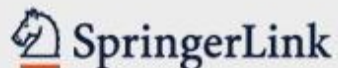


Springer

 SpringerLink

مجلات قابل دسترس از طریق **Rose-net**



Athens Authentication Point

Recognized as:

Ferdowsi University of
Mashad (227-88-724)

1185 Iran Science &
Technology (970-78-576)

Welcome!

To use the personalized
features of this site, please
log in or **register**.

If you have forgotten your
username or password, we
can **help**.

My SpringerLink

Marked Items

Alerts

Order History

Saved Items

All

Favorites



Welcome to SpringerLink!

SpringerLink is one of the world's leading interactive databases for high-quality STM journals, book series, books, reference works and the Online Archives Collection. SpringerLink is a powerful central access point for researchers and scientists.

Find content by keyword

[more options](#)

Content type

All (3,584,816)
Publications (23,310)
Journals (1,896)
Book Series (848)
Books (20,566)
Reference Works (106)

Featured library

Chinese Library of Science (25,974)
Russian Library of Science (454,969)

Subject Collection

Architecture and Design (664)
Behavioral Science (58,935)
Biomedical and Life Sciences (745,158)
Business and Economics (83,105)
Chemistry and Materials Science (485,858)
Computer Science (272,224)
Earth and Environmental Science (161,321)
Engineering (144,816)
Humanities, Social Sciences and Law (152,248)
Mathematics and Statistics (238,647)
Medicine (624,596)
Physics and Astronomy (419,883)
Professional Computing and Web Design (4,327)

[Frequently asked questions](#) | [General information on journals and books](#) | [Send us your feedback](#) | [Imprimus](#)

© Springer. Part of Springer Science+Business Media

[Privacy](#), [Disclaimer](#), [Terms and Conditions](#), © [Copyright Information](#)

Remote Address: 62.60.183.12 • Server: mpweb20

HTTP User Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1)

Springer درباره

اشپیرینگر ناشری معتبر در رابطه با مجله ها و کتاب های الکترونیکی و منابع مربع است. پوشش موضوعی این سایت در حوزه های مهندسی، علوم پایه و پزشکی می باشد، اگر چه در حوزه اقتصاد و مدیریت نیز مجله و کتابهایی دارد.

ویژگی جالب این سایت آن که محیط رابط آن علاوه بر زبان انگلیسی به زبان آلمانی و چینی و ژاپنی نیز قابل دسترس می باشد.

Welcome to SpringerLink!

SpringerLink is one of the world's leading interactive databases for high-quality STM journals, book series, books, reference works and the Online Archives Collection. SpringerLink is a powerful central access point for researchers and scientists.

Find content by keyword

more options

...

Go

در این کادر عبارت جستجوی خود را وارد کنید.

Welcome to SpringerLink!

SpringerLink is one of the world's leading interactive databases for high-quality STM journals, book series, books, reference works and the Online Archives Collection. SpringerLink is a powerful central access point for researchers and scientists.

Find content by keyword

more options

... Go

با انتخاب این گزینه،
گزینه های جستجوی
بیشتری نمایش داده
می شود. مانند شکل
زیر:

Please enter terms into one or more of the following fields.

All text

Title

Summary

Author

Editor

ISSN

ISBN

DOI

Dates

Entire range of publication dates

Publication dates between

and (MM/DD/YYYY)

Order by

Relevancy

Publication date (most recent first)

Find

هنگامی که می‌خواهید عبارت جستجو شما در تمام متن باشد، آن را در کادر اول وارد نمایید.

Please enter terms into one or more of the following fields.

All text

Title

Summary

Author

Editor

ISSN

ISBN

DOI

Dates

Entire range of publication dates

Publication dates between

and (MM/DD/YY)

Order by

Relevance

Publication date (oldest first)

Find

در این کادرها به ترتیب نام نویسنده و ویرایشگر مورد نظر خود را وارد نمایید.

در صورتیکه میخواهید عبارت مورد نظر شما در عنوان یا چکیده باشد، آن را به ترتیب در کادر دوم و سوم وارد کنید..

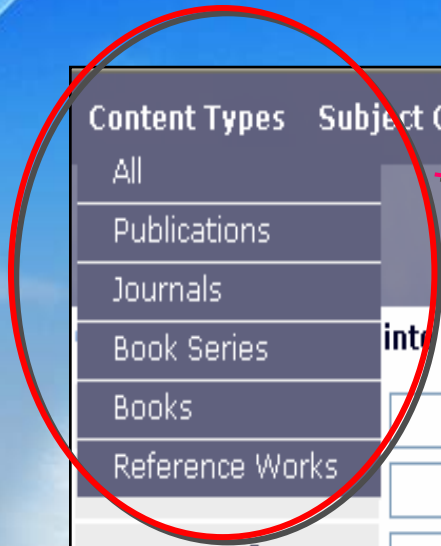
در این کادرها، شماره استاندارد بین‌المللی مجله و یا کتاب مورد نظر خود را وارد کنید..

i Please enter terms into one or more of the following fields.

