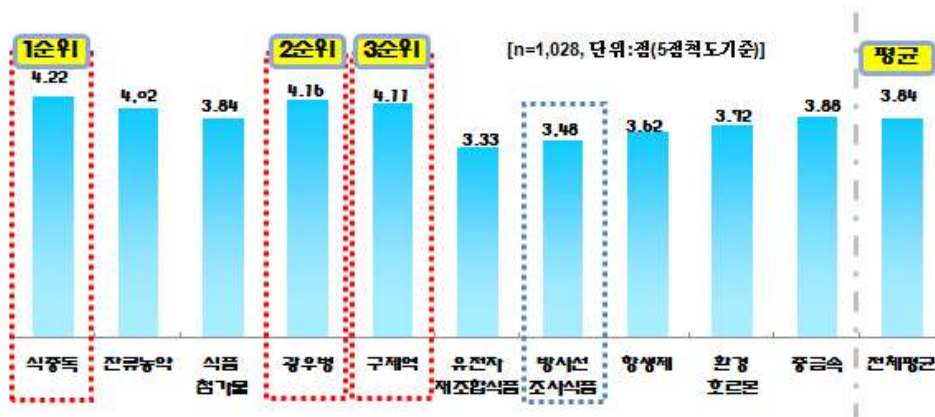


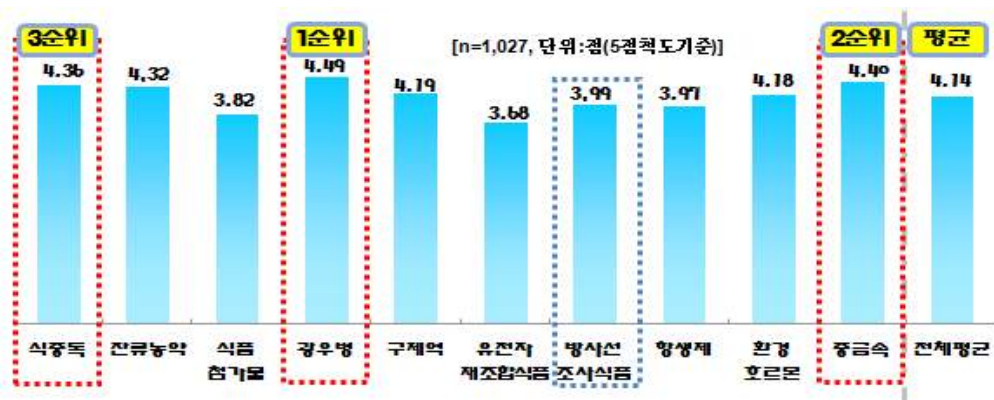
[표 1] 응답자 특성

구분		빈도(n)	백분율(%)	구분		빈도(n)	백분율(%)
전체		1,028	100	전체		1,028	100
성별	남성	327	31.8	결혼 여부	미혼	299	29.1
	여성	701	68.2		기혼	725	70.5
연령	만 19~29세	206	20.0		무응답	4	0.4
	만 30~39세	251	24.4	지역	서울	220	21.4
	만 40~49세	260	25.3		부산	79	7.7
	만 50세이상	311	30.3		대구	54	5.3
학력	고졸이하	276	26.8		인천	60	5.8
	대학재학이상	736	71.6		대전	30	2.9
	무응답	16	1.6		경기	230	22.4
직업	사무관리/기술직	290	28.2		강원	30	2.9
	기능/판매/노무	73	7.1		충청	70	6.8
	농/임/축/수산업	9	0.9		전라	110	10.7
	자영업	110	10.7		경상	145	14.1
	학생	111	10.8	월평균 가계 소득	200만원 미만	152	14.8
	전업주부	315	30.6		200~299만원	291	28.3
	무직	32	3.1		300~499만원	413	40.2
	기타	80	7.8		500만원 이상	161	15.7
	무응답	8	0.8		무응답	11	1.1

