

No.	Title	URL
1	Effect of glutathione (GSH) on Date palm (Phoenix dactylifera L.) micropropagation	<a href="http://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/foecol-2020-0008.pdf">http://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/foecol-2020-0008.pdf</a>
2	الساييتوكاينينات تأثير والاوكسينات في نمو وتجذير الأفرع الخضريّة لصنفي Phoenix dactylifera L. الحلاوي والأشقر خارج الجسم الحي.	<a href="https://search.emarefa.net/ar/detail/BIM-971759">https://search.emarefa.net/ar/detail/BIM-971759</a>
3	دراسة تأثير حامض الجاسمونيك والسالسليك في الصفات الكيموحيوية والثبات الوراثي لفسائل نخيل التمر تحت الاجهاد الملحي	<a href="https://www.iasj.net/iasj/download/f692c5cadb5f1d7c">https://www.iasj.net/iasj/download/f692c5cadb5f1d7c</a>
4	Assessment of protictive mechanisms against ultra violate-B stress on tow species of palms seedlings grown under laboratory conditions	<a href="http://journals.uokerbala.edu.iq/index.php/Agriculture/article/view/791">http://journals.uokerbala.edu.iq/index.php/Agriculture/article/view/791</a>
5	تأثير الباكلوبيوترازول والكازين في النمط البروتيني للأجنة Phoenix dactylifera L. صنفي نيرسي	<a href="https://www.researchgate.net/publication/331208321">https://www.researchgate.net/publication/331208321</a>
6	Change in photosynthetic pigments of Date palm offshoots under abiotic stress factors	<a href="https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/publications/1599399959.pdf">https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/publications/1599399959.pdf</a>
7	Photooxidative Stress Modulation of Endogenous Phytohormone and Antioxidant Accumulations and Fruit Maturity in Date Palm	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00344-020-10180-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s00344-020-10180-7</a>
8	Effect of Salycilic Acid on Antioxidant Enzymes and Biochemical Contents of Date Palm Plantlets (Phoenix dactylifera L.	<a href="https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:ije1&amp;volume=47&amp;issue=2&amp;article=021">https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:ije1&amp;volume=47&amp;issue=2&amp;article=021</a>

	under Salt Stress Conditions	
9	التوصيف المظهري والمؤشرات الحيوية لسلاسلات بذرية لنخيل التمر	<a href="https://www.iasj.net/iasj/download/dd9779d556b8371a">https://www.iasj.net/iasj/download/dd9779d556b8371a</a>