



농림축산검역본부



수신자 수신자참조

(경유)

제목 2022년도 신규 연구용역과제 및 2023년도 신규 기술수요조사 알림

1. 귀 대학(기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 농림축산검역본부에서는 민간전문가의 수행이 요구되는 2022년도 신규 연구용역과제를 추진하고자 아래의 과제를 조달청에 공고(공고기간: 11월~12월) 중에 있으니, 귀 대학(기관)의 우수한 전문가들의 많은 응모를 바랍니다.

과제명	부서명	과제 책임자	연구 기간
농림축산검역검사기술개발사업 성과고도화 등을 위한 중장기 발전계획('23~'27) 수립 연구	연구기획과	최병국	22-22
가축(양돈, 양계) 항생제 사용 관리 프로그램 개발	세균질병과	임숙경	22-23
돼지 호흡기질병 주요 원인균 표현형 기반 항생제 내성 기준 설정	세균질병과	문동찬	22-23
제주?경기?강원권권역 가축 진드기 및 진드기내 병원체 조사	세균질병과	조윤상	22-22
PRRS 바이러스 고역가 배양을 위한 유전자 교정 세포주 확립	바이러스질병과	강석진	22-23
규산염 및 탄산염 합성 미네랄 소재 닭진드기 물리적 방제제 개발 및 안전성 평가	조류질병과	채명주	22-23
생물 정보학을 이용한 IBV 변이양상 분석 및 병원성 기전 연구	조류질병과	장 일	22-24
'16/'17년 고병원성 조류인플루엔자 바이러스 전파요인 구명을 위한 전파매개체 실증시험 연구	AI연구진단과	이은경	22-23
국내 동물(반려동물 등)에서 Covid-19 감염현황 모니터링	해외전염병과	신연경	22-23
반려동물용 Covid-19 포함 호흡기 질병 다중 유전자 감별키트 개발	해외전염병과	신연경	22-23
반려동물 등에서 SARS-CoV-2 병원성연구	해외전염병과	신연경	22-23
동물용 혈액검사용 의료기기 외부정도관리프로그램 적용에 관한 연구	동물약품관리과	윤선종	22-22
국내 고양이전염성복막염바이러스 방어 면역 단백질 특성 조사 연구	질병진단과	박지영	22-23

3. 아울러, 2023년도 신규 기술수요조사를 검역본부 홈페이지(www.qia.go.kr, 동식물위생연구->연구과제 제안코너)를 통해 11.30일까지 실시하고 있으니, 동식물위생 질병연구의 발전을 위해 많은 수요를 제안해 주시기 바랍니다. 끝.

농 립 축 산 검 역 본 부



가천대학교총장, 강원대학교총장(정보과학행정대학원장), 건국대학교총장, 경기대학교총장, 경북대학교총장, 경상국립대학교총장, 경희대학교총장, 계명대학교총장, 고려대학교총장, 군산대학교총장, 단국대학교총장, 대전대학교총장, 부경대학교총장, 상지대학교총장, 서울대학교총장, 서울시립대학교총장, 서정대학교총장, 성균관대학교총장, 성신여자대학교총장, 세명대학교총장, 세종대학교총장, 숙명여자대학교총장, 순천대학교총장, 숭실대학교총장, 안동대학교총장, 연세대학교총장, 연암대학교총장, 원광대학교총장, 인제대학교총장, 전남대학교총장, 전북대학교총장, 제주대학교총장, 중앙대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장, 포항공과대학교총장, 한남대학교총장, 호서대학교총장, 대구광역시 보건환경연구원장(동물위생시험소장), 광주광역시 보건환경연구원장, 대전광역시 보건환경연구원장(동물위생시험소장), 세종특별자치시장(보건환경연구원 동물위생시험소장), 경기도동물위생시험소장, 경기도북부동물위생시험소장, 강원도동물위생시험소장, 충청북도동물위생시험소장, 충청남도동물위생시험소장, 경상북도동물위생시험소장, 경상남도동물위생시험소장, 전라남도동물위생시험소장, 전라북도지사(전라북도 동물위생시험소장), 제주특별자치도 동물위생시험소장, 한국동물약품협회, 전국한우협회, 대한양돈협회, 대한양계협회, 가축위생방역지원본부장, 국제식물검역인증원장, 한국종자협회

주무관

최병국

연구기획과 과
장

전결 2021.11.17.
김종완

협조자

시행 연구기획과-8291 ((2021.11.17.)) 접수 ()
우 39660 경상북도 김천시 혁신8로 177, (울곡동 960) / <http://www.qia.go.kr>
전화 054-912-0712 전송 054-912-0583 / choibk@korea.kr / 공개