





2025년 주요 업무보고

2025. 6. 17.

보건환경연구원

Ⅰ. 일 반 현 황

① 연 혁

o 1945. 9. 한성부위생시험소 창설

ㅇ 1946. 8.15. 서울특별시위생시험소 분리 설치

o 1988. 8.19. 서울특별시보건환경연구원으로 명칭 변경

ㅇ 1989. 9.6. 한남동에서 현 청사(경기도 과천시 주암동)로 신축 이전

ㅇ 2003. 12.30. 직제조정(6부 2검사소 2지소)

ㅇ 2008. 4.3. 직제조정(6부 2검사소 1지소)

o 2011. 7.11. 증축 연구동 준공(3부 12팀 입주)

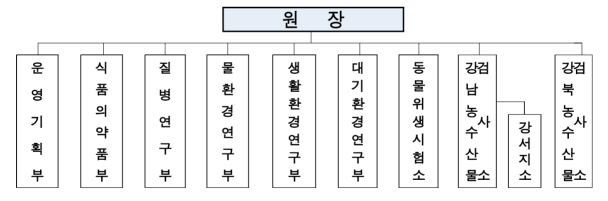
ㅇ 2019. 1.1. 대기질통합분석센터 신설(4팀)

ㅇ 2022. 12.19. 29개 공인시험 기관으로 운영

o 2024. 1.1. 직제조정(6부 1시험소 2검사소 1지소)

② **조직 및 인력**

o 조 직: 6부(27팀) 1시험소(3팀) 2검사소(5팀, 1지소)



o 인 력: 정원 298명 / 현원 284명

(2025.4.30. 단위: 명)

| 구 분 | 합 계 | 행정직군 | 기술직군 | 연구직군 | 관리운영직군 | 임기제 |
|-----|-----|------|------|------|--------|-----|
| 정 원 | 298 | 18 | 64 | 212 | 1 | 3 |
| 현 원 | 284 | 19 | 60 | 200 | 2 | 3 |
| 과부족 | △14 | 1 | △4 | △12 | 1 | |

※ 연구직 200명(보건연구 118명, 환경연구 76명, 수의연구 6명)

업무기능

| 구 분 | 담 당 업 무 |
|---------------|--|
| 운 영 기 획 부 | 인사, 감사, 예산, 의회, 업무계획수립, 교육, 직원후생복지 등 총괄 업무 청사 시설 유지·관리, 공용차량·연구원종합정보관리시스템 관리 물품·공사·용역 계약 및 외자 구매, 지출 및 결산 시민 생활 밀착형 연구과제 관리 및 직무교육, 대외 홍보 민원 상담 및 검사 민원 접수·처리, 검사수수료 및 민원통계 관리 |
| 식 품 의 약 품 부 | 식품, 식품첨가물, 기구 및 용기·포장 등에 관한 안전성 검사·연구 유전자변형식품 안전성 검사·연구 및 가공식품 원료의 위·변조 검사 의약품, 의약외품, 화장품 등의 품질 규격 및 안전성 검사·연구 유통식품·의약품 등의 미생물 기준·규격 및 식중독균 검사·연구 시민 건강 증진을 위한 위해요인 사전 예방 안전관리 |
| 질 병 연 구 부 | 주요 감염병의 세균 등 원인병원체 확인 검사 및 표본감시 사업 바이러스성 감염병 진단 및 표본감시 사업 질병매개 곤충의 조사, 분류 및 곤충매개 감염병 검사·연구 신종·변종·해외 유입 감염병의 확인검사·연구 |
| 물 환 경 연 구 부 | 수질자동측정망 운영, 도심하천 및 호소 수질조사, 조류경보제 운영 먹는물, 먹는샘물, 약수터 등에 대한 안전성 검사, 수질미생물 감시 하·폐수 오염도 검사, 물재생센터 수질 검사, 수처리제 규격검사 토양오염도 조사, 어린이활동공간 유해물질 검사, 폐기물 유해물질 검사 |
| 생 활 환 경 연 구 부 | 다중이용시설, 신축 공동주택, 대중교통차량 등 실내공기질 검사 악취 및 대기오염물질 배출사업장에 대한 오염도 검사 및 평가 생활환경 주변 석면 및 대기 중 미세플라스틱 조사 · 연구 소음진동 검사 및 연구, 소음측정망 운영, 인공조명에 의한 빛공해 검사 |
| 대 기 환 경 연 구 부 | 도시대기, 도로변 등 대기환경측정망 체계적 운영 및 관리 기후 및 도심 대기환경 변화로 인한 대기유해물질 조사 · 평가 대기질 모델링 통합분석 및 대기오염 예·경보제 운영 모바일랩(이동형 대기측정시스템) 구축 및 운영 |
| 동 물 위 생 시 험 소 | 인수공통감염병 조사연구 및 Al·구제역 등 가축질병 진단예찰·역학조사 반려동물 사료 검정·검사 및 동물학대 사인 규명 수의법의검사 유통 식육, 유가공품/알가공품 등 축산물에 대한 품질 및 안전성 검사 한우고기 유전자 판별검사, 축산물 이력관리 DNA 동일성 검사 |
| 강남농수산물검사소 | 가락·강서 시장 경매, 공공·학교급식 식재료 및 유통농산물 잔류농약 등 검사 가락·노량진 시장 등 유통 수산물 잔류동물용의약품, 중금속, 미생물 등 검사 유통 농·수산물에 대한 방사능 등 위해요소 중점 검사·연구 |
| 강북농수산물검사소 | 한약재의 품질 규격 및 안전성 검사·연구 강북지역 유통 농산물 및 도시농업농산물 등 안전성 검사·연구 강북지역 유통 수산물 및 건어물 안전성 검사·연구 |

4 예산현황

ㅇ 세 출

(2025.4.30. 단위: 백만원, %)

| 구 분 | 예산현액 | 집행액 | 집행률 |
|--------------------------------|--------|-------|------|
| 계 | 20,088 | 8,090 | 40.3 |
| 자 체 사 업 | 17,070 | 7,028 | 41.2 |
| 먹거리 불안감 해소를 위한 안전 감시 강화 | 4,128 | 1,342 | 32.5 |
| 신속 진단을 통한 빈틈없는 감염병 안전망 구축 | 1,747 | 600 | 34.3 |
| 미세먼지 재난 대응 및 쾌적하고 안전한 환경 조성 | 5,781 | 2,883 | 49.9 |
| 보건·환경을 융합한 선도적인 연구 개발 | 5,414 | 2,203 | 40.7 |
| 기 본 경 비 등 | 3,018 | 1,062 | 40.7 |

[※] 집행액은 원인행위액 기준

ㅇ 세 입

(2025.4.30. 단위: 백만원, %)

| 구 분 | 예산액 | 징수액 | 징수율 |
|--------------------|-----|-----|-------|
| 계 | 445 | 63 | 14.2 |
| - 경 상 적 세 외 수 입 | 311 | 52 | 16.7 |
| 주 차 요 금 수 입 | 48 | 9 | 18.8 |
| 증 지 수 입 | 261 | 41 | 15.7 |
| 기 타 이 자 수 입 | 2 | 2 | 100.0 |
| 임 시 적 세 외 수 입 | 134 | 11 | 8.2 |
| 불 용 품 매 각 대 금 | 112 | 0 | 0.0 |
| 위 탁 비 반 환 수 입 | 1 | 6 | 600.0 |
| 위 약 금 | 3 | 1 | 33.3 |
| 그 외 수 입 | 18 | 4 | 22.2 |

5 **장비현황**

(2025. 4. 30. 구매가 5백만원이상)

| | 구 | | 분 | | 장 비 명 | 수 | 량 |
|-----|------|-----|---|----|-------------|------|--------|
| 식 표 | 뚴의 역 | 약 푿 | 분 | ٥ŧ | 기체크로마토그래프 등 | 81종 | 363대 |
| 질병 | 병 연 | 구 | 분 | ٥ŧ | 고압멸균기 등 | 44종 | 159대 |
| 환 ? | 경 연 | 구 | 분 | ٥ŧ | 대기오염측정기 등 | 97종 | 784대 |
| 동 | 물 위 | 생 | 분 | ٥ŧ | 질량분석기 등 | 76종 | 144대 |
| | | | | | 합 계 | 298종 | 1,450대 |

6 연구시설 현황

| 구 | 분 | 개 소 | 측 정 항 목 | 비고 |
|-----------------------------|--------------|------|---|----------------------|
| | 일반대기측정망 | 35개소 | 미세먼지 등 10개 항목 | •일반대기측정망 35개소 |
| | 도로변대기측정망 | 15개소 | " | - 자치구 25 |
| | 대기오염 이동측정차량 | 3 대 | n, | - 배경,경계,고공등 10 |
| 대기오염 | 산성강하물측정망 | 3개소 | pH 등 11개 항목 | •도로변대기질측정망 15개소 |
| | 광화학오염물질측정망 | 6개소 | 휘발성유기화합물 56종 | - 일반차로 10 |
| (83개소) | 대기오염전광판 | 12개소 | 미세먼지 등 7개 항목 | - 버스중앙차로 3 |
| | 도로비산먼지 측정차량 | 1 대 | 미세먼지 | - 자동차전용도로 2 |
| | 온실가스 측정망 | 5개소 | CO ₂ , CH ₄ 2개 항목 | |
| | 모바일랩 시스템 차량 | 2 대 | 휘발성유기화합물, 미세먼지 화학 성분 등 | |
| 수질오염 | 수질자동측정소(한강) | 1개소 | DO 등 13개 항목 | •선유 |
| 상시감시시설 | 수질자동측정소(지천) | 3개소 | 총인 등 13개 항목 | •탄천, 중랑천, 안양천 |
| (8개소) | 생물독성 감시 측정망 | 4개소 | 물벼룩 등 2종 | •선유, 탄천, 안양천, 중랑천 |
| | 생물안전실험실 레벨 2 | 5개소 | 홍역바이러스 등 | •연구 A동 3층, B동 3층, 4층 |
| 보건·동물위생 분야 검사사설 (8개소) | 생물안전실험실 레벨 3 | 2개소 | 고위엄명원제 | •연구 B동 4층, A동 3층 |
| | 동물실험실 | 1개소 | 패독 등 동물독성실험 | •연구 B동 지하 1층 |

□. 정책비전 및 목표

비

전

시민의 더 나은 삶을 위한 '건강 서울'

정 책 목 표

더 촘촘하고, 든든한 보건환경 안전망 구축

1

먹거리 불안감해 소 를 위 한감 시 강 화

2

감 염 병 신 속 차 단 및 도시질병 예방 3

미세먼지 재난 대응 및 쾌적하고 안전한 환경조성 4

보 건 · 환 경 을 융합한 선도적인 연 구 개 발

안전한 먹거리 확 보

- ▶최신분석 시스템 구축으로 식품 안전의 선제적 대응
- ▶ 농·수·축산물에 대한 잔류농약, 방사능 등 오염도 조사
- ▶ 유전자변형식품 및 유사원료 위변조 가공식품의 유통차단
- ▶식품 및 의약품 중 비의도적 불순물 검사 강화

감염병 신속대응

- ▶ 법정 감염병 확진 확대 및 신속진단체계 운영
- ▶신종감염병 원인 규명 및 역학조사 강화로 선제적 대응
- ▶도시방역 강화 및 고병원성 AI, ASF, 반려동물 인수공통 질병차단
- ▶ 신종·변종· 해외유입 감염병의 확인검사·연구

친환경 도 시 조 성

- ▶대기환경측정망과 예·경보 운영으로 대기오염 대응
- ▶ 환경 유해물질 조사로 안심 생활환경 조성
- ▶ 하천 수질·수생태계 감시 및 먹는물 안전성 확보
- ▶기후변화에 대응한 신종 환경오염물질 조사

용 복 합 연구개발 추 진

- ▶시민 건강안전망 강화를 위한 과학기반 시민밀착형 연구
- ▶국제 수준의 시험·검사의 정확성 및 신뢰도 향상
- ▶ 대학·학회·유관기관과 시민이 함께하는 공동연구 및 홍보
- ▶매력 일자리 <보건·환경실무전문> 교육을 통한 취업지원

과 제 와 전 랻

Ⅲ. 주요 업무보고

- 1. 건강한 식품 섭취를 위한 다소비 식품의 영양성분 검사
- 2. 기후변화에 따른 매개감염병 대응 강화
- 3. 多쇠비 보양 축신물 인전성 및 긴편 식육기공품 당류·나트륨 검사
- 4. 정확한 측정, 예측 및 평가를 통한 과학적인 대기질 관리
- 5. 수변감성도시 조성을 위한 건강한 물환경 관리
- 6. 생활환경 환경유해물질 조사 강화
- 7. 식품 방사능 안전성 검사 확대 및 강화

건강한 식품 섭취를 위한 다소비 식품의 영양성분 검사

식품의약품부장: 김현정☎570-3211 영양평가팀장:김태랑☎3225 담당: 박영애☎3226

시 당류 저감화 정책인 「덜 달달 9988 프로젝트」에 따라 서울 시내 유통· 판매되는 식품의 당, 카페인 등 검사 및 건강 추구 트렌드로 소비가 증가하는 비건 식품의 영양성분을 분석 평가하여 정보제공 및 건강한 식생활 유도

□ 사업개요

o 근 거 : 식품안전관리기본법, 식품위생법, 식품안전관리지침(2025년),

테마기획 다소비식품 안전관리 계획(식품정책과-2788, '25.2.4.)

