



# 과학기술정보통신부



수 신 LMO 연구시설 및 기관

(경유)

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

1. 관련: 과학기술안전기반팀-1073('21.4.19., 2021년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 계획 알림)

2. 위 호와 관련, 2021년도 LMO 안전관리 우수기관·시설 시상 신청기간을 아래와 같이 재연장하오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

가. (건 수) 2021년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상

나. (대상) 전체 LMO 연구시설 및 기관

다. (시상 규모) 장관 상장 5점 내외

라. (공모기한) 당초: '21.4.21.(수) ~ 7.9.(금)

변경: '21.4.21.(수) ~ 7.30.(금)

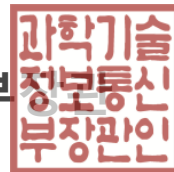
마. (시상) 시험연구용 LMO 안전관리 워크숍('21.10월 예정)

붙임 1. '21년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 계획(안) 1부.

2. '21년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 공고문 1

부. 끝.

## 과학기술정보통신부



주무관 황주익

사무관 최승혁

과학기술안전전결07/09  
기반팀장 김보현

협조자

시행 과학기술안전기반팀-2002 (2021-07-09)

접수 산학연구팀(천안)-489(2021.07.13)

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

