

## 가열방법에 따른 ground pork의 핵산관련물질 및 관능특성에 미치는 영향

김천제,<sup>1</sup>마기준,<sup>1</sup>이치호,<sup>1</sup>이의수,<sup>1</sup>조진국,<sup>1</sup>류근주,<sup>1</sup>하종수,<sup>1</sup>최진석  
건국대학교 동물자원연구센터,<sup>1</sup>건국대학교 축산가공학과

본 연구는 가열방법에 따른 분쇄 돈육의 핵산관련물질 및 관능특성에 어떠한 영향을 미치는지 규명하기 위하여 돈육 등심부위(*M. longissimus dorsi*)를 이용하여 ground pork를 제조하여 Conventional Oven(C.O), Microwave Oven(M.O), Water Bath를 사용해 돈육의 내부 중심온도를  $73\pm2^{\circ}\text{C}$ 로 가열하여 핵산관련물질 함량 및 관능 검사를 실시하였다.

ATP 와 ADP는 분해되어 세 가지 가열방법 모두 검출되지 않았으며, AMP 함량은 W.B에서 ( $0.58\pm0.07\ \mu\text{mol/g meat}$ )로 나타나 C.O ( $0.32\pm0.14\ \mu\text{mol/g meat}$ )와 M.O ( $0.44\pm0.19\ \mu\text{mol/g meat}$ )보다 다소 높게 나타났으나 유의차는 없었다. IMP는 C.O에서 ( $7.32\pm0.17\ \mu\text{mol/g meat}$ )로 M.O와 W.B 가열방법보다 높은 함량을 보였다( $p < 0.05$ ). Inosine은 C.O에서 ( $1.36\pm0.01\ \mu\text{mol/g meat}$ ) W.B와 M.O가열방법보다 높아 유의성이 있게 나타났다( $p < 0.05$ ). Hypoxanthine 함량도 C.O 으로 가열한 육에서 가장 높게 나타났다( $p < 0.05$ ). 관능평가에 있어서 향미 및 전체적인 기호성은 C.O이 다른 두가지 가열방법 보다 우수한 것으로 나타났으며, M.O와 W.B 사이에는 차이가 없는 것으로 나타났다( $p < 0.05$ ). C.O 가열방법이 돈육의 핵산관련물질 함량이 높았으며 관능평가에 있어서도 우수한 것으로 나타났다.