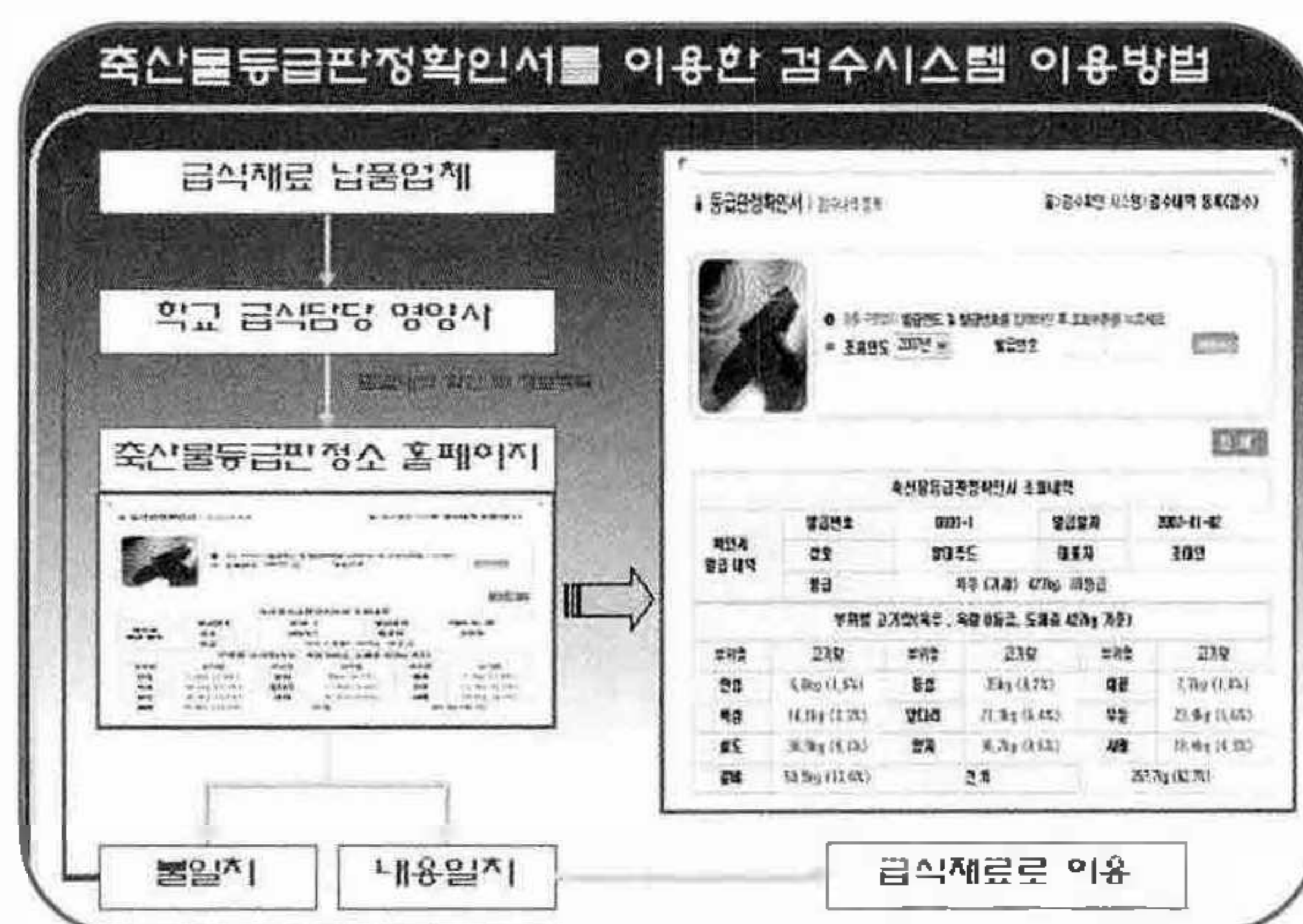


축산물검수시스템 사용 실태 및 성과 조사결과

■ 도입 목적

- 급식용 축산물 구입시 육질등급의 진위여부에 대한 빈번한 민원 발생
- 안전한 먹거리 제공을 위한 급식용 축산물 유통의 투명성 확보가 요구됨
- 급식납품에 따른 부작용을 예방할 수 있는 시스템 도입이 요구됨

