

량에서 병원성 미생물을 제어할 수 있었으며, 이화학적 품질이 우수하고 저장성이 향상된 절임배추를 제조할 수 있었다.

### [P-78]

#### 키토산 및 칼슘 처리가 월동온주밀감의 저장기간에 따른 품질변화

김성학\*, 고정삼<sup>1</sup>, 김봉찬, 양영택, 한원탁  
제주도농업기술원, 1제주대학교 원예생명과학부

온주밀감의 당도를 높이고 신선도를 유지하기 위하여 무가온 비닐하우스에서 이듬해 2~4월에 수확하는 월동감귤은 부폐과의 발생이 쉽고 저장성이 나빠 수확시기에 바로 출하하는 감귤을 제외하고는 저온저장이 필수적이다. 2월 하순에 수확한 월동감귤(궁천조생)을 저장 전에 키토산과 칼슘처리를 하고 저장에 미치는 영향을 검토하였다. 부폐과 발생은 저장 30일부터 나타났고, 무처리에서는 그 이후 부폐가 빠르게 진행되었다. 그러나 베푸란 또는 키토산과 칼슘 처리에서는 저장 60일까지 부폐과의 발생을 억제할 수 있어서, 이 기간까지가 저장이 가능한 기간으로 보인다. 중량감소는 11월 하순에 수확한 궁천조생에 비하여 모든 처리에서 중량감소가 빠르게 진행되었다. 유리당은 11월에 수확한 궁천조생과 비교하였을 때 glucose은 비슷하였으나, sucrose, fructose은 다소 많은 양이 검출되었다. 유기산은 citric acid과 malic acid 2종류가 검출되었으며, 그 함량도 관행수확기에 수확한 감귤보다 citric acid는 1/2 이하로 낮게 나타났고, malic acid는 비슷한 함량이 나타났다. 저장기간이 경과함에 따라 유기산 함량은 서서히 감소하였으나, malic acid은 초기에 감소되었으나 3월 중순이후에는 일정한 수준을 나타났다. 유리아미노산의 함량은 11월에 수확한 궁천조생에 비하여 D,L- $\alpha$ -amino adipic acid,  $\alpha$ -amino- $\beta$ -guanidinopropionic acid 등 2종을 제외한 27종이 검출되었다.

### [P-79]

#### 1-Methylcyclopropene 처리에 의한 토마토의 선도연장 효과

최선태<sup>1\*</sup> · 임병선<sup>1</sup> · 정대성<sup>1</sup> · 이지은<sup>1</sup> · 장규섭<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>원예연구소 품질보전연구팀, <sup>2</sup>충남대학교 식품공학과

#### Use of 1-MCP to Extend Postharvest Life of Tomato

Sun Tay Choi<sup>1\*</sup>, Byung seon Lim<sup>1</sup>, Dae-Sung Chung<sup>1</sup>, Jie Eun Lee<sup>1</sup>, Kyu-Seob Chang<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Postharvest Technology Research Team, National Horticultural Research Institute, Suwon 440-706, Korea

<sup>2</sup>Department of Food Science and Technology, Chungnam National University, Taejon 305-764, Korea

에틸렌 작용억제제인 1-MCP(1-methylcyclopropene) 처리에 따른 토마토의 선도연장효과를 검정하기 위해 본 연구는 수행되었다. 토마토 “슈퍼도태랑(Supermornotaro)” 품종을 Mature green 단계에서 수확한 다음 1-MCP를 20°C에서 250, 500, 및 1000ppb의 농도로 4시간 동안 처리후 온도 20°C, 90% RH