

Nature.com

Navigation tutorial

August 2021

ADVANCING  
**DISCOVERY**

Nature.com은 Nature와 Nature Portfolio journals의 홈페이지입니다. 저희 저널에서는 Primary research 뿐만 아니라 reviews, critical comment, news 및 analysis도 출판하고 있습니다.

이 가이드는 홈페이지 이용 방법과 검색 및 등록 기능을 사용하는 방법을 제공 드립니다.

## 이 사진 속 숨은 비화



### 남극 대륙 붕괴로 해수면 2배 상승

Pennsylvania State University의 연구진들은 남극 대륙의 빙하가 녹는 속도가 얼마나 빨리 해수면을 상승시킬지 계산해왔습니다. 새롭게 발견한 사실들을 모델에 반영하고, 이를 과거의 해수면 상승 사건과 비교한 결과 연구진들은 온실 가스 배출이 계속된다면, 남극 대륙 붕괴가 이번 세기 말까지 해수면 높이를 3 피트 이상 상승(이전의 총 해수면 상승 추정치의 약 2배)시킬 수 있다고 예측하였습니다. 해수면 상승으로 인해 전세계의 많은 해안선이 물에 잠기거나 홍수 및 폭풍 해일의 위험에 처할 수 있습니다.

Visit [www.nature.com](http://www.nature.com)

중요한 연구를 검색하고, 관련 콘텐츠를 둘러보고, 개인 설정을 관리해보세요.  
(일부 이용자의 경우, 화면 구성이 아래와 조금 상이할 수 있습니다.)

The screenshot shows the Nature website homepage. Annotations point to the following elements:

- 가장 많이 본 페이지에 대한 빠른 링크를 제공하는 드롭다운 메뉴** (Dropdown menu providing quick links to the most viewed pages) points to the 'nature' logo.
- 모든 유형의 구독 옵션** (Subscription options for all types) points to the 'Explore content' dropdown menu.
- 모든 Nature Portfolio journals 보기** (View all Nature Portfolio journals) points to the 'View all journals' link.
- 등록 및 nature.com 계정에 접속** (Register and access nature.com account) points to the 'Login' link.
- 필요한 콘텐츠 검색** (Search for needed content) points to the 'Search' icon.
- 이 화면에는 전세계 과학 이슈에 대한 최신 정보가 표시됩니다.** (This screen displays the latest information on global science issues) points to the main article titled 'The mutation that helps Delta spread like wildfire'.

The main article text reads: **The mutation that helps Delta spread like wildfire**. A key amino-acid change might underlie the coronavirus variant's ferocious infectivity.