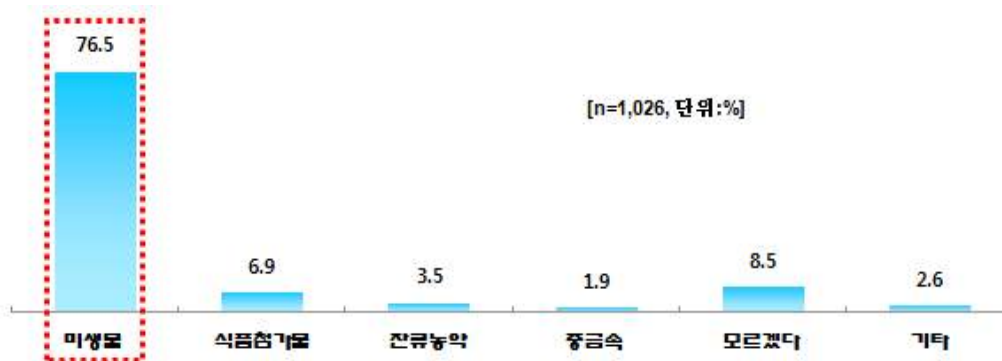
[그림 1] 식품안전 관심 정도



[그림 2] 인체의 위험 정도



[그림 3] 식중독의 주요 원인



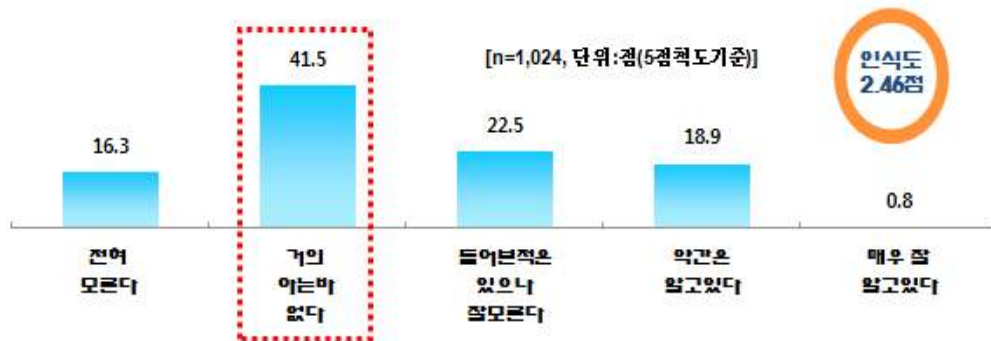
[그림 4] 식중독 예방을 위한 가장 적절한 조치



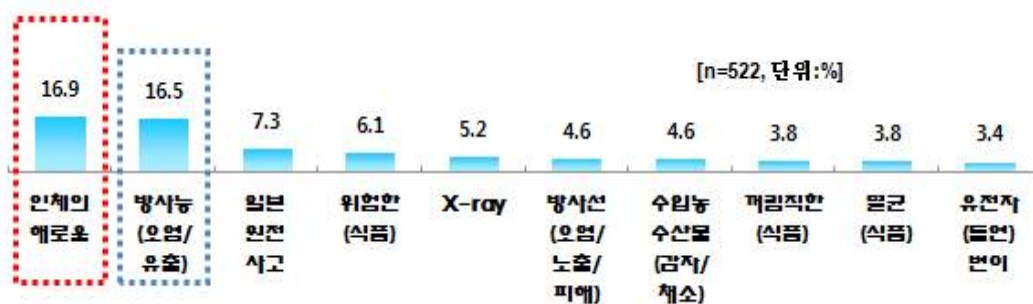
[그림 5] 열에 녹는 물질의 멸균처리 방법



[그림 6] 방사선 조사식품 인식 정도



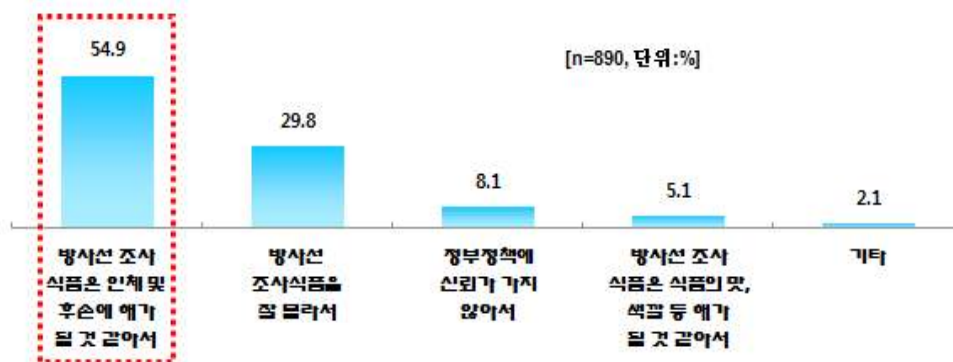
