

보도시점 2026. 5. 21.(목) 12:00 (금요일 조간) 배포 2026. 5. 20.(수)

제21회 생물다양성 세밀화와 인공지능 이미지 공모전 개최

- 국립생물자원관, 5월 22일부터 8월 28일까지 전 국민 대상 작품 접수

기후에너지환경부 소속 국립생물자원관(관장 유희)은 5월 22일부터 8월 28일까지 ‘제21회 생물다양성 세밀화 및 인공지능(AI) 이미지 공모전’ 참가작품을 모집한다고 밝혔다.

올해 공모전은 ‘인공지능 이미지 분야’를 신설하고 소재 범위를 자생생물 외에도 ‘멸종위기에 처한 야생동식물종의 국제 거래에 관한 협약(CITES)’에 속한 종까지 확대했다.

‘우리 곁의 생명’을 주제로 진행되는 이번 공모전에는 ‘불법 거래로 고통 받는 국제 멸종위기종에 대한 위로와 우리 곁에서 묵묵히 살아가는 자생생물과의 정서적 유대감’을 담아 생물의 특징을 사실적으로 묘사한 세밀화나 생성형 언어모델로 자유롭게 제작한 인공지능 이미지를 국민 누구나 자유롭게 응모할 수 있다.

올해는 총 42점의 수상작을 선정할 예정이며, 세밀화 부분 △성인부 대상 1명에게는 기후에너지환경부 장관상과 500만 원이, △학생부(초·중·고) 대상 3명에게는 기후에너지환경부 장관상과 50만 원이 수여된다.

인공지능 이미지 부분 △성인부 대상 1명에게는 기후에너지환경부 장관상과 300만 원이, △학생부(중·고) 대상 2명에게는 기후에너지환경부 장관상과 30만 원이 수여된다.

응모 방법은 8월 28일까지 공모전 누리집(www.제21회생물다양성공모전.com)에 작품 사진을 접수하면 된다.

이후 본 심사에 합격한 세밀화 분야 응모자는 9월 19일에서 30일까지 작품 원본과 접수 확인증을 공모전 운영사무국에 우편*으로 제출하면 된다.

* 공모전 운영사무국: 서울특별시 송파구 오금로 185 (전화: 02-6953-1310)

심사 결과는 10월 중순 공모전 누리집을 통해 발표되며 수상작은 10월 말부터 국립생물자원관 누리집(www.nibr.go.kr)에 공개된다.

유호 국립생물자원관장은 “이번 공모전이 인공지능 시대에 국민과 함께 생물다양성의 가치를 새롭게 공유하고, 자생생물과 국제적 멸종위기종 보호의 중요성을 문화와 기술의 언어로 폭넓게 확산해 가는 계기가 되기를 바란다”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 공모전 포스터.
2. 공모전 주요 안내. 끝.

담당 부서	국립생물자원관 생물다양성교육과	책임자	과 장	조가연 (032-590-7141)
		담당자	사무관	현혜정 (032-590-7062)
			연구사	전형배 (032-590-7232)





21th 생물다양성 세밀화 · AI이미지 공모전

접수기간: 2026. 05. 22 (금) ~ 08. 28 (금) 18:00

공모주제
공존(Coexistence): 우리 곁의 생명

불법거래로 고통받는 국제적 멸종위기종(CITES)과 우리 곁에서 묵묵히 살아가는 자생생물과의 공존의 메시지를 전달해 주세요.
 주제: 불법 거래로 고통받는 국제적멸종위기종(CITES) 종에 대한 위로와, 우리 곁에서 묵묵히 살아가는 자생생물에 대한 애정을 불러일으킬 수 있는 주제
 [세밀화 부문]: 생물의 특징을 사실적으로 묘사하되 주제가 담기도록 강조
 [AI이미지 부문]: 주제가 드러나도록 창의적으로 표현
 * 제작 포인트: 생물의 눈망울이나 생동감 넘치는 움직임을 포착하여 관찰자로 하여금 정서적 유대감을 '지켜야 할 대상'으로서의 생명력을 강조

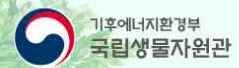
작품 제출 형식 및 규격



« 홈페이지를 통한 내용확인 »
www.제21회생물다양성공모전.com

시상내역
 성인부(대학생 포함) 총 상금 1,700만원
 학생부(초·중·고등학생) 총 부상 360만원

문의사항
 ☎ 02-6953-1310
 ✉ nibr26@contestweb.net



제20회 학생부 고등부문 우수상 - 김세

제20회 학생부 중등부문 우수상 - 이주나루

제20회 학생부 고등부문 최우수상 - 비단벌레

제20회 성인부 일반부문 입상 - 민들레

AI 이미지 - 흰눈썹황금새

AI 이미지 - 두구꽃

AI 이미지 - 무산쇠족제비

AI 이미지 - 농게

□ **공모 부문 및 작화 지침**

○ 공모 부문

구분	세밀화 분야	AI이미지 분야
성인부	○	○
학생부	○	○(중등부 이상 응모 가능)

