

제3회 이달의 멸종위기 야생생물 세밀화 공모전

- 공모 부분 : 제3회 이달의 멸종위기 야생생물 세밀화
- 대상 생물 : 멸종위기 야생생물 249종(붙임2 참고)
- 공모 자격 : 현재 대한민국에 거주하는 국민(고등학교 재학생 이상)
- 공모 기간 : 2026. 4. 29. ~ 10. 12.
- 접수 기간 : 2026. 9. 7. ~ 10. 12. 17:00 마감
- 접수 방법 : 공모전 접수 홈페이지(멸종위기야생생물세밀화공모전.com)를 통한 온라인 접수
 - ※ 탄소 중립 생활 실천을 위해 온라인 플랫폼 활용. 수상 시 학술묘사(원화)는 원본, 디지털 일러스트는 작업 원본 파일 제출 필수(관련 문의: 02-2233-3925)
- 작품 규격 및 제출 형식
 - (작품 제출) 개인 응모/ 반드시 본인의 창작물이어야 함
 - (작품 규격) **학술묘사(원화)**: 약 42cm×59.4cm(A2 크기), 흰색 또는 미색 종이
 - ※ 접수시에는 촬영 또는 스캔하여 고화질 이미지 파일 제출
 - 디지털 일러스트** : 해상도 3840×2160px, 600dpi 이상, CMYK
 - ※ 접수시에는 1920×1080px 고화질 이미지 파일 제출
- 공모전 심사 : 2026. 10. 13. ~ 11. 13.(예정)
- 결과 발표 : 2026. 11. 20. 12:00(예정)
- 시상·전시 : 2026. 12. 2.(예정)

[붙임1]

제3회 이달의 멸종위기 야생생물 세밀화 공모전

□ 목적

- 생물다양성 감소에 대한 사회적 인식을 높이고 국민의 관심을 유도하여 보전 활동에 참여하는 계기 마련
- 세밀화를 통해 국민이 멸종위기 야생생물에 대해 친숙하게 접근하고 이해할 기회 제공

□ 개요

- 공모 부분 : 제3회 이달의 멸종위기 야생생물 세밀화
- 대상 생물 : 멸종위기 야생생물 249종(붙임2 참고)
- 공모 자격 : 현재 대한민국에 거주하는 국민(고등학교 재학생 이상)
- 공모 기간 : 2026. 4. 29. ~ 10. 12.
- 접수 기간 : 2026. 9. 7. ~ 10. 12. 17:00 마감
- 접수 방법 : 공모전 접수 홈페이지(멸종위기야생생물세밀화공모전.com)를 통한 온라인 접수

※ 탄소 중립 생활 실천을 위해 온라인 플랫폼 활용

(관련 문의: 02-2233-3925)

- 공모전 심사 : 2026. 10. 13. ~ 11. 13.(예정)
 - (전문가 심사) 10. 13. ~ 10. 23.(예정)
 - (온라인 투표) 10. 26. ~ 11. 6.(예정)
- 결과 발표 : 2026. 11. 20. 12:00(예정)
- 시상·전시 : 2026. 12. 2.(예정)

□ 공모전 심사

- 공모전 대상 : 멸종위기 야생생물을 그린 작품으로, 국내·외 세밀화 공모전 참가 및 수상 이력이 없는 것에 한함

※ 추후 국내외 세밀화 공모전 참가 및 수상 이력이 확인될 경우, 상격은 취소됨

- 심사 일정 : 2026. 10. 13. ~ 11. 13.(예정)

- 심사위원 구성 및 심사 기준 : 학술 및 디지털 일러스트 분야 전문가 5인 내외

공모 분야	심사	심사 기준 및 내용	
학술묘사(원화), 디지털 일러스트	1차	분류군 심사 (50점)	① 정확성, 사실성을 기준으로 심사 * 50점 중, 25점 미만은 과락으로 2차 심사 대상에서 제외
	2차	전문가 대면 심사 (80점)	① 작품성, 완성도, 활용성 등을 기준으로 심사 ② 심사 점수의 최고, 최저 점수를 제외한 점수를 평균 * 80점 중, 50점 미만은 과락으로 3차 심사 대상에서 제외
	3차	대국민 온라인 투표 (20점)	최다득표자 득표 수를 기준으로 20점을 배분하며, 1표당 점수는 20점을 최다득표자 득표 수로 나누어 산정 * 최다득표자(A표) : 20점, 1표당 점수 : (20/A) 점
	최종	2차 심사(80) + 3차 심사(20)	① 종별로 2차 점수(80점)과 3차 점수(20점)을 합산 ② 각 종 최상위 1점만 시상(총 24점 선정)

