



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
كلية التربية الاساسية

مجلة ميسان للدراسات الاكاديمية

للعلوم التطبيقية والانسانية

ISSN (Paper)- 1994-697X

(Online)- 2706-722X

المجلد 21 العدد 42 السنة 2022



مجلة ميسان للدراستات الاكاديمية

للعلوم التطبيقية والانسانية

كلية التربية الاساسية - جامعة ميسان - العراق

ISSN (Paper)- 1994-697X

(Online)- 2706-722X

مجلد (٢١) العدد (٤٢) حزيران (٢٠٢٢)

ISSN
INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER
INTERNATIONAL CENTRE

OJS / PKP
www.misan-jas.com

IRAQI
Academic Scientific Journals



ORCID



TOGETHER WE REACH THE GOAL



OPEN ACCESS



<http://www.issn-jas.com/issn.994697x/ojs>

journal.m.academy@uomisan.edu.iq

رقم الايداع في دار الكتب والوثائق بغداد 1326 في 2009

ص	فهرس البحوث	ت
1	حامض السالسليك : خصائصه ودوره في تحفيز نظام الدفاع في النباتات ضد الممرضات الفطرية قصي خطاب ماضي طلال حسين صالح غسان مهدي داغر	1
15	عبد المطلب داود مهدي الحسيني الحلبي ودوره في النهضة الادبية والفكرية (1865-1920) نادية جاسم كاظم علي الشمري هالة مهدي خيرى الدليمي	2
26	إرث المتبني في الشريعة الاسلامية (دراسة في ضوء القرآن والسنة والمذاهب الإسلامية) سيد حسين آل طه هيثم مظهر محي الساعدي	3
38	كاميرات المراقبة وأثرها في كف السلوك المنحرف من وجهة نظر المجتمع الأنباري (الفلوجة إ نموذجاً) دراسة تطبيقية ميدانية عبد الرزاق جاسم محمود العيساوي احمد محمد مطلق المحمدي	4
59	تأثير معالجات عجز الري المنظم على الجودة الفيزيائية والكيميائية لثمار صنفين من نخيل التمر (الساير) و (الحلاوي) علي عبد الرحمن فاضل عبدالكريم محمد عيد عبد المنعم حسين علي	5
70	كفايات التعليم الإلكتروني أحمد عبد المحسن كاظم أسراء حسين عليوي	6
87	تقدير حجم الضائعات المائية في مشروع المحاصيل الصناعية الإرواني في قضاء العزيبية وسبل رفع كفاءته ناطق هاشم طوفان الشمري نجاح علوان عويز الغشام	7
93	مهارات تدريس معلمي اللغة الانكليزية في المرحلة الابتدائية من وجهة نظرهم جمال نصيف العلوي	8
115	التصويب والتخطئة عند أهل السنة محمد رسول آهنگران حسين رجبى مهدي نوروزي مهدي صداقت	9
132	التحليل الجغرافي لتكرار بقاء الأيام الممطرة لأكثر من يومين في محطات (بغداد والعمارة والحي) طالب عباس كريم صدام رزاق عبود	10
145	التشكيل الصوري لخاتمة القصيدة في عهد بني الأحمر علي مطشر نعيمة كريم قاسم جابر الربيعي	11
160	محددات الطلب على النقود في العراق (دراسة قياسية) حلمي إبراهيم منشد	12
170	التفاعل في التعليم الإلكتروني وعلاقته بالمعرفة الشخصية للطلبة من وجهة نظر أعضاء الهيئة التدريسية غسان كاظم جبر	13
186	السرد القصصي في كتاب عيون الأخبار لابن قتيبة هديل علي كاظم	14
198	دلالة الخبر عند أهل المعقول والمنقول، دراسة تحليلية نصير ثجيل داود	15

