

우리 나라의 食品消費變化에 대한 考察

—1960年～1970年을 中心으로—

서울대학교 의과대학

채 범 석

서울대학교 보건대학원

신 영 무

"A Study on the Trend of Food Consumption in Korea from 1960 to 1970"

Bum Suk Tchai

College of Medicine, Seoul National University

Young Moo Shyn

School of Public Health, Seoul National University.

=Abstract=

The study was made to analyse the trend of food consumption in Korea from 1960 to 1970. Six kinds of statistical yearbooks in Korea was quoted for the basic data of this study.

The results of this study are as follows:

- 1) The growth rate of populations in Korea from 1960 to 1970 was $2.0 \pm 0.4\%$.
- 2) The production of foods in Korea was irregular by climate and natural phenomania.
- 3) There were the reverse trade phenomena except vegetables, fruits and fishery products in export and import of food.
- 4) The monthly consumption expenditure per family in all city in Korea was ₩7,080 in 1963, and ₩29,900 in 1970.
- 5) Food consumption in all expenditure was ₩3,840 in 1963, and ₩12,120 in 1970.
- 6) Percentage of food consumption of all expenditure was 54.2% in 1963, and 40.5% in 1970.
- 7) Cereal in food expenditure was ₩1,770 in 1963, and ₩5,060 in 1970.
- 8) By the growth of western style of life, there was a increase of western food consumption.
- 9) Engel index in Korea was 54.25 in 1963, and 40.46 in 1970.
- 10) We found slightly consumptional trend in plant origin food and highly trend in animal origin food.
- 11) Among the animal food consumption, chickens, canned meat, milk, eggs, and dried milk were highly consumed.

目 次

- I. 緒論
- II. 研究資料 및 方法
 - 1. 研究資料
 - 2. 研究方法
- III. 研究成績 및 考按
- IV. 結論
- 参考文献

I. 緒論

人間의 衣食住生活은 民族에 따라 地方에 따라 家族에 따라 각각 특색 있는 변천을 하고 있다.¹⁾ 그중에서도 食生活의 변천은 먹는것에 대한 선호기준과 그 시대의 사회조건에 따라서 끊임없이 변화하고 있다. 그 변화는 생활환경 종교적 신념 경제적인 사정과 영

양에 대한 인식도 정도에 따라서 크게 영향을 받는다.⁴⁾ 한편 식품에 대한 생산 기술의 발달 상업 조직과 수송 수단에 의해서 주위의 供給圈을 넓혀가는 것 등과 같은 조건에 영향을 받고 있다. 그 변화의 습관성 요인과 소득 요인의 밀접한 관계를 가지고 있다.⁵⁾

경제성장이 食生活과 生命을 維持하고 기관과 조직의 運動을 위한 생활 기능을 유지하는 정신적 육체적 사회적 건강도를 위한 영양소를 섭취하는 국민 보건과 밀접한 관계를 가지고 있는 것이다.⁶⁾

우리나라는 1960年代에 경제개발 5개년 계획을 수립하여 사회 경제 문화 등의 諸側面에 많은 발전을 가져왔으며 경제적인 발전과 더불어 衣食住 生活의 변화를 가져왔다⁷⁾. 1960年代의 食品 消費變化를 분석함으로 국민 보건 영양의 變化 側面을 고찰하고자 우리나라의 식품 소비 변화의 調査를 試圖하였다.

II. 研究資料 및 研究方法

1. 研究資料

現在 서울대학교 부속 도서관에 비치되어 있는 아래의 統計年報들을 중심으로 하여 1960年과 1970年 사이

의 統計를 그 資料로 하였다.

