

## 여수와 부산지역의 제수 비교

정 복 미  
여수대학교 식품영양학과

Comparison on the ritual food of Yeosu and Pusan area

Bok-Mi Jung  
Department of Food Science and Nutrition, Yosu National University

### Abstract

In this study a survey was conducted to compare the foods prepared for the Korean ancestral service on Memorial Day, Thanksgiving Day and New Year's Day in the Yeosu and Pusan areas. Me(bap) as the main food in the rituals was highly used on New Year's Day in the Pusan region, whereas Tteokguk was highly used in the Yeosu region. As for soup ingredients in the rituals, jogae, soegogi and mu were more frequently used in the Pusan region than in the Yeosu region on Memorial Day and festive days. Jogijjim, gaorijjim, sangeojjim, myeongtaejjim, galbijjim, dakjjim, and bugeojjim were highly used in the Yeosu region but cheongejjim and domijjim were highly used in the Pusan region. Gosari and doraji namul were highly used in both regions but most vegetables were highly used in the Pusan region except for sukju and chwi namul. Jogi gui was the most common in both regions, whereas seodae, yangtae and byeongeo-gui were highly used in the Yeosu region but dubu, jogi and mineo-gui were highly used in the Pusan region. Songpyeon, injeolmi, gangjeong, and yakgwa were highly used in the Pusan region. Most fruits except apple were highly used in the Pusan region. With regard to the liquor used for the rituals, there was no difference in the use of cheongju between the two areas, whereas takju was highly used in the Pusan region but soju was highly used in the Yeosu region. The results of this study showed that the use of ritual foods varied a little according to the region and that ritual food use was based on seasonal foods, preference of ancestors, and special products of the region.

Key Words: ritual food, Yeosu area, Pusan area

## 1. 서 론

관혼상제의 사례 중에서 제례란 제사 지낼 때의 절차나 예를 의미하여 제전 또는 제사라고 한다(Huh SM 1996). 제사 중 가정에서 이루어지는 제사는 신령에 대한 외경심과 조상숭배 사상이 합치되어 조상을 추모하고 자손의 번영, 친족간의 화목을 도모하는데 의의가 있다(민족문화대백과사전 1991). 제사의 종류에는

선조제, 시조제, 이제, 기일제, 묘제, 속절제, 사시제 등이 있는데 그 중 속절제는 속절, 즉 청명, 또는 한식, 단오, 유두, 칠석, 추석, 또는 중앙에 지내는 제사로 차례라고도 한다(이재 1992). 차례는 주자학의 수입과 함께 우리의 가례에 들어와 제사의 전통 용어가 되었는데 근래에는 정월 초하룻날과 추석에 차례를 올리는 정도다(주월영 1998). 기제사는 돌아가신 날을 기준으로 하여 밤에 올리는 시제이다(Lym SK 1988). 추석차례는 음력 8월 15일 아침에 지내는 제사인데 제물은 기제사와 거의 같지만 밥과 국 대신에 햅쌀로 송편을 빚고 밤, 대추, 감과 같은 햇과일을 따서 선조께 차례를 지낸다(윤서석 1993). 설은 일년의 시작이라는 뜻이

Corresponding author: Bok-Mi Jung, Yosu National University Yeosu, Chonnam 550-749, Korea  
Tel: 061-659-3414  
Fax: 061-659-3410  
E-mail: jbm@yosu.ac.kr

며, 설의 참 뜻은 묵은해에서 분리되어 새해에 통합되어가는 전이과정으로서 근신하여 경거망동을 삼간다는 뜻이 내재하고 있으며, 설날에는 차례상과 세배 손님 대접을 위해 여러 가지 음식을 준비하는데 이 음식들을 세찬이라 하고 어느 집에서나 만드는 공통음식은 떡국이다(Cho HJ 1996). 제사음식은 제례에 사용되는 음식을 말하며, 제수(祭需)·제찬(祭饌)이라고도 한다. 종류에는 메, 편, 갹(羹), 탕(湯), 적(炙), 전(煎), 숙채(熟菜), 침채, 포(脯), 혜(醢), 과일, 술 등이 있다. 메는 밥을 뜻하며, 추석에는 송편, 설에는 떡국을 놓는다. 편은 떡, 갹은 탕국을 말한다. 탕은 육류, 생선, 조개류, 무 등으로 요리하며, 적은 육류, 생선, 닭 등을 재료로 한 구이를 말한다. 전은 두부, 호박, 생선, 육류 등을 사용하며, 숙채는 익힌 나물로, 도라지, 고사리, 시금치 등을 올린다. 침채는 김치를 뜻하며, 포는 북어포, 육포, 문어포 등을 사용한다. 혜는 식혜를 뜻하며, 과일은 대추, 꽃감, 밤, 배, 사과 등을 준비한다. 그러나 이러한 제사음식은 자연환경과 같은 지역적 특성뿐 아니라 집례자의 주관과 같은 인문적 상황에도 영향을 받으며, 대체로 가정마다, 지역마다 돌아가신 이가 생전에 좋아하는 음식을 올리므로 현재까지도 제사는 다양한 가가례를 인정하며 집집마다 각양각색으로 전통이 굳어질 수밖에 없는 것으로 보기도 한다(Yoon DI 1997). 지금까지 제례에 대한 연구는 제례에 대한 의식과 행례에 대한 연구가 대부분이었으며, 지역별 제사상차림에 대한 연구는 Yoon SK(1996)이 안동지역, Kim ES 와 Ham SS(2001)은 춘천지역, Kim JM 등(2003)은 경기와 경북지역의 제수 비교에 대한 연구가 있을 뿐이다. 그러므로 본 연구에서는 지역적으로 제례음식에 차이가 있을 것으로 사료되어 아직까지 연구가 이루어지지 않은 전라도와 경상도의 지역에 따른 제례음식이 기제사, 설날, 추석에 따라 지역적 차이가 있는지를 알아보기 위하여 전남 여수지역과 부산지역을 조사하여 지역별 제례음식문화의 기초 자료로 삼고자 하였다.

## II. 연구방법

### 1. 조사대상 및 기간

본 연구는 전라도 지역은 여수를, 경상도 지역은 부산을 선정하여 두 지역에 거주하는 주부들을 대상으로

2003년 9월 10일부터 2003년 9월 30일까지 조사를 실시하였다.

### 2. 조사방법 및 자료수집

설문지는 부산과 여수지역의 대학생들이 각 지역의 가정을 방문하여 주부들이 직접 기입하도록 하였으며; 부산 지역 150부, 여수지역 100부를 배부하여 250부를 회수하였고, 통계처리에 부적당한 자료를 제외한 249부를 자료로 이용하였다.

### 3. 조사내용

두 지역에 거주하는 주부들의 일반적 사항으로 연구대상자의 지역, 연령, 종교, 교육수준, 가족형태, 며느리의 순서, 직업의 유무, 직업의 종류 등 8문항이었으며, 제수에 관한 조사 내용은 주로 연구대상자의 가정에서 제사를 지낼 때 사용하는 음식을 기제사, 추석, 설날로 나누어 조사하였다.

### 4. 통계처리

본 연구에서 조사된 자료의 처리는 SAS program (Version 8.2)을 이용하여 빈도와 백분율을 구하였고, 제수에 대한 지역별 차이에 대한 유의성 검정은  $\chi^2$ -test를 이용하였다.

## III. 연구결과 및 고찰

### 1. 일반사항

조사대상자들의 일반사항은 Table 1과 같다. 연령은 40~49세가 35.56%, 30~39세가 27.62%와 50세 이상이 27.20%, 20-29세가 9.62%였다. 종교는 불교가 57.79%, 기타가 23.36%, 기독교가 13.11%, 가톨릭이 5.74%였다. 교육수준은 고졸이 52.54%, 다음으로 중졸이하가 27.54%, 대졸이 16.95%, 대학원 졸이 2.97%였다. 가족구성원은 부부와 자녀가 63.45%, 부부와 자녀, 웃어른이 21.29%, 부부만이 7.63%, 기타가 7.63%였다. 조사대상자들의 며느리순위는 판며느리가 53.25%, 둘째 며느리가 24.24%, 기타가 22.51%였다. 직업의 유무는 직업이 없다고 53.33%, 직업이 있다고 46.67%를 나타냈으며, 직업의 종류로는 주부(파트타임 취업 포함)가 58.44%로 가장 높았고, 다음으로 자영업이 16.05%, 공무원이 8.23%, 기타 7.41%, 전문직이 7.00%, 학생이

2.88%로 나타났다. 지역별로는 부산지역이 59.82%, 여수지역이 40.18%로 나타났다.

