

# Учебные материалы для CABI

CAB Direct

Расширенный поиск в CAB Abstracts

## Содержание

Содержание .....	2
Для чего использовать функции Расширенного поиска .....	3
Поиск по областям .....	4
Область Заглавия .....	6
Область Авторы .....	6
I. Самостоятельные авторы .....	6
II. Корпоративные авторы.....	7
Ключевые слова или «Дескрипторы» .....	8
od:speciesabc or id:speciesabc .....	11
Коды CABICODES .....	11
Словарь CAB Thesaurus .....	12
Область с тематическими кодами .....	17
Ограничения поиска.....	18
Дополнительные области для поиска .....	19

## Для чего использовать функции Расширенного поиска

В сессии Простого поиска, мы рассмотрели как проводить поиски единичных слов или набора слов в CAB Direct с помощью индекса Свободного текста. Но в обычной базе данных с записями CAB ABSTRACTS могут быть двадцать или даже больше отдельных информационных областей. Индекс Свободного текста составлен из слов, которые появляются в многих из этих областей. Список индексных областей CABI включает:

Заголовок объекта на английском языке	Географический дескриптор
Оригинальный заголовок объекта	Идентификатор
Наименование конференции	Широкое понятие
Самостоятельные авторы	Номера CAS регистрации
Редакторы	CABICODES
Корпоративный автор	CABICODE заголовки
Наименование источника	ISSN (Международный стандартный серийный номер)
Издатель	ISBN (Международный стандартный книжный номер)
Резюме	DOI (Идентификатор цифрового объекта)
Дескриптор	Номер CABI записи
Дескриптор организмов	

Индекс Свободного текста есть является стандартным индексом и его использование выявит максимальное количество записей. Однако, так как он включает области как Заголовок и Резюме, вполне возможно что он найдет и большее количество иррелевантных записей, просто потому что термины из поиска, которые были использованы, появляются в записи без конкретного значения. Например, возможно, что вы ищете важные документы на тему выращивание кукурузы, но, при поиске Maize (кукуруза) и Breeding (выращивание) в Индексе Свободного текста, система предложит вам статьи о разведении скота, кормленного кукурузой. Для того чтобы повысить качество и улучшить соответствие вашего поиска, часто оказывается удачным ограничить ваш поиск до конкретных информационных областей как например область Заголовок или область Дескриптор организмов. Эта практика знакома под именем Поиск по областям и используется как функция расширенного поиска.

## Поиск по областям

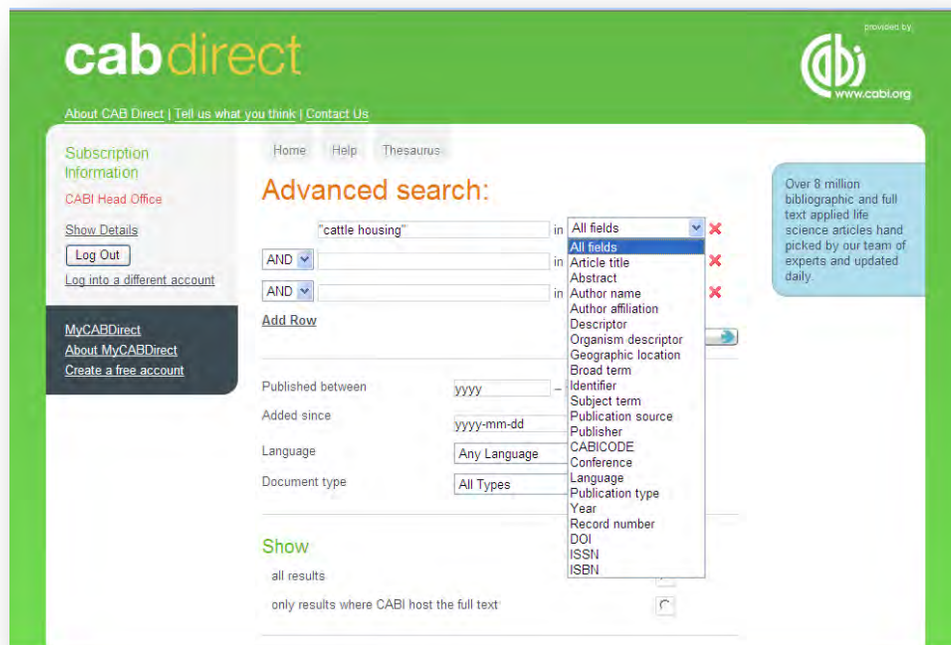
Все области, которые появляются в Индексе поиска Свободного текста, как видно выше, подлежат индивидуальному поиску. Это очень полезно для детализирования вашего поиска.

