

## الصفحة الرئيسية للكتاب

1 Download Book (1,336 KB)

2

Uncertainty and Operations Research  
2015

**Uncertain Data Envelopment Analysis**

Authors: Mellin Wen  
ISBN: 978-3-662-43801-5 (Print) 978-3-662-43802-2 (Online)

3 Download Book (1,336 KB)

4

5

3 Table of contents (6 chapters)

5

Other actions

» About this Book

Other actions

» About this Book

Front Matter  
» Download PDF (83KB) Pages 1-ii

Book Chapter  
**Uncertain Theories**  
Mellin Wen  
» Download PDF (472KB) » View Chapter Pages 1-44

Book Chapter  
**Introduction to DEA**  
Mellin Wen  
» Download PDF (214KB) » View Chapter Pages 45-59

- ١ نزل الكتاب
- ٢ ابحث في هذا الكتاب
- ٣ جدول المحتويات مع فصول الكتاب
- ٤ أنظر في الداخل (مختصر)
- ٥ حول هذا الكتاب

تجدون موارد التكوين على الخط على الموقع  
[springer.com/librarians](http://springer.com/librarians)

## صفحة المقالة / الفصول / تصدير الاستشهاد

1 Download PDF (230 KB) 2 View Article

Journal of Pest Science  
March 2012, Volume 85, Issue 1, pp 17-21

**Feasibility of solar tents for inactivating weedy plant propagative material**

James J. Stapleton

1 Download PDF (230 KB) 2 View Article

4 Abstract

Solar tents, which are safe, inexpensive, and easy to construct, can be used to inactivate unwanted weed plant propagative materials, or seeds. During two field trials in the San Joaquin Valley of California, from Sept 2 to 7, 2010, solar tents produced diurnal temperature maxima within closed sample bags of 63.5–76.7°C. The mean maximum temperatures within the sample bags were 32.9–42.1°C higher than those of ambient air, and temperatures >60°C were maintained for 3.2–6.0 h each afternoon during the field trials. Rhizome segments, excavated and excised from a local infestation of the important weed pest *Sorghum halepense* (johnsongrass), were used to evaluate effects of the treatment on weedy plant tissues with vegetative propagation capability. The rhizomes were completely destroyed following confinement within tents for 3 days. Construction useful alternative for inactivating weed propagative materials. Potential uses include destruction of quarantined, propagative materials following regulatory roguing interventions in remote locations, or routine roguing of limited scale areas to remove invasive weeds.

5

6

7

8

9

10

» Introduction  
» Materials and methods  
» Results  
» Discussion  
» References  
» References

Other actions

» Export citations  
» Register for Journal Updates  
» About This Journal

» Communicated by M. Traugott.

Related Content 5

Supplementary Material (0) 6

References (18) 7

About this Article 8

Title  
Feasibility of solar tents for inactivating weedy plant propagative material

Topics  
» Forestry  
» Entomology

Export Citation X Close X Close

Download citations by selecting your citation manager

Citations without abstract	Select Download	Download
	ProCite (RIS)	(RIS)
	Reference Manager (RIS)	Manager (RIS)
	Ref Works (RIS)	(RIS)
	BookEnds (RIS)	(RIS)
	EndNote (RIS)	(RIS)
	PubMed (TXT)	(TXT)
	Text only (TXT)	(TXT)
	BibTeX (BIB)	(BIB)

- ١ نزل بصيغة PDF
- ٢ تصفح المقالة بصيغة HTML
- ٣ أنظر إلى الداخل (مختصر)
- ٤ ملخص
- ٥ مقالات ذات صلة
- ٦ وثائق تكميلية
- ٧ مراجع
- ٨ حول هذه المقالة
- ٩ الإبحار في هذه المقالة
- ١٠ تصدير الإستشهاد

في أسفل غلاف المجلة أو الكتاب يوجد رابط الكتروني يسمح بتصدير الاستشهادات. يمكن تصدير الاستشهادات في الصيغ

التالية:

- ProCite (RIS)
- Reference Manager (RIS)
- RefWorks (RIS)
- BookEnds (RIS)
- EndNote (RIS)
- PubMed (TXT)
- Text only (TXT)
- BibTeX (BIB)



# SpringerLink

دليل مرجعي سريع

بزيارتنا

## البحث / خيارات البحث

1 link.springer.com: أدخل لتصبح مستخدم معترف به

2 إختار اللغة

الصفحة الرئيسية تنقسم إلى ثلاثة أجزاء

3 محتوى متوفر حسب النوع

4 البحث المبسط مع اقتراحات مبرمجة مثل محرك البحث قوقل

5 البحث المتقدم والمساعدة متوفران بالنقر على أيقونة

6 تصفح عبر قائمة المواضيع

7 هنا يطلعون على أحدث تنزيلات مؤسستكم

تجدون موارد التكوين على الخط على الموقع  
springer.com/librarians

## الإبحار حسب قائمة المواضيع / نوع المحتوى

1 تصفح المحتوى حسب الموضوع: انقر على موضوع من إختيارك و سوف تحصل على

صفحة نتائج البحث و بها جميع الوثائق التي تتعلق بهذا الموضوع

2 يمكنك أيضا التصفح حسب نوع المحتوى:

- (المجلة) مقالات
- فصول و سلات (الكتاب)

• كتب المراجع ، بروتوكولات

## صفحة نتائج البحث / وثائق ذات صلة

3 احذف المربع الأصفر ان كنت تفضل أن لا تحصل إلا على المحتوى المتاح لمؤسستكم.

4 افتراضيا كل النتائج يتم عرضها، أي المحتوى المتاح و كذلك المحتوى الذي يمنحك عرض مختصر

5 على يسارك قائمة إبحار توفر لك البحث حسب الخيارات التالية:

- نوع المحتوى
- الموضوع
- الموضوع الفرعي
- تاريخ النشر
- اللغة

## تصفح نتائج البحث / عناصر القائمة

1 نوع المحتوى

2 نزل بصيغة PDF

3 تصفح بصيغة HTML

## الصفحة الرئيسية للمجلة

1. إبحث في هذه المجلة

2. تصفح المجلدات و الأعداد

3. قائمة أحدث المقالات

4. أنظر في الداخل ( مختصر

5. حول هذه المجلة