

시 민

문서번호	식품안전과-5527
결재일자	2016.2.26.
공개여부	비공개(5)
방침번호	

주무관	농수산물안전팀장	식품안전과장	시민건강국장	
협 조	식품의약품부장 강남농수산물검사소장 강북농수산물검사소장			

I·SEOUL·U

2016 농수산물 안전성 관리 계획

2016. 2.

시민건강국
(식품안전과)

사전 검토항목

☞ 해당사항이 있는 부분에 '■' 표시하시기 바랍니다. (※ 비고 : 필요시 검토내용 기재)

구 분	사전 검토항목 점검 사항	검토 완료	해당 없음	비 고
시 민 참 여	<ul style="list-style-type: none"> ● 시민 의견 반영 및 사업 참여 방안을 검토하였습니까? 예) 청책토론회, 설문조사, 시민공모 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
전 문 자 문	<ul style="list-style-type: none"> ● 관련 전문가 의견을 반영하였습니까? 예) 자문위원회 개최, 타당성 검토, T/F 운영 등 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	식품중 방사능 안전성 대책회의 개최 (전문가 등 의견반영)
갈 등	<ul style="list-style-type: none"> ● 이해 당사자 간 갈등발생 가능성을 검토하였습니까? 예) 주택가 공공주차장 조성, 택시 불법영업 단속 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
사 회 적 배	<ul style="list-style-type: none"> ● 사회적 약자에 대한 배려를 검토하였습니까? 예) 여성, 아동, 장애인, 한부모 가정 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
선 거 법	<ul style="list-style-type: none"> ● 공직선거법에 저촉 여부를 검토하였습니까? 예) 홍보물 배포, 표창수여, 경품지급, 기부행위 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
안 전	<ul style="list-style-type: none"> ● 시민 안전 위험요인과 안전대책을 검토하였습니까? 예) 장소·시설물 점검, 안전관리 인력확보 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
타 기 관	<ul style="list-style-type: none"> ● 타 기관 협의·협력(타 자원 활용 등)을 하였습니까? 예) 중앙부처, 타 지자체, 투자·출연기관, 민간단체 등 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	서울시보건환경연구원 협조(시료 검사 등)
홍 보	<ul style="list-style-type: none"> ● 사업홍보 방안을 검토하였습니까? 예) 보도자료, 기자 설명회, 현장 설명회 등 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
바 른 우 리 말	<ul style="list-style-type: none"> ● 서울시 행정 순화어 목록을 확인하였습니까? 예) 별첨, 첨부 ⇒ 붙임, 가이드라인 ⇒ 지침 등 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

순서

I	추진근거 및 배경	1
II	현황 및 '15년도 추진실적	1
III	현실태 및 개선방안	4
IV	추진계획	5
	- 사업목표	
	- 추진방향	
V	사업별 세부 추진계획	6
	1. 도매시장 반입 농산물 안전성 관리	6
	2. 유통 농수산물 안전성 관리	7
	3. 시기성 있는 농수산물의 사전 기획점검	9
	4. 학교급식 농수산물 안전성 관리	10
VI	행정사항	11

2016년 농수산물 안전성 관리계획

시민 다소비·기초식품인 농수산물의 안전성을 검사하고 부적합 식품은 신속 회수하여 유통을 차단함으로써 시민들에게 안전한 먹을거리 제공

I 추진근거 및 배경

추진근거

- 식품위생법 제22조 및 제72조(출입·검사·수거 등/폐기처분 등)
- 2016년도 식품안전관리지침(농수산물 안전관리)
- 농수산물 품질관리법 제60조(안전관리계획)

추진배경

- 식품에 대한 방사능 오염 대비 검사 실시(시장공약 시민-4)
 - 농수산물에 대한 방사능 검사 강화
- 2016년 시장 신년 업무 보고(1.27)
 - 식품안전관리로 건강한 먹거리환경 마련
- 기후변화로 인한 생물 활성화 변화에 대응
 - 농약, 항생제 사용 및 곰팡이 독소 등에 의한 위해 우려
- 농수산물 안전성 확보를 통한 시민 먹을거리 안전 공급
 - 1차 기초식품에 대한 위해요소 사전 예방

II 현황 및 '15년 추진실적

서울시 반입 농수산물 현황

- 서울시 도매시장 농수산물 유통량

(단위 : 톤)

년도별	합 계	가락시장	강서시장	노량진수산	양재동 양곡시장
2015	3,345,886	2,626,984	605,997	84,108	28,797
2014	3,194,978	2,466,631	600,313	89,916	38,118
2013	3,143,881	2,414,267	579,328	89,121	61,165

** 자료 : 서울시 민생경제과

○ **친환경유통센터 학교급식 공급물량(농수산물) 현황 ('15년)**

(단위 : 톤, 백만원)

구 분	합 계		농산물		수산물	
	물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액
합계	12,871	74,536	11,821	60,200	1,050	14,336
친환경	7,900	38,061	7,900	38,061	-	-
일 반	4,971	36,475	3,921	22,139	1,050	14,336
친환경비율	60%	50%	67%	63%		

**자료 : 서울친환경유통센터

□ **2015년 사업추진 실적**

(단위 : 건)

품 목	목 표	수거건수 [목표달성률(%)]	부적합건수 [부적합률(%)]	폐기량 (kg)
계	19,400	18,919 (97.5%)	293 (1.55%)	15,730
농 산 물	13,500	13,136 (97.3%)	281 (2.14%)	15,686
수 산 물	3,750	3,940 (105.1%)	5 (0.13%)	8
건 어 물	1,350	1,041 (77.1%)	1 (0.10%)	2
식·약공용한약재	800	802 (100.3%)	6 (0.75%)	34

○ **검사 항목별 부적합 현황(2015년)**

(단위 : 건)

검사항목	수거·검사	부적합	부적합률 (%)	비 고
계	18,919	293	1.55	293건
잔류농약	12,342	281	2.28	농산물(279) 식약공용한약재(2)
중금속	1,945	1	0.05	농산물(1)
방사능	804	-	-	-
식중독균	1,174	1	-	수산물(1)
패류독소	313	-	-	-
항생물질	303	4	1.32	수산물(4)
이산화황	1,918	5	0.26	농산물(1),건어물(1), 식약공용한약재(3)
보존료	105	-	-	-
기 타	15	1	6.67	식약공용한약재(1) - 성장(기원) 부적합

○ 수거 장소별 부적합 현황(2015년)

(단위 : 건, %)

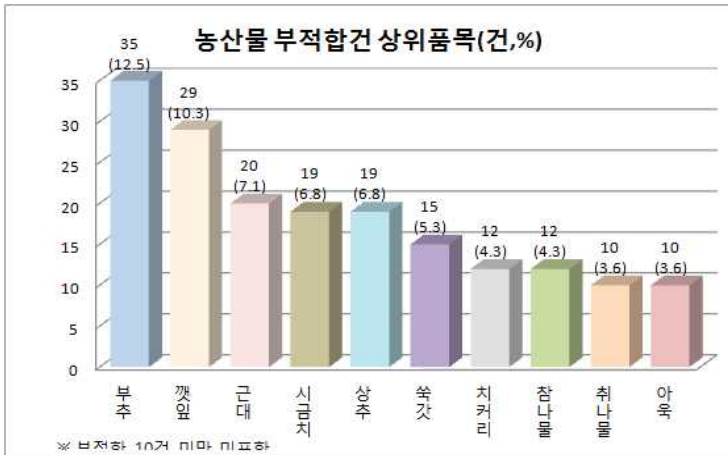
수거장소	계	대형마트	농수산물시장	도매시장	서울친환경센터 (학교급식)	기타
수거·검사 (부적합건)	18,919 (293)	6,430 (26)	5,456 (37)	5,188 (88)	700 (126)	1,145 (16)
수거 비율 (부적합률)	100 (1.55)	33.94 (0.40)	28.84 (0.68)	27.42 (1.70)	3.70 (18.00)	6.10 (1.39)