※ 최종 수상작은 종별 최고득점 순위 원칙에 따라 선정하되, 공모전 목적(종별 대표 세밀화 확보)을 고려하여 선정

※※ 작품에 대한 심사위원들의 점수를 환산하여 정량평가로 산정, 온라인 투표는 기간 내 1인당 1회 투표

○ 작화 부문

구분	학술묘사(원화)	디지털 일러스트
작화 기법	제한 없음	
작화 배경	대상종의 표현을 방해하지 않는 선에서 생태적 연출을 위한 배경 묘사 가능	
작화 재료	(가능) 색연필, 수채화/아크릴물감, 펜 등 (불가) 파스텔, 목탄, 유화물감 등 번짐 및 손상 우려가 있는 재료	제한 없음
필수 사항	반드시 하나의 대상종의 생태적1) 특성과 서식지(배경) 묘사 전신의 모습을 드러나게 그리고, 부분도2)를 추가하며 실제 생물의 크기를 기늙할 수 있는 스케일바3) 삽입	

- 1) 생태적 특성은 생활사, 공생관계, 먹이, 서식지 등에 대한 정보를 그림을 통해 얻을 수 있도록 하며, 위 모든 사항이 한 그림 안에 들어가야 하는 것은 아님, 그림의 구도와 여백을 고려하여 선택적으로 적용 가능
- 2) 부분도는 세밀화 내 중심이 되는 그림 주변에 생물의 특징적인 부분(꽃의 수술, 식물의 뿌리, 사향노루의 송곳니 등)이나 생물의 생장과정(식물의 씨앗, 곤충의 알·유충 등)을 알 수 있도록 1:1 비율 또는 확대하여 추가로 그린 그림
- 3) 스케일바는 작품 내 대상종(부분도 포함)의 크기를 가늠할 수 있도록 작품 내 정확한 치수를 비율로 표시한 막대

○ 제작 방법(작품 작업 크기 등)

- (학술묘사) 약 42cm×59.4cm(A2 크기), 흰색 또는 미색 종이
- (디지털 일러스트) 해상도 4K(3840×2160), 600dpi 이상, CMYK 색상모드

○ 유의사항

- 본 공모전은 개인 단위 응모를 원칙으로 하며, 출품작은 반드시 본인의 창작물이어야 함
- 참가자는 복수의 작품을 출품할 수 있으나, 수상은 1개 작품으로 제한되며, 가장 높은 수상 등급의 1개 작품만 시상함
- 공모전 작품 접수 시 필수 기재 항목 누락 혹은 작품 접수에 필요한 개인정보이용에 대하여 동의하지 않는 경우 접수 불가함
- 학술묘사 분야: 작품을 촬영 또는 스캔한 이미지 파일(jpeg, jpg, png 형식)로 온라인 제출하며, 긴 변 기준 3,000픽셀 이상의 고해상도 이미지로 제출하여야 함. 수상작으로 선정될 경우, 원화(실물 작품) 제출 필수
 - ※ 부득이한 사유로 온라인 접수가 어려운 경우, 운영사무국 문의 요망
- 디지털 일러스트 분야: 작품을 1920×1080픽셀 이상 해상도의 이미지 파일(jpeg, jpg, png 형식)로 온라인 제출하여야 함. 수상작으로 선정될 경우, 작업 가능한 상태의 원본 파일(psd, ai, clip 등)을 제출하여야 하며, 레이어 병합이 되지 않은 원본 파일이어야 함
- 멸종위기 야생생물의 채집 및 서식지 훼손 등 행위는 법적으로 금지되어 있으며, 작품에 사용된 사진은 출처 명시 및 증빙자료(원작자 이용 허락

