



과학기술정보통신부



수신 수신자 참조

(경유)

제목 2023년 시험·연구용 유전자변형생물체 안전관리 현황조사 참여 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 관련 : 「유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 법률」 제22조(연구시설의 설치·운영) 제23조(허가취소 등), 제36조(보고 및 검사), 및 제44조(과태료)
3. 위와 관련, 우리부에서는 시험·연구용 유전자변형생물체 연구기관 및 시설 대상으로 「유전자변형생물체법」 이행 현황을 파악하기 위하여 「**2023년 시험·연구용 유전자변형생물체 안전관리 현황조사**」를 실시합니다.

가. (대상) 시험·연구용 유전자변형생물체 취급기관·시설*(1,128기관 6,553시설)
* `22.12월 기준 LMO 연구시설·기관·수입대행기관 (`23.4월 기준 폐쇄시설 제외)
나. (기간) `23. 6. 1.(목) ~ 6. 30.(금)
※ 기간 내 미응답 또는 불성실 응답 기관·시설은 현장검사 대상이 될 수 있음
다. (방법) 온라인 설문조사(LMO온라인점검시스템, <http://www.lmosafety.or.kr/fis>)
라. (문의) 02-3415-5144(현황조사 임시 콜센터), 043-240-6474, 6433(LMO 교육팀)
3. 본 조사를 통해 연구현장 의견을 수렴하여 정책수립 기초자료로 활용하고자 하오니 해당 유전자변형생물체 연구 기관 및 시설에서는 적극 참여 부탁드립니다.

- 붙임 1. 2023년 시험·연구용 LMO 안전관리 현황조사 추진 계획(안) 1부.
2. 2023년 LMO 온라인점검시스템 사용자 매뉴얼 1부.
3. 2023년 시험·연구용 LMO 안전관리 현황조사 문항 작성 매뉴얼 1부. 끝.

과학기술정보통신부장관



수신자 LMO 연구시설 및 기관, 대학교

주무관 김정주 사무관 이혜라 첨단바이오기술 전결 2023. 5. 31.
과장 김영혜

협조자

시행 첨단바이오기술과-821 (2023. 5. 31.) 접수

우 30121 세종특별자치시 가름로 194, (어진동) / <http://www.msit.go.kr>

전화번호 044-202-6188 팩스번호 044-202-6020 / jungju90@msit.go.kr / 비공개(6)

생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!