

חובה ג') חיפוש בשני מאגרים יחד:

חפש יחד בשני מאגרי (Ebsco): **Cab Abstracts**, ו-**Agricola**, רשומות בנושא: השפעת ההשקיייה על איכות יבולים. הגבל החיפוש לשנים: **2009-2010**, ולמאמרים בשפה האנגלית.

שלח את קובץ התוצאה לתיקיה – **Folder**.

בתוך התיקיה, **סמן שתי רשומות** מהתוצאות (אחת מכל מאגר), אשר יש גישה לטקסט המלא של הפרסום באינטרנט.

שמור הרשומות המסומנות בפורמט מקוצר – **Brief citation**.

הגש במסמך, בהמשך פתרון השאלה הקודמת - ב.

שלבי הפתרון: (המידע בתיבות רקע לבן - לידיעה בלבד. בתיבות עם רקע צבעוני – לפעולה, לפותרי התרגיל).

1) כניסה למאגרי Ebsco - שתי אפשרויות:

באתר הספרייה, הקש על [Ebsco](#) (Databases).

ונכנסים לרשימת מאגרי אבסקו, הכוללת את המאגרים Agricola, CAB Abs., FSTA.

או: נכנסים לאחד ממאגרי אבסקו דרך אחת משתי הרשימות, במסך **Databases**. באתר המאגר, ניתן להקיש

Choose Databases. ומגיעים לרשימת מאגרי אבסקו הרצ"ב. ממשיכים עם צעד מספר **2** להלן.

Choose Databases
To search within a single database, click the database name listed below. To select more than one database to see the boxes next to the databases and click *Continue*.

Select / deselect all

Agricola (Trial)
This database contains bibliographic records from the U.S. Department of Agriculture's National Agricultural Library. Coverage and includes more than 4.8 million articles, monographs, theses, patents, and technical reports related to agriculture, forestry, human nutrition, veterinary medicine and the environment. Coverage dates back to 1973.

CAB Abstracts (Trial)
CAB Abstracts (1973 to Present) is a comprehensive source of research and development literature in agriculture, forestry, human nutrition, veterinary medicine and the environment. Coverage dates back to 1973.

FSTA - Food Science and Technology Abstracts (Trial)
FSTA - Food Science and Technology Abstracts, produced by the International Food Information Service (IFIS), is the world's largest source of information on food science, food technology and nutrition. The database includes material from over 4,600 serial publications, covering all areas of food science, food technology and nutrition. The database includes material from over 4,600 serial publications, covering all areas of biotechnology, microbiology, food safety, additives, nutrition, packaging and pet foods. Coverage spans from 1969 - present with more than 886,000 records, with more than 40,000 records added annually.

(2) סמן המאגרים Agricola ו CAB
(3) אח"כ הקש Continue

Searching: **Agricola**, Show all | Choose Databases »

irrigat* or water regime in TI Title Search Clear

AND quality or sheliflife or shelf life in TI Title

AND in Select a Field

Basic Search | Advanced Search | Visual Search | Search History

Search Options

Search modes ?

- Boolean/Phrase
- Find all my search terms
- Find any of my search terms
- SmartText Searching Hint

מופיע המסך הבא:
(4) לפני הקלדת השאילתא, ודא
 שהמסך הוא של המאגרים שנבחרו (יופיע רק שם אחד המאגרים שנבחרו).
 שהמסך הוא של צורת החיפוש **Advanced search**
 שהאופציה: Boolean – מסומנת.
 (קישור מונחי החיפוש, ע"י אופרטורים בוליאניים: And, Or, Not).

לרשימת מאגרי אבסו: Choose Databases »

(5) הפרד נושאי השאילתא: (1) השקיה (2) איכות, והקלד כל אחד מהם, בתיבות החיפוש, בשורה נפרדת. (במאגרים שמספקים רק שורה אחת, סוגרים המונחים הנרדפים, המתארים נושא אחד – בסוגריים)

(6) הקלד כל המונחים, וצרופי המלים, המתארים נושא אחד, בשורה נפרדת.

(7) השתמש בסימן הקיטוע (*), לחיפוש המחרוזת שהוקלדה, עם כל הסימונות האפשריות, לאחר סימן הקיטוע. הקלדת irrigat*, תדלה פרסומים, המכילים: irrigation, irrigated, irrigates, Irrigate.

