

2023년 우수공무원 정부포상 후보자 공적요지

연 번	소 속	직 급	성 명	수 공 기 간	주 요 공 적
1	해양수산부	행정사무관	성석연	17년 9월	① 한·미FTA 농수산 보완대책('07), 세수부족 대응 재원 마련('14), 코로나 상생국민지원금('20) 편성 등 국가 재정투자 효율화 지원함 ② '21년 예산편성시 해수부 역대 최대 예산 증가율(10.0%) 및 6조원 예산 확보에 기여함 ③ '22년 어촌신활력증진, 소규모어가 직불 등 새정부 국정과제 도입 지원을 통해 핵심정책 추진기반 마련에 기여함 ④ '24년도 부처 예산 증액(3.0%), 후쿠시마 오염수 대응 예비비 확보(952억원) 등 국정과제와 주요정책 추진을 위한 재정 확보에 기여함
2	해양수산부	서기관	김영신	21년 6월	① 여수엑스포 부지 공공개발 체계 전환 및 제28회 바다의 날 개최, 해양교육센터 등 해양문화 활성화에 기여 ② 한·미 해양과학기술 협력 사업 규모확대 및 기간 연장, 고위직간 협력 등 한·미 기술협력 강화에 기여 ③ 총허용어획량제도(국정과제) 강화와 금어기·금지체장 확대 등 수산자원 보호를 위한 제도 기반마련에 기여
3	해양수산부	서기관	박솔잎	9년 3월	① 공유수면법 전부개정 추진을 통해 공유수면 불법·독점 이용을 방지하고 공유수면을 공정하게 관리하기 위한 법적 기반 마련에 기여 ② 코로나19 피해지원을 위한 점용·사용료 감면, 공유수면 점용·사용 허가기준 구체화 등 국민의 불편해소를 위한 제도개선에 기여 ③ 해양수산부 법제업무 총괄로서, 10건의 제정법률 및 주요 국정과제 입법을 포함한 해양수산분야 법제도 공고화에 기여
4	해양수산부	일반직 고위공무원	최용석	28년 6월	① 후쿠시마 원전 오염수 방류 대응을 위해 수산물안전·위생 유통·소비체계 구축하였고, 소비활성화 추진 등으로 물가안정에 기여함 ② 수산업 수출 밀착지원으로 역대 최대 수출실적(31.5억불) 달성 및 수산공익직불제 확대 도입 등으로 어업인 소득 안전망 확충에 기여함 ③ 지속가능한 어업전환을 위해 관련법령 정비하였고, '제1차 어선안전조업기본계획' 수립으로 어선안전관리 강화에 기여함