〈부위별 검수량 및 건수〉



■ 검수시스템에 이용되는 부위별 고기량 산정 근거

- 한우의 경우 축산과학원에서 발표한 소/돼지 도체 수율(2004년 12월)을 인용하였으며, 기타 축종(육우, 젖소)은 축산물등급판정소에서 조사한 도체수율을 인용
- 등급판정확인서의 품종, 육량등급, 도체중을 기준으로 축산과학원에서 발표한 자료를 사용해 부위별 고기량 자동 산출
 - ⇒ 이 경우 일반 육가공업체에서 가공되는 고기량 보다 약 4%정도 많게 산출됨
- 예시) 등급판정결과가 한우, 450kg, 육량 C등급이 나왔을 경우 약 66.5%정도가 산출되지만, 육량 B등급일 경우에는 69.7%, 육량 A등급일 경우에는 72.3%가 산출됨

■ 검수시스템을 이용한 검수 현황 분석

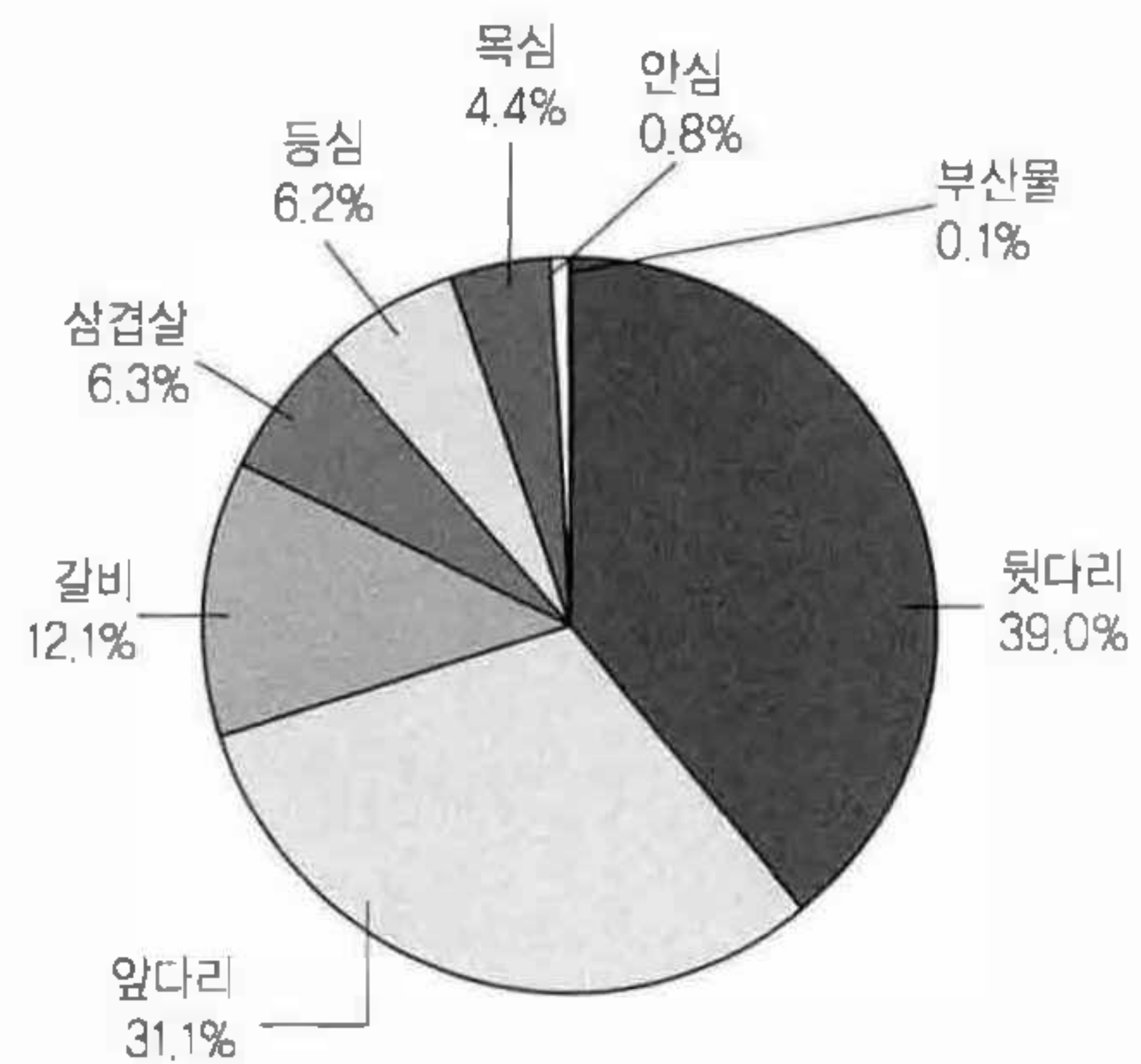
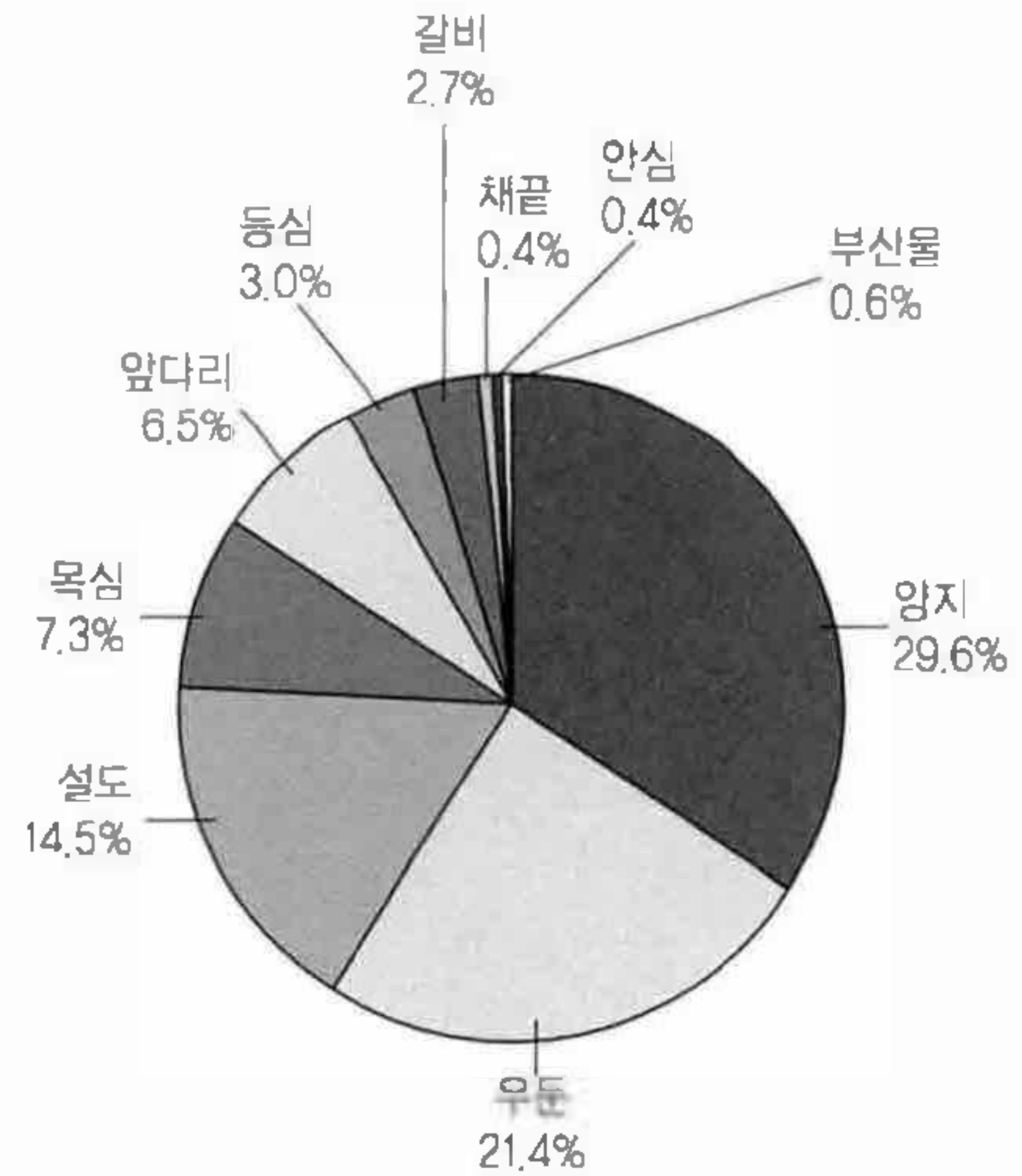
〈이용 교육청 및 학교〉