Поиск по областям, с CAB Direct, может быть проведен двумя способами. Как в экране Быстрого поиска, так и в экране Расширенного поиска, можно поставить отметку по области для того чтобы ограничить поиск до конкретного индекса или области, как например Заголовок, Резюме, т. д., как в следующем примере:

**title:"cattle housing"**

Отметка по области вводится перед предметом поиска и отделяется от него через две точки (:). Важно отметить, что в этом случае мы ищем фразу, которая должна быть в кавычках.

На экране Расширенный поиск, как видно на нижнем скриншоте, каждое из трех окошек для поиска имеет выпадающий список с отметками по областям, которые могут быть использованы чтобы отметить область, которая нам нужна.



Выпадающий список содержит отметки из всех основных областей баз данных, подлежащих на поиск. Чтобы выбрать отметку по области, просто

нажмите на отметку, которую желаете и она будет показана в окошке отметка по области.

А сейчас рассмотрим как можно использовать экран для Расширенного поиска чтобы создать более сложный поиск на записи по теме размещение скота и овец в Великобритании. Ключевые слова поиска это housing, cattle, sheep и UK. В экране Быстрого поиска мы бы исполнили четыре отдельных поисков, по одному на каждое из слов, а после этого мы бы сочетали все поиски с помощью экрана История поиска. Вы бы получили тот-же результат, но это отняло бы на много больше времени, чем проведение всего поиска одним разом в экране для Расширенного поиска. Давайте посмотрим как будет выглядеть наш поиск:

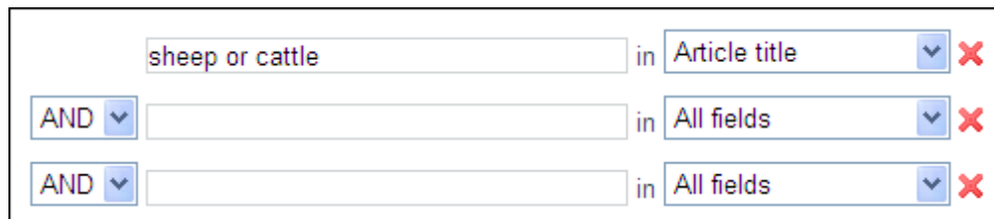
The screenshot shows the 'Advanced search' interface. At the top, there are links for 'Home', 'Help', and 'Thesaurus'. The main heading is 'Advanced search:'. Below this, there are three search rows. The first row contains the text 'sheep or cattle' in a text input field, followed by 'in' and a dropdown menu set to 'Organism descriptor'. The second row contains 'AND' in a dropdown menu, followed by 'housing' in a text input field, 'in', and a dropdown menu set to 'Descriptor'. The third row contains 'AND' in a dropdown menu, followed by 'UK' in a text input field, 'in', and a dropdown menu set to 'Geographic location'. Each dropdown menu has a small 'x' icon to its right. Below the search rows is an 'Add Row' link and a 'Submit' button. At the bottom of the form, there are four filter sections: 'Published between' with two 'yyyy' input fields and a hyphen; 'Added since' with a 'yyyy-mm-dd' input field and a calendar icon; 'Language' with a dropdown menu set to 'Any Language'; and 'Document type' with a dropdown menu set to 'All Types'.

Слова **sheep or cattle** уже введены в самое верхнее окошко поиска. Они связаны через Булевый оператор OR. В выпадающем меню, которое находится с правой стороны **cattle or sheep**, был выбран индекс Дескриптор организмов. Больше об этих индивидуальных индексах позже. Во втором поисковом окошке введен термин **housing**, а вместе с ним выбрана отметка по области Дескриптор. И наконец, в третьем окошке поиска было добавлено слово **UK** и выбрана отметка по областям Географическое местоположение. Эти три отдельных поисковых запроса будут объединены через Булевый оператор AND, но для других поисков, вы можете пожелать комбинацию через OR или NOT. Это возможно сделать выбрав нужный оператор из выпадающего меню с левой стороны поисковых окошек.

Чтобы искать эффективно в рамках интерфейса CAB Direct, важно понимать структуру базы данных и предназначение отдельных областей. Сейчас мы рассмотрим разнообразные важные области с данными по очереди.

## Область Заглавия

Все записи CAB ABSTRACTS (CAB резюме) имеют заглавие на английском языке (Заглавие статьи). Это английская версия заглавия статьи, которая была резюмирована. Большинство оригинальных статей будут написаны на английском языке, так что Заглавие статьи обычно является и заглавием оригинальной статьи. Если же оригинальная статья написана на другом языке, область с Заглавием статьи будет содержать и английский перевод оригинального заглавия. Кроме того, не-английские статьи, которые написаны на латыни, будут иметь еще и область Оригинальное заглавие объекта. Например, вы можете видеть французскую статью с оригинальным заглавием на французском языке и перевод заглавия на английский язык в области Заглавие статьи. Не смотря на то, что английское заглавие и оригинальное заглавие введены как две разные области, они объединены в одну область - Заглавие статьи в целях поиска.