등 저작권 관련 증빙) 제출 필수

- 생성형 AI를 활용한 작품의 경우, 사용한 AI명을 명시하고(Stability AI사의 Stable Diffusion, Open AI사의 DALL·E 등), 작품에 포함(사용)된 이미지의 출처 및 저작권자 허락 증빙자료를 반드시 제출
 - ※ 사진 출처가 명확하지 않거나 저작권 침해가 확인될 경우, 심사 또는 수상 대상에서 제외됨
 - ※ 생성형 AI를 사용한 수상작에 한하여 사용한 프롬프트(명령어 및 이미지 생성과정 화면)를 요청할 수 있음
- 입상 작품 원본과 증빙 자료 제출 시 사용한 포장재 일체는 반환하지 않음
 - ※ 심사 결과 발표일로부터 30일 이내에 응모자가 작품 반환을 원할 시에는 공모전 운영기관에 반환 요청서 접수 및 본인 확인 절차를 거쳐 작품 반환 가능(소요되는 모든 비용은 반환 요청자가 부담)
- 저작권자의 허락 또는 저작권을 보유하지 못한 인용작, 표절작, 대리작, 기입상작의 출품 혹은 본 기관에서 정하는 출품 요강을 준수하지 않는 경우 응모, 상격이 취소될 수 있음
 - ※ 제출한 작품의 지식재산권(디자인권, 저작권, 2차적 저작물 작성권 침해 등) 분쟁 발생에 따른 모든 책임은 응모자에게 있으며 해당 출품작은 심사에서 배제될 수 있음
- 입상하지 않은 공모전 출품작 관련 파일 일체를 공모전 종료일로부터 6개월 이내에 폐기하는 것을 원칙으로 함
- 공모전에 출품된 작품에 대한 저작권(저작권, 저작인격권)은 응모자에게 있으며, 수상 후에도 입상자에게 귀속됨
- 국립생태원은 응모작 유출방지 등 주의 의무를 다하며, 응모자의 저작인격권을 존중함
- 국립생태원은 입상작에 한해, 입상자와의 저작권 이용허락 협약을 통해, 비영리·공익 목적으로 10년간 복제·전송·배포·공중송신 등의 방식으로 활용 가능함. 이는 국립생태원 및 유관기관의 홈페이지, SNS, 홍보물 제작 등에 사용될 수 있음
- 응모자는 응모와 동시에 공모요강에서 명시한 범위 내의 활용에 동의한 것으로 간주하며, 저작권 이용료는 시상금으로 갈음할 수 있음

- 향후 공모전 출품작 저작권과 관련한 분쟁이 발생할 경우, 한국저작권위원회에 조정을 신청하여 해결할 수 있으며 양 당사자는 원활한 분쟁 해결을 위해 상호 노력하여야 함
- 입상자는 공모전 입상 후 저작권 관련 일부에 대한 양도계약서를 작성하며, 입상작에 대한 활용 동의를 원하지 않을 경우 수상이 취소될 수 있음
 - ※ 입상자와 별도 합의를 통해 이용 허락을 받아 저작권 관련 협약을 통해 2차적 저작물을 제작, 배포할 수 있으며, 영리를 목적으로 저작권 이용시 저작자와 별도 협의
- 공모전 일정 및 계획은 운영 사정에 따라 변경될 수 있음

□ 포상 규모

○ 규모 : 총 24점(상금 총 1,500만원)

계	상장 수여				상장 미수여
	대상 1점	최우수상 2점	우수상 3점	장려상 6점	입선 12점
24점 (상금 1,500만원)	상금 300만원	상금 150만원	상금 100만원	상금 50만원	상금 25만원

- * 학술모사, 디지털 일러스트 부문 구분 없이 포상하며 상금에 대한 제세공과금은 수상자 본인 부담
- * 포상 규모는 공모 작품 상황과 심사 결과에 따라 조정될 수 있으며, 수상작들은 반드시 원본을 제출하여야 함

[붙임2]