※ 부적합률 : 도매시장 > 기타(일반유통점, 전통시장 등) > 농수산물시장 > 대형마트

☞ 서울친환경유통센터(학교급식) 부적합 제외 : 서울시 재검 건수 포함(부적합률 높음)

○ 농산물 부적합 품목 및 농약 검출(성분) 현황

- 농산물 부적합 상위 품목



《농산물 부적합건 상위 10》
부추 > 깻잎 > 근대 > 시금치, 상추 > 쑥갓 > 치커리, 참나물 > 취나물, 아욱

※ 상위 10품목 전체의 64.4% 차지(총 281건/181건)

- 부적합 검출 농약 다빈도 순위



《검출농약 상위 7》
다이아지논, 프리시미돈 > 클로르피리포스 > 디니코나졸 > 피리달릴, 플루벤디아마이드 > 플루페녹수론

※ 상위 7품목 전체의 48.4% 차지(총 318건/154건)

□ 수거반 운영현황

- 식품수거회수반 운영 : 3개반 12명(현장 근무)
- 수거반 현황

반별	인원	수거장소	수 거 권 역	근무방법	수거대상
강남	5명	가락동농수산물도매시장, 일반 유통점	송파, 강동, 강남, 서초, 동작, 관악, 구로, 금천	주간(유통)	농·수산물
				야간(도매)	농산물
강서	4명	강서농산물도매시장, 일반유통점	강서, 양천, 영등포	주간(유통)	농·수산물
				야간 (도매 및 학교급식)	농산물
강북	3명	일반 유통점 (경동시장 포함)	강북권(나머지 자치구)	주간(유통)	농·수산물 식약공용한약재

Ⅲ **현실태 및 개선방안**

□ **현실태(문제점)**

- 직거래장터, 단순가공 농산식품 등 사각지대 농산물에 대한 안전성 검사 미흡
 - ☞ 도매시장, 시중마트, 농수산물시장 위주로 농산물 수거·검사 실시
- 도매시장 출하전 농산물 사전 검사 신청 실적 저조
 - ☞ 17건(부적합 3건) /가락동 농수산물도매시장 출하자 대상 추진
- 방사능 안전성 검사가 수산물에 편중 추진
 - ☞ 시중 유통 및 학교급식 방사능 안전성 수거·검사 수산물 위주 추진
- 부적합률이 높은 품목에 대한 수거·검사 실적 저조
 - ☞ 부적합률이 높은 고추잎, 파슬리, 메밀잎 등(1~4건 수거·검사)

□ **개선방안**

- 직거래장터, 단순가공 농산식품에 대한 안전성 검사 실시 확대
 - 서울장터, 자치구, 지역농협 등에서 실시하는 정기 직거래장터 농산물 잔류농약 검사 등 실시
 - 양파껍질 탈피 등 단순가공(업체) 농산물에 대한 잔류농약, 미생물 검사 등 실시

- 농산물 『출하전 검사 신청제(무료)』 확대
 - 대상 시장 확대 : 1개소(가락 도매시장) ⇒ 2개소(가락,강서 도매시장)
 - 홍보 강화 : 도매시장 부적합 출하자, 지역농협, 도매시장 중도매인조합, 시·도 농업 관련부서 등(협조공문 및 신청서 송부)
- 방사능 안전성 검사 강화
 - 학교급식 방사능 대상 품목 확대(변경) : 週 5건(수산물) ⇒ 週 10건(수산물5, 농산물5)
 - 시중 유통점 대상 품목 변경 : 週 10건(수산물) ⇒ 週 10건(수산물5, 농산물5)
 - ※ 다소비 및 검출 다빈도 농수산물에 대한 수거·검사 집중(기획검사 실시)
 - ☞ 수산물(미역,다시마 등 해조류/연어,참치 등 심해성 어류), 농산물(고사리,버섯류 등)
- 부적합률이 높은 품목 및 다소비 품목에 대한 수거·검사 집중
 - 수거건 대비 부적합률이 높은 품목에 대한 수거·검사(건) 확대 : 고추잎 등
 - 다소비 품목에 대한 수거·검사 집중(농산물 54개, 수산물 41개 품목)

IV

추진계획

사업목표



□ 추진방향

- 수거·검사업무를 기초로 한 선제적 사전 예방관리 강화
- 농수산물 안전성 시민 불안요소 수거·검사 역점 추진(불안 해소)
- 안전성 사각지대 등 취약지역에 대한 수거·검사 강화
- 부적합 상위 품목 및 부적합 빈도가 높은 품목에 대한 중점 관리
- 학교급식 농수산물에 대한 검사 강화 : 친환경급식담당관, 친환경유통센터 상호 연계
- 방사능 검사 확대 및 주기적 공개·공유를 통한 시민 불안감 해소
- 계절별·시기별 사회적 문제시되는 농수산물에 대한 사전 기획점검 실시
- 도매시장 및 유통 부적합 농산물의 신속 회수·폐기 조치로 유통 원천 차단
- 시민홍보 및 교육, 모니터링 등을 통한 안전성 인식 고취

V 사업별 세부 추진계획

1. 도매시장 반입 농산물 안전성 관리

서울시내 도매시장(가락, 강서) 반입 농산물의 경매 전 검사로 부적합 농산물의 시중 유통을 사전 차단하여 시민의 먹을거리 안전성 확보

□ 사업개요

- 기 간 : 2016년 1월 ~ 12월
- 수거목표 : 6,000건
- 대 상 : 서울시 도매시장(가락, 강서) 반입 농산물
- 내 용 : 도매시장 반입 농산물 수거·검사 및 부적합 농산물 즉시 회수폐기 등

□ 실행계획

○ 수거 목표량

구 분	농산물 수거 검사 목표	수거 장소	비 고
계	6,000건		
강남수거회수반	3,800건	가락동농수산물도매시장	
강서수거회수반	2,200건	강서농산물도매시장	

○ 서울시 도매시장 반입 농산물 수거 검사

- 수거장소 : 도매시장 2개소(가락, 강서)

- 검사품목 : 잔류농약 285종

· 부적합율이 높은 채소(엽경채)류 및 사회적 이슈 농산물 중점 수거검사

☞ 도매시장(강남,강서) 농산물 출하지에 대한 '출하전 검사 신청제(무료)' 실시 【'16년 확대】

▶ 강남 및 강서 식품수거회수반에서 전담(접수 및 결과 통보/붙임 8-1,2 신청서)

○ 부적합농산물 조치

- 부적합 농산물 전량 회수폐기

· 도매시장 반출전 농산물 : 현장 압류 폐기(도매시장내 폐기물처리장)

· 반출 농산물 : 조회후 구매자 및 운반차량 확인후 회수 폐기

- 출하자(생산자) 조치 : 부적합 농수산물 해당기관 통보(관련법에 의거 조치)

