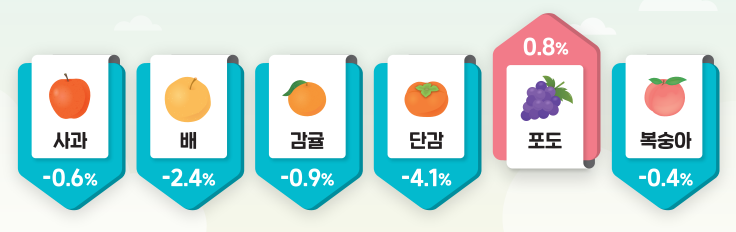




2022년 과일 재배면적 전년 대비 감소, 포도 증가

2022년 주요 과일 재배면적 전망 (전년 대비 증감률)









가격추이

3월 후지 가격 전년(39.400원) 대비 27% 하락

- 후지 도매가격(상품/가락시장): 28,600원/10kg
 - 저장량 증가로 반입량 전년 대비 26% 증가



주: 평년은 2016~2020년산 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균 자료: 서울시농수산식품공사(가락시장)

출하전망

4월 출하량 전년 대비 12% 증가

- 재배면적 및 단수 증가로 2021년산 후지 생산량 저장량 전년 대비 증가
- 4월 출하량 전년 대비 12%, 5월 이후 7% 증가 전망
- 주산지 일부 지역에서 전년도 4월 이후 가격 하락으로 출하 조기 종료 농가 증가

Ⅰ 사과 출하량 전망

단위: 천 톤, %

구	분	4월	5월 이후
202	1년산	35.1	54.9
2020)년산	31.4	51.5
	년	39.9	56.6
증감률	전년 대비	11.9	6.6
っている。	평년 대비	-12.0	-3.1

주: 평년은 2016~2020년산 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균 자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

4월 후지 가격 전년(38,500원) 대비 하락

• 후지 도매가격(상품/가락시장): 29,000~33,000원/10kg

Ⅰ 사과 월별 도매가격 (상품)

단위: 원/10kg

구분	7월	8	월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
十正	쓰가루 홍		로	양광	후지									
2021년산	35,137	25,696	39,197	30,993	41,574	26,372	30,979	34,150	24,703	28,622	(30,103)			
2020년산	41,137	40,304	59,200	46,050	44,908	34,944	43,227	47,050	44,067	39,439	38,469	37,245	32,457	23,670
2019년산	31,630	22,604	38,398	17,720	31,585	21,950	22,178	24,826	23,708	26,705	28,625	35,882	40,471	44,071
평년	29,671	30,984	43,095	29,817	33,572	23,839	25,551	30,165	25,928	27,641	27,683	31,930	32,377	27,150

주 1) 평년은 2016~2020년산 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균

2) 2022년 4월은 1~4일 평균가격

자료: 서울시농수산식품공사(가락시장)

2022년 사과 재배면적 전년 대비 1% 감소

- 성목면적: 과수화상병으로 인한 매몰, 타 품목 전환(샤인머스캣) 등으로 전년 대비 2% 감소
- 유목면적: 국내 육성품종 및 신품종 갱신이 활발하여 전년 대비 3% 증가

▮ 2022년 사과 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2022년	8,446	25,716	34,162
2021년	8,057	26,302	34,359
증감률	3.2	-2.2	-0.6

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- •지역별로는 영남 및 호남지역 전년 대비 각각 1% 감소
- 충청지역: 과수화상병 발생(2021년), 타 작목 전환 등으로 전년 대비 2% 감소
- 강원·경기지역: 기후온난화에 따른 재배지 북상으로 전년 대비 3% 증가

Ⅰ 2022년 지역별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분		강원·경기	충청	호남	영남
2022년		2,184	5,091	2,228	24,659
- 2	2021년	2,116	5,166	2,245	24,833
	비중	6.2	15.0	6.5	72.3
증감률		3.2	-1.5	-0.7	-0.7

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 주 재배품종인 후지·홍로 재배면적 전년 대비 각각 1%, 3% 감소
 - 후지의 경우 고품질 품종(착색계: 후브락스, 미이비 등)으로 갱신 지속
- 양광, 쓰가루, 조숙계후지 재배면적 전년 대비 3~7% 감소, 감홍 13% 증가
- 기타 품종은 국내 육성품종(썸머킹, 아리수 등) 중심으로 전년 대비 7% 증가
 - 착색관리가 필요 없고, 저장성이 좋은 시나노골드 재배의향 증가

