

## 【P-14】

### Tempering쌀의 둘밀과 펀밀 제분 특성

이병영\*, 김형열<sup>1</sup>, 최중경<sup>2</sup>, 유효숙<sup>3</sup>, 함승시<sup>4</sup>

한국농업전문학교,

<sup>1</sup>서일대학 식품가공과,

<sup>2</sup>경희대학교 식품가공학과,

<sup>3</sup>고려대학교 식품공학과,

<sup>4</sup>강원대학교 식품공학과

한국산 일반계쌀 8kg을 수세한 후 0.1mm 폴리에틸렌필름(polyethylene film)봉지에 넣고 물을 건물기준 24%가 되도록 첨가하고, 실온에서 1시간 간격으로 1회씩 쌀을 혼합하면서 10시간 동안 tempering하여 평롤밀로 1회 제분한 후 100mesh의 펀밀로 제분하였다. 평롤 제분시 제분기의 롤러간격을 0mm로 하였다. 제분시 1시간당 소요전력과 쌀가루의 100kg 생산하는데 소요전력을 조사하였으며, 쌀가루의 입자모양, 입도분포, 수분함량, 색차, amylogram 특성을 건식 pin mill 제분 쌀가루, 수침 roller mill제분 쌀가루, tempering후 roller mill 제분 쌀가루와 비교하였다.

시간당 소요전력 및 쌀가루 100kg 생산당 소요전력은 쌀의 수분함량을 24%로 하여 10시간동안 tempering한 후 롤러제분기로 1회 제분한 후 펀밀로 제분하였을 때 각각 1.02KwH 및 8.1KwH로 가장 낮았다. 수분함량 24%로 tempering 후 둘밀과 펀밀로 분쇄한 쌀가루(TRPF)의 수분함량은 17.2%로 tempering 수분함량 24% 보다 7% 정도 낮았으며, 쌀가루의 입도는 -100mesh가 87.4%였다. 쌀가루의 입자구조는 건식펀밀 쌀가루는 하나의 입자이나 TRPF는 하나의 분쇄입자는 수 많은 작은 입자들이 모여 입단을 형성하고 있었다. TRPF의 호화개시온도와 최저점도시 온도는 각각 63.2°C, 81.6°C로 건식 pin mill 제분 쌀가루의 67.5°C, 86.6°C보다 낮았으며, 최고점도, 최저점도, 냉각시 50°C에서의 점도도 TRPF가 가장 낮았다. TRPF의 명도 및

백도(WLab)는 각각 96.04, 96.02으로 건식 pin mill 제분 쌀가루 94.68, 94.28 보다 높았다.

## 【P-15】

### 강원산 감자를 이용한 음료용 젤리 개발에 관한 연구

홍거표\*, 공영준, 권혜정, 윤종탁, 강태수, 오덕환<sup>1</sup>

강원도농촌진흥원,

<sup>1</sup>강원대학교 식품·생명공학부

감자는 탄수화물, 비타민 및 미네랄 등이 풍부하게 함유되어 있는 알카리성, 저칼로리 식품으로서 고혈압, 당뇨병, 비만 등 성인병 예방 효능이 있는 현대인의 자연 건강식품으로 각광받고 있어 국민건강에 기여함과 동시에 다양한 고 부가상품 개발로 감자의 수요 확대를 도모하여 농가소득증대에 이바지하고 감자를 이용한 음료용 젤리 제조방법을 개발하였다. 음료용 감자 젤리를 위한 강원도 감자의 품종별 성분을 조사한 결과, 수미품종이 대서, 남작 품종에 비하여 비타민 C 및 아밀로에틴 함량이 다소 높았으며, 젤리제조를 위한 품종별 가공적성 시험결과에서도 아밀로에틴, 비타민 C, 환원당, 각종 미네랄이 더 많이 함유되어 있었다. 관능검사 결과에서도 우수한 수미품종이 젤리가공에 가장 적합한 것으로 나타났다. 감자음료용 젤리는 감자 농축물에 착즙한 포도즙을 넣은 후, 젤리안정제인 PG-10을 넣어 혼합한 다음 실균처리 하였다. 기존의 젤리 안정제인 Carageenan과 Pectin을 사용한 젤리와 비교해본 결과, 0.2% PG-10은 0.5% Carageenan 및 0.2% Pectin의 농도에서 비슷한 점도를 나타내었고, 관능검사 결과, 0.2% PG-10이 조직감, 맛, 기호도 등에서 가장 좋게 평가되었다. 한편 PG-10을 사용하여 음료용 젤리를 제조한 후 품질특성을 조사한 결과, 음료용 젤리의 pH는 3.72, 당도는 19.5