ㅇ 사업내용 : 시민참여형 "덜 달달 9988」 프로젝트 추진계획에 따른 영양성분 검사,

서울시민 채식환경 조성 시업에 따른 비건식품 및 식물성대체육 성분분석

ㅇ 목 표: 200건(실적 131건)

□ 추진실적

- 테마기획 다소비식품(발렌타인·화이트데이 초콜릿류)의 품질검사(87건) 강화
 - 대형마트, 편의점 유통 및 온라인 판매 수제 초콜릿 중 건강유해물질 (카페인, 곰팡이독소 및 허용외 타르색소) 실태조사 완료
- ㅇ 다소비식품 영양성분의 과학적 정보 제공을 통한 대시민 홍보
 - '편의점 판매 어린이·청소년 다소비 식품 영양성분 조사'(보도자료, 기고, 학회 발표)
 - '서울 시내 유통 초콜릿의 카페인 함량 실태조사'(보도자료, 학회 발표)
 - '오늘부터 시작하는 똑똑한 식습관_카페인 편' (연구원 온라인 소식지 홍보)
- ㅇ 키페 메뉴 조합별 위해가능 영앙성분(당키페인) 섭취량 분석 및 건강 영향 평가(25건)
 - 디저트 카페 및 커피전문점(서울시 가맹점 수 상위 5개) 메뉴의 당·카페인 함량 모니터링 중(식품정책과 협업 사업)
- ㅇ 서울시 유통 판매 중인 비건 및 식물성 대체육 식품의 영양성분 실태조시(19건) 신규
 - 비건 및 식물성 대체육 식품의 영양성분 평가를 위한 제품 수거, 단백질· 무기질 등 14개 항목 검사 중(식품정책과 협업 사업)

- o 디저트· 음료류, 비건·식물성 대체육 제품 영양성분 검사 :~'25. 8월
- ㅇ 언론보도, 연구원 소식지, 학회 발표 등을 통한 성과 홍보:~'25.12월

기후변화에 따른 매개감염병 대응 강화

질병연구부장:정지헌☎570-3220 바이러스검사팀장: 김은정 ☎3425 담당:윤용태☎3426 면역진단팀장: 류승희 ☎3451 담당:송미옥☎3452

지구 온난화 및 강수량 증가 등 기후변화에 따른 매개감염병 발생에 선제적으로 대응하여 감염병 조기 차단 및 확산 방지

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 감염병 예방 및 관리에 관한 법률

ㅇ 사업내용 : 매개 감염병 진단 및 매개체(모기, 진드기) 감시망 운영

o 목 표 : 진단검사 2,250건(실적 419건), 감시망 운영 11,300건 (실적 245건)

ㅇ 예 산 액: 100백만원

□ 추진실적

- ㅇ 뎅기열 등 매개 김염병 의심환자 신속 진단 419건 (양성 14건, 양성율 3.3%)
- 뎅기열 65건(양성 7건), 치쿤쿠니야열 24건(양성 1건), 큐열 165건(양성 5건) 등
- ㅇ 말라리아 등 매개 감염병 협력 대응체계 강화 및 진단 능력 제고
- 市 '말라리아 퇴치사업단' 상반기 회의 참석 및 서울시 감시 대응방안 협의 (3/17)
- 매개감염병 진단 역량 강화 교육(5개 과정) 및 매개체 관련 숙련도(2회) 참여
- o 모기, 진드기 활동철 대비 채집 및 매개감염병 예방을 위한 홍보자료 제공(2회)
 - 주거지 53지점과 효창공원 등 시민 이용시설 5곳 모기채집(245건) 후 병원체 검사
 - 「서울시, 모기 감시기간 연장 감염병 확산 방지 총력」 보도자료 제공(4.9), 59개 매체 보도
 - 「서울시, SFTS 예방 위해 4월부터 10월까지 진드기 집중감시」 자료 제공(4.22), 52개 매체 보도

□ 추진계획

- ㅇ 매개감염병 의심환자 신속 진단 및 매개체(모기, 진드기) 감시강화 강화
 - 해외 유입 모기매개 감염병인 뎅기열, 치쿤구니야열, 지카바이러스감염증 등 감시
 - 유문등 감시 기간을 전년 대비 2주 연장(33주 → 35주) 및 숲모기 감시 횟수 2배 확대
 - 한강시민공원, 생태공원 등 참진드기 서식 실태 및 병원체 조사(4월~10월)

多세 보양 축사물 안전성 및 간편 식육기공품 당류니트륨 검사

담당 : 최윤화☎3431

동물위생시험소장:노창식☎570-3200 안전성분석팀장:김보숙☎3430 담당:김혜라☎3433

담당: 이경혜☎3432

축산물검사팀장: 이명희☎3235 담당:김진선☎3238

개고기 식용 종식법 제정 이후 多소비되는 축산물(양, 염소고기 등)의 동물용 의약품 등 검사 및 간편 식육가공품의 당·나트륨 함량 조사를 통해 건강 유해 성분 과잉섭취 예방 및 안전한 축산물 유통에 기여

□ 사업개요

3

o 근 거 : 축산물위생관리법 제12조(축산물의 검사)

개의 식용 목적의 사육·도살 및 유통 등 종식에 관한 특별법('24.8.7.)

나트륨·당류 저감 표시대상 확대 행정예고(식약처, `24.9.20.)

ㅇ 사업내용 : 「다소비 특수 보양 축산물」 동물용의약품 및 미생물 안전성 검사

「간편식 식육가공품」중 당·나트륨 함량 조사

목 표 : 200건(보양 축산물 100건, 간편 식육가공품 100건)

ㅇ 예 산 액: 10백만원

- ㅇ「다소비 특수 보양 축산물」동물용의약품 및 미생물 안전성 검사 신규
 - 복날 전후 특별 소비 기간 집중 검사 실시
- ㅇ「다소비 식육가공품(간편식)」중 당류 및 나트륨 함량 조사 신규
 - 당류 및 나트륨 유효성 검증 진행 중

- ㅇ「다소비 특수 보양 축산물」동물용의약품 및 미생물 안전성 검사 : '25.6~9월
 - 축산물가공업소, 식육판매업소 및 온라인 유통 축산물(흑염소, 양, 산양, 말 등)
 - 엔로플록사신, 설파제 등 동물용의약품 및 세균수, 대장균 등 미생물 검사
- ㅇ「다소비 식육가공품(간편식)」중 당류 및 나트륨 함량조사 : '25.5~9월
 - 온・오프라인 유통 간편식 식육가공품(닭발 및 곱창볶음 등)
 - 「식품 등의 표시기준」 적합 여부 확인 후 부적합 시 지도점검
- o 언론보도 등 대시민 홍보 : '25. 10월

4 정확한 측정, 예측 및 평가를 통한 과학적인 대기질 관리

대기측정관리팀장 :김광래☎3370 담당:윤종철☎3371

대기환경연구부장: 최용석☎ 570-3400 기 후 대 기 팀 장 :하광대☎3355 담당:이호찬☎3356 대기질모델링팀장 :유태호☎3401 담당:오달영☎3412

미세먼지연구팀장 :박진아☎3090 담당:조수석☎3091

정확한 서울시 대기질 정보를 제공하고, 보다 항상된 대기질 예측시스템을 통한 대기오염 예·경보제 운영으로 시민건강 확보 및 대기질 개선 기초자료 제공

□ 사업개요

o 근 거 : 대기환경보전법, 대기환경측정망 설치·운영지침 등

o 사업내용: 대기환경측정망 운영, 대기질 조사·평가, 대기오염 예·경보제 운영

ㅇ 목 표 : 276,600건(실적 68,452건)

ㅇ 예 산 액 : 3,893백만원

□ 추진실적

- ㅇ 대기환경측정망 및 간이측정망 결과 대기환경정보 누리집에 실시간 정보 제공
- ㅇ 기후변화 대응 및 대기유해물질 상세 조사 및 평가
- ㅇ 대기질 예측 시스템을 이용한 서울 맞춤형 우리동네 상세 대기질 예보 서비스 제공
- ㅇ 계절관리제 기간 모바일랩 활용한 고농도 사례 측정 자료 분석

- ㅇ 대기질 정보제공을 위한 대기환경측정망 및 미세먼지 간이측정망 운영
 - 고농도 및 이상 자료 발생 시 즉각 대처를 위한 상시 대응 시스템 구축
 - 82개 집중관리도로 재비산먼지 실시간 감시로 효율적인 도로 비산먼지 저감 지원
- ㅇ 기후변화 대응 온실가스 모니터링 평가 시스템 운영
 - 온실가스 측정망 운영(4개소) 및 WMO GAW 권고수준의 온실가스 품질관리시스템 구축
 - 도시 규모 온실가스 농도모델링 체계 개발 및 서울시 적용 연구(서울연구원)
- o 최신 IT 환경을 반영한 대기환경정보시스템(TMS) 재구축
 - 응용 SW, HW 재구축 및 안정적 서비스 제공을 위한 상용 SW(JEUES) 도입
- ㅇ 계절관리제 기간 모바일랩 활용한 고농도 사례 측정 자료 분석
 - 수용모델링, 기류(역궤적, 군집분석), 상관성 분석, 고농도 사례 유형 원인 분석

ⅰ 수변감성도시 조성을 위한 건강한 물환경 관리

물환경연구부장: 안미진☎570-3221 물환경생태팀장: 김진아☎3385 담당: 이지영☎3293

한강 등 하천 수질·수생태계 감시, 미규제 유해물질 선제적 대응, 어린이활동공간 안전관리 등을 통해 시민에게 건강한 수변감성도시 및 안전한 생활환경 제공

□ 사업개요

o 근 거 : 환경정책기본법, 먹는물관리법, 물환경보전법, 토양환경보전법 등

o 사업내용: 수질·토양오염물질 검사

ㅇ 목 표: 14,100건(3,606건)

ㅇ 예 산 액 : 1,162백만원

□ 추진실적

- o 비점오염원 관리를 위한 불광천 월류수(CSOs) 처리시설 효율 평가 신규
 - 평가 항목과 방법 등 불광천 월류수 처리시설 효율 평가 계획 수립
 - 평상시(비강우시) 불광천 수질조사 결과 하천생활환경기준 Ib등급(좋음) 확인
- ㅇ 전기포트 사용에 따른 미세플라스틱 발생 현황 조사
 - 전기포트 11종(플라스틱 5, 스테인리스 3, 유리 3) 재질별 발생량 비교
 - 10회 사용 후 재질별 발생량과 종류는 유사한 분포 (PE, PP, PA 등 검출)
- ㅇ 서울시 약수터의 미규제 오염물질 선제적 실태조사 신규
 - 음용 안전성 확인 및 관리방안 마련을 위한 과학적 근거자료 제시
 - 과불화화합물 11종 기기분석 조건 정립 및 분석 착수, 측정지점(173) 위치데이터 구축
- ㅇ 어린이활동공간 환경안전기준 강화에 따른 환경유해인자 조사 확대 강화
 - '26년 기준강화(납) 및 신규항목(프탈레이트) 대비 관악구 어린이집 정밀조사 시료채취
 - 관악구 녹색환경과와 업무협조로 관내 구립어린이집 80여지점 우선 대상 실시

- o 강우 시 월류수 처리시설 유입·유출부 수질 분석 및 저감 효율 비교 : ~'25. 12월
- ㅇ 용기 유래 미세플라스틱 발생현황 및 최신 분석법 조사 : ~'25.12월
- ㅇ 서울시 약수터의 과불화화합물 11종에 대한 실태 조사 : ~'26.12월
- o 어린이활동공간 벽재·바닥재 마감재 중금속 등 정밀조사 : ~'25.12월

생활환경 환경유해물질 조사 강화

생활환경연구부장: 권승미☎570-3300 실내환경팀장:오석률☎3135 담당:홍주희☎3136

생활환경 주변 실내공기오염·악취·석면·소음 등 환경 유해 요소를 선제적으로 차단하여 시민건강 피해 예방 및 삶의 질 향상 기여

□ 사업개요

o 근 거 : 실내공기질관리법, 악취방지법, 석면안전관리법, 소음진동관리법 등

ㅇ 사업내용 : 실내공기, 악취, 석면, 소음 등 환경유해물질 조사

o 목 표: 8.680건(실적 2.653건)

ㅇ 예 산 액 : 513백만원

□ 추진실적

- ㅇ 신축공동주택 실내공기질 부적합 세대에 대한 관리 강화 강화
 - 100세대 이상 신축공동주택 단지 100% 검사 실시(25개 단지 173세대)
 - 실내공기질 부적합 세대 오염물질 저감 확인을 위한 재검사(7개 단지 47세대)
- ㅇ 악취유발 공공시설과 협업을 통한 악취 저감 방안의 기술적 지원 신규
 - 서울물재생시설공단 물환경연구소와 업무 협약체결로 악취저감 공동연구
 - 악취 가스 발생 장치 제작·예비 실험을 통한 하수 악취 발생 특성 조사
- o 시민 건강 보호를 위한 생활환경 주변 석면과 미세플라스틱 조사 **강화**
 - 석면 해체·제거 사업장(14개소, 151건), 지하 역사(9개소, 39건) 등 석면 검사(195건)
 - 24년 석면 해체·제거 사업장 검사결과 및 대기 미세플라스틱 세미나 개최 관련 언론 보도(2건)
- ㅇ 생활환경 주변 시민 밀접 소음 배출원에 대한 소음측정망 운영
 - 도로교통소음(4개소), 항공기소음(2개소) 상시모니터링 및 환경소음(75지점) 분기별 수동측정
 - 공사장소음 상시모니터링 및 전광판 소음도 표출, 주말(토요일) 공사장 소음도 평가 중

