

Comparison of quality characteristics between seasonal cultivar of salted-Kimchi cabbage (*Brassica rapa* L. ssp. *Pekinesis*)

Kyung Hyung Ku*, Eun Jeong Choi, Moon Cheol Jeong
Food Distribution System Research Group, Korea Food Research Institute, Seongnam 463-746, Korea

계절별 절임배추의 품질 특성 비교

구경형* · 최은정 · 정문철
한국식품연구원 유통시스템연구단

Abstract

This study was carried to investigate the physicochemical and microbiological characteristics of seasonal salted-Kimchi cabbage order to provide basic data for optimal salting and storage condition of seasonal Kimchi cabbage. Generally, fall season samples had slightly higher pH and acidity value than the other seasonal salted Kimchi cabbage. The soluble solids content of spring, summer, fall and winter samples were 5.95%, 6.18%, 6.29% and 7.76%, respectively. The salt content of all the seasonal salted Kimchi cabbage samples were insignificant. The number of microbial bacteria in the summer samples were generally much more significant than spring and winter samples. There was no significant difference in the color of seasonal salted Kimchi cabbage. As for the texture properties, the firmest samples in the surface rupture test were the spring samples (force: 4.92 kg), and the hardest samples in the puncture test were the summer samples (force: 11.71 kg). In the correlation analysis of the quality characteristics of seasonal samples, the soluble solids content and hardness of the seasonal salted Kimchi cabbage was significantly correlated at 1% significance level. Also, in the principal component analysis, F1 and F2 were shown to explain 27.28% and 35.59% of the total variance (62.87%), respectively. The hierarchical cluster analysis of the quality characteristics of seasonal samples, the samples were divided into three groups: spring cabbage group, summer cabbage group and fall and winter cabbage group.

Key words : seasonal cultivar, salted-Kimchi cabbage, quality characteristics

서 론

배추(*Brassica campestris* L. ssp. *pekinensis*)는 2000년 이전에 지중해 연안에서 자라던 잡초성 유채 순무와 남부지방의 숭(菘)이 중국 북부의 양주지방에서 자연 교잡되어 자란 것이 배추의 원시형이라고 전해지고 있다. 배추는 국내에서 소비량이 가장 많은 채소로 재배시기에 따라 봄배추, 고랭지배추, 가을배추, 월동배추로 구분하고, 포기 형태로는 결구형, 반결구형, 불결구형으로 분류한다(1,2). 배추 총 생산량은 2000년 314만 9천톤으로 가장 높았다가 재배면적 이 감소하여 2011년 301만 6천톤, 2012년 224만 3천 톤이었다(3). 배추는 호냉성 채소로 생육초기에는 고온에서 발육되다가 생육후기에는 서늘한 기후에서 결구가 촉진되는

작물로 김장배추 위주로 재배되었다. 그러나 최근 육종 개발에 의해 봄배추, 여름배추, 가을배추 및 월동배추 등이 육종되어 연중 출하가 가능해졌다(4). 우리나라 채소 생산의 반 이상을 차지하고 있는 배추는 총 생산량의 약 90% 이상이 배추 원물 상태로 유통되며 약 82.5% 이상이 김치 제조에 사용하고 있다(5). 절임배추는 배추김치를 만들기 위한 주원료로 절임을 하는 과정은 배추김치를 만드는데 반드시 필요한 공정이다. 이러한 절임배추 제조 공정은 아파트와 같은 주거지에서는 절임배추 제조가 어렵고, 시간적으로 많이 소요되어 소비자들은 상품으로 판매되고 있는 고품질의 절임배추를 요구하게 되었다(6). 즉 가정에서 김치를 제조하여 섭취하는 소비자의 경우 직접 절임배추를 제조하기보다 필요시에 절임배추를 구매하여 김치를 제조하는 소비 패턴으로 변화되었다. 이에 따라 배추절임업체와 김치 제조업체에서는 재배와 수확시기에 따라 봄 노지배

*Corresponding author. E-mail : khku@kfri.re.kr
Phone : 82-31-780-9052, Fax : 82-31-709-9876

추(5~7월 수확), 여름 고랭지배추(7~9월 수확), 가을 노지 배추(10~12월 수확), 월동배추(1~2월)로 나누어 절임배추 제조하여 연중 소비자에게 공급하고 있다.

한편 절임배추에 관한 연구는 절임배추를 저온 살균하여 스타터로서 김치 젖산균인 *Leuconostoc citreum*, *Lactobacillus plantarum*을 첨가하여 김치 발효 중 발효 특성과 기능성 증진 효과, 전기 분해수를 이용한 절임 조건에 따른 배추의 품질 특성, 절임 방법에 따른 배추 조직 및 염도 변화 등이 있다(7-13). 또 현장형 연구로 대규모 김치 제조공장에서 작형별 배추절임을 기계화/자동화하기 위해 적정 기계화 절임 조건의 표준화, 중·대형 김치 공장에서 배추의 기계화 절임의 주요 변수로, 염수 농도, 절임시간, 탈수 시간의 조사를 공장 규모로 진행시킨 연구도 있다(14). 그리고 배추와 함께 절임배추의 중요한 요인인 소금 종류 및 이용실태, 절임배추 저장 중 폴리에틸렌 포장 필름 종류와 소금 절임 농도에 따른 품질 변화 등 다양한 연구들이 진행되었으나(15-17). 계절별 배추에 관한 것이 아니라 주로 하나의 계절에 대한 연구가 진행된 것이 대부분이다. 특히 계절별 배추의 품질은 품종, 재배 조건 등 수확 전 후의 요인에 영향을 받고, 이를 이용한 주요 가공 식품인 김치의 품질에도 크게 영향을 미치는 것으로 알려져 있으나 많은 연구가 수행되지 않았다(18-20). 현재 계절별 배추로 절임배추를 생산하여 연중 소비자에게 제공하는 절임 업체에서는 계절별로 제조된 절임배추 특성을 연구하여 계절별 절임배추의 현장형 절임 조건 기준을 정하는데 다양한 자료가 요구되고 있다.

