

비색법이나 적정법보다 높은 정확도를 나타내었다. 적정법, 비색법 및 GC 분석의 3방법 모두 PCR이나 PLSR 보다 MLR에 의한 분석결과가 더 좋았다.

<sup>1)</sup> 균적외 분광분석법을 용용한 사과의 경도 측정, 한국농화학회 춘계발표, 1998

### 【P-20】

#### Photodiode-Array를 이용한 복숭아의 실시간 비파괴 당도판정

이강진\*, 최규홍, 임장희, 조영길  
농업기계화연구소

Photodiode-Array를 이용하여 복숭아(품종: 유명)의 당도를 실시간으로 판정할 수 있도록 속도가변이 가능한 과실 이송용 컨베이어와 광원부 및 광검출부를 제작하였다. 광원에서 이송중인 복숭아로 전달되는 빛은 광화이버를 통하여 전달되며, 다시 반사되어 나오는 빛도 광화이버를 통하여 단색화장치로 전달되는 구조로 하여 광센서의 설치가 용이하게 하였다.

본 실험에서는 상자를 쉽게 입는 복숭아의 특성상 초당 2개를 선별할 수 있는 느린 속도로 630nm에서 1100nm의 파장대역에서 실시간으로 복숭아를 이송시키면서 스펙트럼을 측정하였으며, 측정된 스펙트럼은 Savitzky-Golay 9 point smoothing 기법을 도입하여 잡음을 줄여 사용하였다.

당도판정모델 개발용 시료로서 98년산 유명 복숭아 160개를, 당도판정모델 검증용 미지 시료로서 80개의 복숭아를 시중에서 구매하여 사용하였으며, 당도를 판정하기 위한 모델 개발에는 다중회귀분석법을 이용하였다.

다중회귀분석에 의한 모델개발의 결과, 16개 정도의 파장에 대한 반사율데이터의 비를

이용할 경우에 당도판정에 유의한 결과를 얻을 수 있었으며, 이를 이용한 미지 시료의 당도를 3등급으로 판정했을 경우 약 70%의 선별정밀도를 나타냈다. 좀 더 정밀도를 높이기 위해 다양한 시료에 대한 실험이 이루어진다면 현재의 시스템만으로도 복숭아의 당도를 비파괴적으로 실시간으로 판정하는데는 무리가 없을 것으로 판단된다.

한편, 당도예측모델의 개발에 있어서 중상 관계수가 높고 SEC값이 작은 모델의 경우라도 오히려 미지 시료의 당도를 예측할 경우 SEP가 나쁜 결과를 나타내는 경우가 있으며, 그와는 반대로 중상관계수가 낮고 SEC가 상대적으로 큰 모델이 예측성은 더 좋은 경우가 많았는데, 이는 복숭아의 당도와 관련된 파장의 포함여부에 따라 그 예측성능이 결정된다고 판단되어 금후 모델 개발에 주의를 요해야 할 항목으로 생각된다.

### 【P-21】

#### 기계시각을 이용한 온주밀감의 결함판정 연구

최규홍\*, 이상엽<sup>1</sup>, 이강진, 노상하<sup>1</sup>  
농업기계화연구소, <sup>1</sup>서울대학교 농공학과

과실류 생산량 중에서 사과 다음으로 많은 비중을 차지하고 있는 제주산 밀감의 외관을 신속하게 측정하여 외부 결함과를 배제하고 상품성이 있는 과실만을 선별할 수 있는 시스템을 개발하기 위하여 밀감의 상태별 분광학적 특성을 조사하고 영상을 획득한 다음, 색채 선별에 유의한 인자의 선정과 이의 이용 가능성을 구명하고자 하였다.

밀감에 대한 색채정보의 측정은 일정 조명 조건 하에서 획득한 영상으로부터 밀감 영상 내에 적당한 크기의 사각형 영역을 설정하고 그 영역 내의 화소들에 대한 R, G, B 값을 이