- o 석면 해체·제거 사업장 등 생활환경 주변 석면 모니터링 : ~ '25. 11월
- o 시민 생활패턴(주5일 근무)을 반영한 공사장 소음도 평가 : ~ '25. 12월

' 식품 방사능 안전성 검사 확대 및 강화

식품의약품부장: 김현정☎570-3211 생활보건팀장:장미라☎3245 담당: 신재민☎3246 강남농수산물검사소장: 윤은선☎3401-6272 수산물검사팀장:장민수☎0046 담당: 김은희☎6293

수산물 등 유통 식품에 대한 방사능 검사 강화와 투명한 정보제공으로 방사성물질에 대한 시민 불안감 해소 등 안전한 먹거리 환경 조성

□ 사업개요

o 근 거 : 식품위생법 제7조 및 제22조. '25년 식품안전관리지침

ㅇ 사업내용 : 수산물, 수산물가공품, 가공식품, 농산물 등 방사능 안전관리

ㅇ 목 표: 5,000건(실적 1,422건)

ㅇ 예 산 액 : 208백만원

□ 추진실적

- ㅇ 서울시내 도매시장 유통 수산물 방사능 검사(1,142건), 모두 불검출
 - 가락, 강서, 노량진, 마포수산시장 등 유통수산물 대상
- ㅇ 학교급식, 유치원, 어린이집 식재료 방사능 검사(138건), 모두 불검출
 - 친환경유통센터에서 공급하는 학교급식 농・수산물 등 수시 검사
 - 영유아시설 납품업체 식재료 및 유치원 급식 납품 식재료 연중 검사
- ㅇ 시민 방사능 검사 청구제 운영 및 기획 검사(142건), 모두 불검출
 - 식품 방사능 검사를 원하는 서울시민이 신청한 수산물, 수산가공식품 검사
 - 방사능 오염 우려 식품(일본산 어묵, 다시마 등) 집중검사
- ㅇ 방사능 일별 검사 결과 서울시 누리집(식품안전정보) 즉시 공개
 - 서울시: <u>https://fsi.seoul.go.kr/front/index.do</u>
 - 연구원: https://sihe.seoul.go.kr/datas/health-field-data
- ㅇ 방사능 검사장비 교정용 인증표준물질(CRM) 구매 및 폐기

□ 향후계획

ㅇ 식품의약품안전처 시험·검사기관 방사능 숙련도 평가 참여 :'25. 6월

Ⅳ. 분야별 업무보고(서면보고)

1. 먹거리 불안감 해소를 위한 안전 감시 강화

2. 감염병 신속차단 및 도시질병 예방

3. 미세먼지 재난 대응 및 쾌적한 생활환경 조성

4. 보건 환경을 융합한 선도적인 연구 개발

먹거리 불안감 해소를 위한 안전 감시 강화

- 1. 소비트렌드를 반영한 유통 식품 등 안전성 검사 강화
- 2. 도매시장 경매 및 유통 농산물 안전성 검사
- 3. 유통 수산물 안전성 검사
- 4. 마약류 등 불법 부정 유해물질 검사
- 5. 가짜식품 판별 및 유전자변형식품 안전성 검사
- 6. 시민체감형 선행조사로 위해요인 안전관리
- 7. 축산물 표시정보(원산지, 등급 등) 진위 확인 검사
- 8. 축산물 품질기준 및 안전성 검사
- 9. 의약품 및 화장품 안전성 검사
- 10. 한약재의 체계적 안전관리 및 대시민 소통
- 11. 식품·의약품 등의 미생물 규격 검사 및 식중독 예방 강화

소비트렌드를 반영한 유통 식품 등 안전성 검사 강화

식품안전성팀장: 김애경☎3240 담당:조성애☎3241 식품의약품부장: 김현정☎570-3211 영 양 평 가 팀 장: 김 태 랑☎3225 담당: 박영애☎3226

첨가물검사팀장:정소영☎3230 담당:조인순☎3231

소비트렌드를 반영한 시민 다소비 유통 식품 등에 대한 품질검사 강화로 부정·불량 식품의 유통을 차단하고 시 먹거리 전략사업 지원으로 시민 건강 증진에 기여

□ 사업개요

o 근 거 : 식품위생법, '25년 식품안전관리지침, 위생용품관리법 등

ㅇ 사업내용 : 식품, 식품첨가물, 식품용 기구 및 용기·포장 유해물질, 위생용품 검사

o 목 표: 6,600건(실적 2,117건)

ㅇ 예 산 액 : 478백만원

□ 추진실적

- ㅇ 식품 소비트렌드 변화에 따른 유통 가공식품 안전성 검사(1,468건)
 - 커피, 체중조절용 조제식품 등 온라인 유통 시민 다소비 식품 안전성 검사
- ㅇ 서울시 및 자치구 의뢰에 기반한 주제별 기획 집중 검사(620건)
 - 과자류, 초콜릿류 등 어린이·청소년 다소비식품 452건 검사, 모두 적합
 - 주문제작 케이크의 식품첨가물(타르색소) 기준 위반 제품 2건 검사, 모두 적합
 - 가정의 달 대비 다소비 건강기능식품 및 다소비 이슈 건강기능식품 166건 검사
- o 계절적 이슈를 반영한 위생용품 및 식품용 기구·용기·포장 검사(29건)
 - 봄나들이 성수 품목(위생용품, 배달음식점 용기 등) 안전성 검사, 모두 적합

□ 향후계획

o 해외직구 건강기능식품 안전성 수거 검사: '25.6~7월

ㅇ 어린이 기호식품. 다소비 음료류의 품질 및 위해 성분 검사: '25.4~12월

o 국내 유통 식품용 기구·용기 기획 검사 및 위생용품 일제 점검: '25.5~6월

2 모매시장 경매 및 유통 농산물 안전성 검사

공영 도매시장(가락·강서) 경매 및 유통 농산물의 안전성 검사로 부적합 농산물의 시중 유통을 신속 차단하여 시민 먹거리 안전성 확보

□ 사업개요

o 근 거 : 식품위생법, 농수산물 품질관리법, 식품안전관리지침 등

ㅇ 사업내용 : 경매, 유통 및 식약공용 농산물 안전성 검사

ㅇ 목 표 : 10,300건(실적: 2,812건, 부적합 60건)

ㅇ 예 산 액 : 539백만원

□ 추진실적

- ㅇ 경매 및 유통 농산물 잔류농약 안전성 검사 2,180건 부적합 43건
- 가락, 강서 공영 도매시장 경매 농산물 699건 검사, 부적합 35건(당귀(잎) 등)
- 직판상가, 대형마트 및 전통시장 유통 농산물 1,293건 검사, 부적합 7건(상추 등)
- 휴일·심야 경매 농산물 128건 검사, 부적합 1건(깻잎)
- 식약공용 농·임산물 60건 검사, 모두 적합
- ㅇ 먹거리 불안감 해소를 위한 시민밀착형 기획 검사 556건, 부적합 7건
- 설명절 및 정월대보름 다소비 농산물 229건 검사, 부적합 2건(고춧잎, 건시래기)
- 봄철 다소비 농산물 잔류농약 및 중금속 67건 검사, 모두 적합
- 집단급식소 납품 농산물 20건 검사, 부적합 1건(부추)
- 온라인 유통 농산물 228건 검사, 부적합 4건(엇갈이배추 등)
- 로컬푸드 직매장 농산물 12건 검사, 모두 적합
- ㅇ 원활한 시 정책 사업 수행을 위한 지원검사 76건 검사, 부적합 10건
- 학교급식^{*} 식재료 잔류농약 11건 검사, 부적합 10건(취나물 등) *친환경유통센터 1차 검사 결과 부적합 의심 농산물
- 자치구의뢰 학교급식 및 공공급식 식재료 잔류농약 65건 검사, 모두 적합

- ㅇ 냉동 농산물(과일류 및 채소류) 잔류농약 안전성 검사: '25.5.~6.
- 이 시책연구「최근 3년간 서울시 유통 채소류 중 네오니코티노이드계 잔류농약 위해도 평가」과제 수행

3 유통 수산물 안전성 검사

강남농수산물검사소장: 윤은선☎3401-6272 수산물검사팀장: 장민수☎0046 담당:김은희☎6293 강북농수산물검사소장: 홍미선☎940-9800 안전성검사팀장:김성단☎9850 담당:이인숙☎9851

소비환경 변화에 맞는 유통 수산물의 유해물질 검사로 부적합 제품 유통을 차단하여 시민의 안전한 수산물 먹거리 확보에 기여

□ 사업개요

○ 근 거 : 식품위생법, 농수산물 품질관리법, 식품안전관리지침 등

ㅇ 사업내용 : 수산물 및 수산물가공품의 유해물질 안전성 검사

ㅇ 목 표: 3,405건(실적 1,029건, 부적합 1건)

ㅇ 예 산 액 : 118백만원

□ 추진실적

- ㅇ 도매시장(가락, 강서, 노랑진, 마포 등) 및 유통 수산물 안전성 검사, 부적합 1건
 - 수산물 중 잔류물질, 중금속, 미생물 등 유해물질 547건 검사, 1건 부적합
 - ·부적합 품목: 보리새우(중금속 중 카드뮴)
 - 양식어류 대상 동물용의약품 150항목 집중 모니터링 155건 실시, 모두 적합
 - 유통 김의 건강위해물질(중금속 등) 및 식품첨가물(인공감미료) 15건 검사, 모두 적합
- ㅇ 계절별, 테마별 다소비 수산물 위해요소 안전관리, 모두 적합
 - 봄철 패독(마비성, 설사성, 기억상실성) 확산시기에 맞추어 패류 등 130건 집중검사
 - 온・오프라인 유통 겨울철 다소비 수산물의 선제적 안전성 검사
 - •굴, 과메기 등 소비 증가 품목의 노로바이러스, 식중독균 등 미생물 50건 검사
 - •김, 황태 등 건조수산물 대상 (비)의도적 유해물질 등 40건 검사
 - 설성수 등 테마별 다소비 품목 30건 특별검사 실시
- ㅇ 학교 및 공공 급식 수산물 대상 유해물질 62건 검사, 모두 적합

- ㅇ 여름철 유통 수산물 및 수족관물 위해요인 안전성 검사 : '25. 5.~ 9.
- ㅇ 양식 활어 등 유통수산물 동물용의약품 신속검사 : '25. 4.~ 11.
- ㅇ 말라카이트그린 등 3종 동시분석법 적용 연구 신규 : '25. 4.~ 11.

4 마약류 등 불법 부정 유해물질 검사

식품의약품부장:김 현 정☎570-3211 약품화학팀장:고 숙 경 ☎3115 담당:한은정☎3116

마약류 검사시스템 활용 마약류 의심 식품 등 검사와 민생침해사범 수사 지원을 위한 첨단 과학적 검사로 시민 불안요소 제거 및 정보 제공

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 마약류관리법, 식품위생법, 약사법, 화장품법, 위생용품관리법 등

ㅇ 사업내용 : 마약류 검사시스템 활용 마약류 의심 식품 등 검사

민생침해사범 수사 지원을 위한 부정·유해물질 검사

ㅇ 목 표: 200건(실적 58건)

ㅇ 예 산 액 : 39백만원

□ 추진실적

- ㅇ 마약류 의심 식품 검사 시민청구제 정착 및 검사체계 활용
 - 마약류 혼입 의심 식품 검사체계 상시 유지 및 분석항목 확대(10종)
 - (자체기획) 온라인 유통 대마 표방 가공식품 중 대마유래 성분 실태조사(22건)
 - (민원) 수입통관 대마종자유 중 칸나비디올(CBD) 함량 재검사 부적합 통보
- ㅇ 하수기반 마약류 검사 시스템 구축 및 모니터링
 - 마약류 표준품 양도양수 및 하수 마약류 분석법 유효성 검증 진행
 - 서울시 물재생센터 4개소 5곳 유입수 채수 및 하수 중 마약류 분석 진행
- ㅇ 민생침해 사범 수사지원 및 민원신고 불법의약품 검사
 - 응답소제보 한방가루약에서 스테로이드 및 진통제 성분 검출
 - 민원신고 불법 의약품 2건 및 한의원 불법 의약품 1건에서 리도카인 검출
 - 건강기능식품(종합비타민, 홍삼제품 등) 13건 진세노사이드 등 검사

□ 향후계획

ㅇ 마약류 의심 식품 검사 시민청구제 운영: 상 시

o 불법마약류 사용 추정을 위한 하수 중 마약류 모니터링: '25.5~12월

o 대마유래 한약재(마인) 중 CBD,THC 잔류량 조사(한약재검사팀 협업): '25.3~12월

ㅇ 민생침해시범 수사 지원을 위한 위해요소 집중 검사: 상 시

│ 가짜식품 판별 및 유전자변형식품 안전성 검사

식품의약품부장 : 김현정☎570-3211 식품안전성팀장 : 김애경☎3240 담당 : 조성애☎3241 생활보건팀장 : 장미라☎3245 담당 : 신재민☎3246