2. 유통 농수산물 안전성 관리

도매시장을 거치지 않고 유통 되는 농·수산물의 안전성 검사를 실시하여 부적합 제품의 유통 차단 및 행정조치 함으로서 시민의 먹을거리 안전성 확보

□ 사업개요

○ 수거목표 : 13,400건

○ 대 상 : 대형유통점, 전통시장, 소매점 등 유통 중인 농·수산물

○ 내 용 : 도매시장을 거치지 않고 시중 유통되는 농수산물 수거·검사를 통한 부적합 농수산물 적출 및 유통 차단

□ 실행계획

○ 수거 목표량

구분	계	농산물	수산물	건어물	식·약공용한약재	비고
계	13,400	7,600	3,950	1,050	800	
강남수거회수반	6,500	3,400	2,900	200	-	
강서수거회수반	1,100	800	250	50	-	
강북수거회수반	5,800	3,400	800	800	800	

○ 유통 농수산물 수거 검사

- 검사항목 : 농산물(잔류농약, 중금속, 방사능 등), 수산물(항생제, 패류독소, 중금속, 방사능, 식중독균, 타르색소 등)
- 부적합률이 높은 품목 위주의 선택과 집중을 통한 안전성 관리
 - 특별관리 대상 품목(42개) 및 다소비 품목(95개)
 - ☞ 농수산물 특별관리 대상 및 다소비 품목 참조(붙임 6, 7)
 - 2015년도 부적합건 상위 품목 및 검사건 대비 부적합 상위 품목
 - ☞ 농산물 부적합 상위품목 현황 참조(붙임 5-1,2)
 - 안전성 사각지대 등 취약지역에 대한 수거·검사 강화 **【'16년 신규】**
 - * 농부의 시장, 서울장터, 자치구, 지역농협 직거래장터 농산물 안전성 검사(잔류농약)
 - * 단순가공(업체) 농산물에 대한 안전성 검사(잔류농약, 미생물 등)

○ 농수산물 방사능 검사 확대 강화 **【'16년 확대】**

- 학교급식 식재료 방사능 검사 : 週 5건(수산물) ⇒ 週 10건 확대(농산물 5, 수산물 5)
- 시중유통 식품 방사능 검사 : 週 10건(수산물) ⇒ 週 10건(농산물 5, 수산물 5)
 - ※ 최근들어 농산물(버섯류, 고사리 등)에서 검출 증가로 농산물 수거·검사 강화
 - ☞ 2015년도 버섯류 6건에서만 방사능 미량 검출(세습 1~30Bq/kg)
- 다소비 식품 및 검출 다빈도 품목, 소비자 우려품목 집중 수거·검사
 - * 농산물(버섯류, 고사리 등)
 - * 수산물(미역, 다시마 등 해조류/연어, 참치 등 심해성 어류)
- 수입산 및 국내산 농수산물의 방사능 오염 여부 상시 모니터링
- 검사결과 실시간 공개 : 시 홈페이지, FSI(서울시 식품안전정보)
- 방사능 부적합 농수산물 확인시 즉시 회수 조치 및 식약처 즉시 통보

- 부적합 농수산물 즉시 회수·폐기 및 관련기관 통보
 - 유통 잔여량 압류·폐기 및 출하자(생산자)에 대한 행정조치 의뢰

3. 계절별·시기별 사회적 문제가 있는 농수산물 기획점검

계절별·시기별 성수 농수산물 및 사회적 문제제기 농수산물에 대한 신속한 사전 기획점검으로 식품의 안전성을 확보하고 시민의 불안감 해소

사업개요

- 대 상 : 마트, 전통시장 등 유통 중인 농·수산물, 식약공용한약재
- 내 용 : 계절별·시기별 성수 농수산물 및 사회적 문제 제기 농수산물에 대한 신속한 사전 기획점검 실시

실행계획 [추진일정 붙임3 참조]

- 계절별·시기별 성수 농수산물 안전성 관리
 - 설, 추석 등 명절 대비 성수 농수산물 수거 검사 실시
 - 김장철 김장재료, 여름철 보양식 재료 등 계절별 다소비 농수산물 안전성 여부
- 계절에 따른 위해 우려 농수산물 안전성 관리
 - 비브리오패혈증, 마비성 패독, 식중독균 등의 예방을 위한 어패류 및 생식채소
 - 장마철 견과류 등의 아플라톡신, 종자삼 잔류농약 안전성 검사
- 생활 밀착형 농산물 기획 조사
 - 도심 도로변, 하천변, 공원주변 등 중금속 오염우려 지역
 - 봄철 중금속 오염우려 지역 자생 봄나물 등
 - ※ 토양에 대한 중금속 오염 여부 동시 추진 **['16년 신규]**
 - 가을철 수확기 도심 도로변의 가로수로 사용되는 과일 열매(은행, 감 등)
 - ↳ 직접 채취 또는 수확하여 중금속 등 오염도 조사
- 도시텃밭 농산물 안전성검사 : 연 200건(자치구 및 서울시 텃밭)
 - 텃밭 담당 해당기관(수거) ⇒강북수거회수반 의뢰(강북검사소)/잔류농약,중금속
- 언론보도 등을 통한 대시민 안전성 홍보

4. 학교급식 농수산물 안전성 관리

안전한 학교급식을 위한 친환경유통센터 반입 농수산물에 대한 안전성 확보

사업개요

- 대 상 : 친환경유통센터 학교급식 농·수산물
- 내 용 : 규격기준에 의한 안전성과 여부 확인

실행계획

○ 학교급식 식재료 수거검사

- 수거대상 : 서울시친환경유통센터 반입 농산물 및 학교 공급 수산물
- 검사항목 : 농산물(잔류농약, 방사능), 수산물(방사능, 중금속)
- 방 법

· 농산물 잔류농약 검사

* 서울친환경유통센터 양성반응 농산물에 대한 정밀검사 실시

(1차 속성검사 <센터> ⇒ 양성반응 검체 ⇒ 정밀검사 의뢰 <서울시 식품수거화수반 >)

【강남수거반 - 친환경 3센터 / 강서수거반 - 친환경 1,2센터 전담】

· 농산물 방사능 검사

* 서울친환경유통센터 반입 농산물(일반 및 친환경)

* 週 5건(매주 화요일) ⇒ 학교급식 농산물(친환경센터 방문 수거)

【강남수거반 - 친환경 3센터 / 강서수거반 - 친환경 1,2센터 전담】

· 수산물 방사능 및 중금속 검사

* 친환경유통센터 학교급식 수산물 : 방사능 및 중금속 검사

* 週 5건(매주 화요일) ⇒ 학교급식 수산물 공급업체(9개소/서울,경기,인천 소재)

【3개 수거반 순번별로 현장 방문 수거】

☞ 부적합 농수산물 조치 : 학교 납품 전 압류폐기 및 생산자 등 행정조치

○ 부적합 친환경농산물에 대한 조치

- 국립농산물품질관리원 및 생산지 해당 시군 등에 통보

※ 친환경농산물(무농약,유기농)에 대한 잔류농약 검출시(미량검출 포함) 국립농산물 품질관리원(지원포함)에 반드시 통보하여 인증취소 등 행정조치를 받도록 조치