Ⅰ 2022년 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

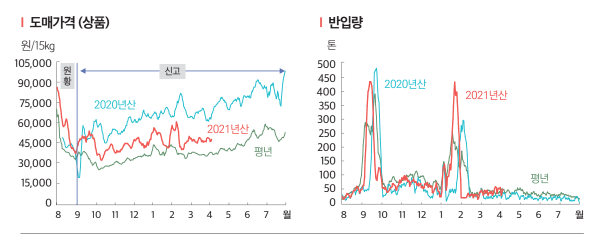
구분	쓰가루	홍로	양광	감홍	조숙계후지	후지	기타	전체
2022년	1,237	4,881	561	835	1,624	21,477	3,546	34,162
비중	3.6	14.3	1.6	2.4	4.8	62.9	10.4	100.0
2021년	1,289	5,035	576	742	1,740	21,673	3,304	34,359
비중	3.8	14.7	1.7	2.2	5.1	63.1	9.6	100.0
증감률	-4.1	-3.1	-2.5	12.6	-6.6	-0.9	7.3	-0.6



가격추이

3월 신고 가격 전년(65,900원) 대비 28% 하락

- 신고 도매가격(상품/가락시장): 47,300원/15kg
 - 2021년산 배 생산량 증가(59%)로 반입량 전년 대비 49% 증가



주: 평년은 2016~2020년산 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균 자료: 서울시농수산식품공사(가락시장)

출하전망

4월 출하량 전년 대비 90%, 평년 대비 5% 증가

- 4월 출하량 전년 대비 90%, 5월 이후 95% 증가 전망
- 설 성수기 이후 소비 부진으로 저장량 증가
 - 생리장해(무름과, 과피얼룩 등) 발생 늘어 주산지에서 저품위 출하 비중 증가
- 전년도 가격 상승으로 일부 농가에서 상품과 출하 지연 예측

Ⅰ 배 출하량 전망

단위: 천 톤, %

구	분	4월	5월 이후
202	l년산	8.8	19.0
2020	D년산	4.6	9.7
 평	년	8.4	18.2
증감률	전년 대비	90.4	95.1
	평년 대비	5.1	4.2

주: 평년은 2016~2020년산 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균 자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

가격전망

4월 신고 가격 전년(73,000원) 대비 하락

• 신고 도매가격(상품/가락시장): 48,000~52,000원/15kg

Ⅰ 배 월별 도매가격 (상품)

단위: 원/15kg

											,	킨뉘. 권/ IOKS
구분	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
干正	원황						신고					
2021년산	54,849	48,904	38,851	42,427	46,923	48,532	47,748	47,281	(48,396)			
2020년산	43,016	46,358	52,820	57,305	64,612	67,358	70,185	65,865	72,991	76,297	85,214	84,869
2019년산	49,004	33,355	28,424	33,456	39,005	41,553	36,693	37,266	35,970	40,414	43,558	42,129
평년	39,606	35,358	27,966	32,296	36,401	40,077	37,079	37,350	39,562	43,420	52,681	52,101

주 1) 평년은 2016~2020년산 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 서울시농수산식품공사(가락시장)

^{2) 2022}년 4월은 1~4일 평균가격

2022년 배 재배면적 전년 대비 2% 감소

- 성목면적: 농가 고령화, 과수화상병으로 인한 폐원, 도시개발 등으로 전년 대비 3% 감소
- 유목면적: 국내 육성품종(신화, 슈퍼골드 등) 갱신으로 전년 대비 4% 증가

| 2022년 배 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2022년	576	8,867	9,443
2021년	553	9,122	9,675
증감률	4.1	-2.8	-2.4

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 지역별로 강원·경기와 충청지역은 전년 대비 각각 5%, 1% 감소
 - 2021년 안성, 남양주, 천안 등에서 과수화상병 발생으로 폐원 증가
- 호남과 영남지역은 타 품목 전환(샤인머스캣 등) 등으로 전년 대비 각각 1%, 3% 감소

