

## 5월 출하량 전년 대비 증가 전망

- 시설 봄감자 출하지연 및 저장감자 출하량 증가

### 재배(의향)면적

- 노지 봄감자 전년 대비 감소
- 고랭지감자 전년 대비 감소





### 가격 동향

#### 4월 가격 전년 대비 하락

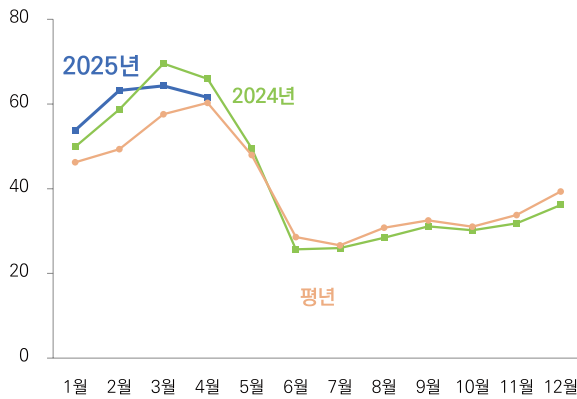
▶ 4월(4.1~24.) 가락시장 감자 전체 상품가격 : 61,444원/20kg (전년 대비 6.8% 하락)

• 2월 저온 및 냉해 피해로 인해 3월에서 4월로 지연된 출하물량 크게 증가

\* 4월(4.1~24.) 전국도매시장 누적 반입량 전년 동기 대비 14.9% 증가

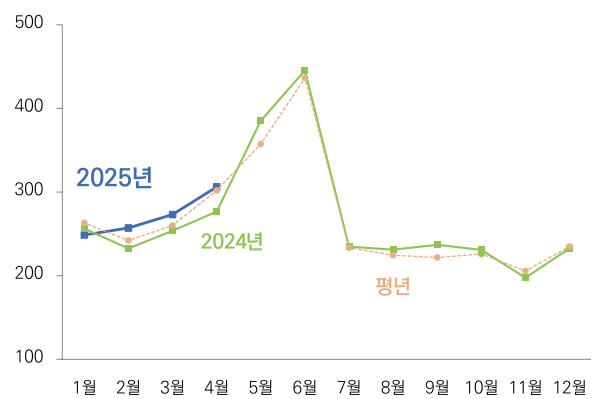
가락시장 월별 도매가격(전체 상품)

단위: 천 원/20kg



가락시장 월별 일평균 반입량(전체)

단위: 톤/일



가락시장 월별 감자 도매가격 및 일평균 반입량

단위: 원/20kg, 톤/일

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
전체 가격	2025	53,818	63,216	64,293	61,444								
	2024	49,913	58,702	69,561	65,947	49,589	25,693	25,983	28,431	31,124	30,201	31,809	36,164
	평년	46,252	49,336	57,601	60,281	47,957	28,583	26,629	30,800	32,521	31,045	33,790	39,355
수미 가격	2025	52,210	63,514	63,876	62,208								
	2024	54,169	62,210	76,259	67,128	51,688	25,872	25,977	28,044	30,187	29,664	30,967	34,828
	평년	44,084	48,934	58,100	60,427	49,339	28,758	26,673	30,673	31,876	29,164	32,644	38,104
일평균 반입량	2025	249	257	273	309								
	2024	256	233	254	277	385	445	235	231	237	231	198	233
	평년	263	242	260	302	357	437	233	225	222	226	206	235

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) 2025년 4월 가격과 반입량은 1~24일까지의 가락시장실적이며, 반입량은 법인거래물량을 가집계한 것으로 향후 변동될 수 있음.

3) 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 서울시농수산물공사



### 생산 전망

#### 2025년 시설 봄감자 생산량 전년대비 비슷

○ 2025년 생산량 : 5만 1천 톤 내외 (전년 대비 0.01% 감소, 평년 대비 7.4% 증가)

- 재배면적 : 2,377ha (전년 대비 1.1% 증가, 평년 대비 10.5% 증가)
- 예상단수 : 2,156kg/10a (전년 대비 1.1% 감소, 평년 대비 2.8% 감소)
  - 2월 냉해로 생육이 지연되고, 대과 비율(상서울)이 감소하면서 단수는 줄었지만 주산지 중심으로 재배면적 늘어 생산량 전년대비 비슷
  - 추가 생장을 통한 작황 개선 및 3~4월 평년 수준의 기상 회복으로 전월 대비 생산량 감소폭 축소