VI

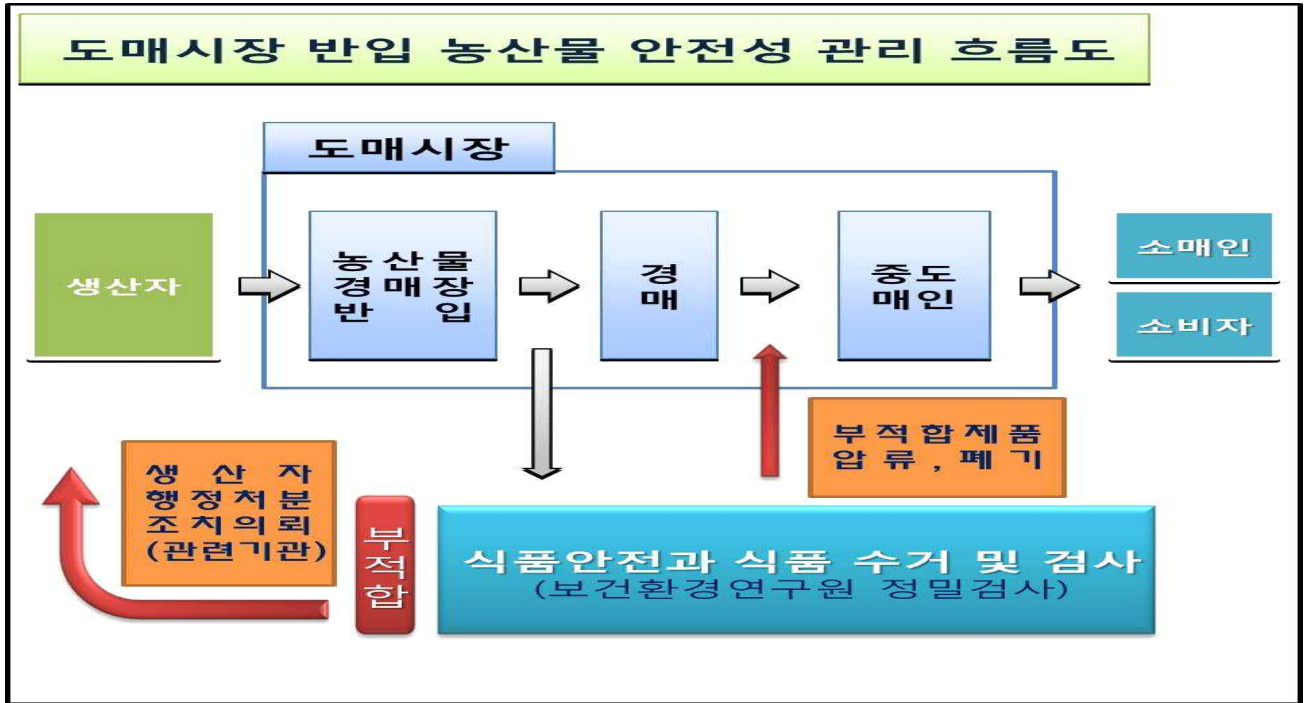
행정 사항

- 신속 검사 및 결과 회보 : 보건환경연구원
- 도매시장 반입 농산물의 수거검사 및 회수폐기 협조 : 농수산물식품공사
- 학교급식 안전성 관리 협조 : 친환경급식담당관, 친환경유통센터
- 학교급식 농수산물 안전성 검사 : 보건환경연구원, 친환경유통센터
- 부적합 제품 회수 폐기 : 식품안전과 식품수거회수반
- 검사결과 통계분석관리 및 발표 및 보도자료 제출

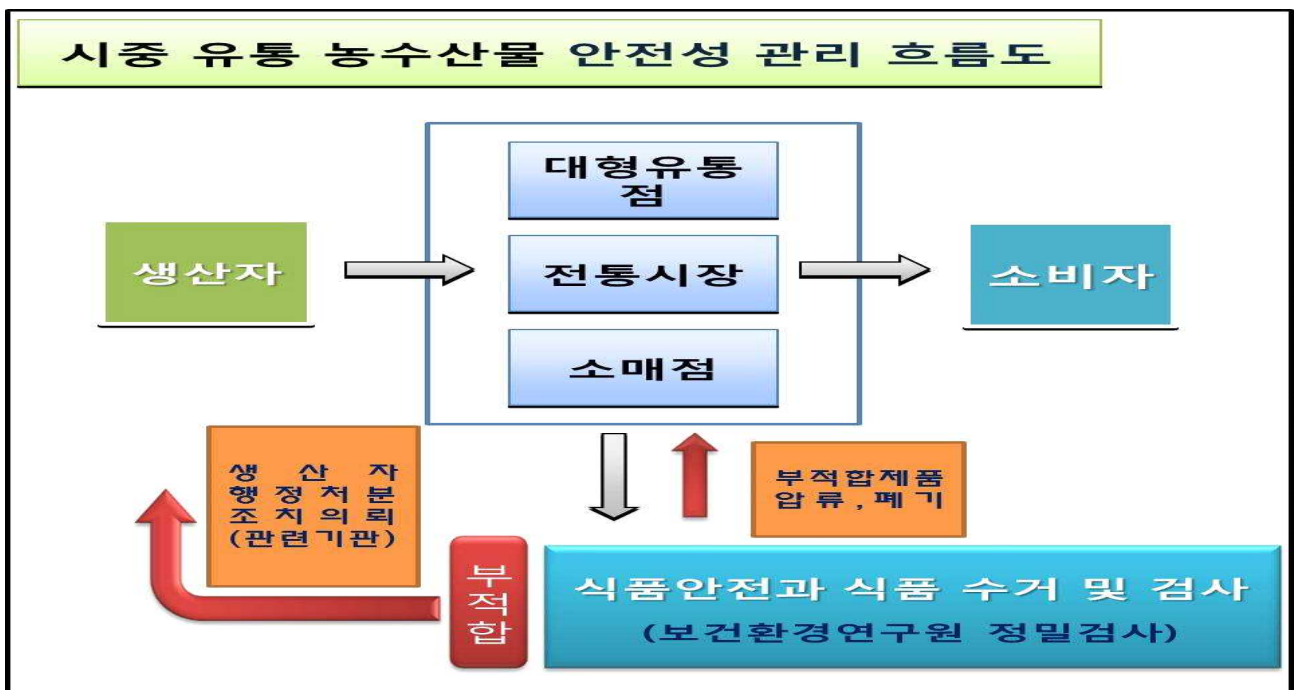
- 붙임 1. 도매시장 및 유통 농수산물 안전성관리 체계도
2. 수거반별 수거검사 목표('16년도)
 3. 연간 기획점검 추진계획('16년도)
 4. 농수산물 기획점검 추진결과('15년)
 5. 품목별 부적합 현황('15년)
 6. 특별관리 대상 및 다소비식품 품목
 7. 출하전 농산물 안전성검사 신청서(안)

(붙임 1)

〈 도매시장 농산물 안전성 관리 체계도 〉



〈 유통 농수산물 안전성 관리 체계도 〉



(붙임 2)

수거회수반별 수거검사 목표 ('16)

(단위 : 건)