210	انعكاس خطاب الكراهية في القنوات الفضائية العراقية على الجمهور احمد كريم احمد	16
228	تحليل ظاهرة البطالة في العراق: ارث الماضي وتجليات الحاضر واستراتيجيات الحل حسين علي عبد	17
243	مباني تدارك الأضرار المعنوية في نظام الإيراني القانوني ناظرة إلى الإجراءات القضائية حميد ابهرى ¹ مهدي طالقان غفارى ^{1*} مهرداد باكزاد ¹ الياس يارى ¹	18
253	الاختلاف العقائدي في مسألة المعاد ومجال التسامح صادق كاظم مكلف	19
264	الازمة السورية و موقف جامعة الدول العربية منها 2011- 2018 حسن موات حسين هشام نعيم غليم الكعبي	20
276	الاضواء الداخلية في الاحواز 1913- 1925م حميد ابولول جبجاب	21
289	الزراعة في العصر الفاطمي 296-567هـ/ 909-1171م علي فيصل عبد النبي العامري	22
308	أثر استراتيجية التعلم المستقل في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم حنان كاظم عبد	23
317	الدلالة الصوتية في الفاظ المثل القرآني ناصر حسن عبد علي	24
330	دور النظام المحاسبي الحكومي العراقي عند الانتقال من الموازنة التقليدية(البند والنفقات) الى موازنة البرامج والأداء " دراسة تطبيقية في امانة بغداد "	25
356	الحيوية الذاتية وعلاقتها بالإبداع الارشادي لدى المرشدين التربويين فاطمة عادل داخل	26
368	دراسة بيئية للملوثات العضوية في مياه شط البصرة سها وليد مصطفى	27
386	قياس اتجاهات الجمهور العراقي إزاء ممارسات العلاقات العامة للمؤسسات الديمقراطية (دراسة ميدانية) علي جبار الشمري ليث صبار جابر	28
403	ظاهرة الانزياح في بانية عنتره بن شداد علي غانم فلحي	29
414	التنظير الفقهي للأحوال الشخصية بين القانون الجعفري والقانون المدني العراقي (دراسة مقارنة) هرمز اسدي كوه باد محمد هاشم كرم النوري	30
429	دراسة بيئية وتصنيفية لمستحاثات الفورانيفرا والايوستراكودا لاهوار جنوب العراق سرى اسعد سليم الشريدة رشاد عبد الستار كشيش العلي	31
441	Geomorphometric Analysis of Al -Teeb River Meanders Between Al-Sharhani Basin and Al-Sanah Marsh, Eastern of Misan Governorate, Iraq Bashar F. Maaroo ¹ and Hashim H. Kareem ²	32

456	Analyzing the Errors Made by Advanced Student on (Subject-Verb) Concord at Misan University Emad Jasem Mohamed	33
466	Types of Assimilation in English as Recognized by Iraqi EFL Learners at the University Level : A Perceptual Study Furqan Abdul-Ridha Kareem Altaie	34
477	The Impact of Active Learning Strategies on Developing EFL College Students' Self-efficacy and Academic Achievement Khansa Hassan Hussein Al-Bahadli	35
491	Improvement of the thermo Oxidation properties for low-density polyethylene using curcumin analogues Ali M. Al-Asadi , Salah Sh. AL-Luaibi*, Basil A. Saleh**	36

تأثير معالجات عجز الري المنظم على الجودة الفيزيائية والكيميائية لثمار صنفين من نخيل التمر (الساير) و (الحلاوي)

علي عبد الرحمن فاضل
كلية العلوم / جامعة ميسان

عبدالكريم محمد عبد
كلية الزراعة / جامعة البصرة

عبد المنعم حسين علي
كلية العلوم / جامعة البصرة

الخلاصة :

³ Department of Ecology, College of Science,
University of Basrah
alibiologist87@uomisan.edu.iq
DOI/2022 10.54633/2333-021-042-005

Abstract

The current study aimed to investigate the effects of irrigation deficit treatments on physical and chemical characteristics of the fruits two date palm cultivars 'Sayer' and 'Hallawi' for the at the Khalal ,Rutab and Tamar stages. The date palm trees of two cultivars were selected in the same age and subjected to same agricultural services as much as possible. Four deficit irrigation treatment were applied on date palm trees under study as follow (150 liter/week, 150 liter/10 days, 150 liter/20days and 150 liter/30days).