본 연구는 대형 절임배추 제조 공장에서 제조된 계절별 절임배추의 물리화학적 및 미생물학적 특성을 조사하여 계절별 절임배추의 절임 조건을 제시 및 저장성 연장 연구를 위한 기초 자료로 이용하고자 수행되었다.

재료 및 방법

재료

본 실험에 사용된 계절별 배추는 봄배추(춘광, 2013년 6월 수확), 가을배추(추광, 2013. 11월 수확), 월동배추(남도 장군, 2013년 3월 수확)는 전라남도 해남에서 재배한 것이었고, 여름 배추는 강원도 평창에서 재배된 고랭지 배추(2013년 9월 수확)를 실험에 사용하였다. 절임배추 제조는 해남 화원농협(Haenam-gun, Jeollanam-do, Korea)에서 HACCP 절임배추 제조 라인에서 제조된 절임배추를 0°C로 유지된 냉장 수송차에 온도로거를 부착하여 제조 직후 12시간 이내로 제공받아 실험하였다. 이때 해남 화원농협의 절임배추 제조 라인은 배추를 이절, 1차 정선, 2단계 절임, 4단계 세척, 선별, 탈수, 포장의 공정과정을 거치는데, HACCP 규정하에 절임실, 세척수, 절임수, 절임배추의 품온, 절임수 염도 및 절임배추 제조 후의 절임배추의 염도, pH, 고형분 함량을 매일 측정하고 있다. 절임 공정 라인을

조사 분석한 결과 절임실과 세척수 온도는 15~20°C였고, 절임수 염도 약 10~14%에서 약 24시간 절임을 한 후 10~15°C내외의 세척수로 4단계의 세척을 통과한 절임배추를 탈수 그물망 컨베어에 약 5~6분 정도 탈수 한 후 포장 단계를 거친다. 절임배추 1일 생산량은 계절별로 차이가 있는데, 봄배추는 1일 생산량 약 5톤, 여름배추 5톤, 가을배추 100톤, 월동 배추 30톤이었다. 본 실험에 사용한 시료는 각 계절별로 생산되어 10 kg 단위로 포장된 절임배추 15상자를 제공 받았고, 반포기당 절임배추의 무게는 약 1.5~1.8 kg였고, 절임배추 소금농도는 약 1.3~1.5%의 범위였다. 각 계절별로 한 상자에서 반포기씩 비슷한 크기의 것을 취하여 실험 재료로 사용하였다.

pH 및 적정산도

절임배추 시료 반포기 약 1.5~1.8 kg를 1/4로 세로로 자른 후 blender(MR-5550 MFP, Braun, Poland)로 갈아 반죽(paste) 상태의 시료를 제조한 후 electrode를 직접 넣어 pH(827, Metrohm, Z.finyen, Switzerland)를 측정하였다. 적정 산도는 blender로 간 반죽상태의 시료 1 g을 정확히 달아 100 mL로 희석한 후 Toyo No.1로 여과한 다음 여액 20 mL를 취하여 0.01 N NaOH 용액으로 pH가 8.3이 될 때까지 적정하여 소비된 0.01 N NaOH 용액 소비량을 구한 후 젖산으로 환산하여 표시하였다(21).

염 함량 및 가용성 고형분 함량

염 함량은 절임배추 시료를 세로로 1/4로 잘라 페이스트 상태로 제조한 시료 1 g을 정확히 달아 100 mL로 희석한 후 여과한 여액 10 mL을 취하고 2% potassium chromate 1 mL를 넣어 0.02 N AgNO₃ 용액으로 적정하는 Mohr 법에 의해 측정하였다(22). 가용성 고형분(soluble solid content)은 페이스트 상태의 배추 시료를 거즈로 여과한 다음 디지털 당도계(PDX-1, VeeGee, USA)를 이용하여 각 처리구당 5회 반복하여 평균값을 구하였다.

미생물 균수

절임배추를 100 g씩 취하여 0.85% 멸균식염수 용액으로 10배 희석하여 stomacher(Bagmixer, Duksan, Seoul, Korea)를 이용하여 균질화 하였다. 균질액 1 mL를 취하여 0.85% 멸균식염수에 단계적으로 희석한 후 1 mL씩 pouring culture method로 접종하였다. 각각 총균수와 젖산균수는 37°C에서 48시간 배양한 후 colony 수를 측정하여 colony forming unit (CFU/g)으로 표시하였다(23).

색도 및 조직감

절임배추의 색도는 페이스트 상태의 시료를 직경 5 cm, 높이 5 mm의 원형 플라스틱 틀에 넣어 색도계(CR-410, Minolta Co., Osaka, Japan)를 이용하여 측정하였다. 측정

전 표준백판으로 보정한 후 사용하였으며 L(명도, lightness), a(적색도, redness) 및 b(황색도, yellowness)값으로 나타내었다(24).