연 번	소 속	직 급	성 명	수 공 기 간	주 요 공 적
5	해양수산부	부이사관	황준성	32년 1월	① 후쿠시마 오염수 방출 대응을 위해 대량소비처 발굴, 특별법 대응 및 수산분야 관련예산 발굴 등으로 대국민 수산물 안심 소비에 기여함 ② 권역별 해양공간계획 마련, 해상풍력과 해양수산의 상생·공존 방안 마련, 제2차 해양수산정보 공동이용 종합계획 수립 등으로 해양공간발전에 기여함 ③ '대한민국 수산대전', '드라이브스루', '소비쿠폰 발행' 등 다양한 방법으로 소비촉진을 긴급 지원하여 코로나19로 침체된 경제회복에 기여함
6	해양수산부	과학기술 서기관	김윤이	10년 6월	① 역대 최대규모 할인행사, 비축·수매 예산 확보('22, 2,545억원→ '23, 4,344) 등으로 소비자 체감물가 인하 및 원전 오염수 방류에 대응한 수산물 소비 위축 영향 최소화에 기여함 ② 국정과제 이행, 미세먼지·IUU 어업 근절 등 현안 과제 해결을 위한 「해운항만기능유지법」, 「원양산업 발전법」 등 법령 제·개정에 기여함 ③ 고수온 등 양식분야 기후변화 대응 전략 수립, 미래 양식투자포럼 발족 등 수산양식업 발전을 위한 기반 마련에 기여함
7	해양수산부	과학기술 서기관	조병열	23년 1월	① 일본 원전오염수 방출에 따라 해수부 국민안심 상황 관리반 TF 운영을 통해, 괴담 확산 방지를 위한 언론홍보, 소비촉진 행사개최 등을 통해 대국민 수산물 안심 소비에 기여함 ② 수산분야 예산·조직 담당자('20~'23)로서 코로나19, 원전오염수 방출 등 현안발생시 적기에 예산 및 인력 충원을 지원하여 국정과제 추진기반 확보에 기여함 ③ 제11회, 제12회, 제13회 「수산인의 날」 기념식을 개최·지원하여 공로자 66명을 발굴·포상하는 등 어촌·수산업 가치와 수산인 위상 제고에 기여함
8	해양수산부	행정사무관	김선하	7년 2월	① 기업급식·선물세트 등 판로 개척으로 오염수 방류로 위축된 수산물 소비 분위기 반전[46개 기업 등에 급식용 원물, 선물세트 3.3만개 등 215톤(78억원) 계약] ② 추경으로 유가연동보조금 신설 및 기간 연장, 기준 가격 인하를 통해 어업인 고유가 극복 지원[7개월 간 28,403명 대상 448억원(인당 평균 158만원)] ③ '22년 R&D 예산 8,529억원 확보 [전년 대비 704억원(9%↑) 증가], 예타 3개 통과 등 37개 신규사업 반영 * R&D예산 1,000억원 이상인 20개 부처 중 증가율 6위 (예산규모 기준 전체 8위)

연 번	소 속	직 급	성 명	수 공 기 간	주 요 공 적
9	해양수산부	행정사무관	최정원	8년 1월	<ul style="list-style-type: none"> ① 실뱀장어 바지 형태 개선, 정치성 구획어업 관리선 증톤 등 연안어업의 규제를 합리화하고, 美 MMPA 대응에 기여함 ② '국가해양생태공원' 법령상 근거 마련 및 갯벌세계유산 보전본부 공모 및 설립 예산 확보에 기여함 (국정과제 41) ③ 우리부 관할 해양보호구역에 대한 환경부의 해상 국립공원 지정 협의를 통해 관련 기관 갈등해소에 기여함
10	해양수산부	해양수산 주사	이지애	7년 7월	<ul style="list-style-type: none"> ① 온오프라인 할인행사 추진과 관세 조치 등을 통해 수산물 체감 물가 완화에 기여 ② 온누리상품권 환급행사 상시운영 등 할인행사 추진으로 수산물 소비 활성화에 이바지 ③ 수산물 물가안정과 소비활성화 메시지 적극 전달하여 수산물 소비활성화 분위기 확산에 기여
11	해양수산부	행정사무관	홍성현	7년 6월	<ul style="list-style-type: none"> ① 후쿠시마 원전 오염수 관련, 어민·생산자 등 대상 수산물안전관리 설명회(설명회 14회, 강의 4회), 국민소통단 운영, 음식점 원산지 표시대상 확대(가리비 등 5개 추가), 고강도 원산지 특별점검 추진(상·하반기 각 1회) 등을 통해 수산물 안전에 대한 국민 불안 해소에 기여 ② 외국인선원 임시생활시설 운영 관련, 교대선원 격리를 위한 임시생활시설 운영(8개)으로 선원으로 인한 코로나 19의 국내유입 차단과 선원인권 보장에 기여함 ③ 거점형 마리나 실시협약 체결(명동, 해운대), 내수면 마리나 후보지 선정(의암호 등 12개) 등 해양레저 확산과 지역경제 활성화에 기여
12	해양수산부	행정사무관	박찬수	8년 1월	<ul style="list-style-type: none"> ① 해양진흥공사법 개정추진을 통해 해양진흥공사가 국내외 항만개발사업에 참여토록 해 안정적 수송망 구축에 기여함 ② 친환경선박보급 및 기존선 개량사업 등을 통해 해운-조선 상생의 기틀 마련 및 친환경선박시장 주도에 기여함 ③ 도선법 및 해운항만기능유지법 개정추진을 통해 국가필수도선사 제도를 개선, 국가필수해운제도 강화에 기여함