[그림 7] 방사선 조사식품 이미지 상위 10순위



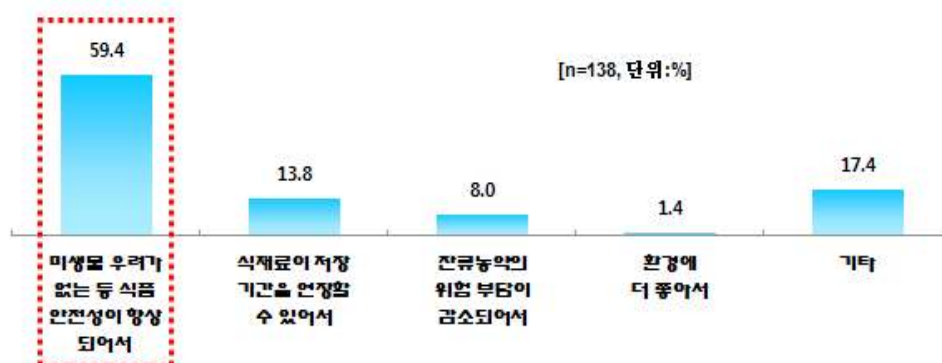
[그림 8] 방사선 조사 처리한 식품 섭취의향 정도



[그림 9] 방사선 조사 처리한 식품 섭취하지 않는 이유



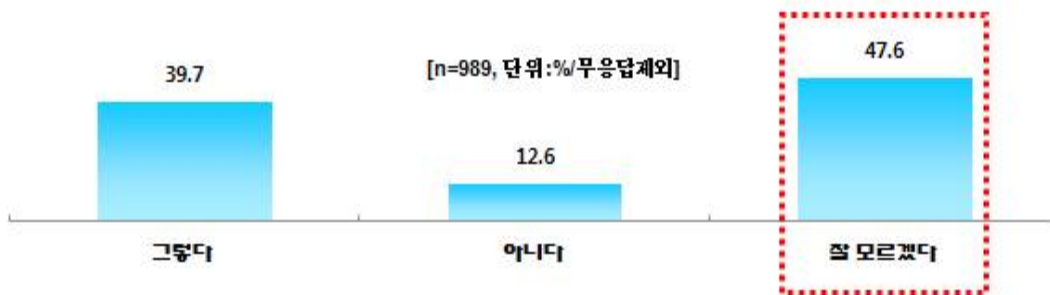
[그림 10] 방사선 조사 처리한 식품 섭취하겠다는 이유



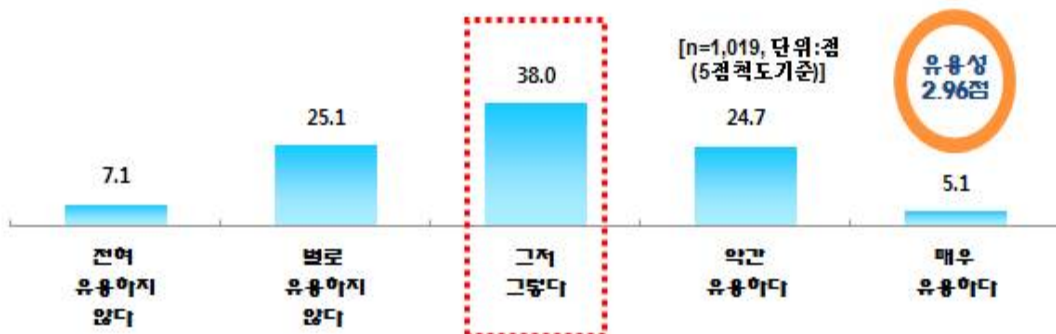
[그림 11] 방사선 조사식품과 방사능 오염식품에 대한 인식



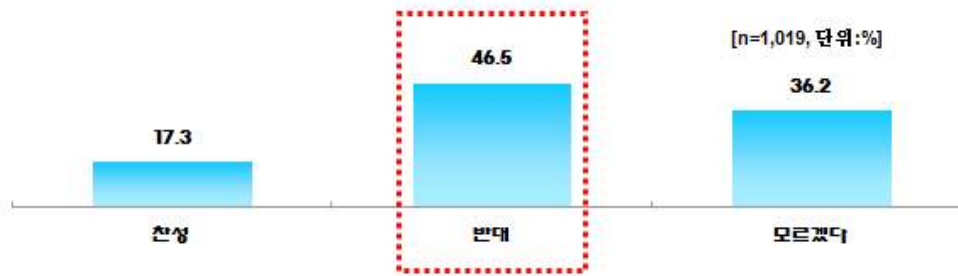