구 분	품 목	2015년		2016년 목표	비고
		목표	실적		
계		19,400	18,919	19,400	
강남수거회수반	소 계	10,500	10,020	10,300	
	도매시장 반입 농산물	4,100	3,131	3,800	
	유통 농산물 (학교급식 포함)	3,200	3,887	3,400	
	유통 수산물 (건어물 포함)	3,200	3,002	3,100	수산물 2,900 건어물 200
강서수거회수반	소 계	3,100	3,087	3,300	
	도매시장 반입 농산물	2,100	2,057	2,200	
	유통 농산물 (학교급식 포함)	700	742	800	
	유통 수산물 (학교급식 포함)	300	288	300	수산물 250 건어물 50
강북수거회수반	소 계	5,800	5,812	5,800	
	유통 농산물	3,400	3,319	3,400	도시텃밭 200건 포함
	유통 수산물 (건어물 포함)	1,600	1,691	1,600	수산물 800 건어물 800
	식약공용한약재	800	802	800	

(붙임 3)

연간 기획점검 추진계획

월 별	기획 점검 내역
1월	○ 설 명절 대비 농수산물 안전성 점검
2월	○ 친환경농산물.새싹채소 안전성 점검
3월	○ 유통 봄나물류 안전성 점검 ○ 식용 종자삼 잔류농약 안전성 점검 ○ 농산물 방사능 안전성 점검
4월	○ 봄철 수산물(패류독소 등) 안전성 점검 ○ 도심지 자생 봄나물 안전성 점검
5월	○ 건해산물 안전성 점검 ○ 비브리오 패혈증 어패류 안전성 점검 ○ 수산물 방사능 안전성 점검
6월	○ 민물어류, 민물패류 안전성 점검 ○ 여름철 보양식 수산물 안전성 점검
7월	○ 해산물 비브리오패혈증 안전성 점검 ○ 횡감용 활어 식중독균 안전성 점검 ○ 쌈채소 및 과일류 안전성 점검 ○ 농산물 방사능 안전성 점검
8월	○ 수산물 도매시장 수족관 물 안전성 점검 ○ 추석 명절 농수산물 안전성 기획점검 ○ 집단급식소 농산물 안전성 점검
9월	○ 가을 제철 수산물 안전성 점검
10월	○ 미곡 및 잡곡류 안전성 점검 ○ 도심 도로변 가로수 열매(은행 등) 안전성 점검 ○ 수산물 방사능 안전성 점검
11월	○ 김장채소 및 재료 안전성 점검 ○ 겨울철 한방차 재료 안전성 점검
12월	○ 겨울철 유통 수산물 안전성 점검

※ 사정에 의해 계획이 변경될 수 있으며, 사회적 이슈 농수산물은 수시로 기획점검 추가 실시

(붙임 4)

2015년 농수산물 안전성 기획점검 추진현황

연번	기획점검명	추진기간	점검품목	검사항목	점검건수	점검결과	조치내용
계					3,544	부적합 37건	폐기 1,474kg
1	유통 봄나물 안전성 점검	3.5~3.25	썩, 냉이 등 21품목	잔류농약, 중금속	188	3건 부적합 (비름, 취나물, 방풍)/잔류농약	폐기(47kg) 및 관련기관 통보
2	봄철 수산물 안전성 점검	3.5~6.30	홍합, 바지락 등 18품목	마비성, 설사성 패류독소	213	모두 적합	
3	종자삼 및 수삼 안전성 점검	3.23~4.22	종자삼, 수삼 2품목	잔류농약	34	모두 적합	
4	도심지 자생 봄나물 안전성 점검	3.30~4.1	썩, 냉이 등 5품목	중금속 (납, 카드뮴)	32	모두 적합	
5	비브리오균 등 수산물 안전성 점검	5.18~10.31	홍합, 광어 등 32품목	장염 비브리오균, 비브리오 패혈증균	232	모두 적합	
6	수산물 도매시장 수족관 물 안전성 점검	6.1~8.31	도매시장내 수족관 물	세균수, 대장균군, 장염비브리오균	429	3건 기준 초과	행정지도
7	쌈채소 및 과일류 안전성 점검	6.22~8.21	상추, 깻잎, 감귤 등 44품목	잔류농약, 중금속	1,188	23건 부적합 (감귤, 상추 등 10품목) /잔류농약	폐기(1,140kg) 및 관련기관 통보
8	여름철 보양식 수산물 안전성 점검	7.1~7.31	장어, 미꾸라지 등 8품목	항생제, 항균제	60	1건 부적합	관련기관 통보
9	여름철 횡감용 활어 안전성 점검	8.1~8.31	광어, 도미 등 13품목	장염비브리오, 비브리오 패혈증, 대장균	57	모두 적합	
10	잡단급식소 공급 농수산물 안전성 점검	8.24~9.4	시금치, 양파, 고등어 등 38품목	잔류농약, 중금속, 방사능	61	모두 적합	

연번	기획점검명	추진기간	점검품목	검사항목	점검건수	점검결과	조치내용
계					3,544	부적합 37건	폐기 1,474kg
11	추석 성수 수산물 안전성 점검	9.1~9.10	참돔, 명태 등 20품목	중금속, 이산화황	77	모두 적합	
12	추석 제수용 농수산물 안전성 점검	9.7~9.25	배, 사과 등 25품목	잔류농약, 중금속, 방사능, 식중독균, 이산화황	297	3건 부적합 (시금치)/잔류 농약	폐기(280kg) 및 관련기관 통보
13	가을 재철 수산물 안전성 점검	9.10~10.31	장어, 메기 등 10품목	항생제, 항균 제, 식중독균, 중금속 등	53	1건 부적합 (장어)/항생제	관련기관 통보
14	도심 도로변 가로수 열매 안전성 점검	9.21~10.20	은행, 감 등 2품목	중금속	61	모두 적합	
15	미곡 및 잡곡류 안전성 점검	10.20~11.19	백미, 서리태 등 21품목	잔류농약, 중금속	152	모두 적합	
16	김장채소 및 재료 안전성 점검	10.26~11.13	무, 배추, 젓갈 류, 천일염 등 14품목	잔류농약, 중금속, 방사능, 식중독균	234	2건 부적합 (미나리, 갓) /잔류농약	폐기(6kg) 및 관련기관 통보
17	겨울철 유통 수산물 안전성 점검	11.1~12.31	생굴, 김 등 2품목	노로바이러스, 대장균, 방사 능, 중금속, 이 산화황	41	모두 적합	
18	겨울철 한방차 재료 안전성 점검	11.23~12.22	건대추, 생강, 모 과 등 18품목	잔류농약, 중금속, 이산화황	120	1건 부적합 (구기자)/잔류 농약	폐기(1kg) 및 관련기관 통보
19	단순가공 농산 식품 안전성 점검	11.27~11.28	양파	잔류농약, 미생물	15	모두 적합	

(붙임 5-1)

농산물별 부적합 상위 품목 현황('15년)