Ⅰ 2022년 지역별 재배면적 전망

단위: ha, %

=	구분	강원·경기	충청	호남	영남
20	022년	1,701	2,530	3,275	1,936
20	021년	1,795	2,562	3,315	2,003
	비중	18.6	26.5	34.3	20.7
증감률		-5.2	-1.3	-1.2	-3.3

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 주 재배품종인 신고와 원황 재배면적 전년 대비 각각 3% 감소
- 신고배 편중 재배 해소를 위한 신품종 보급으로 타 품종 갱신
- 신화 재배면적 전년 대비 13% 증가
- 이른 추석에 출하가 가능하고, 최근 신규 식재 지원사업 영향으로 재배 확대
- 화산·추황 재배면적 전년 대비 각각 1%, 황금·기타는 전년 대비 각각 3%, 4% 증가

▮ 2022년 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	신고	원황	신화	화산	추황	황금	기타	합계
2022년	8,021	438	161	172	127	194	330	9,443
비중	84.9	4.6	1.7	1.8	1.3	2.1	3.5	100.0
2021년	8,280	450	143	171	127	188	316	9,675
비중	85.6	4.7	1.5	1.8	1.3	1.9	3.3	100.0
증감률	-3.1	-2.6	12.5	0.8	0.5	2.9	4.3	-2.4



2022년 감귤 재배면적 전년 대비 1% 감소

- 성목면적: 폐원 증가(농가 고령화, 노목화)와 원지정비사업 등으로 전년 대비 1% 감소
- 유목면적: 만감류 전환, 품종 갱신(유라조생계통) 등 신규 식재 늘어 전년 대비 8% 증가

▮ 2022년 감귤 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2022년	1,166	18,655	19,821
2021년	1,080	18,918	19,998
증감률	7.9	-1.4	-0.9

주: 재배면적은 제주도에 한함.

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 온주감귤 재배면적 전년 대비 1% 감소
 - 노지온주: 폐원 증가, 수익성 저하로 작형 전환되어 전년 대비 1% 감소
 - 월동온주: 상대적으로 수익성이 높은 하우스온주·만감류로 전환 늘어 전년 대비 1% 감소
- 하우스온주: FTA기금 지원사업 등으로 시설재배 확대되어 전년 대비 3% 증가

Ⅰ 2022년 감귤 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

그브	구분		온주 2	남 귤		만감류	전체
十正		노지온주	월동(비가림)온주	하우스온주	계	김남규	다시
2022년		14,459	907	393	15,759	4,062	19,821
비중	5	73.0	4.5	2.0	79.5	20.5	100.0
2021년		14,666	911	381	15,959	4,039	19,998
비중	5	73.3	4.6	1.9	79.8	20.2	100.0
증감률		-1.4	-0.5	3.0	-1.3	0.6	-0.9

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 만감류 재배면적 전년 대비 1% 증가
 - 한라봉: 천혜향과 레드향 등 타 품종으로 갱신되어 전년 대비 1% 감소
 - 천혜향·레드향: 소비자 수요가 많아 전년 대비 각각 2% 증가
 - 기타 만감류: 윈터프린스 등 국내 육성품종 보급 확대로 전년 대비 1% 증가

Ⅰ 2022년 만감류 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	한라봉	천혜향	레드향	기타	전체
2022년	1,552	937	831	742	4,062
비중	38.1	23.1	20.5	18.3	100.0
 2021년	1,568	918	816	737	4,039
비중	38.8	22.7	20.2	18.3	100.0
증감률	-1.1	2.1	1.9	0.7	0.6



2022년 단감 재배면적 전년 대비 4% 감소

- 성목면적: 농가 고령화로 인한 폐원, 인력 부족, 도시개발 등으로 전년 대비 5% 감소
- 유목면적: 품종 갱신(태추, 원추 등)으로 전년 대비 7% 증가

▮ 2022년 단감 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2022년	737	7,797	8,534
2021년	688	8,211	8,899
증감률	7.2	-5.0	-4.1

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 주 품종인 부유 재배면적 전년 대비 5% 감소
 - 경사지 과원 폐원과 신품종 갱신 증가
- 차랑과 서촌조생 전년 대비 각각 1%, 7% 감소
- 태추와 기타 품종 재배면적 전년 대비 각각 9%, 3% 증가
- 중생종 태추는 부유보다 출하시기가 빠르고 당도가 좋아 재배의향 증가
- 주산지인 경남지역에서 국내 육성품종(원추, 원미 등) 갱신, 신규 농가 진입 증가