유전자변형식품 검사, 식품원료 진위판별 검사 등 첨단 과학적 검사로 건전한 식의약품 유통 질서 확립 및 부정·불량 유통 차단

□ 사업개요

5

o 근 거 : 식품위생법 제12조의2(유전자변형식품등의 표시)

식품원료 진위판별을 위한 유전자분석방법(식약처, 2023)

2025년 식품 제조·유통단계 유전자변형식품 안전관리계획(서울시)

ㅇ 사업내용 : 유전자 분석을 통한 식품원료 진위판별 검사

ㅇ 목 표: 400건(실적 52건)

ㅇ 예 산 액 : 74백만원

□ 추진실적

- ㅇ 농수축산물 기공식품 중 저기원료를 사용한 제품의 유전자 진위판별 검사(39건)
- 중국산 다대기 섞은 유통 고춧가루 중 무 양파 유전자 진위판별 검사
- 참조기, 명태, 메밀 등 식품 원료의 유전자 진위판별 검사
- ㅇ 비건제품의 동물성 성분 함유 확인을 위한 유전자 진위판별 검사(13건)
- 두류가공품 및 식물성 대체육 식품 중 돼지고기, 닭고기 함유 진위판별 검사

- o 상반기 제조·유통단계 가공식품 중 유전자변형식품(GMO) 안전관리: '25. 6월
- ㅇ 유통 가공식품에 대한 유전자 기반 식품원료의 위변조 모니터링: '25. 4~12월
- ㅇ 비건 및 식물성 대체육 식품 중 유전자 진위판별 검사: '25. 4~11월

시민체감형 선행조사로 위해요인 안전관리

식품의약품부장:김현정☎570-3211 식품안전성팀장:김애경☎3240 담당연구관:김미선☎3261

식품·의약품 분야 위해요소의 선제적 발굴, 기준 미설정 항목 품질평가 등을 통해 기준개선 건의 및 식품·의약품 올바른 정보제공으로 시민의 건강증진에 기여

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 식품안전관리기본법, 식품위생법, 위생용품관리법, 약시법, 회장품법, '25년 식품안전관리 지침

o 사업내용 : 유통 식품 및 의약품의 규격 미설정·신종 유해물질 시전조사, 위해 성분 기획검사 결과를 바탕으로 시민건강 시책 자료로 활용

ㅇ 목 표: 18과제

ㅇ 사업예산 : 77백만원

□ 추진실적

- ㅇ 영양성분 및 품질 평가 : 6과제 조사 중(총 8과제)
 - EPA 및 DHA 함유 유지 건강기능식품의 품질변화 평가 등 257건
- ㅇ 유해물질 선행조사 : 3과제 조사완료, 3과제 조사 중(총 7과제)
 - 국내 유통 대마씨(햄프씨드) 함유 가공식품 대마성분 잔류량 조사 등 247건
- ㅇ 기준규격 미설정 위해인자 : 2과제 조사 중(총 3과제)
 - 인쇄된 위생용품 중 벤조페논 잔류실태조사 등 146건
- ㅇ 소통, 홍보 활용 실적
 - (언론보도) '서울시, 편의점 음료·간식 등 영양성분 조사…당·나트륨 권고섭 취량 초과 주의'등 4건
 - (논문게재) 'QuEChERS를 이용한 원두커피로부터 다환방향족탄화수소 4종(PAH4)의 신속 추출 및 분석'등 2편

□ 향후일정

- o 시의성 있는 시민체감형 선행조사를 통한 대시민 소통·홍보
- ㅇ 조사 결과를 활용한 안전관리 정책 제언 및 제도 개선

축산물 표시정보(원산지, 등급 등) 진위 확인 검사

동물위생시험소장: 노창식☎570-3200 축산물검사팀장: 이명희☎3235 담당:박연재☎3165 담당:김미희☎3166

수입 축산물을 국내산으로 표시하거나 낮은 등급 쇠고기를 고급육으로 표시하여 판매하는 등 유통 질서 문란 행위를 차단하여 시민이 신뢰할 수 있는 유통 체계 확립

□ 사업개요

7

ㅇ 근 거 : 축산물위생관리법, 가축 및 축산물 이력관리에 관한 법률,

농수산물의 원산지 표시에 관한 법률

o 사업내용: 한우 확인, 쇠고기 DNA 동일성, 돼지고기 원산지 검정 모니터링

ㅇ 목 표 : 3,750건(실적 1,133건)

ㅇ 예 산 액 : 165백만원

□ 추진실적('25.4.30. 기준)

- ㅇ 식육판매업소 및 음식점 한우고기에 대한 한우 확인 검사 : 360건(부적합 1건)
 - 대형마트, 주택가, 전통시장 식육판매업소 및 음식점 등의 한우고기 및 부산물 진위여부 검사
- o 축산물취급업소 쇠고기 등급 등 진위 여부 확인 검사: 210건(부적합 33건)
 - 식육포장처리 및 판매업소 등 쇠고기 대상 DNA동일성검시로 등급, 원신지 등 진위여부 검사
- ㅇ 급식 납품업체 축산물에 대한 쇠고기 유전자 검사 : 149건(부적합 5건)
 - 학교 및 공공급식 납품 축산물취급업소 쇠고기의 원산지, 이력번호 등 표시정보 진위여부 검사
 - 한우 확인 67건(모두 적합), 쇠고기 DNA동일성 82건 검사(부적합 5건)
- ㅇ 식육판매업소 모니터링 축산물 대상 쇠고기 유전자 검사 : 414건(부적합 12건)
 - 한우둔갑 등 부정 축산물 유통 실태 파악을 위한 미스터리쇼퍼 활용 모니터링 검사
 - 한우 확인 289건(부적합 3건), 쇠고기 DNA동일성 80건(부적합 7건), 돼지고기 원산지 검정 모니터링 45건(부적합 2건)

□ 향후계획

ㅇ 유통 한우고기에 대한 한우 확인 유전자 검사 : 연중

- 명절대비, 하절기, 연말연시 등 축산물 성수기 집중 검사 및 상시 검사

ㅇ 유통 쇠고기의 이력관리 DNA 동일성 검사 : 연중

- 명절대비, 하절기, 연말연시 등 축산물 성수기 집중 검사 및 모니터링 후속 검사

o 급식 납품 쇠고기 유전자 검사 : 연 4회(분기별)

o 미스터리쇼퍼 모니터링 축산물 표시정보 진위확인 검사 : 연 12회(월별)

8 축산물 품질기준 및 안전성 검사

동물위생시험소장: 노창식☎570-3200 안전성분석팀장: 김보숙☎3430 담당: 최윤화☎3431 축산물검사팀장:이명희☎3235 담당: 김지은☎3167

축산물의 품질 및 살충제·항균물질 등 유해성분 잔류여부와 식중독균 등 미생물 검사를 통하여 시민 불안감 해소 및 안전하고 위생적인 축산물 공급에 기여

□ 사업개요

o 근 거 : 축산물 위생관리법, '25년 식품의약품안전처 축산물 안전성 검사계획

ㅇ 사업내용 : 축산물(가공품)의 성분규격, 미생물, 잔류물질 등 검사

ㅇ 목 표 : 16,500건(실적 4,037건)

ㅇ 예 산 액: 1,115백만원

추진실적('25.4.30. 기준)

- ㅇ 유통 축산물 식품첨기물, 유해 잔류물질 및 미생물 등 3,233건 검사, 부적합 3건
 - 보존료 및 발색제 등 식품 첨가물 및 원료육 부패도 등 품질 검사
- 일반세균수, 대장균(군), 유산균, 진균수 및 살모넬라 등 식중독균 14종 검사
- ㅇ 학교급식 및 축산물 판매 밀집지역 축산물 품질 및 유해 잔류물질 452건 검사
 - 학교급식용 및 마장동 등 유통 중심지역 축산물에서 동물용의약품 등 잔류검사
- ㅇ 식육판매업소 위생진단 및 컨설팅을 위한 미생물 352건 검사
 - 업소별 식육, 도구 등 위해 요소별 실태분석 및 미생물 검사 실시

- ㅇ 안전한 축산물 유통을 위한 축산물의 품질기준 및 안전성 검사 : 연중
 - 명절대비, 하절기, 연말연시 등 축산물 성수기 집중 검사 및 상시 검사
 - 온라인 다소비 및 비대면 판매 축산물 수거검사
- ㅇ 학교급식 축산물 품질 및 안전성 검사 : 분기별
- ㅇ 미스터리쇼퍼 모니터링 축산물 미생물(세균수, 대장균) 검사 : 매월
- ㅇ 미생물 권장기준치 초과 업체에 대한 원인조사 및 위생진단컨설팅 실시: 연중
- ㅇ 축산물이 포함된 식품에 대한 오염도 조사 : 연중
 - 식육가공품류, 영·유아 대상 식품 등에서 곰팡이독소 8종 검사
 - 햄류에서 식중독균 4종 검사

의약품 및 화장품 안전성 검사

식품의약품부장 : 김현정☎570-3211 약 품 화 학 팀 장 : 고숙경☎3115 담당: 한은정☎3116 화장품연구팀장 : 정보경☎3125 담당:최채만☎3126

유통 의약(외)품, 화장품의 지속적인 품질검사와 위해우려 제품 집중 관리를 통한 안전한 의약(외)품 및 화장품 유통 환경 조성

□ 사업개요

9

ㅇ 근 거 : 약사법, 화장품법, 수입의약품 등 관리 규정

ㅇ 사업내용 : 의약(외)품, 화장품의 규격 및 유해성분 검사

ㅇ 목 표 : 2,150건(실적 880건)

ㅇ 예 산 액 : 207백만원

□ 추진실적

- ㅇ 유통 의약품 및 화장품 등 품질 규격검사(131건, 부적합 7건)
 - (시 협업) 마스크 55건 검사결과 7건 부적합 및 15건 표시기재사항 위반 통보
 - (중점과제) 향수, 바디미스트 등 알레르기 유발성분 함량 및 표시 사항 실태조사
- o 최초수입 및 위·수탁 계약 의약(외)품, 화장품 사전 품질검사(749건)
- ㅇ 학술할동: '25년 춘계 국제 학술대회 구두 및 포스터 발표
 - 화장품 중의 프탈레이트 함유량 실태조사 (한국환경보건학회)
 - 소비자 유형별 기초화장용 제품의 품질 안전성 모니터링 (한국분석과학회)
- ㅇ 화장품 전처리 장비 마이크로웨이브 및 흄후드 교체 및 설치완료

- ㅇ 국가시책협업, 식약처 지정 유통 의약품 및 화장품 품질감시: '25. 2~11월
 - 다연령·다빈도 화장품 중 팩, 마스크, 손발의 피부연화 제품, 기능성화장품 등 검사
- o 서울시 협업, 부적합 이력 제품 및 시민 위해우려 항목 검사: '25. 2~11월
 - 콘택트렌즈 관리용품 규격검사 및 피부관리업체 화장품 중 스테로이드 함유 여부 조사
- ㅇ 의약품·화장품 위해요소 안전관리 및 품질평가: '25. 2~12월

10 한약재의 체계적 안전관리 및 대시민 소통

한 약 재 검 사 팀 장 : 이 명 숙 ☎ 9 8 1 0 담당 : 박 상 훈 ☎ 9 8 1 1 강북농수산물검사소장 : 홍미선☎940-9800 잔류농약검사팀장 : 이 정 숙 ☎ 9 8 3 0 담당 : 이 경 아 ☎ 9 8 3 1

안전성검사팀장:김성단☎9850 담당:이인숙☎9851

유통 한약재의 체계적이고 선제적인 안전관리로 우수 한약재 정착 및 대외 협력강화를 통한 소통과 홍보로 시민 인식 제고

□ 사업개요

o 근 거 : 약사법, 서울시 의약업소 및 의약품 지도·유통관리계획 등

ㅇ 사업내용 : 서울지역 유통 한약재 품질 및 유해물질 안전성 검사

ㅇ 목 표 : 7,270건(실적 1,819건)

ㅇ 예 산 액 : 227백만원

□ 추진실적

- ㅇ 서울약령시 및 유통 한약재 체계적 안전성 검사 1.440건(부적합 7건)
 - 동대문구 한약도매업소 283품목 및 4개 자치구 한의원 등 60품목 수거, 한약재 규격 및 유해물질(중금속, 잔류농약, 곰팡이독소 등) 1,097건 검사
 - 부적합 내역: 건조함량 2(백두구), 순도 1(인동), 확인·순도 1(창출), 잔류농약 2(박하, 산수유), 이산화황 1(반하)
 - 부적합 한약재 25.8kg 신속 봉함·봉인 및 식약처·서울시 즉시 보고 체계 유지
- ㅇ 한약재 위변조 품목 집중 관리를 위한 성상 관능 검사 343건(부적합 4건)
 - 한약재 이물, 약용 부위, 기원 식물 등 성상 감별 검사
 - 부적합 내역: 상엽, 백선피, 유백피, 마인
- ㅇ 다빈도 처방 산후보약(생화탕, 보허탕)의 원료 한약재 기획검사 36건
 - 「탄생응원 서울 프로젝트」시책 지원, 당귀, 감초, 천궁 등 9품목 36건 모두 적합
- o 지역사회 연계 연구·소통으로 민관협력 활성화 및 시정 홍보
 - 대한한약협회 및 중국 운남 상후이제약 관계자 기관 견학('25년 5월)