The results showed a significant superiority of cultivar 'Hallawi' on cultivar 'Sayer' in fruit weight (7.689 g), fruit flesh weight (6.364 g) and fruit size (7.51 mm³) at the Khalal stage. Results also revealed the increases in the ratio of soluble solids (56.06%) and the percentage of total sugars (53.11%). Results conclude that the interaction between cultivar and irrigation treatments had a significant effect on the physical and chemical traits of the fruits yield.

هدفت الدراسة الحالية إلى معرفة تأثير معالجات عجز الري على الصفات الفيزيائية والكيميائية للثمار صنفين من نخيل التمر "ساير" و "حلاوي" لمراحل الخلال والرطب والتامر. تم اختيار نخيل التمر من صنفين في نفس العمر وخضعوا لنفس الخدمات الزراعية قدر الإمكان. تم تطبيق أربع معاملات ري عجز على نخيل التمر قيد الدراسة على النحو التالي (١٥٠ لتر/أسبوع، ١٥٠ لتر/١٠ أيام، ١٥٠ لتر/٢٠ يوم، ١٥٠ لتر/٣٠ يوم). أظهرت النتائج تفوقاً معنوياً للصنف "حلاوي" على الصنف "ساير" في وزن الثمرة (٧,٦٨٩ جم) ووزن لحم الثمار (٦,٣٦٤ جم) وحجم الثمار (٧,٥١ ملم^٣) في مرحلة الخلال. كما أظهرت النتائج ارتفاع نسبة المواد الصلبة الذائبة (٥٦,٠٦%) ونسبة السكريات الكلية (٥٣,١١%). خلصت النتائج إلى أن التفاعل بين الصنف ومعالجات الري له تأثير معنوي على الصفات الفيزيائية والكيميائية لمحصول الثمار.

الكلمات المفتاحية : نخيل التمر ، معاملات عجز الري ، صنفى الساير والحلاوي ، الصفات الفيزيائية الكيميائية للثمار.

Effect of Regulated Irrigation Deficit Treatments on fruit physical and chemical quality of two date palm fruit cultivars 'Sayer' and 'Hallawi'

Ali Abdulrahman Fadhil¹ Abdul-Kareem M. Abd²AbdulminamH.Ali³

1Department of Biology, College of Science, University of Misan

2 Department of Horticulture and Landscape, College of Agriculture, University of Basrah

المقدمة :

الإيرادات المائية في ظل انخفاض واضح لمجموع واردات العراق المائية إضافة إلى أن القطاع الزراعي يواجه عدة تحديات أدت إلى عدم الاكتفاء الذاتي والطلب المتزايد على المنتجات الزراعية (وزارة التخطيط، ٢٠١٨) إضافة إلى أن الاستقراءات في مجال المناخ تتوقع ازدياد وتكرار واضح لدورات الجفاف (Al-Ansari, 2013).

إن نظام الري المعتمد في بساتين النخيل في محافظة البصرة الذي هو عبارة عن شبكة من الأفرع الرئيسية والحقلية تستخدم لدخول المياه أثناء المد وانسحابها عند الجزر، كقوة للري والبزل في وقت واحد (الحمد، ٢٠١٠). إلا أن تفاقم مشكلة شحة المياه العذبة وتدهور نوعيتها في شط العرب سبب انخفاض فعالية المد والجزر وتقدم جبهة المياه البحرية المالحة من الخليج العربي عند المد واختلاطها مع المياه العذبة لشط العرب (الفياض، ٢٠١٢). لهذا أصبح النظام (المد والجزر) غير فعال وسبب تدهورا في نمو وإنتاجية النخيل في محافظة البصرة (الحمد، ٢٠١٥).