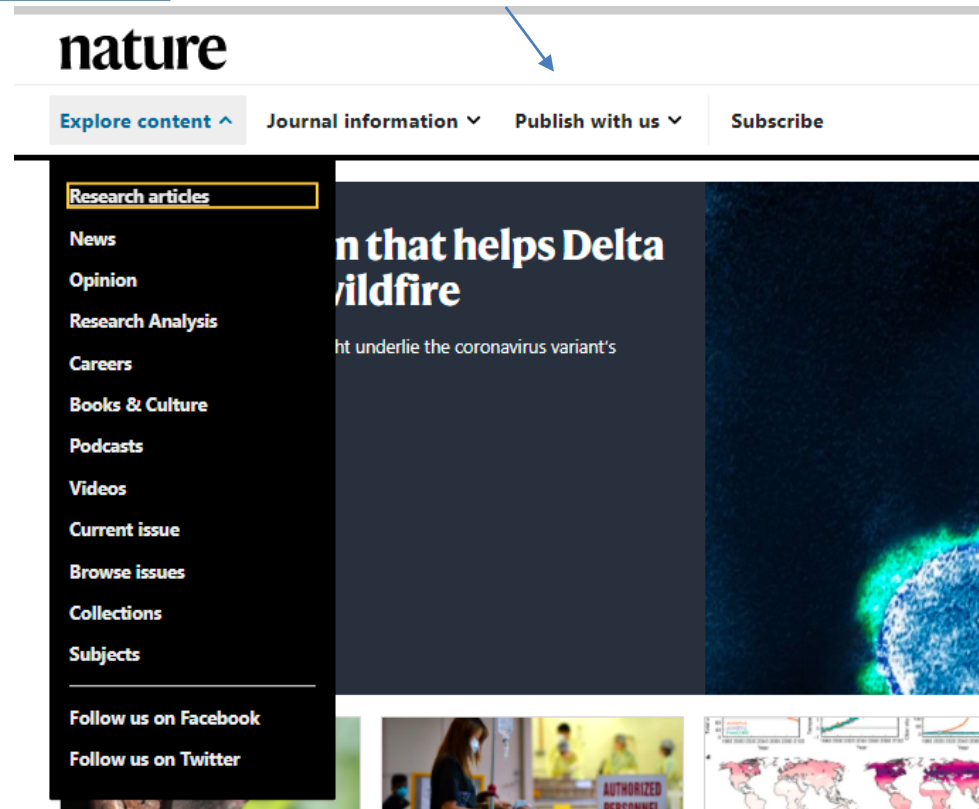
## Menu

Menu 버튼을 사용하여 바로가기를 선택하고 Nature Portfolio에서 출판한 *Nature* 및 관련 연구를 찾아 볼 수 있습니다.

(일부 이용자의 경우, 화면 구성이 아래와 조금 상이할 수 있습니다.)

가장 많이 본 페이지에  
대한 링크를 제공하는  
드롭다운 메뉴

특정 분야의 정보를 제공하는  
페이지로 이동할 수 있는  
빠른 링크





## Latest Research

지속적으로 업데이트되는 *Nature*의 최신 News 및 주요 논문

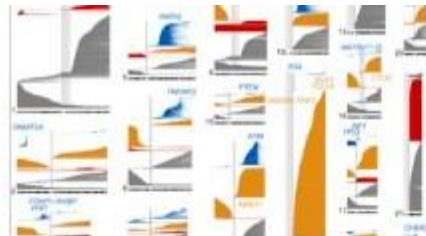
*Nature*에서 선정한  
Articles

표지를 클릭하면 *Nature*  
최신 호로 이동



### **Why boring could be good for this star's two intriguing planets**

A nearby red dwarf doesn't emit flares or harmful radiation — so its planets might have atmospheres.



### **Chromosomal alterations among age-related haematopoietic clones in Japan**

Population-specific patterns of genomic mutations and selection of haematopoietic clones in Japanese and European participants predict the divergent rates of chronic lymphocytic leukaemia and T cell leukaemia in these populations.



### **Daily briefing: Sled dogs could be the oldest dog breed living today**

Modern sled dogs, which include huskies and malamutes, split from other types of dog at least 9,500 years ago. Plus, the second-largest outbreak of Ebola ever is over and project-management software for scientists.



[Contents](#)

[Subscribe](#)

## News & Comment

최신 전세계 과학 news, analysis 및 commentary.

상단 탐색 바에 있는 "사이트 이동경로"를 사용하여  
언제든지 nature.com에서의 현재 위치를 알 수 있습니다.

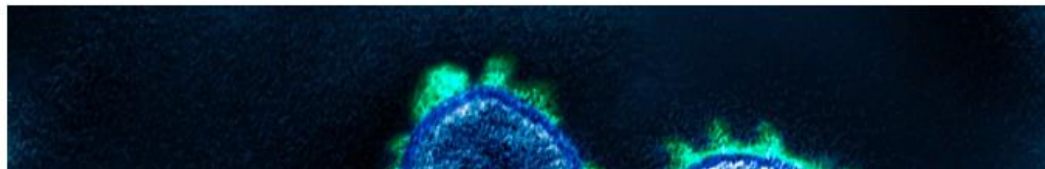
nature > news > article

NEWS | 20 August 2021

# The mutation that helps Delta spread like wildfire

A key amino-acid change might underlie the coronavirus variant's ferocious infectivity.

Ewen Callaway



Nature Portfolio 편집자는 각 분야의 발전에 대한  
Opinions를 작성하기 위한 Editorial analyses와  
Commission을 작성합니다.

