



# 과학기술정보통신부



수신 수신자 참조  
(경유)

제목 2020년 유전자변형생물체(LMO) 안전관리 교육 안내

1. 「유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 법률」 통합고시 제9-9조(연구시설의 안전관리 등), 별표 9-1 ~ 9-6, 별표 9-9 관련입니다.
2. 위 관련 근거에 따라, 우리 부는 국내 유전자변형생물체(LMO) 관련 연구시설·기관의 안전한 연구환경 조성을 위하여 LMO 안전관리 및 생물안전 전반에 관한 다양한 교육 프로그램을 운영하고 있습니다.
3. 2020년 LMO 안전교육 일정을 안내드리오니, LMO법 적용 기관에서는 교육일정을 확인 후 생물안전관리(책임)자, 연구시설 설치·운영 책임자, 연구시설사용자가 차질 없이 교육을 이수 할 수 있도록 협조 부탁드립니다.
4. 아울러 2020년부터 아래와 같이 온라인 교육 체계가 개편되었으니 자세한 사항은 붙임파일을 참고하시기 바랍니다.

- 아 래 -

	변경 전	변경 후
LMO 온라인 교육 대상	연구활동종사자	연구활동종사자 연구책임자 생물안전관리(책임)자(보수) 수입대행기관
운영 차시	(국) 6차시 (영) 6차시	(국) 20차시 (영) 12차시
온라인 교육 이수	연구실안전교육시스템( <a href="http://edu.labs.go.kr">http://edu.labs.go.kr</a> ) 내 이수	

- 붙임 1. 2020년 LMO 안전교육 일정 안내 1부.  
2. 2020년 LMO 온라인교육 체계 개편 안내 1부. 끝.

과학기술정보통신부 장관



수신자 LMO 연구시설 보유기관 및 LMO 관련 기관

공업사무관 **최승혁**      과학기술안전 2020.1.10.  
기반팀장      **이희란**

협조자

시행 과학기술안전기반팀-87    (2020. 1. 10.)      접수

우 30121    세종특별자치시 가름로 194, (어진동)      / <http://www.msit.go.kr>

전화번호 044-202-4853    팩스번호 044-202-6029    / [shchoi0717@korea.kr](mailto:shchoi0717@korea.kr)    / 대국민 공개

생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!