



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 봉괴로 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 봉괴가 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.

SPRINGER NATURE

Visit www.nature.com

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

가장 많이 본 페이지에 대한 빠른 링크를 제공하는 드롭다운 메뉴

모든 유형의 구독 옵션

모든 Nature Portfolio journals 보기

등록 및 nature.com 계정에 접속

필요한 콘텐츠 검색

nature

Explore content ▾ Journal information ▾ Publish with us ▾

Subscribe

View all journals

Search Login

Sign up for alerts

RSS feed

The mutation that helps Delta spread like wildfire

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

이 화면에는 전세계 과학 이슈에 대한 최신 정보가 표시됩니다.

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.)

The screenshot shows the top navigation bar of the **nature** website. The bar includes links for **Explore content**, **Journal information**, **Publish with us**, and **Subscribe**. A blue arrow points from the text "가장 많이 본 페이지에 대한 링크를 제공하는 드롭다운 메뉴" to the open **Explore content** dropdown menu on the left. Another blue arrow points from the text "특정 분야의 정보를 제공하는 페이지로 이동할 수 있는 빠른 링크" to the **Journal information** dropdown menu on the right. The main content area features a large image of a cell with green and blue highlights, and a headline about the Delta variant of COVID-19.

가장 많이 본 페이지에 대한 링크를 제공하는 드롭다운 메뉴

특정 분야의 정보를 제공하는 페이지로 이동할 수 있는 빠른 링크

nature

Explore content ▾ Journal information ▾ Publish with us ▾ Subscribe

Research articles

- News
- Opinion
- Research Analysis
- Careers
- Books & Culture
- Podcasts
- Videos
- Current issue
- Browse issues
- Collections
- Subjects

Follow us on Facebook
Follow us on Twitter

Latest Research

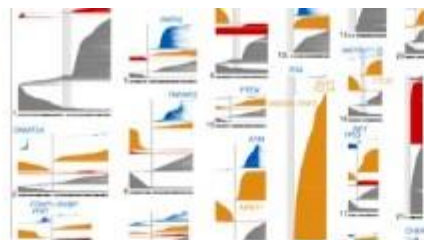
지속적으로 업데이트되는 *Nature*의 최신 News 및 주요 논문

*Nature*에서 선정한
Articles



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.

표지를 클릭하면 *Nature* 최신 호로 이동



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

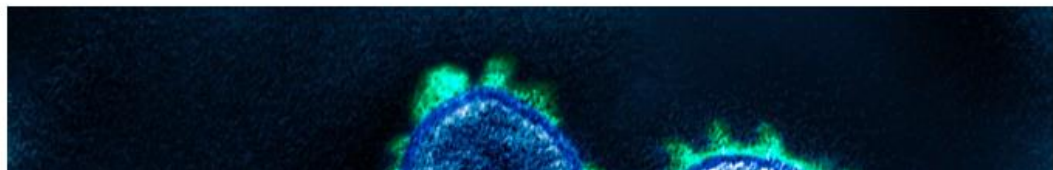


NEWS | 20 August 2021

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](#)