**Table 1. General characteristics of the subjects**

Variable	Group	N(%)
Age (yr)	20~29	23( 9.62)
	30~39	66(27.62)
	40~49	85(35.56)
	≥50	65(27.20)
Religion	Christian	32(13.11)
	Catholic	14( 5.74)
	Buddhism	141(57.79)
	Others	57(23.36)
Education level	≤Middle school	65(27.54)
	High school	124(52.54)
	College	40(16.95)
	Graduate school	7( 2.97)
Family type	Husband and wife	19( 7.63)
	Husband, wife and children	158(63.45)
	Husband, wife, parents and children	53(21.29)
	Others	19( 7.63)
Order of a daughter-in-law	First	123(53.25)
	Second	56(24.24)
	Others	52(22.51)
Occupation	Have	112(46.67)
	None	128(53.33)
Kind of occupation	Student	7( 2.88)
	Housewives	142(58.44)
	Expert official	17( 7.00)
	Public service personnel	20( 8.23)
	Independent enterprise	39(16.05)
	The others	18( 7.41)
Region	Yeosu area	90(40.18)
	Pusan area	134(59.82)
Total		249(100.00)

## 2. 주식

Table 2는 기제사, 추석, 설날의 제사상 차림 때 지역간 주식을 비교한 결과를 나타내었다. 기제사와 추석의 경우 주식인 메(밥), 떡국, 만두국의 지역간 차이는 나타나지 않았으나 설날에는 메(밥)의 경우 전라지역에 비해 경상지역에서 더 많이 이용하여 유의적인 차이를 나타냈고( $p<0.0001$ ), 반면 떡국은 전라지역이 경상지역에 비하여 더 많이 이용하여 유의적인 차이를 나타냈다( $p<0.0001$ ).

## 3. 탕

명절과 기제사 때에 준비하는 탕을 지역에 따라 비교한 결과는 Table 3과 같다. 탕은 조개탕, 쇠고기탕, 무탕이 가장 많이 이용되었으며, 북어탕은 지역에 따른 차이가 없었고, 닭탕은 기제사와 추석에 전라지역이 경상지역에 비해 더 많이 이용한다고 나타났으며, 쇠고기탕과 조개탕, 무탕은 기제사와 명절에 경상지역이 전라지역보다 더 많이 이용하여 유의적인 차이를 나타냈다( $p<0.0001$ ). 오징어탕은 명절에 경상지역에서 많이 사용한 반면 문어탕은 전라지역이 더 많이 사용하여 대조적인 차이를 보였다. 토란탕은 명절에 비해 기제사에서 더 많이 이용하였으며, 특히 전라지역에서 더 많이 이용하였다. 홍합탕은 기제사에 비해 명절에 경상지역에서 더 많이 이용하여 유의적인 차이가 있었다( $p<0.01$ ).

## 4. 찜

두 지역간 기제사와 명절에 이용하는 찜에 대한 조사 결과를 Table 4에 제시하였다. 찜은 기제사와 명절에 거의 비슷하게 사용하였으며, 전라지역에서 더 많

**Table 2. Comparison of mainfood to arrange in ancestral rites between two areas**

Mainfood	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day			N(%)
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	
Me(bap)	Cholla	83(92.22)	7( 7.78)	1.07	75(83.33)	15(16.67)	1.01	37(41.11)	53(58.89)	26.72	
	Gyungsang	128(95.52)	6( 4.48)	N.S.	118(88.06)	16(11.94)	N.S.	101(75.37)	33(24.63)	$P<0.0001$	
	Total	211(94.20)	13( 5.80)		193(86.16)	31(13.84)		138(61.61)	86(38.39)		
Tteokguk	Cholla	3( 3.33)	87(96.67)	2.18	4( 4.44)	86(95.56)	0.51	76(84.44)	14(15.56)	35.52	
	Gyungsang	11( 8.21)	123(91.79)	N.S.	9( 6.72)	125(93.28)	N.S.	60(44.78)	74(55.22)	$P<0.0001$	
	Total	14( 6.25)	210(93.75)		13( 5.80)	211(94.20)		136(60.71)	88(39.29)		
Manduguk	Cholla	0( 0.00)	90(100.0)	0.67	3( 3.33)	87(96.67)	0.02	5( 5.56)	85(94.44)	0.42	
	Gyungsang	1( 0.75)	133(99.25)	N.S.	4( 2.99)	130(97.01)	N.S.	5( 3.73)	129(96.27)	N.S.	
	Total	1( 0.45)	223(99.55)		7( 3.13)	217(96.88)		10( 4.46)	214(95.54)		

Table 3. Comparison of tang to arrange in ancestral rites between two areas N(%)

Materials of tang	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Bugeo-tang	Cholla	17(18.89)	73(81.11)	0.002	12(13.33)	78(86.67)	0.40	9(10.00)	81(90.00)	0.86
	Gyungsang	25(18.66)	109(81.34)	N.S.	22(16.42)	112(83.58)	N.S.	19(14.18)	115(85.82)	N.S.
	Total	42(18.75)	182(81.25)		34(15.18)	190(84.82)		28(12.50)	196(87.50)	
Dak-tang	Cholla	19(21.11)	71(78.89)	17.00	10(7.11)	80(88.89)	6.07	5( 5.56)	85(94.44)	0.92
	Gyungsang	5( 3.73)	129(96.27)	P<0.0001	4(2.99)	130(97.01)	P<0.01	4( 2.99)	130(97.01)	N.S.
	Total	24(10.7 )	200(89.29)		14(6.25)	210(93.75)		9( 4.02)	215(95.98)	
Soegogi-tang	Cholla	55(61.11)	35(38.89)	9.45	37(41.11)	53(58.89)	25.46	41(45.46)	49(54.44)	17.39
	Gyungsang	107(79.85)	27(20.15)	P<0.01	100(74.63)	34(25.37)	P<0.0001	98(73.13)	36(26.87)	P<0.0001
	Total	162(72.32)	62(27.68)		137(61.16)	87(38.84)		139(62.05)	85(37.95)	
Jogae-tang	Cholla	39(43.33)	51(56.67)	17.02	22(24.44)	68(75.56)	34.04	23(25.56)	67(74.44)	29.75
	Gyungsang	95(70.90)	39(29.10)	P<0.0001	86(64.18)	48(35.82)	P<0.0001	84(62.69)	50(37.31)	p<0.0001
	Total	134(59.82)	90(40.18)		108(48.21)	116(51.79)		107(47.77)	117(52.23)	
Mu-tang	Cholla	27(30.00)	63(70.00)	50.27	19(21.11)	71(78.89)	51.79	20(22.22)	70(77.78)	43.51
	Gyungsang	104(77.61)	30(22.39)	p<0.0001	94(70.15)	40(29.85)	p<0.0001	90(67.16)	44(32.84)	p<0.0001
	Total	131(58.48)	93(41.52)		113(50.45)	111(49.55)		110(49.11)	114(50.89)	
Ojingeo-tang	Cholla	30(33.33)	60(66.67)	0.45	10(11.11)	80(88.89)	7.55	12(13.33)	78(86.67)	4.27
	Gyungsang	39(29.10)	95(70.90)	N.S.	35(26.12)	99(73.88)	p<0.01	33(24.63)	101(75.37)	p<0.05
	Total	69(30.80)	155(69.20)		45(20.09)	179(79.91)		45(20.09)	179(79.91)	
Muneco-tang	Cholla	28(31.11)	62(68.89)	0.38	14(15.56)	76(84.44)	6.01	12(13.33)	78(86.67)	7.01
	Gyungsang	47(35.07)	87(64.93)	N.S.	40(29.85)	94(70.15)	p<0.01	38(28.86)	96(71.64)	p<0.01
	Total	75(33.48)	149(66.52)		54(24.11)	170(75.89)		50(22.32)	174(77.68)	
Toran-tang	Cholla	25(27.78)	65(72.22)	18.55	20(22.22)	70(77.78)	11.49	20(22.22)	70(77.78)	16.52
	Gyungsang	9( 6.72)	125(93.28)	p<0.0001	9( 6.72)	125(93.28)	p<0.001	6( 4.48)	128(95.52)	p<0.0001
	Total	34(15.18)	190(84.82)		29(12.95)	195(87.05)		26(11.61)	198(88.39)	
Honghap-tang	Cholla	29(32.22)	53(39.55)	1.25	14(15.56)	76(84.44)	9.68	15(16.67)	75(83.33)	7.25
	Gyungsang	53(39.55)	81(60.45)	N.S.	46(34.33)	88(65.67)	P<0.01	44(32.84)	90(67.16)	P<0.01
	Total	82(36.61)	142(63.39)		60(26.79)	164(73.21)		90(67.16)	165(73.66)	

이 이용하는 찜은 조기찜, 가오리찜, 상어찜, 명태찜, 갈비찜, 닭찜, 북어찜이었고, 경상지역에서 더 많이 이용하는 찜은 청어찜, 도미찜으로 나타나 찜요리는 전라지역에서 더 많이 이용하는 것으로 나타났다. 강원 영서지역에서는 주로 조기찜, 닭찜, 북어찜을 많이 진설하였으며, 조기찜은 전국적으로 많이 이용하는 찜인데 본 연구에서도 전라, 경상지역 모두 조기찜을 가장 많이 이용하는 것으로 조사되었고, 특이한 사항은 전라지역이 청어찜을 이용하지 않는다는 점만 다를 뿐 찜의 종류에 따라 조금씩 이용함을 알 수 있었다.

