
NATURING

이용 가이드

네이처링 서비스 소개

네이처링은 내가 만나는 자연을 기록하고 공유하는 새로운 체계,
자연관찰, 생태교육, 시민과학프로젝트를 위한 오픈 네트워크입니다

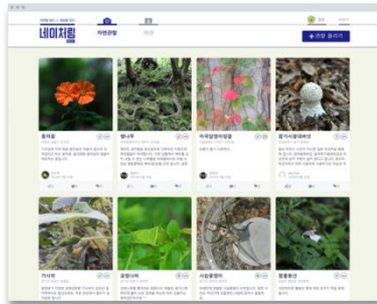


네이처링 서비스

자연관찰



공유



미션



생태계 관점의 기록

생물과 서식지를 중심으로 시간, 위치, 기후 등 환경정보 제공

개방성과 지속성

집단지성의 미션 진행, 관찰과 기록의 공유, 소통
데이터 축적으로 생태계 변화 확인, 해석

생태지도

관찰 결과인 생태정보를 입체적이고 통합적으로 게시, 공개, 공유

네이처링 서비스 - 관찰 기록

자연을 읽다 × 세상을 읽다

네이처링

자연관찰

미션

블로그

로그인 | 회원가입 | 더보기

+ 관찰 올리기

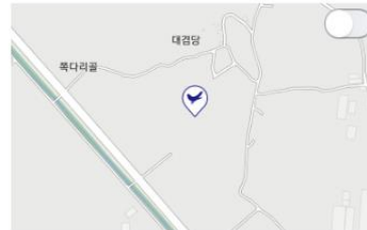
  알락도요 *Tringa glareola*

다음 게시물



관찰정보

- 위치**
경기도 광덕시 오성면
- 고도**
해발 27m
- 날씨**
맑음 | 기온 11.1℃ | 강수량 0mm | 습도 81% | 풍속 0.8m/s
- 관찰시간**
2016년 5월 7일 오전 7시



생태정보

과명 도요과 Scolopacidae
속명 알락도요속 Tringa

환경부 국립생물자원관 정보

위키피디아 정보

관련이미지



Flickr 이미지 전체보기

 강홍구
2016년 5월 9일 오후 1:28

Photo&Writing © 강홍구 

모내기를 위해 물을 댄 논에서 10여 마리가 먹이를 찾고 있었습니다. 3~5월, 8~9월 우리나라를 통과하는 나그네새라고 합니다.

👍 좋아요 2 📄 스크랩 0 ➦ 공유

💬 댓글 0

👤 이름제안 0

네이처링 서비스 - 관찰 기록

자연을 읽다 × 세상을 읽다

네이처링 | 자연관찰 | 미션 | 블로그 | 로그인 | 회원가입 | 더보기

+ 관찰 올리기

알락도요 *Tringa glareola* | 다음 게시물

관찰정보

- 위치: 경기도 평택시 오성면
- 고도: 해발 27m
- 날씨: 맑음 | 기온 11.1°C | 강수량 0mm | 습도 81% | 풍속 0.8m/s

생태정보

과명	도요과 Scolopacidae
속명	흰뺨도요속 Tringa

[환경부 국립생물자원관 정보](#) | [위키피디아 정보](#)

관련이미지



[Flickr 이미지 전체보기](#)

강홍구 | 2018년 8월 9일 오후 1:28

모내기를 위해 물을 댄 논에서 10여 마리가 먹이를 찾고 있었습니다.

2 좋아요 | 0 스크랩 | 공유

댓글 0

생물의 이름을 검색하여 입력하면 다음과 같은 정보가 제공됩니다.

- 학명

- 생태정보

생물 분류 정보(과명, 속명)

환경부 국립생물자원관
정보 링크

위키피디아 정보 링크

플리커 이미지

- 유사관찰

네이처링 서비스 - 관찰 기록

자연을 읽다 × 세상을 읽다

네이처링 자연관찰 미션 블로그

로그인 | 회원가입 | 더보기

+ 관찰 올리기

알락도요 *Tringa glareola* 다음 게시물

관찰정보

위치 경기도 광덕시 오성면

날씨 맑음 | 기온 11.1℃ | 강수량 0mm | 습도 81% | 풍속 0.8m/s

2016년 5월 7일 오전 7시

대검당

죽다리골

환경부 국립생물자원관 정보 위키피디아 정보

관련이미지

Flickr 이미지 전체보기

강홍구 2016년 5월 9일 오후 1:28

모내기를 위해 물을 댈 논에서 10여 마리가 먹이를 찾고 있었습니다. 3~5월, 8~9월 우리나라를 통과하는 나그네새라고 합니다.

2 좋아요 0 스크랩 0 공유

댓글 0

이름제안 0

관찰기록에 위치정보가 기록된 경우 다음과 같은 정보를 제공합니다.

- 기상정보 (기상청 동네예보 기반)
- 지도상의 위치
- 주변관찰

네이처링 서비스 - 미션

○ 미션에 포함된 관찰기록의 목록과 생태지도를 확인할 수 있습니다.