- ① 경제기획원 : 韓國統計年鑑(1961~1971)
- ② 농 립 부 : 農林統計年報(1961~1971)
- ③ 수 산 청 : 水產統計年報(1961~1971)
- ④ 한 국 은 행 : 經濟統計年報(1961~1971)
- ⑤ 한국경제인연합회 : 韓國經濟年鑑(1961~1971)
- ⑥ 사단법인 한국통계연구소 : 統計年鑑(1967~1971)

2. 研究方法

위의 연구 資料를 中心으로 하여 1972年 2月에서 10月까지 관계 부서인 경제기획원, 조사통계국, 농림부 농정국, 농업경영연구소를 방문하여 부족한 資料를 보충하고 경제적 문화적 측면을 고찰하고 食品의 기초 자원 생산과 輸出入 및 食品의 品目別 消費變化를 고찰하였다.¹⁾ 모든 통계 자료는 1960年代의 중간 연도인 1965年을 指數別로 그 变化를 고찰하였다. 모든 통계의 수치는 1965년 불변시장가격에 의한 조사이다.

III. 研究成績 및 考按

1. 일상사항 고찰

식품의 소비 변화에 영향을 주는 條件에는 諸條件이

Table 1-1. Growth of Population and Land Utilization

Year	Population Growth (unit=1000)			Area of Land Utilization (unit=Jong Boo)		
	Total	Male	Female	Total	Cultivated land (%)	Forest (%)
1960	24,989 (86.90)	12,544 (86.94)	12,445 (86.86)	9,925,096 (99.94)	21%	68%
1961	25,700 (89.37)	12,872 (89.22)	12,828 (89.53)	9,925,096 (99.94)	21%	69%
1962	26,432 (91.92)	13,244 (91.80)	13,188 (92.04)	9,925,096 (99.94)	21%	68%
1963	27,184 (94.53)	13,627 (94.45)	13,557 (94.62)	9,925,096 (99.94)	21%	68%
1964	27,958 (97.23)	14,021 (97.18)	13,937 (97.27)	9,925,096 (99.94)	22%	68%
1965	28,754 (100.0)	14,027 (100.0)	14,327 (100.0)	9,930,829 (100.0)	23%	67%
1966	29,375 (102.15)	14,745 (102.12)	14,630 (102.11)	9,929,484 (99.98)	23%	67%
1967	30,067 (104.56)	15,098 (104.05)	14,969 (104.48)	9,929,484 (99.98)	24%	67%
1968	30,747 (106.93)	15,444 (106.77)	15,303 (106.81)	9,929,484 (99.98)	24%	67%
1969	31,410 (109.23)	15,782 (109.39)	15,628 (109.08)	9,929,484 (99.98)	24%	67%
1970	32,056 (111.48)	16,111 (111.67)	15,945 (111.29)	9,929,484 (99.98)	22%	67%

Index 1965=100

있다. 그 中에서도 그 國家의 人口數, 食糧 資源을 生산하는 國土中 농경지의 利用度 및 국민 소득과 민간 소비 지출, 산업별 국민 총생산 등이 食品의 消費에 영향을 준다.¹⁴⁾

① 우리나라의 人口 성장

表 1-1에 依하면 우리나라의 人口 성장은 1960年 24,989,000명에서 1970年 32,056,000명으로 증가했으며 11년간 男子가 女子보다 많은 數라는 것을 알 수 있었다. 위의 資料는 年末 人口에 의한 비교이다.¹⁵⁾

② 우리나라의 國토 利用 사항

表 1-2와 같이 우리나라의 총면적은 변화가 거의 없었으며 국토 면적중 농경지 利用比는 1960年의 21%에서 1970年的 22%로 매년 증감을 나타내고 있다.¹⁶⁾

③ 국민 총생산량

食品과 경제는 매우 긴밀한 관계를 가지고 있으며 1965年 불변시장 가격에 의한 국민 총생산량의 변화는 表 1-3와 같다. 1960年에서 1970年 사이에 우리나라 GNP는 589,070억원에서 1,433,470억원으로 성장했으며 1969年の 15.9%의 높은 성장률을 보여 주고

