

## 가을감자 생산량 전년 대비 **증가** 전망



가을감자  
재배면적 **증가**

가을감자·시설 봄감자  
정부 수매 참여 **확대**

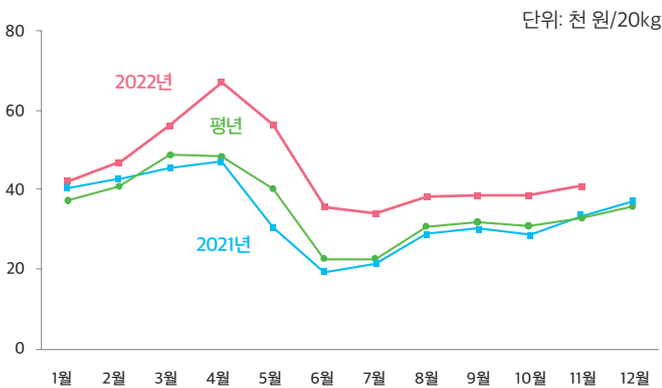
시설 봄감자  
재배의향면적  
전년 대비 **증가**

가격 추이

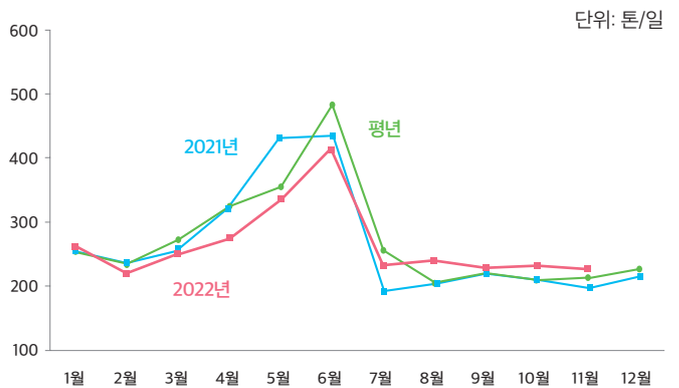
11월 수미 도매가격 전년 대비 상승

- 수미 도매가격(1~29.) : 41,469원/(상품 20kg) (전년 대비 24.8%, 평년 대비 26.0% 상승)
  - 저장 봄감자 출하 감소로 전국도매시장 반입량 감소
  - 서울가락시장 반입량은 고랭지감자 출하 집중으로 전 · 평년 대비 증가

월별 수미 도매가격 추이(상품)



월별 일평균 감자 반입량 추이(전체)



월별 수미 도매가격 및 일평균 반입량 동향

단위: 원/20kg, 톤/일

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2022	가격	42,004	46,999	56,223	66,999	56,467	35,775	33,881	38,280	38,787	38,659	41,469	
	반입량	261	218	250	275	333	413	234	240	231	228	225	
2021	가격	40,433	42,843	45,735	47,153	30,608	19,508	21,599	29,110	30,375	28,796	33,218	37,146
	반입량	253	236	258	327	430	435	193	205	219	211	197	216
평년	가격	37,192	40,646	48,547	48,071	40,083	22,792	22,773	30,829	31,849	30,897	32,904	35,870
	반입량	251	231	272	323	353	481	254	208	215	211	212	226

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) 2022년 11월 가격과 반입량은 1~29일까지의 가락시장실적이며, 반입량은 법인거래물량을 가집계한 것으로 향후 변동될 수 있음.

3) 가격은 상품 기준이며, 평년은 2017~2021년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 서울시농수산식품공사

### 생산 전망

#### 2022년 가을감자 생산량 전년 대비 증가

- 2022년 생산량 : 2만 3천 톤 내외 (전년 대비 4.9% 증가, 평년 대비 12.9% 감소 전망)
  - 재배면적 : 1,560ha (전년 대비 3.4% 증가, 평년 대비 10.5% 감소 전망)
  - 단수 : 1,491kg/10a (전년 대비 1.5% 증가, 평년 대비 2.7% 감소 전망)
- ※ (제주) 태풍 피해 컸던 전년 대비 양호, (내륙) 10월 강우 부족으로 생육 저하
- ※ (5점 척도, 전년 대비) 제주 : 3.5 (좋음), 내륙 : 2.4 (나쁨)
- 가을감자 정부 구매 사업에 참여한 신규 재배면적 감안 시 생산량은 더 많을 전망

#### | 가을감자 생산량 전망 |

구분	재배면적 (ha)			단수 (kg/10a)			생산량 (톤)			
	제주	내륙	합계	제주	내륙	합계	제주	내륙	합계	
2022	894	666	1,560	1,440	1,560	1,491	12,875	10,388	23,263	
2021	927	582	1,509	1,380	1,611	1,469	12,794	9,375	22,170	
평년	944	799	1,743	1,424	1,661	1,533	13,444	13,274	26,719	
증감률	전년 대비	-3.6	14.4	3.4	4.3	-3.2	1.5	0.6	10.8	4.9
	평년 대비	-5.3	-16.7	-10.5	1.2	-6.1	-2.7	-4.2	-21.7	-12.9

주 1) 2022년 재배면적 및 단수는 농업관측센터 추정치  
 2) 평년 생산량, 평년 재배면적은 2017~2021년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 통계청, 농업관측센터 감자 표본농가조사(2022.11.10.~2022.11.17.)