절임배추의 조직감 측정은 2가지 방법으로 나누어 측정하였다. 첫 번째는 디지털 경도계(IMADA push pull scale & digital force gauge, IMADA, Japan)를 이용하여 probe(v자형)로 배추 표면을 눌렀을 때 발생하는 힘을 측정하였으며 각 처리구당 10번씩 반복하였다(firmness). 두 번째는 texture analyzer(TAXT-2, Stable Micro Systems, Ltd., Godalming, England)를 사용하였고, puncture test를 시행하였다. 즉, 배추 표면의 중앙부분에서부터 100% 관통하면서 받는 최대 강도(hardness)와 probe가 배추 표면에 닿은 후부터 배추 조직의 겉면이 둑릴 때까지의 시간을 배추 두께로 경도 측정 시 그래프에 나타나는 peak 수를 측정하였으며 시료 측정 횟수는 각 처리구당 15회 반복하여 평균값을 구하였다. 이때 측정 조건은 probe 3 mm, pretest speed 5 mm/s, test speed 0.5 mm/s, posttest speed 10 mm/s였다. 이때 절임배추 시료는 일관성을 위해 포기 전체를 대표할 수 있는 겉잎에서 3~4번엽을 사용하여 줄기 부분 중 뿌리에서 5cm 떨어진 가장 두꺼운 부분을 측정 부위로 하였다.

통계분석

계절별 절임배추의 물리화학적 및 미생물 품질 차이를 파악하기 위해 분산분석(analysis of variance)을 실시하였다. 또 이들 품질 요인간의 상관분석(correlation analysis), 주성분 분석(principle component analysis) 및 계층적 군집 분석(hierarchical cluster analysis)을 실시하였다. 통계분석은 SAS(7.2, SAS Institute, Cary, NC, USA)와 XLSTAT(2007.1 Addinsoft, NY, USA)를 이용하여 실시하였다.

결과 및 고찰

계절별 절임배추의 품질 특성

봄배추, 여름배추, 가을배추 및 겨울배추를 이용하여 대형 절임배추 공장에서 HACCP 조건으로 절임을 한 절임배추의 물리화학적 및 총균수 등의 특성을 비교하여 평균값과 통계분석을 실시하였다(Table 1). 절임배추 제조 후 12시간 이내에 측정된 배추의 pH는 가을배추로 절임한 시료가 6.02 ± 0.04 로 다른 계절에 수확하여 제조한 절임배추 시료보다 통계적으로 높은 값을 보였고, 봄배추와 월동배추는 각각 5.94 ± 0.05 , 5.89 ± 0.09 로 비슷한 pH를 보였고, 여름배추가 가장 낮은 5.88 ± 0.05 였다. 적정산도의 경우 통계적으로 가을배추 시료가 $0.15 \pm 0.01\%$ 로 가장 낮은 값을 보인 반면, 봄배추와 가을배추가 각각 $0.23 \pm 0.02\%$, $0.24 \pm 0.02\%$ 였고, 여름 배추가 $0.28 \pm 0.05\%$ 로 유의적인 차이가 없었다. 이는 절임배추의 초기 pH가 6.05 정도라고 보고한 Lee 등

(19)과 Park 등(25)의 가을 김장 배추 10종의 품종으로 동일 조건으로 제조한 절임배추의 초기 pH가 5.94~6.11의 범위 안에 포함되는 범위였다. 또 시중에서 판매되고 있는 절임배추 15종을 2010년 2월에 구입하여 pH 측정 결과 최저 5.32에서 최대 6.47로 넓은 범위를 보였다고 보고되었는데, 이는 제조 공정 차이와 절임배추 제조 후의 보관 상태, 시간 경과에 따라 pH 범위가 넓게 나타나는 것으로 판단된다 (14). 또 적정산도의 경우도 Lee 등(19)의 초기 적정산도가 0.09~0.11%라고 보고된 결과와 비교할 때 본 실험 결과 약간 높은 범위를 나타냈으나, Han 등(7)의 결과와는 유사하였다.

한편 배추의 가용성 고형분 함량의 경우 월동배추가 $7.76 \pm 0.39\%$ 로 다른 계절의 시료보다 유의적인 차이로 높은 값을 보였고, 여름배추와 가을배추 및 봄배추는 각각 $6.18 \pm 0.41\%$, $6.29 \pm 0.38\%$, $5.95 \pm 0.25\%$ 로 나타났다. 절임배추의 염도는 봄배추와 월동배추가 $1.59 \pm 0.09\%$, $1.55 \pm 0.56\%$, 여름배추와 가을배추는 각각 $1.38 \pm 0.07\%$, $1.31 \pm 0.07\%$ 값을 보였고, 통계적으로 유의적인 차이는 없었다. 절임배추의 밝기를 나타내는 L값의 경우 42.17 ± 3.96 ~ 49.687 ± 2.638 의 범위로 계절별로 유의적인 차이를 보이지 않았다. 붉은색을 나타내는 a값은 -6.07 ± 1.49 ~ -7.30 ± 1.17 , 황색도를 나타내는 b값은 13.77 ± 0.95 ~ 15.98 ± 1.63 로 계절별 절임배추 간 유의적인 차이를 보이지 않았다. 이는 절임배추 제조시 품종이나 계절별 배추에 상관없이 겉잎이 제거된 원료를 사용하기 때문에 색의 차이가 크지 않은 것으로 보인다.