- ㅇ 한약재 위품 등 유통현황 실태조사 등 3건 연구과제 추진: 연중
- ㅇ 유통 한약재 안전성 확보를 위한 상시 검사 및 기획 검사 추진: 연중
- ㅇ 서울시 공공보건전문가 양성을 위한 약학대학 심화실무실습 교육: `25.7월

11 식품·의약품 등의 미생물 규격 검사 및 식중독 예방 강화

식품의약품부장 : 김현정 ☎570-3211 미생물관리팀장: 전수진☎3190 담당: 이재규☎3191

유통 식품, 의약품 등의 미생물 안전성 검사 및 식중독 예방 · 관리 사업을 추진함으로써 안전한 먹거리 환경 마련에 기여

□ 사업개요

ㅇ 근 거: 식품위생법, 약시법, 회장품법, 위생용품관리법, 식품안전관리지침 등

ㅇ 사업내용 : 유통 식품·의약품 등의 미생물 안전관리 및 식중독 예방·관리사업

ㅇ 목 표: 4,800건(실적 1,956건)

ㅇ 예 산 액 : 275백만원

□ 추진실적

- ㅇ 식품, 의약(외)품, 위생용품 등에 대한 미생물 기준·규격 검사(553건)
 - 유통 식품, 식품접객업소 조리식품 등의 상시·기획검사(조리식품 등 2건 부적합)
 - 집단식중독 예방을 위한 집단급식소 조리식품, 조리기구 검사(모두 적합)
- ㅇ 식중독 발생 시 원인조사 및 식품 원재료 중 식중독균 모니터링(1,353건)
 - 식중독 발생 관련 보존식·환경검체 식중독균, 노로바이러스 검사
 - 간편조리세트(밀키트) 중의 농축수산물 원재료 식중독균 오염 실태 조사
- ㅇ 즉석섭취식품, 신선편의식품의 기준 규격 재평가를 위한 미생물 오염도 조사(50건)

□ 향후계획

ㅇ 하절기 대비 시민 다소비 식품(식용얼음) 기획검사(2차) : '25. 6월

ㅇ 사회복지 급식시설 식중독 예방 특별점검 : '25. 6월

ㅇ 유통 위생용품 합동 점검(감염병관리과 협업): '25. 6월

ㅇ 배달전문 음식점 및 대량조리 음식점 점검(2차): '25. 6월

감염병 신속차단 및 도시질병 예방

- 1. 세균성 감염병 원인균 검사 및 감시체계 강화
- 2. 바이러스성 식중독 신속대응 및 감염병 진단
- 3. 감염병 매개체 선제 감시 및 에이즈 진단검사
- 4. 신종·고위험 감염병 진단 및 감시 강화
- 5. 도심지 동물유래 인수공통감염병 감시체계 추진
- 6. 『수의법의검사』및 야생동물 병성감정 강화
- 7. 유통 반려동물 사료 품질검사 실시

세균성 감염병 원인균 검사 및 감시체계 강화

질병연구부장 :정 지 헌☎570-3220 세균검사팀장 :김욱희☎3415 담당:최 영 회☎3416

법정 감염병 진단 검사 및 수인성 원인병원체 신속 진단으로 질병 예방· 지역사회로의 확산을 조기 차단하여 시민의 건강을 보호

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률, 결핵 예방법

o 사업내용 : 세균성 감염병 및 수인성·식품매개질환 원인병원체 진단

ㅇ 목 표 : 21,000건(실적 8,756건, 양성 3,401건)

ㅇ 예 산 액 : 445백만원

□ 추진실적

- ㅇ 집단 식중독 및 감염병 원인병원체 신속검사 : 1,883건(양성 129건)
 - 양성 내역 : 살모넬라 등 소화기 감염세균 82건, 백일해 36건, 매독 11건
 - 자치구 보건소, 병원 등 의뢰 기관에 진단 검사 결과 제공
- ㅇ 결핵환자 접촉자에 대한 잠복결핵 검사 : 3,939건(양성 732건)
 - 양성 내역 : 역학조사 293건, 접촉자 검진 및 기타 439건
- ㅇ 의료관련 감염병 진단검사 및 다제내성균 조사 : 2,780건(양성 2,540건)
 - 양성 내역 : 폐렴간균 1,638건, 대장균 466건, 기타 436건
- ㅇ 다중이용시설 냉각탑수, 목욕수 등 레지오넬라균 검사: 154건
 - 검출시 해당 의뢰기관에 통보하여 청소, 소독 조치 후 재검사 권고

- ㅇ 레지오넬리증 예방을 위한 다중이용시설의 레지오넬라균 기획 검사: '25.6.~9.
 - 대형건물, 백화점, 종합병원, 식품접객업소 등의 냉각탑수 및 냉·온수 검사
- o 세균성 감염병 진단 및 연구과제 지속 추진 : ~'25.12
 - 연구과제 : 카바페넴분해효소를 생성하는 Klebsiella pneumonia 분자생물학적 특성 연구

바이러스성 식중독 신속대응 및 감염병 진단

질 병 연 구 부 장 : 정 지 헌 ☎ 5 7 0 - 3 2 2 0 바이러스검사팀장:김은정☎3425 담당:윤용태☎3426

뎅기열 등 법정감염병 및 바이러스성 식중독을 진단하고 감염병 실험실 표본감시와 뇌염 증후군 병원체 통합감시로 지역사회 확산 방지

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 등

o 사업내용: 바이러스성 감염병 검사 및 감시

ㅇ 목 표: 5,450건(실적 2,332건, 양성 518건)

ㅇ 예 산 액 : 292백만원

□ 추진실적

- o 식중독 원인 규명을 위한 바이러스, 원충 질환 및 쿠도이충증 등 검사: 1,914건(양성 464건)
 - 집단 식중독 원인규명을 위한 인체 및 환경검체 역학적 검사 실시 ※ 노로바이러스, 로타바이러스, 아데노바이러스, 아스트로바이러스, 사포바이러스
- ㅇ 주요 바이러스성 감염병 국가 실험실 표본감시: 111건(양성 42건)
 - 수인성·식품매개 감염병(Enter-Net) 및 엔테로바이러스 병원체 감시(KESS)
- o 뎅기열. 치쿤구니야열 등 신경계 바이러스 신속 진단: 157건(양성 12건)
 - 일본뇌염 및 진드기매개뇌염 동시 진단으로 뇌염증후군 병원체 감시 강화
 - 뎅기열, 치쿤구니야열 등 법정감염병 진단검사
- ㅇ 환경시료 검사결과를 기반으로 소화기계 바이러스 유행 조기 탐지: 150건
 - 하수 및 슬러지 등 환경시료에서 엔테로바이러스감염증 검사

□ 향후계획

ㅇ 바이러스성 집단 식중독 발생시 신속대응체계 유지

감염병 매개체 선제 감시 및 에이즈 진단검사

질 병 연 구 부 장 : 정 지 헌 ☎ 5 7 0 - 3 2 2 0 면역진단팀장 :류승희☎3451 담당:송미옥☎3452

모기와 진드기의 선제적 감시로 매개 감염병을 예방하고, 신속·정확한 에이즈 검사체계 운영으로 HIV 인체감염 전파방지

□ 사업개요

3

o 근 거 : 감염병 예방 및 관리에 관한 법률, 후천성면역결핍증 예방법

ㅇ 사업내용 : 매개감염병에 대한 조사 · 연구 및 에이즈 확인 진단검사

ㅇ 목 표 : 16,500건(실적 1,056건, 양성 242건)

ㅇ 예 산 액 : 473백만원

□ 추진실적

- o 기후변화로 증가하는 매개체 감염병 의심환자 검사 : 269건(양성 6건)
 - 큐열 165건(양성 5건), 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 36건, 라임병 42건, 말라리아 6건(양성 1건), 쯔쯔가무시증 14건, 발진열 5건, 교상진드기 1건
- o 후천성면역결핍증(HIV/AIDS) 항원·항체검사: 787건(양성 236건)
 - '25년 확인진단 시약 3종 구매 단가 계약 체결 (2025. 4. 21.) 및 1차 구매
- ㅇ 감염병 매개체 감시 조사 시작 및 개선 사항
 - (모기) 얼룩날개모기 채집률 항상을 위해 채집기를 지상 1m에 설치, (진드기) 플래깅과 트랩법 병행
 - 남산, 효창공원 모기채집(4/7~8), 서서울, 온수, 봉제산공원 모기, 진드기 채집(4/28~29)
 - '24년 말라리아 역학조사지역(강서 안골경로당) 대상 매개모기 추가조사(4.28~29)
- ㅇ 매개체 감염병 검사분석과정 이수 및 숙련도 평가 결과 합격(3개 부문)
- ㅇ 국내 첫 SFTS 환자 발생(4/15) 대응 연구원 진드기 감시 홍보 (4/22)
 - 「서울시, SFTS 예방 위해 4월부터 10월까지 진드기 집중감시」 보도자료 배포

- ㅇ 매개체 분포조사 및 병원체 감시, 열린데이터광장 공개, VectorNet 참여 지속
- ㅇ HIV/AIDS 진단시약 단종(`26.7) 대비하여 대체 장비와 매칭 시약 조사

4 시종·고위험 감염병 진단 및 감시 강화

질병연구부장:정지헌☎570-3220 신종감염병검사팀장:이재인☎3420 담당:진영희☎3422

메르스, 에볼라 등 신종·고위험병원체에 대한 24시간 신속진단체계 운영으로 지역사회 확산방지 및 국가 감염병 감시강화로 시민 건강보호

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 등

o 사업내용 : 메르스 등 신종·고위험병원체 검사 및 감염병 감시

ㅇ 목 표 : 4,200건(2,247건 검사, 양성 936건)

ㅇ 예 산 액 : 536백만원

□ 추진실적

- o 신종·고위험병원체 진단 검사: 89건 검사(양성 16건)
 - 메르스 24건(음성, 호흡기배제진단 양성 6건), 엠폭스 22건(양성 10건), 동물인플루엔자 1건(음성), 유비저 1건(음성), 야토병 1건(음성), 토양탄저균 검사 40건(음성)
- o MMR 등 호흡기 바이러스 검사: 656건 검사(양성 71건)
 - 홍역·풍진·유행성이하선염(MMR) 90건(양성 20건), 인플루엔자 아형분석 17건(양성 16건)
 - 산후조리원 호흡기세포융합바이러스(RSV) 집단 발생 549건(양성 35건)
- ㅇ 국가 감염병 실험실 감시사업: 1,502건 검사(양성 849건)
 - 급성호흡기바이러스 실험실 감시망(K-RISS) 1,022건(인플루엔자 166건, 기타 203건 양성)
 - 하수 기반 감염병 감시 480건(코로나19, 인플루엔자, 노로바이러스, CRE 모두 검출) ※ 감시 결과 서울시 감염병 주간 소식지(K-RISS) 및 서울시 공공데이터(하수감시) 공개

- ㅇ 원헬스 기반 인체-환경-반려동물 간 항생제 내성균 연구 : '25.5.~
- ㅇ 인플루엔자, 코로나19 및 급성호흡기감염증 7종 숙련도 평가 : '25.6.
- ㅇ 하수 기반 감염병 감시결과 서울시 감염병 주간 소식지 자료 제공 : '25.6.~

도심지 동물유래 인수공통감염병 감시체계 추진

동물위생시험소장: 노창식☎570-3200 동물질병진단팀장: 강경숙☎3435 담당: 조용배☎3437

조류인플루엔자 등 인수공통감염병의 조기 검출 및 반려동물 질병 예방으로 시민과 동물이 함께 건강한 생활환경 조성

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 가축전염병예방법, 환경보건법, 감염병 예방 및 관리에 관한법률

o 사업내용 : 도시 방역 및 도심 환경 속 인수공통감염병 조사·연구

ㅇ 목 표 : 11,000건(실적 3,704건)

ㅇ 예 산 액 : 387백만원

추진실적('25.4.30. 기준)

- ㅇ 조류인플루엔자, 구제역 등 가축전염병 방역대책 추진
 - 특별방역 대책상황실 운영 : '24. 10. 1. ~ 상황 종료 시까지
 - 질병예찰 및 방역지원 23회, 조류인플루엔자 검사 등 3,205건, 구제역·럼피스킨 백신접종(3.24)
- o 기후변화 대응 및 생물다양성 유지·보전을 위한 도심 꿀벌 질병 모니터링 추진
 - 추진내용 : 관내 양봉 꿀벌 대상 질병 17종 및 농약 중독증 43종 검사
 - 검사실적 : 꿀벌 질병 476건 검사(37건 검출), 농약 중독증 13건(모두 불검출)
- ㅇ 반려동물 항생제내성균 모니터링 검사 계획 수립
 - 추진내용 : 반려동물 임상시료(분변 및 조직)에 대한 대장균 등 10종 내성균 분리(5~12월)
 - 검사방법 : 대상세균 분리·동정 및 항생제감수성 검사
- ㅇ 반려동물 등 인수공통감염병 모니터링 검사 계획 수립
 - 대상시설 : 동물보호센터, TNR(중성화)동물병원 및 전시·체험시설 등
 - 검사항목 : 개브루셀라병, SFTS, 톡소플라즈마, 피부사상균증 등 13종 검사

□ 향후계획

o 조류인플루엔자 등 기축전염병 방역대책 및 인수공통감염병 조사·연구 등 : 연중

「수의법의검사」 및 야생동물 병성감정 강화

동물위생시험소장:노창식☎570-3200 동물질병진단팀장 :강경숙☎3435 담당:이현호☎3444 담당:유지숙☎3441

학대 의심 동물 수의 법의검사, 야생동물 병성감정 및 인수공통감염병 검사를 통해 동물 친화적 환경 조성 및 시민 보건 증진에 기여

□ 사업개요

6

ㅇ 근 거 : 동물보호법 제39조, 야생생물보호 및 관리에 관한 법률 제34조의4

ㅇ 사업내용 : 수의법의검사, 야생동물 병성감정 및 인수공통감염병 검사

ㅇ 목 표 : 동물 친화적 환경 조성 및 시민 보건 증진에 기여

ㅇ 예 산 액 : 37백만원

- ㅇ 동물학대 사인 규명 『수의법의검사』 추진
 - 추진내용 : 경찰서, 민생사법경찰단 등에서 의뢰한 학대의심 폐사체 사인규명
 - 검사항목 : 부검, 조직병리검사, 세균검사, 바이러스검사 및 약독물검사 등
 - 추진실적 : 피학대 의심 동물 병성감정 14건
- ㅇ 도심 출몰 아생동물 매개 감염병 모니터링 검사
 - 추진내용 : 구조·보호 야생동물 질병 및 인수공통감염병 검사 및 병성감정 등
 - 검사항목 : 인수공통감염병 10종(광견병 등), 개(犬)과 감염병 13종(파보바이러스 등)
 - 추진실적 : 야생동물 병성감정 등 33건
- ㅇ 농림축산검역본부 수의법의 약독물검사 시스템 구축 관련 업무 협의(3.25.)