Table 1-2. Gross National Products and Privated Consumption Expenditure

Year	G.N.P. At 1965 Constant market price (unit=billion)		Privated Consumption Expenditure (unit=billion) won		
	G.N.P.	growth Rate	Total	Foods	Drinks
1960	589.07 (73.09)	2.3%	523.30 (78.15)	300.01 (79.09)	24.47 (93.86)
1961	613.61 (76.14)	4.2%	528.38 (78.97)	306.70 (82.67)	25.80 (98.96)
1962	634.97 (78.79)	3.5%	568.96 (85.00)	317.31 (85.53)	22.23 (85.27)
1963	693.03 (85.99)	9.1%	587.74 (87.84)	314.66 (82.95)	22.07 (84.05)
1964	750.31 (93.10)	8.3%	620.44 (92.73)	350.83 (92.41)	20.26 (85.27)
1965	805.85 (100.0)	7.4%	669.08 (100.0)	370.97 (100.0)	26.07 (100.0)
1966	913.82 (113.39)	13.4%	716.99 (107.16)	389.45 (102.67)	30.79 (117.99)
1967	995.16 (123.49)	8.9%	783.92 (117.16)	406.71 (107.22)	39.02 (149.67)
1968	1,127.32 (139.89)	13.3%	873.58 (130.56)	446.63 (117.74)	43.93 (167.35)
1969	1,306.19 (162.08)	15.9%	969.91 (144.96)	485.50 (127.99)	53.93 (206.94)
1970	1,433.47 (177.88)	9.7%	1,079.51 (161.34)	528.81 (139.41)	68.11 (261.25)

Index (1965=100)

있다.¹⁷⁾

④ 민간 소비 지출

表 1-2와 같이 우리나라의 민간 소비 지출 총액은 0.82%와 16.38% 사이의 증가율을 보였으며 1960年 2.3%의 증가율보다 1970年 16.38%의 높은 상태를 관찰할 수 있었으며 소비 지출중 食品 소비율은 매년 낮아지고 있고 음료수품의 지출율은 높아지고 있다.¹⁸⁾

2. 食糧資源의 생산

식량 자원의 생산량 변화는 食品消費에 영향을 준다. 식량 자원중 農산물의 생산 과실류 菜蔬類의 生產은 表 2와 같다. 또한 水產物과 畜產物의 生產中 肉類의 生產은 表 3과 같다.^{19), 20)}

① 農產物 수확

농산물의 수확은 농사 기술과 자연의 영향을 받으므로 그 생산이 대체적으로 불규칙한 생산을 나타내고 있으며 그 生產의 變化는 運化되고 있다. 천재지변 및 자연의 變化에 영향을 받으므로 전전후 농업과 영농 기술의 발달이 안정된 식품 생산에 절실히 필요하다.²¹⁾

② 과실류 수확고

表 2와 같이 1960年 166,371ton에서 1970年엔 423,

Table 2. Products of Agricultural, Fruits, and Vegetables

Year	Agriculturals (unit=tons)	Fruits (unit=tons)	Vegetables (unit=tons)
1960	5,271,450 (75.24)	166,371 (53.66)	1,088,073 (69.03)
1961	5,933,374 (84.69)	149,859 (48.33)	1,284,802 (78.35)
1962	5,423,028 (77.41)	195,291 (62.99)	1,299,506 (82.45)
1963	5,741,999 (81.96)	178,077 (57.44)	1,187,316 (75.33)
1964	7,065,659 (100.85)	228,684 (73.76)	1,146,364 (72.73)
1965	7,005,591 (100.0)	310,033 (100.0)	1,576,005 (100.0)
1966	7,567,684 (108.02)	331,050 (106.77)	1,717,188 (108.95)
1967	6,836,427 (97.58)	358,944 (115.77)	1,869,426 (118.61)
1968	6,856,770 (97.87)	392,419 (126.57)	2,150,156 (136.43)
1969	7,737,177 (110.44)	416,849 (134.45)	2,427,545 (154.03)
1970	7,475,743 (106.71)	423,259 (136.52)	2,520,311 (159.91)

Index (1965=100)

259톤의 증가율을 나타내고 있고 모든 品目에 평준화된 생산을 나타냈다.¹¹⁾

③ 菜蔬類 수확고

表 2와 같이 1960年 1,088,073톤에서 1970年 2,520,311톤의 증가율을 나타냈다.