## 5. 조림

두 지역간 조림에 대한 조사결과는 Table 5와 같으며, 문어조림은 기제사와 명절 모두 경상지역에서 더 많이 이용하였으며, 다른 종류는 지역에 따른 차이가 없었다. 앞서 탕과 본 결과로 볼 때 전라지역에서는

문어를 이용하여 탕을 이용함을 알 수 있었고, 경상지역에서는 문어를 조림에 주로 이용하는 것으로 나타났다. 본 연구에서 조림은 문어, 오징어, 낙지, 닭 순으로 사용하였는데 강원 영서지방에는 닭조림을 주로 사용한다고 나타나(Kim ES 와 Ham SS 2001) 바닷가 지역인 본 연구지역과 차이가 있음을 알 수 있었다.

## 6. 나물

Table 6은 두 지역의 제사음식에서 준비하는 나물에 대한 결과를 제시하였다. 나물은 기제사에서는 콩나물, 도라지, 고사리, 숙주를 주로 이용하였고, 시금치와 무, 물미역은 기제사와 설날에, 미나리는 명절에 주로 사용하였고, 고사리와 도라지나물이 두 지역에서 가장 많이 이용하는 나물이었다. 그러므로 나물은 계절에 따른 영향이 나타남을 알 수 있었다. 또한 전라지역에서 더 많이 이용하는 나물로는 숙주나물, 취나물로 나

Table 4. Comparison of *jjim* to arrange in ancestral rites between two areas N(%)

Kind of <i>jjim</i>	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Jogijjim	Cholla	35(38.89)	55(61.11)	4.61	35(38.89)	55(61.11)	5.18	34(37.78)	56(62.22)	5.00
	Gyungsang	34(25.37)	100(74.63)	p<0.05	33(24.63)	101(75.37)	p<0.05	32(23.88)	102(76.12)	p<0.05
	Total	69(30.80)	155(69.20)		68(30.36)	156(69.64)		66(29.46)	158(70.54)	
Cheongeojjim	Cholla	0( 0.00)	90(100.00)	5.57	0( 0.00)	90(100.00)	6.30	0( 0.00)	90(100.00)	6.30
	Gyungsang	8( 5.97)	126(96.43)	p<0.05	9( 6.72)	125(93.28)	p<0.05	9( 6.72)	125(93.28)	p<0.05
	Total	8( 3.57)	216(96.43)		9( 4.02)	215(95.98)		9( 4.02)	215(95.98)	
Gaorijjim	Cholla	14(15.56)	76(84.44)	3.69	11(12.22)	76(84.44)	1.44	15(16.67)	75(83.33)	4.60
	Gyungsang	10( 7.46)	124(92.54)	p<0.05	10( 7.46)	124(92.54)	N.S.	10( 7.46)	124(92.54)	p<0.05
	Total	24(10.71)	200(89.29)		21( 9.38)	203(90.63)		25(11.16)	199(88.84)	
Domijjim	Cholla	6( 6.67)	84(93.33)	7.13	7( 7.78)	83(92.22)	4.64	8( 8.89)	82(91.11)	2.63
	Gyungsang	26(19.40)	108(80.60)	p<0.01	24(17.91)	110(82.09)	p<0.05	22(16.42)	112(83.58)	N.S.
	Total	32(14.29)	192(85.71)		31(13.84)	193(86.16)		30(13.39)	194(86.61)	
Sangeojjim	Cholla	9(10.00)	81(90.00)	4.85	1( 1.11)	89(98.89)	1.42	1( 1.11)	89(98.89)	0.87
	Gyungsang	4( 2.99)	130(97.01)	p<0.05	5( 3.73)	129(96.27)	N.S.	4( 2.99)	130(97.01)	N.S.
	Total	13( 5.80)	211(94.20)		6( 2.68)	218(97.32)		5( 2.23)	219(97.77)	
Myeongtaejjim	Cholla	31(34.44)	59(65.56)	12.75	28(31.11)	62(68.89)	8.38	31(34.44)	59(65.56)	11.67
	Gyungsang	19(14.18)	115(85.82)	p<0.0005	20(14.93)	114(85.07)	p<0.005	20(14.93)	114(85.07)	p<0.001
	Total	50(22.32)	174(77.68)		48(21.43)	176(78.57)		51(22.77)	173(77.23)	
Galbijjim	Cholla	14(15.56)	76(84.44)	0.02	21(23.33)	69(76.67)	5.07	22(24.44)	68(75.56)	5.98
	Gyungsang	20(14.93)	114(85.07)	N.S.	16(11.94)	118(88.06)	p<0.05	16(11.94)	118(88.06)	p<0.05
	Total	34(15.18)	190(84.82)		37(16.52)	187(83.48)		38(16.96)	186(83.04)	
Dakjjim	Cholla	21(23.33)	69(76.67)	6.78	13(14.44)	77(85.56)	2.19	14(15.56)	76(84.44)	3.69
	Gyungsang	14(10.45)	120(89.55)	p<0.01	11( 8.21)	123(91.79)	N.S.	10( 7.46)	124(92.54)	p<0.05
	Total	35(15.63)	189(84.38)		24(10.71)	200(89.29)		24(10.71)	200(89.29)	
Bugeojjim	Cholla	6( 6.67)	84(93.33)	2.74	6( 6.67)	84(93.33)	2.74	7( 7.78)	83(92.22)	3.87
	Gyungsang	3( 2.24)	131(97.76)	N.S.	3( 2.24)	131(97.76)	N.S.	3( 2.24)	131(97.76)	p<0.05
	Total	9( 4.02)	215(95.98)		9( 4.02)	215(95.98)		10( 4.46)	214(95.54)	

Table 5. Comparison of *jorim* to arrange in ancestral rites between two areas N(%)

Kind of <i>jorim</i>	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Mungeo-jorim	Cholla	18(20.00)	72(80.00)	10.43	12(13.33)	78(86.67)	13.88	12(13.33)	78(86.67)	13.12
	Gyungsang	54(40.30)	80(59.70)	p<0.01	48(35.82)	86(64.18)	p<0.0005	47(35.07)	87(64.93)	p<0.0005
	Total	72(32.14)	152(67.86)		60(26.79)	164(73.21)		59(26.34)	165(73.66)	
Ojingeo-jorim	Cholla	27(30.00)	63(70.00)	1.64	19(21.11)	71(78.89)	0.10	22(24.44)	68(75.56)	1.09
	Gyungsang	30(22.39)	104(77.61)	N.S.	26(19.40)	108(80.60)	N.S.	25(18.66)	109(81.34)	N.S.
	Total	57(25.45)	167(74.55)		45(20.09)	179(79.91)		47(20.98)	177(79.02)	
Dak-jorim	Cholla	2( 2.22)	88(97.78)	2.33	3( 3.33)	12( 5.36)	1.21	5( 5.56)	85(94.44)	0.12
	Gyungsang	9( 6.72)	125(93.28)	N.S.	9( 6.72)	212(94.64)	N.S.	9( 6.72)	125(93.28)	N.S.
	Total	11( 4.91)	213(95.09)		12( 5.36)	212(94.64)		210(93.75)	14( 6.25)	
Nakji-jorim	Cholla	14(15.56)	76(84.44)	1.28	10(11.11)	80(88.89)	0.53	12(13.33)	78(86.67)	2.10
	Gyungsang	14(10.45)	120(89.55)	N.S.	11( 8.21)	123(90.63)	N.S.	10( 7.46)	124(92.54)	N.S.
	Total	28(12.50)	196(87.50)		21( 9.38)	203(90.63)		22( 9.82)	202(90.18)	

타났고, 경상지역에서 더 많이 이용하는 나물은 콩나물, 도라지, 시금치, 무, 물미역, 미나리나물로 나타나

종류 면에서는 경상지역이 전라지역에 비하여 더 다양하게 나물을 준비하는 것으로 나타났다. 본 연구에서

Table 6. Comparison of namul to arrange in ancestral rites between two areas

N(%)