- ㅇ 『수의법의검사』, 야생동물 병성감정 및 인수공통감염병 검사 등 : 연중
- ㅇ 수의법의 약독물 검사 시스템 구축 : '25. 7월
- ㅇ 동물보호법 관련 규정 개정 후 수의법의검사기관 지정신청(`25년 상반기 개정 예상)

7 유통 반려동물 사료 품질검사 실시

동물위생시험소장: 노창식☎570-3200 축산물검사팀장:이명희☎3235 담당: 김지은☎3167

반려동물 양육 가구에서 구매·사용하는 사료, 고가·수제 간식 등에 대한 품질 및 안전성 검사를 실시하여 불량 사료의 제조·유통 방지 및 건강한 반려동물 사육 환경 조성에 기여

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 사료관리법, '25년 농림축산식품부 및 서울시 사료검사검정 계획

o 사업내용 : 서울시내 제조·수입·유통 사료 검정

ㅇ 목 표: 1,050건(실적 140건)

ㅇ 예 산 액 : 50백만원

o 반려동물 사료 성분규격 검사(검정)

- 검사대상 : 배합사료 13, 단미사료 14, 보조사료 1 등 총 28품목

- 검사항목 : 조단백질 등 규격 성분 1, 중금속 등 안전성 성분 4 등 5항목

- 검사결과 : 2개 품목에서 조단백질, 조회분 등 영양성분 함량 위배

o 유효성 검증·숙련도 평가

- 유효성 검증 : 생균제 1성분(엔테로코커스 훼시엄) 완료

- 숙련도 평가 : 동물용의약품 1성분(모넨신) 적합

□ 향후계획

ㅇ 반려동물 사료 검정(서울시 동물보호과 의뢰) : 분기별

- 서울시내 제조・수입・유통 사료 검정

ㅇ 유통 반려동물 사료 안전성 모니터링(연구원 자체 검사) : 연중

- 간식류 등 유통사료 안전성 검사

o 사료검정기관 유효성 검증·숙련도 평가(3년차) : 연중

- 숙련도 평가 : 일반성분, 곰팡이독소, 잔류농약, 동물용의약품, 보조제, 미생물 등 6분야 1항목 이상

- 유효성 검증 : 생균제, 잔류농약, 무기물, 보존제 등 81항목

미세먼지 재난 내응 및 쾌적한 생활환경 조성

- 1. 대기질 개선 및 정보 제공을 위한 대기환경측정망 운영
- 2. 기후환경변화 및 대기유해물질 상세 조사
- 3. 대기질 모델링 및 관측자료를 이용한 대기오염 통합대응
- 4. 서울형 미세먼지 원인규명을 위한 모바일랩 운영
- 5. 안심 실내환경 조성을 위한 실내공기질 검사
- 6. 생활악취 및 대기배출시설 검사관리 강화
- 7. 생활환경 속 석면 및 미세플라스틱 조사 연구
- 8. 정온한 생활환경 조성을 위한 소음 · 진동 및 빛공해 검사
- 9. 공공수역에 대한 수질 감시시스템 운영
- 10. 먹는물 및 시민 생활용수의 수질 안전성 확보
- 11. 하폐수 수질오염도 감시로 건강한 수변환경 조성
- 12. 토양환경 및 여가공간 유해물질 조사

대기질 개선 및 정보 제공을 위한 대기환경측정망 운영

대기환경연구부장: 최용석 ☎570-3400 대기측정관리팀장 :김광래 ☎3370 담당:윤종철☎3371

대기환경 측정망의 효율적 운영·관리를 통한 체계적인 대기오염물질 조사로 대기질 개선정책 기초자료 제공 및 시민건강 피해 예방

□ 사업개요

o 근 거: 대기환경보전법, 대기환경측정망 설치·운영지침 등

o 사업내용: 대기환경측정망 운영 및 대기질 조사·평가

ㅇ 목 표 : 224,100건(실적 74,549건)

ㅇ 예 산 액 : 2,541백만원

□ 추진실적

- o 대기질 정보제공을 위한 대기환경측정망 및 미세먼지 간이측정망 운영
- 도시 대기 25개소, 도로변 대기 15개소, 입체대기 10개소 및 이동측정차량 4대 운영
- 사업장, 공사장 등 간이측정망 운영(520개소)을 통한 생활권 미세먼지 상시 관리
- · 공사장 고농도 문자(SMS) 54개 지점, 276회 발송 : 미세먼지 상시 대응 시스템 구축
- ㅇ 광화학대기오염물질 측정망 등 특수측정망 운영
 - 오존 전구물질 등 휘발성유기화합물 56종 실시간 모니터링(6개소)
 - 중금속(22종), 이온(13종), 탄소(3종), 암모니아 성분 실시간 분석
- o 재비산먼지 집중관리도로(82개) 실시간 이동측정시스템 운영(169회 측정)
 - 고농도 재비산먼지 측정시 시•구 정보 공유로 물청소 등 미세먼지 저감조치 시행
- ㅇ 미세먼지 집중관리를 위한 간이측정기 설치
 - 강서구 7개소(지하철역, 초등학교 주변) 설치, '25.5. ~ '26.4.(1년간 측정)
- ㅇ 관악구 대기측정소 이전 설치 완료 (신림5동→행운동주민센터, 3.23(일))

- ㅇ 화랑로 도로변 대기측정소 이전
 - 측정소가 횡단보도에 인접, 시민통행 불편 야기, 인근 지점 이전 추진
- ㅇ 한강대로 도로변 대기측정소 이전 후보지 전원 가설 및 이동차 비교측정
 - 국가철도공단 GTX-B 공사 구간에 포함 '26.06까지 이전 요청(이전비용 부담조건)
 - 서울역 앞 교통섬, 전원 가설(국가철도공단), 이동차 비교측정(6월~7월)

기후환경변화 및 대기유해물질 상세 조사

대기환경연구부장: 최용석 ☎570-3400 기후대기팀장: 하광태☎3355 담당:이호찬☎3356

기후변화 대응책 마련을 위한 서울시 온실가스 및 대기유해물질 조사· 평가로 건강 위해물질 자료 확보와 대기질 개선 정책 수립 지원

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 대기환경보전법, 대기오염측정망 설치운영 지침 등

o 사업내용: 기후환경변화 영향인자 및 대기유해물질 조사·평가

ㅇ 목 표 : 11,300건(실적 3,784건)

ㅇ 예 산 액 : 254백만원

□ 추진실적

- ㅇ 일반대기 중 중금속, VOCs, 산성강하물 유해물질조사(1,864건)
- o 초미세먼지 성분(중금속, 이온류, 유기물) 및 기후변화 물질 상세모니터링(1,920건)

- o 서울시 온실가스 배출량 실시간 모니터링 강화를 위한 측정망 운영(5개)
 - 관악산(배경), 남산(도심), 올림픽공원(지역), 롯데월드타워(도심)*, 구로(서남부) 측정소 * 롯데월드타워 온실가스 측정소(기상청) 공동운영
 - 온실가스 측정망 신뢰도 확보를 위한 지구대기감시 지역급 관측소 교차검증 추진
 - 온실가스 배출원 추적을 위한 동위원소 분석기술 개발(서울대 공동연구)
- ㅇ 초미세먼지 화학성분 측정망 운영(48항목)
 - 초미세먼지 성분분석 상시 모니터링 시스템 운영 ※ 광진, 종로 대기측정소 : 상시(6일 주기) 및 고농도 발생 시 실시
 - 초미세먼지 발생원 규명 및 고농도 시 성분변화 특성 분석
- ㅇ 일반대기 중 유해물질 측정망 운영
 - 중금속, 산성강하물 측정망 운영 및 매립지 휘발성유기화합물질 측정
 - 황사 등 대기질 상시 모니터링 및 국가대기오염정보관리시스템 자료 보고
 - 여의도 세계불꽃축제 실시에 따른 대기 중 불꽃성분 등 중금속 조사

대기질 모델링 및 관측자료를 이용한 대기오염 통합대응

대기환경연구부장: 최용석 ☎570-3400 대기질모델링팀장 :윤태호 ☎3401 담당:오달영☎3412

기상·관측자료·모델링 등을 종합한 대기질 통합분석으로 (초)미세먼지, 오존 등 고농도 대기오염에 신속 대응하고. 대기오염 저감정책 효과를 정량적으로 평가

□ 사업개요

o 근 거 : 대기환경보전법, 미세먼지 저감 및 관리에 관한 특별법 등

ㅇ 사업내용 : 대기질 예측 및 정책 효과 평가, 대기오염 예·경보제 운영

ㅇ 목 표 : 30,500건(실적 8,628건)

ㅇ 예 산 액: 913백만원

□ 추진실적

- o 고농도 미세먼지 발생에 따른 (초)미세먼지 예·경보제 운영
 - 초미세먼지 주의보(4회) 및 미세먼지 주의보(1회), 알림톡 발송 6,124천건
- ㅇ 대기질 모델링 및 진단·평가 시스템을 이용한 고농도 (초)미세먼지 원인분석
 - 비상저감조치(3회) 및 예비저감조치(2회) 발령에 따른 고농도 원인분석
- o '25년 오존 예·경보제 운영 및 전파(4.1.~10.31.)
- ㅇ 월간 대기질 평가 보고서 작성 및 서울시 대기환경정보 누리집 공개
- ㅇ 대기질 예측 시스템을 이용한 서울 맞춤형 우리동네 상세 대기질 예보 서비스 제공
 - 실시간 대기질 자료 반영 모델링 시스템 기능 개선으로 정확도 향상
 - 대기환경정보 누리집에 동네별 예측자료 제공

- o 시민건강보호를 위한 (초)미세먼지, 오존 예·경보제 운영 및 정보제공
 - 대기오염경보 발령 시 알림톡, SNS, 전광판, 누리집 등을 통한 신속한 상황 전파
- o L-NEAS 모델을 이용한 대기오염도 개선 효과 분석
 - 「3차 수도권 대기환경 기본계획 시행을 위한 서울시 시행계획 수립연구」수행서울연구원 협업
- o 대기환경정보시스템(TMS) 재구축 사업 수행('25.6.~'26.3.)
 - 기능 개선 및 안정적 서비스 제공을 위한 기반 시설 재구축 및 사용자 인터페이스 개발
- ㅇ 대기환경정보 전광판(송파) 설치 및 2024년 서울 대기질 평가 보고서 발간

1 │ 서울형 미세먼지 원인규명을 위한 모바일랩 운영

대기환경연구부장: 최용석 ☎570-3400 미세먼지연구팀장 : 박진아 ☎3090 담당:조수석☎3091

최첨단 모바일랩 활용 지역별·배출원별 미세먼지 성분분석 및 오존 전구물질인 휘발성유기화합물(VOCs)을 감시하여 고농도 미세먼지 원인 규명 및 오존오염 관리강화를 통해 과학적 대기질 개선 정책 기반 마련

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 미세먼지 저감 및 관리에 관한 특별법. 대기환경개선 특별법 등

ㅇ 사업내용 : 모바일랩 활용 지역별 미세먼지 원인규명 및 오존오염 관리강화

ㅇ 목 표 : 10,700건(실적 5,166건)

ㅇ 예 산 액 : 185백만원

□ 추진실적

- ㅇ 계절관리제 기간 모바일랩 활용한 고농도 사례 등 측정 자료 분석
 - 수용모델링, 기류(역궤적, 군집분석), 상관성 분석, 고농도 사례 유형 원인 분석
 - 장거리 이동, 지역배출 영향 등 고농도 사례 유형에 따른 원인 분석
- ㅇ 도심 오존 발생 특성 및 고농도 오존 사례분석을 위한 측정 ('25.4.~)
 - 오존 및 2차 생성물의 주요 원인인 전구물질 및 입자상 물질 집중측정
- o 신뢰도 높은 서울형 미세먼지 모바일랩 시스템 구축 ('25.1.~'25.4.)
 - 집중·일반점검 실시(22회)를 통한 장비별 관측 결과 신뢰도 확보