계절별 절임배추의 조직감의 경우 현장형 디지털 경도계로 절임배추를 눌렀을 때의 경도(firmness)의 경우, 봄배추가 가장 높은 4.92 ± 0.06 kgf로 가장 높았고, 여름배추와 가을배추는 각각 4.26 ± 0.18 , 4.14 ± 0.34 kgf, 겨울배추 3.91 kgf로 시료 간 유의적인 차이가 없었다. 반면에 절임배추 표면을 관통시킬 때의 경도(hardness)는 여름 배추가 11.71 ± 0.53 kgf로 가장 높았고, 나머지 계절별 배추는 9.42 ± 0.29 ~ 9.71 ± 1.04 kgf의 비슷한 경도를 보였다. 절임배추를 관통시키는데 걸리는 시간은 절임배추의 두께(width)로 볼 수 있는데, 월동배추가 34.31 ± 4.00 mm으로 가장 두꺼웠고, 봄배추는 27.50 ± 7.62 mm, 여름배추는 25.94 ± 2.52 mm, 가을배추는 23.08 ± 1.4 mm였다. 또 절임배추의 아삭아삭한 조직감으로 표현되는 peaks 수 경우 가을배추가 23.36 ± 5.12 개로 가장 높은 피크수를 보였고, 여름배추 14.47 ± 1.85 , 겨울배추 13.69 ± 3.41 , 봄배추 9.36 ± 0.48 순이었다. 절임배추의 경도는 절임시간, 절임온도의 영향을 받는데, 낮은 온도에서의 절임이 높은 온도에서의 절임보다 경도가 낮다는 보고(26)와 절임 온도가 낮을 경우 경도가 높았다는 보고(9)와 상반되는 결과 보고가 있다. 본 연구결과도 디지털 경도계로 측정한 firmness의 경우 봄배추가 가장 높은 경도를 보인 반면 texture analyser에 의한 hardness는 여름 배추가 가

Table 1. Physicochemical and microorganism characteristics of seasonal salted-Kimchi cabbage

| Quality characteristics | | Seasonal cultivar of salted Kimchi cabbage | | | |
|----------------------------------|---------------------|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Spring | Summer | Fall | Winter |
| pH | | 5.94±0.05 ^{a(b)} | 5.88±0.05 ^b | 6.02±0.04 ^a | 5.89±0.09 ^b |
| Titratable acidity (%) | | 0.23±0.02 ^a | 0.28±0.05 ^a | 0.15±0.01 ^b | 0.24±0.02 ^a |
| Soluble solid (%) | | 5.95±0.25 ^b | 6.18±0.41 ^b | 6.29±0.38 ^b | 7.76±0.39 ^a |
| Salt content (%) | | 1.59±0.09 ^a | 1.38±0.07 ^a | 1.31±0.07 ^a | 1.55±0.56 ^a |
| Color value | Lightness (L) | 46.41±3.98 ^a | 49.68±2.63 ^a | 46.26±0.45 ^a | 42.17±3.96 ^a |
| | Redness (a) | -7.30±1.17 ^a | -6.12±0.74 ^a | -6.07±1.49 ^a | -6.55±2.78 ^a |
| | Yellowness (b) | 15.98±1.63 ^a | 13.77±0.95 ^a | 14.32±2.15 ^a | 14.49±0.50 ^a |
| Texture properties | Firmness (kg force) | 4.92±0.06 ^a | 4.26±0.18 ^b | 4.14±0.34 ^b | 3.91±0.39 ^b |
| | Hardness (kg Force) | 9.42±0.29 ^b | 11.71±0.53 ^a | 9.71±1.04 ^b | 9.65±2.10 ^b |
| | Width (mm) | 27.50±7.62 ^{ab} | 25.94±2.52 ^{ab} | 23.08±1.4 ^b | 34.31±4.00 ^a |
| | Peaks No. | 9.36±0.48 ^b | 14.47±1.85 ^b | 23.36±5.12 ^a | 13.69±3.41 ^b |
| Total bacteria (log CFU/g) | | 4.88±0.46 ^b | 6.88±0.95 ^a | 5.92±0.39 ^{ab} | 4.72±0.54 ^b |
| Lactic acid bacteria (log CFU/g) | | 4.81±0.50 ^{ab} | 6.03±1.06 ^a | 6.69±0.95 ^a | 3.60±1.89 ^b |

^{a,b}Means±SD (n=10) within each column followed by the same letter are not significantly different (p<0.05).

Table 2. Correlation coefficients between quality characteristics in the seasonal salted-Kimchi cabbage