번호	농산물명	부적합 건수	비율 (%)	검출농약(검출 건수)
1	부추	35	12.5	프로시미돈(16), 싸이퍼메스린(7), 다이아지논(3), 클로르피리포스(3), 펜사이큐론(3), 크로르란트라닐리프롤(2), 플루디옥소닐(2), 이프로디온(2), 카벤다짐(2), 디프로벤주론(1), 아족시스트로빈(1), 에타복삼(1), 티아메토삼(1), 루페누론(1)
2	깻잎	29	10.3	피리달릴(5), 디니코나졸(3), 페니트로티온(3), 카보후란(3), 클로르피리포스(3), 플루페녹수론(3), 에톡사졸(2), 프로시미돈(1), 에토프로포스(2), 스리로메시펜(2), 다이아지논(2), 펜토에이트(2), 스피로디클로펜(1), 플루벤디아마이드(1), 노발루론(1)
3	근대	20	7.1	플루벤디아마이드(8), 플루페녹수론(2), 클로르피리포스(2), 디니코나졸(1), 디에토펜카브(1), 다이아지논(1), 프로시미돈(1), 피리달릴(1), 피리플로스트로빈(1), 유니코나졸(1), 카벤다짐(1)
4	시금치	19	6.8	클로르피리포스(4), 디니코나졸(4), 보스칼리드(2), 루페누론(2), 다이아지논(2), 플루페녹수론(2), 클로르타노닐(1), 크레속삼메틸(1), 테부페노자이드(1), 프로시미돈(1), 에톡사졸(1), 페니트로티온(1), 트리플록시스트로빈(1), 펜발리레이트(1)
5	상추	19	6.8	피리달릴(3), 아세티미프리드(2), 트리프로미졸(2), 사이조프미드(1), 트리플록시스트로빈(1), 카보후란(1), 클로르타노닐(1), 클로르피리포스(1), 플루페녹수론(1), 피리프로시멘(1), 다이아지논(1), 키노메티오네이트(1), 아크리니쓰린(1), 에톡사졸(1), 사이플루페나미르(1)
6	숙갓	15	5.3	다이아지논(8), 에토프로포스(4), 클로르피리포스(1), 디메토모르프(1), 카보후란(1), 펜사이큐론(1)
7	치커리	12	4.3	디니코나졸(2), 프로시미돈(2), 보스칼리드(2), 에토프로포스(1), 피리달릴(1), 에토펜카브(1), 다이아지논(1), 펜트로파쓰린(1), 플로토라닐(1)
8	참나물	12	4.3	아이스프로티올레인(4), 프로시미돈(3), 클로르피리포스(2), 프루디옥소닐(2), 카벤다짐(2), 보스칼리드(1), 다이아지논(1), 디메토모르프(1), 플루벤디아마이드(1)
9	취나물	10	3.6	아족시스트로빈(3), 디에토펜카브(2), 페니트로치온(1), 다이아지논(1), 플루디옥소닐(1), 펜디메탈린(1), 보스칼리드(1), 플루퀸코나졸(1), 카두사포스(1)
10	아욱	10	3.6	플루벤디아마이드(3), 디에토펜카브(1), 다이아지논(1), 클로르헨나미르(1), 플루디옥소닐(1), 클로르피리포스(1), 카벤다짐(1), 에톡사졸(1)
11	비름	8	2.8	펜사이큐론(3), 보스칼리드(2), 루펜누론(2), 카보후란(1), 피리다벤(1), 프로시미돈(1), 아미셀브롬(1)
12	열무	7	2.5	다이아지논(2), 클로르피리포스(1), 펜사이큐론(1), 노발루론(1), 인독사카브(1), 카보후란(1), 비펜쓰린(1)
13	겨자잎	6	2.1	다이아지논(2), 유니코나졸(2), 파클로부트라졸(2), 플루벤디아마이드(1), 테플루벤주론(1), 플루페녹수론(1)

14	마늘종	6	2.1	이프로디온(3), 프로시미돈(3)
15	로메인	5	1.8	포스티아제이트(2), 디니코나졸(2), 플루페녹수론(1)
16	샐러리	5	1.8	에타복심(1), 클로르피리포스(1), 카보후란(1), 펜토에이트(1), 디니코나졸(1)
17	고추잎	4	1.4	클로르피리포스(2), 카벤다짐(1), 피리달릴(1)
18	비트	4	1.4	클로르헥나피르(1), 보스칼리드(1), 아세티미프리드(1), 카벤다짐(1)
19	방풍나물	4	1.4	클로르피리포스(4)
20	달래	4	1.4	펜디메탈린(2), 클로르피리포스(1), 메트코나졸(1)
21	파슬리	3	1.1	메토코나졸(1), 클로르피리포스-메틸(1), 카보후란(1)
22	쌈추	3	1.1	디니코나졸(2), 노나클로르(1)
23	갓	3	1.1	다이아지논(3)
24	당귀	3	1.1	프로시미돈(1), 펜트로파스린(1), 클로르피리포스(1), 카보후란(1), 클로르헥나피르(1)
25	감귤	3	1.1	프로시미돈(3)
26	쪽파	3	1.1	플루퀸코나졸(1), 클로르피리포스(1), 디메토모르프(1)
27	청경채	3	1.1	다이아지논(2), 유니코나졸(1)
28	얼갈이	3	1.1	플루페녹수론(1), 디니코나졸(1), 다이아지논(1), 디메토모르프(1)
29	유채	2	0.7	노발루론(1), 피리달릴(1)
30	고수	2	0.7	다이아지논(2)
31	쌈배추	2	0.7	다이아지논(1), 디니코나졸(1)
32	비타민	2	0.7	테부피림포스(2)
33	대파	2	0.7	이프로디온(2)
34	미나리	2	0.7	이프로디온(1), 에토프로포스(1)
35	메밀잎	1	0.4	플루벤디아마이드(1)
36	하루나	1	0.4	디메토모르프(1)
37	적오크	1	0.4	디니코나졸(1), 디메토모르프(1)
38	로즈	1	0.4	피리달릴(1)
39	파리고추	1	0.4	클로르헥나피르(1)
40	뫇나물	1	0.4	루펜뉴론(1), 클로란트라닐리프롤(1)
41	봄동	1	0.4	디니코나졸(1)
42	양상추	1	0.4	플루토라닐(1)
43	구기자	1	0.4	클로르타노닐(1)
44	건도라지	1	0.4	이산화황
45	건고사리	1	0.4	중금속(카드뮴, 납)
계		281		

(붙임 5-2)

농산물 품목별 부적합률 (15년)

(수거·검사 건수 대비 부적합률)

(단위 : 건)

품목명	수거·검사	부적합	부적합률 (%)	품목명	수거·검사	부적합	부적합률 (%)
고추잎	4	4	100.00	고 수	36	2	5.56
파슬리	3	3	100.00	감 굴	57	3	5.26
메밀잎	1	1	100.00	샐러리	96	5	5.21
쌈 추	4	3	75.00	쌈배추	44	2	4.55
하루나	2	1	50.00	숙 갓	350	15	4.29
겨자잎	23	6	26.09	치커리	308	12	3.90
취나물	39	10	25.64	비타민	54	2	3.70
비 트	16	4	25.00	과리고추	33	1	3.03
비 림	34	8	23.53	쪽 파	103	3	2.91
방풍나물	20	4	20.00	건고사리	35	1	2.86
적오크	6	1	16.67	아 옥	371	10	2.70
부 추	233	35	15.02	시금치	706	19	2.69
로메인	37	5	13.51	깻 잎	1,342	29	2.26
유 채	16	2	12.50	대 파	100	2	2.00
달 래	38	4	10.53	뫼나물	61	1	1.64
로 즈	12	1	8.33	열 무	502	7	1.39
참나물	148	12	8.11	청경채	224	3	1.34
근 대	279	20	7.17	상 추	1,547	19	1.23
갓	44	3	6.82	봄 동	82	1	1.22
당 귀	45	3	6.67	미나리	193	2	1.04
건묘지	16	1	6.25	얼갈이	481	3	0.62
구기자	17	1	5.88	양상추	227	1	0.44
마늘쫑	107	6	5.61	45종	8,096건	281건	

※ 부적합(281건) : 건도라지 1건(이산화황), 건고사리 1건(중금속), 나머지 279건(잔류농약)

