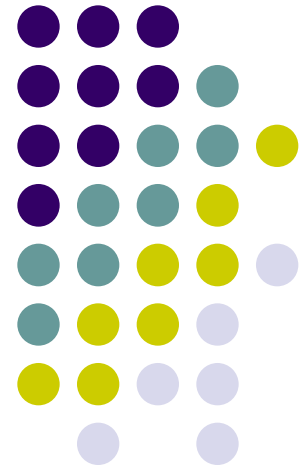


Создание оповещений поиска

Практическое занятие





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

[Demo](#)

global warming

Поиск

Очистить



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

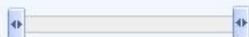
Страницы 1-10 | [Сортировать](#) ▾ | [Параметры страницы](#) ▾ | [Оповещение / Сохранить / Предоставить общий доступ](#) ▾

▶ 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, Edson Luiz. 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 global warming has led to a variety of climate change effects, including rising sea levels, more frequent and severe weather events, and shifts in precipitation patterns. These changes have significant impacts on agriculture, particularly on crops like potatoes. Potato farming is highly sensitive to temperature and water availability, and global warming is expected to reduce yields and increase the risk of crop failure. This paper discusses the effects of global warming on potato growth, development, and yield, and provides recommendations for farmers to adapt to these changes.

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**.

The screenshot shows a web browser window displaying the EBSCOhost Research Databases help page. The browser's address bar shows the URL: 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=. The page title is "EBSCOhost Research Databases". The main content area includes a search bar, a "Welcome" section with links to "Setting Preferences", "Choosing Databases", "Trying New Features", "Ask-A-Librarian", "Accessibility", "EBSCOhost Tutorials", and "Reaching Technical Support". It also has sections for "Translation" (Changing the Language of the Interface, Translating an Article) and "Searching" (Basic Search, Advanced Search - Guided Style, Search History, Visual Search, Improving Search Results, Limiters, Multi-Database Limiters, Booleans, Expanders, Images, Image Quick View, Citation Matcher, Field Codes, Including Phrases in a Search, Proximity Searches). A "How to Use Help" section lists instructions on using the help icon and finding database-specific help. A "Note" states the recommended screen resolution is 1024 x 768. A "Back" link is provided at the bottom. In the top right corner of the browser window, the word "Справка" (Help) is circled in red. The background shows the EBSCOhost main interface with a navigation menu and a "Справка" link highlighted in a red circle.

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



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