단위 : 톤



주: 일별 가격은 5일 이동평균치이며, 평년 가격은 2021년 1월~2025년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균
자료: 서울시농수산물공사

수입전망

3월 수입량 전년 대비 감소

- ❖ 2월 수입량 : 3,283톤 (전년 대비 13.0% 감소)
 - 형태별 수입량 : 신선대파 1,052톤, 건조대파 65톤, 냉동대파 1,300톤
 - 시장 출하가능가격(신선대파) : 1,000원/kg (관세 27% 적용)
- ❖ 3월 수입량은 국내 대파 가격하락으로 전년 대비 감소 전망

대파 수입 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2026	3,759	3,283											7,042
2025	4,043	3,772	4,558	3,494	3,414	3,385	3,876	3,752	4,512	3,413	3,841	4,624	46,684
평년	3,992	3,124	4,518	3,226	3,975	3,373	3,856	3,355	3,533	3,708	3,906	4,746	45,312

주 1) 건조대파와 냉동대파는 수율을 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, 한국무역통계진흥원

대파 도매가격 동향

단위: 원/kg

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
2026	상품	1,569	1,722										
	중품	1,342	1,425										
2025	상품	1,924	2,046	1,801	996	1,123	1,212	1,571	1,729	1,570	1,761	2,150	1,843
	중품	1,682	1,776	1,596	831	939	1,029	1,264	1,474	1,330	1,461	1,818	1,479
평년	상품	2,172	2,391	2,081	1,490	1,742	1,423	1,636	1,791	1,792	1,819	2,073	1,939
	중품	1,853	2,094	1,819	1,266	1,490	1,215	1,267	1,514	1,587	1,562	1,723	1,634

주: 평년 가격은 2021년 1월~2025년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균
자료: 서울시농수산물공사

출하동향

2025년산 겨울대파
출하량 전년 대비 **증가 ▲**

가격전망

3월 대파 가격
전년 대비 **하락 ▼**

재배면적

봄대파 재배면적
전년 대비 **감소 ▼**

출하전망

3월 출하량 전년 대비 증가

❖ 3월 출하량 : 단수 감소하나, 출하면적이 늘어 전년 대비 9.2% 증가

- 출하면적 : 전년 대비 15.6% 증가
 - 겨울대파 재배면적 증가와 생육 지연된 대파 출하로 출하면적 증가

※ 농업관측센터 항공촬영 조사 결과(2.11~2.13.), 전남 진도의 출하율은 전년 대비 7.8%p 높아 출하가 원활하나, 출하 비중이 높은 신안은 전년 대비 6.6%p 낮아 출하가 지연된 것으로 나타남

- 예상단수 : 전년 대비 5.6% 감소
 - 겨울대파 주산지(전남지역) 생육기 기상 여건 악화로 생육 지연 발생하여 작황 전년 대비 부진

3월 출하량 전년 대비 증감률

단위: %

출하면적	출하예상단수	출하량
15.6	-5.6	9.2

자료: 농업관측센터

가격전망

3월 대파 가격 전년 대비 하락

❖ 도매가격 : 1,300원/kg(상품) 내외

- 출하량 증가로 전년(1,800원) 및 평년(2,080원) 대비 하락 전망
- 추대 발생 등 품위 저하 대파와 생육 지연된 대파 출하로 3월 하순 가격 하락 폭 확대 전망

재배면적

봄대파(5~6월 출하) 재배면적 전년 대비 감소

❖ 봄대파 재배면적 : 전년 대비 2.3% 감소

- 전년 출하기 가격 약세로 봄대파 재배 면적 감소

봄대파 재배면적 전년 대비 증감률

단위: %

경기	충청	전북	영남	전체
-1.7	-1.5	-2.5	-3.6	-2.3

자료: 농업관측센터

❖ 3~6월 재배의향면적 : 전년 대비 3.1% 감소

- 전년 대파 도매가격 약세와 금년 정식기 가격 하락세가 전망되어 정식의향면적 전년 대비 감소
 - 현재 겨울대파 출하기이고, 재배의향이 미정인 농가가 많아 향후 가격에 따라 변동 가능

3~6월 재배의향면적 전년 대비 증감률

단위: %

경기	강원	충청	전북	영남	전체
-3.3	-4.7	-2.1	-2.9	-2.4	-3.1

자료: 농업관측센터

2026년산 양파·마늘 재배면적

❖ 재배면적 조사 결과, 2026년산 양파 재배면적 전년 대비 6.3% 감소, 마늘은 0.4% 증가

- 양파 : 조생종 재배면적 전년 대비 2.6% 감소, 중만생종은 7.0% 감소
- 마늘 : 한지형 재배면적 전년 대비 2.7% 감소, 난지형은 1.1% 증가