You have full access to this article via **Springer Affiliates**

## Related Articles

**How do vaccinated people spread Delta? What the science says**



**How the Delta variant achieves its ultrafast spread**

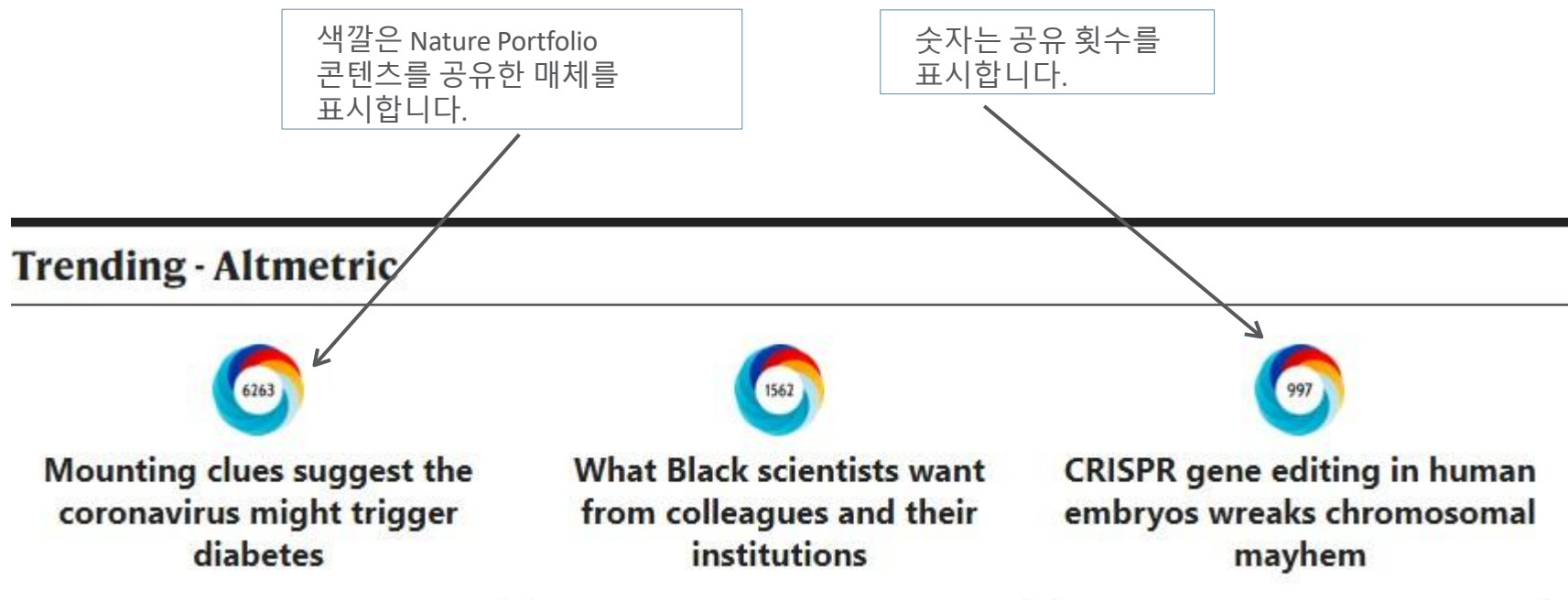


**COVID vaccines slash viral spread – but Delta is an unknown**



## Trending

오늘의 가장 인기 있는 기사는 온라인에서 많이 공유되고, 좋아요를 많이 받은 화제가 되고 있는 기사입니다. Altmetric은 Article 인용, 소셜 플랫폼을 통한 공유, 블로그 및 언론 매체의 노출 정보를 알 수 있습니다.