④ 水產物 수확고 및 水產 加工品 수확고

水產物은 갑각류, 연체동물, 어류, 해조류 및 기타水產物로 나누며 연평균 8.3%의 증가율을 보였으며水產加工品은 연평균 4.65%의 증가율을 보였다(表 3 참조).¹²⁾

⑤ 肉類 生산량

表 3과 같이 肉類의 생산은 牡肉과 豚肉에서 生產量의 증가율을 나타내고 牡肉의 生產은 감소를 고찰할 수 있으며 국가의 牡牛 보호令에 의한 것으로 생각된다.¹³⁾

3. 食品類의 輸出 輸入고찰

우리나라 食品類의 輸出入에 대한 변화는 食品消費에 영향을 준다. 위에 대한 變化는 表 4-2와 같다. 魚類 및 果實類와 菜蔬類를 제외한 全品目에 輸入이 輸出보다 그量이 많은 무역의 역조 현상을 나타내고 있다. 곡물류의 輸入에서 절대적인 부족현상을 관찰할 수 있다.¹⁰⁾

Table 3. Products of meats, Fishery and Processed product of Fishes

Year	Fishery Products (unit=kg)	Processed Fishery products (unit=kg)	Meats (unit =1000kg)		
			bull	cow	pork
1960	357,181 (56.11)	56,639 (61.59)			
1961	447,634 (70.32)	69,425 (75.50)			
1962	470,187 (73.86)	57,532 (62.56)			
1963	532,153 (83.60)	60,088 (65.34)	29,324 (92.01)	14,183 (92.01)	21,843 (160.50)
1964	599,824 (94.23)	65,339 (71.05)	34,713 (201.86)	39,759 (201.86)	10,574 (80.12)
1965	636,512 (100.0)	91,950 (100.0)	22,048 (100.0)	19,695 (100.0)	13,197 (100.0)
1966	702,295 (110.33)	82,413 (89.62)	21,562 (39.37)	7,755 (39.37)	18,030 (136.02)
1967	750,349 (117.88)	84,758 (92.17)	18,407 (79.98)	15,753 (79.98)	21,387 (162.04)
1968	852,291 (133.90)	77,267 (84.03)			
1969	862,783 (135.54)	69,814 (75.92)	19,099 (56.06)	11,463 (56.06)	37,442 (283.7)
1970	935,462 (146.96)	105,610 (114.85)	30,539 (9.95)	1,960 (9.95)	30,873 (233.93)

Index (1965=100)

Table 4-1. Export and Import of Foods

	Foods (unit=U.S. dollars)		Beverages & Tobacco (")		Meats (")	
	Export	Import.	Expt.	Impt.	Expt.	Impt.
1960	9,701 (34.41)	31,564 (49.70)	451 (50.22)	24 (12.90)		12 (0.05)
1961	8,948 (31.74)	40,128 (63.18)	184 (20.48)	34 (18.27)		
1962	21,899 (77.68)	48,647 (76.60)	141 (15.70)	86 (46.23)	61 (33.33)	165 (80.48)
1963	18,059 (64.06)	120,602 (189.90)	250 (27.83)	326 (175.26)	235 (128.41)	179 (87.31)
1964	26,350 (93.47)	68,237 (107.45)	184 (20.48)	124 (66.66)	155 (84.69)	86 (41.95)
1965	28,190 (100.0)	63,505 (100.0)	898 (100.0)	186 (100.0)	183 (100.0)	205 (100.0)
1966	41,274 (146.44)	72,365 (113.95)	6,892 (767.48)	266 (143.01)	102 (55.73)	167 (81.46)
1967	37,928 (134.54)	94,115 (148.20)	7,019 (781.62)	783 (420.96)	92 (50.27)	262 (127.80)
1968	44,492 (157.82)	167,538 (263.81)	8,621 (960.02)	1,390 (74.31)	245 (461.74)	384 (187.31)
1969	50,279 (178.35)	301,675 (475.04)	14,850 (165.3)	1,709 (918.8)	1,595 (871.6)	986 (480.97)
1970	65,537 (232.48)	319,362 (562.89)	14,231 (1584.7)	1,637 (880.1)	1,380 (754.03)	1,043 (508.78)