The image shows a search interface with three search criteria. The first criterion is "sheep or cattle" in the "Article title" field. The second and third criteria are empty text boxes in the "All fields" field, both preceded by "AND" dropdown menus.

**Заглавия особенно полезны при поиске документа, когда нам известен весь или часть заглавия, а мы ищем только дополнительные библиографические данные.**

## Область Авторы

Авторы разделяются на два типа — индивидуальные, часто называемые самостоятельные авторы и Организации, как например Всемирная организация здравоохранения, так называемые Корпоративные авторы. Все Самостоятельные авторы и Редакторы подлежат поиску в поле Author (Author или au).

### I. Самостоятельные авторы

Область Авторы в действительности состоит из четырех отдельных, индивидуальных областей с именами. Когда CAB/ создает запись о документе, написанным автором или авторами, политика системы включать имена всех авторов. При добавлении имен авторов в данную запись, это делается в следующем порядке — Фамилия, Первый инициал. Второй инициал.

### **Например smith, t.a.**

Это вводится в Область Авторы. Большая часть имен авторов соответствуют этому формату, но другая часть имен не соответствует. И так, для имен, которые не входят в стандартную рамку, CABI часто включает вариации авторского имени в отдельную область, называемую Варианты авторов. Там где у статьи есть Редактор, имя Редактора/ Редакторов тоже добавляется в запись. При поиске в CABI Direct, так как все имена самостоятельных авторов и редакторов вписаны в общий Индекс авторов, их можно найти на одном месте. Так что вы можете использовать индекс для поиска авторов чтобы искать Самостоятельных авторов и Редакторов.

При поиске в области Авторы, вы можете искать только по Фамилии как например:

**author:smith**

Такой поиск найдет всех авторов с именем Смит.

Если вам известны инициалы автора, вы можете их включить в поиск, но они должны быть связаны с фамилией через дефис или тире, как показано ниже:

**author:smith-j-a**

или

**author:"smith a j"**

Внимание: если вы впишете только первый инициал, система автоматически найдет все имена с этим первым инициалом, например: **smith-j-a, smith-j-t,** и т.д.

## **II. Корпоративные авторы**

Имена организаций, которые издают исследования/ документы вводятся в область Корпоративные авторы на этапе когда записи вводятся в базу данных. Авторский коллектив можно искать в области Корпоративные авторы (ca), как видно ниже:

**ca:"world health organization"**

**ca:world-health-organization**

**ca:who**

И снова, будьте внимательны – используйте кавычки или дефис (тире) между словами, для того чтобы получить точное совпадение по фразе. Можно использовать и круглые скобки, что предоставит более широкий поиск, так как система будет искать не конкретную фразу, а просто наличие индивидуальных слов где-то в области Корпоративный автор, как и в любом порядке.

**ca:(world health organization)**

Так как невозможно установить строгие правила при добавлении Корпоративных авторов в записи, часто приходится искать нескольких вариаций, как видно выше.

### **Ключевые слова или «Дескрипторы»**

Если вам нужны только важные документы по определенной теме и желаете получить высокую степень соответствия, вам нужно ограничить свой поиск до одной или больше областей ключевых слов или Дескрипторов системы CABI. Каждая запись в базе данных обозначена ключевыми словами, которые описывают все важные концепции в документе. Ключевые слова могут быть добавлены к одной из пяти различных областей с ключевыми словами.

Области ключевых слов, использованных CABI:

<b>Fields</b>	<b>Tags</b>
Organism Descriptor (od:) Дескриптор организмов	OD:
Geographic Location (gl:)	GL:

Географическое местонахождение	
Descriptor Дескриптор	DE:
Broad Term (Up-posted Term) Широкие понятия	UP:
Identifier Идентификатор	ID:

Все понятия, которые появляются в областях Дескриптор организмов, Географическое местонахождение, Дескриптор и Широкое понятие находятся под контролем словаря CAB Thesaurus, файл, отвечающий за обозначение в системе CABI. Преимущество иметь словарь под контролем в том, что пользователям нужно только одно слово для того чтобы найти понятие, без необходимости в нескольких терминах. Область Дескриптор организмов используется для имен животных и растений, Географическое местонахождение используется для стран и других географических названий, а Дескриптор используется для всех остальных терминов которые не являются животными, растениями или географическими понятиями. Записи в этих трех областях добавляются в систему в ручную отвечающими за обозначение в CABI.