All text	<input type="text"/>
Title	<input type="text"/>
Summary	<input type="text"/>
Author	<input type="text"/>
Editor	<input type="text"/>
ISSN	<input type="text"/>
ISBN	<input type="text"/>
DOI	<input type="text"/>
Dates	<input checked="" type="radio"/> Entire range of publication dates <input type="radio"/> Publication dates between <input type="text"/> and <input type="text"/> (MM/DD/YYYY)
Order by	<input checked="" type="radio"/> Relevancy <input type="radio"/> Publication date (most recent first)
<input type="button" value="Find"/>	

سال یا محدوده زمانی
مورد نظر را وارد کنید..

در اینجا مشخص کنید که نتایج شما بر اساس ربط (مربوط
ترین ها) یا بر اساس جدیدترین ها نمایش داده شود..



Content Types	Subject Collections
All	
Publications	
Journals	
Book Series	Enter one or more of the following fields.
Books	<input type="text"/>
Reference Works	<input type="text"/>
Summary	<input type="text"/>
Author	<input type="text"/>

در این قسمت نوع مدرک مورد نظر را انتخاب نمایید.

در این قسمت موضوع مورد نظر خود را از میان موضوعات انتخاب کنید.

Content Types	Subject Collections
	Architecture and Design
	Behavioral Science
	Biomedical and Life Sciences
	Business and Economics
	Chemistry and Materials Science
	Computer Science
	Earth and Environmental Science
	Engineering
	Humanities, Social Sciences and Law
	Mathematics and Statistics
	Medicine
	Physics and Astronomy
	Professional Computing and Web Design



برای مثال می‌فواهیم ببینیم نویسنده‌ای با نام **Benyon** چه مدارکی را در موضوع علوم گیاهی در فاصله سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۷ منتشر کرده است. می‌فواهیم نمایش این نتایج بر حسب میزان ربط با موضوع باشد. در این صورت مطابق زیر عمل می‌کنیم:

Please enter terms into one or more of the following fields.

All text	plant science
Title	
Summary	
Author	benyon
Editor	
ISSN	
ISBN	
DOI	
Dates	<input type="radio"/> Entire range of publication dates
	<input checked="" type="radio"/> Publication dates between
	2000 and 2007 (MM/DD/YYYY)
Order by	<input checked="" type="radio"/> Relevancy
	<input type="radio"/> Publication date (most recent first)

Find

می توان نوه نمایش نتایج را با دو گزینه **expand view** ،
condensed view به دلفواه انتخاب کرد در گزینه **expand**
اطلاعات بیشتری از مدرک بازیابی شده در اختیار کاربر قرار می گیرد.

Expanded View Condensed View

27,918 Results First | **1-10** | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | Next

Access to all content Access to some content Access to no content

1. Journal Article Add to marked items
Ectoparasitic infestations

DOI	10.1007/s11908-005-0012-2
Journal	Current Infectious Disease Reports
Issue	Volume 7, Number 5 / September, 2005
Authors	Jörg Heukelbach, Shelley F. Walton and Hermann Feldmeier
Subject Collection	Medicine
Text	PDF (435 kb)
Rightslink	Request Permissions

نماد مربع شکلی که کنار مدرک است میزان دسترسی به مدرک را نشان میدهد: مربع به معنای دسترسی به تمام متن مجله است مربع به معنای دسترسی به برخی از مطالب و مربع به معنای عدم دسترسی است

نوع دسترسی که در اینجا متن کامل است

نوع مدرک

عنوان مدرک

3. Journal Article Add to marked items

RTS, a rice anther-specific gene is required for male fertility and its promoter sequence directs tissue-specific gene expression in different plant species

Category	Original Paper
DOI	10.1007/s11103-006-9131-0
Journal	Plant Molecular Biology
Issue	Volume 62, Number 3 / October, 2006
Authors	Hong Luo, Jang-Yong Lee, Qian Hu, Kimberly Nelson-Vasilchik, Timothy K. Eitas, Colin Lickwar, Albert P. Kausch, Joel M. Chandler and Thomas K. Hodges
Subject Collection	Biomedical and Life Sciences
Abstract	...bentgrass (<i>Agrostis stolonifera</i> L.) and <i>Arabidopsis</i> , conferring male sterility to the transgenic plants. Light and near-infrared confocal microscopy of cross-sections through developing flowers...
Text	PDF (762 kb)
Rightslink	Request Permissions

نام مجله

جلد، شماره و سال مجله

3. Journal Article Add to marked items
RTS, a rice anther-specific gene is required for male fertility and its promoter sequence directs tissue-specific gene expression in different **plant** species

Category	Original Paper
DOI	10.1007/s11103-006-9031-0
Journal	Plant Molecular Biology
Issue	<u>Volume 62, Number 37 October, 2006</u>
Authors	Hong Luo, Jang-Yong Lee, Qian Hu, Kimberly Nelson-Vasilchik, Timothy K. Eitas, Colin Lickwar, Albert P. Kausch, Joel M. Chandler and Thomas K. Hodges
Subject Collection	Biomedical and Life Sciences
Abstract	...bentgrass (<i>Agrostis stolonifera</i> L.) and <i>Arabidopsis</i> , conferring male sterility to the transgenic plants . Light and near-infrared confocal microscopy of cross-sections through developing flowers.
Text	PDF (762 kb)
Rightslink	Request Permissions

نویسندگان

موضوع

چکیده ی مقاله

دسترسی به متن مقاله در قالب PDF