부산광역시	경상북도 (경산시)	경기도 (용인시)	충청북도	대구광역시	서울특별시	경기도 (용인시 제외)	경상북도 (경산시 제외)	전체
428	41	123	380	80	52	7	5	1,116

※ 부산광역시, 경북 경산시, 경기 용인시, 충청북도는 급식대상 전체학교가 참여

〈부위별 검수량 및 건수〉

	부위명	검수량(kg)	검수건수
소	양지	6,143,378	17,976
	우둔	4,457,099	13,093
	설도	3,021,331	8,946
	사태	2,833,532	8,277
	목심	1,516,761	4,383
	앞다리	1,342,181	3,961
	등심	613,234	1,775
	갈비	561,793	1,659
	채끝	84,243	256
	안심	83,256	260
	잡뼈	77,544	229
	전체	20,734,352	60,815
	돼지	뒷다리	94,161,789
앞다리		74,885,956	6898
갈비		29,122,244	2674
삼겹살		15,198,129	1320
등심		15,015,296	1524
목심		10,588,766	877
안심		2,015,909	232
등뼈		158,788	318
잡뼈		2,174	7
전체		241,149,051	22,966
계란, 닭	통닭(수)	206,443	253
	부분육(kg)	1,073,280	539
	계란	11,888,214	460

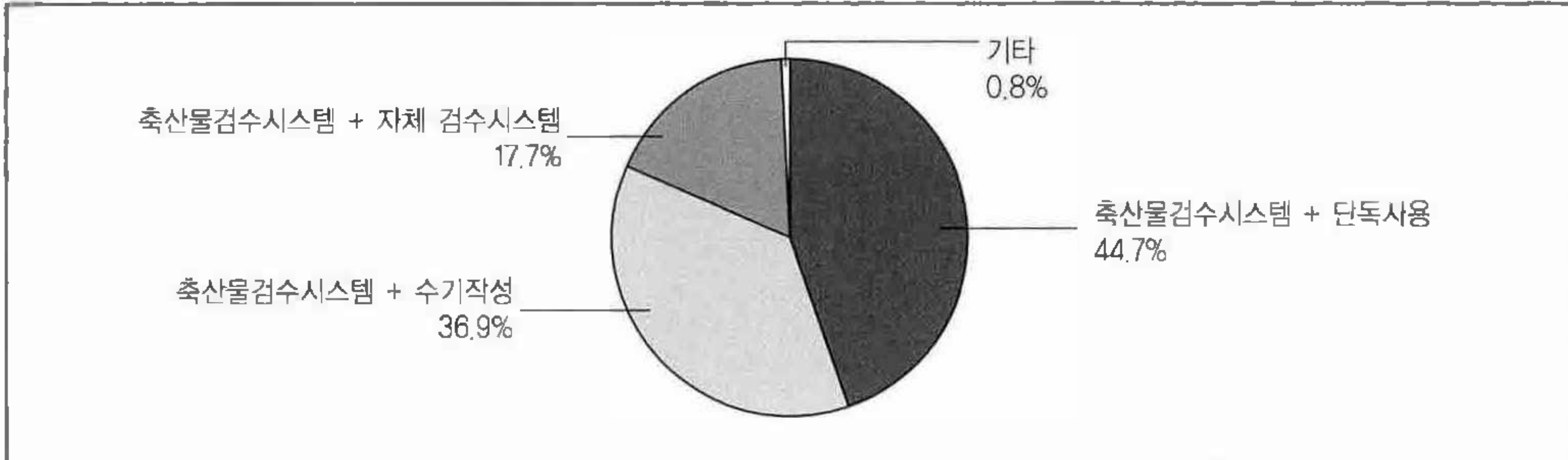


■ 검수시스템 이용실태 및 성과 설문조사

- 기간 : 2007년 12월 17일 ~ 12월 21일(5일간)
- 대상 : 학교급식 담당 영양교사 1,116명(설문 응답자 : 385명)
- 방법 : 홈페이지/인터넷서비스/검수시스템 화면에 설문조사 안내 배너 등재

