

# Учебные материалы для CABI

CAB Direct

Как использовать CAB Full Text

## Содержание

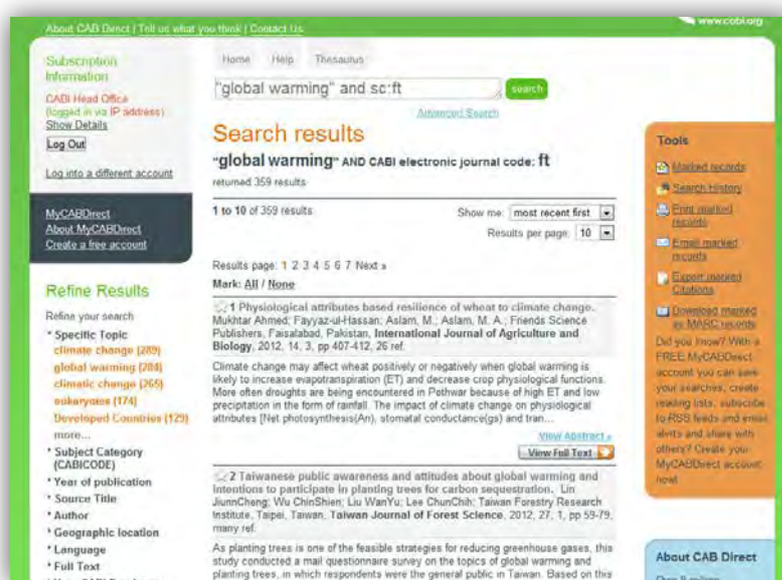
Знакомство с CABI Full text .....	3
Просмотр статей в Full Text базе данных .....	4
Ограничение поисков только до результатов из Full text базы данных.....	5

## Знакомство с CABI Full text

Базы данных CAB Abstracts и Global Health сейчас предлагаются с БЕСПЛАТНЫМ доступом к полным текстам статей, которые содержатся в базе данных CAB Full Text, в том числе «редкие» статьи из журналов и конференций. Каждая статья имеет свою запись в базах данных CAB Abstracts или Global Health. На поисковой платформе CAB Direct полная запись в базе данных дает бесплатную ссылку до статьи в Full Text в PDF формате. Записи из базы данных Full Text можно просто найти во время поиска, но поиски также можно ограничивать до записей с ссылками до этого Full Text содержания, с помощью обычного поискового запроса. Все связанные записи из баз данных кодированы и подлежат поиску в области Тематический код (sc) через код ft. Просто добавьте поисковый запрос sc:ft к своему поиску, чтобы ограничить результаты до записей с ссылками к статьям из CAB Full Text. В следующем примере, мы ограничили свой поиск на тему Global Warming (глобальное потепление) до записей с ссылками к PDF файлам в Full Text.

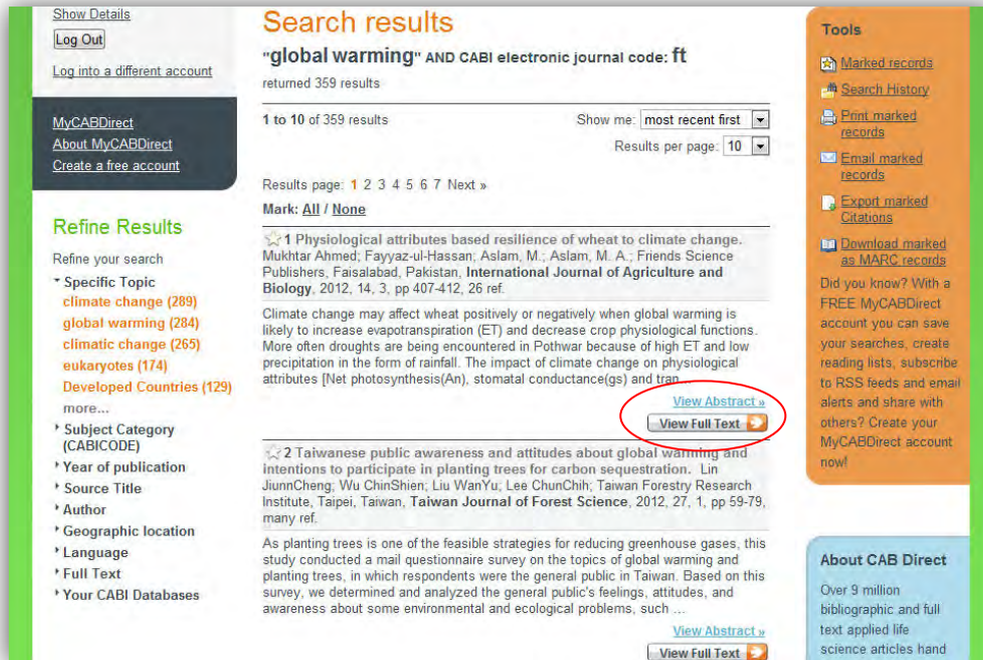


Этот конкретный поиск принес 359 записей.



