

고랭지감자 생산량 전년 대비 **증가** 전망가을감자 재배의향면적 전년 대비 **증가**

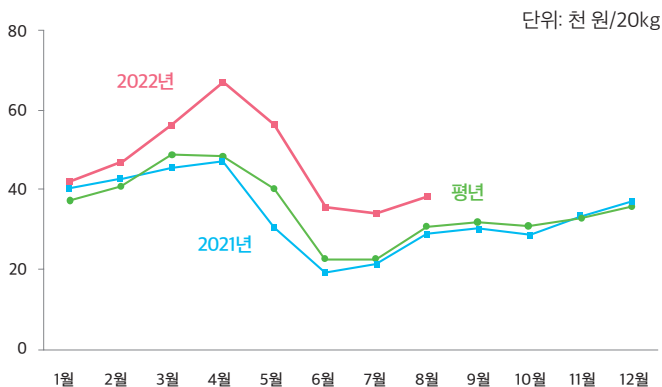
가을감자 사전 약정·수매 추진 (약정시기: 22년 8월 18일 ~ 9월 30일)

가격 추이

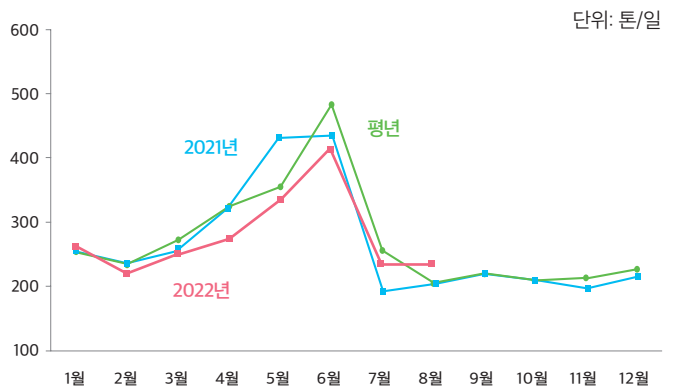
8월 수미 도매가격 전년 대비 상승, 가격 상승폭은 둔화

- 수미 도매가격(8.1~30.) : 38,294원/20kg (전년 대비 31.6%, 평년 대비 24.2% 상승)
 - 고랭지감자 생산량은 증가하나, 저장 봄감자 출하 감소
 - 단, 수급 안정 위한 정부 비축물량 방출이 가격 상승폭 제한
 - 비축물량 방출 효과로 8월 가격 상승폭은 이전보다 크게 둔화
- ※ 전년 대비 월별 가격 상승률 : 5월(84.5%↑) → 6월(83.4%↑) → 7월(56.9%↑) → 8월(31.6%↑)

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	38,294				
	반입량 ()	261 (147)	218 (133)	250 (182)	275 (171)	333 (202)	413 (201)	234 (81)	239 (69)				
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 (148)	236 (125)	258 (188)	327 (266)	430 (385)	435 (380)	193 (168)	205 (155)	219 (151)	211 (111)	197 (98)	216 (117)
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 (169)	231 (184)	272 (217)	323 (281)	353 (315)	481 (422)	254 (234)	208 (178)	215 (178)	211 (182)	212 (173)	226 (149)

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 8월 가격과 반입량은 1~30일까지의 실적이며, ()는 수미 감자 반입량
 3) 가격은 상품 기준이며, 평년은 2017~2021년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균
 4) 8월 반입량은 법인거래물량을 가집계한 것으로 향후 변동될 수 있음.
 자료: 서울시농수산물공사

생육 상황

2022년 고랭지감자 작황 전년 대비 양호

- 8월 잦은 강우에도 일교차, 최고기온 등 양호
 - 최고 기온 : (금년) 28.7℃, (전년) 29.8℃, (평년) 30.3℃
 - 일교차 : (금년) 6.8℃, (전년) 8.3℃, (평년) 8.2℃
 - 단, 잦은 강우 등으로 수확시기 전년보다 다소 지연되어 부패 방지 최소화 위한 적기 수확 필요

| 고랭지감자 예상 수확시기 (전년 대비) |

단위: %

10일 이상 빨리 수확	5~10일 빨리 수확	비슷	5~10일 늦게 수확	10일 이상 늦게 수확
-	2.3	75.0	17.0	5.7

자료: 농업관측센터 감자 표본농가조사(2022.8.12.~2022.8.19.)

