



Учебные материалы для САВІ

CAB Direct

Расширенный поиск в CAB Abstracts

www.cabi.org

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 поска	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 Оригинальный заголовок объекта Наименование конференции Самостоятельные авторы Редакторы Корпоративный автор Наименование источника Издатель Резюме

ISSN (Международный стандартный серийный номер) ISBN (Международный стандартный книжный номер) DOI (Идентификатор цифрового объекта)

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.

Дескриптор организмов

Дескриптор

Географический дескриптор Идентификатор

Широкое понятие

Номера CAS регистрации

CABICODES

CABICODE заголовки

Номер САВІ записи

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.

About CAB Direct Tell us wha	at you think Contact Us			www.cabi.org
Subscription Information CABI Head Office	Home Help These Advanced Se	earch:		Over 8 million bibliographic and full text apolied life
Show Details Log Out Log into a different account	"cattle housing" AND 🛩		in All fields X All fields in Article title Abstract in Author name	science articles hand picked by our team of experts and updated daily.
MyCABDirect About MyCABDirect Create a free account	Add Row		Author amiliation Descriptor Organism descriptor Geographic location Broad term	
	Added since	уууу уууу-mm-dd	Subject term Publication source Publisher	
	Language Document type	Any Language All Types	CABICODE Conference Language Publication type	
	Show all results		Year Record number DOI ISSN ISBN	
	only results where CABI h	host the full text	C	

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:

Home Help Thes	aurus		
Advanced s	earch:		
sheep or cattle		in Organism descripto	r 🔽 🗙
AND 🚩 housing		in Descriptor	~ ×
AND 🔽 UK		in Geographic location	X
Add Row		St	ıbmit 🏓
Published between	уууу	– уууу	
Added since	yyyy-mm-dd		
Language	Any Language	• 💉	
Document type	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 САВ Direct, важно понимать структуру базы данных и предназначение отдельных областей. Сейчас мы рассмотрим разнообразные важные области с данными по очереди.

Область Заглавия

Все записи САВ ABSTRACTS (САВ 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 Заглашие 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.

	sheep or cattle	in	Article title	*	×
AND 🔽		in	All fields	*	×
AND 🔽		in	All fields	*	×

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 состоится из четырех отдельных, индивидуальных областей с именами. Когда САВІ 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, САВІ часто включает вариации авторового имени в отдельную область, называемую Варианты авторов. Там где у статьи есть Редактор, имя Редактора/ Редакторов тоже добавляется в запись. При поиске в САВ 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 (са), 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 САВІ:

Fields	Tags
Organism Descriptor (od:) Дескриптор организмов	OD:
Geographic Location (gl:)	GL:

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

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 терминов. 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 САВІ начала использовать словарь CAB Thesaurus, чтобы добавлять дополнительные ключевые слова автоматически, к новой области под именем Широкие понятия. Так как CAB Thesaurus имеет йерархическую структуру, все термины, которые включены в йерархию 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 ир:

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 САВ 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 САВ 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 промышленость (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 общественое 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 **сс**, 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 САВ 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 САВ Thesaurus предоставлен для пользования как часть платформы САВ 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 САВ Thesaurus, просто нажмите на вкладку Thesaurus, в самом верхнем меню. Это откроет экран для просмотра **Thesaurus**, как видно на следующей странице:

Home	All terms A-Z	Browse by subject / category	Cookie Information
Search The	saurus :	About CAB Thesaurus The CAB Thesaurus is the essential search tool for all users of the CAB ABSTRACTS ¹⁴ and Global Health databases and related products. The CAB Thesaurus is not only an invaluable aid for database users but if has many potential uses by individuals and organizations indexing their own information resources for Chain Internal ose and on the Internet.	Search string Cick the D button beside a term to add it to the below sear string box
English	•	Its strengths include:	
Search type		Controlled upper that has been in constant upp sizes 1002	
terms begin with text		Controlled vocabulary that has been in constant use since read Remularly undated (current version released, July 2011)	
Results format		 Broad coverage of pure and applied life sciences, technology and social sciences 	
simple term list	Ŧ	Approximately 136,900 terms, including 98,500 preferred terms and 38,400 non-preferred terms	
Tarme par paga		 Specific terminology for all subjects covered 	
terms per page		 Includes about 102,000 plant, animal and microorganism names 	
15	•	 Broad, narrow and related terms to help users find relevant terminology 	clear searc
Match terms *		 Cross-references from non-preferred synonyms to preferred terms 	Send to CAR Direct
Equal or Greater	•	 Multi-lingual, with Spanish and Portuguese equivalents for most English terms 	Send to Capita
Ferm type *		 American and British spelling variants 	> Send to Yabool
Any	-	 Relevant CAS registry numbers for chemicals 	
search		Commission notation for enzymes	
Available only to sear Help with search	roh type "term begins with text"	About CABI CABI is another-profit science-based development and information organization. We improve people's lives by providing information and applying scientific expertise to sche probleme in agriculture and the environment. Our mission and direction is information and applying scientific expertise to sche probleme in agriculture and the environment. Our mission and direction is information and expertise with other public the activities undertaken. These include scientific publishing, development projects and research, and microbial sentces.	

В окошке для поиска Search Thesaurus:, в самом верху левого столбика, наберите термин, который вы хотите найти и нажмите на кнопку стор. 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).

	All terms A-Z	Browse by subject / category		
Search Thesaurus :		All terms A-Z All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	~	Search string Click the CCD button beside a term to add it to the below search string box
Language English	~	Search results		
Search type	46.44	Next >		
terms begin with text Results format simple term list Terms per page 25 Match terms * Equal or Greater Term type * Any esserb		 beetes (5) beetroots (5) beets (5) BEFV (5) Beggiatoa (5) Beggiatoa alba (5) Beggiatoa alba (5) Beggiatoa auba (5) Beggiatoacea (5) Beggiatoacea (5) Begonia (5) Begonia (5) Begonia (5) 		Clear search Send to GAB Direct > Send to Google > Send to Yahoo!
* Available only to begins with text"	search type "term	Begonia cheimantha Begonia coccinea COS		
Help with se	arch >>	Begonia cubensis Begonia cucullata		

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 Theasurus-е по этому термину. Запись по Beetles показана ниже:

Home	All terms A-Z	Browse by subject / category	Send Feedback
Search Th	nesaurus :	All terms A-Z NI A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	Search string Click the 🐨 button beside a term t add it to the below search string box
Language English Search type terms begin wi Results format simple term lis Terms per pag 25 Match terms * Equal or Great Term type * Any eearch * Available only to begin with texp* Help with sea	be Te th text v te v search type "larm arch >>	<< Back eties chical Categories CALCOM Common Name (Organisms) F Plual Ford Coleopters Coleopters Oktoorganism Names	clear searc Send to CAB Direct > Send to Google > Send to Yahoo!

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:

Home	All terms A-Z	Browse by subject / category		Send Feedback
Search Th	nesaurus :	All terms A-Z All a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z	~	Search string Click the state button beside a term to add it to the below search string box
Language		<< Back Show Hierarchy		
English	~	Coleoptera 🚥		
Search type		Deducura		
terms begin wi	th text 💌	Coleoptera		
Results format		Spanish		
simple term lis	t 🗸	Non-preferred Term		
Terms per pag	le	beetles Broader Term		
25	*	insects and		×
Match terms *		Aderidae edd		clear search
Equal or Great	ter 🗸	Anobiidae 🚥		Send to CAB Direct
Ferm type *		Apionidae and		> Send to Google
Any	~	Bostrichidae		> Send to Yahoo!
search		Bruchidae edi		
		Byturidae 🚥		
Available only to	search type "term	Carabidae 🚥		
egins with text"		Cerambycidae odd Chrysomelidae odd		
Help with sea	arch >>	Cleridae add		
		Coccinellidae 🚥		
		Cryptophagidae 🚥		
		Cucujidae 🚥		
		Curculionidae 🚥		

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 САВ Direct произвел поиск на все избранные термины в области **Предмет**, за счет индекса **Свободного текста**.



Этот новый CAB Thesaurus очень гибкий и мощный. В наличности 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 удобрители, 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.

