

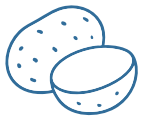
## 3월 가격 전년 대비 상승 전망

- 3월 출하량 전년 대비 감소

차기작형 재배의향면적

- 노지 봄감자 재배의향면적 증가





# 감자

## 2월 가격 전년 대비 하락

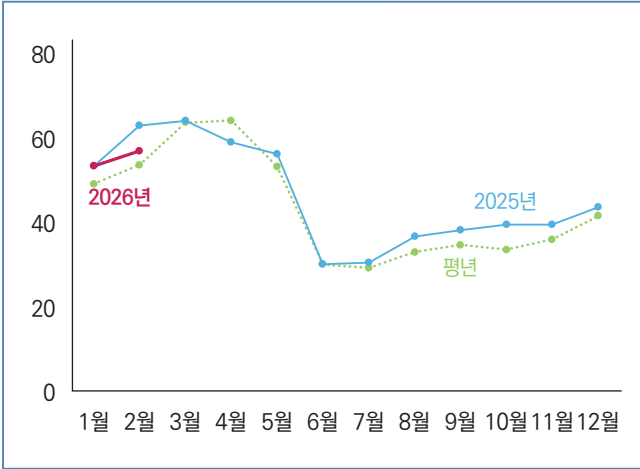
### 가격 동향

### 2월 가격 전년 대비 하락

- ▶ 가락시장 감자(전체, 상품) 가격(1~24일): 57,484원/20kg (전년 대비 9.1% 하락, 평년 대비 6.4% 상승)
  - 반입량 감소에도 정부 비축물량 시장 방출 및 대과 비중 증가 등으로 가격 하락
    - ※ 2월(1~24일) 가락시장 일평균 반입량 전년 동기(255톤) 대비 1.9% 감소
    - ※ 2025년 1~2월 상·중순 한파와 폭설로 인해 출하가 지연되면서 일시적으로 전년 2월 중순 가격 높게 형성

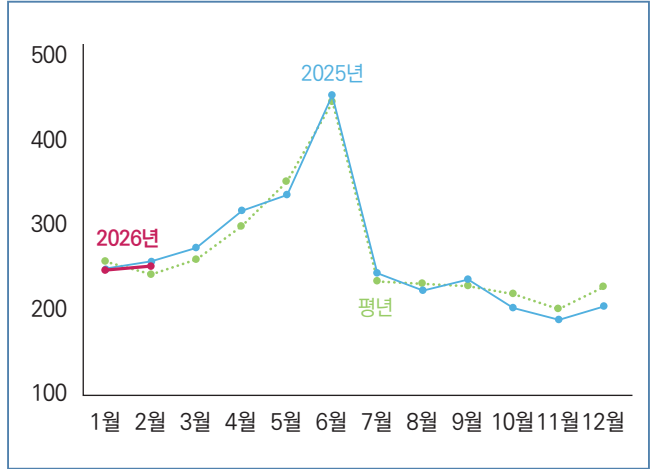
#### 가락시장 월별 도매가격(전체 상품)

단위: 천 원/20kg



#### 가락시장 월별 일평균 반입량(전체)

단위: 톤/일



#### 가락시장 월별 감자(전체 상품) 도매가격 및 일평균 반입량(전체)

단위: 원/20kg, 톤/일

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
전체 가격	2026년	53,731	57,484										
	2025년	53,818	63,216	64,293	59,333	56,520	30,800	31,131	37,267	38,772	39,987	39,976	44,069
	평년	49,535	54,005	63,879	64,328	53,594	30,677	29,809	33,573	35,264	34,128	36,512	41,990
수미 가격	2026년	54,421	58,027										
	2025년	52,210	63,514	63,876	59,868	56,871	30,784	31,065	37,251	38,885	40,127	40,070	43,973
	평년	48,010	55,389	64,147	64,665	55,009	30,810	29,828	33,434	34,623	32,452	35,678	41,152
일평균 반입량	2026년	247	250										
	2025년	249	257	273	317	335	453	244	223	236	203	189	204
	평년	257	242	260	299	351	444	233	231	228	219	201	227

주 1) 가락시장 감자 가격은 가격이 높은 순으로 상위 5%를 특품, 5~35%를 상품, 35~70%를 보통, 그 이하를 하품으로 분류하여 집계한 수치

2) 2026년 2월 가격과 반입량은 1~24일까지의 가락시장 실적이며, 반입량은 법인거래물량을 가집계한 것으로 향후 변동될 수 있음.