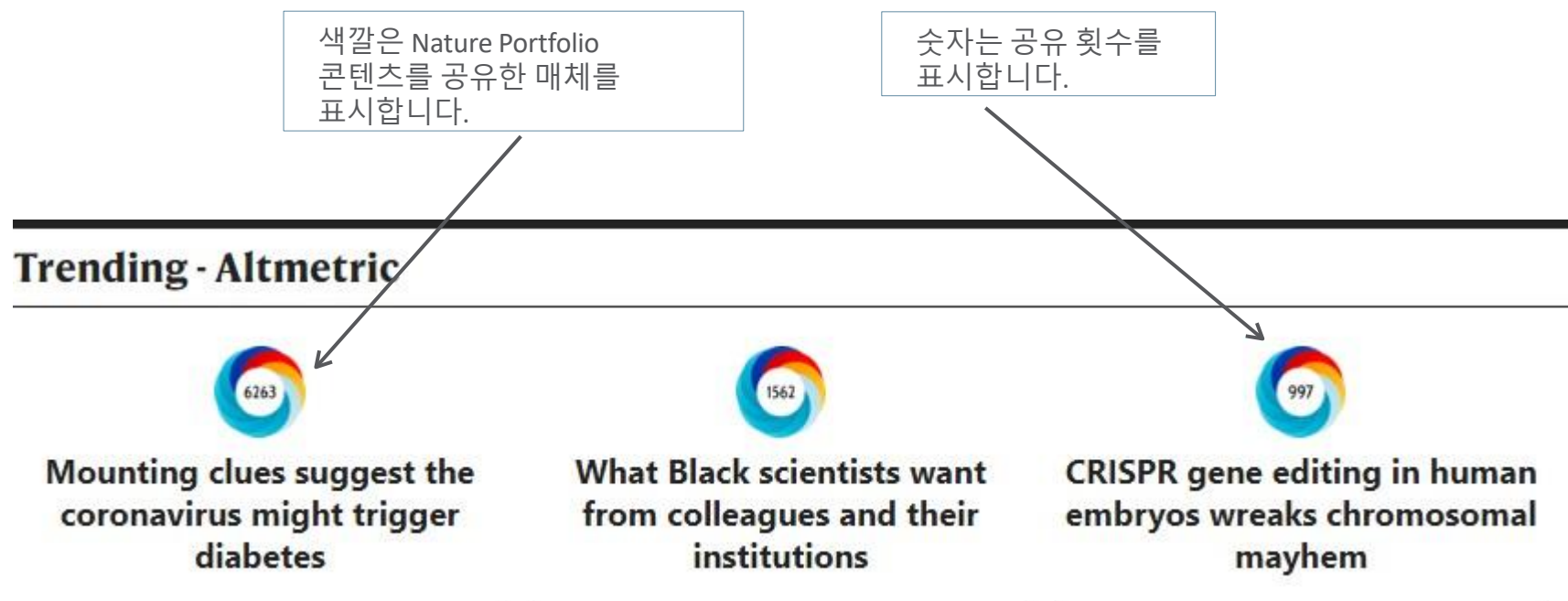


[COVID vaccines slash viral spread – but Delta is an unknown](#)



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.

The screenshot shows the top navigation bar of the Nature.com website. On the left is a 'Menu' dropdown button. In the center is the 'nature' logo. To the right are three buttons: 'Subscribe', 'Search' with a magnifying glass icon, and 'Login' with a user icon. Below the navigation is a dark search section. It starts with 'Article Search' and a large search input field containing 'Search by keywords or author'. To the right of the input field is a 'Search' button. Below this is a link to 'Advanced search'. At the bottom of the dark section are 'Quick links' for 'Explore articles by subject', 'Find a job', 'Guide to authors', and 'Editorial policies'.

Advanced Search

구체적인 검색을 위한 추가 정보

Find Articles...

분야 입력

that contain these terms

where the list of authors contains

저자

Article 제목

where the title contains

Refine your results by...

publication date

Year ▼ to Year ▼

출판년도

journal(s)

Start typing the name of a journal

Nature Portfolio 제목

Find a Journal



volume

start page / article no.

Search

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

Article type ▾ Journal ▾ Date ▾

Showing 1–50 of 9221 results

Sort by Relevance ▾

advanced



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](#) ▾

SN Presentation title / date

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](#) ▾



SPRINGER NATURE

검색 결과

The screenshot shows a journal article from **nature food**. The page includes a header with 'MENU', the journal logo, search, alert, submit, and account links. A banner at the top encourages user participation in a study. Below the header, the article title is 'Consumer acceptance of novel food technologies' by Michael Siegrist & Christina Hartmann. It was published on June 17, 2020. The article has 1510 accesses, 35 Altmetric metrics, and a link to cite it. The abstract section discusses consumer acceptance of novel food technologies, mentioning heuristics, individual differences, and various food technologies like gene technology and nanotechnology.

Article metrics (다음 슬라이드 참고)

저자 & 연구기관
상세정보

PDF로 다운로드하여
오프라인에서 Article 이용 가능

아래로 스크롤하여
Article을 탐색하거나
이 링크를 통해 원하는
섹션으로 이동

MENU

nature food

Help us understand how you use our websites. [Take part in our 30 minute study now.](#)

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 93rd percentile (ranked 11,126th) of the 166,183 tracked articles of a similar age in all journals and the 66th percentile (ranked 6th) 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

등록

무료 계정을 등록하여 Nature.com에서 최상의 결과를 얻으십시오.

1단계: 'Login'을 클릭하십시오.



Explore content ▾ Journal information ▾ Publish with us ▾ Subscribe View all journals Search Login

'Login' 클릭

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

Confirm password

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

Already have an account? Please log in.

Email

Password

Forgot password?

Login

또는 이미 등록한 경우
로그인

등록

3단계:

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

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 | 

Discover content	Publishing policies	Author & Researcher services	Libraries & institutions
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	
Advertising & partnerships	Career development	Regional websites	Legal & Privacy
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 높이고자, 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>