



과학기술정보통신부



수신 LMO 연구기관의 장

(경유)

제목 2022년도 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공자 표창 대상자 추천 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 부에서는 시험·연구용 LMO(유전자변형생물체)의 안전관리에 적극적으로 기여한 LMO 안전 유공자를 아래와 같이 표창하고자 하오니, 귀 기관에서는 표창 계획 공고문(붙임1) 및 계획(붙임2)을 참고하여 적합한 대상자를 추천하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

- 가. (건 수) 2022년도 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공자 표창
- 나. (대상) 시험·연구용 LMO 안전관리에 기여한 자(개인)
- 다. (훈격 및 규모) 장관 표창 3점 내외
- 라. (추천기한) '22.4.18.(월) ~ '22.6.24.(금), (68일간)
- 마. (시상) 시험·연구용 LMO 안전관리 워크숍('22.9월 예정)

- 붙임 1. 2022년도 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공자 표창 계획 공고문 1부.
 2. 2022년도 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공자 표창 계획(안) 1부. 끝.

과학기술정보통신부



주무관	황주익	사무관	최승혁	과학기술안전전결04/18
				기반팀장 김보현

협조자

시행 과학기술안전기반팀-1155 (2022-04-18) 접수 산학연구팀(천안)-190(2022.04.18)
 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