Index (1965=100)

Table 4-2. Export and Import of Foods

Year	Fishes (unit=U.S. Dollar)		Cereals (")		Fruits Vegetables ("")	
	Expt.	Impt.	Expt.	Impt.	Expt.	Impt.
1960		2 (0.09)	3,763 (105.28)	20,558 (37.76)		180 (35.29)
1961		15 (65.21)	507 (49.2)	30,207 (55.48)		150 (29.41)
1962	8,341 (46.75)	64 (278.26)	8,960 (250.69)	40,101 (73.65)	2,330 (42.12)	261 (51.17)
1963	9,142 (51.25)	18 (78.26)	1,336 (37.78)	109,234 (109.69)	2,180 (39.36)	421 (82.54)
1964	15,187 (85.13)	32 (139.13)	2,353 (65.83)	60,779 (116.63)	6,767 (122.19)	419 (82.15)
1965	17,838 (100.0)	23 (100.0)	3,574 (100.0)	54,443 (100.0)	5,538 (100.0)	510 (100.0)
1966	21,673 (121.49)	125 (543.47)	7,298 (204.19)	61,295 (11.58)	11,180 (201.87)	514 (100.78)
1967	26,919 (150.90)	834 (363.61)	840 (236)	76,566 (140.63)	9,003 (162.56)	916 (179.6)
1968	25,791 (144.58)	102 (443.47)	809 (22.6)	129,349 (237.58)	15,636 (282.34)	854 (167.45)
1969	29,032 (162.75)	159 (691.30)	1,494 (41.8)	250,334 (459.8)	16,360 (295.41)	1,338 (262.35)
1970	40,383 (228.90)	436 (189.57)	1,318 (36.9)	244,777 (449.60)	19,491 (351.95)	1,905 (37.52)

Index (1965=100)

Table 5. Monthly Consumption Expenditure Per all Family in Korea (unit=wons)

Year	Total Con. Exp. (unit=won)	Foods	Housing	Fuel & Light	Clothing	Others
1963	7,080 (72.39)	3,840 (69.18)	1,060 (78.51)	430 (75.43)	420 (66.60)	1,330 (79.16)
1964	8,620 (88.13)	5,130 (92.43)	1,110 (82.22)	460 (80.70)	430 (68.25)	1,490 (88.69)
1965	9,780 (100.0)	5,550 (100.0)	1,350 (100.0)	570 (100.0)	630 (100.0)	1,680 (100.0)
1966	13,560 (138.65)	6,580 (118.55)	2,430 (180.0)	840 (195.34)	1,050 (166.66)	2,660 (158.33)
1967	20,620 (210.65)	9,180 (164.86)	3,770 (279.25)	1,020 (210.52)	2,110 (334.92)	4,360 (259.52)
1968	23,190 (237.11)	9,840 (190.29)	3,980 (294.81)	1,200 (219.52)	2,510 (398.41)	5,660 (336.90)
1969	26,070 (266.56)	10,670 (192.25)	4,820 (357.03)	1,330 (233.33)	2,800 (444.44)	6,450 (383.92)
1970	29,950 (306.23)	12,120 (218.27)	5,550 (411.11)	1,660 (292.28)	3,010 (477.77)	7,600 (452.38)

Index (1965=100)