[그림 12] 방사선 조사 처리한 식품에 방사능 물질 존재 여부



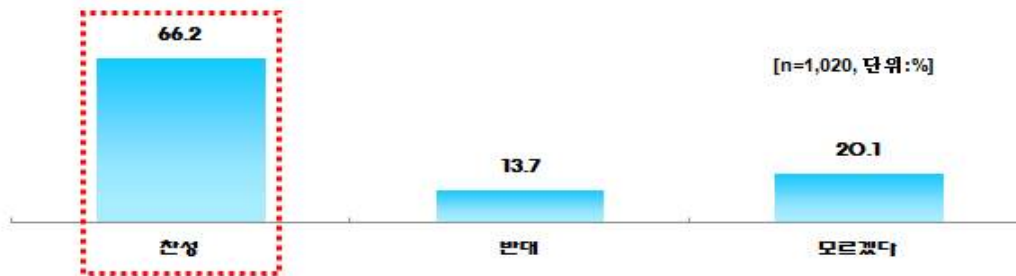
[그림 13] 방사선 조사식품 유용성 정도



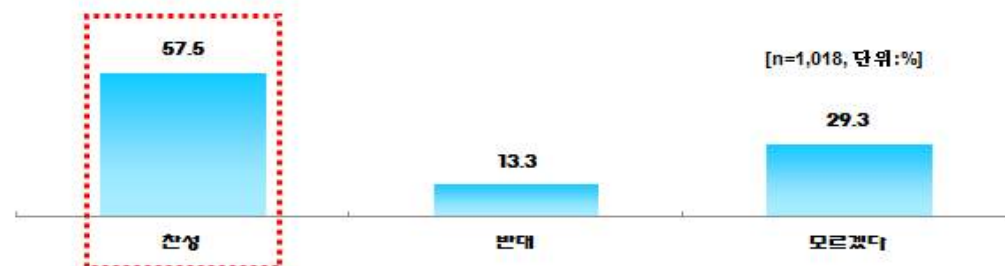
[그림 14] 일반 식품용 방사선 조사 찬반 여부



[그림 15] 의료용 방사선 조사 찬반 여부



[그림 16] 산업용 방사선 조사 찬반 여부



[그림 17] 농산물의 발아억제 허용 여부



[그림 18] 우주식품 허용 여부



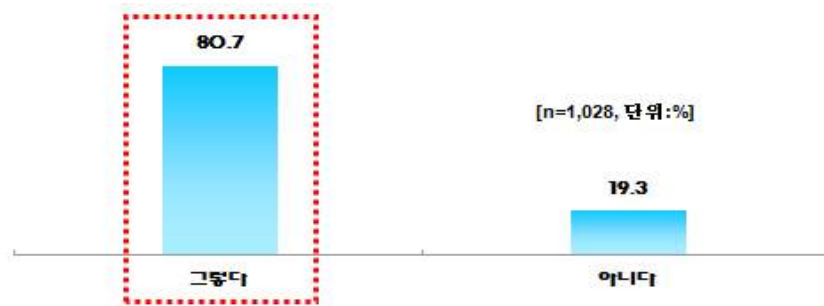