The screenshot displays the '네이처링' (Nature Ring) website interface. At the top, there are navigation tabs for '자연관찰' (Nature Observation), '미션' (Mission), and '블로그' (Blog). The main header includes the text '자연을 읽다 X 세상을 읽다' and a '로그인 | 회원가입 | 더보기' (Login | Sign Up | More) link. A prominent blue button says '이 미션에 참여하기' (Participate in this mission).

The page content is organized into several sections:

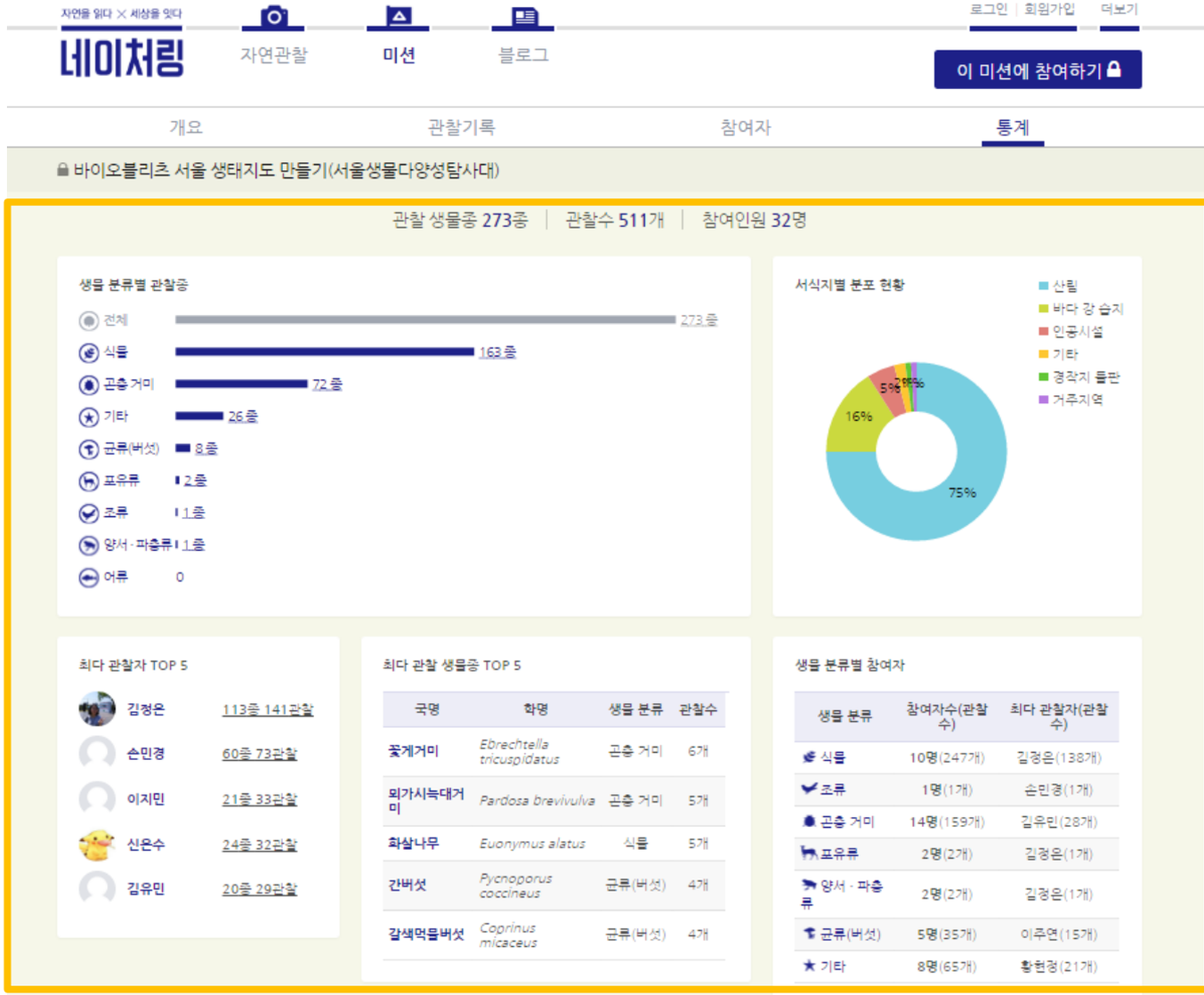
- Navigation:** '개요' (Overview), '관찰기록' (Observation Record), '참여자' (Participant), and '통계' (Statistics).
- Mission Title:** '바이오펀리츠 서울 생태지도 만들기(서울생물다양성탐사대)' (Bioscience Seoul Ecological Map Making (Seoul Biodiversity Expedition Team)).
- Search and Filter:** A search bar for '생태분류로 찾기' (Search by ecological classification) and a text input for '찾고 싶은 생물의 이름을 입력하세요.' (Enter the name of the organism you are looking for).
- Map:** A satellite map of Seoul with a red circle highlighting a specific area. Three callout boxes provide details for observations: '덜것털이끼' (Lesser hair moss) on May 24, '관중 은민경' (Gwangjuong Eunminyeong) on May 24, and '위 초 선원' (Wei Chao Xianyuan) on May 23.
- Observation List:** A grid of 50 small images, each representing a different biological specimen observed in the field.