تقنية عجز الري (Deficit Irrigation) لتقليل الطلب المائي للنباتات، وهي تقلل بشكل كبير تكلفة عمليات الإدارة الزراعية وتزيد من كفاءة استخدام المياه (WUE) وتحسن غلة المحاصيل الزراعية. (Galindo et al., 2018). تتضمن إدارة ماء الري تحديد والسيطرة على حجم ومعدل وتكرار الإضافة لماء الري في المزرعة، إن فاصلة الري من إجراءات إدارة ماء الري المهمة في تحديد كمية الماء المطلوبة وتوفير الظروف الملائمة لنمو النبات (Thompson et al., 2007).

استخدمت العديد من الدراسات الصفات الفيزيائية والكيميائية للثمار لمراحل نمو مختلفه لاصناف النخيل لأغراض مختلفه منها تصنيف التمور (Ghulam, 2010)، ودراسة نمط التركيب الكيميائي لاصناف التمور (؛ Tafti and Fooladi, 2006 Mrabet, 2008 Mortazavi et al., 2015; AL-Juhaimi et al., 2014) و عبد وجماعته، ٢٠١٦). أو دراسة ظواهر فسلجية أخرى (عبد وفيصل، ٢٠١٤). لهذا هدفت الدراسة الحالية إلى إثبات أهمية عملية تقنين عملية الري لأشجار النخيل في الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمار نخيل التمور صنف السائر والحلاوي.

نخلة التمر *Phoenix dactylifera* L. تنتمي إلى العائلة النخيلية *Arecaceae* والرتبة *Palmae*، معمرة أحادية الفلقة من أشجار الفاكهة المستديمه (الجبوري، ٢٠٠٢). تنمو بصورة رئيسية في مناطق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، يعد العراق من البلدان الرئيسية في زراعة النخيل إذ تمثل المنطقتين الجنوبيه والوسطى الحد الشمالي لمناطق زراعة النخيل (Zaid and deWet, 1999). يتراوح عدد أشجار النخيل الكلي (١٧٣٤٨٧٤١) منها (١٦٨٤٠٦٠٠) نخلة أنثى تشكل الأشجار المنتجة فعلا (١٠٧٧٥٠٦٥) بواقع إنتاج (٧٣٥٣٥٣ طن) في سنة ٢٠٢٠ وبمتوسط إنتاجية للنخلة المنتجة فعلا (٢، ٦٨ كغم/نخلة). تشكل عدد أشجار صنف السائر (١٣١٧١٨١) بنسبة (٣،٩%) بينما عدد أشجار صنف الحلاوي (٦٦١٦٧٠) بنسبة (٢،٦%) تنتشر زراعتها في المنطقة الجنوبيه والوسطى منها (٥٢٥٦٨٣) و (٤٢٨٩٠٨) نخيل منتج فعلا للصفين على التوالي (وزارة التخطيط/ إنتاج التمور، ٢٠٢٠).

تزرع أشجار نخيل التمر لإنتاج الثمار التي تعتبر فاكهة استوائية ومحصول غذائي رئيسي في عدد من البلدان، تمر الثمرة الطبيعية ابتداءً من العقد وحتى النضج التام في خمسة مراحل تتميز كل منها بمواصفات مورفولوجية وفسلجية، تسمى عالمياً بالمصطلحات العربية الحبابوك والكمري والخلال والرطب والتمر (الجبوري وزايد، ٢٠٠٦). إن اعتبار النخلة رمزاً للبيئة الصحراوية أدى إلى انتشار فهم خاطئ بين المزارعين بصورة عامة وهو "أن هذه الشجرة تنمو وتحمل الثمار في ظروف الجفاف ولا تتطلب الكثير من الماء". هذه المفاهيم تأتي من بعض مزارع النخيل الواقعة في الواحات الصحراوية أو على طول ضفاف الأنهار وحدود الحقول، وتحصل على احتياجاتها المائية من المياه الجوفية الضحلة أو المسربة من القنوات (Mumtaz Khan and Prathapar, 2012). إن إنتاج النخيل وجودة الثمار يتأثر بالظروف المناخية، خصائص التربة والمياه، (مطر، ١٩٩١ و التميمي، ٢٠٠٦).

