

Создание оповещений поиска

Практическое занятие





Идет поиск: **Academic Source Premier** | [Выбрать базы данных >](#)

[Demo](#)

global warming

Поиск

Очистить



[Базовый поиск](#) | [Расширенный поиск](#) | [Наглядный поиск](#) | [История поиска](#)

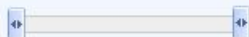
Страницы 1-10 | [Сортировать](#) ▾ | [Параметры страницы](#) ▾ | [Оповещение / Сохранить / Предоставить общий доступ](#) ▾

▶ 2224 Результаты для...

Уточнить результаты

- Полный текст
- Доступны ссылки на литературу
- Научные (рецензируемые) журналы

1978 Дата издания 2011



Обновить

[Отобразить более подробно >](#)
Набор параметров

Source Types

- Все результаты
- Академические журналы

Update

[Отобразить более подробно](#)

1. [Aquecimento global: efeitos no crescimento, no desenvolvimento e na produtividade de batata. \(Portuguese\)](#)
- / **Global warming**: effects on growth, development, and yield of potato. (English) By: Fagundes, Joelma Dutra; de Paula, Gizelli Moiano; Lago, Isabel; Streck, Nereu Augusto; Bisognin, Dilson Antônio. *Ciência Rural*, jul2010, Vol. 40 Issue 7, p1-9, 9p, 1 Graph; Language: Portuguese
- The concentration of atmospheric greenhouse gases, mainly the CO₂, has increased in the last decades due to anthropogenic activities. The atmospheric CO₂ concentration has i...
- Тематика: GLOBAL warming; POTATOES; CARBON dioxide; CLIMATIC changes; CROP management; GREENHOUSE gases; Potato Farming

База данных: Academic Source Premier



[Добавить в папку](#) | Значимость: ██████████

Полнотекстовый PDF (316KB)

2. [Fifty-Year Trends in Global Ocean Salinities and Their Relationship to Broad-Scale](#)

Related Images



[Дальнейший поиск](#)

Добро пожаловать на практическое занятие EBSCO “Создание оповещений поиска в EBSCOhost”.
Настроив оповещения поиска, можно получать уведомления о появлении новых результатов, удовлетворяющих указанным вами критериям поиска, что позволит сэкономить значительное количество времени.

Новый поиск | Издания | Предметные рубрики | Ссылки на цитирования | Больше ▾

Вход | Папка | Настройка | Языки ▾ | Справка

Идет поиск: Academic Source Premier | Выбрать базы данных »

global warming | Поиск | Очистить ?

Базовый поиск | Расширенный поиск | Наглядный поиск | История поиска

2224 Результаты для...

Уточнить результаты

Полный текст

Доступны ссылки на литературу

Научные (рецензируемые) журналы

1978 Дата издания 2011

Обновить

Отобразить более подробно »
Набор параметров

Source Types

Все результаты

Академические журналы

Update

Отобразить более подробно

Страница 1 из 1 | Параметры страницы | **Оповещение / Сохранить / Предоставить общий доступ**

1. Aquecimento **global**: efeitos no crescimento, no desenvolvimento e na produtividade da batata. (Portuguese)

/ **Global warming**: effects on growth, development, and yield of potato. Paula, Gizelli Moiano; Lago, Isabel; Streck, Nereu Augusto; Bisognin, 7, p1-9, 9p, 1 Graph; Language: Portuguese

The concentration of atmospheric greenhouse gases, mainly the CO₂ due to anthropogenic activities. The atmospheric CO₂ concentration has increased from 280 ppm in 1750 to 385 ppm in 2005. This increase is primarily due to the burning of fossil fuels and deforestation. The resulting increase in greenhouse gases has led to a rise in global temperatures, which in turn has led to a decrease in potato yields. This is because higher temperatures lead to earlier flowering and shorter growing periods, which reduces the number of tubers produced per plant. Additionally, higher temperatures can lead to increased pest and disease pressure, which further reduces yields. The concentration of atmospheric greenhouse gases, mainly the CO₂ due to anthropogenic activities. The atmospheric CO₂ concentration has increased from 280 ppm in 1750 to 385 ppm in 2005. This increase is primarily due to the burning of fossil fuels and deforestation. The resulting increase in greenhouse gases has led to a rise in global temperatures, which in turn has led to a decrease in potato yields. This is because higher temperatures lead to earlier flowering and shorter growing periods, which reduces the number of tubers produced per plant. Additionally, higher temperatures can lead to increased pest and disease pressure, which further reduces yields.

Тематика: GLOBAL warming; POTATOES; CARBON dioxide; CLIMATE change; Potato Farming

База данных: Academic Source Premier

Добавить в папку | Значимость: ██████████

Полнотекстовый PDF (316KB)

2. Fifty-Year Trends in **Global** Ocean Salinities and Their Relationship to Broad-Scale

Добавить в папку:

- Результаты (1-10)
- Добавить поиск в папку: global warming

Создать оповещение:

- Уведомление по электронной почте
- Лента RSS

Использовать постоянную ссылку:

Постоянная ссылка на поиск (скопировать и вставить)

`http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true`

Больше

Related Images

Дальнейший поиск

Оповещение поиска можно легко и быстро настроить прямо из списка результатов поиска. Для этого необходимо после произведения поиска нажать на ссылку **Оповещение / Сохранить / Предоставить общий доступ**, расположенную в верхней части списка результатов, а в открывшемся меню выбрать пункт **E-mail Alerts (Оповещение по электронной почте)**.

Страница 2 из 200 | Отобразить | Параметры страницы | Оповещение / Сохранить / Предоставить общий доступ

2224 Результаты для...