#### 시설 봄감자 생산량 전망

구분	재배면적 (ha)	단수 (kg/10a)	생산량 (톤)	
2025	2,377	2,156	51,236	
2024	2,350	2,181	51,242	
평년	2,151	2,218	47,721	
증감률 (%)	전년 대비	1.1	-1.1	-0.01
	평년 대비	10.5	-2.8	7.4

주 1) 2025년 재배면적 및 생산량은 농업관측센터 전망치  
 2) 평년 생산량, 평년 재배면적은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 통계청, 농업관측센터 감자 표본농가 조사(2025.4.9~2025.4.15.)

#### 2025년 노지 봄감자 생산량 전년대비 감소

○ 2025년 생산량 : 39만 3천 톤 내외 (전년 대비 1.2% 감소, 평년 대비 5.8% 증가)

- 재배면적 : 15,212ha (전년 대비 2.0% 감소, 평년 대비 2.6% 증가)
- 예상단수 : 2,582kg/10a (전년 대비 0.8% 증가, 평년 대비 5.7% 증가)
  - 지역별 편차 있으나, 전반적인 작황은 전년대비 비슷
  - 다만, 재배면적 줄어 생산량은 전년대비 감소

#### 노지 봄감자 생산량 전망

구분	재배면적 (ha)	단수 (kg/10a)	생산량 (톤)	
2025	15,212	2,582	392,849	
2024	15,521	2,562	397,613	
평년	14,829	2,442	371,347	
증감률 (%)	전년 대비	-2.0	0.8	-1.2
	평년 대비	2.6	5.7	5.8

주 1) 2025년 재배면적 및 생산량은 농업관측센터 전망치  
 2) 평년 생산량, 평년 재배면적은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 통계청, 농업관측센터 감자 표본농가 조사(2025.4.9~2025.4.15.)



### 출하 전망

#### 5월 출하량 전년 대비 증가

출하량: 전년 대비 0.6% 증가 전망

- 시설 봄감자 출하 지연 및 저장감자 재고량 증가 영향
- 햇 노지 봄감자 출하는 재배면적 감소 및 생육 지연 등으로 감소

#### 5월 감자 출하량 전망

단위: %

구분	시설 봄감자	햇 노지 봄감자	저장 고랭지감자	전체 감자 출하량
전년 대비 증감률	2.0	-1.5	6.5	0.6

자료: 농업관측센터 감자 표본농가 및 산지유통업체 조사(2025.4.9.~2025.4.15.)

### 가격 전망

#### 5월 가격 전년과 비슷

가락시장 감자 전체 상품 가격: 50,000원/20kg 내외

- 출하량 증가하나, 노지 봄감자 생육 지연 및 시설 봄감자 상서울 하락 영향  
- 향후 작황 및 소비 수준에 따라 가격은 변동 가능

### 재배 의향

#### 2025년 고랭지감자 재배의향면적 전년 대비 감소

2025년 재배의향면적: 3,660ha (전년 대비 6.8% 감소, 평년 대비 2.1% 감소)

- 전년도 농가 수익성 하락으로 작목 전환 의향 증가
- 잦은 강우 및 기온 하락 영향으로 파종 시기 지연

#### 고랭지감자 재배의향면적

단위: ha, %

평년	2024년	2025년	증감률	
			평년 대비	전년 대비
3,739	3,928	3,660	-2.1	-6.8

주 1) 2025년 재배의향면적은 농업관측센터 전망치

2) 평년 재배면적은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 통계청, 농업관측센터 감자 표본농가 조사(2025.4.9.~2025.4.15.)

### 「감자 관측」 6월호 예고

(예정일자: 2025. 5. 26.)

「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.

본 관측보는 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 수집·분석한 정보를 기초로 작성되어 통계청 통계자료와는 차이가 있을 수 있으며, 전망치는 앞으로의 기상과 수급여건의 변화에 따라 달라질 수 있습니다.

#### 내용

가격 및 반입량 동향, 생산량 전망, 출하량 전망, 가격 전망

인터넷 홈페이지: www.krei.re.kr | TEL: 061) 820-2197 | FAX: 061) 820-2409

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