네이처링 서비스 - 미션

○ 참여자별 관찰기록 목록과 생태지도를 확인할 수 있습니다.

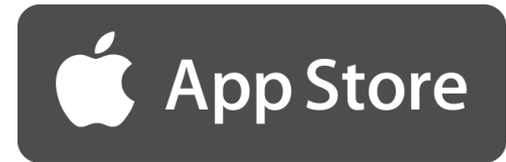


○ 통계페이지를 통해 미션 결과를 간편하게 확인할 수 있습니다.



네이처링 사용법

1. 앱스토어에서 네이처링 앱을
다운받아 설치합니다.



2. 회원가입 정보를 입력하고 회원이입을 합니다.

네이처링

자연관찰 미션 관찰 올리기

회원가입

이메일

이름(2자 이상)

비밀번호(6자 이상)

비밀번호 확인

이용약관, 위치기반서비스이용약관, 개인정보수집·이용 동의 [약관 보기](#)

네이처링에 게시한 사진과 글은 [Creative Commons License \(CCL\)](#)의 저작자표시-비영리-변경금지(CC BY-NC-ND) 조건의 라이선스가 적용되어 교육과 연구 등의 용도로 이용될 수 있습니다. 그 결과물은 네이처링 [약관 보기](#)

3. GPS 스위치를 켜고, 카메라를 설정을 변경합니다.

안드로이드 스마트폰

예) 갤럭시노트, LG G3, 베가 등

스마트폰 상단 메뉴 아래로 끌어내리기

GPS 스위치  켜기

카메라 실행하기

카메라 설정버튼  누르기

위치태그 '사용(ON)'으로 바꾸기

아이폰

설정버튼  누르기

개인 정보 보호  선택하기

위치 서비스 활성화  선택하기

위치서비스 메뉴에서 카메라  메뉴 찾기

위치 접근 허용에서
'App을 사용하는 동안' 체크하기

※ 위의 설명을 따라서 설정해 보세요!

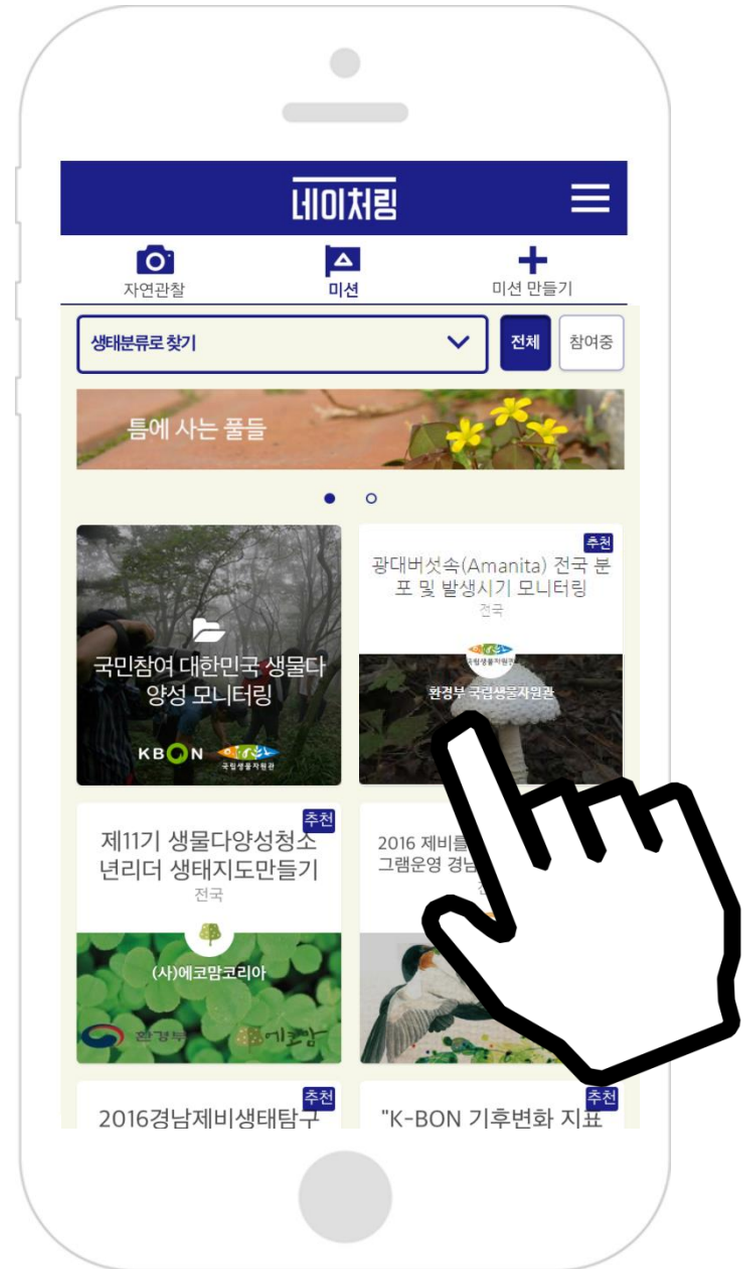
(안드로이드 스마트폰의 경우에는 위의 방법과 다른 경우가 있을 수 있습니다.)