Ⅰ 2022년 품종별 재배면적 전망

단위: ha. %

구분	부유	차랑	서촌조생	태추	기타	합계
2022년	6,813	641	241	315	523	8,534
비중	79.8	7.5	2.8	3.7	6.1	100.0
 2021년	7,193	649	259	290	508	8,899
비중	80.8	7.3	2.9	3.3	5.7	100.0
증감률	-5.3	-1.3	-6.9	8.5	3.0	-4.1

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 지역별로 경남지역은 전년 대비 3% 감소, 전남과 경북지역은 각각 4%, 6% 감소
- 2021년산 단감 가격이 높아 신규 농가 일부 증가하나, 농가 고령화 등으로 폐원 증가

Ⅰ 2022년 지역별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	경남	전남	경북	기타
2022년	5,929	1,977	457	172
2021년	6,126	2,063	484	226
비중	68.8	23.2	5.4	2.5
증감률	-3.2	-4.2	-5.6	-24.0

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)



2022년 포도 재배면적 전년 대비 1% 증가

• 샤인머스캣 유목의 성목화로 유목면적은 전년 대비 11% 감소, 성목면적은 5% 증가

Ⅰ 2022년 포도 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2022년	2,926	10,533	13,458
2021년	3,297	10,052	13,349
증감률	-11.3	4.8	0.8

____ 자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 비가림·노지 재배면적 전년 대비 1%, 시설 재배면적 2% 증가
 - 비가림·노지: 타 작목(사과, 복숭아 등)에서 샤인머스캣으로 전환
 - 시설: 수익성이 높은 샤인머스캣으로 품종 전환 및 신규 면적 확대

| 2022년 작형별 재배면적 전망 (전년 대비)

단위: %

구분	비가림·노지		시설		전체
<u> </u>	미기담포시	가온	무가온	소계	전세
증감률	0.5	2.2	1.8	2.0	8.0
비중	79.3	9.8	10.9	20.7	100.0

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 지역별로 주산지인 영남지역은 샤인머스캣 식재면적 늘어 전년 대비 3% 증가
- 강원·경기와 호남지역은 농가 고령화 및 노목화로 폐원 증가하여 전년 대비 각각 3% 감소

▮ 2022년 지역별 재배면적 전망

단위: ha, %

	구분	강원·경기	충청	호남	영남
2022년		1,753	2,761	1,024	7,920
2	2021년	1,798	2,767	1,058	7,724
	비중	13.5	20.7	7.9	57.9
=	증감률	-2.5	-0.2	-3.2	2.5

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 샤인머스캣 재배면적 전년 대비 23% 증가하여 포도 품종 중 가장 큰 비중 차지
- 과거 주력 품종이었던 캠벨얼리·거봉류 재배면적 전년 대비 각각 10%, 13% 감소
- 기타 품종은 홍주 씨들리스, 루비로망 등의 면적 확대로 전년 대비 4% 증가

Ⅰ 2022년 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	샤인머스캣	캠벨얼리	거봉류	MBA	델라웨어	기타	합계
2022년	5,241	4,397	2,432	924	59	406	13,458
비중	38.9	32.7	18.1	6.9	0.4	3.0	100.0
2021년	4,251	4,862	2,789	996	60	390	13,349
비중	31.8	36.4	20.9	7.5	0.5	2.9	100.0
증감률	23.3	-9.6	-12.8	-7.2	-3.0	4.0	0.8



2022년 복숭아 재배면적 전년과 비슷

- 성목면적: 폐원 증가, 작목 전환(샤인머스캣 등), 품종 갱신 등으로 전년 대비 1% 감소
- 유목면적: 신규 식재가 증가하여 전년 대비 3% 증가
 - 수익성이 높은 천도계 신품종과 출하시기 조절을 위한 유모계 조생종·만생종으로 갱신

Ⅰ 2022년 복숭아 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2022년	4,139	15,249	19,388
2021년	4,028	15,447	19,475
증감률	2.7	-1.3	-0.4