번호	분류군	등급	국명	번호	분류군	등급	국명
1	포유류	I	늑대	126	곤충	II	윤조롱박딱정벌레
2	포유류	I	대륙사슴	127	곤충	II	은줄팔랑나비
3	포유류	I	무산쇠족제비	128	곤충	II	참호박뒤영벌
4	포유류	I	수달	129	곤충	II	창언조롱박딱정벌레
5	포유류	I	스라소니	130	곤충	II	큰자색호랑꽃무지
6	포유류	I	작은관코박쥐	131	곤충	II	한국꼬마잠자리
7	포유류	I	표범	132	무척추동물	I	귀이빨대칭이
8	포유류	II	물개	133	무척추동물	I	남방방게
9	포유류	II	큰바다사자	134	무척추동물	II	갯게
10	포유류	II	토끼박쥐	135	무척추동물	II	거제외줄달팽이
11	조류	I	검독수리	136	무척추동물	II	검붉은수지맨드라미
12	조류	I	넓적부리도요	137	무척추동물	II	금빛나팔돌산호
13	조류	I	노랑부리백로	138	무척추동물	II	기수갈고동
14	조류	I	느시	139	무척추동물	II	깃산호
15	조류	I	두루미	140	무척추동물	II	대추귀고동
16	조류	I	먹황새	141	무척추동물	II	둔한진총산호
17	조류	I	뿔제비갈매기	142	무척추동물	II	망상맵시산호
18	조류	I	저어새	143	무척추동물	II	물거미
19	조류	I	참수리	144	무척추동물	II	밤수지맨드라미
20	조류	I	청다리도요사촌	145	무척추동물	II	별혹산호
21	조류	I	크낙새	146	무척추동물	II	선침거미불가사리
22	조류	I	호사비오리	147	무척추동물	II	연수지맨드라미
23	조류	I	흑고니	148	무척추동물	II	울릉도달팽이
24	조류	I	황새	149	무척추동물	II	유착나무돌산호
25	조류	I	흰꼬리수리	150	무척추동물	II	의염통성게
26	조류	II	개리	151	무척추동물	II	자색수지맨드라미
27	조류	II	검은머리물떼새	152	무척추동물	II	잔가지나무돌산호
28	조류	II	검은머리촉새	153	무척추동물	II	착생깃산호
29	조류	II	검은목두루미	154	무척추동물	II	참달팽이
30	조류	II	고대갈매기	155	무척추동물	II	촉맵시산호
31	조류	II	긴꼬리딱새	156	무척추동물	II	칼세오리옆새우
32	조류	II	긴점박이올빼미	157	무척추동물	II	해송
33	조류	II	까막딱다구리	158	무척추동물	II	흰발농게
34	조류	II	노랑부리저어새	159	무척추동물	II	흰수지맨드라미
35	조류	II	독수리	160	식물	I	광릉요강꽃
36	조류	II	따오기	161	식물	I	금자란
37	조류	II	뜸부기	162	식물	I	나도풍란
38	조류	II	매	163	식물	I	만년콩
39	조류	II	무당새	164	식물	I	비자란
40	조류	II	물수리	165	식물	I	암매
41	조류	II	벌매	166	식물	I	제주고사리삼

42	조류	II	붉은가슴흰죽지	167	식물	I	죽백란
43	조류	II	붉은배새매	168	식물	I	탐라란
44	조류	II	붉은어깨도요	169	식물	I	털복주머니란
45	조류	II	붉은해오라기	170	식물	I	풍란
46	조류	II	뿔쇠오리	171	식물	I	한라솜다리
47	조류	II	뿔종다리	172	식물	I	한란
48	조류	II	새매	173	식물	II	가는동자꽃
49	조류	II	새호리기	174	식물	II	가시연
50	조류	II	섬개개비	175	식물	II	가시오갈피나무
51	조류	II	솔개	176	식물	II	각시수련
52	조류	II	쇠검은머리속새	177	식물	II	개가시나무
53	조류	II	쇠제비갈매기	178	식물	II	갯봄맞이꽃
54	조류	II	수리부엉이	179	식물	II	검은별고사리
55	조류	II	시베리아흰두루미	180	식물	II	구름병아리난초
56	조류	II	알락개구리매	181	식물	II	기생꽃
57	조류	II	알락꼬리마도요	182	식물	II	끈끈이귀개
58	조류	II	양비둘기	183	식물	II	나도범의귀
59	조류	II	재두루미	184	식물	II	나도승마
60	조류	II	젓빛개구리매	185	식물	II	나도여로
61	조류	II	조롱이	186	식물	II	날개하늘나리
62	조류	II	참매	187	식물	II	넓은잎제비꽃
63	조류	II	청호반새	188	식물	II	노랑만병초
64	조류	II	큰고니	189	식물	II	노랑붓꽃
65	조류	II	큰기러기	190	식물	II	눈썹고사리
66	조류	II	큰덤불해오라기	191	식물	II	단양썩부쟁이
67	조류	II	큰뒷부리도요	192	식물	II	대성쓴풀
68	조류	II	큰말뚝가리	193	식물	II	대청부채
69	조류	II	항라머리검독수리	194	식물	II	대흥란
70	조류	II	흑기러기	195	식물	II	두잎약난초
71	조류	II	흑비둘기	196	식물	II	매화마름
72	조류	II	흰목물떼새	197	식물	II	무주나무
73	조류	II	흰이마기러기	198	식물	II	물고사리
74	조류	II	흰죽지수리	199	식물	II	물석송
75	양서파충류	I	비바리뱀	200	식물	II	방울난초
76	양서파충류	II	고리도롱뇽	201	식물	II	백부자
77	양서파충류	II	금개구리	202	식물	II	백양더부살이
78	양서파충류	II	맹꽁이	203	식물	II	백운란
79	어류	I	감돌고기	204	식물	II	복주머니란
80	어류	I	꼬치동자개	205	식물	II	분홍장구채
81	어류	I	남방동사리	206	식물	II	산분꽃나무
82	어류	I	모래주사	207	식물	II	산작약
83	어류	I	미호종개	208	식물	II	삼백초
84	어류	I	얼룩새코미꾸리	209	식물	II	새갓아재비
85	어류	I	여울마자	210	식물	II	석곡
86	어류	I	임실납자루	211	식물	II	선모시대