(8) קשר המונחים המתארים נושא אחד: ע"י Or (איחוד: מגדיל התוצאה). הצלב כל הנושאים, לאיתור רשומות המכילות אותם יחד: ע"י And (מקטין תוצאה. מופיע כברירת מחדל, בין תיבות החיפוש).

searching_co in **Agricola**, Show_all | choose_dbs »

irrigat* or water regime in TI Title search clear ?

AND quality or sheliflife or shelf life in TI Title

AND in select_field add_row

(9) לצורך התרגיל, מקד את החיפוש, לשדה ספציפי של הרשומות במאגר: Title = שמות המאגרים, כדי לקבל תוצאה ממוקדת. שים לב!!! מיקוד השאילתא לשדה, מקטין את מספר הרשומות בתוצאה.

אפשרות להוספת שורות לשאילתא

The screenshot shows the EBSCO Host search interface. The search bar contains the query: "irrigat* or water regime" in "TI Title" and "quality or shelflife or shelf life" in "TI Title". The "Search" button is highlighted. Annotations include:

- Top Left:** "ניתן לקבוע הגבלות משותפות, לשני המאגרים שנבחרו." (It is possible to set common restrictions for the two selected databases.)
- Top Center:** "10 הגבל החיפוש (הקלד), לפרסומים באנגלית, ולשנים 2009-2010" (10 search restrictions (type), for publications in English, and for the years 2009-2010). This points to the "Date Published from" filters.
- Top Right:** "11 הקש Search לביצוע. המערכת תכין קובץ, מהרשומות במאגרים, המכילות את המונחים שהוקלדו, בהתאם, לאופן הקישור של המונחים (OR-מגדיל תוצאה, AND-מקטין)." (11 Search links for execution. The system will create a file, from the records in the databases, containing the terms that were typed, according to the linking method of the terms (OR - increases results, AND - decreases results)). This points to the "Search" button.
- Bottom Right:** "במסך תוצאת החיפוש: סדר הרשומות - לפי רלבנטיות. לשינוי סדר הרשומות, מומלץ: לפי תאריך פרסום, בסדר יורד. הקש על Sort" (On the search results screen: Record order - by relevance. To change the order of records, it is recommended: by publication date, in descending order. Click on Sort). This points to the "Relevance Sort" dropdown menu.

The screenshot shows the search results page. The left sidebar indicates "183 Results for..." and "Refine your results". The main content area shows the first two search results. Annotations include:

- Left Sidebar:** "מספר הרשומות בתוצאה: 183 (משני המאגרים. חלק מהרשומות חופפות)." (Number of records in the results: 183 (from two databases. Some records overlap)).
- Left Sidebar:** "**אפשר למקד Refine, את התוצאה, לפי פרמטרים שונים, להלן" (You can refine the results, by various parameters, as follows).
- Left Sidebar:** "Source Types" section with "All Results" checked, "Periodicals" unchecked, and "Books/Monographs" unchecked.
- Top Right:** "במסך תוצאת החיפוש: סדר הרשומות - לפי רלבנטיות. לשינוי סדר הרשומות, מומלץ: לפי תאריך פרסום, בסדר יורד. הקש על Sort" (On the search results screen: Record order - by relevance. To change the order of records, it is recommended: by publication date, in descending order. Click on Sort). This points to the "Relevance Sort" dropdown menu.

Search Results:

1. [Changes in leaf water relations, gas exchange, quality in potted geranium plants irrigated with \[electronic resource\].](#) , Sánchez-Blanco, Journal of plant physiology, 2009 Mar. 15, Subjects: plant-water relations; flowering; stomatal conductance; stress; drought; soil water content; plant stress; pot culture hortorum; container-grown plants; photosynthesis; chlorophyll potential Database: Agricola Add to folder Relevancy:
2. [Changes in leaf water relations, gas exchange, growth and flowering quality in potted geranium plants irrigated with different water](#)

Basic Search | Advanced Search | Visual Search | Search History

Page: 1 2 3 4 5 Next Relevance Sort Page Options Alert / Save / Share

183 Results for...

Refine your results

Linked Full Text

2009 Publication Date 2010

1. Changes in leaf water relations, gas exchange, growth and flowering quality in potted geranium plants irrigated with different concentrations of calcium nitrate [electronic resource].
 Sánchez-Blanco, Journal of plant physiology, 2009 Mar. 15, v. 166, no. 3, p. 255-262.
 Subjects: plant-water relations; flowering; stomatal conductance; gas exchange; drought; soil water content; plant stress; pot culture; seedlings; hortorum; container-grown plants; photosynthesis; chlorophyll; seedling potential.

