

강원 사과 도매시장 유통실태 정보 제공

□ 배경 및 필요성

- 강원 사과는 최근 재배면적 증가하나 출하 시장 유통 정보 부족
- 농가의 유통출하 전략 수립을 위한 도매시장 기초자료 제공

□ 정보 내용

- 강원 사과 도매시장 유통실태('24)
 - 도매시장 거래량 7,489톤(생산량의 34%), 평균 5,083원/kg

출하지	출하비중(%)	금액(백만원)	가격(원/kg)	비 고(주요 법인)
안동	68.8	20,681	4,013	안동청과, 안동농협공판장
서울	15.2	7,697	6,772	(주)중앙청과
원주	6.4	1,779	3,717	합동청과
강릉	3.8	1,375	4,836	(주)강릉농산물
구리	1.9	772	5,523	구리청과, 농협구리 등

- 주요 출하시장 특징
 - (안동시장) 자동 선별시스템 운영하여 선별 작업에 어려움을 겪는 고령화 농가 등 출하 집중, 산지 식별이 어렵고(국내산 사과로 유통), 품질에 따른 가격 차이가 적음(정선 주 출하)
 - (가락시장) 선별시스템 부재로 농가의 작업부담이 있으나, 산지별·품질별 가격이 반영되어 안동시장 대비 높은 가격 형성(양구 주 출하)
- 개선 방안
 - 강원 산지 내 APC 또는 농협 공선회 확대로 선별·출하 강화
 - 강릉 농산물도매시장 선별시스템 활성화로 안동 집중 출하 방지

□ 파급효과

- 강원 사과 산지 선별·출하 체계 강화 및 유통 효율성 제고 기초 정보 제공



세부 연구결과

○ 전국 사과 재배면적 비중 : 강원 0.7%(2010) → 5.2(2024)

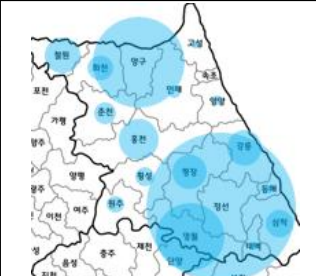
(단위 : %)

구분	2010년	2015년	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년
경기	0.9	1.0	1.1	1.5	1.5	1.4	1.5
강원	0.7	2.3	3.6	4.6	4.7	5.0	5.2
충북	13.7	12.6	11.5	10.5	10.7	11.1	11.2
충남	5.3	4.1	4.1	4.5	4.5	4.3	4.1
전북	5.7	7.0	7.8	5.9	6.7	6.6	6.7
전남	0.9	0.9	1.8	0.6	0.6	0.7	0.7
경북	63.1	60.9	59.2	61.0	59.8	59.3	57.8
경남	9.3	10.9	10.6	11.0	11.0	11.2	11.1
특광역시	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	1.6
합계(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○ 도내 주요 사과 산지

(단위 : ha, ton, kg/10a)

시군	재배면적	생산량	단 수
양구	266	4,215	1,582
정선	272	4,410	1,621
홍천	186	3,219	1,727
영월	136	2,423	1,782
평창	120	1,210	1,007



○ 도내 사과 도매시장 출하 동향('24) : 안동시장(69%), 가락시장(15)

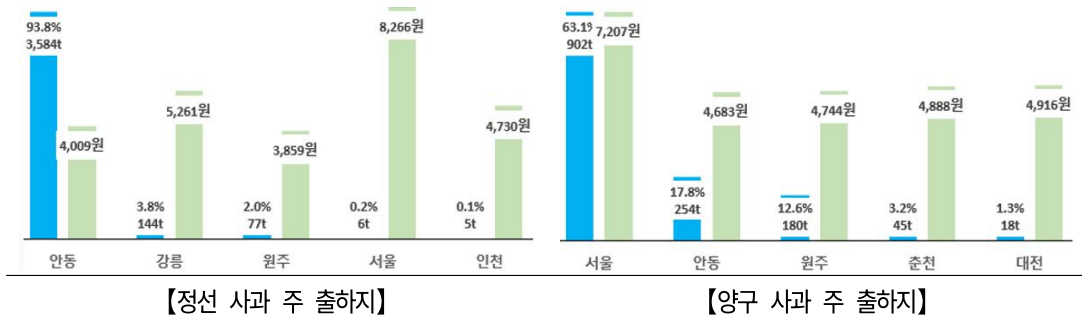
(단위 : %, 백만원, 원/kg)

출하지	비중	거래금액	가격	출하법인
안동	68.8	20,681	4,013	안동청과, 안동농협공판장
서울	15.2	7,697	6,772	(주)중앙청과
원주	6.4	1,779	3,717	합동청과
강릉	3.8	1,375	4,836	(주)강릉농산물
구리	1.9	772	5,523	구리청과, 농협구리 등

○ 산지별 도매시장 반입량

(단위 : ton, %, 원/kg)

시군	반입량(A)	생산량(B)	반입률(A/B)	도매가격	주 출하지
정선	3,822	4,410	86.7	4,009	안동
양구	1,429	4,215	33.9	7,207	서울
영월	792	2,423	32.7	3,874	안동
홍천	280	3,219	8.7	3,987	안동
평창	211	1,210	17.4	3,942	안동



○ 도매시장별 특징

- (안동시장) 자동 선별시스템 운영하여 선별 작업에 어려움을 겪는 고령화 농가 등 출하 집중, 산지 식별이 어렵고(국내산 사과로 유통), 품질에 따른 가격 차이가 적음(정선 주 출하)
- (가락시장) 선별시스템 부재로 농가의 작업부담이 있으나, 산지별·품질별 가격이 반영되어 안동시장 대비 높은 거래가격(양구 주 출하)

연구협력과

담당자 : 김지성, 모영문, 신동호, 신보람, 장은하
(033)248-6043, tnsdl123@korea.kr