네이처링 사용법- 미션 참여하기

1. 미션 메뉴를 선택합니다.



2. 참여할 미션을 선택합니다.



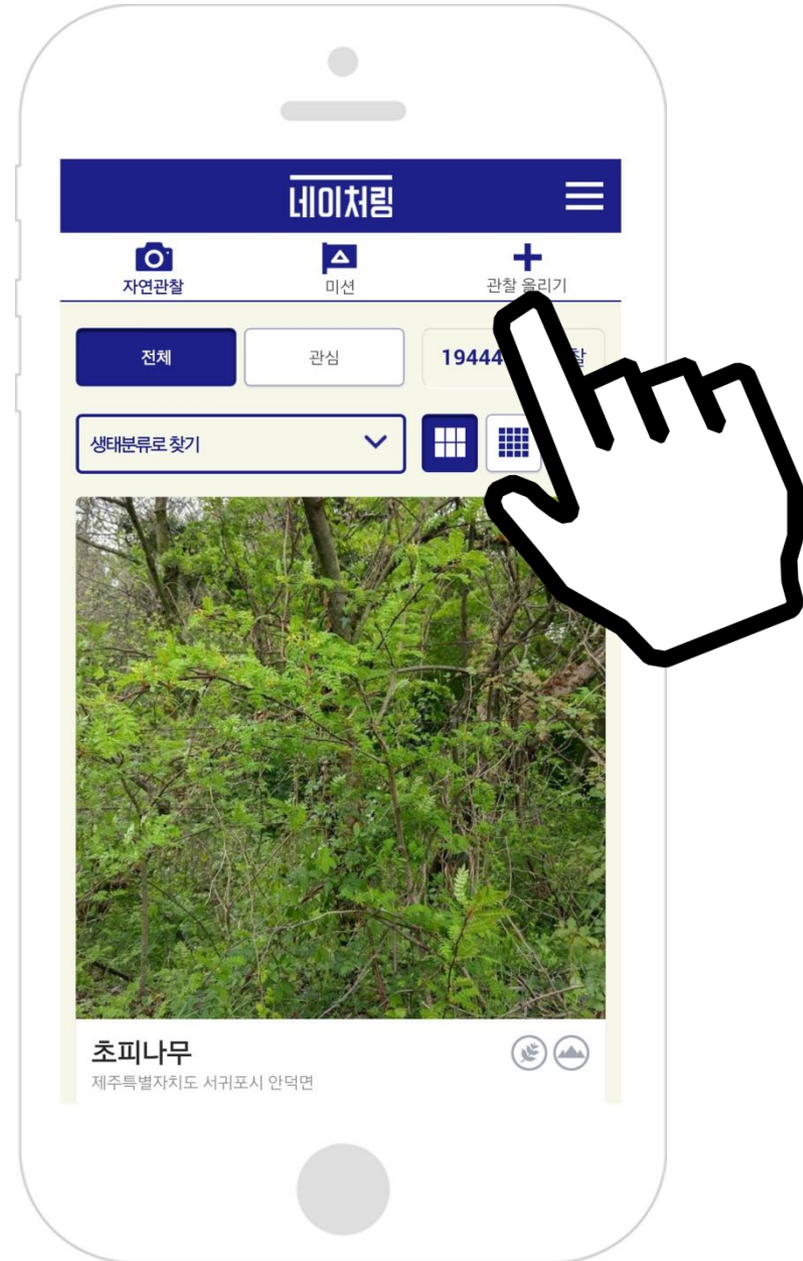
3. '미션참여' 버튼을 누릅니다.



네이처링 사용법- 관찰 올리기

네이처링 사용법 - 관찰 올리기

'관찰 올리기' 버튼을 누릅니다.