| Variables | Seasonal cultivar | pH | Titratable acidity | Soluble solid | Salt | Total microbes | Lactic acid bacteria | Lightness (L) | Redness (a) | Yellowness (b) | Firmness | Hardness | Width | Peaks No. |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------|----------|----------|--------|-----------|
| Seasonal cultivar | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | -0.062 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Titratable acidity | -0.281 | -0.494 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Soluble solid | 0.741 ^{**} | -0.437 | 0.261 | 1 | | | | | | | | | | |
| Salt | -0.817 ^{**} | 0.046 | 0.278 | -0.599 [*] | 1 | | | | | | | | | |
| Total microbes | -0.157 | 0.359 | -0.148 | -0.359 | -0.233 | 1 | | | | | | | | |
| Lactic acid bacteria | 0.229 | 0.213 | -0.177 | -0.042 | -0.109 | 0.312 | 1 | | | | | | | |
| Lightness (L) | -0.576 | 0.665 ^{**} | -0.054 | -0.661 [*] | 0.624 [*] | 0.426 | 0.245 | 1 | | | | | | |
| Redness (a) | -0.341 | 0.806 ^{**} | -0.117 | -0.658 [*] | 0.293 | 0.546 | 0.301 | 0.823 ^{**} | 1 | | | | | |
| Yellowness (b) | -0.131 | 0.241 | -0.244 | -0.073 | 0.451 | -0.468 | -0.089 | 0.313 | -0.076 | 1 | | | | |
| Firmness | -0.802 ^{**} | -0.286 | 0.200 | -0.433 | 0.596 [*] | -0.042 | -0.373 | 0.173 | -0.198 | 0.319 | 1 | | | |
| Hardness | -0.143 | -0.171 | 0.390 | 0.171 | 0.090 | 0.419 | 0.184 | 0.275 | 0.080 | -0.329 | -0.034 | 1 | | |
| Width | 0.371 | -0.852 ^{**} | 0.389 | 0.559 | -0.233 | -0.567 | -0.166 | -0.821 ^{**} | -0.739 | -0.310 | -0.105 | -0.117 | 1 | |
| Peaks No. | 0.441 | 0.563 | -0.790 ^{**} | -0.177 | -0.577 [*] | 0.532 | 0.339 | 0.050 | 0.370 | -0.234 | -0.540 | -0.170 | -0.410 | 1.00 |

* significant at p<0.05, ** significant at p<0.01

장 높은 경도를 보였다. 즉 절임배추 조작감의 경우 절임농도, 절임온도 등 이외에 측정 방법에 따라 경도 차이를 보여 절임배추로 제조된 김치의 품질에 영향을 주는 조작감에 대한 연구도 실제 섭취하였을 때의 관능검사와 함께 다양한 측면에서 연구가 진행되어야 할 것으로 판단된다.

한편 총균수는 여름 배추가 6.88±0.95 log CFU/g로 가장 높았고, 가을배추 5.92±0.39 log CFU/g, 봄배추와 월동배추

는 4.72±0.54 log CFU/g, 4.88±0.46 CFU/g였다. 젖산균은 여름배추와 가을배추가 각각 6.03±1.06, 6.69±0.95 log CFU/g, 봄배추와 월동배추가 각각 4.81±0.50 log CFU/g, 3.60±1.89 log CFU/g이었다. 이는 Kim 등(14)의 판매량이 많은 4개 김치 업체에서 수거한 절임배추의 총균수가 4.17~8.08 log CFU/g로 보고와 비교하여 그 범위 안에 들어 있었으나, 본 실험 결과 통계적으로 여름 절임배추가 총균

수와 젖산균수가 다른 계절의 절임배추보다 높게 나타나 계절에 따른 절임배추의 작업장의 온도, 절임수 온도 등에 관한 연구도 함께 미생물의 변화도 연구되어야 한다고 사료된다.

품질특성간의 상관관계 및 통계분석

계절별 절임배추의 물리화학적 및 미생물 품질 특성의 상관관계를 측정하였다(Table 2). 계절별 절임배추와 가용성 고형분 함량과 1% 유의수준에서 양의 염함량과 디지털 경도계로 측정한 경도는 음의 상관관계가 있는 것으로 나타났다. 이는 Yoon 등(27)의 계절에 따른 배추의 절임 용수의 고형물 함량 변화를 측정한 결과와 월동 배추가 가장 많은 함량을 보였다는 결과와 Lee 등(19)의 봄배추와 가을배추의 생육정도와 성분 분석 결과 가을배추의 가용성 고형물 함량이 봄배추보다 많고 배추자체의 품종별보다는 재배 계절에 따른 차이가 크다는 보고와 유사하게 계절별 배추에 따른 차이를 보였다. 또 동일한 염함량으로 절임을 할 경우 계절별 절임배추의 염농도가 차이가 있다는 보고(27)와 유사하게 거의 동일한 조건에서 절임배추를 제조한 경우 계절별 차이가 있다는 결과를 보였다. 이외에 절임배추의 pH는 밝기를 나타내는 L_{ab}과 a_{ab}이 5% 유의 수준에서 양의 상관관계를 보였고, 배추의 두께와는 음의 상관관계를 나타내

었다. 적정산도는 조직감 측정시의 피크 개수와 1% 유의 수준에서 음의 상관관계를 나타내었고, 가용성 고형분 함량은 소금함량, L_{ab}과 a_{ab}과 음의 상관관계를 보였다. 즉 동일 조건으로 제조된 계절별 절임배추라도 계절에 따른 품질 차이를 확인할 수 있었는데, 특히 가용성 고형분 함량과 절임배추의 소금 함량, 조직감 중 경도와 높은 상관관계를 보였다.

