



EBSCOhost 2.0 詳細検索ヘルプシート

詳細検索フィールド

詳細検索の方法

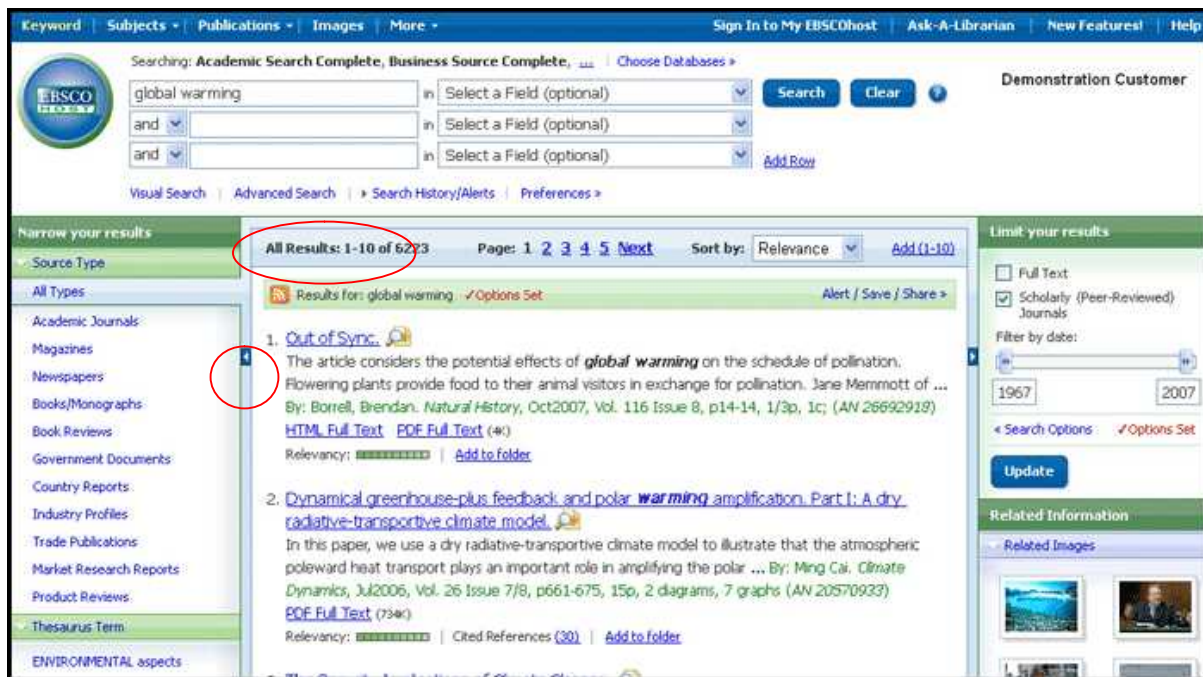
1. [詳細検索] 画面で、最初の [検索条件] フィールドに検索用語を入力します。

2. [フィールドの選択 (オプション)] と表示されているドロップダウン リストから検索フィールドを選択します (例： [著者] フィールドに限定して検索します)。
3. 2 列目の [検索条件] フィールドに対しても、ステップ 1 と 2 を繰り返してください。
4. ブーリアン演算子 (AND、OR、NOT) を選択して 2 つの [検索条件] フィールド エントリを結合します。
5. また、3 列目の [検索条件] フィールドにも、別のブーリアン演算子、キーワード、および検索フィールドを入力できます。
6. 追加の列が必要な場合は、[列を追加] リンクをクリックします。最大で 12 列まで表示できます。列を削除するには、[列を削除] リンクをクリックします。
7. 次の使用可能な検索オプションのいずれかを選択します。
 - **検索モード** - [すべての検索用語と一致する項目を検索] や [スマートテキスト検索] などの検索モードを使用したり、[関連語を適用] などの検索条件を拡張する検索オプションを使用するなど、さまざまな方法で検索を行うことができます。
 - **検索条件の限定** - 全文や出版物タイプなどを指定します。
 - **特殊な絞り込み** : 各データベース固有の絞り込み機能を適用します。この機能を選択した場合は、対象のデータベースにのみ適用されます。





