

## 2023년 시험·연구용 LMO 안전관리 현황조사 추진 계획(안)

(’23.5.31., 과학기술정보통신부 첨단바이오기술과)

### □ 배경

- (목적) 시험·연구용 유전자변형생물체 연구 및 안전관리 이행 현황 파악을 통한 연구현장의 안전관리 현황 분석 및 정책 방향 도출
- (근거) 「유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 법률」
  - 제9조(시험·연구용 등의 유전자변형생물체의 수입), 제22조(연구시설의 설치·운영), 제23조\*(허가취소 등), 제36조(보고 및 검사), 제44조(과태료)
  - \* 유전자변형생물체법 제23조에 따라 법을 이행하지 않은 경우 연구시설의 폐쇄를 명하거나 1년 이내의 기간을 정하여 시설 운영을 정지하도록 명할 수 있음

### □ 개요

- (대상) 과기정통부에 신고된 시험·연구용 유전자변형생물체 연구시설 및 취급기관 1,128기관 6,553시설(수입대행기관 포함)
  - ※ ’22.12월 기준 운영중인 기관·시설 및 수입대행기관 (’23.4.30. 기준 폐쇄시설 제외)
- (기간) ’23. 6. 1.(목) ~ 6. 30.(금)
  - ※ 미응답 기관·시설은 ’23년 하반기 후속조치(현장점검 등) 예정
- (방법) LMO 온라인점검시스템을 통한 온라인 답변 작성·제출
  - ※ LMO 온라인점검시스템 (<https://www.lmosafety.or.kr/fis>)

구분	작성	→	취합	→	제출
기관			기관총괄담당자		
시설	연구시설 설치·운영 책임자		(생물안전관리책임자, 생물안전관리자)		

### □ 향후 계획