(붙임 5-3)

농산물 중 부적합농약 현황('15년)

번호	검출농약명	횟수	비율(%)	농산물명
1	다이아지논	34	10.70	썩갓(8), 부추(3), 갓(3), 고수(2), 깻잎(2), 시금치(2), 열무(2), 겨자(2), 청경채(2), 근대(1), 취나물(1), 상추(1), 싹배추(1), 치커리(1), 아욱(1), 얼갈이(1), 참나물(1)
2	프로시미돈	34	10.70	부추(16), 참나물(3), 감굴(3), 마늘쫑(3), 당귀(1), 치커리(2), 참나물(2), 시금치(1), 근대(1), 깻잎(1), 비름나물(1)
3	클로르피리포스	28	8.81	시금치(4), 방풍나물(4), 깻잎(3), 부추(3), 고추잎(2), 근대(2), 참나물(2), 달래(1), 당귀(1), 상추(1), 샐러리(1), 썩갓(1), 아욱(1), 열무(1), 쪽파(1)
4	디니코나졸	19	5.97	시금치(4), 깻잎(3), 로메인(2), 싹배추(2), 치커리(2), 봄동(1), 샐러리(1), 싹배추(1), 근대(1), 적오크(1), 얼갈이(1)
5	피리달릴	14	4.40	깻잎(5), 상추(3), 유채(2), 고추잎(1), 근대(1), 로즈(1), 치커리(1)
6	플루벤디아마이드	14	4.40	근대(8), 아욱(2), 깻잎(1), 메밀잎(1), 겨자잎(1), 참나물(1)
7	플루페녹수론	11	3.46	깻잎(3), 근대(2), 시금치(2), 겨자잎(1), 상추(1), 얼갈이(1), 로메인(1)
8	카보퓨란	9	2.83	깻잎(2), 열무(1), 샐러리(1), 썩갓(1), 파슬리(1), 당귀(1), 비름(1), 상추(1)
9	보스칼리드	8	2.52	시금치(2), 치커리(2), 비름나물(1), 비트(1), 참나물(1), 취나물(1)
10	이프로디온	8	2.52	마늘쫑(3), 부추(2), 대파(2), 미나리(1)
11	펜사이큐론	8	2.52	부추(3), 비름(3), 썩갓(1), 열무(1)
12	싸이퍼메쓰린	7	2.20	부추(7)
13	디메토모르프	6	1.89	적오크(1), 썩갓(1), 얼갈이(1), 쪽파(1), 참나물(1), 하루나(1)
14	루펜뉴론	6	1.89	시금치(2), 비름나물(2), 돌나물(1), 부추(1)
15	카벤다짐	6	1.89	참나물(1), 고추잎(1), 근대(1), 부추(1), 비트(1), 아욱(1)
16	플루디옥소닐	6	1.89	부추(2), 참나물(2), 취나물(1), 아욱(1)
17	에토프로포스	6	1.89	썩갓(3), 깻잎(1), 미나리(1), 치커리(1)
18	디에토펜카브	5	1.57	취나물(2), 치커리(1), 근대(1), 아욱(1)
19	에톡사졸	5	1.57	깻잎(2), 시금치(1), 아욱(1), 상추(1)

20	유니코나졸	4	1.26	겨자잎(2), 근대(1), 청경채(1)
21	페니트로티온	4	1.26	깻잎(2), 시금치(1), 취나물(1)
22	아족시스트로빈	4	1.26	취나물(3), 부추(1)
23	노발루론	3	0.94	열무(1), 깻잎(1), 유채(1)
24	아세타미프리드	3	0.94	상추(2), 비트(1)
25	아이소프로더올레인	3	0.94	참나물(3)
26	에타복삼	3	0.94	부추(1), 샐러리(1), 치커리(1)
27	클로르타로닐	3	0.94	상추(1), 시금치(1), 구기자(1)
28	클로르취나피르	3	0.94	아욱(1), 파리고추(1), 비트(1)
29	펜디메탈린	3	0.94	달래(2), 취나물(1)
30	펜토에이트	3	0.94	깻잎(2), 샐러리(1)
31	메트코나졸	2	0.62	달래(1), 파슬리(1)
32	스피로메시펜	2	0.62	깻잎(2)
33	클로르란트라닐리프롤	2	0.62	부추(2)
34	테부피림포스	2	0.62	비타민(2)
35	트리푸루미졸	2	0.62	상추(2)
36	플루토라닐	2	0.62	치커리(1), 양상추(1)
37	펜프로파스린	2	0.62	치커리(1), 당귀(1)
38	포스티아제이트	2	0.62	로메인(2)
39	플루퀸코나졸	2	0.62	취나물(1), 쪽파(1)
40	파클로부트라졸	2	0.62	겨자잎(2)
41	트리플록시스트로빈	2	0.62	시금치(1), 상추(1)
42	클로르피리포스-메틸	1	0.31	파슬리(1)
43	노나클로르	1	0.31	쌈추(1)
44	에토프로포스	1	0.31	숙갓(1)
45	펜발러레이트	1	0.31	시금치(1)
46	디프로벤즈론	1	0.31	부추(1)
47	보스칼리드	1	0.31	비름나물(1)

48	클로란트라닐리프롤	1	0.31	돌나물(1)
49	비펜스린	1	0.31	열무(1)
50	사이플루페나미르	1	0.31	상추(1)
51	스피로디클로펜	1	0.31	깻잎(1)
52	시아조프미드	1	0.31	상추(1)
53	아크리니쓰린	1	0.31	상추(1)
54	인독사카브	1	0.31	열무(1)
55	카두사포스	1	0.31	취나물(1)
56	클로르훼나미르	1	0.31	당귀(1)
57	크레속심-메틸	1	0.31	시금치(1)
58	클로벤디아미이드	1	0.31	아욱(1)
59	키노메티오네이트	1	0.31	상추(1)
60	테부페노자이드	1	0.31	시금치(1)
61	테플루벤주론	1	0.31	겨자잎(1)
62	티아메토삼	1	0.31	부추(1)
63	파클로부트라졸	1	0.31	겨자잎(1)
64	아미셀브롬	1	0.31	비름나물(1)
65	피리다벤	1	0.31	비름나물(1)
66	피리프록시멘	1	0.31	상추(1)
67	피리플로스트로빈	1	0.31	근대
계		318		

(붙임 5-4)

수산물 품목별 부적합 현황

번호	품목명	부적합 건수	비율(%)	부적합 항목(부적합횟수)
1	장어	3	50.00	항생제(3) - 옥소리산
2	붕어	1	16.66	항생제(1) - 엔로플록사신 시프로플록사신 합으로서
3	가리비젓	1	16.66	식중독균(대장균)
4	미역귀 (건어물)	1	16.66	이산화황
계		6		

수산물 검사항목별 부적합 현황

번호	검사항목	건수	비율(%)	수산물(부적합횟수)
1	항생제	4	66.66	장어(3), 붕어(1)
2	식중독균	1	16.67	가리비젓(1)
3	이산화황	1	16.67	미역귀(1)
계		6		

(붙임 5-5)

식약공용한약재 품목별 부적합 현황

번호	품목명	건수	비율(%)	부적합 항목(부적합횟수)
1	산약	2	33.33	이산화황(2)
2	건강	1	16.66	이산화황
3	지골피	1	16.66	잔류농약
4	포공영	1	16.66	잔류농약
5	백수오	1	16.66	성상(기원 다름)
계		6		