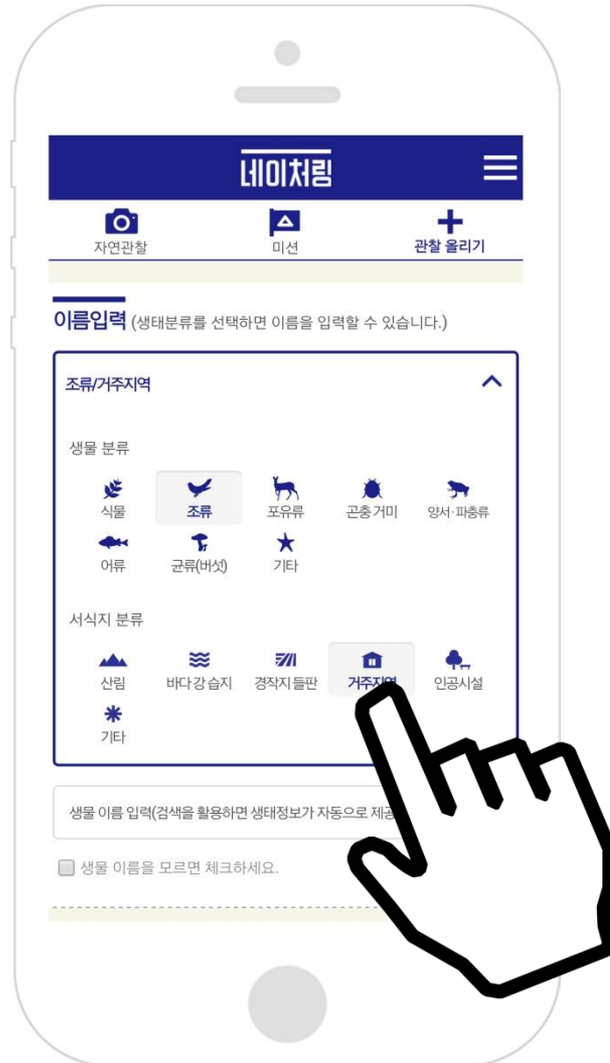
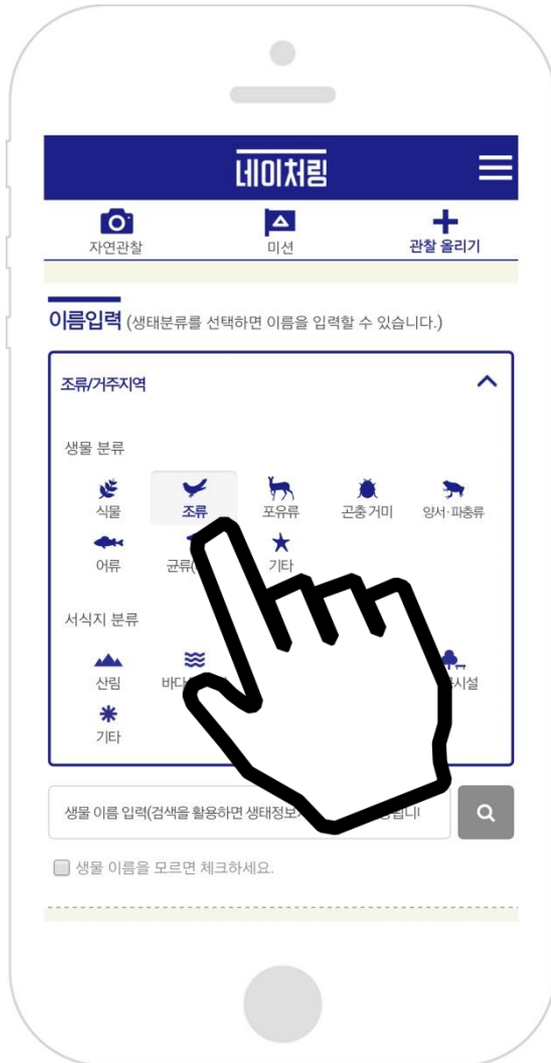
1. 이름입력하기



① 먼저 '생태분류 선택'을 누릅니다.



② 생물 분류와 서식지 분류를 선택합니다



③ 생물 이름을 검색하고 검색 결과를 선택합니다.



2. 사진등록하기



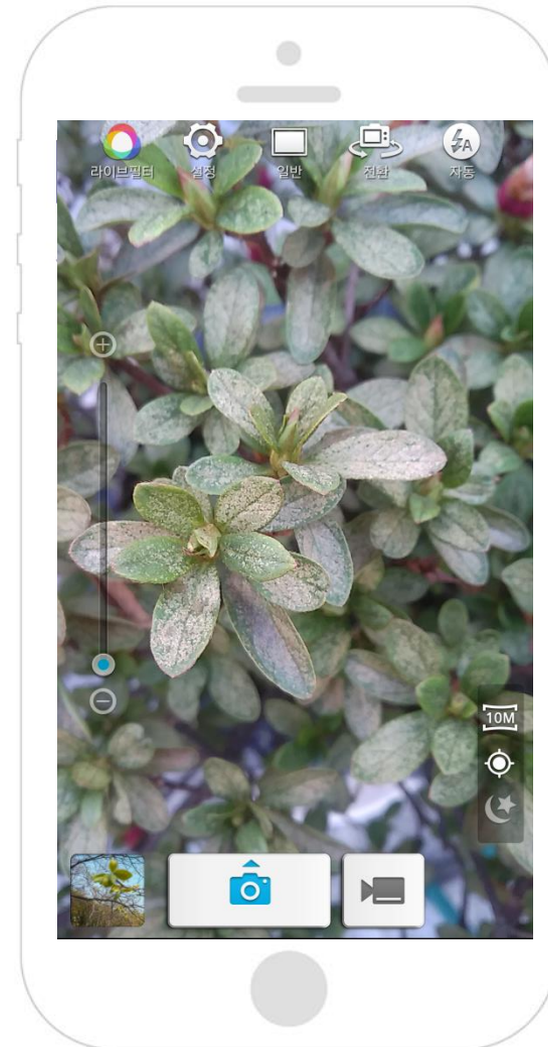
① 사진등록 방법을 선택합니다.