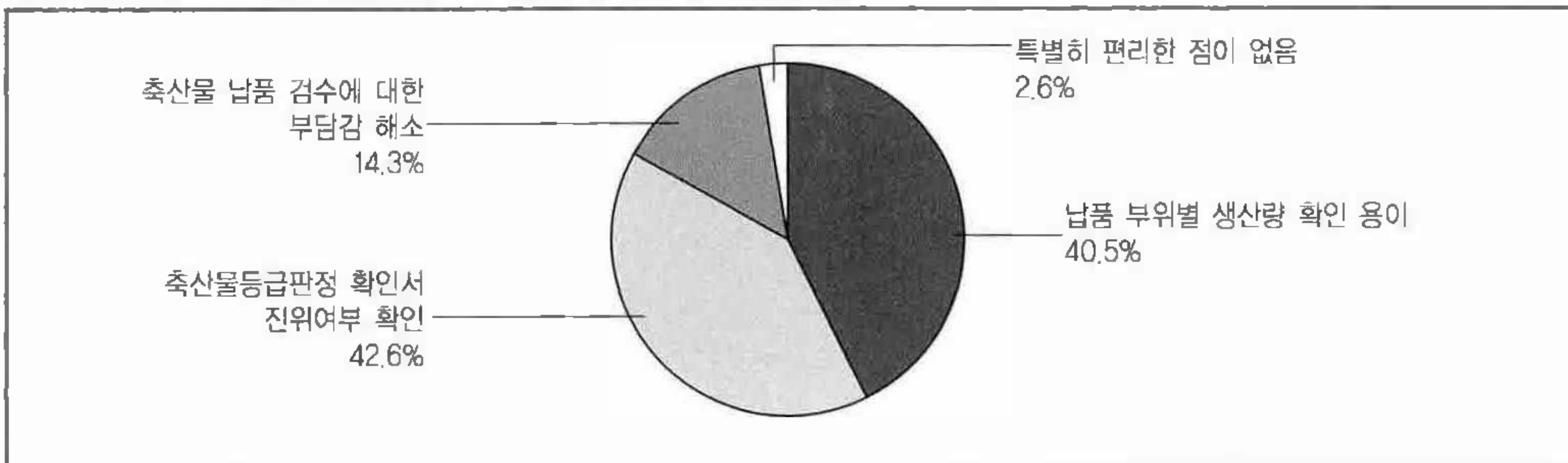
■ 검수시스템 이용실태 및 성과 조사결과

〈Q1. 현장에서 축산물 급식에 대한 검수시스템 적용 방법〉



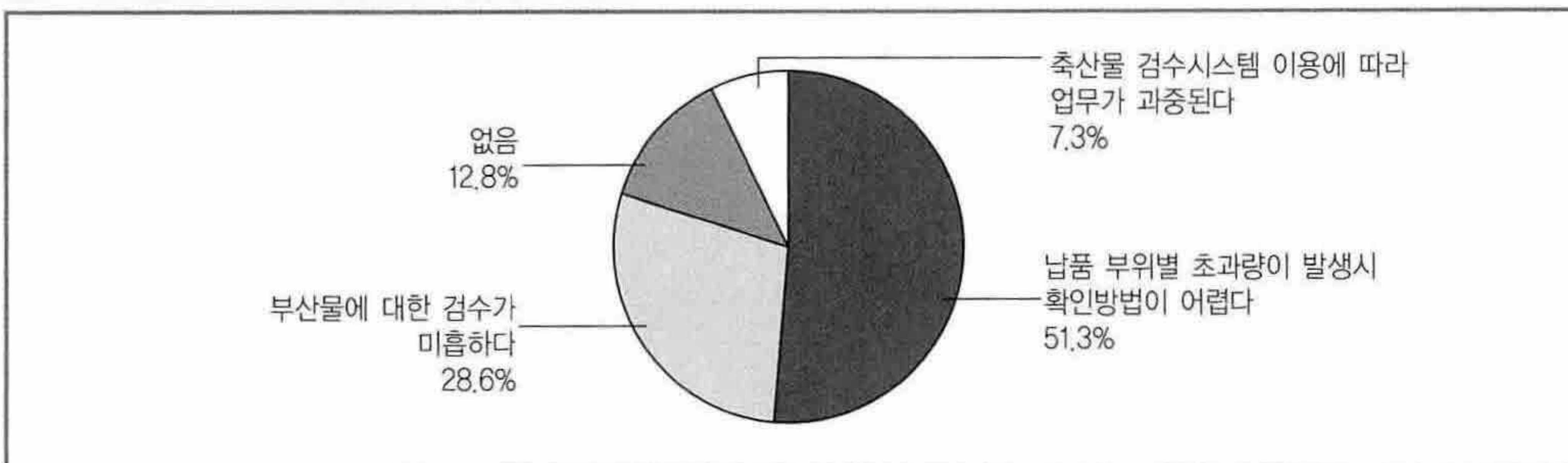
응답자 385명 중 44.7%가 우리소 축산물검수시스템을 단독으로 적용하고 있으며, 수기작성 또는 다른 검수시스템과 병행하여 이용하는 것으로 나타남