Так как CABI ABSTRACTS (Резюме CABI) это научная база данных, очень важно помнить, что почти все понятия, связанные с животными и с растениями будут обозначены со своими научными названиями. Все животные, с исключением нескольких широко обхаживаемых домашних животных как Скот, Овцы, Козы и т. д., обозначены своими научными названиями. Например, если вы желаете провести поиск о Жуках, вам нужно искать по научному термину **Coleoptera**, а не Beetles (жуки). Однако, растения обозначены как своими научными, так и популярными именами, так что поиск растений в известной степени легче.

В принципе, ключевые слова добавляются конкретно к данному понятию в документе. Если документ общее исследование на тему Жуки, например, он будет обозначен с Дескриптором организмов **Coleoptera**. Но, если исследование относится к определенному виду жуков, оно будет обозначено с названием вида, а не со словом **Coleoptera**. В прошлом, эта политика усложняла поиски на широкие понятия как «жуки», так как для нахождения каждой записи приходилось искать не только **Coleoptera**, но и

все конкретные названия отдельных жуков. Это очевидно очень трудно, даже невозможно.

Проблема была решена несколько лет назад, когда CABI начала использовать словарь CAB Thesaurus, чтобы добавлять дополнительные ключевые слова автоматически, к новой области под именем **Широкие понятия**. Так как CAB Thesaurus имеет иерархическую структуру, все термины, которые включены в иерархию со всеми своими общими понятиями над ними и со всеми своими узкими терминами под ними. С 1984-ого года, электронный CAB Thesaurus включен в систему выработки баз данных, и используется для автоматического добавления широких понятий из CAB Thesaurus в область Широкие понятия. Это относится только к названиям животных, растений и к географическим названиям, т. е. все термины, которые содержатся в области **Дескриптор организмов** и в области **Географическое местонахождение**. Возьмем снова наш пример с Coleoptera, где это означает что каждый раз, когда название вида жуков появляется в области **Дескриптор организмов**, более широкое понятие **Coleoptera** автоматически добавляется в область **Широкие понятия**. Это означает, что пользователь может искать слово Coleoptera в области Широкие понятия, и он автоматически найдет все записи, которые содержат узкие понятия — названия видов жуков. Обозначение по области для Широких понятий это **up**:

**up:coleoptera**

Другие примеры поиска:

**od:cattle**

**gl:(france or germany or spain)**

**od:rice and up:"south east asia"**

Последняя область обозначения, которую мы еще не упомянули, это область Идентификатор. Она используется для ключевых слов, которые не находятся под контролем, т.е. они не фигурируют в CAB Thesaurus. Эта область важна для документов, в которых рассматриваются новые идеи и концепции, которые на данный момент, не имеют свой термин в Thesaurus. Сюда относятся новые химикалы, новые виды, т.д. Запись должна быть отмечена с подходящим термином, но так как он не фигурирует в Thesaurus, термин не может быть добавлен в области Дескриптор, Дескриптор организмов и Географическое местонахождение. Он будет отклонен. Вместо этого, термин добавляется в область Идентификатор, где его можно искать через обозначение на область **Идентификатор (id)**. Очевидно, если

вы неуверены в которой из двух областей фигурирует термин - Идентификатор или Thesaurus, вам придется искать в обоих.

Например:

**od:speciesabc or id:speciesabc**

В сложном поиске, с множеством терминов, которые могут фигурировать в различных областях, интерфейс CAB Direct предоставляет дополнительное обозначение на область - **предмет**, которая комбинирует области Дескриптор, Географическое местонахождение, Дескриптор организмов и Идентификатор, и который проводит поиск одновременно во всех этих областях. Это облекчит вас, так как нет необходимости помнить какое обозначение какой области соответствует. К тому же, если использовать скобки, как в следующем примере, писать приходится гораздо меньше:

**subject:(rice AND irrigation AND "south east asia")**

Внимание: Область Предмет налична и в выпадающем списке областей на экране для Расширенного поиска.

## Коды CABICODES

В дополнение к добавлению ключевых слов к записи, широкие концепции можно «обозначивать» и через систему классификации, известную как CABICODES. CABICODES это иерархический список кодов для классификации, которые разделяют тематическое покрытие базы данных CAB ABSTRACT на 23 основных секций. Каждая секция содержит ряд кодов, который разделяет данную тему на более конкретные темы. Сами коды обычно используются для кодирования тем, которых трудно описать только через ключевые слова. Сфера Forestry (Лесное хозяйство), например, имеет свой набор кодов, как показано ниже.