Subscription	Home Help Thesaurus	
mormation	"transgenic plants" and sc:(fr or fa)	
(logged in via IP address)	Advanced Search	
Show Details	Search results	Tools
	"transgenic plants" AND CABI electronic journal code: fr OR	Marked records
Log into a different account	CABI electronic journal code: fa	Search History
MuCABDirect	returned 82 results	Point marked
About MyCABDirect	1 to 10 of 82 results Show me: most recent first	records
Create a free account	Results per page: 10 💌	Email marked records
Refine Results	Results page: 1 2 3 4 5 6 7 Next »	Export marked
ritenne ritesuits	Mark: All / None	Download marked
Refine your search	1 Increasing the vitamin E content of food by in-plant production. Farré, G.,	as MARC records
GMOs (76)	Zornilla, U., Zhu, C. F., Christou, P., Capell, T., CABI, Wallingford, UK, CAB Reviews, 2012, 7, 030, pp 1-10	Did you know? With a
genetically engineered	Vitamin E is a group of eight, lipid-soluble molecules known as tocochromanols,	account you can save
genetically modified	featuring a conserved head group and an aliphatic side chain. They are produced by	your searches, create
plants (76)	prevent lipid oxidation. The different isomers of vitamin E can be classed as	to RSS feeds and ema
transgenic plants (73)	tocopherols or tocotrienols depending on the chemical conformation of the side	alerts and share with
genetically modified organisms (72)	View Abstract -	others? Create your
more	A 2 Employmental langests of seconds and others in terms and a second	MyCABDirect account
* Subject Category (CABICODE)	Lynch, D. H., Halberg, N.; Bhatta, G. D.; CABI, Wallingford, UK, CAB Reviews, 2012 7, 010 pp.1-17	
* Year of publication	Can organic agriculture elaborate a scientifically based resource efficient and	
* Source Title	agroecological approach to low-input farm management? This review examines the	-
* Author	Iterature from temperate regions, with a particular emphasis on Canadian and US studies that relate to environmental and ecological impacts of organic agriculture with	About CAB Direct
Geographic location	respect to (i) soil organic matter storage. (ii) soil guality/soil heal	Over 9 million

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 уеб сайте http://www.cabi.org/Uploads/File/User%20Guides/cabisubjectcodes.pdf

Ограничения поска

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.

Subscription Information CABI Head Office	Home Help Thesa	earch:		Over 8 million bibliographic and full
Show Details Log Out Log into a different account	AND V	in All fiel in All fiel in All fiel	ds 🗸 🗙 ds V X ds V X	text applied life science articles hand picked by our team of experts and updated daily.
MyCABDirect About MyCABDirect Create a free account	Add Row		Submit 🌖	
	Added since	yyyy – yyyy		
	Language Document type	Any Language All Types	•	
	Show			
	all results only results where CABI host the full text		C	
			Submit 🏓	

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	Description	Field Tag/Name
Additional Authors (Дополнительные авторы)	AD	Digital Object Identifier (Идентификатор цифрового	01
Author Affiliation (Авторский	AA	объекта)	
	CC	Осситент Editors (Редакторы	ED
OABIOODEO	00	документа)	
CAS Registry Numbers (Номера CAS	RY	Document Title (Заглавие документа)	DO
CAS Registry Numbers	RY	Email (Электронная почта)	EM
конференции)		English Item Title (Заглавие объекта _Е	FT
Conference Dates (Даты конференции)	CD	на английском языке)	
Conference Title (Наименование конференции)	СТ	Non English Item Title (Заглавие объекта не на английском языке)	FT
Corporate Author (Корпоративный автор)	CA	Geographic Location (Географическое местонахождение)	GL
Country of Publication (Год публикации)	СР	Identifiers (Идентификаторы)	ID
Descriptors (Дескрипторы)	DE	ISBN	BN
		ISSN	SN

Description	Field Tag/Name
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)	АВ
Organism Descriptors (Дескрипторы организмов)	OD
Pan Number (Pan номер)	РА
Personal Author (Самостоятельный автор)	AU

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