〈Q2. 축산물검수시스템을 활용하면서 편리성이 좋다고 생각되는 부분〉



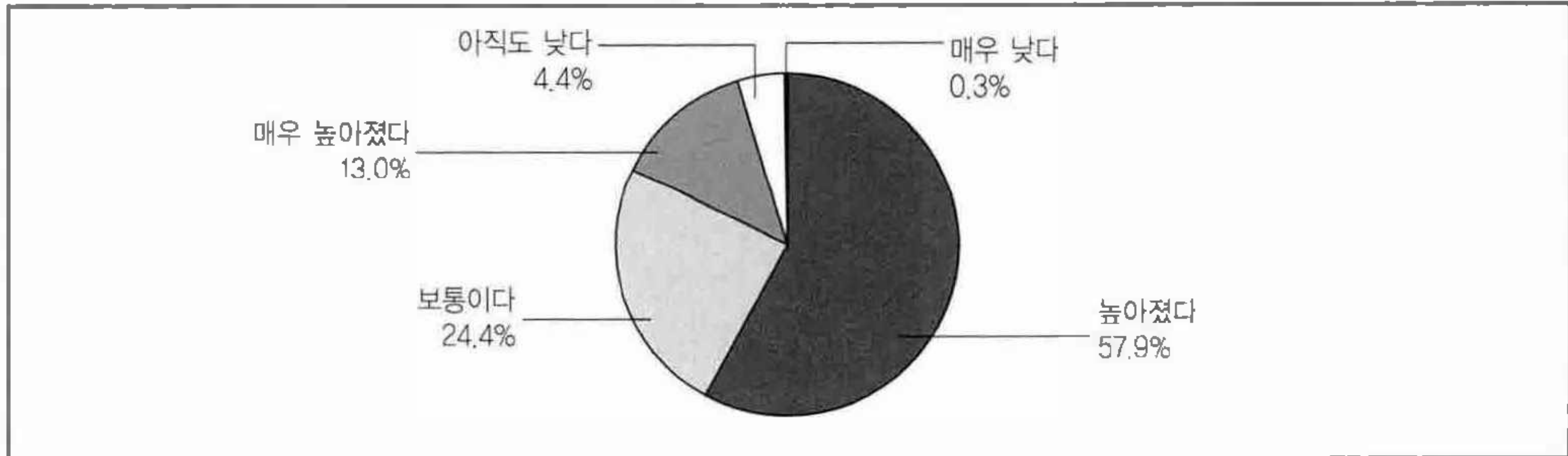
축산물등급판정 확인서 진위여부 확인과 납품 부위별 생산량 확인에 대한 편리성이 높다는 응답자(83.1%)가 많아 검수시스템의 운영 목적에 부합하고 있는 것으로 나타남