87	어류	I	좁수수치	212	식물	II	선제비꽃
88	어류	I	통사리	213	식물	II	섬개야광나무
89	어류	I	흰수마자	214	식물	II	섬시호
90	어류	II	가는돌고기	215	식물	II	섬현삼
91	어류	II	가시고기	216	식물	II	세뿔투구꽃
92	어류	II	걱저기	217	식물	II	손바닥난초
93	어류	II	꾸구리	218	식물	II	슬읷난
94	어류	II	다묵장어	219	식물	II	순채
95	어류	II	돌상어	220	식물	II	신안새우난초
96	어류	II	독종개	221	식물	II	애기송이풀
97	어류	II	묵납자루	222	식물	II	연잎괭의다리
98	어류	II	버들가지	223	식물	II	왕제비꽃
99	어류	II	부안종개	224	식물	II	으름난초
100	어류	II	새미	225	식물	II	장백제비꽃
101	어류	II	연준모치	226	식물	II	전주물꼬리풀
102	어류	II	칠성장어	227	식물	II	정향풀
103	어류	II	큰줄납자루	228	식물	II	제비동자꽃
104	어류	II	한강납줄개	229	식물	II	제비붓꽃
105	어류	II	한독종개	230	식물	II	조름나물
106	곤충	I	닷무늬길앞잡이	231	식물	II	지네발란
107	곤충	I	붉은점모시나비	232	식물	II	진노랑상사화
108	곤충	I	비단벌레	233	식물	II	차걸이란
109	곤충	I	산굴뚝나비	234	식물	II	참뫼꽃
110	곤충	I	상제나비	235	식물	II	참물부추
111	곤충	I	수염풍뎅이	236	식물	II	칠보치마
112	곤충	I	장수하늘소	237	식물	II	콩짜개란
113	곤충	I	큰홍띠점박이푸른부전나비	238	식물	II	큰바늘꽃
114	곤충	II	깊은산부전나비	239	식물	II	파초일엽
115	곤충	II	대모잠자리	240	식물	II	피뿌리풀
116	곤충	II	두점박이사슴벌레	241	식물	II	한라송이풀
117	곤충	II	똥보주름메뚜기	242	식물	II	한라옥잠난초
118	곤충	II	멋조롱박딱정벌레	243	식물	II	한라장구채
119	곤충	II	물방개	244	식물	II	해오라비난초
120	곤충	II	불나방	245	식물	II	흑난초
121	곤충	II	소똥구리	246	식물	II	홍월굴
122	곤충	II	쌍꼬리부전나비	247	해조류	II	그물공말
123	곤충	II	애기뿔소똥구리	248	해조류	II	삼나무말
124	곤충	II	여름어리표범나비	249	고등균류	II	화경솔밭버섯
125	곤충	II	왕은점표범나비				