

ITMSGROUP
INTERNATIONAL TRADE & MARKETING SERVICES



Science

Guia Rápido de Uso 2016

Cobertura Temática

Ciências Biológicas

- Anatomia, Morfologia e Biomecânica
- Comportamento
- Antropologia
- Bioquímica
- Biotecnologia
- Botânica
- Biologia Celular
- Biologia Computacional
- Desenvolvimento
- Ecologia
- Epidemiologia
- Evolução
- Genética
- Imunologia
- Medicina
- Microbiologia
- Biologia Molecular
- Neurociências
- Farmacologia e Toxicologia
- Fisiologia
- Psicologia
- Virologia



Ciências Físicas



- Astronomia
- Ciências Atmosféricas
- Química
- Computação
- Matemáticas
- Energia
- Engenharia
- Geoquímica
- Ciências dos Materiais
- Oceanografia
- Paleontologia
- Física
- Ciências Planetárias

Outros

- Economía
- Educación
- Historia y Filosofía de la Ciencia
- Ciencia y Negocios
- Ciencia y Política
- Sociología



Página Principal

<http://science.sciencemag.org/>

1. Log in My account Contact Us

2. Subscribe Renew my subscription Sign up for alerts Librarians

3. Home News Journals Topics Careers

4. Authors | Members | Librarians | Advertisers

5. Home News Journals Topics Careers

6. Search

7. New technology speeds efforts to display billions of natural history specimens online

1. Entrar com conta pessoal; informações da minha conta; contato

2. Opções de assinatura

3. Redes Sociais e notícias RSS

4. Informação para: autores, membros, bibliotecários e anunciantes

5. Menu das publicações de AAAS: Principal, Notícias, Periódicos, Temas e Carreiras

6. Periódicos, sublinha qual estou navegando

7. Banner dinâmico de artigos destacados do último volume

8. Contents 13 MAY 2016 VOL 352, ISSUE 6287

9. MORE FROM SCIENCE

- Current Table of Contents
- First Release Science Papers
- Archive
- Collections
- Book and Media Reviews
- About Science
 - Mission and Scope
 - Editors and Advisory Boards
 - Editorial Policies
 - Information for Authors
 - Information for Reviewers
 - Staff
 - Contact Us
- Custom Publishing
- Awards
- Alerts
- Submit

10. About The Cover

COVER Red knots (*Calidris canutus canutus*) migrate between the high Arctic, where they breed during summer, and the West African tropics. Chicks born under rapidly warming conditions in the Arctic attain smaller sizes before migrating, and the shorter bills of these smaller birds hamper their ability to reach food on the wintering grounds. Similar warming-induced morphological changes with downstream survival effects may also extend to other Arctic migrants. See pages 775 and 819. Photo: Jan van de Kam

8. Tabela de conteúdo do volume atual

9. Menu de navegação na Science:

- Tabela de conteúdos do volume atual
- Artigos prévios a sua assinatura
- Arquivo de volumes anteriores
- Coleções temáticas (desde 1997 até a data atual)
- Revisões de livros e mídias
- Sobre Science: missão e escopo, editorial, informações para os autores e revisores, funcionários e contato
- Publicação personalizada
- Prêmios
- Alertas
- Enviar um artigo

10. Sobre capa da última edição

11. Opções de inscrição pessoal e alertas de notícias

12. Menu de informações sobre Science:

- Sobre o Periódico
- Publicidade
- Para assinantes
- Internacional
- Ajuda
- Redes Sociais e RSS

11. Subscribe Today

12. Get Our Newsletters

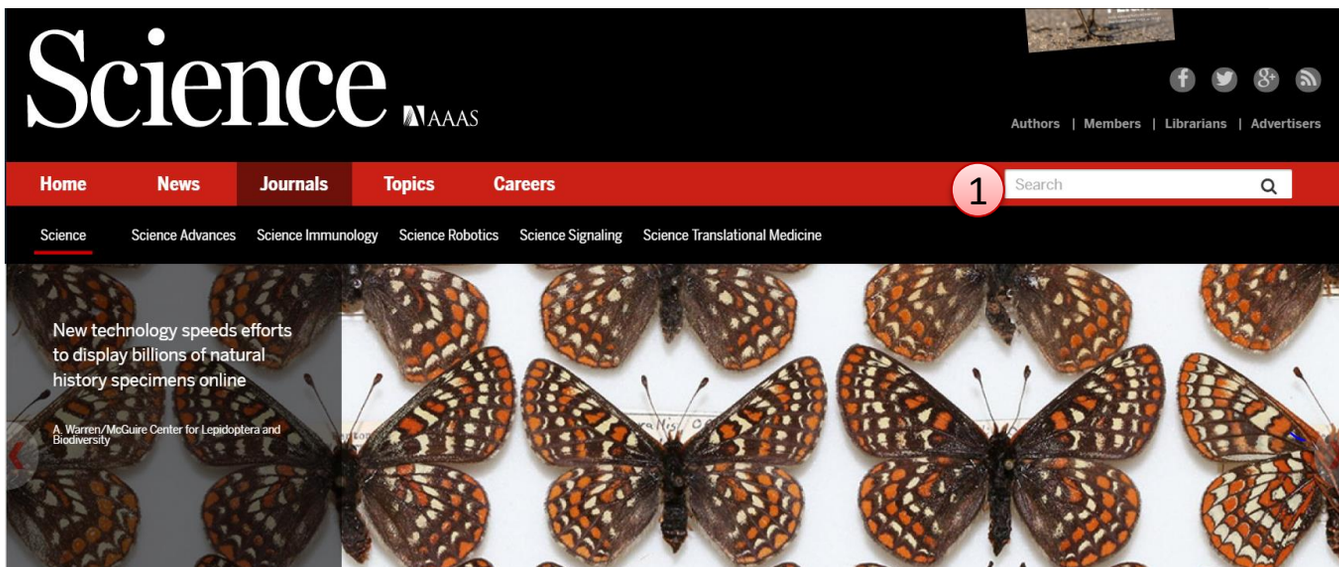
Enter your email address below to receive email announcements from Science. We will also send you a newsletter digest with the latest published articles.