إن الصعوبات الحقيقية التي تواجه السياسات المائية والزراعية في العراق تتمثل في أن تجهيز الماء للاستخدامات الزراعية يشكل (٦٨،٣%) من مجمل

المواد وطرائق العمل

البصرة ، حظيت بنفس عمليات الخدمة الزراعية، عملت احواض حول اشجار النخيل واسست شبكه انابيب للري ووضعت عليها العلامات التعريفية

معاملات عجز الري : رويت اشجار نخيل التمر في التجربة بكمية ماء الري (١٥٠ لتر) حسب الجدول :

جدول (1) : معاملات الري المستخدمة في التجربة

المعاملة	فاصلة الري (بالايام)
معاملة الري ١	تروى الاشجار مرة واحدة اسبوعيا حسب طريقة سقي اشجار النخيل في الحقل وهي معاملة السيطرة
معاملة الري ٢	تروى الاشجار مرة واحدة كل ١٠ ايام
معاملة الري ٣	تروى الاشجار مرة واحدة كل ٢٠ يوم
معاملة الري ٤	تروى الاشجار مرة واحدة كل ٣٠ يوم

ميزان حساس لنفس الثمار، حسب معدل الوزن الطري للثمرة الواحدة بوحدة الغرام وذلك بقسمة الوزن الكلي للثمار على عدد الثمار، بعدها استخدم سكين حادة لفصل اللحم عن البذور، ثم وزن لحم الثمرة والبذور كلا على حده وحسب معدل وزن الطبقة اللحمية ووزن البذرة بوحدة الغرام وذلك بقسمة المجموع الكلي على عدد الثمار.

حجم الثمرة (سم^٣): قدر حجم الثمرة بإتباع طريقة الاسطوانة المدرجة والماء المقطر المزاج. الوزن الطري للحم الثمري لثمار كل مرحلة على حدة ، بعدها جففت في فرن كهربائي على درجة حرارة (٧٠°م) حتى ثبات الوزن ، وزنت العينات باستخدام ميزان حساس لحساب النسبة المئوية للمحتوى المائي والوزن الجاف باستخدام المعادلات الاتية :

$$\frac{\text{وزن العينة الطري} - \text{وزن العينة الجاف}}{1.00x} = \text{النسبة المئوية للمحتوى المائي}$$

$$\frac{\text{وزن العينة الجاف}}{1.00x} = \text{النسبة المئوية للمادة الجافة}$$

المواد الصلبة الذائبة الكلية (%): قدرت المواد الصلبة الذائبة الكلية بالثمار في مرحلة الرطب باستعمال جهاز قياس الانكسار اليدوي Hand Refractometer وصححت القراءة على اساس درجة حرارة (٢٠ م°) بحسب طريقة (Howrtiz,1975).

الحموضة الكلية القابلة للتبادل (%): قدرت الحموضة الكلية كنسبة مئوية في الثمار في مرحلة الرطب، إذ تم هرس (5 غم) من لب الثمار الطري مع (٥٠ مل) من الماء المقطر، وخلطت باستخدام خلاط كهربائي لمدة (٥ دقائق)، ثم رشحت واخذ (١٠ مل) من الراشح، وسححت مقابل (NaOH) (٠,١ عياري) بوجود دليل الفينونفثالين حتى الوصول لنقطة التعادل، وحسبت النسبة المئوية للحموضة على أساس حامض الماليك وحسب المعادلة التالية :-

$$\frac{\text{حموضة الكلية القابلة للتبادل}}{\text{وزن العينة}} = \text{عيارية القاعدة} \times \text{كميتها} \times 0,064$$

السكريات الكلية والمختزلة والسكروز (%): قدرت السكريات الكلية والمختزلة والسكروز كنسب مئوية في الطبقة اللحمية للثمار في مرحلة الرطب على أساس الوزن الجاف، باستعمال طريقة (Lane & Eynon Howrtiz 1975) المذكورة في (Howrtiz, 1975).