8. [検索] ボタンをクリックします。[検索結果リスト] が表示されます。

検索結果の表示



[検索結果リスト] 画面には、[検索結果の絞り込み]、[すべての結果]、[検索条件の限定] という 3 列が表示されます。結果リストの上部にあるコントロール矢印（赤丸部）をクリックすることで、各領域の表示と非表示を切り替えることができます。

- **すべての結果** - 見つかった論文・記事が [検索結果リスト] 画面の中央に表示されます。
 - [論文・記事タイトル] リンクをクリックすると、書誌情報や全文情報が表示されます。[プレビュー] アイコン  の上にマウスを置くと、抄録が表示されます。
 - [HTML 全文] リンクをクリックすると、記事の全文情報が HTML 形式で表示されます。
 - [PDF 全文] リンクをクリックすると、記事の全文情報が PDF 形式で表示されます。PDF は Adobe® Reader® で開きます。
 - [関連度] インジケータ  には、見つかった論文・記事と検索用語の関連度が色の濃さによって示されます。
- **検索結果の絞り込み** - 資料タイプ、サブジェクト、雑誌、著者などに基づいて検索結果を絞り込むことができます。
- **検索条件の限定** - 検索結果リストから直接絞り込みを行うことができます。必要な絞り込み条件を選択して、[更新] をクリックします。検索結果リストに絞り込まれた検索結果が表示されます。



- **フォルダ** - 論文・記事をフォルダに保存するには、検索結果の下の [関連度] インジケータの横に表示される [フォルダに追加] リンクをクリックします。フォルダ内のアイテムを表示するには、[フォルダ ビューに移動] リンクをクリックします。
- **関連情報** - 画像、ブログ、Web ニュースといったその他の資料がある場合は、それらの資料が表示されます。

検索結果の印刷/電子メール送信/保存

1 of 12977 | [Result List](#) | [Refine Search](#)

[HTML Full Text](#) | [PDF Full Text \(4K\)](#)

Title: Out of Sync

Authors: [Borrell, Brendan](#)

Source: [Natural History](#); Oct2007, Vol. 116 Issue 8, p14-14, 1/3p, 1c

Document Type: Article

Subject Terms: [ANIMAL-plant relationships](#)
[GLOBAL warming](#)
[POLLINATION](#)

Reviews & Products: [FLOWERS & Insects \(Book\)](#)

People: [ROBERTSON, Charles](#)
[MEMMOTT, Jane](#)

Abstract: The article considers the potential effects of global warming on the schedule of pollination. Flowering animal visitors in exchange for pollination. Jane Memmott of the University of Bristol in England and 1929 book, "Flowers and Insects," to study pollination. Its author, Charles Robertson, catalogued between 429 plant species and their 1,420 pollinators. On the basis of timing shifts caused by global been observed in several plants and pollinators, Memmott and her colleagues figured that by the end activities of plants and pollinators will advance by one to three weeks.

ISSN: 0028-0712

Accession Number: 26692918

Database: Academic Search Complete

Notes: This title is not available from the Library collection.

Related Information

Similar Articles

1. Climate change impacts on wheat production in a Mediterranean environment in Western Australia.
2. Influence of climate changes on animal communities in space and time: the case of spider assemblages along an alpine glacier foreland.
3. Multiple disturbances and the global degradation of coral reefs: are reef fishes at risk or resilient?

[End more articles](#)

Folder has items

- The Security Implications of...
- Dynamical greenhouse-plus...
- Out of Sync.

Go to: [Folder View](#)

- [印刷]、[電子メール]、または [保存] アイコンをクリックします。画面に表示される指示に従って、検索結果を印刷、電子メールで送信、または保存します。フォルダに保存することによって、複数の検索結果を同時に印刷、電子メールで送信、または保存することができます。
- MLA スタイル や APA スタイル などの一般的な引用形式で検索結果を書式化するには、[引用] アイコンを使用します。
- 検索結果を後で使用できるように保存するには、個人用アカウント (My EBSCOhost) にサイン インする必要があります。サイン インしたら、フォルダに保存した検索結果をいつでも見るることができます。