

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2020-5	담당부서 작성자	(기획조정본부/연구기획관리실) (배재현/051-797-4378 /JH.Bae@kmi.re.kr)
정 책 명	수산식품 품질·안전관리 제도 개선방안 연구		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최근 수산식품 소비에 있어서 지속가능성, 친환경·윤리, 고품질, 위생·안전성을 중시하는 트렌드가 확산되는 가운데 수산식품의 품질·안전 관련 국제규범, 국가별 규제 및 보호조치 강화, 해외 민간주도 인증 확산에 따른 대응이 중요한 과제로 부각됨 - 지난 20년간 시장개방, 무역자유화 진전으로 전 세계뿐만 아니라 우리나라의 수산물 교역규모도 크게 증가한 가운데, 품질·안전과 관련된 국제기준과의 조화, 동등성, 투명성, 기술지원, 협의 및 분쟁해결 등이 중요한 이슈로 부각되었음 - 국내적으로는 수산물 소비 증가, 소득수준 향상, 건강에 대한 관심 증대 등으로 소비자들의 수산식품 품질, 위생·안전에 대한 인식이 크게 높아졌음에도 불구하고, 여전히 품질·위생관리 인프라가 취약하여 개선이 시급함 - 이와 같이 국내외 수산식품 소비환경, 국제규범의 변화에 탄력적으로 대응, 수출 경쟁력 강화, 수산식품 안전사고 경감, 소비자 만족도 제고를 위해 수산식품 품질·안전관리체계의 제도적 개선방안 마련 연구가 필요함 <p>○ 추진기간 : 2020. 1. 1 ~ 2020. 10. 31</p> <p>○ 총사업비 : 37.5백만원</p> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수산식품 품질·안전관리에 대한 이론적 접근 - 수산식품 소비환경 및 품질·안전 관련 국제규범의 변화 - 우리나라 수산식품 품질·안전관리 실태 및 취약성 진단 - 수산식품 품질·안전관리 제도 개선방안 <p>○ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019.3. : 연구과제 수요조사 실시 - 2019.4. : 과제발굴위원회 실시 - 2019.5. : 연구과제 후보선정, 중앙연구심의회 개최 		

	<ul style="list-style-type: none">- 2019.6. : 세부 연구제안서 공모 및 과제발굴위원회 실시- 2019.7. : 연구과제 최종 선정 및 연구회 제출- 2020.3. : 착수보고 연구심의회 개최- 2020.7. : 중간보고 연구심의회 개최- 2020.10. : 최종보고 연구심의회 개최																														
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none">- 최초 입안자 : 임경희 연구위원- 최종 결재자 : 장영태 원장																														
	○ 사업 관련자																														
	<table><tr><th>구분</th><th>성명</th><th>직급</th><th>수행기간</th><th>담당업무 (업무분담 내용)</th></tr><tr><td>연구책임자</td><td>이헌동</td><td>부연구위원</td><td>‘20.1.1~10.31</td><td>-연구총괄 -수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 소비환경 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가 -수산식품 품질·안전(위생)관리 개선방안</td></tr><tr><td>참여연구자</td><td>마창모</td><td>연구위원</td><td>‘20.1.1~10.31</td><td>-수산식품 소비환경 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가 -수산식품 품질·안전(위생)관리 개선방안</td></tr><tr><td>참여연구자</td><td>이동림</td><td>연구원</td><td>‘20.1.1~10.31</td><td>-수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 품질·안전(위생) 국제규범 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가</td></tr><tr><td>참여연구자</td><td>박찬엽</td><td>연구원</td><td>‘20.1.1~10.31</td><td>-수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 품질·안전(위생) 국제규범 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가</td></tr><tr><td>참여연구자</td><td>박지해</td><td>연구원</td><td>‘20.1.1~10.31</td><td>-수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 품질·안전(위생) 국제규범 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가</td></tr></table>	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	연구책임자	이헌동	부연구위원	‘20.1.1~10.31	-연구총괄 -수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 소비환경 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가 -수산식품 품질·안전(위생)관리 개선방안	참여연구자	마창모	연구위원	‘20.1.1~10.31	-수산식품 소비환경 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가 -수산식품 품질·안전(위생)관리 개선방안	참여연구자	이동림	연구원	‘20.1.1~10.31	-수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 품질·안전(위생) 국제규범 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가	참여연구자	박찬엽	연구원	‘20.1.1~10.31	-수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 품질·안전(위생) 국제규범 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가	참여연구자	박지해	연구원	‘20.1.1~10.31	-수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 품질·안전(위생) 국제규범 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가
	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																										
	연구책임자	이헌동	부연구위원	‘20.1.1~10.31	-연구총괄 -수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 소비환경 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가 -수산식품 품질·안전(위생)관리 개선방안																										
	참여연구자	마창모	연구위원	‘20.1.1~10.31	-수산식품 소비환경 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가 -수산식품 품질·안전(위생)관리 개선방안																										
	참여연구자	이동림	연구원	‘20.1.1~10.31	-수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 품질·안전(위생) 국제규범 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가																										
참여연구자	박찬엽	연구원	‘20.1.1~10.31	-수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 품질·안전(위생) 국제규범 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가																											
참여연구자	박지해	연구원	‘20.1.1~10.31	-수산식품 품질·안전(위생)에 대한 이론적 접근 -수산식품 품질·안전(위생) 국제규범 변화 분석 -수산식품 품질·안전(위생)관리 실태 및 취약성 평가																											
다른기관 또는 민간인 관련자																															
추진실적	○ 연구과제 완료																														