الثمرة وحجم الثمرة في مرحلة الخلال، ووزن البذرة في مرحلة التمر. في حين لم يلاحظ وجود اختلافات معنوية بين معدلات الصنفين في صفات وزن الثمرة ووزن اللحم الثمري وحجم الثمرة في مرحلة التمر وأيضاً طول وقطر الثمرة في مرحلتي الخلال والتمر. أما معاملات الري فقد تفوقت الأشجار تحت معاملة الري في الصفات الفيزيائية للثمار في مرحلتي الخلال والتمر عدا صفة طول الثمرة إذا لم يختلف معنوياً عن (معاملة الري ٢ و ٣) بينما ظهر التفوق المعنوي للمعاملة (صنف الحلاوي ومعاملة الري ١) في صفات وزن الثمرة، ووزن لحم الثمرة وحجم الثمرة في مرحلة الخلال بمعدل (٨,٩٤٨غم، ٧,٦٦٥غم، ٨,٦٠ملم^٣) ومرحلة التمر (٥,٢٧٤غم، ٤,٣٤٥غم، ٥,٦٠ملم^٣) على التوالي ولم تظهر أي اختلافات معنوية لتأثير الصنف ومعاملات الري والتداخل بينهما في صفة وزن البذرة في مرحلة الخلال، ولمعاملات الري في التأثير على صفة وزن البذرة في مرحلة التمر.

التحليل الاحصائي: استخدم تصميم القطاعات العشوائية الكاملة في تجربة عامله بعاملين، العامل الأول (الصنف: السائر، الحلاوي) والعامل الثاني (معاملات الري: معاملة الري ١، معاملة الري ٢، معاملة الري ٣، معاملة الري ٤) للتأثير في الصفات الفيزيائية والكيميائية. حلت النتائج لمعرفة أقل فرق معنوي معدل (RLSD) بين متوسطات المعاملات تحت مستوى احتمالية (٠,٠٥%) (الراوي وخلف الله، ٢٠٠٠).

النتائج والمناقشة

تأثير الصنف ومعاملات عجز الري على الصفات الفيزيائية للثمار في مرحلتي الخلال والتمر

تبين النتائج في الجدول (٢) تأثير الصنف ومعاملات الري والتداخل بينهما في الصفات الفيزيائية للثمار في مرحلتي الخلال والتمر إذ يلاحظ التفوق المعنوي لتأثير صنف الحلاوي في صفة وزن الثمرة، ووزن لحم

جدول (٢) تأثير الصنف ومعاملات الري في الصفات الفيزيائية للثمار في مرحلتي الخلال والتمر

الصفات الفيزيائية للثمار في مرحلة الخلال						
الصفة	الصنف / معاملة الري	معاملة الري ١	معاملة الري ٢	معاملة الري ٣	معاملة الري ٤	معدل الصنف
طول الثمرة	السائر	٣٣,١٢	٣٠,٢٨	٣١,٨٣	٢٥,٣٥	٣٠,١٤
	الحلاوي	٣٣,٤١	٣٠,٩١	٣١,٨٢	٢٥,٥٤	٣٠,٤٢
	معدل الري	٣٣,٢٦	30.59	31.82	٢٥,٤٥	
L.S.D: الصنف ٢,١٩٧ الري: ٣,١٠٧ التداخل ٤,٣٩٣						
قطر الثمرة	السائر	١٧,٢٧	١٥,٩٤	١٥,٢٦	١٤,٤١	١٥,٧٢
	الحلاوي	١٧,٣٥	١٦,٢٠	١٥,٢٠	١٤,٥٣	١٥,٨٢
	معدل الري	١٧,٣١	١٦,٠٧	١٥,٢٣	١٤,٤٧	
L.S.D: الصنف ٠,٦٤٩ الري: ٠,٩١٧ التداخل ١,٢٩٧						