- Science Table of Contents
- Science Daily News
- Science News This Week
- Science Editor's Choice
- First Release Notification
- Science Careers Job Seeker

Sign up today

Buscas

1. Para começar uma busca, só existe a opção do box na página inicial,
2. Uma vez recuperado resultados, você pode selecionar "Refinar pesquisa" para limitar a sua busca



Search Results

[JOURNALS](#) [CAREERS](#) [DAILY NEWS](#)

Your search for "term "sustainable development"" returned 1,491 results.

Items/Page ▾

Order by ▾

2 [Refine Search](#)

Refinar pesquisa

Items/Page **1**
Order by *Refine Search*

Search Term **2**
Type a term to search within all articles in this journal: e.g. stem cell

3

Authors, Keywords
Search for specific authors and/or words and phrases.

Author
e.g., Smith, JS

Author
e.g., Smith, JS

Title
Type any phrase that appears in the article title
words any all phrase

Abstract or Title
Type any phrase that appears within article title or abstract
words any all phrase

Full Text or Abstract or Title
Type any phrase that appears within article body, title or abstract
words any all phrase

Bibliography
e.g., Smith, JS
words any all phrase

4

Citation
Citation-specific search information

Year
e.g. 2009

Volume
e.g. 20

Issue
e.g. 3

First page
e.g. 29

DOI
e.g., 10.9999/123XYZ456

5

Limit Results
Limit search results by date

From

Through

Include articles in Journal:

Include articles in collection:

Exclude meeting abstracts

Search

1. Escolher formato lista de resultados:

Quantidade por página,

Ordem (melhor correspondência ou data)

2. Colocar termo (buscará dentro do texto completo)

3. Buscar por autores ou um termo em partes específicas do artigo:

- Autor
- Título
- Resumo ou título
- Resumo, título ou texto completo
- Bibliografia

4. Busca por citação: ano, volume, número e página; por DOI

5. Limitar resultados:

- Data
- Periódico(s)
- Coleção(es) temática(s)

Nota: No es necesario llenar todos los campos

Listado de resultados

Search Results

JOURNALS CAREERS DAILY NEWS

1 Your search for "term "sustainable development"" returned 1,491 results.

Items/Page 10 2
Order by Best Match 3 Search

Sustainable Development of the Agricultural Bio-Economy

BY N. JORDAN, G. BOODY, W. BROUSSARD, J. D. GLOVER, D. KEENEY, B. H. MCCOWN, G. MCISAAC, M. MULLER, H. MURRAY, J. NEAL, C. PANSING, R. E. TURNER, K. WARNER, D. WYSE
SCIENCE | 15 JUN 2007 : 1570-1571 |

Sustainable Development of the Agricultural Bio-Economy...Kellogg Foundation. Environment. **Sustainable development** of the agricultural bio-economy...ecological services will advance **sustainable agriculture**. | Agronomy and Plant...

Summary | Full Text | PDF

Overkill and Sustainable Use

BY MARTYN MURRAY
SCIENCE | 21 MAR 2003 : 1851-1853 |

...sustainability, and **sustainable development** Internet resources. Anthro...WWW Virtual Library of **sustainable development** is maintained by the Center...field of environment and **sustainable development**. A collection of Web resources...

Summary | Full Text | PDF

Ethanol for a Sustainable Energy Future

BY JOSE GOLDBERG
SCIENCE | 09 FEB 2007 : 808-810 |

...efficient ways to achieve **sustainable development**. Increasing its share in...WCED) in 1987 defined "**sustainable development**" as **development** that...efficient ways to achieve **sustainable development**. Increasing its share...