직접 카메라로
촬영하여
사진등록하기

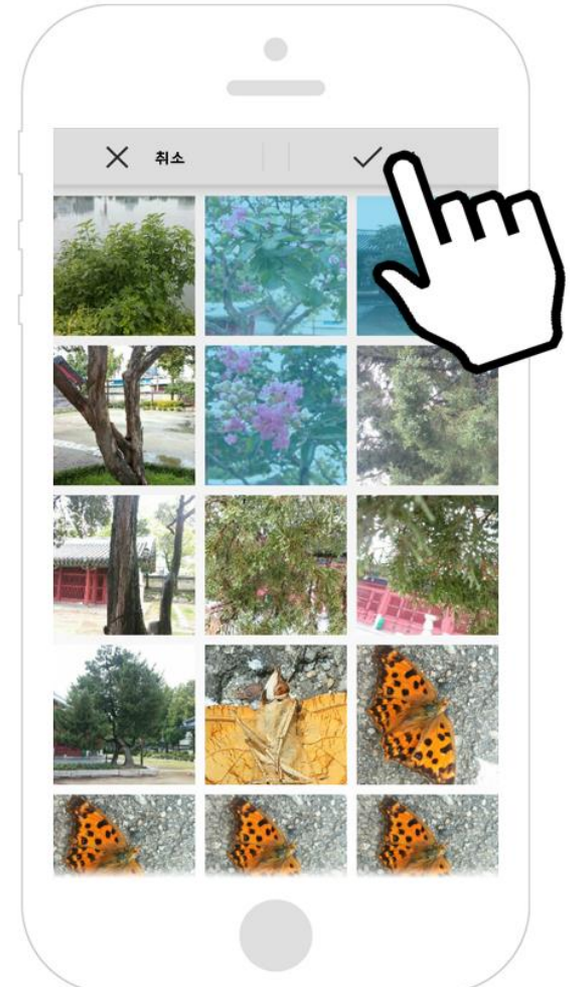
스마트폰 앨범에
저장된 사진
등록하기

- ② 직접 카메라로 촬영하여 사진을 등록하는 경우 카메라로 바로 촬영하여 사진을 등록합니다.



네이처링 사용법 - 관찰 올리기

- ② 스마트폰 앨범에 저장된 사진을 등록하는 경우 등록할 사진을 선택하고 (최대 5장), 완료버튼을 누릅니다.

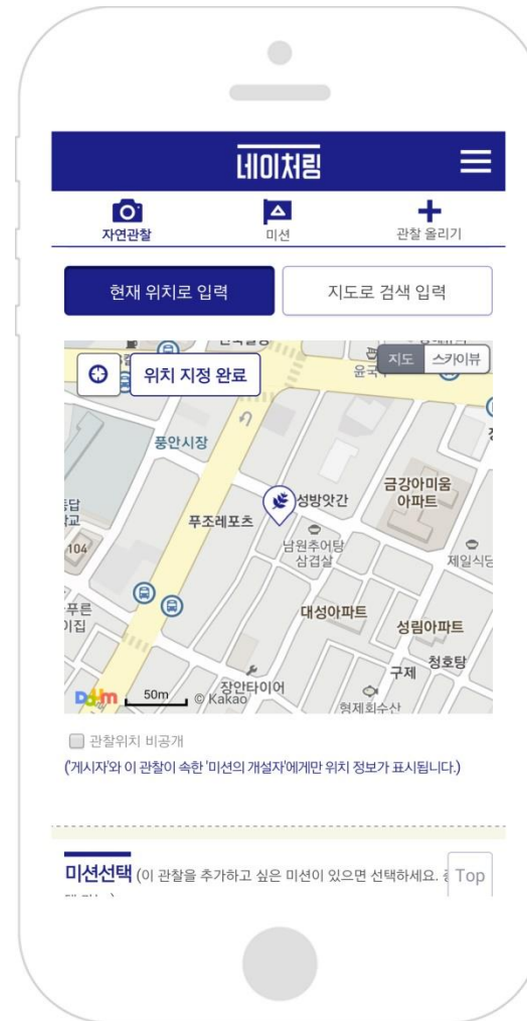


③ 관찰위치를 확인합니다.