**КК000** Лесное хозяйство, лесные продукты и агролесничество (Общая)

**КК100** Леса и лесные деревья (Биология и экология)

**КК110** Лесоводство и управление лесов

**КК120** Лесная таксация и управление (Прекращено в марте 2000)

**КК130** Лесные пожары

**КК140** Защитное лесоводство (Прекращено в марте 2000)

**КК150** Иное употребление земли (Прекращено в марте 2000)

**КК160** Декоративные деревья и деревья для озеленения города

**КК500** Лесные продукты и промышленность (Общая)

**КК510** Свойства древесины, повреждение и сохранение

**КК515** Заготовка и транспортировка леса и обработка древесины

**КК520** Использование древесины и продуктов из обработанной древесины  
**КК530** Химическая и биологическая обработка древесины  
**КК540** Лесные продукты из не-древесины  
**КК600** Агролесничество и многофункциональные деревья; Местное, хозяйственное и общественное лесоводство

Все записи в базе данных имеют минимум один CABICODE, но в зависимости от покрытия, обычно их два или больше. Коды добавляются в дополнение к ключевым Дескрипторам, которых мы уже рассмотрели, а не вместо них. CABICODES можно искать как любое другое ключевое слово, но через обозначение **cc**, как в следующих примерах:

**cc:kk160AND de:"urban development"**

**cc:kk\* AND de:management**

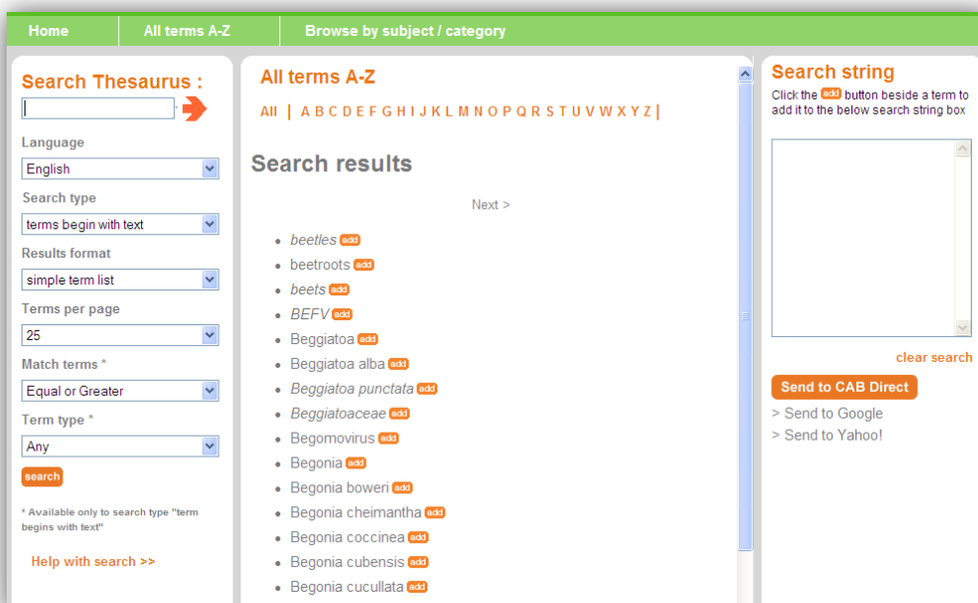
Обратите внимание на укорочение во втором примере.

## Словарь CAB Thesaurus

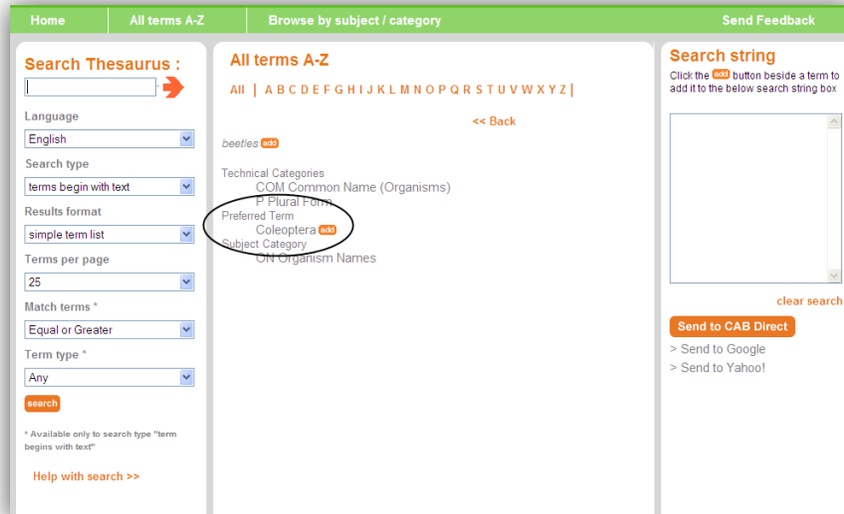
Словарь CAB Thesaurus, управляемый словарь индексирования, уже содержит почти 100 000 предпочитаемых ключевых слов и используется для обозначения всех ключевых понятий в оригинальной статье. Эти ключевые слова вводятся во все четыре области для обозначения - Дескрипторы, Географическое местонахождение, Дескриптор организмов и Широкие понятия, которые описаны выше. Словарь CAB Thesaurus предоставлен для пользования как часть платформы CAB Direct, как интегрированное руководство по поиску. Вы можете использовать его для проверки правильности терминов, которые вы используете при поиске. Кроме того, вы можете его использовать чтобы выбирать термины и добавлять их в свой поиск. Чтобы просмотреть Словарь CAB Thesaurus, просто нажмите на вкладку Thesaurus, в самом верхнем меню. Это откроет экран для просмотра **Thesaurus**, как видно на следующей странице:



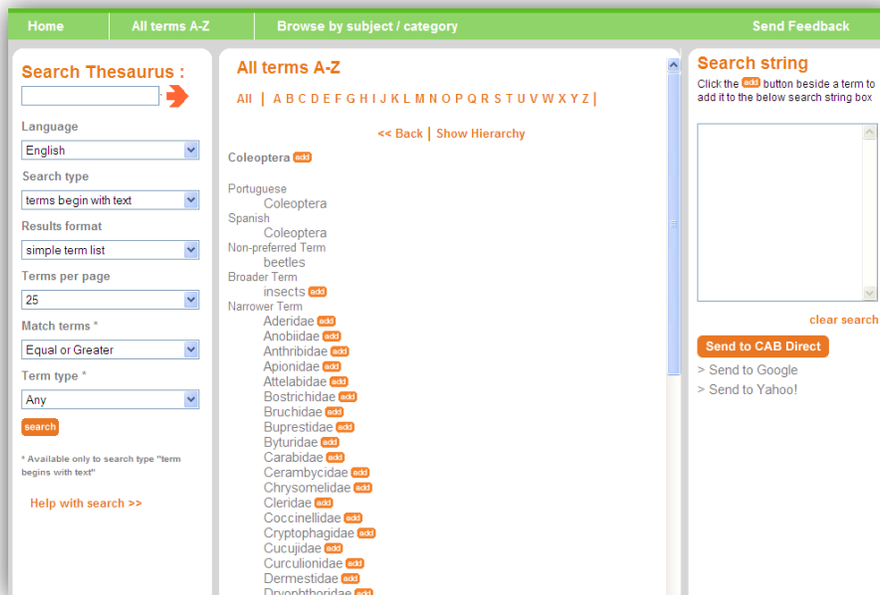
В окошке для поиска **Search Thesaurus :**, в самом верху левого столбика, наберите термин, который вы хотите найти и нажмите на кнопку **search**. Есть несколько параметров, которых вы можете настроить, с левой стороны внизу, но первоначальные настройки предоставят вам самые полные результаты. На экране внизу, мы ввели для поиска термин Beetles (Жуки).



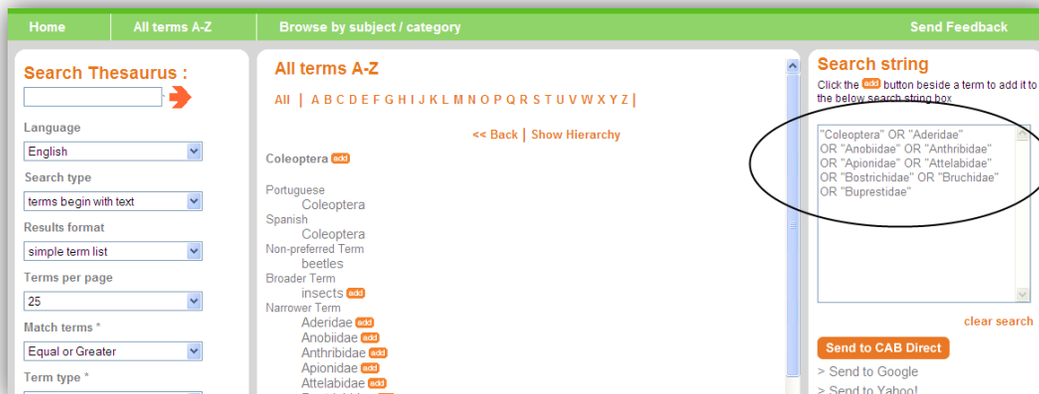
В центральной рамке мы видим алфавитный перечень терминов из Thesaurus, начиная с нашим словом Beetles. Чтобы посмотреть запись в Thesaurus-е любого из этих терминов, просто нажмите на интересующее вас слово. В этом примере, нас интересует термин Beetles. Нажимая на него, на экран выйдет запись в Thesaurus-е по этому термину. Запись по Beetles показана ниже:



Здесь мы видим как Thesaurus сообщает нам, что предпочтительным термином на понятие “Beetles” на самом деле является Coleoptera, а не Beetles. Сейчас мы уже можем нажать на Coleoptera, чтобы просмотреть запись в Thesaurus-е, показаную ниже:



Сейчас мы видим термин Coleoptera в самом верху иерархии. Эта страница показывает нам более Широкое понятие, над Coleoptera (Насекомые), и все более Узкие понятия на один уровень под Coleoptera. Это более специфические термины, которые используются для обозначения этих конкретных понятий. С правой стороны каждого термина есть кнопка , которую можно использовать для добавления любого избранного термина в окошко **Search string**, с правой стороны экрана. Нажимая на add вы добавите его в окно **Search string**. Если нажать на более чем один термин, эти слова будут комбинированы через OR оператор, как видно на скриншоте внизу.