都市 家口당 월평균 소비 지출은 表 5와 같으며 1963

4. 우리나라의 食品消費變化고찰

年 가구당 월 평균 7,080원에서 1970年 29,950원으로

① 소비 지출액 1963年과 1970年 사이 우리나라 전

상승하였다. 食料品費 支出은 1963年 3,840원에서 1970

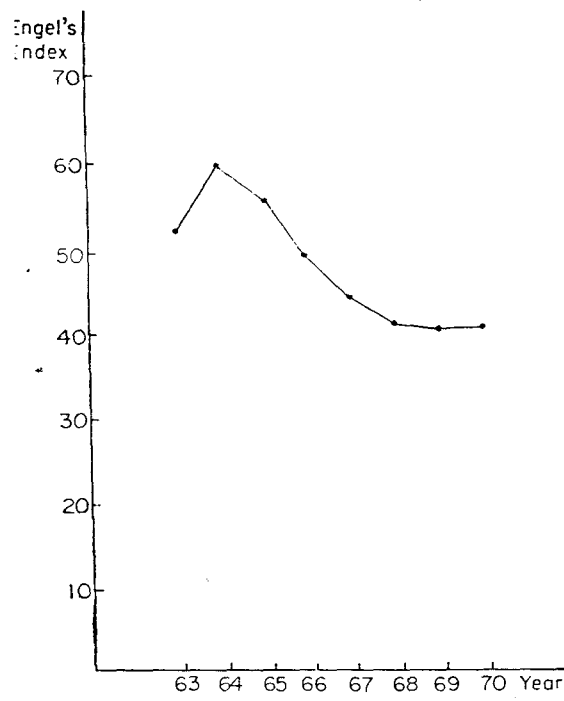


Fig. 1. Engels index in Korean all Family.

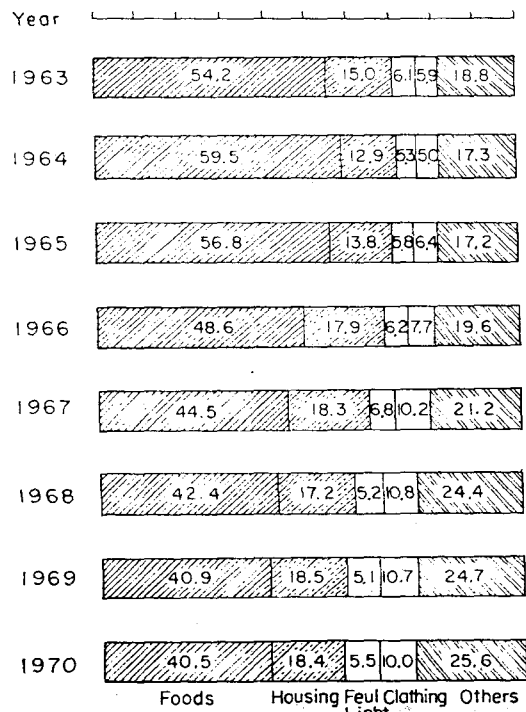


Fig. 2. Ratio of Consumption Expenditure of all Family in Korea

年 12,120원으로 증가하였으나 전체지출에 대한 비는 둔화되고 있다. 의료비 교양비 오락비 등의 기타의 지출은 1963年 1,330원에서 1970年 7,660원으로 가장 많이 증가되었으며 전체 지출에 대한 비도 가장 높이 증가되었다.¹⁰⁾

② 엔겔係數

전체 소비 지출액에 대한 식료품 지출액의 비인 엔겔계수는 Fig. 1과 같다. 1963年 54.23에서 1970年 40.46으로 변화되었다.

③ 소비 지출 내용

소비 지출은 食料品費 住居費 광열비 衣服費 其他支出로 나눈다. 그 消費支出 총액을 100으로 했을 때에 각 消費支出의 비율은 Fig 2와 같다. 食品의 支出比는 1963年의 54.2%에서 1970年 40.5%로 감소되었고 住居費는 1963年의 15.6%에서 1970年의 18.4%로 증가되었다.¹⁰⁾ 衣服費는 1963年의 5.9%에서 1970年의 10.3%로 증가되었다.¹⁰⁾

④ 品目別 家口當 消費支出

1963年과 1970年 사이의 全國 全家口의 월평균 消費支出에 依한 品目別 食品 消費變化는 表 6-1, 2와 같다.

