

## 제30차 국가 생물다양성 기관연합 정기총회 및 연수회(워크숍) 개최

- 전국 30개 기관, 80여 명 참여해 생물자원 정보 발굴·관리·활용 촉진
- 태안 공동학술조사 표본 84점 전시
- 20주년 기념 사업 전담반(TF팀) 구성 및 기념행사 개최지 선정 추진

미래의 꿈을 만드는 과학기술 문화 이음터(플랫폼) 과학기술정보통신부 국립중앙과학관(관장 권석민)은 오는 4월 29일(수)과 30일(목) 양일간 국립생태원에서 제30차 국가 생물다양성 기관연합 정기총회 및 연수회(워크숍)를 개최한다고 밝혔다. 국립중앙과학관은 세계생물다양성정보기구(GBIF) 한국사무국으로서, 전국 67개 생물다양성 관계 기관이 참여하는 전국적 규모의 협력 관계망(네트워크)인 본 연합체의 운영을 주도하고 있다.

이번 행사에는 국립생태원, 국가 유산청, 국립원예특작과학원, 국립해양생물자원관, 부산광역시해양자연사박물관 등 전국 30개 회원기관 관계자 80여 명이 참여한다. 특히 내년도 연합 출범 20주년을 맞아 그간의 성과를 집대성하기 위한 기념 사업 전담반(TF팀)을 구성하고, 기념식 개최지 선정 및 추진 방향을 논의할 예정이다. 또한 오는 7월 국립중앙과학관에서 개최 예정인 ‘2026 세계생물다양성정보기구(GBIF)\* 아시아 지역 국제 학술대회(심포지엄)’의 성공적인 운영 방안에 대해서도 함께 논의한다.

\* GBIF(Global Biodiversity Information Facility, 세계생물다양성정보기구) : 세계 생물다양성 정보의 공개적 활용 체계 마련을 위해 경제협력개발기구(OECD)에서 설립한 정부 간 국제기구로 현재 106개 국가 및 기관이 참가하고 있는데 대한민국은 2001년 정회원 국가로 참가하게 되었으며 과학기술정보통신부가 정부 대표

이어지는 연수회(워크숍)에서는 지난해 충남 태안 일대에서 수행된 공동학술조사 결과를 식물, 거미, 조류, 어류, 해양생물 등 분류군별로 발표한다. 행사 기간 동안 갯잔디, 해변청동풍뎅이, 팽이갈매기, 칠게, 검정망둑, 족제비 등 총 84점의 표본이 전시되어 공동연구의 학술적 성과를 공유할 예정이다.

또한 공동학술조사를 통해 수집된 생물자원 정보는 국립중앙과학관이 운영하는 국가 자연사 연구 정보시스템(NARIS)\*\* 누리집(naris.science.go.kr) 및 세계생물다양성정보기구(GBIF) 포털(www.gbif.org)을 통해 전 세계에 공유되어 우리나라 생물자원의 국제적 위상 제고에 기여하고 있다.

\*\* 국가 자연사 연구 정보시스템: 영어로 NARIS(Korean Natural History Research Information System)라고 하며, 국내 이미 구축된 자료 및 과학관, 대학 등에 분산된 자연사 관련 정보를 통합 DB로 연계·구축하여 대국민 서비스를 하는 온라인 체제 기반(플랫폼)(naris.science.go.kr)

국립중앙과학관 권석민 관장은 “생물자원의 체계적인 보존과 정보 공유는 국내 생물다양성 연구 활성화와 과학문화 확산의 핵심 기반”이라고 강조했다. 이어서 “매년 시행하는 공동학술조사 결과 등 국가 생물다양성 기관연합의 성과를 지역사회와 적극 공유하겠다.”라고 말했다. 또한, “지난 20년간 축적된 협력 관계망(네트워크)을 발판 삼아, 올해 세계생물다양성정보기구(GBIF) 아시아 지역 국제 학술대회(심포지엄)와 내년도 기관연합 출범 20주년 기념행사를 성공적으로 개최하겠다.”라며 “이를 통해 범국가적인 생물다양성 정보 관리와 확산에 앞장서겠다”라고 밝혔다.

붙임 관련 사진 2장.

담당 부서	국립중앙과학관 자연사과	책임자	과장	김동희 (042-601-7850)
		담당자	연구관	최현숙 (042-601-7961)
			연구사	배수경 (042-601-8034)

내일을 만드는 과학기술  
내일을 채우는 디지털·AI

대한민국  
지척브리핑

OPEN  
공공누리 공공저작권 자유이용허락



전년도 제29차 국가생물다양성기관연합 정기총회 사진

발간등록번호  
11-1721115-100007-01

2025년 국가생물다양성기관연합  
공동학술조사 결과보고서



국립중앙과학관  
National Science Museum

국가생물다양성기관연합  
Korean Biodiversity Consortium

2025년 충남 태안군 일대의 생물다양성 공동학술조사 결과보고서