Result Format:

Standard Title Only

Brief Detailed

Image QuickView:

View thumbnails of the images in an article right from the Result List.

On Off

Results per page:

5 10 20

30 40 50

הקשה על **Page Options** (בסרגל, מאפשרת:
 א) להציג הרשומות, בפורמט **מלא - Detailed** (כולל תקציר) –או:
מקוצר - Brief (ברירת המחול).
 ב) לקבוע את מספר הרשומות, המוצגות על המסך (עד 50).

Basic Search | Advanced Search | Visual Search | Search History

Page: 1 2 3 4 5 Next Relevance Sort Page Options Alert / Save / Share

1. Changes in leaf water relations, gas exchange, growth and flowering quality in potted geranium plants irrigated with different concentrations of calcium nitrate [electronic resource].
 Sánchez-Blanco, Journal of plant physiology, 2009 Mar. 15, v. 166, no. 3, p. 255-262.
 Subjects: plant-water relations; flowering; stomatal conductance; gas exchange; drought; soil water content; plant stress; pot culture; seedlings; hortorum; container-grown plants; photosynthesis; chlorophyll; seedling potential.

Databases

Add to folder Relevancy: ██████████

Check SFX for full text

2. Changes in leaf water relations, gas exchange, growth and flowering

שם המאמר. הקשה עליו, מציגה רשומה מלאה (כולל תקציר המאמר).

פרטים ביבליוגרפיים של המאמר: שם מחבר, שם כתב העת, שנה, כרך, מספר חוברת, עמודים.

רשימת נושאי הפרסום: Subjects


12 לשמירת יותר מרשומה אחת מהתוצאה, הקש על **Save**

Source Types

All Results

Periodicals


Add to folder תיבת אפשרויות נפתחה כדי לשמור/ להדפיס, יותר מרשומה אחת מהתוצאה, יש לשלוח את קובץ התוצאה, לתיקיה – Folder, ולהמשיך משם. **13** הקש על **Results**, למשלוח הדף כולו (10 הרשומות הראשונות בקובץ) - לתיקיה – **Folder** (נדרש בתרגיל)

1. [Changes in leaf water relations, quality in potted geranium plant \[electronic resource\].](#)  , Sánchez-Blanco, Journal of plant physiology
Subjects: plant-water relations; flowering stress; drought; soil water content; plant hortorum; container-grown plants; photo potential

Publication Date: 2010

Show More » Options set



Check SFX for full text

Bookmark 

Add to folder:

- Results (1-10)
- Add search to folder: TI (irrigat* or water regime) and TI (quality or shelfife or ...

Create an alert:

 E-mail Alert  RSS Feed

אפשרות לשמור השאילתא, באופן שרשומות בנושא זה, שייכנסו למאגר בעתיד, יישלחו אוטומטית, לדוא"ל האישי (**Email Alert**), או למסך הדפדפן במחשב האישי (**RSS**), או לאתר אינטרנט יעודי ברשת, אשר המשתמש פותח בו חשבון (**RSS**).

Thesaurus Indexes Sign In  Folder Preferences Languages New Features! Help Exit

Results for...

1. [Changes in leaf water relations, gas exchange quality in potted geranium plants irrigated w \[electronic resource\].](#)  , Sánchez-Blanco, Journal of plant physiology, 2009 Mar. 1

2010

14 לאחר משלוח הרשומות לתיקיה, יש להיכנס לתיקיה, ע"י הקשה על **Folder** בסרגל העליון, או על **Folder View**, בהודעת **Folder** .has items

Folder has items

- Effect of sowing time on ...
- Land use and groundwater ...
- Effect of quality of irri...

Go to: Folder View

Articles
1-10 of 10 Page: 1

Name Sort Page Options

Select / deselect all

Dele

1. [Changes in leaf water relations, gas exchange, growth and flowering quality in potted geranium plants irrigated with different water regimes \[electronic resource\]](#).