Kind of namul	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Kong-namul	Cholla	74(82.22)	16(17.78)	0.79	62(68.89)	28(31.11)	4.62	65(72.22)	25(27.78)	3.07
	Gyungsang	116(86.57)	18(13.43)	N.S.	109(81.34)	25(18.66)	p<0.05	110(82.09)	24(17.91)	N.S.
	Total	190(84.82)	34(15.18)		171(76.34)	53(23.66)		175(78.13)	49(21.88)	
Doraji-namul	Cholla	71(78.89)	19(21.11)	5.72	67(74.44)	23(25.56)	1.19	65(72.22)	25(27.78)	2.58
	Gyungsang	121(90.30)	13( 9.70)	p<0.05	108(80.60)	26(19.40)	N.S.	109(81.34)	25(18.66)	N.S.
	Total	192(85.71)	32(14.29)		175(78.13)	49(21.88)		174(77.68)	50(22.32)	
Gosari-namul	Cholla	78(86.67)	12(13.33)	1.08	73(81.11)	17(18.89)	0.23	76(84.44)	14(15.56)	0.03
	Gyungsang	122(91.04)	12( 8.96)	N.S.	112(83.58)	22(16.42)	N.S.	112(83.58)	22(16.42)	N.S.
	Total	200(89.29)	24( 0.71)		185(82.59)	39(17.41)		188(83.93)	36(16.07)	
Sukju-namul	Cholla	57(63.33)	33(36.67)	21.27	50(55.56)	40(44.44)	16.70	50(55.56)	40(44.44)	15.73
	Gyungsang	43(32.09)	91(67.91)	p<0.0001	38(28.36)	96(71.64)	p<0.0001	39(29.10)	95(70.90)	p<0.0001
	Total	100(44.64)	124(55.36)		88(39.29)	136(60.71)		89(39.73)	135(60.27)	
Sigeumchi-namul	Cholla	50(55.56)	40(44.44)	21.13	45(50.00)	45(50.00)	14.30	56(62.22)	34(37.78)	7.67
	Gyungsang	112(83.58)	22(16.42)	p<0.0001	100(74.63)	34(25.37)	p<0.0005	106(79.10)	28(20.90)	p<0.01
	Total	162(72.32)	62(27.68)		145(64.73)	79(35.27)		162(72.32)	62(27.68)	
Mu-namul	Cholla	43(47.78)	47(52.22)	14.84	34(37.78)	56(62.22)	13.40	48(53.33)	42(46.67)	5.96
	Gyungsang	98(73.13)	36(26.87)	P<0.0001	84(62.69)	50(37.31)	P<0.0005	93(69.40)	41(30.60)	P<0.05
	Total	141(62.95)	83(37.05)		118(52.68)	106(47.32)		141(62.95)	83(37.05)	
Mulmiyeok-namul	Cholla	7( 7.78)	83(92.22)	21.92	5( 5.56)	85(94.44)	17.19	4( 4.44)	86(95.56)	31.79
	Gyungsang	47(35.07)	87(64.93)	P<0.0001	37(27.60)	97(72.39)	P<0.0001	50(37.31)	84(62.69)	P<0.0001
	Total	54(24.11)	170(75.89)		42(18.75)	182(81.25)		54(24.11)	170(75.89)	
Chwi-namul	Cholla	20(22.22)	70(77.78)	10.11	15(16.67)	75(83.33)	5.57	22(24.44)	68(75.56)	17.65
	Gyungsang	10( 7.46)	124(92.54)	P<0.005	9( 6.72)	125(93.28)	P<0.05	7( 5.22)	127(94.78)	P<0.0001
	Total	30(13.39)	194(86.61)		24(10.71)	200(89.29)		29(12.95)	195(87.05)	
Minari-namul	Cholla	13(14.44)	77(85.56)	7.68	11(12.22)	79(87.78)	5.25	12(13.33)	78(86.67)	3.79
	Gyungsang	41(30.60)	93(69.40)	P<0.01	33(24.63)	101(75.37)	P<0.05	32(23.88)	102(76.12)	P<0.05
	Total	54(24.11)	170(75.89)		44(19.64)	180(80.36)		44(19.64)	180(80.36)	
Bak-namul	Cholla	8( 8.89)	82(91.11)	3.09	15(16.67)	75(83.33)	0.04	11(12.22)	79(87.78)	0.33
	Gyungsang	23(17.16)	111(82.84)	N.S.	21(15.67)	113(84.33)	N.S.	20(14.93)	114(85.07)	N.S.
	Total	31(13.84)	193(86.16)		36(16.07)	188(83.93)		31(13.84)	193(86.16)	

고사리와 도라지나물이 가장 많이 이용하는 나물로 나타났다. Kim JM 등(2003)의 연구에서도 경기와 경북 지역 모두 고사리의 이용이 가장 높게 나타났으며, 경기지역은 숙주, 경북지역은 콩나물을 더 많이 이용한다고 나타났는데 본 연구에서도 숙주나물과 콩나물의 이용에서 지역적인 차이가 나타났다.

## 7. 전

전에 대한 결과는 Table 7에 나타냈으며, 동태전을 가장 많이 이용하였고, 기제사에서 명절보다 많이 이용하였으나 지역간 차이는 없었고, 완자전과 감자전의 경우 경상지역에서 더 많이 이용하는 것으로 나타나 유의적인 차이를 나타냈다. Park KR(2000)의 연구에서

전유는 모든 지역에서 흰살 생선의 사용률이 79~90%로 매우 높았으며, 도시와 농촌에서 완자전이 많이 사용된다고 하였으며, 해안지역에서는 새우, 굴 등 해산물도 주로 사용된다고 보고되었는데 본 연구에서도 기타에서 많이 나타난 것은 해안지역이라 해산물을 이용한 전을 이용한 것으로 사료된다.

## 8. 적

기제사와 명절에 제사상에 준비하는 적의 조사 결과는 Table 8에 나타냈으며, 쇠고기산적이 가장 많이 이용하는 적이었으며, 명절보다 기제사에서 더 많이 이용하였고, 다음으로 두부적, 누름적 순이었다. 쇠고기산적, 닭적은 지역간 차이가 없었으나, 두부적과 누름

**Table 7. Comparison of jeon to arrange in ancestral rites between two areas** N(%)

Kind of jeon	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Dongtaejeon	Cholla	69(76.67)	21(23.33)	1.61	60(66.67)	30(33.33)	2.44	61(67.78)	29(32.22)	2.34
	Gyungsang	105(78.36)	29(21.64)	N.S.	97(72.39)	37(27.61)	N.S.	98(73.13)	36(26.87)	N.S.
	Total	174(77.68)	50(22.32)		157(67.09)	67(29.91)		159(70.99)	65(29.02)	
Wanjajeon	Cholla	12(13.33)	78(86.67)	12.37	12(13.33)	42(31.34)	9.55	14(15.56)	76(84.44)	7.16
	Gyungsang	46(34.33)	88(65.67)	p<0.001	42(31.34)	92(68.66)	p<0.005	42(31.34)	92(68.66)	p<0.01
	Total	58(25.89)	166(74.11)		54(24.11)	170(75.89)		56(25.00)	168(75.00)	
Gamjaejeon	Cholla	4( 4.44)	86(95.56)	4.30	4( 4.44)	86(95.56)	3.72	4( 4.44)	86(95.56)	3.72
	Gyungsang	17(12.69)	117(87.31)	p<0.05	16(11.94)	118(88.06)	p<0.05	16(11.94)	118(88.06)	p<0.05
	Total	21( 9.38)	203(90.63)		20( 8.93)	204(91.07)		20( 8.93)	204(91.07)	
Bindaetteok	Cholla	7( 7.78)	83(92.22)	0.09	7( 7.78)	83(92.22)	0.60	12(13.33)	78(86.67)	3.59
	Gyungsang	9( 6.72)	125(93.28)	N.S.	7( 5.22)	127(94.78)	N.S.	8( 5.97)	126(94.03)	N.S.
	Total	16( 7.14)	208(92.86)		14( 6.25)	210(93.75)		20( 8.93)	204(91.07)	
Others	Cholla	10(11.11)	80(88.89)	0.45	8( 8.89)	82(91.11)	1.08	8( 8.89)	82(91.11)	1.42
	Gyungsang	19(14.18)	115(85.82)	N.S.	18(13.43)	116(86.57)	N.S.	19(14.18)	115(85.82)	N.S.
	Total	29(12.95)	195(87.05)		26(11.61)	198(88.39)		27(12.05)	197(87.95)	