6,558	5,343	6,671	6,914	7,303	الساير	وزن الثمرة
7,689	6,324	7,333	8,114	8,984	الحلاوي	
	5,834	7,002	7,514	8,144	معدل الري	
L.S.D: للصف 0,3520 للري 0,4985 للتداخل 0,7049						
5,275	4,271	5,167	5,583	6,125	الساير	وزن لحم
6,364	5,107	6,011	6,674	7,665	الحلاوي	
	4,689	5,589	6,106	6,895	المعدل	
L.S.D: للصف 0,2684 للري 0,3796 للتداخل 0,5368						
1,273	1,052	1,504	1,359	1,178	الساير	وزن البذرة
1,325	1,217	1,322	1,440	1,320	الحلاوي	
	1,134	1,413	1,399	1,249	معدل الري	
L.S.D: للصف N.S للري N.S للتداخل N.S						
6,21	4,76	6,00	6,75	7,33	الساير	حجم الثمرة
7,51	5,45	7,73	8,27	8,60	الحلاوي	
	5,11	6,87	7,51	7,97	معدل الري	
L.S.D: للصف 0,437 للري 0,619 للتداخل 0,875						
الصفات الفيزيائية للثمار في مرحلة التمر						
25,29	22,05	21,74	25,78	31,58	الساير	طول الثمرة
25,60	22,29	21,93	26,11	32,09	الحلاوي	
	22,17	21,83	25,94	31,83	معدل الري	
L.S.D: للصف 1,352 للري 1,913 للتداخل 2,705						
14,11	12,64	13,16	14,17	16,49	الساير	قطر الثمرة
14,16	12,69	13,17	14,23	16,56	الحلاوي	
	12,66	13,16	14,20	16,52	معدل الري	
L.S.D: للصف 0,740 للري 1,046 للتداخل 1,480						
4,550	3,921	4,498	4,821	4,961	الساير	وزن الثمرة
4,652	4,037	4,529	4,766	5,274	الحلاوي	
	3,979	4,514	4,794	5,118	معدل الري	
L.S.D: للصف 0,2082 للري 0,2945 للتداخل 0,4146						
3,906	3,287	3,833	4,180	4,325	الساير	وزن لحم الثمرة
3,745	3,070	3,655	3,909	4,345	الحلاوي	
	3,179	3,744	4,044	4,335	المعدل	
L.S.D: للصف 0,1875 للري 0,2651 للتداخل 0,3750						
0,644	0,633	0,665	0,641	0,637	الساير	وزن البذرة
0,907	0,967	0,875	0,857	0,929	الحلاوي	
	0,800	0,770	0,749	0,783	معدل الري	
L.S.D: للصف 0,0940 للري N.S للتداخل 0,1880						
4,833	4,200	4,733	5,067	5,333	الساير	حجم الثمرة
5,033	4,333	5,67	5,133	5,600	الحلاوي	
	4,267	4,900	5,100	5,467	معدل الري	
L.S.D: للصف 0,2448 للري 0,3462 للتداخل 0,4896						

تأثير الصنف ومعاملات عجز الري والتداخل بينهما في
الصفات الكيميائية للثمار:

باقي المعاملات في النسبة المئوية للمادة الجافة في مرحلة الخلال والرطب، عدا (معاملة الري ٢) في مرحلة التمر. بينت معاملات التداخل بين الصنف ومعاملات الري ان اعلى معدل للنسبة المئوية للمحتوى المائي للثمار في المراحل الثلاث الخلال والرطب والتمر للمعاملة (صنف الحلاوي ومعاملة الري ٤) بمعدل (٧٧,٧٨, ٤٥,٧٠, ٢٨,٣٥% على التوالي، و اقل للمعاملة (صنف السابر ومعاملة الري ١) بمعدل (٤٠,٣٦, ٣٤,٦٥, ١٥,٢٢%) في مرحلة الخلال، والرطب والتمر على التوالي، بينما النسبة المئوية للمادة الجافة اعلى معدل للمعاملة (صنف السابر ومعاملة الري ١) بمعدل (٦٠,٦٣, ٥٦,٣٥, ٨٤,٧٨%) و اقل معدل للمعاملة (صنف الحلاوي ومعاملة الري ٤) بمعدل (٢٢,٢٢, ٥٤,٣٠, ٦٩,٣٠) % في مراحل الخلال والرطب والتمر على التوالي.