3) 가격은 상품 기준이며, 평년은 2021~2025년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 서울시농수산식품공사

# 2026년 시설 봄감자 생산량 전년 대비 증가

## 생육 상황

### 2026년 시설 봄감자 작황 전년 대비 양호

- ▶ 파종기~생육기 일조시간 충분하고, 한파 피해가 크지 않아 전반적인 작황 전년 대비 양호
    - (경남) 1~2월 일조시간 증가, 평균 기온 및 최저 기온 비교적 높은 수준
    - (전북) 1월 기온 하락으로 저온 피해가 일부 발생했으나, 생육에 대한 부정적 영향은 제한적인 수준
- ※ 표본농가 조사 결과, 전년 및 전월 대비 '좋음' 응답 비중이 '나쁨' 응답 비중보다 높음

#### 시설 봄감자 주산지 작황 비교

구분	전년 대비(%)			전월 대비(%)		
	좋음	비슷	나쁨	좋음	비슷	나쁨
경남	35.3	47.1	17.6	29.4	58.8	11.8
전북	22.2	70.4	7.4	18.5	77.8	3.7
전국	25.5	62.7	11.8	19.6	72.5	7.8

자료: 농업관측센터 감자 표본 농가 조사(2026.2.4.~2026.2.10.)

#### 시설 봄감자 주산지 기상 여건

구분		평균기온(°C)			최저기온(°C)			누적 일조시간 (hr)		
		25/26	24/25	평년	25/26	24/25	평년	25/26	24/25	평년
경남 밀양	12월	3.2	2.7	2.2	-2.8	-2.8	-3.4	189.0	215.8	199.4
	1월	-0.0	0.7	0.9	-6.4	-5.3	-5.1	235.7	203.4	191.1
	2월	2.4	0.3	2.9	-4.9	-5.1	-3.1	147.2	138.0	126.0
전북 부안	12월	3.8	3.3	2.8	-1.0	-0.4	-1.3	150.9	117.3	128.1
	1월	-0.4	1.0	0.6	-5.0	-3.2	-3.9	163.2	152.5	150.9
	2월	1.4	-0.2	1.8	-2.8	-4.3	-2.9	126.9	98.2	102.6

주 1) 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균임. 단, 12월 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균임.

2) 볼드체는 전년 수치보다 많거나 높은 것을 의미함.

3) 2월(2.1~19)은 동기간 비교임.

자료: 기상청

## 생산 전망

### 2026년 시설 봄감자 생산량 전년 대비 증가

- ▶ 재배면적 : 1,897ha (전년 대비 3.2% 증가, 평년 대비 6.8% 감소)
  - 전년도 출하기 가격 상승과 작목 전환(당근, 양배추 등) 영향
- ▶ 단수 : 2,213kg/10a (전년 대비 2.7% 증가, 평년 대비 1.1% 감소)
  - 기상여건 및 작황 호조, 다수량 품종 전환(수미→아랑) 등 영향
- ▶ 생산량: 41,990톤 (전년 대비 6.0% 증가, 평년 대비 7.8% 감소)
  - 재배면적과 단수 증가로 생산량 전년 대비 증가

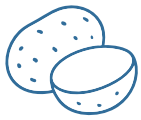
#### 시설 봄감자 생산량 전망

구분	재배면적 (ha)	단수 (kg/10a)	생산량 (톤)
2026년	1,897	2,213	41,990
2025년	1,838	2,156	39,627
평년	2,036	2,238	45,549
증감률	전년 대비	3.2	6.0
	평년 대비	-6.8	-7.8

주 1) 2025년 재배면적 및 생산량은 농업관측센터 전망치

2) 평년 생산량, 평년 재배면적은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 국가데이터처, 농업관측센터 감자 표본농가 조사(2026.2.4.~2026.2.10.)