## Просмотр статей в Full Text базе данных

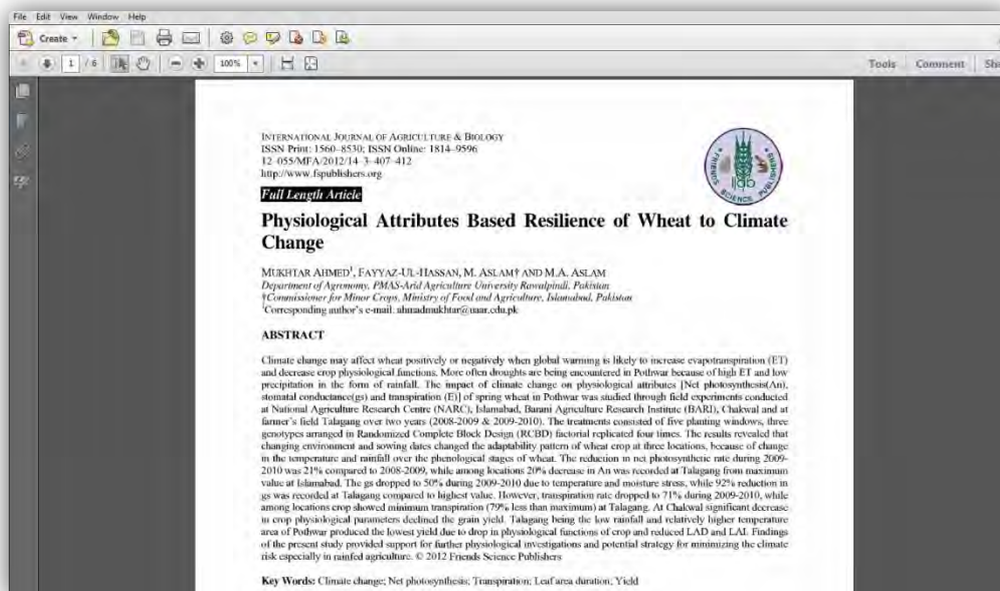
Каждая из записей в базе данных будет содержать кнопку [View Full Text](#) (просмотр полного текста), как показано ниже.



The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Search results:** "global warming" AND CABI electronic journal code: ft. returned 359 results.
- Refine Results:** A sidebar on the left with options like "Specific Topic" (climate change, global warming, climatic change, eukaryotes, Developed Countries) and "Subject Category" (CABICODE).
- Tools:** A sidebar on the right with options like "Marked records", "Search History", "Print marked records", "Email marked records", "Export marked Citations", and "Download marked as MARC records".
- Search Results List:**
  - Result 1: "1 Physiological attributes based resilience of wheat to climate change. Mukhtar Ahmed; Fayyaz-ul-Hassan; Aslam, M.; Aslam, M. A.; Friends Science Publishers, Faisalabad, Pakistan, *International Journal of Agriculture and Biology*, 2012, 14, 3, pp 407-412, 26 ref."
    - Buttons: [View Abstract](#) and [View Full Text](#) (circled in red).
  - Result 2: "2 Taiwanese public awareness and attitudes about global warming and intentions to participate in planting trees for carbon sequestration. Lin JiunnCheng; Wu ChinShien; Liu WanYu; Lee ChunChih; Taiwan Forestry Research Institute, Taipei, Taiwan, *Taiwan Journal of Forest Science*, 2012, 27, 1, pp 59-79, many ref."
    - Buttons: [View Abstract](#) and [View Full Text](#).

Чтобы прийти до PDF файла в Full Text базе данных просто нажмите на кнопку, а это действие откроет статью в новом окне.