계절별 절임배추 품질 특성의 주성분 분석(principal component analysis) 결과는 Fig. 2와 같다. 첫 번째 주성분 (F1)과 두 번째 주성분(F2)는 전체 데이터의 35.59%와 27.28%의 설명력을 보여 주었고, 총설명력은 62.87%였다. 주성분 F1은 계절별 배추, 밝기, 가용성 고형분함량, 배추 두께, 총균수와 젖산균 수로 이화학 및 물리적 품질 특성이었고, 주성분 F2는 절임배추의 피크 개수로 물성 특성이었다. 각 품질 특성의 분포를 보면 F1의 오른쪽으로 총균수, lighness, redness, pH, 염함량, 경도 등이 분포하였고, 왼쪽에는 계절별, 고형분 함량, 배추 두께 등이 분포되었다. F2 상으로는 Y 축 양이 방향으로 계절별, 피크수, 미생물 균수, pH가 음의 방향으로는 총산도, 염함량, firmness가 분포되어 있는데, 각각의 특성이 명확하게 구분되지 않고, 절임배추의 전반적인 특성이 F1과 F2 그래프 상에 전체적으로 분포되어 있었다. 한편 계절별 시료의 경우 겨울배추는 F1

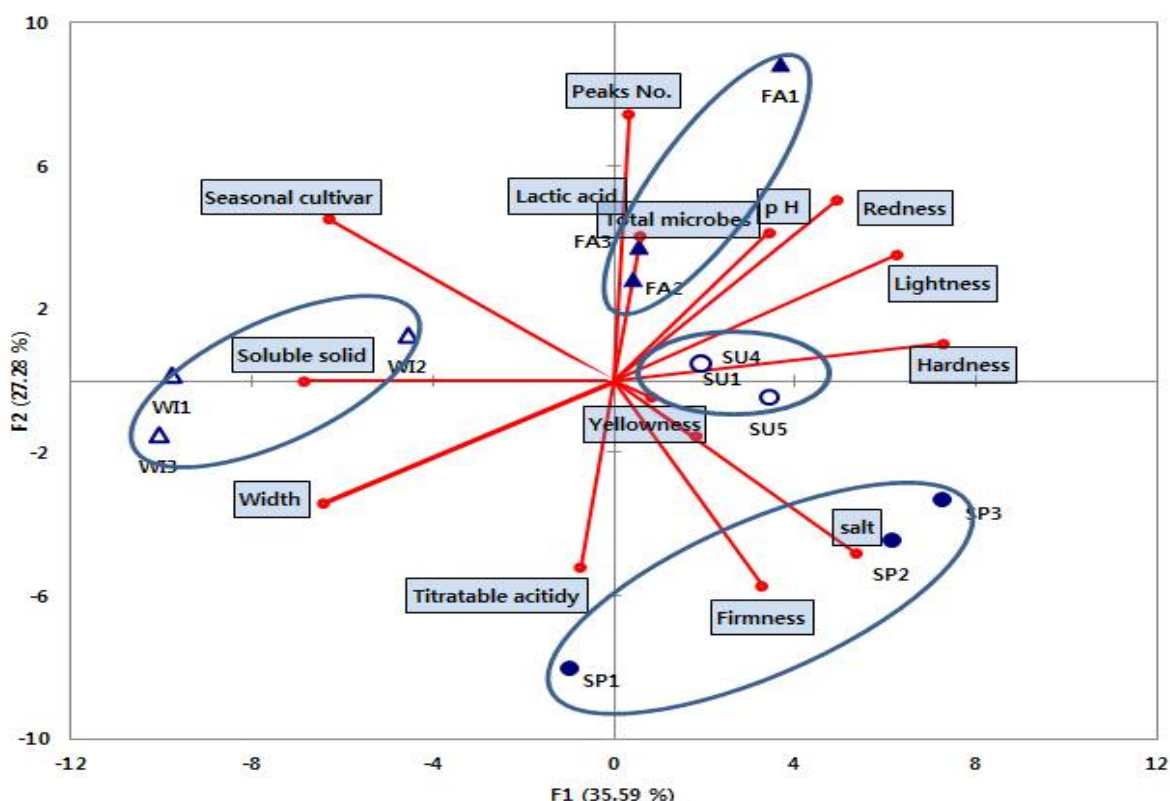


Fig. 1. Principal component analysis of quality characteristics of seasonal salted-Kimchi cabbage

SP: spring salted-Kimchi cabbage, SU: summer salted-Kimchi cabbage, FA: fall salted-Kimchi cabbage, WI:winter salted-Kimchi cabbage.