#### | 가을감자 작황 비교 (5점 만점) |

단위: 점

구분	제주	내륙
전년 대비	3.5	2.4
평년 대비	2.9	2.2

주: 5점 척도 기준은 다음과 같음('아주 나쁨' 1.0~1.4, '나쁨' 1.5~2.4, '비슷' 2.5~3.4, '좋음' 3.5~4.4, '아주 좋음' 4.5~5.0).  
 자료: 농업관측센터 감자 표본농가조사(2022.11.10.~2022.11.17.)

### 출하 전망

#### 12월 출하량 전년 대비 감소

- 출하량 : 전년 대비 7.9% 감소
  - 저장 봄감자 : 전년 대비 20.4% 감소 (생산량 감소)
  - 고랭지감자 : 전년 대비 1.6% 증가 (출하의향 확대)
  - 가을감자 : 전년 대비 2.7% 증가 (생산량 증가)

#### | 12월 감자 출하량 전망 |

단위: %

구분	저장 봄감자	고랭지감자	가을감자	전체 감자 출하량
전년 대비 증감률	-20.4	1.6	2.7	-7.9

자료: 농업관측센터 감자 표본농가조사(2022.11.10.~2022.11.17.)

## 가격 전망

### 12월 수미 도매가격 전년 대비 상승

- 수미 도매가격 : 45,000원/(상품 20kg) 내외
  - 저장 출하량 전년 대비 감소 영향
  - 단, 정부 비축물량 방출 및 가을감자 정부 구매 참여 농가 출하로 가격 상승폭은 제한적일 전망

## 재배의향면적

### 2023년 시설 봄감자 재배의향면적 금년 대비 증가

- 2023년 재배의향면적 : 2,168ha (금년 대비 2.2%, 평년 대비 1.9% 증가 전망)
  - 금년 출하기 가격 상승 및 지자체 생산 지원 영향
  - 11월까지 진행된 시설 봄감자 정부 구매 사업 참여 신규면적 영향으로 재배면적 추가 확대 전망

#### 시설 봄감자 재배의향면적 |

단위: ha, %

평년	2022년	2023년	증감률	
			평년 대비	금년 대비
2,130	2,122	2,168	1.9	2.2

주 1) 2022~2023년 재배면적은 농업관측센터 전망치  
 2) 평년 재배면적은 2018~2022년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 통계청, 농업관측센터 감자 표본농가조사(2022.11.10.~2022.11.17.)

## 2023년 노지 봄감자 사전약정·구매 안내

- 감자 수급 안정 위해 2022년 12월~2023년 2월 중 약정 실시 계획
- 약정시기 및 약정규격 등 세부계획 수립 후 농가 별도 안내 예정

## 봄감자 보급종 종자 신청 일정

구분	읍면동 신청기간	시도 신청기간	전국 단위 신청기간	공급시기	판매대금 국고납입 최종기한
일반재배용(춘기)	' 22.11.23.~12.31.	' 23.1.1.~1.4.	' 23.1.5.~1.14.	' 23.2.15.~4.10.	' 23.5.15.

※ 물량조정 및 추가 신청 기간은 다소 변경될 수 있으며 신청기간, 품종 등 자세한 내용은 강원도감자종자진흥원 문의 (033-339-8827)

## 제26회 농업전망 2023 <농업·농촌의 혁신과 미래>

- 일시 및 장소: 2023년 1월 18일(수), 10:00~17:10, aT센터(서울 서초구 양재동)
- ※ 대면 행사 개최에 따른 현장 참석 가능
- 내용: 2023년 농업 및 농가경제 동향과 전망, 농정 현안과 과제, 산업별 이슈와 전망
- 자세한 일정 및 온라인 등록(22.12.20.이후)은 농업전망 홈페이지(<http://aglook.kr>) 참고



## 「감자 관측」 3월호 예고 (예정일자: 2023. 2. 28.)

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

「감자 관측보」는 인터넷([www.krei.re.kr](http://www.krei.re.kr), [aglook.krei.re.kr](http://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: [www.krei.re.kr](http://www.krei.re.kr) | TEL: 061) 820-2353 | FAX: 061) 820-2409

담당자: 조남욱(곡물관측팀장), 김창수(감자) | 감수: 정민국(농업관측센터장)

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.