The screenshot shows a PDF document viewer displaying the full text of the article:

INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE & BIOLOGY  
ISSN Print: 1560-8530; ISSN Online: 1814-9596  
12 055/MFA/2012/14 3-407-412  
http://www.ijapublishers.org

**Full Length Article**

**Physiological Attributes Based Resilience of Wheat to Climate Change**

MUKHTAR AHMED<sup>1</sup>, FAYYAZ-UL-HASSAN, M. ASLAM<sup>1</sup> AND M.A. ASLAM  
*Department of Agronomy, PMAS-Arid Agriculture University Rawalpindi, Pakistan*  
*<sup>1</sup>Commissioner for Minor Crops, Ministry of Food and Agriculture, Islamabad, Pakistan*  
*<sup>2</sup>Corresponding author's e-mail: silvanamukhtar@uau.edu.pk*

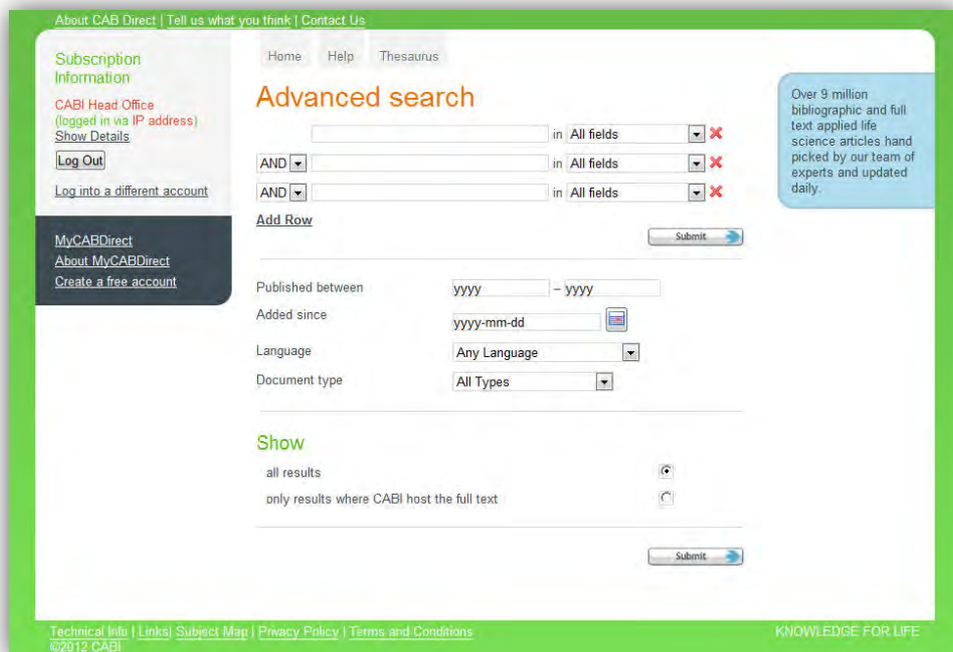
**ABSTRACT**

Climate change may affect wheat positively or negatively when global warming is likely to increase evapotranspiration (ET) and decrease crop physiological functions. More often droughts are being encountered in Pothwar because of high ET and low precipitation in the form of rainfall. The impact of climate change on physiological attributes [Net photosynthesis(An), stomatal conductance(gs) and transpiration (E)] of spring wheat in Pothwar was studied through field experiments conducted at National Agriculture Research Centre (NARC), Islamabad, Banani Agriculture Research Institute (BARI), Chakwal and at farmer's field Talagang over two years (2008-2009 & 2009-2010). The treatments consisted of five planting windows, three genotypes arranged in Randomized Complete Block Design (RCBD) factorial replicated four times. The results revealed that changing environment and sowing dates changed the adaptability pattern of wheat crop at three locations, because of change in the temperature and rainfall over the phenological stages of wheat. The reduction in net photosynthetic rate during 2009-2010 was 21% compared to 2008-2009, while among locations 20% decrease in An was recorded at Talagang from maximum value at Islamabad. The gs dropped to 50% during 2009-2010 due to temperature and moisture stress, while 92% reduction in gs was recorded at Talagang compared to highest value. However, transpiration rate dropped to 71% during 2009-2010, while among locations crop showed minimum transpiration (79% less than maximum) at Talagang. At Chakwal significant decrease in crop physiological parameters declined the grain yield. Talagang being the low rainfall and relatively higher temperature area of Pothwar produced the lowest yield due to drop in physiological functions of crop and reduced LAD and LAI. Findings of the present study provided support for further physiological investigations and potential strategy for minimizing the climate risk especially in rainfed agriculture. © 2012 Friends Science Publishers