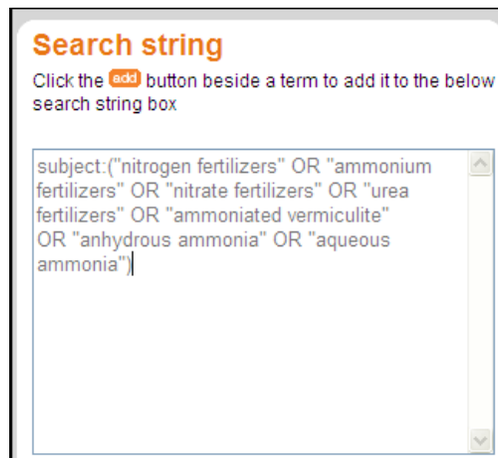
Выбрав уже все термины, которых вы желаете найти, просто нажмите на кнопку **Send to CAB Direct**, чтобы произвести поиск. CAB Direct проведет ваш Thesaurus поиск и предъявит результаты, как видно на нижнем скриншоте.

Once you have selected all the terms that you want to search, simply click the button to perform the search. CAB Direct will then run your Thesaurus search and display the results, as shown below.



В действительности, поиск проводится в индексе Свободного текста и не подлежит ограничениям областей для обозначения CABI, для того чтобы предоставить самый полный результат.

Если вы желаете изменить формулировку поиска, перед тем как произвести его, окно **Search string** на экране Thesaurus вполне редактируемое. Вы можете добавлять дополнительные термины, менять **OR** на **AND** или прибавлять скобки, кавычки и обозначения по областям. В нижнем примере мы добавили обозначение по области **Предмет** и пару круглых скобок.



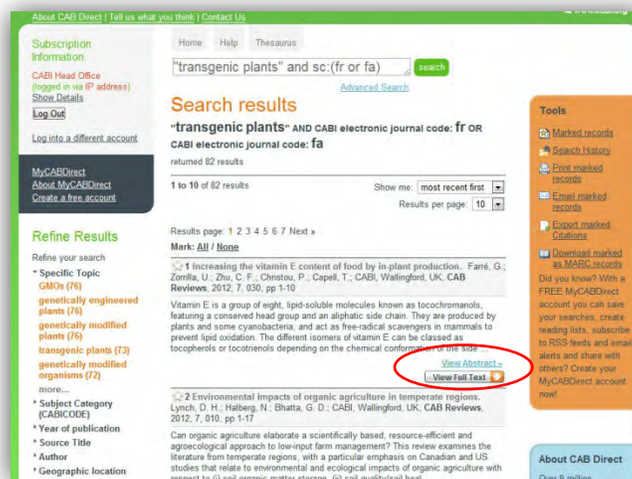
На этом скриншоте мы видим что CAB Direct произвел поиск на все избранные термины в области **Предмет**, за счет индекса **Свободного текста**.



Этот новый CAB Thesaurus очень гибкий и мощный. В наличии находится отдельное, подробное учебное пособие по использованию CAB Thesaurus.

## Область с тематическими кодами

В дополнение к областям для обозначения CABI и к CABICODES, записи CAB Abstracts (CAB резюме) классифицированы с помощью набором тематических кодов из двух символов. Первоначально разработанны как производственный инструмент для отпечатки 46ти отпечатанных Журналов с резюме, эти Тематические коды расширены до кодовых записей для широких тем как Садоводство, Почвы и удобрения, Фитопатология и т. д. Каждая из записей в базе данных имеет минимум один код, но их может быть и несколько, кодированных на различные понятия в оригинальном документе. Область с Тематическими кодами (sc) используется и для кодирования записей из базы данных, которые имеют ссылки к базам данных с Полными текстами CABI и к CAB eBooks (электронные книги), которые наличны в отдельных базах данных. Эта кодировка позволяет гладкую, полноценную междутекстовую связь от записи в базе данных до PDF файлов с полными текстами в CABI. Если, например, пользователь базы данных подпишется и на базу данных CAB Reviews с полными текстами, он может провести поиск на **“transgenic plants” and sc:(fr or fa)** и это выведет записи на тему Transgenic Plants, которые имеют линки до электронных полных текстов Reviews в базе данных CAB Reviews. Скриншот ниже демонстрирует запись из CAB Abstracts с кнопкой на линк к полным текстам CAB в CAB Review.