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 유모계 재배면적 전년 대비 1% 감소, 천도계 재배면적 3% 증가
- 유모계: 동·냉해 및 병해충(세균구멍병 등) 발생 증가로 폐원 및 타 작목 전환 증가
- 천도계: 소비자 선호도가 높은 신비·옐로드림 등 신품종 식재 증가

Ⅰ 2022년 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유모계	천도계	합계
2022년	16,056	3,332	19,388
비중	82.8	17.2	100.0
2021년	16,242	3,233	19,475
비중	83.4	16.6	100.0
증감률	-1.1	3.1	-0.4

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

- 지역별로 호남을 제외한 대부분 지역에서 재배면적 전년 대비 감소
- 호남지역은 지자체 묘목 지원사업 및 신품종 갱신으로 신규 식재 늘어 전년 대비 1% 증가

Ⅰ 2022년 지역별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	강원	경기	충청	호남	영남	전체
2022년	717	875	5,727	1,921	10,147	19,388
비중	3.7	4.5	29.5	9.9	52.4	100.0
2021년	735	899	5,770	1,897	10,174	19,475
비중	3.8	4.6	29.6	9.7	52.3	100.0
증감률	-2.5	-2.6	-0.7	1.3	-0.3	-0.4

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)



바나나

4월 수입량 전년 대비 감소 전망

- 3월 동향: 필리핀의 작황 부진과 수입 원가 상승으로 전년 대비 6% 감소
- 4월 전망: 주 수입국 필리핀(2021년 기준 73%)의 작황 부진으로 전년 대비 감소

Ⅰ 바나나 수입량

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~12월	계
2022년	23,126	22,553	31,183					76,861
2021년	27,358	25,529	33,332	36,317	32,793	33,126	163,449	351,903
평년	28,728	28,606	36,243	40,781	39,511	36,459	174,358	382,494

주: 평년은 2017~2021년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

파인애플

4월 수입량 전년 대비 감소 전망

- 3월 동향: 필리핀의 기상 여건 악화로 미숙과 비중이 늘어 전년 대비 11% 감소
- 4월 전망: 주 수입국 필리핀(2021년 기준 96%)의 작황 부진으로 전년 대비 감소

Ⅰ 파인애플 수입량

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~12월	계
2022년	3,958	4,636	5,223					13,816
2021년	4,028	4,923	5,862	6,223	6,107	6,102	28,444	61,688
평년	5,262	5,343	6,280	6,772	6,937	6,274	32,942	70,003

주: 평년은 2017~2021년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균 자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

푸두

4월 수입량 전년 대비 감소 전망

- 3월 동향: 칠레산 포도의 수입 원가 상승과 선박 일정 지연으로 전년 대비 31% 감소
- 4월 전망: 주 수입국 칠레(2021년 기준 82%)의 수입 원가 상승으로 전년 대비 감소

Ⅰ 포도 수입량

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~12월	계
2022년	3,718	3,774	7,163					14,656
2021년	2,689	4,916	10,421	15,199	854	243	15,082	49,404
평년	2,775	4,375	10,955	15,615	3,211	251	16,943	55,983

주: 평년은 2017~2021년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

오렌지

4월 수입량 전년 대비 감소 전망

- 3월 동향: 미국의 작황 부진과 수입 원가 상승으로 전년 대비 35% 감소
- 4월 전망: 미국산(2021년 기준 100%) 오렌지의 수입 원가 상승으로 전년 대비 감소

Ⅰ 오렌지 수입량

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~12월	계
2022년	2,026	3,128	30,366					35,520
2021년	2,338	4,325	46,399	33,256	10,201	1,905	10,913	109,338
평년	5,379	5,924	52,234	37,832	10,848	2,166	10,535	127,105

주: 평년은 2017~2021년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

키위

4월 수입량 전년 대비 증가 전망

- 3월 동향: 물류 운임 상승으로 이탈리아산 키위의 공급물량이 줄어 전년 대비 60% 감소
- 4월 전망: 주 수입국 뉴질랜드(2021년 기준 100%)의 작황 호조로 전년 대비 증가

Ⅰ 키위 수입량

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~12월	계
2022년	231	107	26					364
2021년	152	43	65	5,018	9,293	4,797	21,633	41,001
평년	82	90	275	3,550	8,193	5,671	16,414	34,004