- ㅇ 도심 오존 발생 특성 및 고농도 오존 사례분석을 위한 측정 ('25.4.~)
 - 오존 및 2차 생성물의 주요 원인인 전구물질 및 입자상 물질 집중측정
- ㅇ 계절관리제 기간 모바일랩 활용한 고농도 사례 등 측정 자료 분석
 - 수용모델링, 기류(역궤적, 군집분석), 상관성 분석, 고농도 사례 유형 원인 분석
 - 장거리 이동, 지역배출 영향 등 고농도 사례 유형에 따른 원인 분석
- ㅇ 신뢰도 높은 서울형 미세먼지 모바일랩 시스템 구축 (~'25.12.)
 - 집중·일반점검 실시를 통한 장비별 관측 결과 신뢰도 확보

안심 실내환경 조성을 위한 실내공기질 검사

생활환경연구부장: 권승미☎570-3300 실내환경팀장:오석률☎3135 담당:홍주회☎3136

다중이용시설, 신축공동주택, 대중교통차량 등에 대한 실내공기질 검사를 통해 쾌적하고 안전한 실내 생활환경 조성 및 시민 건강 보호

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 실내공기질관리법, 실내공기질 지도점검 지침(환경부) 등

ㅇ 사업내용 : 다중이용시설 등의 실내공기질 오염도 검사 및 연구

ㅇ 목 표 : 2,500건(실적 523건, 부적합 68건)

ㅇ 예 산 액 : 297백만원

□ 추진실적

- ㅇ 실내환경 적정 관리를 위한 다중이용시설 공기질 검사: 326건(부적합 4건)
 - 어린이집, 병원, 지하역사 등 25개 시설군 실내공기질 유지기준 검사
 - 안전한 놀이공간 조성을 위한 서울형 키즈카페 실내공기질 오염도 검사
 - 기준 초과시설 개선명령 및 과태료 부과, 개선완료 후 재검사
- ㅇ 새집증후군 예방을 위한 신축공동주택 실내공기질 검사: 173건(부적합 60건)
 - '25년 시공 완료된 100세대 이상 신축공동주택 단지 100% 검사(환경부 지침 20%)
 - 부적합 세대에 대한 베이크아웃 실시 등 개선권고 후 재검사
- ㅇ 서울시내 운행 도시철도차량 상반기 실내공기질 검사: 24건(부적합 4건)
 - 미세먼지 계절관리제 기간 1~9호선, 신림선 등 12개 노선 차량내부 공기질 검사
 - 초미세먼지(4, 6호선), 이산화탄소(7호선) 권고기준 초과, 조사결과 유관기관 제공

- ㅇ 청소년 이용 시설군 실내공기질 오염도 집중 검사: ~ '25. 12월
 - 학원, PC방, 도서관 등 청소년이용시설 30% 이상 집중점검(환경부 지침 5%)
- ㅇ 지하역사 실내공기 중 라돈 관리방안 마련을 위한 전수조사: ~'25. 7월
 - 전수조사 2차년도 대상 145개소 지하역사(승강장, 대합실) 조사 실시

생활악취 및 대기배출시설 검사관리 강화

생활환경연구부장: 권승미☎570-3300 산업환경팀장:이준연☎3365 담당:최유리☎3368

악취 및 대기배출시설에 대한 검사를 강화하여 배출원별 관리 방안을 제시하고 민원발생 지역의 신속한 원인물질 규명으로 시민생활불편 해소

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 대기환경보전법, 악취방지법 등

ㅇ 사업내용 : 악취 및 대기오염물질 배출사업장 환경오염도 검사 및 연구

ㅇ 목 표 : 2,100건(실적 807건, 부적합 2건)

ㅇ 예 산 액 : 49백만원

□ 추진실적

- ㅇ 안전한 생활환경 조성을 위한 대기배출시설 환경오염도 검사: 203건
 - 6차 미세먼지 계절관리제 기간('24.12~'25.3) 환경오염도 집중 점검 완료
 - 도장시설(자동차 수리업 등) 15건, 보일러 및 발전시설 188건
- ㅇ 쾌적한 도시환경 조성을 위한 공공시설 등에 대한 악취 검사: 328건
 - 1분기 물재생센터 4개소(중랑・난지・서남・탄천) 복합악취 등 23종: 적합
 - 음식물류 폐기물 처리시설(강동구(분기별), 송파구(월별)) 악취 검사: 적합
- ㅇ 쾌적한 도시환경 조성을 위한 공공환경시설과 악취 저감 협업: 276건
 - 물재생센터 공정별(유입수 등) 하수 악취 23종 샘플링 및 분석

- ㅇ 안전한 생활환경 조성을 위한 대기배출시설 환경오염도 검사(상시)
 - 6차 미세먼지 계절관리제 기간 대기배출업체 점검 결과 보고
- o 쾌적한 도시환경 조성을 위한 공공환경시설과 악취 저감 협업:~'25년 12월
 - 탈취시설 악취 저감율 산출을 위한 복합악취 등 23종 샘플링 및 분석
- ㅇ 대기 측정대행업체 대기 분야(굴뚝 먼지) 숙련도 평가 및 기술 지도
 - (대상/장소) 관내 대기 측정대행업체 17개/노원자원회수시설
 - (내용) 숙련도 시험 평가 및 기술 지도를 통한 분석 능력 향상 유도

생활환경 속 석면 및 미세플라스틱 조사 연구

생활환경연구부장: 권승미☎570-3300 입자연구팀장: 배일상☎3170 담당:최예덕☎3171

생활환경 주변 석면과 미세플라스틱의 체계적인 조사·연구를 통해 시민 건강 보호 및 쾌적한 생활환경 조성

□ 사업개요

7

ㅇ 근 거 : 석면안전관리법, 폐기물관리법

o 사업내용: 생활환경 속 석면과 미세플라스틱 조사·연구

ㅇ 목 표 : 1,080건(실적 339건)

ㅇ 예 산 액: 132백만원

□ 추진실적

- o 석면 건축물 해체·제거 사업장 주변 공기 중 석면 비산정도 검사: 151건
 - 수송초등학교 등 14개 사업장 주변 석면 배출허용기준(0.01 개/cm) 모두 만족
 - '24년 석면 해체·제거 사업장 검사결과' 언론 보도자료 배포('25. 2. 17.)
 - 연구원・시・구 석면 해체・제거사업장(한남제3재정비구역) 합동 점검('25. 4. 29.)
- ㅇ 쾌적한 생활환경 조성을 위한 공기 중 석면 모니터링: 44건
 - 석면 건축자재 사용한 지하 역사 대상 석면 농도 모니터링(총 39건)
 - 대기측정소(1개소 2지점) 및 터널(1개소 3지점) 석면 농도 모니터링(총 5건)
- o 서울시 대기 미세먼지(PM₁₀) 중 미세플라스틱 조사 및 연구: 144건
 - 분석법 특허 출원 「미세먼지에 포함된 미세플라스틱 분석 방법」
 - 공원과 서울 도심의 대기 중 미세플라스틱 비교를 위한 시료 채취
 - 지속가능한 수도권 대기환경 조성을 위한 미세플라스틱 세미나 개최('25. 4. 7)

- ㅇ 지역아동센터를 비롯한 비규제 소규모시설 석면 검사: ~'25. 6월
 - '24년 석면 실태조사에서 석면 건축물로 확인된 비규제 소규모시설의 실내공기 중 석면 검사

링 정은한 생활환경 조성을 위한 소음·진동 및 빛공해 검사

생활환경연구부장: 권승미☎570-3300 시민생활연구팀장 :정종순 ☎3145 담당:장미희☎3146

환경분야 민원의 대부분을 차지하는 소음·진동 및 수면방해 유발 가능한 빛공해에 대한 체계적인 관리로 쾌적한 생활환경 조성에 기여

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 소음·진동 관리법, 인공조명에 의한 빛공해 방지법 등

o 사업내용 : 생활환경 소음·진동 및 빛공해 검사와 소음측정망 운영

o 목 표: 3,000건(실적 984건, 부적합 2건)

ㅇ 예 산 액 : 34백만원

□ 추진실적

- 시민 불편사항 해소를 위한 소음·진동·빛공해 검사 : 63건(부적합 2건)
 - 환경분쟁조정사건 등 민원 및 관원 관련 소음ㆍ진동 검사
 - 이웃간 해결이 어려운 층간소음 측정(市공동주택과-상담·조정, 연구원-측정·분석)
 - 과도한 빛으로부터 시민건강 보호를 위한 인공조명기구에 대한 빛공해 검사
- ㅇ 지역별 소음실태 파악을 위한 환경소음(수동) 측정망 운영: 148건
 - 서울시내 15개 지역, 75개 지점에 대한 환경소음 1분기 수동 측정 완료
- ㅇ 생활환경 주변 소음 상시모니터링 시스템 및 전광판 운영 : 773건
 - 대형(1만m² 이상) 공사장소음 상시모니터링 및 전광판 운영(최대 35지점)
 - 도로교통소음 측정망 4개소, 항공기소음 측정망 2개소 전광판 운영

- o 생활환경 주변 소음측정망 운영 및 시민체감형 생활소음 검사(상시)
 - 환경소음, 공사장소음, 항공기소음 등 측정망 운영 및 민원 직결 소음도(충간소음 등) 측정
- ㅇ 정온하고 편안한 도시환경조성을 위한 시책연구과제 수행 : ~'25. 12월
 - 저소음포장도로의 소음분포특성에 관한 연구로 교통소음저감대책 기초자료로 활용

) 공공수역에 대한 수질 감시시스템 운영

물환경연구부장 : 안미진☎570-3221 물환경생태팀장:김진아☎3385 담당:이지영☎3293

한강 등 도심하천, 유입 지천에 대한 상시 수질 감시 및 수질오염 사고 신속 대응으로 안전하고 건강한 물환경 도시 조성

□ 사업개요

o 근 거 : 환경정책기본법, 물환경보전법 등

ㅇ 사업내용 : 한강, 지천의 실시간 수질 감시 및 관리

ㅇ 목 표: 3,100건(실적 849건)

ㅇ 예 산 액 : 498백만원

□ 추진실적

- ㅇ 수변감성도시 구현을 위한 공공수역 수질오염사고 신속 대응
 - 구로구 역곡천 회색 오염수 유출 사고 발생원인 분석
 - 수질오염사고 대응 및 유관기관 협업체계 구축을 위한 자치구 등 담당자 교육 실시
- ㅇ 하천 수질측정소 연속 운영으로 실시간 수질 감시
 - 한강 및 지천 4개소에서 용존산소 등 16개 항목 24시간 실시간 모니터링
 - 4개 측정소 DO, TN 등 측정기기 정도검사 완료



〈선유 측정소〉

- o 한강·지천 그물망식 수질측정망 등 수질 관리
 - 7개 수계 58개 지점(국가측정망 17・서울시 그물망 41) 시・구 합동 수질관리
 - 시·자치구에서 관리하는 하천 및 호소의 수질 분석
- o 한강 친수활동구간 조류경보제 운영(성수대교 등 5개 지점)
 - 남조류 세포수, 클로로필-a 등 조류발생 현황 조사
 - 남조류 세포수 0~473 cells/mL, 5월 현재 조류경보발령 '없음'
- ㅇ 지표생물을 이용한 수생태계 건강성 평가
 - 4개 물재생센터 및 직방류 폐수 대상 생태독성 검사

- ㅇ 한강 친수활동구간 조류경보제 운영 : ~ '25. 10월, 주 1회
- ㅇ (특별기획과제)불광천 여과형 비점오염 저감시설의 처리효율 평가: ~'25.12월
 - 강우 시 월류수 처리시설의 유입부 및 유출부 수질 비교를 통한 처리효율 분석

10 먹는물 및 시민 생활용수의 수질 안전성 확보

물환경연구부장 : 안미진 ☎570-3221 먹는물분석팀장: 박창민☎3215 담당: 서광석☎3216

먹는물, 지하수 및 시민 친수공간 등 생활환경 주변 각종 용수의 수질 정밀검사로 시민건강 보호 및 수질 안전성 확보에 기여

□ 사업개요

ㅇ 근 거: 먹는물관리법, 지하수법, 물환경보전법, 공중위생관리법 등

ㅇ 사업내용: 먹는샘물, 지하수, 먹는물공동시설, 친수공간 등의 수질검사

ㅇ 목 표: 5,850건(실적 1,210건)

ㅇ 예 산 액: 162백만원

□ 추진실적

- ㅇ 지하수 이용시설의 수질 관리 및 수량 확보를 위한 수질검사(133건, 부적합25건)
 - 수질측정망·오염취약시설·민방위비상급수시설 대상 약 1,290지점(용도별 20~48항목)
- ㅇ 시민이 즐겨 찾는 먹는물공동시설(약수터)에 대한 수질검사(23건, 부적합 3건)
 - 서울대공원 등 4개소(6항목) 및 시·자치구 운영 180여개 지점 정밀 검사(47항목)
- ㅇ 먹는샘물 안전성 확보를 위한 체계적인 수질검사
 - 유통 샘물 정기 검사, 수입신고 및 유통기한 연장 승인, 민원발생 대응 등
- ㅇ 물놀이 시설 등, 친수환경 수질관리 지원
 - 물놀이형 수경시설, 수영장수, 목욕장수 등의 수질안전·위생기준 준수 여부 검사
- ㅇ 제2회 쉬엄쉬엄 한강축제 예방적 사전 수질조사(4월 ~ 5월)
 - 국제철인3종협회 경기장 수질기준(대장균, 장구균, pH)에 적합 확인