2026년산 양파 재배면적

단위: ha, %

연산		조생종	중만생종	전체
2026		2,904	14,148	17,052
2025		2,982	15,221	18,203
평년		2,956	15,281	18,237
증감률	전년비	-2.6	-7.0	-6.3
	평년비	-1.7	-7.4	-6.5

주 1) 농업관측센터 재배면적 실측조사 및 항공촬영 결과 반영

2) 평년은 2021~2025년산의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균

자료: 농업관측센터

2026년산 마늘 재배면적

단위: ha, %

연산		한지형	난지형	전체
2026		3,956	18,982	22,938
2025		4,066	18,771	22,837
평년		4,500	19,043	23,543
증감률	전년비	-2.7	1.1	0.4
	평년비	-12.1	-0.3	-2.6

주 1) 농업관측센터 재배면적 실측조사 및 항공촬영 결과 반영

2) 평년은 2021~2025년산의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균

자료: 농업관측센터

마늘·양파 주관농사경보 | 농촌진흥청

❖ 적기 시비와 물비료 활용

- 얼었던 땅이 풀리는 즉시 1차 추비(웃거름), 그 후 15일 간격으로 2차 살포
 - ※ 3월 말(한지형은 4월 초) 이후 늦은 추비는 '벌마늘' 발생과 양파의 저장성 저하의 주된 원인이 되므로 한계기를 지켜야 함
- 고품비료를 그냥 뿌리기보다 물에 녹여 살포하면 비료 손실을 막고 가뭄 피해를 예방하며 흡수 효율을 극대화 할 수 있음

❖ 주요 병해충 방제

병해충명	방제 및 관리요령
노균병	비 오기 전후로 전용 약제를 살포하고, 물빠짐이 나쁜 포장에 배수로로 깊게 정비
흑색썩음균핵병	발병 포기는 즉시 제거하여 주변 확산을 막고, 등록된 토양 살균제를 관주 처리
고자리파리	기온이 오르는 3월 중순부터 활동이 왕성해지므로 토양 살충제를 살포하여 미리 예방

❖ 수분관리 및 습해 예방

- 봄철 잦은 강우 시 고랑에 물이 고이지 않도록 관리해야 노균병과 무름병을 막을 수 있음
- 구 비대기(4~5월)에 가뭄이 지속되면 스프링클러 등으로 10~15일 간격으로 충분히 물을 주어 수확량을 확보해야 함

2026년산 양파 생육지표

구분	충남	전북	전남	경북	경남	제주
전년 대비	낮음	낮음	높음	비슷	높음	높음

주: 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정
자료: 농업관측센터

2026년산 양파 생육 실측 결과

구분	엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)		
	26년산	25년산	26년산	25년산	26년산	25년산	26년산	25년산	
충남	중만생종	2.9	3.5	10.3	18.0	1.3	1.5	4.3	6.2
전북	중만생종	3.7	3.6	17.1	19.8	1.4	1.7	4.3	5.0
전남	조생종	5.3	5.2	38.6	33.7	3.9	3.1	11.6	11.3
	중만생종	4.3	3.7	23.1	18.2	2.1	1.5	7.2	4.8
경북	중만생종	3.5	3.5	13.3	13.8	1.6	1.5	5.6	5.7
경남	중만생종	4.3	3.4	17.8	13.3	1.6	1.1	5.9	4.3
제주	조생종	8.2	7.1	54.0	49.9	7.2	6.5	17.2	16.1

주: 2026년산은 2월 25일~3월 4일 평균이며, 2025년산은 2월 25일~3월 6일 평균치임.
자료: 농업관측센터

2026년산 마늘 생육지표

구분	충남	전북	전남	경북	경남	제주
전년 대비	높음	높음	높음	비슷	높음	높음

주: 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정
자료: 농업관측센터

2026년산 마늘 생육 실측 결과

구분	엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)	
	26년산	25년산	26년산	25년산	26년산	25년산	26년산	25년산
충남	6.7	6.0	27.5	24.9	4.9	3.0	10.3	12.5
전북	5.8	5.7	26.2	23.7	3.8	2.8	8.3	8.6
전남	6.2	5.7	28.1	23.2	4.6	3.3	10.4	10.6
경북	5.5	5.0	19.5	20.8	5.4	2.8	7.2	9.0
경남	6.6	5.8	26.4	26.0	6.2	3.6	10.4	10.1
제주	7.8	7.0	46.7	41.6	10.6	9.3	16.1	14.7