Для организаций/ институций, подписанных на CAB Abstracts, которые имеют подписку и на базу данных с полными текстами CAB Reviews, эта ссылка отведет пользователя до PDF файла с полным текстом. Полный список с Тематическими кодами CABI можно найти на следующем веб сайте <http://www.cabi.org/Uploads/File/User%20Guides/cabisubjectcodes.pdf>

## Ограничения поиска

На экране Расширенного поиска видны несколько возможностей Ограничить поиск, в том числе:

- Изданно между:** Для ограничения до записей оригинальных статей, изданных в период между определенными годами
- Добавлено после:** Эта опция ограничивает поиск до записей, добавленных в базу данных после конкретной даты и она полезна при обновлении поисков
- Язык:** Ограничивает записи из поиска до оригинальных статей, изданных на конкретном языке
- Тип документа:** Ограничит результаты до записей по оригинальным статьям конкретного типа документа, как например Journal (журнал) или Book (книга).

В самой нижней части экрана Расширенного поиска есть еще одна опция **Show**, для показа только записей из баз данных, в которых есть ссылки до статей CAB Full Text.

The screenshot shows the 'Advanced search' interface of the CAB Direct website. At the top, there are navigation links: 'About CAB Direct | Tell us what you think | Contact Us'. Below this are 'Home', 'Help', and 'Thesaurus' tabs. The main search area is titled 'Advanced search:' and features three search input fields, each with a dropdown menu set to 'All fields' and a red 'X' icon. Below these is an 'Add Row' button and a 'Submit' button. Further down, there are filters for 'Published between' (with 'yyyy' and '- yyyy' input fields), 'Added since' (with 'yyyy-mm-dd' input and a calendar icon), 'Language' (set to 'Any Language'), and 'Document type' (set to 'All Types'). At the bottom, there is a 'Show' section with two radio button options: 'all results' (selected) and 'only results where CAB host the full text'. A final 'Submit' button is located at the bottom right. On the left side, there is a sidebar with 'Subscription Information', 'CABI Head Office', 'Show Details', 'Log Out', and 'Log into a different account'. Below that is a dark grey box with 'MyCABDirect', 'About MyCABDirect', and 'Create a free account'. On the right side, there is a blue callout box stating: 'Over 8 million bibliographic and full text applied life science articles hand picked by our team of experts and updated daily.'

## Дополнительные области для поиска

Мы уже рассмотрели некоторые из самых важных областей для поиска, но есть еще немало областей, которые были бы полезны в некоторых случаях. Список этих областей можно найти в коротком файле справок, в который можно зайти из экрана CAB Direct, нажимая на Help вкладку, которая находится в самой верхней части экрана. Вот и список всех этих дополнительных областей.

Description	Field Tag/Name
Additional Authors (Дополнительные авторы)	AD
Author Affiliation (Авторский коллектив)	AA
CABICODES	CC
CAS Registry Numbers (Номера CAS регистрации)	RY
CAS Registry Numbers (Даты конференции)	RY
Conference Dates (Даты конференции)	CD
Conference Title (Наименование конференции)	CT
Corporate Author (Корпоративный автор)	CA
Country of Publication (Год публикации)	CP
Descriptors (Дескрипторы)	DE

Description	Field Tag/Name
Digital Object Identifier (Идентификатор цифрового объекта)	OI
Document Editors (Редакторы документа)	ED
Document Title (Заглавие документа)	DO
Email (Электронная почта)	EM
English Item Title (Заглавие объекта на английском языке)	ET
Non English Item Title (Заглавие объекта не на английском языке)	FT
Geographic Location (Географическое местонахождение)	GL
Identifiers (Идентификаторы)	ID
ISBN	BN
ISSN	SN

<b>Description</b>	<b>Field Tag/Name</b>
Item Type (Тип)	IT
Language(s) of Summary (Язык/и/ резюме)	LS
Language(s) of Text (Язык/и/ текста)	LA
Location of Publisher (Местонахождение издателя)	LP
Main Abstract (Главное резюме)	AB
Organism Descriptors (Дескрипторы организмов)	OD
Pan Number (Pan номер)	PA
Personal Author (Самостоятельный автор)	AU

<b>Description</b>	<b>Field Tag/Name</b>
Personal Author Variants (Варианты самостоятельного автора)	AV
Publisher (Издатель)	PB
CABI Product Code (Продуктовый код CABI)	SC
Up-posted Descriptors (Дескрипторы широкие понятия)	UP
Web URL	UR
Year of Publication (Год издания)	YR