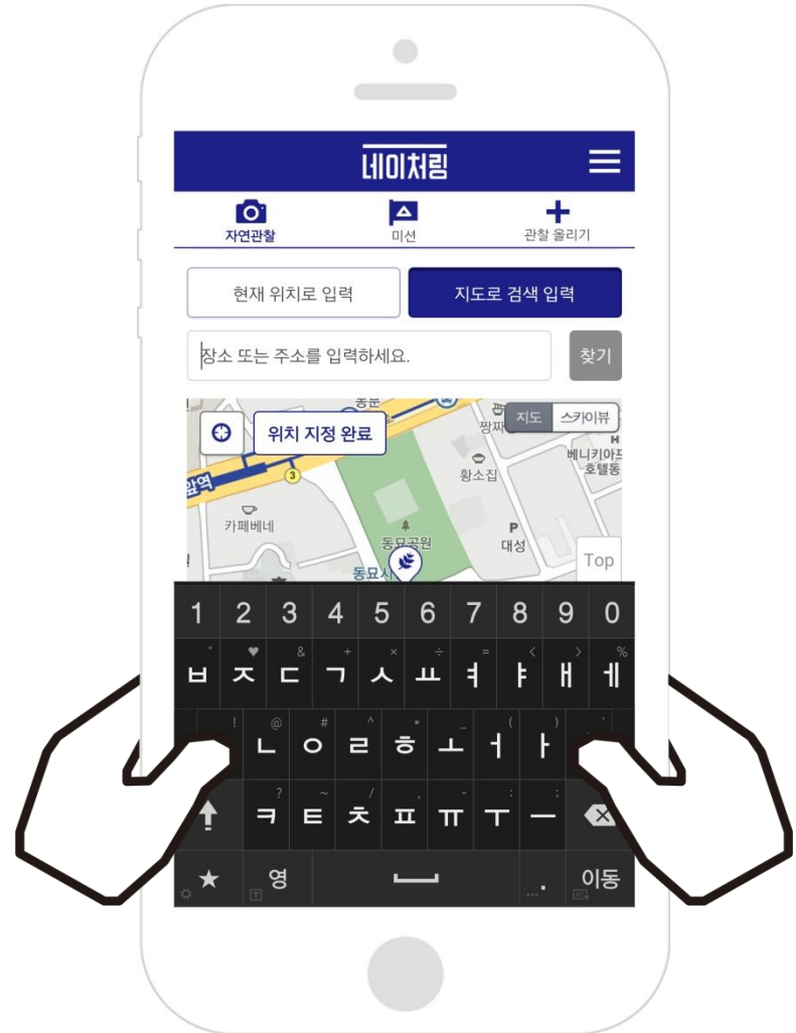


관찰위치가 잘못 입력된 경우

방법1) 생물을 발견한 위치에서 '현재 위치로 입력' 버튼을 이용해 위치를 입력합니다.

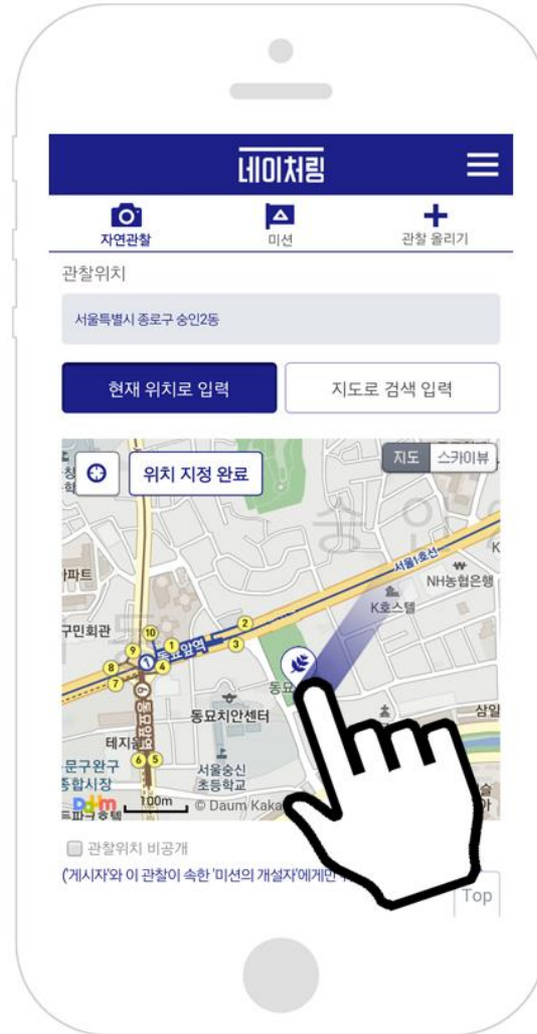
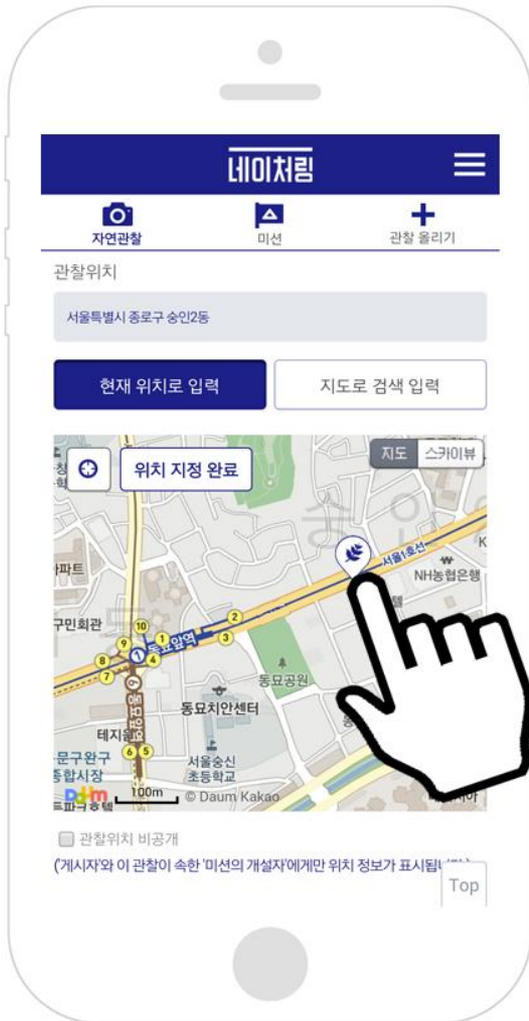