주: 2026년산은 2월 25일~3월 4일 평균이며, 2025년산은 2월 25일~3월 6일 평균치임.
자료: 농업관측센터

요약

3월 가격 전망

품목	단위(상품)	3월 가격	전년 대비		전월 대비	
양파	원/kg	1,000	하락	▼	비슷	=
간마늘	원/kg	8,100	상승	▲	비슷	=
건고추	원/600g	13,100	하락	▼	비슷	=
대파	원/kg	1,300	하락	▼	하락	▼

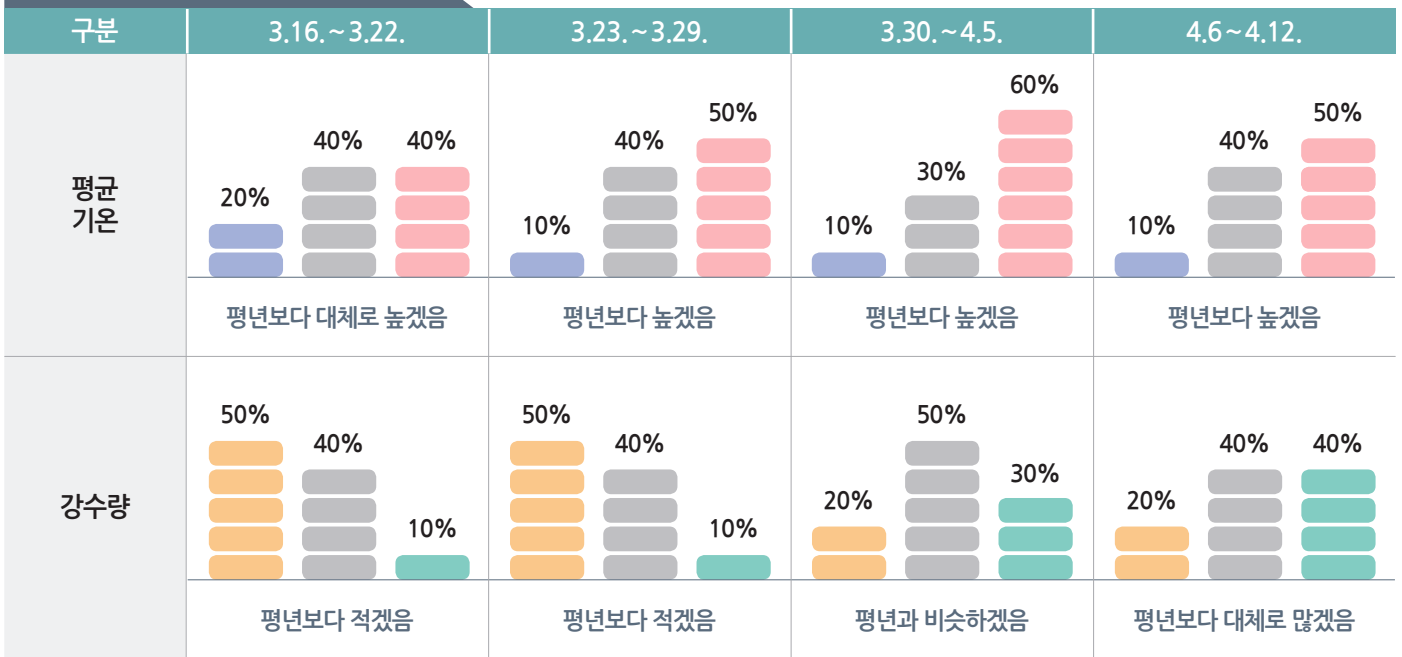
생산 전망

구분	2026년산 조생종 양파 생산량	2026년산 마늘 재배면적	2026년산 건고추 재배의향면적	3~6월 대파 재배의향면적
전년 대비	-7.5	0.4	-2.6	-3.1
평년 대비	-5.0	-2.6	-9.8	-

단위: %

기상 전망 (기상청, 3월 5일 발표)

평균기온 낮음 비슷 높음 강수량 적음 비슷 많음



농업관측정보는 표본조사와 수급분석모형을 이용한 전망자료이므로 국가데이터처의 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.

| 인터넷 홈페이지 | www.krei.re.kr | TEL | 061) 820-2129 | FAX | 061) 820-2409
 | 담당자 | 신성철(총괄), 이미숙(양파), 김명은(마늘), 변지현(건고추), 김도현(대파)
 | 감 수 | 김용렬(농업관측센터장), 노호영(원예실장)



2026년
4월호 예고

예정일자:
2026년 4월 2일

KREI 농업관측
카키오록 채널 오픈!