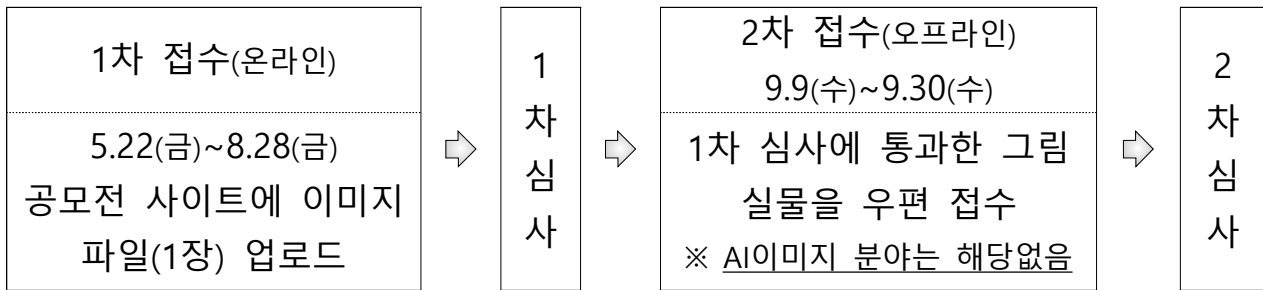
○ 작화 지침

구분	세밀화 분야	AI이미지 분야
공통지침	<ul style="list-style-type: none"> - 생물다양성의 가치와 아름다움을 보여줄 수 있는 자생생물 (동물, 식물) 혹은 국제적멸종위기종(CITES) 1종을 선택하고, 선택한 취지를 별도 서식(작품 증빙자료)에 기술 - 제작 중 위법행위(포획, 훼손, 학대 등) 금지 - 원예종, 개량종이 아닌 야생종만 대상 - 제작에 참고한 사진 또는 관찰 증빙자료 필수 제출 - 주제: 야생생물과 공존을 주제로 불법거래로 고통받는 국제적멸종 위기종과 사라져가는 자생생물에 대한 애정을 불러일으킬 수 있는 작품 	
성인부 학생부	생물의 특징을 사실적으로 묘사하 되 주제를 강조할 수 있는 작품	주제의식이 담긴 창의적이고 자유로운 표현이 담긴 작품

○ 응모 자격

- 국민 누구나 응모 가능. 부문에 맞게 성인부, 중·고등부, 초등부로 구분(AI이미지 분야는 중·고등부 이상 응모가능)
- 지난 세밀화 공모전 대상 수상자는 참가 제한

□ 공모전 일정



○ 수상작 발표: 10월 중순, 당선작 시상식: 10월 말 예정

□ 시상 내역

○ 총 상 금: 성인부 1,700만원, 학생부(초·중·고등학생) 360만원 상당 부상

부 문		포 상 인 원(상금, 백만원)						상 금
		계	장관		계	관장		
총 계		9	세밀화	AI	33	세밀화	AI	총 2,060만원
성인부 (대학생 포함)	소 계	4	2	2	8	4	4	총 1,700만원
	대상	2	1(500)	1(300)	-	-	-	상금 총800만원
	최우수상	2	1(300)	1(100)	-	-	-	상금 총400만원
	우수상	-	-	-	2	1(150)	1(50)	상금 총200만원
	입선	-	-	-	6	3(60)	3(40)	상금 총300만원
학생부 중·고등	소 계	4	2	2	20	10	10	총 280만원
	대상	4	2(50)	2(30)	-	-	-	상품권 총160만원
	최우수상	-	-	-	4	2(20)	2(20)	상품권 총80만원
	우수상	-	-	-	4	2(10)	2(10)	상품권 총40만원
	입선	-	-	-	12	6	6	기념품
학생부 초등	소 계	1	1	0	5	5	0	총 80만원
	대상	1	1(50)	-	-	-	-	상품권 총50만원
	최우수상	-	-	-	1	1(20)	-	상품권 총20만원
	우수상	-	-	-	1	1(10)	-	상품권 총10만원
	입선	-	-	-	3	3	-	기념품