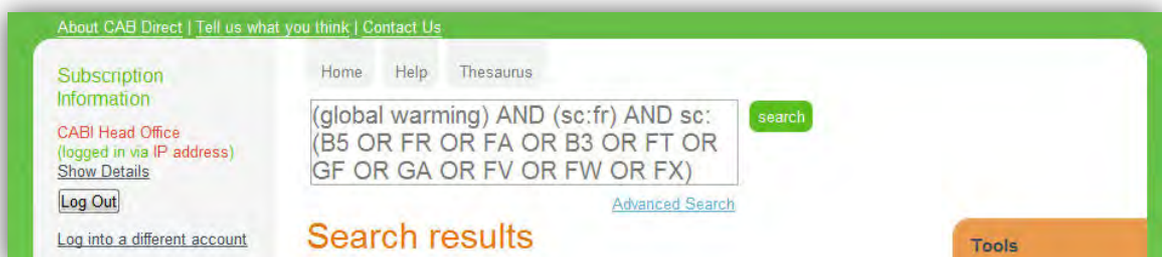
**Key Words:** Climate change; Net photosynthetic; Transpiration; Leaf area duration; Yield

## Ограничение поисков только до результатов из Full text базы данных

Кроме того, пользователи могут ограничивать свои поиски до любых статей в CABI Full Text, используя экран для Расширенного поиска, как видно на странице ниже. С помощью этой страницы можно конструировать более сложные поиски на более чем один термин. Страница предлагает еще целый набор возможностей для Ограничения, в том числе опцию Limit (Ограничить) свой поиск до статей из CAB Full Text.



Выбирая опцию Ограничить до “only results where CABI host the full text” (результаты, где CABI является обладателем прав на полные тексты), это ограничит ваш поиск до записей с ссылками к любым материалам из CABI Full Text, на которые вы или ваша организация имеет подписку. Это включает базу данных CABI Full Text, а также CAB eBooks (электронные книги), Reviews (Обзоры), Maps (Карты) и Descriptions (Описания). Вы можете видеть это на следующем экране, который демонстрирует коды для различных Баз данных в CABI Full Text.



Если у вас подписка на любую из этих дополнительных баз данных Full Text, вы можете использовать и индивидуальные коды, чтобы ограничить поиск до конкретного источника. На следующей странице вы найдете список всех кодов для баз данных в CABI Full Text и сами базы данных.

### **Коды баз данных в CABI Full Text:**

Список с кодами баз данных в CABI:

CAB Full Text Database /База данных CAB Full Text	FT
Full Text Descriptions of Fungi & Bacteria /Полнотекстовые описания грибов и бактерий	FX
Full Text Distribution Maps of Plant Diseases /Полнотекстовые карты распространения болезней растений	FW
Full Text Distribution Maps of Plant Pests /Полнотекстовые карты распространения вредителей по растениям	FV
Full Text Reviews (Current) /Полнотекстовые обзоры (Текущие)	FR
Full Text Reviews (Archive) /Полнотекстовые обзоры (Архив)	FA
CABI eBooks entire file /Электронные книги CABI, полный файл	GB
CABI eBooks front file only /Электронные книги CABI, только текущий файл	GF
CABI eBooks archive file only / Электронные книги CABI, только архивные документы	GA
CAB eBooks – Frontfile: Agriculture /Земледелие	B1
CAB eBooks – Frontfile: Animal and Veterinary Sciences /Животноводение и ветеринарные науки	B2
CAB eBooks – Frontfile: Environment /Окружающая среда	B3
CAB eBooks – Frontfile: Human, Food and Nutrition Sciences /Гуманитарные науки, науки о пище и питании	B4
CAB eBooks – Frontfile: Leisure and Tourism /Отдых и туризм	B5
CAB eBooks – Frontfile: Plant Sciences /Аграрные науки – растениеводство	B6
CAB eBooks – Archive: Agriculture /Земледелие	A1
CAB eBooks – Archive: Animal and Veterinary Sciences /Животноводение и ветеринарные науки	A2
CAB eBooks – Archive: Environment /Окружающая среда	A3
CAB eBooks – Archive: Human, Food and Nutrition Sciences /Гуманитарные науки, науки о пище и питании	A4
CAB eBooks – Archive: Leisure and Tourism /Отдых и туризм	A5
CAB eBooks – Archive: Plant Sciences /Аграрные науки - растениеводство	A6

Используйте эти коды, как описано выше, через sc обозначение для области.

#### **Examples:**

**"global warming" AND sc:gb**

**"food security" AND "climate change" and**

**sc:ft cattle AND breeding AND sc:fr**