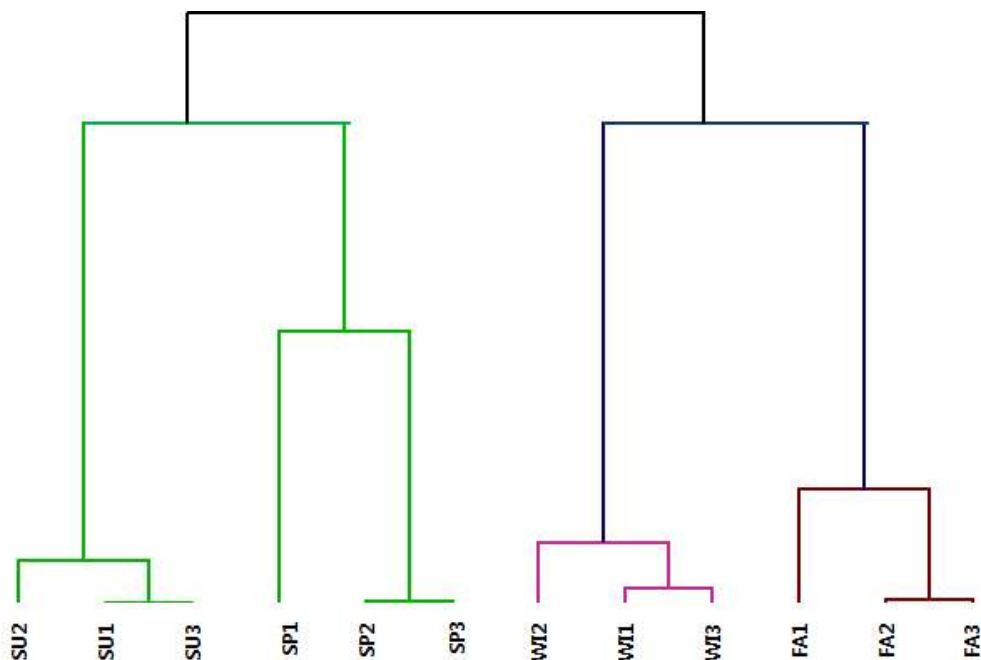


Fig. 2. Dendrogram of seasonal salted-Kimchi cabbage by agglomerative hierarchical clustering (AHC) based on quality characteristics of salted-Kimchi cabbage

SP: spring salted-Kimchi cabbage, SU: summer salted-Kimchi cabbage, FA: fall salted-Kimchi cabbage, WI:winter salted-Kimchi cabbage.

상의 왼편 중간에 분포하고, 가을배추는 그래프 상의 F1상의 오른쪽 윗쪽에 분포하였으며, 여름배추는 겨울배추와 반대 방향에 봄배추는 F1상의 오른쪽 아래에 분포하여 계절별 절임배추의 품질 특성이 전반적으로 차이가 있는 것을 확인하였다. 한편 Fig. 3은 계절별 절임배추의 품질 특성을 바탕으로 계층적 군집분석(hierarchical cluster analysis based on euclidean distance and Ward linkage)한 결과를 덴드로그램으로 도시한 것이다. 계절별 절임배추의 군집분석 결과 각 계절별 절임배추가 각각 분류되었고, 군집간의 거리를 바탕으로 살펴보면 여름배추(SU1, SU2, SU3)와 봄배추(SP1, SP2, SP3)가 가까운 거리에 위치하였고, 월동배추(WI1, WI2, WI3)와 가을배추(FA1, FA2, FA3)가 가까운 거리에 위치하였다.

이상의 결과에서 각각의 계절별 절임배추의 경우 물리화학적 및 미생물학적 품질 특성에 차이가 있음을 확인하였고, 고품질이면서 품질이 균일화된 절임배추를 연중 생산하기 위해서는 계절별 배추 원료의 품질과 절임 적성 등에 많은 연구가 진행되어야 한다고 사료된다. 특히 배추 수급 안정화를 위하여 배추 저장과 함께 배추 과잉 생산시 절임배추를 제조하여 저장을 한 후 필요시 사용하기 위해서 절임배추의 장기 저장 방법이 필요하다. 이와 같은 절임배추의 저장성 연장 기술 개발을 위해서는 계절별 절임배추의 품질 균일화가 확립 후에 진행되어야 하므로 계절별 절임배추에 대한 더 많은 연구가 필요하다.

요약

본 연구는 계절별 배추 원료의 최적 절임 조건 및 저장성 연구를 위한 기초 자료 제공을 위하여 계절별 절임배추의 물리화학적 및 미생물학적 특성 조사와 이들 특성의 상관성을 조사하였다. 계절별(봄배추, 여름배추, 가을배추 및 겨울배추) 절임배추의 pH와 적정산도의 경우 가을배추 시료가 6.02 ± 0.04 와 $0.15 \pm 0.01\%$ 로 다른 계절의 절임배추 시료보다 pH는 약간 높고 적정산도는 약간 낮았다. 가용성 고형분 함량은 월동배추가 $7.76 \pm 0.39\%$ 로 가장 높았고, 염도 함량은 계절별로 유의적인 차이가 없었다. 총균수의 경우 여름배추가 다른 계절의 배추보다 유의적으로 많은 균수가 있고 색도는 유의적인 차이가 없었다. 조직감의 경우 경도(firmness)는 봄배추가 가장 높은 $4.92 \pm 0.06\text{ kg}$ 였고, 단단한 정도(hardness)는 여름 배추가 $11.71 \pm 0.53\text{ kg}$ 로 가장 높게 측정되었다. 한편 계절별 절임배추의 품질 특성간 상관관계를 분석한 결과 계절별 절임배추와 가용성 고형분 함량, 경도와 1% 유의수준 유의적인 상관성이 있었다. 또 주성분 분석 결과 첫 번째 주성분(F1)과 두 번째 주성분(F2)는(은) 전체 데이터의 각각 35.59%와 27.28%의 설명력을 보여 주었고, 총설명력은 62.87%였다. 주성분 F1은 계절, 밝기, 가용성 고형분 함량, 배추 두께, 총균수와 젖산균 수였고, 주성분 F2는 절임배추의 피크 개수였다. 계절별 절임배추의 품질 특성을 바탕으로 계층적 군집분석 결과 봄배추, 여름배추 그리고 가을과 월동 배추로 3그룹으로 나뉘었다. 이상의

결과에서 계절별 절임배추의 경우 물리화학적 및 미생물학적 품질 특성에 차이가 있음을 확인하였고, 품질 균일화와 고품질의 절임배추를 연중 생산하기 위해서는 각 계절별 배추의 품질 특성과 절임 적성에 관한 많은 연구가 필요하다고 사료된다.

