

과학기술과 ICT로 사람중심의 4차산업혁명을 선도하겠습니다.



과학기술정보통신부



수 신 LMO 연구시설 및 기관

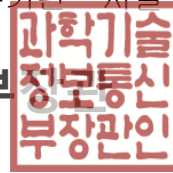
(경유)

제 목 2021년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 계획 알림

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 부는 시험?연구용 유전자변형생물체(LMO) 안전관리 우수 기관 및 시설을 발굴·시상하여 관계자의 사기를 고취하고, 안전관리 우수사례를 널리 전파하여 LMO 안전에 대한 사회적 인식 확산의 계기를 마련하고자 아래와 같이 시상을 추진하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.
 - 가. (건 명) 2021년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상
 - 나. (대 상) 국내 LMO 연구시설 및 기관
 - 다. (시 상 규 모) 장관 상장 5점 내외(총 상금 1,000만원 내외)
 - 라. (공 모 기 간) '21.4.21.(수) ~ 6.7.(월) (48일간)
 - 마. (시 상) 시험?연구용 LMO 안전관리 워크숍('21.9월 예정)

- 붙임 1. '21년 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 계획(안) 1부.
 2. '21년 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 공고문 1부. 끝.

과학기술정보통신부



주무관 **황주익** 사무관 **최승혁** 과학기술안전전결04/19
 기반팀장 **강호원**

협조자

시행 과학기술안전기반팀-1073 (2021-04-19) 접수 산학연구팀(천안)-208(2021.04.20)
 우 30121 세종특별자치시 가름로 194, (어진동) / http://www.msit.go.kr
 전화 044-202-4859 전송 044-202-6029 / hwangjuik1@msit.go.kr / 공개
 생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!

접수등록번호	
접수기록물철	대외문서 접수/ 발송

결재