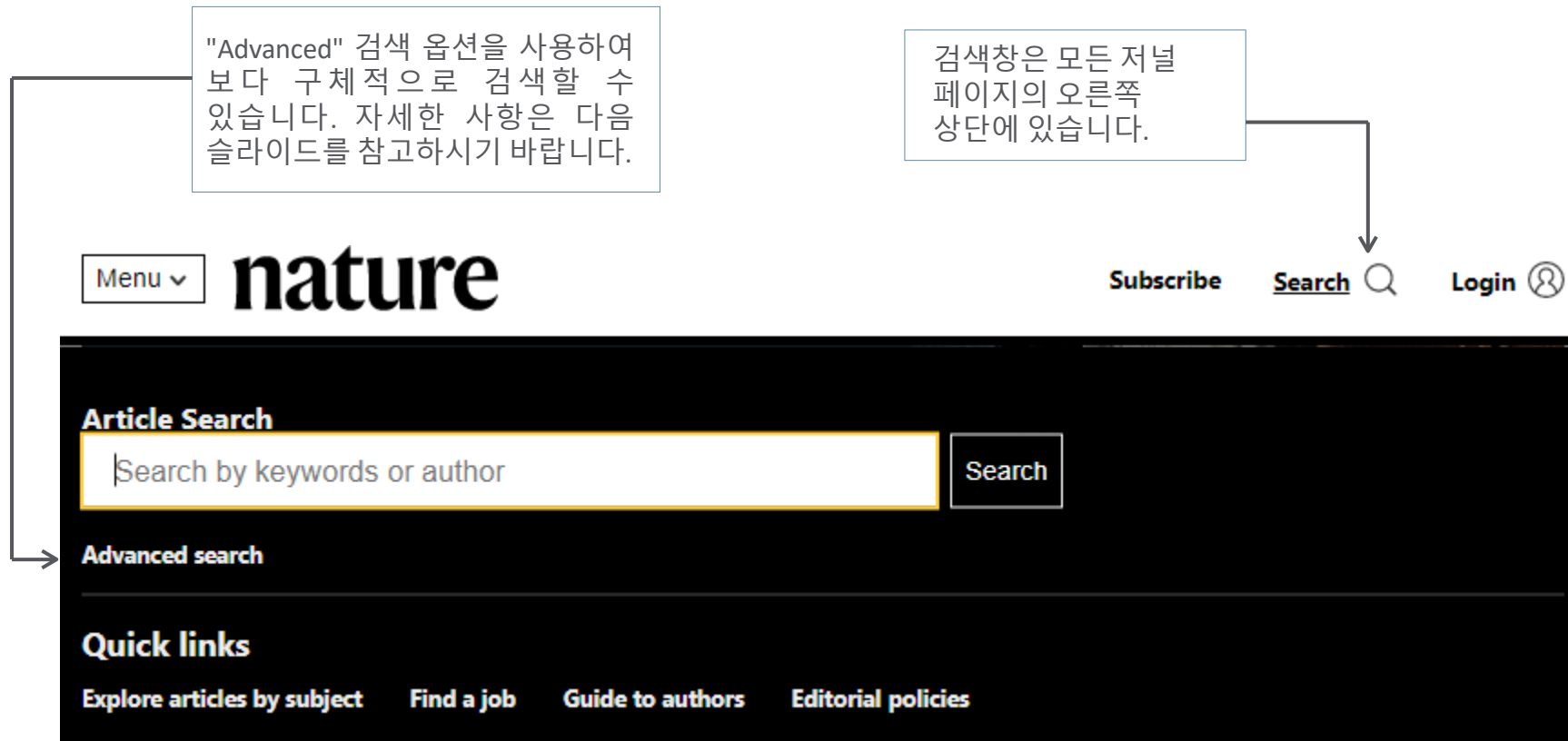


## Search

Nature.com에서 적합한 정보를 쉽고 직관적으로 찾을 수 있습니다.

"Advanced" 검색 옵션을 사용하여 보다 구체적으로 검색할 수 있습니다. 자세한 사항은 다음 슬라이드를 참고하시기 바랍니다.

검색창은 모든 저널 페이지의 오른쪽 상단에 있습니다.





## Advanced Search

### 구체적인 검색을 위한 추가 정보

Find Articles...

that contain these **terms**

분야 입력 →

where the list of **authors** contains

← 저자

where the **title** contains

Article 제목 →

Refine your results by...

publication **date**

Year ▼ to Year ▼ ← 출판년도

**journal(s)**

Start typing the name of a **journal**

Nature Portfolio 제목 →  🔍

**volume**

**start page / article no.**

🔍


## 검색 결과

관련도, Article 유형, 저널 및  
날짜별로 검색 결과 필터링

Article 전문을 보려면  
링크를 클릭

RightsLink로 Springer Nature  
콘텐츠 재사용 허가 받기

관련 주제에 대한 링크

**nanotechnology** advanced 

---

Article type ▼ Journal ▼ Date ▼

Showing 1–50 of 9221 results Sort by Relevance ▼

Reviews | 17 June 2020

**Consumer acceptance of novel food technologies**

...differences. Using gene technology, nanotechnology, cultured meat and food...