감사의 글

본 연구는 농림축산식품부·농림수산식품기술기획평가원 첨단생산기술개발사업의 연구비 지원으로 수행되었으며, 이에 감사드립니다.

References

- Al-Turki AI, Dick WA (2003) Myrosinase activity in soil. *Soil Sci Soc Am J*, 67, 139-145
- Colditz GA, Branch LGM, Lipnick RJ, Willert WC, Rosner B, Posner BM, Hennekens CH (1985) Increased green and yellow vegetable intake and lowered cancer deaths in an elderly population. *Am J Clin Nutr*, 41, 32-37
- Ministry of Agriculture and Forestry (MAP). Statistics of vegetables production amount. MAD(<http://www.maff.go.kr>)
- Lee JY (2004) A simplified method to evaluate major quality factors and its application to determine inheritability of tissue firmness and total soluble solids in chinese cabbage. MS Thesis, Chung-Ang Univ, Korea
- Ministry of agriculture food and rural affairs, Korea agro-fisheries & food trade corp. (2011, 2010) Raw material consumption survey according to food industry
- Ku KH, Jeong MC, Chung SK (2013) Industrialization of salted chinese cabbages and fresh-cut chinese cabbage. *Food Sci Industry*, 46, 2-11
- Han GJ, Choi HS, Lee SM, Lee EJ, Park SE, Park KY (2011) Addition of starters I pasteurized brined baechu cabbage increased Kimchi quality and health functionality. *J Korean Soc Food Sci Nutr*, 40, 110-115
- Lee KH (2008) Effect of ozone treatment for sanitation of chinese cabbage and salted chinese cabbage. *J Korean Soc Food Sci Nutr*, 37, 90-96
- Lee SW, Cho SR, Han SH, Rhee C (2009) Effects of the low temperature and low salt solution on the quality characteristics of salted chinese cabbage. *Korean J Food Nutr*, 22, 337-386
- Park SS, Sung Jm, Jeong JW, Park KJ, Lim JH (2013) Quality changes of salted chinese cabbages with electrolyzed water washing and a low storage temperature. *J Korean Soc Food Sci Nutr*, 42, 615-620
- Lee, MK, Yang HJ, Woo HN, Rhee YK, Moon SW (2011). Changes in the texture and salt contents of chinese cabbage using different salting methods. *J Korean Soc Food Sci Nutr*, 40, 1184-1188
- Kim J, Park KY, Choi H, Yang J (2010) Quality evaluation of conventional salted cabbages. *Korean J Food Nutr*, 23, 659-663
- Kim HO, Suh SR, Choi YS, Yoo SN (2007) Optimal conditions for mechanized salting process of salt-inserting method for winter cabbage to produce Kimchi. *Korean J Food Preserv*, 14, 695-701
- Kim JH, Lee YK, Yang JY (2011) Change of harmful microorganisms in pickling process of salted cabbage according to salting and washing conditions. *J Food Hyg Safety*, 4, 417-423
- Lee MH, Lee GD, Son KJ, Yoon SR, Kim JS, Kwon JH (2002) Changes in organoleptic and rheological properties of chinese cabbage with salting condition. *J Korean Soc Food Sci Nutr*, 3, 417-422
- Hwang ES (2010) Changes in myrosinase activity and total glucosinolate levels in Korean chinese cabbages by salting conditions. *Korean J Food Cookery Sci*, 26, 104-109
- Kim YW, Jung JK, Cho YJ, Lee SJ, Kim SH, Park KY, Kang SA (2009) Quality changes in brined baechu cabbage using different types of polyethylen film and salt content during storage. *Korean J Food Preserv*, 16, 605-611
- Kim MJ, Hong GH, chung DS, Kim YB (1998) Quality comparison of Kimchi made from different cultivars of Chinese cabbage. *Korean J Food Sci Technol*, 39, 528-532
- Lee IS, Park WS, Koo YJ, Kang KH (1994) Changes in some characteristics of brined Chinese changes of fall cultivars during storage. *Korean J Food Sci Technol*, 26, 239-245
- Han ES (1994) Quality changes of salted chinese cabbage by packaging methods during storage. *Korean J Food Sci Technol*, 26, 283-287
- AOAC (1996) Official method of analysis. 15th ed. Association of official analytical chemists. Washington DC, USA, p 607
- AOAC (1996) Official method of analysis. 15th ed.

- Association of official analytical chemists. Washington DC, USA, p 1006
23. Collins CH, Lyne PM (1985) Microbiological methods. 5th ed. Butterworth & Co. Ltd., Boston. p 73, 130-133
24. Hutchings JS (1994). Food colour and appearance. Instrumental specification. Blackie Academic & Professional, UK. p 217-223
25. Park WS, Lee IS, Han YS, Koo YJ (1994) Kimchi preparation with brined Chinese cabbage and seasoning mixture stored separately. *Korea J Food Sci Technol*, 26, 231-238
26. Kim WJ, Ku KH, Cho HO (1988) Changes in some physical properties of Kimchi during salting and fermentation. *Korean J Food Sci Technol*, 20, 483-487
27. Yoon HH, Kim DM (2000) Changes of brine characteristics during the salting process of winter, spring and summer Chinese cabbage. *J Korean Soc Food Sci Nutr*, 29, 26-29

(접수 2014년 4월 23일 수정 2014년 5월 19일 채택 2014년 5월 30일)