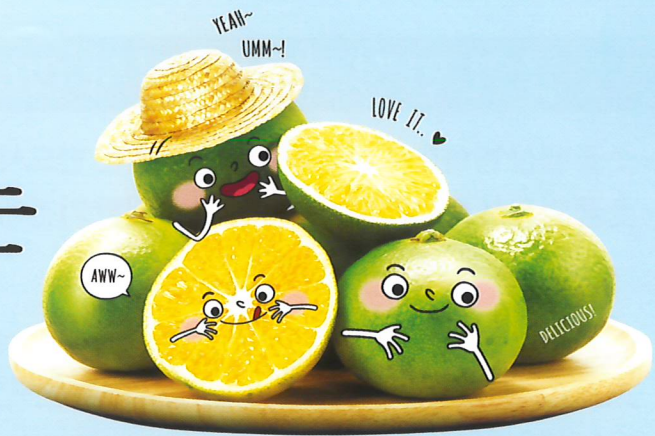


풋귤

생산 및 출하는 이렇게



풋귤 : 제주 재래감귤인 '청귤'과 혼동되어 풋귤로 지칭

감귤의 기능성 성분을 이용할 목적으로 농약 안전사용 기준을 준수하여 제주특별자치도가 정한 날짜까지 시장에 출하되는 노지감귤

▶ 2022년도 풋귤 출하기간 : 2022. 8. 1 ~ 9. 15

※ 출하기간 이후 수확 유통행위는 비상품감귤 유통행위로 간주됨

풋귤의 기능성

(2019. 감귤연구소)

구 분	풋귤(A)	완숙과(B)	비고(A/B)
구연산(%)	2.3	0.75	3.1배
총 폴리페놀(mg/100g) (총 폴리페놀 함량/건조시료 중량)	1,600	840	1.9배
나리푸틴(mg/100g) (플라보노이드 함량/건조시료 중량)	867.5	247.5	3.5배
헤스페리딘(mg/100g) (플라보노이드 함량/건조시료 중량)	812.5	397.5	2.0배

※ 구연산 : 감귤의 신 맛 성분, 피로의 원인물질 젖산 분해, 신진대사 활발, 노폐물 배출 증진 스트레스 완화 도움

※ 나리루틴 : 나리루틴체내 항산화 활성을 증가시키고 염증을 억제함으로써 알코올성 간 질환 예방

※ 헤스페리딘 : 혈중 중성지방, 콜레스테롤 저하, 항산화 및 항염 효과, 모세혈과 보호 및 항암작용

풋귤 생산 농가지원

구 분	지원대상	지원내용	지원단가
잔류농약검사	사전지정 풋귤농가	농가당 검사비 2회 이내	1회 180천원
유통활성화 경비지원	참여농가 등	박스공급, 홍보비 등	110원 수준/kg

※ 지원대상은 풋귤 사전농장으로 신청·지정된 과원(농가)에 한하며, 분야별 지원 범위는 예산범위를 감안하여 한도를 정하여 일부만 지급될 수 있음.

꽃굴의 안전성 잔류검사 (반드시 실시)

- 꽃굴 생산 병해충 방제에 사용되는 농약은 반드시 안전사용기준을 준수해야 함
- 꽃굴 안전성 확보를 위하여 반드시 공인된 기관에서 잔류농약 검사 후 출하

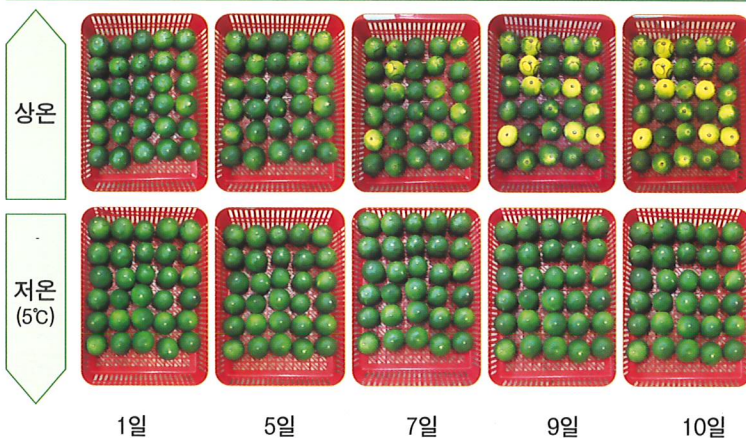
※ 잔류농약 검사기관

(주)오에이티씨	(주)피캡코리아	제주대학교 산학협력단	한라분석연구원(주)	(주)SAP분석평가 연구소
064-725-6667 4644	042-823-8680 8680	064-754-3980	064-725-1151 -3706	042-933-2100 1671

꽃굴 수확 및 출하방법

- 꽃굴수확은 **오전중에 수확하여 선도유지**
- 상품 가치와 소비자 신뢰를 높이기 위해 **반드시 가위로 수확**
- 손 수확시 꼭지부분 껍질이 벗겨져 꽃굴 상품가치 떨어짐
- 꽃굴 포장시 **스티로폼 포장상자(냉매제 동봉)**를 이용하여 **저온(10℃)**에 보관하거나 비닐봉지에 **밀봉처리 후 출하**하면 감량 및 변색을 줄일 수 있음. (10일이상 변색 안됨)

상온 및 저온에 따른 보관 실험 결과



〈신선유통방법-스티로폼+냉매제〉



※ 2018년 제주특별자치도농업기술원 조사자료임

시기별 과실크기 및 비대량

일 자	8.10	8.20	8.30	9.10	9.20
횡 경(mm)	41.9	45.8	48.8	52.0	55.1
1일 비대량(mm)	0.49	0.39	0.30	0.32	0.31

🌿 영농상담 (제주특별자치도농업기술원 기술지원조정과) : 760-7531~3

🌿 제주농업기술센터 : 760-7761~3

🌿 서귀포농업기술센터 : 760-7831~4

🌿 동부농업기술센터 : 760-7641~4

🌿 서부농업기술센터 : 760-7951~4