

해양수산생명자원 분석·평가

■ 해양수산생명자원 분석		
· 학명		대상 종의 사진 혹은 삽화(정밀화)
· 국명		
· 서식지	[국내]	
	[국외]	
· 형태적 특성	(분류 등 기초정보를 일관성있게 제공해주는 특성에 대해 200자 이상 작성)	
· 유전적 특성	(자원의 유전체, 전사체, 단백질체 등의 연구결과와 관련하여 200자 이상 작성)	
· 안전성	(식품 및 의약품 등 등록여부, 문헌 및 전통지식 등 안전성 확인 여부에 대해 200자 이상 작성)	
· 유용성	(논문, 특허 등에 효능 및 유용성이 등록되어 있고 상품화된 종 또는 해양 바이오뱅크에 등록되어 있는 효능 등급 등과 관련하여 200자 이상 작성)	
· 공급성	(증·양식 및 배양이 가능한 자원 등에 대해 200자 이상 작성)	
· 기타 특이사항	(200자 이상 작성)	

■ 해양수산생명자원 등급평가			
· 평가항목	평가등급(안)		
	1등급	2등급	3등급