Michael Siegrist & Christina Hartmann

*Nature Food* **1**, 343–350

[Rights & permissions >>](#)

Amendments and Corrections | 30 June 2020

**Author Correction: Scalable synthesis of hierarchically structured carbon nanotube–graphene fibres for capacitive energy storage**

Dingshan Yu, Kunli Goh [...] Yuan Chen

*Nature Nanotechnology*, 1–1

[Rights & permissions >>](#)

### Nanotechnology in cancer

Cancer nanotechnology is a branch of nanotechnology concerned with the application of both nanomaterials (such as nanoparticles for tumour imaging or drug delivery) and nanotechnology ...

[Latest research & reviews on Nanotechnology in cancer](#)

#### Discover more subjects

[Computational nanotechnology](#)

[Food nanotechnology](#)

[Other nanotechnology](#)

Subject areas keep you updated on key developments in a field of interest with content from across nature.com in a single place.

[Browse all subjects >>](#)

## 검색 결과

Article metrics (다음 슬라이드 참고)

저자 & 연구기관 상세정보

PDF로 다운로드하여 오프라인에서 Article 이용 가능

아래로 스크롤하여 Article을 탐색하거나 이 링크를 통해 원하는 섹션으로 이동

The screenshot shows the article page for "Consumer acceptance of novel food technologies" by Michael Siegrist & Christina Hartmann, published in *Nature Food* (2020). The page includes a header with the "nature food" logo, a navigation bar with search, alert, submit, and account options, and a sidebar with a table of contents. Annotations with arrows point to specific features: "Article metrics (다음 슬라이드 참고)" points to the metrics section; "저자 & 연구기관 상세정보" points to the authors' names; "PDF로 다운로드하여 오프라인에서 Article 이용 가능" points to the "Download PDF" button; and "아래로 스크롤하여 Article을 탐색하거나 이 링크를 통해 원하는 섹션으로 이동" points to the table of contents in the sidebar.

Review Article | Published: 17 June 2020

# Consumer acceptance of novel food technologies

Michael Siegrist & Christina Hartmann

*Nature Food* **1**, 343–350(2020) | [Cite this article](#)

1510 Accesses | 35 Altmetric | [Metrics](#)

## Abstract

Novel food technologies are important for food security, safety and sustainability. Consumers, however, are often hesitant to accept them. In this narrative Review, we organize the research describing how heuristics and individual differences among consumers influence the acceptance of agri-food technologies. Associations evoked by a food

Download PDF

Sections Figures References

- Abstract
- Main
- Perception of food technologies
- Role of heuristics
- Framing effects
- Individual differences among people
- Acceptance of selected food technologies
- Gene technology
- Nanotechnology
- Cultured meat
- Food irradiation

## Article Metrics

이 Article에 대한  
접근 횟수 또는  
접근 시도 횟수

Web of Science는  
인용 데이터에 대한  
여러 데이터베이스의  
구독 기반 접속 정보 제공

Altmetric은  
모든 매체에서 연구가  
노출된 정도를 평가

Article metrics | Last updated: Tue, 30 Jun 2020 17:53:11 Z

### Consumer acceptance of novel food technologies

#### Access & Citations

**1510**  
Article Accesses

**10**  
Web of Science

**0**  
CrossRef

Citation counts are provided from Web of Science and CrossRef. The counts may vary by service, and are reliant on the availability of their data. Counts will update daily once available.