주: 평년은 2017~2021년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

망고

4월 수입량 전년 대비 감소 전망

- 3월 동향: 페루산 망고의 품질 저하로 전년 대비 7% 감소
- 4월 전망: 주 수입국 페루(2021년 기준 28%)의 선박 운송 지연으로 전년 대비 감소

Ⅰ 망고 수입량

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~12월	계
2022년	2,731	2,991	4,076					9,798
2021년	1,673	2,187	4,404	3,738	3,075	1,978	5,238	22,292
평년	1,472	1,776	2,725	2,916	2,639	1,528	4,195	17,320

주: 평년은 2017~2021년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균 자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

레몬

4월 수입량 전년 대비 감소 전망

- 3월 동향: 2월 국내 레몬 재고 누적으로 전년 대비 18% 감소
- 4월 전망: 이월 재고 증가로 전년 대비 감소

Ⅰ 레몬 수입량

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~12월	계
2022년	1,078	2,375	2,018					5,471
2021년	794	1,354	2,464	1,438	1,253	1,163	8,881	17,348
평년	1,298	1,585	1,966	1,260	1,294	1,315	8,660	17,809

주: 평년은 2017~2021년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

아보카도

4월 수입량 전년 대비 감소 전망

- 3월 동향: 주 수입국 멕시코(2021년 기준 81%)의 작황 부진 및 수입 원가 상승으로 전년 대비 63% 감소
- 4월 전망: 중남미산 아보카도의 수입 원가 상승으로 전년 대비 감소

Ⅰ 아보카도 수입량

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~12월	계
2022년	918	675	591					2,184
2021년	953	864	1,593	797	1,294	2,177	9,636	17,313
평년	598	704	902	756	1,216	970	5,252	11,028

주: 평년은 2017~2021년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

4월 가격 전망 사과 · 배 가격 전년 대비 하락

품목	단위(상품)	2021년	2022년 전망 가격	전년 대비	가격 등락 원인
사과(후지)	10kg	38,500원	29,000~33,000원	▼	출하량 증가
배(신고)	15kg	73,000원	48,000~52,000원	V	출하량 증가

재배면적 전망

2022년 주요 과일 재배면적 전년 대비 감소, 포도 증가

- 사과: 과수화상병 발생·타 품목 전환 등으로 전년 대비 1% 감소
- 배: 농가 고령화·과수화상병 발생 등으로 전년 대비 2% 감소
- 감귤: 농가 고령화 등으로 전년 대비 1% 감소
- 단감: 농가 고령화·인력 부족 등으로 전년 대비 4% 감소
- 포도: 샤인머스캣 유목의 성목화로 전년 대비 1% 증가
- 복숭아: 천도계 증가하나, 유모계가 감소하여 전년과 비슷

Ⅰ 2022년 과일 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	사과	배	감귤	단감	포도	복숭아
2022년	34,162	9,443	19,821	8,534	13,458	19,388
2021년	34,359	9,675	19,998	8,899	13,349	19,475
증감률	-0.6	-2.4	-0.9	-4.1	0.8	-0.4

자료: 통계청(2021년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치(4.4.)

※ 농업관측정보는 표본조사와 수급분석모형을 이용한 전망자료이므로 통계청의 통계자료와 차이가 있을 수 있습니다.

「농업관측(과일)」은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 농업인들의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 농업 및 통계 전문가들에게 자문하여 작성한 것입니다. 과일 관측은 사과, 배, 감귤, 단감, 포도, 복숭아, 수입과일 품목에 대하여 매월 5일에 발표됩니다.

월보 및 속보 관련 정보를 핸드폰 문자(SMS)로 받고자 하시는 분들은 농업관측센터 홈페이지(http://aglook.krei.re.kr) 또는 담당자(061-820-2310)에게 연락바랍니다.

2022년 **5월호 예고**

예정일자 **2022년 5월 4일** 인터넷 홈페이지 http://www.krei.re.kr

2 061) 820-2245

FAX: 061) 820-2410

담당자: 김원태(과일과채관측팀장), 최기림(사과, 포도), 이혜인(배, 단감), 윤성욱(감귤, 복숭아), 강형준(수입과일) **감 수:** 정민국(농업관측센터장)