[그림 19] 환자식 허용 여부



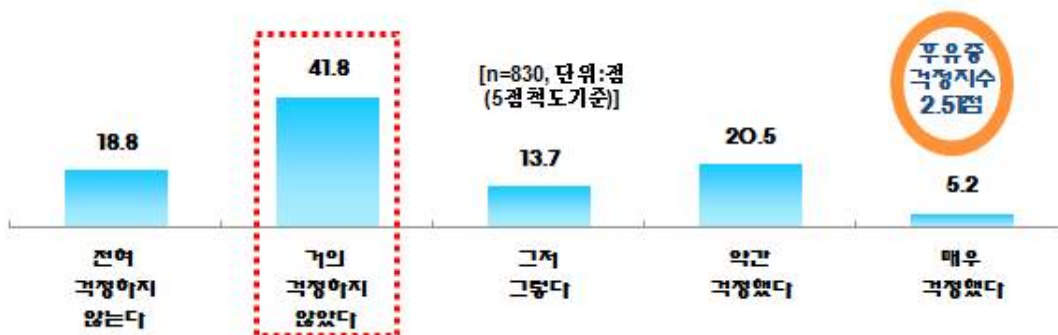
[그림 20] 조사여부 표시제 시행 여부



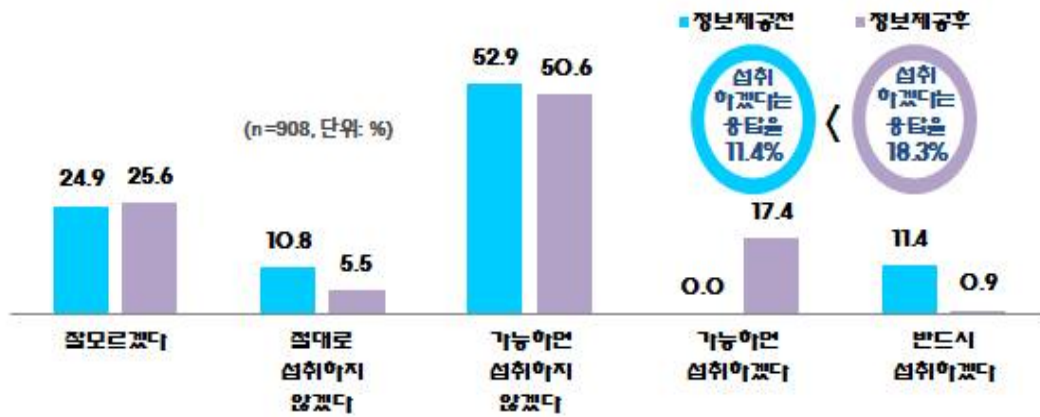
[그림 21] 방사선 치료 경험 여부



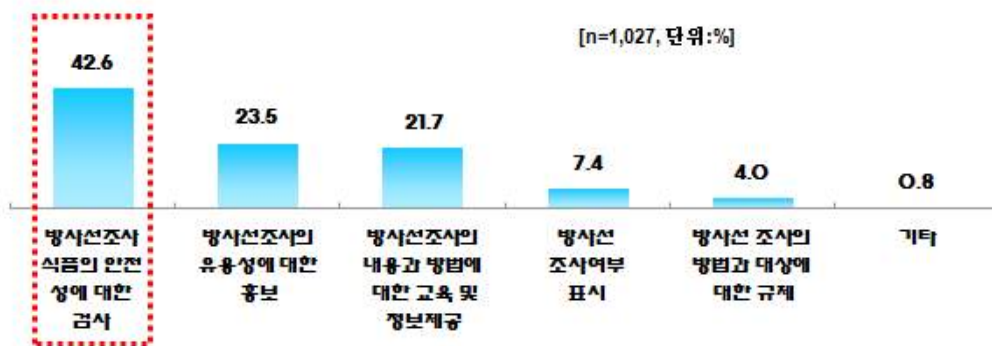
[그림 22] 방사선 치료 후 후유증 걱정 정도



[그림 23] 정보제공 전·후 방사선 조사식품 섭취 의향 변화



[그림 24] 방사선 조사식품에 대한 정부의 우선과제



[그림 25] 방사선 조사식품에 대한 정보제공 방법