**Table 8. Comparison of jeok to arrange in ancestral rites between two areas** N(%)

Kind of jeok	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Soegogi-sanjeok	Cholla	80(88.89)	10(11.11)	0.94	63(70.00)	27(30.00)	2.86	71(78.89)	19(21.11)	0.002
	Gyungsang	113(84.33)	21(15.67)	N.S.	107(79.85)	27(20.15)	N.S.	106(79.10)	28(20.90)	N.S.
	Total	193(86.16)	31(13.84)		170(75.89)	54(24.11)		177(79.02)	47(20.98)	
Dakjeok	Cholla	5( 5.56)	85(94.44)	0.13	5( 5.56)	85(94.44)	0.92	5( 5.56)	85(94.44)	0.42
	Gyungsang	6( 4.48)	128(95.52)	N.S.	4( 2.99)	130(97.01)	N.S.	5( 3.73)	129(96.27)	N.S.
	Total	11( 4.91)	213(95.09)		9( 4.02)	215(95.98)		10( 4.46)	214(95.54)	
Dubujeok	Cholla	26(28.89)	64(71.11)	11.26	20(22.22)	70(77.78)	11.93	16(17.78)	74(82.22)	15.83
	Gyungsang	69(51.49)	65(48.51)	p<0.001	60(44.78)	74(55.22)	p<0.001	58(43.28)	76(56.72)	p<0.0001
	Total	95(42.41)	129(57.59)		80(35.71)	144(64.29)		74(33.04)	150(66.96)	
Nureum-jeok	Cholla	4( 4.44)	86(95.56)	4.91	4( 4.44)	86(95.56)	4.30	6( 6.67)	84(93.33)	2.58
	Gyungsang	18(13.43)	116(86.57)	p<0.05	17(12.69)	117(87.31)	p<0.05	18(13.43)	116(86.57)	N.S.
	Total	22(9.82)	202(90.18)		21(19.38)	203(90.63)		24(10.71)	200(89.29)	

적은 경상지역이 전라지역에 비해 유의하게 많이 이용하는 것을 알 수 있었다. Kim JM 등(2003)의 경기지역과 경북지역의 조사에서도 두 지역 모두 육적을 가장 많이 사용하였고, 어적, 두부, 누름적 순으로 나타나 본 연구와 비슷한 경향이였다.

### 9. 구이

지역간 구이에 대한 조사결과는 Table 9와 같으며, 모든 구이는 명절보다 기제사에서 더 많이 이용하였으며, 조기, 민어는 추석보다 설날에 더 많이 이용하였고, 두부와 양태, 병어는 추석과 설에 비슷한 수준으로 이용하였다. 구이 중 가장 많이 이용하는 것은

조기였으며, 다음으로 민어, 두부 순이었으며, 전라지역에서는 주로 서태, 양태, 병어를 이용하였으며, 경상지역에서는 두부, 조기, 민어를 사용하는 것으로 나타나 지역간에 유의적인 차이를 보였다. Kim ES와 Ham SS(2001)의 연구지역인 내륙지방에서는 두부 구이가 가장 높게 나타난 반면 본 조사지역인 해안지방에서는 생선구이가 가장 높게 나타나 지역적인 차이가 있음을 알 수 있었다.

### 10. 튀김

튀김에 대한 조사결과는 Table 10에 나타내었다. 대부분의 튀김도 기제사에서 명절보다 더 많이 이용하였

고, 새우는 설날보다 추석에, 고구마와 오징어는 추석보다 설날에 더 많이 이용하는 것으로 나타났다. 전체적으로 튀김재료 중 새우와 오징어, 고구마 순으로 많이 이용하였으며, 일반적으로 경상지역이 전라지역에 비하여 튀김의 빈도는 더 높게 나타났다. 춘천지역(Kim ES 와 Ham SS 2001)에서는 고구마, 오징어, 새우 순으로 나타

나 본 조사지역과는 반대로 나타났는데 이는 내륙과 해안의 지역적인 차이가 뚜렷함을 알 수 있었다.

## 11. 포

두 지역에서 포에 대한 사용결과는 Table 11과 같으며, 문어와 북어는 명절보다 기제사에, 오징어와 육포

**Table 9. Comparison of gui to arrange in ancestral rites between two areas** N(%)

Kind of gui	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Dubu-gui	Cholla	16(17.78)	74(82.22)	52.67	14(15.56)	76(84.44)	45.79	14(15.56)	76(84.44)	45.79
	Gyungsang	90(67.16)	44(32.84)	p<0.0001	82(61.19)	52(38.81)	p<0.0001	82(61.19)	52(38.81)	p<0.0001
	Total	106(47.32)	118(52.68)		96(42.86)	128(57.14)		96(42.86)	128(57.14)	
Jogi-gui	Cholla	66(73.33)	24(26.67)	4.05	58(64.44)	32(35.56)	4.66	63(70.00)	27(30.00)	1.32
	Gyungsang	113(84.33)	21(15.67)	p<0.05	104(77.61)	30(22.39)	p<0.05	103(76.87)	31(23.13)	N.S.
	Total	179(79.91)	45(20.09)		162(72.32)	62(27.68)		166(74.11)	58(25.89)	
Mineo-gui	Cholla	47(52.22)	43(47.78)	7.42	40(44.44)	50(55.56)	9.20	45(50.00)	45(50.00)	4.46
	Gyungsang	94(70.95)	40(29.85)	p<0.01	87(64.93)	47(35.07)	p<0.005	86(64.18)	48(35.82)	p<0.05
	Total	141(62.95)	83(37.05)		127(56.70)	97(43.30)		131(58.48)	93(41.52)	
Seodae-gui	Cholla	52(57.78)	38(42.22)	22.72	50(55.56)	40(44.44)	20.93	47(52.22)	33(24.63)	17.86
	Gyungsang	35(26.12)	99(73.88)	p<0.0001	34(25.37)	100(74.63)	p<0.0001	33(24.63)	101(75.37)	p<0.0001
	Total	87(38.84)	137(61.16)		84(37.50)	140(62.50)		80(35.71)	144(64.29)	
Yangtae-gui	Cholla	50(55.56)	40(44.44)	58.41	45(50.00)	45(50.00)	55.13	46(51.11)	44(48.89)	59.96
	Gyungsang	12( 8.96)	122(91.04)	p<0.0001	9( 6.72)	125(93.28)	p<0.0001	8( 5.97)	126(94.03)	p<0.0001
	Total	62(27.68)	162(72.32)		54(24.11)	170(75.89)		54(24.11)	170(75.89)	
Byeongeo-gui	Cholla	15(16.67)	75(83.33)	59.96	14(15.56)	76(84.44)	13.61	13(14.44)	77(85.56)	12.09
	Gyungsang	6( 4.48)	128(95.52)	p<0.0001	3( 2.24)	131(97.76)	p<0.0005	3( 2.24)	131(97.76)	p<0.0005
	Total	21( 9.38)	203(90.63)		17( 7.59)	207(92.41)		16( 7.14)	208(92.86)	
Others	Cholla	8( 8.89)	82(91.11)	5.75	7( 7.78)	83(92.22)	5.75	8( 8.89)	26(19.40)	4.62
	Gyungsang	28(20.90)	106(79.10)	p<0.05	26(19.40)	108(80.60)	p<0.05	26(19.40)	108(80.60)	p<0.05
	Total	36(16.07)	188(83.93)		33(14.73)	19(85.27)		34(15.18)	190(84.82)	

**Table 10. Comparison of twigim to arrange in ancestral rites between two areas** N(%)

Kind of twigim	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Sacu-twigim	Cholla	43(47.78)	47(52.22)	7.10	39(43.33)	51(56.67)	7.52	37(41.11)	53(58.89)	8.72
	Gyungsang	88(65.67)	46(34.33)	p<0.01	83(61.94)	51(38.06)	p<0.01	82(61.19)	52(38.81)	P<0.005
	Total	131(58.48)	93(41.52)		122(54.46)	102(45.54)		119(53.13)	105(46.88)	
Gamja-twigim	Cholla	6( 6.67)	84(93.33)	12.84	6( 6.67)	84(93.33)	10.59	6( 6.67)	84(93.33)	10.59
	Gyungsang	34(25.37)	100(74.63)	p<0.0005	31(23.13)	103(76.87)	P<0.001	31(23.13)	103(76.87)	P<0.001
	Total	40(17.86)	184(82.14)		37(16.52)	187(83.47)		37(16.52)	187(83.48)	
Goguma-twigim	Cholla	15(16.67)	75(83.33)	72.40	13(14.44)	77(85.56)	65.23	19(21.11)	71(78.89)	50.22
	Gyungsang	100(74.63)	34(25.37)	p<0.0001	93(69.40)	41(30.60)	p<0.0001	93(69.40)	41(30.60)	p<0.0001
	Total	115(51.34)	109(48.66)		106(47.32)	118(52.68)		112(50.00)	112(50.00)	
Ojingeo-twigim	Cholla	24(26.67)	66(73.33)	51.79	22(24.44)	68(75.56)	49.70	24(26.67)	66(73.33)	45.31
	Gyungsang	101(75.37)	33(24.63)	p<0.0001	97(72.39)	37(27.61)	p<0.0001	97(72.39)	37(27.61)	p<0.0001
	Total	125(55.80)	99(44.20)		119(53.13)	105(46.88)		121(54.02)	103(45.98)	
Others	Cholla	3( 3.33)	87(96.67)	5.14	4( 4.44)	86(95.56)	4.30	5( 5.56)	85(94.44)	3.09
	Gyungsang	16(11.94)	118(88.06)	p<0.05	17(12.69)	117(87.31)	p<0.05	17(12.69)	117(87.31)	N.S.
	Total	19( 8.48)	205(91.52)		21( 9.38)	203(90.63)		22( 9.82)	202(90.18)	



는 기제사와 명절에 비슷하게 이용하였다. 가장 많이 이용하는 포는 북어, 문어, 오징어 순이었으며, 북어, 문어, 오징어는 경상지역의 기제사에서 더 많이 이용함을 알 수 있었다. Kim JM 등(2003)의 연구에서 경기지역은 대구포를 가장 많이 사용하였고, 경북지역은 오징어포를 많이 사용하였다고 보고하였는데 지역에 따라 사용하는 포의 종류가 다를 수 있었다.