곡물류는 1963年 2,453원에서 1970年 5,060원으로 증가하였으나 그 증가율은 소비지출 평균보다 둔화된 것을 보여준다. 과자류 및 청량음료수는 1963年의 49

Table 6-1. Monthly Consumption Expenditure Per all Family by Food Items (unit=wons)

	Cereals	Meats & Fishes	Milks	Vegetables seaweeds & Fruits	Alcoholics
1963	2,453 (77.33)	411 (58.46)	60 (71.42)	491 (62.33)	37 (88.09)
1964	3,379 (101.01)	547 (77.80)	69 (82.14)	600 (76.01)	35 (82.33)
1965	3,345 (100.0)	703 (100.0)	84 (100.0)	788 (100.0)	42 (100.0)
1966	3,683 (110.10)	921 (129.58)	131 (155.95)	1,049 (133.10)	60 (142.85)
1967	3,830 (114.10)	1,400 (199.14)	190 (226.19)	1,810 (284.49)	80 (190.47)
1968	4,419 (132.10)	1,893 (269.27)	259 (308.33)	1,878 (292.10)	120 (285.71)
1969	4,800 (143.49)	1,910 (271.69)	360 (428.57)	1,770 (243.49)	150 (357.40)
1970	5,060 (149.65)	1,900 (270.27)	362 (429.17)	1,700 (240.65)	170 (404.72)

Index (1965=100)

Table 6-2 Monthly Consumption Expenditure Per all Family by Food Items(units=wons)

Year	Condiments	Processed Foods	Conf. Soft drinks	Meals away from home
1963	292 (74.33)	58 (53.70)	49 (87.52)	67 (89.33)
1964	300 (76.81)	74 (68.51)	52 (92.85)	62 (82.66)
1965	412 (100.0)	108 (100.0)	56 (100.0)	75 (100.0)
1966	501 (123.10)	138 (127.77)	37 (66.07)	88 (117.0)
1967	880 (213.49)	210 (196.44)	170 (303.57)	170 (226.16)
1968	660 (161.60)	245 (226.85)	228 (407.4)	181 (241.0)
1969	860 (208.49)	270 (250.0)	340 (559.30)	210 (280.0)
1970	900 (240.65)	410 (379.62)	390 (607.14)	230 (306.66)
Index (1965=100)				

원 지출에서 1970年 390원으로 증가되었으며 제일 높은 증가율을 나타내어 준다.

⑤ 種類別 消費 支出의 신축성

品目中 그 種目의 消費 支出中 전체 소비 지출 평균을 中心으로 그 변화가 평균보다 높게 증가된 것 같은 것 낮게 증가된 것을 分類한 것은 表 7과 같다. 곡물류 육어개류 유란류 채소 해초 과실류 가공 식품류 과자 및 청량 음료수 알콜류 조미료 외식 등의 변화는 위의 3分類로 나눌 수 있는 것이다.

IV. 結論

1960年代의 우리나라 食品 消費 變化에 대한 고찰을 실시하기 위하여 일반 고찰 식량자원 생산, 식품의 수출, 수입, 식품의 소비 변화를 조사하였던 바 아래와 같은 결론을 얻었다.

1) 우리나라의 인구는 年평균 $2.0 \pm 0.4\%$ 의 증가율을 나타내고 있고 인구의 변화는 식품 소비와 긴밀한 관계가 있었다.

2) 우리나라 食量 資源의 生產은 천재지변 및 자연의 영향을 받아 그 생산의 증감이 불규칙하게 나타난다.