관찰위치가 잘못 입력된 경우
방법2) '지도로 검색 입력' 버튼을 이용해 위치를 검색하여 입력합니다.

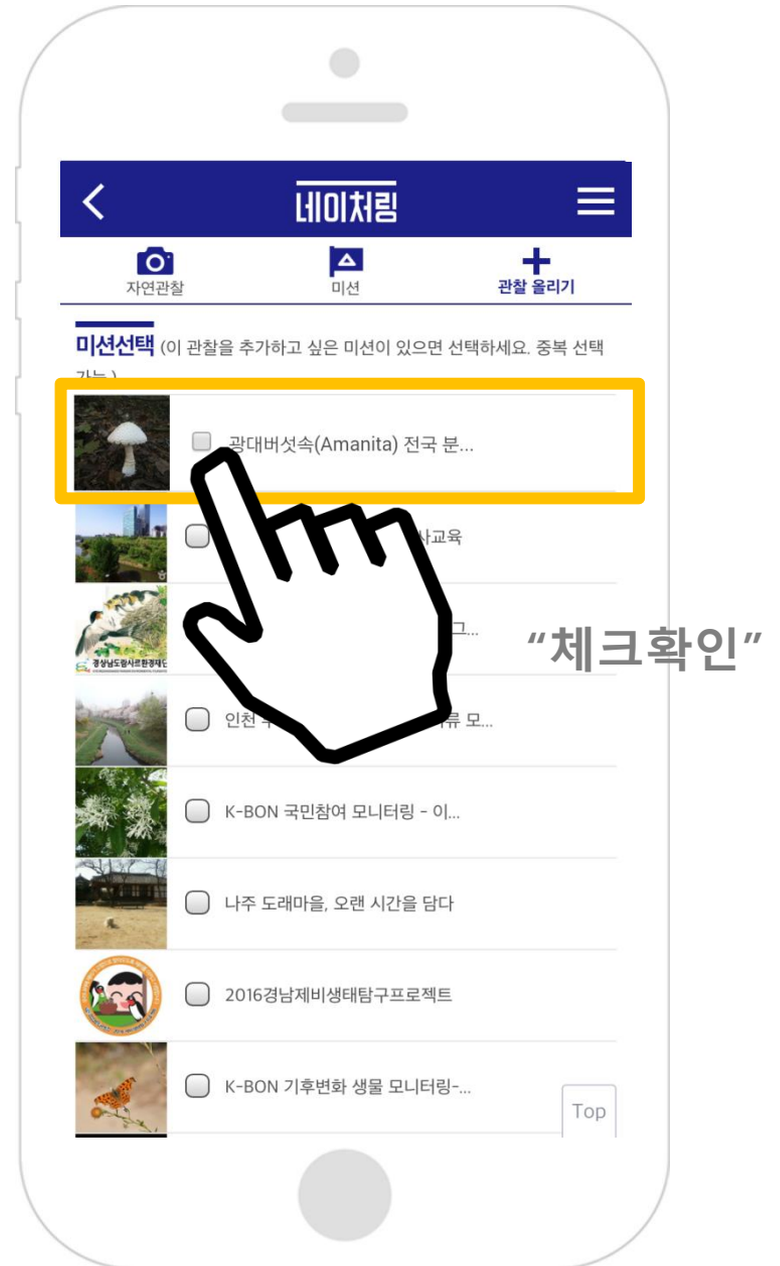


네이처링 사용법 - 관찰 올리기

※ 좀더 자세한 위치정보 입력을 위해서 지도위의 아이콘을 움직여 세부적으로 조정할 수 있습니다.



3. 미션선택하기



- 4. 관찰메모하기
- 5. 게시하기



꼭 꼭 꼭!



GPS 스위치 켜기!



카메라 위치정보 설정하기!



미션체크 확인하기!

잊지마세요!

모바일앱



웹사이트

www.naturing.net