

국립농업과학원



수신 수신자 참조

(경유)

제목 첨단독성시험법을 활용한 농약위해성평가 심포지엄 개최 알림

- 1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2. 국립농업과학원에서는 농약 위해성평가에서의 첨단독성시험 및 동물대체시험 적용 확대를 위해 '첨단독성시험법을 활용한 농약위해성평가 심포지엄'을 다음과 같이 개최하고자 하오니 많은 참석 바랍니다.

- 다 음 -

○ 일정/장소 : 2025.5.13(화)~5.14(화), 농촌진흥청 오디토리움, 정보화교육장 등

○ 주 최 : 국립농업과학원, 국가독성과학연구소, (사)한국농약과학회 공동

○ 참석대상 : 국내외 독성전문가(농약기준전문위원, 관계부처, 대학 등), 농약 등록

시험연구기관 담당자, 농약 관련 분야 대학(원)생 등

○ 주요내용 : 첨단독성평가기술을 활용한 독성평가 적용연구(주제강의 및 실습)

○ 신청방법 : 이메일로 사전신청(4.22~5.1.)

※ 세부내용과 신청방법은 붙임파일 참조

붙임 첨단독성시험방법을 활용한 농약위해성평가 심포지엄 개최안내 1부. 끝.

국립농업과학원장

수신자 농촌진흥청장(연구개발과장), 농촌진흥청장(농자재산업과장), 식품의약품안전평가원장(비임상자원연구 과장), 국립환경과학원장(환경위해성연구과장), 농림축산검역본부장, 농림축산검역본부장(동물약품평가 과장), 국가독성과학연구소, (사)한국농약과학회, 한국작물보호협회, 농약독성연구회, 호서대학교(임상 병리학과), 충남대학교(수의과대학), 전남대학교(수의과대학), 코아스템켐온 비임상연구소

독성위해평가 전결 2025. 4. 22.

유오종

협조자

농업연구사

박수진

시행 독성위해평가과-800 접수

과장

전북특별자치도 완주군 이서면 농생명로 166, 국립농업과학원 농산 우 55365 / www.naas.go.kr

물안전성부 독성위해평가과

전화번호 063-238-3354 팩스번호 063-238-8839 / jiny0451@korea.kr / 대국민 공개

농업은 스마트하게, 농촌은 매력있게