Abstract | Full Text | PDF

Gelatin-derived sustainable carbon-based functional materials for energy conversion and storage with controllability of structure and component

BY ZHONG-LI WANG, DAN XU, HAI-XIA ZHONG, JUN WANG, FAN-LU MENG, XIN-BO ZHANG
SCIENCE ADVANCES | 27 FEB 2015 : 1-6 |

MORE FROM SCIENCE

- Current Table of Contents
- First Release Science Papers
- Archive
- Collections
- Book and Media Reviews
- About Science
 - Mission and Scope
 - Editors and Advisory Boards
 - Editorial Policies
 - Information for Authors
 - Information for Reviewers
 - Staff
 - Contact Us
- Custom Publishing
- Awards
- Alerts
- Submit

Source

- Science (1,396) 5
- Science Translational Medicine (1)
- Science Advances (30)
- Science Signaling (8)

Publication date

- 2014 - Present (233)
- 2011 - 2013 (250)
- 2007 - 2010 (282) 6
- 2002 - 2006 (223)
- 1994 - 2001 (263)
- Show More

Subject

- Ecology (266)
- Science and Policy (234)
- Chemistry (62)
- Editorials (62)
- Scientific Community (57) 7
- Show More

1. Quantidade de resultados e termo(s) de busca
2. Escolha de número de resultados por página; Ordenar por: data ou relevância
3. Editar ou refinar busca
4. Lista de resultados*
5. Filtrar por Periódico
6. Refinar por ano de publicação
7. Filtrar por coleção temática

*Nota: para cada resultado indica se você pode baixar o texto completo se ele mostra o seguinte símbolo (cadeado aberto):



Texto completo HTML

SHARE

POLICY FORUM

2



93



5

Filling in biodiversity threat gaps

1

L. N. Joppa¹, B. O'Connor, P. Visconti, C. Smith, J. Geldmann, M. Hoffmann, J. E. M. Watson, S. H. M. Butchart, M. Virah-Sawmy, B. S. Halpern, S. E. Ahmed, A. Balmford, W. J. Sutherland, M. Harfoot, C. Hilton-Taylor, W. Foden, E. Di Minin, S. Pagad, P. Genovesi, J. Hutton, N. D. Burgess

+ Author Affiliations
✉ Email: ljoppa@microsoft.com

Science 22 Apr 2016:
Vol. 352, Issue 6284, pp. 416-418
DOI: 10.1126/science.aaf3565

3

Article

Figures & Data

Info & Metrics

eLetters

PDF

4

The diversity of life on Earth—which provides vital services to humanity (1)—stems from the difference between rates of evolutionary diversification and extinction. Human activities have shifted the balance (2): Species extinction rates are an estimated 1000 times the “background” rate (3) and could increase to 10,000 times the background rate should species threatened with extinction succumb to pressures they face (4). Reversing these trends is a focus of the Convention on Biological Diversity’s 2020 Strategic Plan for Biodiversity and its 20 Aichi Targets and is explicitly incorporated into the United Nations’ 2030 Agenda for Sustainable Development and its 17 Sustainable Development Goals (SDGs). We identify major gaps in data available for assessing global biodiversity threats and suggest mechanisms for closing them.

Reducing rates of biodiversity loss and achieving environmental goals requires understanding what is threatening biodiversity, where risks occur, how fast threats are changing in type and intensity, and what are the most appropriate actions to avert them (5). A UN report proposed specific policy recommendations for mobilizing the “big data” revolution for sustainable development and environmental protection (7). The combination of crowd-sourced data, large-scale ground-based monitoring schemes, and satellite earth-observation missions is seemingly capable of unprecedented insight into global threats to biodiversity and how human



ARTICLE TOOL

- Email
- Print
- Alerts
- Citation tools

6

- Download Powerpoint
- Save to my folders
- Request Permissions
- Share

SIMILAR ARTICLES IN:

- PubMed
- Google Scholar

7

SUBJECTS

- Ecology

8

RELATED JOBS FROM SCIENCE CAREERS

- Ecology

9

NAVIGATE THIS ARTICLE

- Article
- Supplementary Materials
- References and Notes
- Figures & Data
- Info & Metrics
- eLetters
- PDF

10

1. Título, autores, ano de publicação e DOI

2. Compartilhar nas redes sociais

3. O artigo:

- Texto completo
- Figuras e tabelas
- Métricas de download e redes sociais
- Correspondência

4. Download PDF

5. Volume de publicação: ver tabela de conteúdo

6. Ferramentas: compartilhar; enviar por e-mail;

imprimir; ativar alertas de citações; fazer download de citações para gestores de referências; fazer download de imagens como power point; salvar em minha pasta; permissões; compartilhar

7. Buscar por artigos similares no PubMed ou Google Scholar

8. Coleções temáticas em que o artigo está incluído

9. Exemplos relacionados ao Science Carreiras

10. Navegar por diferentes seções do artigo



Dúvidas ou comentários?

Escreva-nos:

help@itmsgroup.net

Ou visite nosso site:

itmsgroup.net

ITMSGROUP
INTERNATIONAL TRADE & MARKETING SERVICES

T: 11 5051.0975

F: +1 305 826 6195

www.itmsgroup.net