## 12. 떡, 과정류, 음청류

제사상에 진설하는 떡, 과정류, 음청류에 대한 결과는 Table 12와 같다. 기제사와 설날에 가장 많이 이용하는 떡은 인절미, 백설기, 절편 순이었으며 추석에는 송편이 가장 많이 이용되었고 다음으로 백설기, 인절미 순이었다. 두 지역간에 차이가 나타난 것은 송편, 인절미, 강정, 약과, 식혜로 나타났으며, 이들은 식혜를 제외하고 주로 경상지역에서 더 높게 나타난 것을 알 수 있었다. Kim JM 등(2003)의 연구에서 경기지역은 기제사에서 송편, 절편, 시루떡, 인절미, 경북지역은 송편, 절편, 인절미, 시루떡의 순이었다고 보고하였으며, Park KR(2000)의 연구에서는 도시와 해안지역은 송편과 인절미를 많이 사용하는 것으로 보고되었는데 본 연구에서는 추석에만 송편을 가장 많이 이용하는 것이 다를 뿐 경기지역과 경북지역과는 달리 인절미를 가장 많이 사용하는 것은 역시 해안 지역에서 연구한 박의 연구와 일치한다고 볼 수 있다.

## 13. 과일

지역별 제사상에 진설하는 과일에 대한 조사결과는 Table 13과 같다. 과일은 기제사와 명절에 따라 약간의 차이가 있으나 기제사를 중심으로 배, 대추, 밤, 사과, 꽃감, 감의 순이었으며 사과를 제외한 대부분의 과일은 경상지역에서 더 많이 이용하였음을 알 수 있었다. 명절 중에서도 설날보다 추서에 더 많이 이용하는 과일로는 배, 감, 수박, 멜론이었다. Kim JM 등(2003)의 연구에서 경북지역이 경기지역에 비해 과일의 종류가 다양하게 이용하였음을 보고하였는데 본 연구에서도 전라지역에 비해 경상지역이 과일의 종류가 다양하게 이용되어 경상도 지역이 다른 지역에 비하여 제사에 이용하는 과일의 종류가 다양함을 알 수 있었다.

## 14. 술

제사에서 주로 사용하는 술에 대한 결과는 Table 14

와 같으며, 대부분 명절보다 기제사에서 더 많이 이용하였으며, 가장 많이 이용하는 술은 청주이며, 다음이 탁주, 소주 순이었다. 청주는 지역간의 차이가 없었으나 탁주는 경상지역이, 소주는 전라지역에서 더 많이 이용하여 유의적인 차이를 나타냈다. Kim JM 등(2003)은 경기지역에서 청주를, 경북지역에서는 탁주를 더 많이 이용하는 것으로 나타났다고 보고하였는데, 다른 조사(Yoon SK 1996, Park KR 2000)에서도 청주의 사용률은 모든 지역에서 70%이상을 나타냈다고 보고하여 본 연구결과와 일치하며, 경상도 지역에서는 청주 다음으로 탁주를 더 많이 선호하는 것을 알 수 있었다.

## IV. 요약 및 결론

본 연구는 전라도와 경상도지역의 제례음식을 기제사, 추석, 설날로 나누어 조사, 비교하기 위하여 여수와 부산지역에 거주하는 주부들을 대상으로 실시한 결과는 다음과 같다. 주식에서 메(밥)는 명절에 비해 기제사에서 가장 많이 이용하였고, 설날에는 밥이 전라지역에 비해 경상지역에서 더 많이 이용하여 유의성이 있었고, 반면 떡국은 설날에 전라지역이 경상지역에 비하여 더 많이 이용하였다.

탕은 조개탕, 쇠고기탕, 무탕이 가장 많이 이용되었으며, 이들은 기제사와 명절에 경상지역이 전라지역보다 더 많이 이용하였고, 오징어탕과 홍합탕은 명절에 비해 기제사에서 많이 이용되었지만 유의성은 명절에 경상지역에서 높게 나타났고, 문어탕은 전라지역이 유의적으로 많이 사용하였다. 찜은 기제사와 명절에 거의 비슷하게 사용하였으며, 조기찜, 가오리찜, 상어찜, 명태찜, 갈비찜, 닭찜, 북어찜은 전라지역에서, 청어찜, 도미찜은 경상지역에서 더 많이 이용하였다.

나물은 기제사에서는 콩나물, 도라지, 고사리, 숙주를 주로 이용하였고, 시금치와 무, 물미역은 기제사와 설날에, 미나리는 명절에 주로 사용하였고, 고사리와 도라지나물이 두 지역에서 가장 많이 이용하는 나물이었고, 전라지역에서 더 많이 이용하는 나물로는 숙주나물, 취나물, 경상지역에서 더 많이 이용하는 나물은 콩나물, 도라지, 시금치, 무, 물미역, 미나리나물이었다. 전, 구이, 튀김 등 거의 모든 음식은 명절보다 기제사에서 더 많이 사용되었으며, 전은 동태전을 가장 많이 이용하였으며, 적은 쇠고기, 두부, 누름적순이었다. 구

Table 11. Comparison of po to arrange in ancestral rites between two areas N(%)

Kind of po	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Muneo-po	Cholla	13(14.44)	77(85.56)	17.16	12(13.33)	49(36.57)	14.67	11(12.22)	79(87.78)	14.65
	Gyungsang	54(40.30)	80(59.70)	p<0.0001	49(36.57)	85(63.43)	p<0.0001	47(35.07)	87(64.93)	p<0.0001
	Total	67(29.91)	157(70.09)		61(27.23)	163(72.77)		58(25.89)	166(74.11)	
Bugeo-po	Cholla	37(41.11)	53(58.89)	26.72	21(23.33)	69(76.67)	37.30	21(23.33)	69(76.67)	38.63
	Gyungsang	101(75.37)	33(24.63)	p<0.0001	87(64.93)	47(35.07)	p<0.0001	88(65.67)	46(34.33)	p<0.0001
	Total	138(61.61)	86(38.39)		108(48.21)	116(51.79)		109(48.66)	115(51.34)	
Ojingeo-po	Cholla	10(11.11)	80(88.89)	15.48	10(11.11)	80(88.89)	15.48	11(12.22)	79(87.78)	12.35
	Gyungsang	46(34.33)	88(65.67)	p<0.0001	46(34.33)	88(65.67)	p<0.0001	44(32.84)	90(67.16)	p<0.0005
	Total	56(25.00)	168(75.00)		56(25.00)	168(75.00)		55(24.55)	169(75.45)	
Yuk-po	Cholla	10(11.11)	80(88.89)	0.94	9(10.00)	81(90.00)	1.86	9(10.00)	81(90.00)	1.86
	Gyungsang	21(15.67)	113(84.33)	N.S.	21(15.67)	113(84.33)	N.S.	22(16.42)	112(83.58)	N.S.
	Total	31(13.84)	193(86.16)		31(13.84)	193(86.16)		31(13.84)	193(86.16)	
Others	Cholla	5( 5.56)	85(94.44)	2.94	2( 2.22)	88(97.78)	0.16	3( 3.33)	87(96.67)	0.84
	Gyungsang	2( 1.49)	132(98.51)	N.S.	2( 1.49)	132(98.51)	N.S.	2( 1.49)	132(98.51)	N.S.
	Total	7( 3.13)	217(96.88)		4( 1.79)	220(98.21)		5( 2.23)	219(97.77)	

Table 12. Comparison of pyeon, gangjeong, yaksik, yakgwa and sikhye to arrange in ancestral rites between two areas N(%)