생산 전망

2022년 고랭지감자 생산량 전년 대비 증가

- 2022년 생산량 : 11만 9천 톤 내외 (전년 대비 0.8%, 평년 대비 6.2% 증가)
 - 재배면적: 3,659ha (전년 대비 5.9% 감소, 평년 대비 2.6% 증가)
 - 단수 : 3,240kg/10a (전년 대비 6.7% 증가, 모형 추정치)
3,269kg/10a (전년 대비 7.6% 증가, 농가 조사 결과)

| 고랭지감자 생산량 전망 |

구분		재배면적 (ha)	단수 (kg/10a)	생산량 (톤)
2022		3,659	3,240~3,269	118,552~119,613
2021		3,888	3,037	118,084
평년		3,565	3,145	112,140
증감률	전년 대비	-5.9	6.7~7.6	0.4~1.3
	평년 대비	2.6	3.0~3.9	5.7~6.7

주 1) 2022년 재배면적 및 생산량은 농업관측센터 추정치

2) 평년 생산량, 평년 재배면적은 2017~2021년의 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 통계청, 농업관측센터 감자 표본농가조사(2022.8.12.~2022.8.19.)

출하 전망

9월 출하량 전년 대비 감소, 추석 성수기 출하량은 증가

- 출하량 : 전년 대비 감소, 추석 성수기는 증가
 - 9월 전체 출하량은 고랭지감자 생산량 증가에도 저장 봄감자 출하가 줄면서 전년 대비 감소 전망
 - 단, 추석 성수기 출하량은 정부 비축물량 방출로 전년 대비 증가 전망
 - 향후 추가적인 방출 대책 있을 경우, 전망치 변동 가능성 존재

| 9월 감자 출하량 전망 |

단위: %

구분	저장 봄감자	고랭지감자	전체 감자 출하량
전년 대비 증감률	-21.1	1.6	-5.9

자료: 농업관측센터 감자 표본농가조사(2022.8.12.~2022.8.19.)

가격 전망

9월 수미 도매가격 전월 대비 소폭 상승, 추석 성수기 가격은 하락

- 수미 도매가격 : 39,500원/(상품 20kg) 내외
- 상순 가격은 추석 성수기 수급 안정 위한 정부 비축물량 방출로 8월 가격보다 낮을 전망

재배의향면적

2022년 가을감자 재배의향면적 전년 대비 증가

- 2022년 재배의향면적 : 1,569ha (전년 대비 4.0% 증가, 평년 대비 10.0% 감소)
- 내륙 : 향후 수익성 기대로 재배의향 전년 대비 증가
- 제주 : 파종기 태풍 우려 및 생산비용 상승으로 전년 대비 감소
- 8월 중순 남부지역 강우로 인해 8월 하순 파종 농가 비중 증가

| 가을감자 재배의향면적 |

단위: ha, %

구분	내륙	제주	합계
2022	655	914	1,569
2021	582	927	1,509
평년	799	944	1,743
증감률	전년 대비	12.5	-1.4
	평년 대비	-18.0	-3.2

주 1) 2021~2022년 재배면적은 농업관측센터 전망치

2) 평년 재배면적은 2017~2021년의 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 통계청, 농업관측센터 감자 표본농가조사(2022.8.12.~2022.8.19.)

감자 수급 안정을 위해 가을감자, 시설감자 사전약정·수매 추진

- 수매 참여를 희망하는 농가는 지역 농협 담당 직원 문의 후 신청서 작성
- 참여대상은 전년 대비 감자 재배면적을 확대했거나 신규로 재배하는 농가
 - 작년 동일 농지에 양파·마늘·배추·청양고추를 재배했던 곳은 제외 (자세한 내용은 지역 농협에 문의)
- 도매시장 가격이 기준가격보다 상승할 경우, 매입 기간 종료 후 차액 추가 지급

| 가을·시설감자 사전약정·수매 |

구분	약정 시기	매입 시기	매입기준가격	매입규격
가을감자	'22.8.18.~9.30.	'22.11월~'23.2월	37,000원/20kg	감자 1개당 중량 100g 이상이며, 전체 물량 중 160g 이상이 20% 이상
시설감자	'22.8.18.~11.30.	'23.1월~'23.3월	54,000원/20kg	

「감자 관측」 10월호 예고 (예정일자: 2022. 9. 30.)

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: www.krei.re.kr | TEL: 061) 820-2353 | FAX: 061) 820-2409

담당자: 조남옥(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.