Уточнить результаты

- Полный текст
- Доступны ссылки на литературу
- Научные (рецензируемые) журналы

1978 | Дата издания | 2011

Оформить

Отобразить более подробно
Набор параметров

Source Types

- Все результаты
- Академические журналы

Предать

Отобразить более подробно

Предмет: термин тезауруса

Создать оповещение ?

Оповещение поиска: "global warming Полный текст on 2011-02-24 04:00 PM"

Электронная почта (Чтобы отправить оповещения по электронной почте, необходимо войти в систему. **Вход**)

Общие параметры

Периодичность: раз в день

Статьи, опубликованные за последний(е): Один год

Формат: Краткий результатов

Лента RSS <http://rss.ebscohost.com/AlertSyndicationService/Syndication.aspx/GetFeed?guid=2822999>

Сохранить оповещение | Отменить оповещение

2. [Fifty-Year Trends in Global Ocean Salinities and Their Relationship to Broad-Scale Warming.](#)

By: Durack, Paul J.; Wijffels, Susan E. - *Journal of Climate*, Aug2010, Vol. 23 Issue 16, p4342-4362, 21p, 2 Charts, 10

Related Images

Дальнейший поиск

В верхней части списка результатов появится окно настройки оповещения. Перед настройкой оповещения необходимо войти в папку "Мой EBSCOhost", нажав на ссылку **Вход**, или зарегистрировать новую учетную запись.



Войти в систему Мой EBSCOhost
◀Назад

Demo

Вход

[Создать новую учетную запись](#) | [Пользователь забыл свой пароль](#) | [Пользователь забыл свое имя и пароль](#) | [Создать учетную запись для взыскания долгов](#)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Имя пользователя | <input type="text" value="demo"/> |
| Пароль | <input type="password" value="••••••••"/> |
| <input type="button" value="Войти"/> | |

Загрузить настройку из системы Мой EBSCOhost

Чтобы обновить учетную запись, введите имя пользователя и пароль, указанные выше, и нажмите "Обновить учетную запись".

Вход
Вход в Мой EBSCOhost для доступа к учетной записи с персональными настройками.

Эта учетная запись позволяет:

- сохранять настройки
- организовывать исследования с использованием папок
- предоставлять общий доступ к папкам
- просматривать общие папки
- сохранять и восстанавливать историю поиска
- создавать оповещения по электронной почте и ленты RSS
- получать удаленный доступ к сохраненным данным исследований

Укажите ваш код пользователя и пароль, после чего нажмите на кнопку **Войти**. Если у вас нет кода пользователя и пароля, нажмите на кнопку **Создать новую учетную запись** и следуйте подсказкам. Оповещения поиска и журнала, а также сохраненные результаты поиска сохраняются в личной папке (Мой EBSCOhost), которую пользователи системы EBSCOhost могут создать абсолютно бесплатно.

global warming

Базовый поиск

Создать оповещение ?

Оповещение поиска: "global warming Полный текст on 2011-02-24 04:00 PM"

Электронная почта

Тема

Скрыть адреса
от получателей

Электронная почта от

Формат Обычный текст HTML

Электронная почта для

Для разделения адресов электронной почты используйте точку с запятой.
Не указывайте адрес электронной почты, если не хотите получать оповещения по электронной почте.

Общие параметры

Периодичность

Статьи, опубликованные за последний(е)

Формат результатов

Лента RSS <http://rss.ebscohost.com/AlertSyndicationService/Syndication.aspx/GetFeed?guid=2822999>

Для завершения настройки оповещения нужно с помощью раскрывающихся списков выбрать **Периодичность** оповещений, а также **Формат результатов**. Введите адреса электронной почты для отправки будущих результатов поиска и нажмите кнопку **Сохранить оповещение**. Для просмотра всех доступных настроек оповещения поиска нажмите на ссылку **Дополнительные настройки**.

EBSCO Help - Mozilla Firefox

http://support.ebsco.com/help/?int=ehost&lang=en&feature_id=none&TOC_ID=Always&SI=0&BU=0&GU=1&PS=0&ver=live&dbs=

Print Close

Enter keyword

All words

Search

EBSCOhost Research Databases

EBSCOhost is a powerful online reference system accessible via the Internet. It offers a variety of proprietary full text databases and popular databases from leading information providers.



The comprehensive databases range from general reference collections to specially designed, subject-specific databases for public, academic, medical, corporate and school libraries.

EBSCO Support Site

EBSCO's [Support Site](#) is available 24 hours a day, 7 days a week. Our FAQ database, tutorials, and user guides can provide answers to your technical questions.

EBSCO Customer Support Representatives are also available by [phone](#) and [e-mail](#) 24 hours a day, Monday through Friday, as well as Saturday and Sunday from 9 a.m. to 5 p.m. (US EST).

How to Use Help

- When the Help icon  appears, you can click the icon and help for the screen you are on will display.
- To obtain help for the database(s) you are searching, click the Help icon  to the right of the **Find** field and click on the Database name at the bottom of the left-hand side of the Help window. Database help is also available from the Choose Databases window.
- To view the entire Help System, click the [Help](#) link at the top right-hand corner of the screen.

Note: The recommended screen resolution for EBSCOhost is 1024 x 768.

[Back](#)

Выйти Папка Настройка Языки **Справка** Demo

Общий доступ

Папка содержит элементы

- Geography and global warm...
- Global Warming Pattern Fo...
- Depth of Convection and t...

Перейти к: Вид папки

Related Images

Дальнейший поиск

Нажмите на ссылку **Справка**, чтобы просмотреть всю систему интерактивной справки.



За дополнительной информацией обращайтесь
на сайт поддержки EBSCO
<http://support.ebsco.com>