식약공용한약재 검사항목별 부적합 현황

번호	검사항목	건수	비율(%)	수산물(부적합횟수)
1	이산화황	3	50.00	산약(2), 건강(1)
2	잔류농약	2	33.34	지골피(1), 포공영(1)
3	성상(기원)	1	16.66	백수오
계		6		

(붙임 6)

특별관리 대상 농수산물 현황

구 분	대상 품목
농산물 20개 품목	깻잎, 참나물, 부추, 겨자잎, 열무, 쑥갓, 시금치, 근대, 아욱, 치커리, 미나리, 고춧잎, 취나물, 비름나물, 참나물, 당귀잎, 머위, 마늘쫑, 파, 배추(엇갈이배추 포함)
수산물 15개 품목	상어류, 넙치, 뱀장어, 메기, 굴, 송어, 진주담치, 동자개, 잉어, 향어, 미꾸라지, 조피볼락, 농어, 참돔, 가자미
식약공용한약재 7개 품목	구기자, 익모초, 구절초, 우슬, 맥문동, 산약(마), 가시엄나무

※ 선정기준(서울시 수거·검사결과 및 식약처 기준)

- 농산물

- 최근 3년간 잔류농약 부적합(기준초과) 이력이 많은 품목
- 최근 1년 이내 잔류농약 부적합이 집중적으로 발생한 품목
- 최근 1년 이내 검사 건수 비교 부적합률이 높은 품목
- 식약처 특별관리 농산물 품목('16년도 식품안전관리지침)

- 수산물

- 최근 3년간 부적합이 발생한 품목
- 수산물 안전성 기획점검시 부적합 빈도가 높은 품목
- 오염우려 해역에서 생산되는 수산물로 지속적으로 문제 제기된 품목
- 식약처 특별관리 수산물 품목('16년도 식품안전관리지침)
 - ☞ 부적합 항목 : 항생제, 항균제, 이산화황, 중금속, 마비성패독 등

- 식약공용한약재

- 최근 3년간 부적합이 발생한 품목
- 안전성 기획점검시 부적합 빈도가 높은 품목
 - ☞ 부적합 항목 : 잔류농약, 이산화황 등

(붙임 7)

다소비 농산물 및 수산물

구 분	대상 품목
농산물 54개 품목	깻잎, 열무, 홍고추, 파세리, 양상추, 꽃양배추, 메론, 샐러리, 케일, 양파, 양송이, 생강, 취나물, 참깨, 피망, 매실, 썩갓, 알타리무, 미나리, 가지, 느타리, 자두, 밤, 옥수수, 시금치, 부추, 당근, 콩, 쪽파, 상추, 보리, 복숭아, 딸기, 뽕은감, 단감, 참외, 풋고추, 양배추, 호박, 고구마, 포도, 대파, 마늘, 오이, 토마토, 배, 사과, 감자, 감귤, 수박, 얼갈이배추, 배추, 무, 쌀
수산물 41개 품목	<ul style="list-style-type: none">· 어류(19) / 명태, 고등어, 조기, 다랑어, 꽁치, 갈치, 쥐치, 아귀, 흥어, 대구, 가다랭이, 연어, 삼치, 복어, 임연수어, 송어, 방어, 전어, 도다리· 패류(9) / 바지락, 홍합, 가리비, 전복, 고등, 꼬막, 소라, 백합, 재첩· 갑각류(2) / 흰다리새우, 게· 연체류(4) / 오징어, 낙지, 문어, 주꾸미· 해조류(5) / 미역, 다시마, 김, 파래, 툇· 피낭류(2) / 멧게, 미더덕

※ 선정기준(식품의약품안전처 기준)

- 농산물(잔류농약, 중금속 검사 등)
 - 국내 품목별 생산량 상위 및 다소비 품목 위주
- 수산물
 - 섭취량 0.13g 이상(1인/1일) 품목에서 특별관리대상품목을 제외한 품목 (2012년 국민영양통계/한국보건산업진흥원)
 - 다소비 41개 품목(식중독균, 중금속, 동물용의약품, 방사능 검사 등)

(붙임 8-1) 가락동 농수산물도매시장용

출하전 농산물 안전성검사 의뢰서(안)



우: 05699 서울시 송파구 양재대로 932번지(가락동 600)
서울시보건환경연구원 강남농수산물검사소내 식품안전과
강남식품수거회수반(Tel: 02-3435-0661 Fax: 02-3401-6290)

(접수번호-)

접수일자	년 월 일		의뢰방법	직접방문() 택배() 기타()		
의뢰인	성명		연락처 (휴대폰)			
	출하단체명		출하자등록번호			
	생산소재지		출하도매시장명		가락() 강서()	
의뢰내역	분류		엽채류() 쌈채류() 양채류()			
	품목		중량		kg	
	살포농약		살포시기		출하 예정일	
시험항목		잔류농약(다이아지논 등 285종)				
유의사항	○ 대상품목은 도매시장(가락,강서) 출하예정 농산물(엽채류,쌈채류,양채류)로서 의뢰자격은 도매시장에 출하자 신고를 하고 출하약정(도매시장법인)을 체결한 자에 한합니다.					
	○ 본 검사를 위해서는 최소 2kg이상의 농산물을 보내 주셔야 합니다.					
	○ 본 검사는 농산물의 출하시기 조절 참고용이며, 시험성적서 등의 용도로는 사용할 수 없습니다.					
	○ 결과는 유선 또는 문자로 안내해 드리오니 정확한 연락처를 기재하여 주시기 바랍니다.					

출하전 농산물에 대한 잔류농약 검사를 상기와 같이 의뢰 합니다.

2016년 월 일

의뢰자 : (인)

서울특별시시장 귀하

(붙임 8-2) 강서 농산물도매시장용

출하전 농산물 안전성검사 의뢰서(안)



우: 07644 서울 강서구 발산로 40번지(외발산동 427)
서울시 농수산물공사 강서지사내 404호 식품안전과
강서식품수거회수반(Tel: 02-2640-6270 Fax: 02-2640-6271)

(접수번호-)

접수일자	년 월 일	의뢰방법	직접방문() 택배() 기타()		
의뢰인	성명		연락처 (휴대폰)		
	출하단체명		출하자등록번호		
	생산소재지		출하도매시장명	가락() 강서()	
의뢰내역	분류	엽채류() 쌈채류() 양채류()			
	품목		중량	kg	
	살포농약		살포시기	출하 예정일	
시험항목		잔류농약(다이아지논 등 285종)			
유의사항	<ul style="list-style-type: none">○ 대상품목은 도매시장(가락,강서) 출하예정 농산물(엽채류,쌈채류,양채류)로서 의뢰자격은 도매시장에 출하자 신고를 하고 출하약정(도매시장법인)을 체결한 자에 한합니다.○ 본 검사를 위해서는 최소 2kg이상의 농산물을 보내 주셔야 합니다.○ 본 검사는 농산물의 출하시기 조절 참고용이며, 시험성적서 등의 용도로는 사용할 수 없습니다.○ 결과는 유선 또는 문자로 안내해 드리오니 정확한 연락처를 기재하여 주시기 바랍니다.				

출하전 농산물에 대한 잔류농약 검사를 상기와 같이 의뢰 합니다.

2016년 월 일

의뢰자 : (인)

서울특별시시장 귀하