

수신 수신자 참조  
(경유)

제목 2021년도 바이오 신기술 이용 생물체 분야 신규과제 기획을 위한 기술수요조사 실시 안내

---

## 1. 관련

- 가. 생명공학육성법 제11조(생명공학의 산업적 응용 촉진에 대한 지원)
- 나. 유전자변형생물체법 제33조(자금 등의 지원)

2. 위와 관련하여, 우리부에서 2021년부터 시작하는 「바이오 위해평가 원팀 리노베이션 사업」이 성공적으로 추진되도록 신규과제 아이디어를 발굴하고자 아래와 같이 기술수요를 조사하오니, 관련 연구자분들은 붙임 내 양식을 작성하여 제출하여 주시기 바랍니다.

가. (조 사 기 간) 2020.9.7.(월) ~ 2020.10.5.(월)

나. (조 사 분 야) 바이오신기술 이용 생물체 관련 연구분야

다. (조 사 대 상) 바이오신기술 이용 생물체 관련 연구(책임)자

라. (제 출 방 법) 온라인 참여 또는 E-mail 회신

- (온라인) 홈페이지(<http://lmosaftey.or.kr/mps>)에 접속하여 제출양식 업로드

- (E-Mail) 제출양식 작성 후 [hwangjuik1@korea.kr](mailto:hwangjuik1@korea.kr) 또는 [shchoi0717@korea.kr](mailto:shchoi0717@korea.kr) 회신

마. (문 의 처) 044-202-4858~9 (과학기술정보통신부 과학기술안전기반팀)

3. 더불어, 각 기관, 학회 등에서는 관련 연구자에게 정보가 공유될 수 있도록 적극 안내하는 등 홍보에 협조하여 주시기 바랍니다.

붙임 : '21년 바이오 신기술 이용 생물체 기술수요조사 실시 공고 1부. 끝.

과학기술정보통신부 장관



수신자 바이오신기술 이용 생물체 연구기관 및 관련 학회

주무관 **황주익** 과학기술안전 전결 2020.9.8.  
기반팀장 **강호원**

협조자

시행 과학기술안전기반팀-2356 (2020. 9. 8.) 접수

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

전화번호 044-202-4859 팩스번호 044-202-6029 / [hwangjuik1@msit.go.kr](mailto:hwangjuik1@msit.go.kr) / 대국민 공개

생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!