- o 물놀이형 수경시설의 관리실태 합동점검 지원 수질검사: ~'25.10월
- ㅇ 인공지능을 활용한 최신 미세플라스틱분석법 적용 검토: ~'25.12월
- ㅇ (연구과제)전기전도도를 활용한 지하수 수질 신속평가 방안 연구: ~'25.12월
 - 데이터 통계기법(인공신경망 등)을 활용한 효과적인 지하수 관리지표 개발

11 하폐수 수질오염도 감시로 건강한 수변환경 조성

물환경연구부장 : 안미진 ☎570-3221 수 질 화 학 팀 장 : 전 은 미 ☎ 3 3 7 5 담당 : 정숙녀☎3376

하·폐수 등 물환경 주요 오염원의 유해화학물질 검사 및 미규제 물질 선제 조사를 통하여 수질오염 사전 예방 등 건강한 수변환경 조성

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 물환경보전법, 하수도법, 폐기물관리법, 먹는물관리법

ㅇ 사업내용 : 산업폐수 검사, 특정수질유해물질 조사, 감시항목 조사 등

ㅇ 목 표 : 3,520건(실적 1,060건)

ㅇ 예 산 액 : 227백만원

□ 추진실적

- o 폐수 배출업소의 방류수 배출허용기준 준수 여부 검사(96건, 부적합5건)
 - 폐수 배출사업장 지도점검, 무허가 폐수 배출사업장 특별단속 지원
- ㅇ 미규제 오염물질 및 대형 폐수 배출사업장 특정수질유해물질 조사(893건)
 - 아리수정수센터(6개소) 폐수처리장의 유입수방류수 1분기 특정수질유해물질 조사
 - 산업폐수 업종별 과불화화합물 3종(PFOA, PFOS, PFHxS) 배출 실태조사
- o 공공하수·개인하수 오염물질 검사 및 수질관리 지원(44건)
 - 물재생센터(난지・중랑・탄천・서남) 1분기 유입・방류수 수질기준 및 관리 25항목 조사
- ㅇ 난지도 매립지 사후모니터링 및 수처리제 규격 검사(27건)
 - 매립지 사후관리 기준에 따른 침출수(배출수, 중계펌프장2, 평매립지5) 수질 모니터링
 - 빌딩, 아파트 등의 수도관 유지관리에 사용되는 부식억제제 자가품질검사 지원

- o '25년 환경부 산업폐수 수질 감시항목(과불화화합물 3종) 모니터링 시행
- o (연구과제) 서울시 약수터의 과불화화합물 분포현황 및 특성 연구: ~'26. 12월
 - 미규제 유해물질 과불화화합물의 약수터 오염 현황 선제적 조사 및 건강위험 평가

12 토양환경 및 여가공간 유해물질 조사

물환경연구부장 : 안미진☎570-3221 토양폐기물팀장:엄정훈☎3380 담당: 전명진☎3381

토양, 텃밭, 어린이활동공간, 폐기물 등의 유해물질 검사를 통해 안전한 토양 및 여기공간을 조성하고 사업장 폐기물의 적정 처리를 유도

□ 사업개요

o 근 거: 토양환경보전법, 폐기물관리법, 환경보건법 등

ㅇ 사업내용 : 토양, 사업장 폐기물 및 어린이활동공간 등 유해물질 조사

o 목 표: 1,630건(실적 487건)

ㅇ 예 산 액: 275백만원

□ 추진실적

- ㅇ 건강한 토양환경관리를 위한 오염우려지역 선제적 토양오염도 조사
 - 3개 자치구 토양오염실태조사 완료 및 용산구 등 5개 자치구 진행 중(총 56건)
- ㅇ 시민들의 안전한 텃밭 활동 지원을 위한 도심 텃밭 토양 중금속 조사
 - 서울시 동행서울 친환경농장 및 자치구 운영 텃밭 개장 전 82개 지점 안전성 평가 완료
- ㅇ 인전한 어린이 활동공간 확보를 위한 놀이터 모래 51개소 중금속(납 등) 조사 실시
- ㅇ 자원회수시설 등 도시기반시설에서 발생된 폐기물 분기별 유해물질 검사 시행
 - 소각재, 물재생센터·정수센터 오니류, 하천 준설토 등의 지정폐기물 여부 판단
- o 골프장, 미군기지 등 오염확산 우려지역 토양·지하수 유해물질 모니터링 정기조사 실시

- ㅇ 어린이활동공간 환경안정기준 강화에 따른 환경유해인자 정밀조사 추진: ~'25.5~7월
 - 관악구 어린이집, 놀이시설 등에 대한 도료·마감재 등의 중금속, 프탈레이트 조사
- ㅇ (연구과제) 서울시 토양의 불소 분포 및 유출 특성 연구: ~'25.12월
 - 토지이용도 및 지질 특성에 따른 불소 농도의 공간적 분포 및 유출 특성 규명

보건 · 환경을 융합한 선도적인 연구 개발

- 1. 연구 장비의 효율적 운영을 위한 통합관리
- 2. 시민 소통을 위한 연구성과 홍보 및 견학체험 프로그램 운영
- 3. 시민 건강안전망 강화를 위한 과학기반 시민밀착형 연구
- 4. 더 건강하고 안전한 연구환경 조성

연구장비의 효율적인 운영을 위한 통합 관리

운영기획부장: 김순희☎570-3339 연구기획팀장: 양혜란☎3255 담당: 최수정☎3253

고가 시험장비 유지보수 통합계약, 내구연한 경과 장비의 체계적 관리 및 부서별 보유장비의 실태조사를 통한 통합 자료를 제공함으로써 연구장비의 효율적 운영 실현

□ 사업개요

o 근 거 : 식품·의약품분야 시험·검사기관 평가에 관한 규정

환경시험·검사기관 정도관리 운영 등에 관한 규정

o 사업내용 : 연구장비의 운영 효율화

ㅇ 목 표 : 국제규격의 시험·검사 결과의 정확성 및 신뢰도 확보

ㅇ 예 산 액 : 1,362백만원

□ 추진실적

- o 고가 시험장비 사전점검·긴급수리 유지보수 통합계약
 - 제안서 평가위원회 개최 및 적격 업체 계약 체결
 - 유지보수관리 용역 사업 준공검사 및 용역 착수: '25.5월~12월
- o 내구연한 경과 장비 관리
 - 공인 교정기관에 측정기 등 외부 검·교정 실시: 원심분리기 등 보건·환경 분야 측정기 720종 교정 완료

- ㅇ 고가 시험장비 유지보수 관리
 - 연 2회 정기 사전 예방 점검 실시 : '25.6월, '25.12월
 - 유지보수관리 용역 사업 대금 지급 : '25.8월
 - 정기 예방점검·보수 종합 결과 확인 : '25. 12월
- ㅇ 내구연한 경과 장비 관리
 - 내구연한 경과 장비의 주기적인 장비 점검: 연중
 - 공인 교정기관 하반기 검 · 교정 실시로 신뢰도 확보: '25. 10월
- ㅇ 부서별 보유 장비 실태조사를 통한 통합자료 구축: '25.12월

시민 소통을 위한 연구성과 홍보 및 견학체험 프로그램 운영

담당 : 이준복☎3270

운영기획부장: 김순희☎570-3339 연구기획팀장:양혜란☎3255 담당:최수정☎3253

담당:유우경☎3252

개원 80주년을 맞은 연구원의 그간 연구성과에 대한 홍보를 강화하고, 연구원 견학 프로그램 및 찾아가는 과학체험교실 운영 등을 통해 시민 접점 확대

□ 사업개요

2

ㅇ 근 거 : 2024년 연구원 시민소통 기본계획, 개원 80주년 기념행사 추진

계획, 찾아가는 어린이 과학체험교실 추진계획

ㅇ 사업내용 : 80주년 기념 연구성과 확산, 시민 참여 견학체험 프로그램 운영

ㅇ 목 표 : 눈높이에 맞는 시민 소통 강화와 연구원 역할 및 인지도 제고

ㅇ 예 산 액 : 80백만원

□ 추진실적

- o 개원 80주년 기념행사 대행 용역 계약 및 실무추진단 구성·운영
 - 기획, 운영, 홍보 등 행사 전반 협력 및 의견 수렴, 자료 수집 등 역할
- ㅇ 연구원 누리집 개편에 따른 정기적인 콘텐츠 최신화
 - 연구원 주요 업무 홍보배너(농수산물 안전성, 감염병 감시) 정기 제작
- ㅇ 시민 맞춤형 연구 성과에 대한 언론 보도 및 시민 홍보 추진
 - 편의점 식품 영양성분 조사, 매개 감염병 집중감시 등 보도자료 15회 배포
 - 미래 감염병 대응(국민일보), 매개모기 감시망(월간환경) 등 기획보도취재협조 12회
 - 연구사 직무 소개 유튜브 영상 및 주요 업무 성과 페이스북 카드뉴스 제작 25회
- ㅇ 찾아가는 어린이 과학체험교실 지역 어린이 센터 대상 신청기관 접수

- o 보건환경연구원 개원 80주년 기념행사 개최 : 9.18.~9.19.
- ㅇ 연구원 유튜브 홍보영상 전문 제작 업체 계약 : 6월 중
- ㅇ 국내외 유관기관 대상 연구원 견학 프로그램 진행(상시)
- ㅇ 지역아동센터 어린이 대상, 찾아가는 어린이 과학체험교실 운영: '25.5.~11.
 - 5개 센터, 총 100명(1회당 20명, 5회 추진) 선정, 과학 체험의 기회 제공

3 시민 건강안전망 강화를 위한 과학기반 시민밀착형 연구

운영기획부장: 김순희☎570-3339 연구기획팀장: 양혜란☎3255 담당:이민주☎3276

시민의 건강하고 안전한 삶을 위한 시민 생활 밀착도가 높은 창의적 연구과제를 수행하여 시책사업 추진에 과학적 기반을 제공

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 보건환경연구원법, 보건환경연구원 연구과제 등 관리 규정

ㅇ 사업내용 : 시민생활밀착형 및 시책 연관성이 높은 연구과제 집중 추진

ㅇ 목 표 : 2025년 연구과제 45건 추진

ㅇ 예 산 액 : 98백만원

□ 추진실적

- o 「연구 등 관리위원회」 개최를 통한 연구과제 선정 및 안건 심의('25.2.24.)
 - 시민 생활 및 시책 연관성 높은 연구과제 선정(45과제)
 - 2023년 시책과제 중 변경 적정성 심의 및 의결
- o 「연구성과 나눔마당」개최 및 연구성과 공유('25.3.19.)
 - 2024 우수 연구과제 10편 선정 및 구두 발표ㆍ시상
 - 부·소별 선정된 16편 과제의 포스터 발표·시상
 - 7개 유관기관 참석자, 학계 전문가 등 총 200여명 이상 참여 및 연구과제 의견 공유
- o 학술자료 검색환경 조성을 위한 ScienceDirect 구독 계약 및 구독료 납부('25.4.1.)
- ㅇ 월보 게재 논문 내외부 전문가 심사 진행

- ㅇ 학술지 게재 및 학술대회 참가 등 연구 활동 지원: 분기별
 - 연구성과 제고 및 확산을 위한 지원
- ㅇ 보건환경연구원보 제60권 발간: '25.9월
 - 원보 발간을 통해 연구성과물의 체계적인 기록 및 공유
- ㅇ 연구과제 중간 점검을 위한 「연구 등 관리위원회」 개최: '25.9월
 - 선정된 연구과제에 대한 중간 보고 및 관리지원

4 더 건강하고 안전한 연구환경 조성

운영기획부장:김순희☎570-3339 시설관리팀장:박지연☎3347 담당:오지훈☎3290

직원이 안심하고 직무에 전념할 수 있도록 적극적 위험요인 제거 및 철저한 위해폐기물 관리로 안전한 연구환경 제공

□ 사업개요

ㅇ 근 거 : 산업안전보건법. 중대재해처벌법. 폐기물관리법 등

o 사업내용 : 위험요인(석면 등) 제거 및 위해폐기물 적정 보관·처리

ㅇ 예 산 액 : 463백만원

□ 추진실적

- ㅇ 오염 및 위해 우려가 있는 폐기물 전문 처리업체 위탁 처리
 - 의료폐기물(4,674kg 9,797천원), 지정폐기물(4,110kg 8,560천원) 처리
- ㅇ 연구자 건강 보호 및 안전한 연구실을 위한 위험시설물 개선
 - 국소배기장치 송풍기 용량 증대(23개소), 화학물질 보관 캐비넷 배기장치 설치 등
- o 직원 근무환경을 위협하는 건축물 석면 순차적 제거
 - 기존 강남농수산물검사소(약 652㎡), 본원 본관 일부(약 216㎡) 제거

- o 연구원 잔존하는 1군 발암물질 '석면' 제거 : '25.7월
 - 본관 다중 이용하는 복도 등 공용부분 석면 천장재 제거(약 1.600㎡)
- ㅇ 위해폐기물 배출에서 운반처리까지 안전하게 관리 : 연중
 - 배출자운반자처리자 전자인계서 작성, 대장관리, 연간 실적보고, 관할관청 점검 등