

2020년 사과 유통실태조사 결과(요약)

1. 조사개요

- 조사기간 : 2020. 11. 23. ~ 11. 27.
- 조사지역 : 충주, 영주, 안동, 청송, 의성, 부산, 서울

2. 조사내용

□ 재배면적 및 작황

- 20년 사과 전체 재배면적은 31,601ha로 전년 32,954ha보다 4.1% 감소(자료 : 통계청, KREI)

구분	재배면적(ha)	단수(kg/10a)	생산량(톤)
2020년	31,601	1,430	452.0
2019년	32,954	1,624	535.3
평년	33,163	1,666	552.3
증감률(%)	전년대비	-4.1	-15.6
	평년대비	-4.7	-18.2

- 농가 고령화에 따른 폐원 및 충주지방의 화상병 피해 발생 등으로 재배면적 감소
 - 기타 지방(영주, 의성, 안동)은 개화기 저온 피해와 긴 장마로 방제가 원활하지 못해 병해충(탄저병 등) 발생 증가

<조사지역 재배면적>

(단위 : ha, %)

구분	영주	청송	안동	의성	충주	계
'19(A)	3,250	3,339	3,210	2,490	1,850	14,139
'20(B)	3,100	3,423	2,968	2,445	1,643	13,579
대비(B/A)	95.4	102.5	92.5	98.2	88.8	96.0

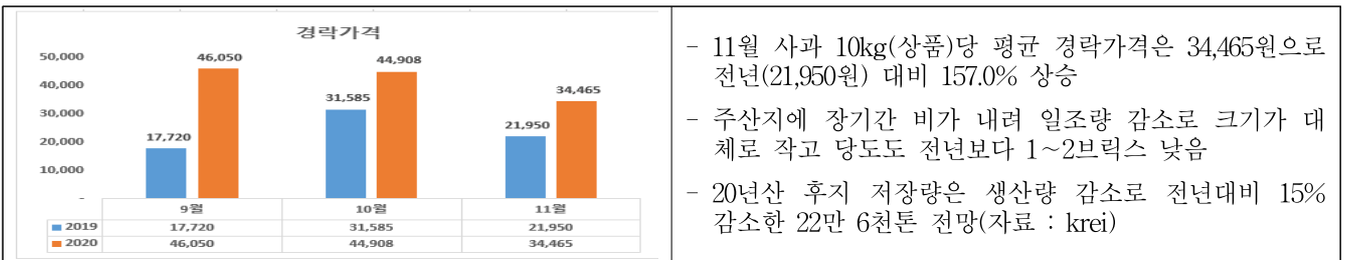
- 청송지역을 제외한 대부분 주산지 재배면적은 고령화 등으로 감소, 단 강원(영월 등)지방은 증가 추세
- 단수는 개화기 저온피해에 이어 일부 지역 화상병(충주) 발생으로 작황은 부진함.
 - 지난해보다 대과 생산량이 감소한 가운데 잦은 우천 영향으로 경도(단단한 정도)도 좋지 못해 저장성 저하 예상됨

□ 시장 현황(경락가격, 도매가격)

- 경락가격 : 전년 대비 (9월) 259.9% → (10월) 142.2% → (11월) 157.0%

<경락가격>

(단위 : 상품/10kg, 원)



<도매가격>

(단위 : 10kg/원, %)

	9월	10월	11월
2019(A)	29,188	33,500	34,257
2020(B)	91,090	58,036	52,028
대비(B/A)	312.1	173.2	151.9

- 부사(후지) 생산량 감소로 저장물량이 전년보다 약 15% 줄어 전년대비 강세 형성
- 생산량 감소로 강세를 보이다가, 제철과일(감귤, 딸기) 등이 출하되면서 소비가 분산되어 복합세 전망

□ 소매가격 동향

- 전년대비 : 상품 기준(10월) 170.6% → (11월) 148.2%, 중품기준 (10월) 175.4% → (11월) 149.1%

(단위 : 원/10개, 상품, %)

구분	상품		중품	
	10월	11월	10월	11월
'19(A)	17,568	18,756	12,258	13,631
'20(B)	29,914	27,792	21,504	20,329
대비(B/A)	170.6	148.2	175.4	149.1

자료 : 「KAMIS 농산물유통정보, 기간별(월별) 소매가격