#### Online attention



46 tweeters

2 blogs

This article is in the 93<sup>rd</sup> percentile (ranked 11,126<sup>th</sup>) of the 166,183 tracked articles of a similar age in all journals and the 66<sup>th</sup> percentile (ranked 6<sup>th</sup>) of the 18 tracked articles of a similar age in *Nature Food*

Altmetric calculates a score based on the online attention an article receives. Each coloured thread in the circle represents a different type of online attention. The number in the centre is the Altmetric score. Social media and mainstream news media are the main sources that calculate the score. Reference managers such as Mendeley are also tracked but do not contribute to the score. Older articles often score higher because they have had more time to be noticed. The


## 등록

무료 계정을 등록하여 Nature.com에서 최상의 결과를 얻으십시오.  
1단계: 'Login'을 클릭하십시오.

'Login' 클릭

**nature**

View all journals

Search 

Login 

Explore content ▾

Journal information ▾

Publish with us ▾

Subscribe

Sign up for alerts 

RSS feed

2단계: Nature.com에서 통합 인증 접속 위해 등록하십시오.

### Register Now

Registering for a free nature.com account will provide you with access to breaking news services, alerts on the latest research and more.

*All fields are required.*

First name

Last name

Email

Password

 [show](#)

Confirm password

 [show](#)

*Use 8 or more characters with a mix of letters and numbers and symbols without leading or trailing whitespace.*

연락처  
정보 입력



Already have an account? Please log in.

Email

Password

 [show](#)

[Forgot password?](#)

[Log in](#)

또는 이미  
등록한 경우  
로그인





## 등록

3단계:

관심 분야에 대한 알림 기능을 제공할 수 있도록 관련 정보를 입력해주시요.

### Professional information

\* Affiliation/Employer

\* Location

\* Job title

\* Industry

\* Area of interest

\* Specialities

Other specialities

## 등록

### 4단계:

선호하는 분야를 선택하시고 해당 분야의 연구에 대한 최신 정보를 제공 받으십시오.  
기본 설정은 언제든지 업데이트할 수 있습니다.

Journals

▼ Astronomy and Planetary Science
0 selected

▼ Biology
0 selected

^ Chemistry
0 selected

☐ Communications Chemistry
☐ Nature Catalysis
☐ Nature Chemical Biology
☐ Nature Chemistry
☐ Nature Reviews Chemistry
☐ npj Science of Food


▼ Earth and Environmental Science
0 selected

▼ Engineering
0 selected

▼ Materials science
0 selected

## 개요

마지막으로 콘텐츠를 검색하거나 저자 서비스를 이해하는데 필요한 모든 개요를 보려면 Nature.com 홈페이지 가장 하단까지 아래로 스크롤 하십시오.

nature portfolio			
About us Press releases Press office Contact us 			
<b>Discover content</b>	<b>Publishing policies</b>	<b>Author &amp; Researcher services</b>	<b>Libraries &amp; institutions</b>
Journals A-Z	Nature portfolio policies	Reprints & permissions	Librarian service & tools
Articles by subject	Open access	Research data	Librarian portal
Nano		Language editing	Open research
Protocol Exchange		Scientific editing	Recommend to library
Nature Index		Nature Masterclasses	
		Nature Research Academies	
<b>Advertising &amp; partnerships</b>	<b>Career development</b>	<b>Regional websites</b>	<b>Legal &amp; Privacy</b>
Advertising	Nature Careers	Nature Africa	Privacy Policy
Partnerships & Services	Nature Conferences	Nature China	Use of cookies
Media kits	Nature events	Nature India	Manage cookies/Do not sell my data
Branded content		Nature Italy	Legal notice
		Nature Japan	Accessibility statement
		Nature Korea	Terms & Conditions
		Nature Middle East	California Privacy Statement

## 접근성

Nature.com은 시각, 청각, 인지 및 운동 장애가 있는 이용자들을 포함하여 모든 이용자들이 웹사이트에 접근할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

저희는 모든 이용자에게 평등한 접근을 제공할 수 있도록 웹사이트의 접근성을 개선하기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다.

접근성을 높이하고자, 저희 웹사이트에서는 다음의 호환 기능을 제공합니다:

- 많이 사용되는 스크린 리더의 최신 버전
- 운영체제 스크린 확대기
- 음성인식 소프트웨어
- 음성인식 음성 패키지

추가 정보가 필요하신 경우 홈페이지를 방문하십시오:

<https://www.nature.com/info/accessibility-statement>