# 감자

## 2026년 노지 봄감자 재배의향면적 전년 대비 증가

### 가격 전망

### 3월 가격 전년 대비 상승

- ▶ 가락시장 감자 상품가격 : 67,000원/20kg 내외 (전년 대비 4.2%, 평년 대비 4.9% 내외 상승)
  - 출하량 감소로 전년 대비 가격 상승 전망
    - 시설 봄감자 출하량은 생산량 늘어 전년 대비 증가하겠으나, 저장감자 물량 적어 전체 출하량은 감소
  - 단, 향후 작황 및 소비 여건, 정부 비축물량 시장방출 수준 등에 따라 변동 가능

#### 3월 감자 출하량 전망

단위: %

구분	시설 봄감자	저장감자	전체 감자 출하량
전년 대비 증감률	5.2	-10.2	-3.3
비중	44.8	55.2	100.0

자료: 농업관측센터 감자 표본 농가 및 저장업체 조사(2026.2.4.~2026.2.10.)

### 재배 의향

### 2026년 노지 봄감자 재배의향면적 전년 대비 증가

- ▶ 재배의향면적 : 15,086~15,251ha (전년 대비 1.1~2.2%, 평년 대비 3.1~4.2% 증가)
  - 전년도 출하기 가격 상승세와 휴경지의 경작 재개 및 윤작 종료 영향으로 전년 대비 증가 전망

#### 노지 봄감자 재배의향면적

단위: ha, %

2026년(A)	2025년(B)	평년(C)	증감률	
			전년 대비(A/B)	평년 대비(A/C)
15,086 ~ 15,251	14,927	14,631	1.1 ~ 2.2	3.1 ~ 4.2

주 1) 2026년 재배면적은 농업관측센터 추정치

2) 평년 재배면적은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 국가데이터처, 농업관측센터 감자 표본 농가 조사(2026.2.4.~2026.2.10.), KREI 재배면적 예측모형

### 농촌진흥청 주간농사정보 제8호

- 봄재배는 감자 파종 예정일부터 약 20~30일 전에 산광썩티우기를 실시하여 감자를 심은 후 썩이 빨리 올라오도록 하며, 남부지방의 산광썩티우기는 2월 중순~하순에 실시하고 3월 중순에 아주심기를 실시함

구분	산광썩티우기 시작	정식(아주심기)	기간	썩 길이
남부지방	2월 중순 ~ 하순	3월 상순 ~ 중순	20 ~ 30일간	1 ~ 2cm
중부지방	3월 상순 ~ 중순	3월 중순 ~ 하순	20 ~ 30일간	1 ~ 2cm

- 15~20℃의 온도와 관계습도 80~85%를 유지하고, 30~50% 차광망을 설치한 온실이나 하우스 내에서 실시
- 또한 낮에는 25℃ 이상 올라가지 않도록 환기를 시켜주며 밤에는 5℃ 이하로 떨어지지 않도록 보온

### 「감자 관측」 4월호 예고 (예정일자: 2026. 3. 25.)

#### ▶ 내용: 가격 및 반입량 동향, 생산 동향, 생산량 전망, 출하량 전망, 가격 전망

「감자 관측보」는 인터넷(www.krei.re.kr, aglook.krei.re.kr)을 통해서도 보실 수 있습니다. 관측보와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지에서 「질의응답」을 선택한 후 「글쓰기」를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 <http://www.krei.re.kr> | TEL 061) 820-2352 | FAX 061) 820-2409

담당자 박한울(곡물관측팀장), 최준혁(감자) | 감수 김용렬(농업관측센터장), 김진년(곡물축산관측실장)

본 관측보는 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 수집 분석한 정보를 기초로 작성되어 국가데이터처 통계자료와는 차이가 있을 수 있으며, 전망 결과는 앞으로의 기상과 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.

KREI 농업관측  
카카오톡 채널 오픈!