, Sánchez-Blanco, Journal of plant physiology, 2009 Mar. 15, v. 166, no. 5, p. 467-476.
Subjects: plant-water relations; flowering; stomatal conductance; gas exchange; water stress; drought; soil water content; plant stress; pot culture; seedlings; Pelargonium hortorum; container-grown plants; photosynthesis; chlorophyll; seedling growth; leaf water potential

Database: Agricola

Check SFX for full text

Print
E-mail
Save as File
Export

מוצג תוכן התיקיה. ניתן לארגן הרשומות בתיקיה, לפי א-ב שם המאמר, או כרונולוגית

(15) לבדיקת גישה, לטקסט מלא של המאמר ברשת, או בספריה (כנדרש בתרגיל), הקש על SFX

(16) בתיבת הסימון, משמאל לרשומות, סמן שתי רשומות, שיש גישה לטקסט המלא שלהן. אחת מ Agricola, והשנייה מ CAB.

(17) הקש על Save as File, לשמירת הרשומות המסומנות.

New search | Measurements | Indexes | Sign In | Folder | Preferences | New Features! | Help | Exit

Save Manager
 ◀ Back

EBSCO
 HOST

HEBREW UNIV OF JERUSALEM

Article
 Number of

סמן – לסילוק הרשומות מהתיקיה –
 לאחר השמירה (אופציונלי)

Remove these items

 For information on saving search results, see the help page.
 Citation Formats, see the help page.

HTML link(s) to article(s)
 Current Search History
 Standard Field Format
 Citation Format
 Customized Field Format

Save
 הקש (20) לשמירה.

Save
 (18) סמן – לשמירת קישור לטקסט המלא, ולשמירת הסטוריית החיפוש.

Save
 (19) סמן, ובחר לשמור בפורמט מקוצר- Brief . citation

2 article(s) will be saved.

The link information below provides a persistent link to the article you've requested.

Persistent link to this record: Following the link below will bring you to the start of the article or citation.

Cut and Paste: To place article links in an external web document, simply copy and paste the HTML code below.

To continue, in Internet Explorer, select **FILE** then **SAVE AS** from your browser's toolbar above. In Netscape, select **FILE** then **SAVE AS** from your browser's toolbar above.

File → Save As (א) שמור לפי ההוראות (21) למטה: מצג הרשומה המלאה, אחרי שנשמרה כ- **html** (בראש – מופיעה השאילתא-כנדרש בתרגיל). ניתן לשמור גם כטקסט: .txt

Search History

Search ID#	Search Terms	Search Options	Last Run Via	Results
S1	TI (irrigat* or water regime) and TI (quality or shelflife or shelf life)	Limiters - Date Published from: 20090101-20101231; Language: english Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Search Screen - Advanced Search Database - Agricola;CAB Abstracts	226

Record: 1

Changes in leaf water relations, gas exchange, growth and flowering quality in potted geranium plants irrigated with different water regimes.
By: Sánchez-Blanco, M. J.; Álvarez, S.; Navarro, A.; Bañón, S.; Journal of Plant Physiology; 166 (5), Jena: Elsevier GmbH, 2009, 467-476 (Journal Article) AN: 20093123940

Persistent link to this record (Permalink): <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lah&AN=20093123940&site=ehost-live>

Cut and Paste: Changes in leaf water relations, gas exchange, growth and flowering quality in potted geranium plants irrigated with different water regimes.

Database: CAB Abstracts

Record: 2

Growth and water quality for growing-out of juvenile spotted Babylon, Babylonia areolata, at different water-exchange regimes in a large-scale operation of earthen ponds [electronic resource]., Kritsanapuntu, Sirusa , Aquaculture international, 2009 Feb., v. 17, no. 1, p. 77-84., Dordrecht : Springer Netherlands

Persistent link to this <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=agr&AN=IND44144174&site=ehost-live>

חזור על צעדים 18-21 משאלה ב', אבל קרא לקובץ הרצ"ב, בשם שונה.
פתח הקובץ. העתק והדבק את הקובץ החדש, מתחת לרשומה ששמרת בשאלה ב.

חנה בן אור. הספרייה למדעי החקלאות, המזון, ואיכות הסביבה © 9/09/11