

과학기술과 ICT로 사람중심의 4차산업혁명을 선도하겠습니다.



과학기술정보통신부

I-KOREA 4.0
사람 중심의 4차산업혁명 실현

수 신 LMO 연구시설 및 기관

(경유)

제 목 2020년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 계획 알림

1. 관련

- 가. 과학기술안전기반팀-3535('19.12.20., 2020년 바이오안전성평가관리사업 시행계획 수립 통보 및 협약 체결 요청)
- 나. 운영지원과-3396('20.3.3., 2020년 과학기술정보통신부 장관표창·상장 수여계획 알림)

- 2. 시험?연구용 LMO의 안전관리를 통해 연구자의 안전확보에 기여한 기관 및 시설을 선발·시상함으로써 관계자의 사기 고취 및 생물안전관리 역량을 강화하고 안전관리 우수사례를 널리 전파하여 LMO 안전에 대한 사회적 인식 확산의 계기를 마련하고자 아래와 같이 시상하고자 합니다.

- 가. (건 명) 2020년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상
- 나. (대 상) 전체 LMO 연구시설 및 기관
- 다. (시 상 규 모) 장관 상장 5점 내외
- 라. (공 모 기 한) '20.6.5.(금) ~ 7.3.(금) (29일간)
- 마. (시 상) 시험?연구용 LMO 안전관리 워크숍('20.9월 예정)

- 붙임 1. '20년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 계획(안) 1부.
- 2. '20년도 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수기관·시설 시상 공고문 1

부. 끝.

과학기술정보통신부



주무관

황주익

행정사무관 김주연

과학기술안전대결06/02
기반팀장 조현숙

협조자

시행 과학기술안전기반팀-1308 (2020-06-02) 접수 산학연구팀(천안)-510(2020.06.05)
우 30121 세종특별자치시 가로로 194, (어진동) / http://www.msit.go.kr
전화 044-202-4859 전송 044-202-6029 / hwangjuik1@msit.go.kr / 공개
6월은 호국보훈의 달입니다

결재