연 번	소 속	직 급	성 명	수 공 기 간	주요공적
13	해양수산부	과학기술 서기관	이창용	28년	<p>① 충실한 국정과제 이행을 위해 친환경선박 보급 및 기술개발을 위한 중장기계획을 수립하고, 신기술 규제혁신 등 해운·조선 국제경쟁력 제고에 기여함</p> <p>* 해수부-산업부 통합사업단 발족('22.7), 한-美 녹색해운목표 선언 추진('22.11.), 민간선사 친환경선박 건조보조금 지원('21~'22년, 5척 약60억원), 국제해운 탈탄소 추진전략('23.2) 수립 등</p> <p>② 선박평형수를 통한 日원전 오염수의 유입 가능성에 대한 국민 우려를 불식시키기 위해 전수조사 및 교환조치 등 방사능 안전관리에 기여함</p> <p>* 선박평형수 방사능 조사·관리지침 제정('23.4), 선박평형수 방사능 전수조사 예산확보 및 시행('23.8.24)</p> <p>③ 원격검사 고도화, 전자증서 확대 등 선박 검사제도 선진화와 기술기준 규제완화를 통해 선박안전성 강화 및 규제혁신에 기여함</p> <p>* 원격 선박검사 지침개정('21.10), 선박검사관 자격기준 완화('22.6), 컨테이너 형식승인 기준 개정('22.5), 전자증서 발급 고시개정('22.11) 등</p>
14	국립수산물 품질관리원	해양수산 연구사	최희정	8년 1월	<p>① 수산생물전염병 확정진단 및 방류수산물 전염병 검사 등을 성실히 실시하여 전염병 확산방지 및 예방에 기여함</p> <p>② 유전자분석을 통한 수산물 14품목(38종) 원산지판별법 개발하여 안전한 먹거리 및 유통질서 확립 등 국가 발전에 기여</p> <p>③ 對중국 수출 러시아산 수산물 코로나19 검사법 정립 및 분석(316건) 실시하여 수출업무 지원에 기여</p>
15	국립수산물 품질관리원	해양수산 주사보	박민재	8년 2월	<p>① 국가간 위생협약의 이행·관리를 통하여 우리나라 수산물의 수출 장려에 기여함</p> <p>② 해외에서 어획물을 적재하고 입항하는 선박에 대한 항만국 검색을 통하여 불법 어획물 국내 반입 차단에 기여함</p> <p>③ 지역수사기구별 어획증명제도 도입을 통한 시장국으로써 IUU 근절에 앞장서는데 기여함</p>
16	국립해양 조사원	해양수산 사무관	황창수	20년 1월	<p>① 국가해양관측망(139개소)의 효율적이고 체계적인 유지·관리를 통한 해양활동에 중요한 조석, 조류 등 실시간 해양관측 정보를 안정적으로 수집·제공하여 해양영토수호 및 지속가능한 해양관리 국정 과제 수행에 최선을 다함</p>