〈Q1. 축산물검수시스템을 이용하면서 불편한 부분〉



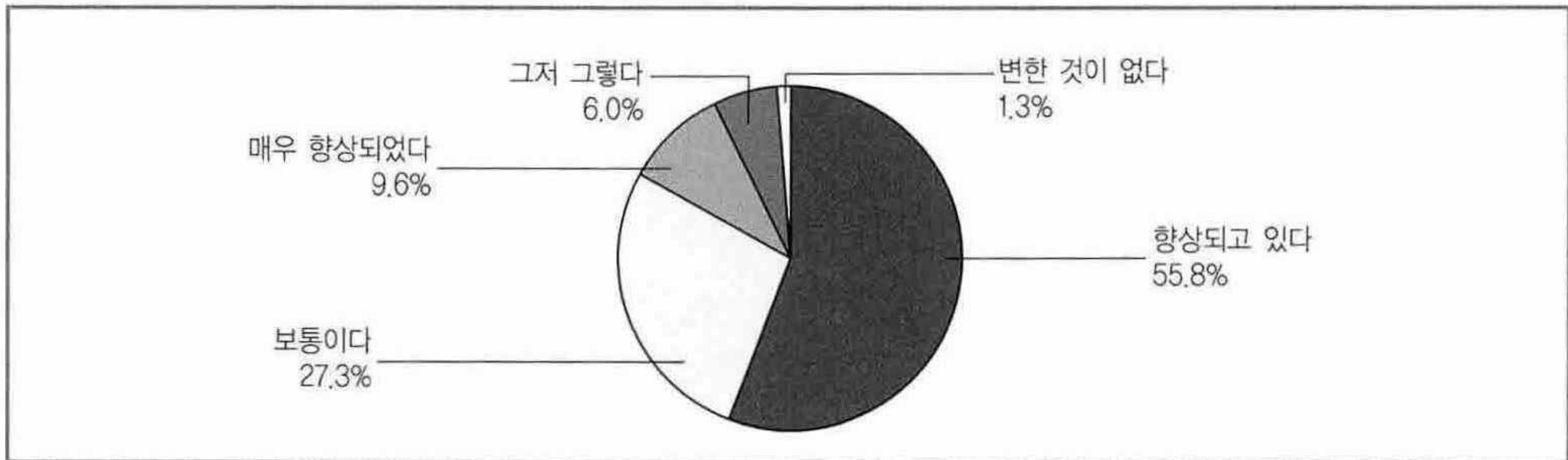
응답자의 51.3%가 납품 부위별 초과량이 발생시 확인 방법이 어렵다고 했고, 부산물에 대한 검수가 미흡하다는 의견도 28.6%이었으며, 불편함이 없다는 의견은 12.8%로 나타났음

〈Q4. 축산물검수시스템 이용 후 학교 급식용 축산물 납품에 대한 투명성〉



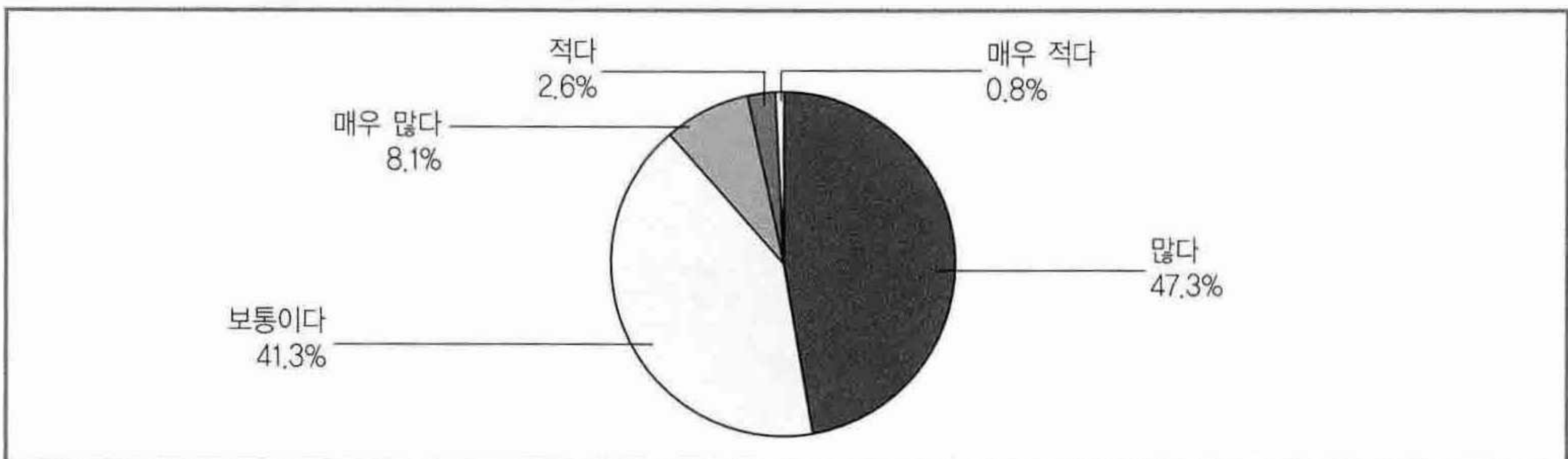
응답자의 70.9%가 검수시스템 이용 후 투명성이 높아졌다고 판단하고 있으나, 보통이다의 24.4%를 포함하여 약 30%는 투명성이 미흡한 것으로 나타남

