

과학기술과 ICT로 사람중심의 4차산업혁명을 선도하겠습니다.



# 과학기술정보통신부



수 신 LMO 연구 및 취급 관련기관

(경유)

제 목 2020년도 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공 장관표창 대상자 추천기한 연장 알림

1. 관련: 과학기술안전기반팀-1306('20.6.1., 2020년도 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공 장관표창 대상자 추천 요청)

2. 위와 관련하여 우리부에서 진행중인 2020년도 LMO 안전유공 장관표창 대상자 추천기한 연장을 다음과 같이 알려드리오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

- 가. (건 명) 2020년도 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공자 표창
- 나. (대 상) LMO 안전관리에 기여한 자(개인)
- 다. (훈격 및 규모) 장관 표창 3점 내외
- 라. (추 천 기 한) 당초: '20.6.5.(금) ~ 7.17.(금) / 변경: '20.6.5.(금) ~ 8.14.(금)
- 마. (시 상) 시험?연구용 LMO 안전관리 워크숍('20.10월 예정)

- 붙임 1. '20년도 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공자 표창 계획(안) 1부.
- 2. '20년도 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공자 표창 공고문 1부. 끝.



주무관 황주익 과학기술안전대결07/17  
기반팀장 조현숙

협조자

시행 과학기술안전기반팀-1763 (2020-07-17) 접수 상명대학교(천안)-4260(2020.07.17)  
 우 30121 세종특별자치시 가름로 194, (어진동) / http://www.msit.go.kr  
 전화 044-202-4859 전송044-202-6029 / hwangjuik1@msit.go.kr / 공개

생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!