연 번	소 속	직 급	성 명	수 공 기 간	주요공적
					② 해양영토 수호 및 지속가능한 해양관리 국정과제 수행을 위해 해상교통 안전확보 및 효율적 연안관리를 위한 연안 및 항만해역 정밀수로측량 등을 통해 최신 항해 안전정보 수집·제공에 크게 기여함 ③ 해양방사능 북서태평양 모니터링 조사를 위해 일본 해역을 통과하여 처음으로 투입되는 관공선에 직접 승선하여 업무를 총괄하여 모니터링 조사를 완벽하게 수행함 ④ 연안정비사업 관련 국정과제 완벽수행 및 연안시설 설계기준 해설집 발간을 통한 혁신적 개선과 연안 침식 대응 기술개발 추진으로 연안정비사업 비용 절감에 기여함
17	동해어업 관리단	해양수산 사무관	하희청	26년 1월	① '20년 이후 불법어업 검거 94건, 승선조사 1,500여건 등 어업감독공무원으로서 연근해 수산자원 보호를 위한 TAC 이행점검, 남획형 불법어업 지도·단속 활동으로 어업질서확립에 기여함 ② 한·일 및 한·중 어업협정에 따른 EEZ해역 불법조업 중국어선 승선조사 342회 실시하여 예방·나포 노력, 우리 어선 침범예방을 위한 출어선 위치 파악 등으로 수산주권 보호에 기여함 ③ 우리 어업인 안전조업 지도 및 소통을 위해 수색·예인 27일, 민원처리 53회, 매항차 해상안전기동반 활동 대어업인 지원활동에 기여함
18	남해어업 관리단	해양수산 주사	강경남	28년 4월	① 무궁화18호 대체건조선(대형) 인수 업무 중 도면 설계 검토, 감리 등 에너지 절감 방안 제시로 저탄소 정책에 기여 ② 주변국 간 어업협정사항 이행여부 점검 및 관리로 해양영토 수호 * 불법 중국어선 나포 1척(담보금 4천만원 징수), 경고장 12건 발부 등 ③ 국립수산물과학원으로부터 인수한 선박 무궁화34호(2000톤급)의 축계 결함을 전문 수리업체와 협력 및 해결하여 감항성 확보에 기여
19	여수지방 해양수산청	시설사무관	박준하	25년 9월	① 부산항 북항 재개발사업 1단계의 사업관리 및 2단계 예비타당성조사 대상사업 선정('21.8.)과 예타 통과('22.10.) 등에 기여함

연 번	소 속	직 급	성 명	수 공 기 간	주 요 공 적
					② 광양항 활성화를 위해 국정과제 사업 3건(광양항 낙포부두 개축공사, 광양항 항만자동화 테스트베드 구축사업 등) 및 기타 사업의 적극적인 업무 추진 으로 항만경쟁력 확보에 기여 ③ 우리나라 최서남단에 위치한 가거도항의 태풍피해 복구 계획 수립 등으로 어선 전진기지 개발 및 주민 안전 확보에 기여함
20	국립수산 과학원	해양수산 연구관	김명석	23년 2월	① 고수온 등 어업재해 수산생물 피해 조사로 어업인의 피해 경감에 기여 ② 항생제 내성 연구 감시, 검사법 개발 등을 통해 수산분야 항생제 내성 관리 체계 기반 구축에 기여 ③ 수산용 백신 개발 및 보급으로 양식수산물의 생산성 향상과 안전한 수산물 생산 및 국민 보건 향상에 기여 ④ 수산생물 질병 진단법 개발, 수산생명 자원 확보, 어류이동병원 등으로 수산생물 질병 피해 저감에 기여
21	국립수산 과학원	해양수산 연구사	박성은	11년 10월	① 국내 최초로 빅데이터, 인공지능 활용 빈산소 발생 예측기술 개발에 성공하여 발생전 조기대응 체계로 전환토대 마련, 수산재해대응 대외경쟁력 확보 ② 빈산소수괴 빅데이터 확보로 양식생물 및 정어리 폐사원인 최초 규명, 빈산소수괴 상승기작 원인 규명으로 빅데이터 기반 선제적 피해대응 체계마련 ③ 실시간 연속관측시스템 개발·운영 기술력 제고로 빈산소 장기 빅데이터 축적에 성공, 양식어장 환경 문제 해결을 위한 연구발전에 기여
22	해양수산부	부이사관	임태훈	19년 7월	① 일본 후쿠시마 원전오염수 방류 대응 전략 마련·추진을 통해 괴담 발생·확산 등을 차단하고 수산물 소비위축 미 발생 등에 기여함 ② 115년만의 대전환, '어업 선진화 대책' 마련하여, 어업인 들이 자율적으로 조업할 수 있는 여건 마련에 기여함 ③ 수산물 상생할인, 수매·비축 예산 대폭 확대 및 전통 시장 온누리상품권 환급 행사 도입 등으로 수산물의 안정적 공급 기반 구축에 기여함