

문서번호	유통조성팀-2920
보존기간	년
결재일자	2017.12.26
공개여부	공개

★담당자	팀장	환경관리본부장
		12/26
김중헌	권기태	박병준
협 조		
감 사		

## 안전성검사 유관기관 4분기 간담회 결과 보고

2017.



서울특별시농수산물공사

유통조성팀

# 안전성검사 유관기관 4분기 간담회 결과 보고

## ① 회의 개요

- 일 시 : 2017. 12. 20(수) 11:00 ~11:50
- 장 소 : 서울친환경유통 3센터(가락) 3층 소회의실
- 참석자 : 총 13명
  - 공사 : 유통조성팀장 외 4명
  - 서울시 식품정책과 : 추경민 사무관 외 2명
  - 서울시 보건환경연구원 : 김무상 소장 외 4명

## ② 회의 결과

- 보건환경연구원 검사 가능 성분 285종 외 단성분 검사 방법
  - 서울시 보건환경연구원
    - 현재 검사 중인 성분(2종) : 카벤다짐, 스피로메시펜
    - '18.1월말 의뢰 가능 성분(4종) : 이미다클로프리드, 파목사돈, 플루오피람, 디노테퓨란
    - 펜사이규론은 265종 동시분석법에 포함되어 현재도 검사 가능함
  - 공사
    - 최근 3년간 외부 검사 기관에 의뢰한 것은 12성분 53건으로 시물레이션한 결과 기준치 이하로 외부 검사 기관에 의뢰하지 않은 디노테퓨란을 제외한 5개 성분 비중이 79%(5성분 42건/전체 53건)로 상당한 개선 효과가 있을 것으로 보임
    - 나머지 6개 성분도 검사 가능하도록 노력 부탁함
- 허용물질목록 관리제도(Positive List System) 대응 방안
  - 서울시 보건환경연구원
    - 공사에서 과거 검사 데이터를 PLS 기준으로 시물레이션한 통계

을 제공해 주고, 우리원에서도 자체 검사 데이터를 시뮬레이션해서 나온 통계를 활용하여 내부적으로 검토하고 식약처 등과 협의 사항이 있을 때 통계결과를 제공해서 PLS제도 추진에 큰 혼란이 없도록 대응할 계획임

○ 서울시 농수산물식품공사

- '17년 검사 데이터를 시뮬레이션 중인데 가락센터는 대략 1,300건, 강서센터는 약 600건 정도가 부적합일 것으로 보이며, 더 정확히 체크 중에 있음. 결과가 나오면 공유하도록 하겠음
- 만약 부적합 의심이 위와 같이 실제 나온다면 공사는 유통중지가 어려울 것이며, 보건환경연구원은 일평균 3-5건 정밀검사를 해야 하기 때문에 기존 업무에 지장을 초래할 것이며, 식품정책과는 폐기하는데 인력이 더 필요할 것으로 보임
- 공사에서는 통계자료를 농식품부, 품관원 등에 제공할 계획이며 20개 성분에 대한 20개 품목 기준만 더 마련하더라도 가락센터 기준으로 1,000건 정도에 대해 부적합 판정을 조정하는 효과를 보일 것으로 예상되어 관련기관에 건의 여부를 검토할 계획임

○ 서울시 식품정책과

- 1,300건 부적합 나온다면 현재 인력으로 부적합 농산물 폐기하기가 곤란하므로 3개 기관이 충분히 사전 대비해야 함

□ 기타 안전성검사에 대한 각 기관별 지원 및 협조 요청 사항

○ 서울시 보건환경연구원

- 서울시 컨실팅 제출 결과를 메일로 보내주시기 바람
- 보건환경연구원 주변 울타리 쓰레기 청소 바람
- 장비 유지보수 점검으로 검사가 '17.12.22 ~ '18.1.9(11일) 중단되므로 의뢰 시 참고 바람

○ 서울시 식품정책과

- 12.22부터 보건환경연구원 검사가 불가능하므로 도매시장법인에게 서울시 출하 전 안전성검사 농산물 의뢰 중단을 안내해 주시기 바람

- 붙임 1) 공사 회의 자료 1부  
2) 서울시 보건환경연구원 회의 자료 1부  
3) 회의 진행 사진 2매  
4) 회의 참석자 명부 1부. 끝.

## 회의 진행 사진