3) 우리나라의 식품류 수입 수출은 채소류와 과실류 어류를 제외한 전품목이 무역 역조 현상을 나타내고

Table 7. Trends of Monthly Food Consumption Per all Family in Korea

Kind	Highly Growth per Average	Same as Average	Lowely Growth per Average
Cereals	Glutinous rice Red bean, Mung bean Wheat flour.	Rice. Indian millets	Barley wheat. Soy bean.
Meats & Fishes	Pork. Chickens Pork. Chickens Fishes	Beef, Salted fish. Dried cuttled fish	Hair tail pollacks. Corvinas
Milks & Eggs	Egg chickens Dried milk	Condensed Milk	
Vegetables	Apple. Pear Sea weeds	Radishes Chinese Cabbage. Green Pepper.	Welsh Onions.
Fruits	Chesnut Water melon.	Spinach	Cnions.
Processed Foods	Canned Fishes. Canned Meat Canned Fruit.	Chinese Vermicellis	Pickled radishes. Bean-Curd.
Confectioners Soft Drink	Biscuit Drops Caramel. Cola Soda water. Milk.	Sweat Cracker. Maltose. Black tea. Ice Cream	Parched Peanuts.
Alcoholic Drink	Sake Beer	Yak-Joo So-Joo Whiskey	Tak-Joo.
Condiment	Segameeed Sugar. Glutamate Parillar Oil. Soy Bean Oil	Red Pepper. Garlice Soy Source Vineger	Salts Bean Paster
Meals away from home	Gom Tong. Bibun Bap. Neng Myan Soo-Shi	Chinese and Japanes style food.	Korean Style Food(others)

있었다.

4) 우리나라의 전도시 월평균 가구당 소비 지출액은 1963年 7,080원에서 1970年 29,950원으로 증가되었다.

5) 소비 지출중 식품 소비 지출액은 1963年 3,840원에서 1970年 12,120원으로 증가되었다.

6) 전체 소비액 총액에 대한 식료품 지출액은 1963年 54.2%에서 1970年 40.5%로 감소되었으며 교육비, 교양 오락비, 의료비, 미용비 등의 잡비는 1963年 18.8%에서 1970年 25.6%로 증가되었다.

7) 식료품비 중 곡물류는 1963年 1,770원에서 1970年 5,060원으로 증가되었으나 그 증가율은 제일 둔화했고 과실 및 청량 음료수 비는 1963年 49원에서 1970年 390원으로 그 증가율이 가장 높았다.

8) 식품 種類別 소비 변화중 육어개류 분식류, 가공 식품류, 커피, 마가린, 등의 서구식 食品의 높은 소비

증가는 우리나라도 洋風化의 生活이 오고 있다는 것을 알 수 있다.

9) 전체 소비액에 대한 食料品 소비액의 비율인 Engel 계수는 1963年 54.23에서 1970年 40.46으로 낮아졌다.

10) 식품의 소비 변화中 植物性 食品의 소비는 둔화 되고 動物性 食品의 변화는 평균 이상으로 증가 되었다.

11) 動物性 食品种 가장 소비가 많은 것은 닭고기 육류 통조림 乳卵類 분유 우유 등이었다.

参考 文 獻

- 1) 安達巖 : 日本國 食品의 消費變化 食品と科學 Vol. 13, No.10, 60-67, 1971.
- 2) 花村滿豊 : 圖說 日本の 食糧と 榮養, 第一出版社, 日本, 初版 1970.
- 3) 中山誠記 : 食品の 經濟學, 東京同文書院, 第五版 1971.

- 4) J. George Harrar: *Prospects of World Food Supply* National Academy of Science. National Science, Washington, U.S.A. 1966.
- 5) 권이혁 : 공중보건학 p 75-93 東明社 1970.
- 6) 성낙웅 외 : 국민영양조사보고, 한국영양학회지 Vol. 3, No.1, 1970.
- 7) 유정열 : 한국인의 영양, 국립보건연보 I, 109, 1964.
- 8) 한국의과학연구소 : 한국인의 식품영양소(제보), 한국의과학 1, 737, 1969.
- 9) 한국의과학연구소 : 한국인의 식품 영양조사 (제1 보), 한국의과학 1,3, 1969.
- 10) 경제기획원 : 한국통계연감, 1961-1971.
- 11) 농림부 : 농림통계연보, 1961-1971.
- 12) 수산청 : 수산통계연보, 1961-1971.
- 13) 한국은행 : 경제통계연보, 1961-1971.
- 14) 한국경제인연합회 : 한국경제연감, 1965-1971.
- 15) 사단법인 한국통계연구소 : 통계연감 1967-1971.