Meals	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Jeol pyeon	Cholla	20(22.22)	70(77.78)	0.14	6( 6.67)	84(93.33)	1.69	19(21.11)	71(78.89)	0.55
	Gyungsang	27(20.15)	107(79.85)	N.S.	16(11.94)	118(88.06)	N.S.	23(17.16)	111(82.84)	N.S.
	Total	47(20.98)	177(79.02)		22( 9.82)	202(90.18)		42(18.75)	182(81.25)	
Song pyeon	Cholla	7( 7.78)	83(92.22)	6.40	61(67.78)	29(32.22)	0.0004	7( 7.78)	83(92.22)	3.07
	Gyungsang	27(20.15)	107(79.85)	p<0.01	91(67.91)	43(32.09)	N.S.	21(15.67)	113(84.33)	N.S.
	Total	34(15.18)	190(84.82)		152(67.86)	72(32.14)		28(12.50)	196(87.50)	
Baek pyeon	Cholla	8( 8.89)	82(91.11)	0.0003	4( 4.44)	86(95.56)	0.0001	7( 7.78)	83(92.22)	0.28
	Gyungsang	12( 8.96)	122(91.04)	N.S.	6( 4.48)	128(95.52)	N.S.	8( 5.97)	126(94.03)	N.S.
	Total	20( 8.93)	204(91.07)		10( 4.46)	214(95.54)		15( 6.70)	209(93.30)	
Baekseolgi	Cholla	40(44.44)	50(55.56)	1.14	20(22.22)	70(77.78)	1.14	32(35.56)	58(64.44)	0.24
	Gyungsang	50(37.31)	84(62.09)	N.S.	29(21.64)	105(78.36)	N.S.	52(38.81)	82(61.19)	N.S.
	Total	90(40.18)	134(59.82)		49(21.88)	175(78.13)		84(37.50)	140(62.50)	
Injeolmi	Cholla	30(33.33)	60(66.67)	7.20	10(11.11)	80(88.89)	10.20	37(41.11)	53(58.89)	0.76
	Gyungsang	69(51.49)	65(48.51)	p<0.01	39(29.10)	95(70.90)	p<0.001	63(47.01)	71(52.99)	N.S.
	Total	99(44.20)	125(55.80)		49(21.88)	175(78.13)		100(44.64)	124(55.36)	
Gyeong dan	Cholla	2( 2.22)	88(97.78)	0.80	3( 3.33)	87(96.67)	0.45	7( 7.78)	83(92.22)	0.60
	Gyungsang	6( 4.48)	128(95.52)	N.S.	7( 5.22)	127(94.78)	N.S.	7( 5.22)	127(94.78)	N.S.
	Total	8( 3.57)	216(96.43)		10( 4.46)	214(95.54)		14(6.25)	210(93.75)	
Yaksik	Cholla	8( 8.89)	82(91.11)	0.78	11(12.22)	79(87.78)	0.01	15(16.67)	75(83.33)	1.39
	Gyungsang	17(12.69)	117(87.31)	N.S.	17(12.69)	117(87.31)	N.S.	15(11.19)	119(88.81)	N.S.
	Total	25(11.16)	199(88.84)		28(12.50)	196(87.50)		30(13.39)	194(86.61)	
Gangjeong	Cholla	11(12.22)	79(87.78)	2.40	4( 4.44)	86(95.56)	8.22	20(22.22)	70(77.78)	1.06
	Gyungsang	27(20.15)	107(79.85)	N.S.	23(17.16)	111(82.84)	p<0.005	38(28.36)	96(71.64)	N.S.
	Total	38(16.96)	186(83.04)		27(12.05)	197(87.95)		58(25.89)	166(74.11)	
Yakgwa	Cholla	10(11.11)	80(88.89)	4.67	9(10.00)	81(90.00)	4.64	14(15.56)	76(84.44)	1.59
	Gyungsang	30(22.39)	104(77.61)	p<0.05	28(20.90)	106(79.10)	p<0.05	30(22.39)	104(77.61)	N.S.
	Total	40(17.86)	184(82.14)		37(16.52)	187(83.48)		44(19.64)	180(80.36)	
Sikhye	Cholla	60(66.67)	30(33.33)	9.03	50(55.56)	40(44.44)	2.50	67(74.44)	23(25.56)	12.63
	Gyungsang	62(46.27)	72(53.73)	p<0.005	60(44.78)	74(55.22)	N.S.	68(50.75)	66(49.25)	p<0.0005
	Total	122(54.46)	102(45.54)		110(49.11)	114(50.89)		135(60.27)	89(39.73)	
Others	Cholla	4( 4.44)	86(95.56)	0.07	2( 2.22)	88(97.78)	0.41	3( 3.33)	87(96.67)	0.02
	Gyungsang	5( 3.73)	129(96.27)	N.S.	5( 3.73)	129(96.27)	N.S.	4( 2.99)	130(97.01)	N.S.
	Total	9( 4.02)	215(96.98)		7( 3.13)	217(96.88)		7( 3.13)	217(96.88)	

Table 13. Comparison of fruits to arrange in ancestral rites between two areas

N(%)

Fruits	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Apple	Cholla	73(81.11)	17(18.89)	0.009	70(77.78)	20(22.22)	1.31	70(77.78)	20(22.22)	1.06
	Gyungsang	108(80.60)	26(19.40)	N.S.	95(70.90)	39(29.10)	N.S.	96(71.64)	38(28.36)	N.S.
	Total	181(80.80)	43(19.20)		165(73.66)	59(26.34)		166(74.11)	58(25.89)	
Pear	Cholla	77(85.56)	13(14.44)	6.89	73(81.11)	17(18.89)	0.61	75(83.33)	15(16.67)	0.12
	Gyungsang	128(95.52)	6( 4.48)	p<0.01	114(85.07)	20(14.93)	N.S.	114(85.07)	20(14.93)	N.S.
	Total	205(91.52)	19( 8.48)		187(83.48)	37(16.52)		189(84.38)	35(15.63)	
Persi-mmon	Cholla	55(61.11)	35(38.89)	17.97	65(72.22)	25(27.78)	3.07	51(56.67)	39(43.33)	5.35
	Gyungsang	115(85.82)	19(14.18)	p<0.0001	110(82.09)	24(17.91)	N.S.	96(71.64)	38(28.36)	p<0.05
	Total	170(75.89)	54(24.11)		175(78.13)	49(21.88)		147(65.63)	77(34.38)	
Water-melon	Cholla	51(56.67)	39(43.33)	14.97	29(32.22)	61(67.78)	28.77	20(22.22)	70(77.78)	23.07
	Gyungsang	108(80.60)	26(19.40)	p<0.0001	92(68.66)	42(31.34)	p<0.0001	73(54.48)	61(45.52)	p<0.0001
	Total	159(70.98)	65(29.02)		121(54.02)	103(45.98)		93(41.52)	131(58.48)	
Melon	Cholla	48(53.33)	42(46.67)	0.08	24(26.67)	66(73.33)	10.04	17(18.89)	73(81.11)	8.10
	Gyungsang	74(55.22)	60(44.78)	N.S.	64(47.76)	70(52.24)	p<0.005	49(36.57)	85(63.43)	p<0.005
	Total	122(54.46)	102(45.54)		88(39.29)	136(60.71)		66(29.46)	158(70.54)	
Banana	Cholla	36(40.00)	54(60.00)	11.14	25(27.78)	65(72.22)	12.43	27(30.00)	63(70.00)	10.85
	Gyungsang	84(62.69)	50(37.31)	p<0.001	69(51.49)	65(48.51)	p<0.001	70(52.24)	64(47.76)	p<0.001
	Total	120(53.57)	104(46.43)		94(41.96)	130(58.04)		97(43.30)	127(56.70)	
Straw-berry	Cholla	25(27.78)	65(70.00)	8.35	11(12.22)	79(87.78)	14.65	15(16.67)	75(83.33)	8.48
	Gyungsang	63(47.01)	71(52.99)	p<0.005	47(35.07)	87(64.93)	p<0.0001	46(34.33)	88(65.67)	p<0.005
	Total	88(39.29)	136(60.71)		58(25.89)	166(74.11)		163(72.77)	61(27.23)	
Citrus fruit	Cholla	44(48.89)	46(51.11)	4.66	28(31.11)	62(68.89)	11.15	45(50.00)	45(50.00)	3.13
	Gyungsang	85(63.43)	49(36.57)	p<0.05	72(53.73)	62(46.27)	p<0.001	83(61.94)	51(38.06)	N.S.
	Total	129(57.59)	95(42.41)		100(44.64)	124(55.36)		128(57.14)	96(42.86)	
Cantalope	Cholla	4( 4.44)	86(95.56)	4.91	4( 4.44)	86(95.56)	6.18	2( 2.22)	88(97.78)	5.49
	Gyungsang	18(13.43)	116(86.57)	p<0.05	20(14.93)	114(85.07)	p<0.05	14(10.45)	120(89.55)	p<0.05
	Total	22( 9.82)	202(90.18)		24(10.71)	200(89.29)		16( 7.14)	208(92.86)	
Jujube	Cholla	69(76.67)	21(23.33)	10.06	55(61.11)	35(38.89)	12.21	55(61.11)	35(38.89)	13.24
	Gyungsang	123(91.79)	11( 8.21)	p<0.005	110(82.09)	24(17.91)	p<0.0005	111(82.84)	23(17.16)	p<0.0005
	Total	192(85.71)	32(14.29)		165(73.66)	59(26.34)		166(74.11)	58(25.89)	
Chestnut	Cholla	69(76.67)	21(23.33)	10.06	55(61.11)	35(38.89)	13.24	57(63.33)	33(36.67)	10.92
	Gyungsang	123(91.79)	11( 8.21)	p<0.005	111(82.84)	23(17.16)	P<0.005	111(82.84)	23(17.16)	P<0.001
	Total	192(85.71)	32(14.29)		166(74.11)	58(25.89)		166(74.11)	58(25.89)	
Dried persimmon	Cholla	65(72.22)	25(27.78)	3.07	37(41.11)	53(58.89)	14.88	54(60.00)	36(40.00)	8.04
	Gyungsang	110(82.09)	24(17.90)	N.S.	90(67.16)	44(32.84)	p<0.0001	104(77.61)	30(22.39)	p<0.005
	Total	175(78.13)	49(21.88)		127(56.70)	97(43.30)		158(70.54)	66(29.46)	
Others	Cholla	5( 5.56)	85(94.44)	1.25	3( 3.33)	87(96.67)	3.89	3( 3.33)	87(96.67)	3.29
	Gyungsang	13( 9.70)	121(90.30)	N.S.	14(10.45)	120(89.55)	P<0.05	13( 9.70)	121(90.30)	N.S.
	Total	18( 8.04)	206(91.16)		17( 7.59)	207(92.41)		16( 7.14)	208(92.86)	