〈Q5. 축산물검수시스템 이용 후 급식납품업체에 대한 신뢰도〉



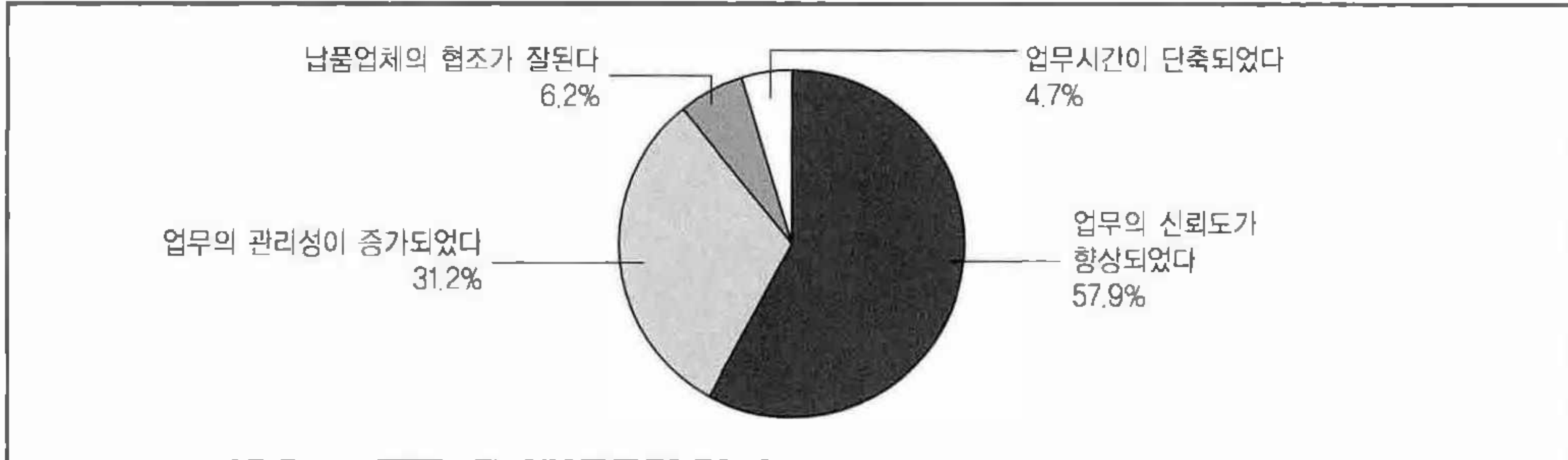
납품업체에 대한 신뢰도는 검수시스템 사용 이후 65.4%가 향상된 것으로 나타나 납품업체에서도 검수시스템을 긍정적으로 적용하고 있는 것으로 판단됨

〈Q6. 축산물검수시스템을 이용한 결과에 따른 업무추진 효과〉



업무추진에 있어 검수시스템의 효과는 응답자의 약 55%가 많다고 한 반면, 수기 또는 다른 시스템과 병행사용이 55.3%인 관계로 업무효율성에서는 효과가 아직 미비한 것으로 판단됨

〈Q7. 축산물검수시스템이 업무 추진시 효과가 있는 부분〉



검수시스템 이용 후 응답자의 57.9%가 업무의 신뢰도가 향상되었다 했고, 31.2%는 업무의 관리성이 증가되었다 하여 업무추진에 도움이 되는 것으로 나타남

■ 향후 추진계획

○ 설문조사 결과의 정보화 활용

- 보도자료 배포 : 축산전문지 등에 보도자료 배포 및 홍보
- 참여 교육청에 결과자료 제공을 통한 업무협조
- 축산물검수시스템 홈페이지에 결과 등재를 통한 홍보
- 학교급식 납품업체에 대한 홍보로 시스템의 안정화 및 투명성 제고

○ 축산물검수시스템 전국 확대 기반 확보

- 교육인적자원부 학교급식 담당자와 업무협의를 통한 전국 확대 방안 검토
- 부산시 교육청 급식담당 부서에서 추진하고 있는 검수시스템 전국 확대 추진에 반영

○ 검수시스템 보안을 통한 이용편익 증진

- 설문조사에 응한 급식담당자의 개선 의견을 보완하여 편리하게 운용할 수 있게 시스템 보완
- 해당 교육청과 협의하여 개선 요구사항 적극 반영
- 쇠고기 이력추적제 등 제도와 연계한 신뢰도 향상 제고