이 중 가장 많이 이용하는 것은 조기구이였으며, 다음으로 민어구이, 두부구이 순이었으며, 전라지역에서는 주로 서대, 양태, 병어를 이용하였으며, 경상지역에서는 두부, 조기, 민어를 사용하는 것으로 나타났다. 튀김재료 중 새우와 오징어, 고구마 순으로 많이 이용하였으며, 일반적으로 경상지역이 전라지역에 비하여 튀

김의 이용이 더 높게 나타났다. 떡, 과정류, 음청류에서 두 지역간에 차이가 나타난 것이 송편, 인절미, 강정, 약과, 식혜로 나타났으며, 이들은 식혜를 제외하고 주로 경상지역에서 더 높게 나타난 것을 알 수 있었다. 사과를 제외한 대부분의 과일은 경상지역에서 더 많이 이용하였으며, 가장 많이 이용하는 술은 청주이

Table 14. Comparison of alcohols to arrange in ancestral rites between two areas

N(%)

Alcohols	Region	A memorial day			Thanksgiving day			New Year's day		
		Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value	Advantage	Not advantage	$\chi^2$ -value
Cheong-ju	Cholla	47(52.22)	43(47.78)	0.92	33(36.67)	57(63.33)	1.75	39(43.33)	51(56.67)	0.70
	Gyungsang	66(49.25)	68(50.75)	N.S.	58(44.03)	75(55.97)	N.S.	60(44.78)	74(55.22)	N.S.
	Total	113(50.45)	111(49.55)		91(40.63)	132(58.93)		99(44.20)	125(55.80)	
Takju	Cholla	25(27.78)	65(72.22)	8.98	20(22.22)	70(77.78)	9.85	23(25.56)	67(74.44)	5.19
	Gyungsang	64(47.76)	70(52.24)	p<0.005	57(42.54)	77(57.46)	p<0.005	54(40.30)	80(59.70)	p<0.05
	Total	89(39.73)	135(60.27)		77(34.38)	147(65.63)		77(34.38)	147(65.63)	
Soju	Cholla	35(38.89)	55(61.11)	14.33	32(35.56)	58(64.44)	12.85	31(34.44)	59(65.56)	11.67
	Gyungsang	22(16.42)	112(83.58)	P<0.0005	20(14.93)	114(85.07)	P<0.0005	20(14.93)	114(85.07)	P<0.001
	Total	57(25.45)	167(74.55)		52(23.21)	172(76.79)		51(22.77)	172(76.79)	
Yangju	Cholla	1( 1.11)	89(98.89)	0.87	0( 0.00)	90(100.00)	2.04	0( 0.00)	90(100.00)	2.04
	Gyungsang	4( 2.99)	130(97.01)	N.S.	3( 2.24)	131(97.76)	N.S.	3( 2.24)	131(97.76)	N.S.
	Total	5( 2.23)	219(97.77)		3( 1.34)	221(98.66)		3( 1.34)	221(98.66)	
Gwailju	Cholla	6( 6.67)	84(93.33)	1.71	8( 8.89)	82(91.11)	2.62	6( 6.67)	84(93.33)	1.71
	Gyungsang	4( 2.99)	130(97.01)	N.S.	5( 3.73)	129(96.27)	N.S.	4( 2.99)	130(97.01)	N.S.
	Total	10( 4.46)	214(95.54)		13( 5.80)	211(94.20)		10( 4.46)	214(95.54)	
Dongdong-ju	Cholla	13(14.44)	77(85.56)	6.49	12(13.33)	78(86.67)	5.86	11(12.22)	79(87.78)	6.96
	Gyungsang	39(29.10)	95(70.90)	p<0.01	36(26.87)	98(73.13)	p<0.05	36(26.87)	98(73.13)	p<0.01
	Total	52(23.21)	172(76.79)		48(21.43)	176(78.57)		47(20.98)	177(79.02)	
Others	Cholla	1( 1.11)	89(98.89)	0.08	1( 1.11)	89(98.89)	0.06	1( 1.11)	89(98.89)	0.06
	Gyungsang	1( 0.25)	133(99.25)	N.S.	2( 1.49)	132(98.51)	N.S.	2( 1.49)	132(98.51)	N.S.
	Total	2( 0.89)	222(99.11)		3( 1.34)	221(98.66)		3( 1.34)	221(98.66)	

며, 다음이 탁주, 소주 순이었다. 청주는 지역간의 차이가 없었으나 탁주는 경상지역이, 소주는 전라지역에서 더 많이 이용하여 유의적인 차이를 나타냈다.

본 연구결과에서 기제사, 명절에 준비하는 음식이 조금씩 차이가 나타났으며, 이는 기제사 지내는 계절, 조상의 기호도나 지역별로 구입이 용이한 재료를 쓰는 경향이었으며, 명절의 경우 명절에 맞는 음식이나 지역 특산품, 계절식품을 이용하여 지역별로 뚜렷한 차이가 나타남을 알 수 있었다.

## 참고문헌

- 민족문화대백과사전(1991), 한국정신문화연구원.  
이 재 저, 이수영 편역(1992) : 사례편람, 이화문화출판사, pp 207-247  
윤서석(1993) : 한국음식. 수학사, p 81  
주월영(1998) : 예법사전, 수학사, p 43  
Cho, HJ (1996) : Food culture of Koreans festive day. Korean J. Dietary Culture, 11(4): 547-559  
Huh SM, Han JS (1996) : The study of the traditional rites. The East Asian Society of Dietary Life, 6(3): 411-423

- Kim ES, Ham SS (2001) : The survey on the practice of ancestral service food in chuncheon area. J. East Asian Soc. Dietary Life 11: 235-246  
Kim JM, Chang SH, Kim JG (2003) : Research on the comparison on the ritual food of Gyeonggi and Gyungsangbuk-do province. Korean J. Soc. Food Cookery Sci., 19(5): 562-570  
Lym, SK (1988) : A study of historical background of tradition culture in Kyung book area. Research of Andong University.  
Park, KR (2000) : A study on the regional comparison of Korean ritual culture. Doctoral thesis, The Chungang University of Korea.  
Yoon, DI (1997) : A study on the comparison of religious diet in Kang-Neung Area to traditional standard and habitual practice. Korean J. Dietary Culture, 12(5) : 549-560  
Yoon, SK (1996) : Dietary culture for sacrificial rituals and foods in Andong area.-bul-chun-wi sacrificial rituals and foods. Korean J. Dietary Culture, 11(4) : 439-454

(2004년 12월 2일 접수, 2005년 5월 2일 채택)