النسبة المئوية للمحتوى المائي والنسبة المئوية للمادة الجافة للثمار :

يبين الجدول (3) تأثير الصنف ومعاملات الري والتداخل بينهما على النسبة المئوية للمحتوى المائي والنسبة المئوية للمادة الجافة للثمار في مراحل النضج الثلاث (الخلال والرطب والتمر) ، اذ سجل اعلى معدل للمحتوى المائي لصنف الحلاوي والذي تفوق معنوياً على معدل صنف السابر في مرحلة الخلال والرطب ، بينما تفوق المعدل الاعلى لصنف السابر معنوياً على معدل صنف الحلاوي في صفة النسبة المئوية للمادة الجافة للثمار في مرحلة الخلال والرطب ولم يلاحظ اختلافات معنوية بين الصنفين في النسبة المئوية للمحتوى المائي والنسبة المئوية للمادة الجافة للثمار في مرحلة التمر. تفوقت (معاملة الري ٤) معنوياً على باقي معاملات الري في النسبة المئوية للمحتوى المائي في مرحلة الخلال والرطب والتمر على التوالي ، بينما المعدل الاعلى (لمعاملة الري ١) الذي تفوق معنوياً على

جدول (3) تأثير الصنف ومعاملات الري في النسبة المئوية للمحتوى المائي والنسبة المئوية للمادة الجافة

الصفة	الصنف	معاملة الري ١	معاملة الري ٢	معاملة الري ٣	معاملة الري ٤	معدل الصنف
المحتوى المائي في مرحلة الخلال	الساير	٤٣,٦٥	٤٩,٠٨	٥٣,٧١	٦٨,٠٠	٥٣,٦١
	الحلاوي	٥٤,٣١	٦٠,٠٧	٦٨,٨٥	٧٧,٧٨	٦٥,٢٥
	معدل الري	٤٨,٩٨	٥٤,٥٧	٦١,٢٨	٧٢,٨٩	
L.S.D: لـصنف ١,٩٣٥ للري ٢,٧٣٧ للتداخل ٣,٨٧١						
المادة الجافة في مرحلة الخلال	الساير	٥٦,٣٥	٥٠,٩٢	٤٦,٢٩	٣٢,٠٠	٤٦,٣٩
	الحلاوي	٤٥,٦٩	٣٩,٩٣	٣١,١٥	٢٢,٢٢	٣٤,٧٥
	معدل الري	٥١,٠٢	٤٥,٤٣	٣٨,٧٢	٢٧,١١	
L.S.D: لـصنف ١,٩٣٥ للري ٢,٧٣٧ للتداخل ٣,٨٧١						
المحتوى المائي في مرحلة الرطب	الساير	٣٦,٤٠	٤٠,١٩	٤١,١٢	٤٢,١٤	٣٩,٩٦
	الحلاوي	٣٨,١٨	٤١,١٣	٤١,٩٨	٤٥,٧٠	٤١,٧٥
	معدل الري	٣٧,٢٩	٤٠,٦٦	٤١,٥٥	٤٣,٩٢	
L.S.D: لـصنف ١,٠٠٠ للري ١,٤١٤ للتداخل ١,٩٩٩						
المادة الجافة في مرحلة الرطب	الساير	٦٣,٦٠	٥٩,٨١	٥٨,٨٨	٥٧,٨٦	٦٠,٠٤
	الحلاوي	٦١,٨٢	٥٨,٨٧	٥٨,٠٢	٥٤,٣٠	٥٨,٢٥
	معدل الري	٦٢,٧١	٥٩,٣٤	٥٨,٤٥	٥٦,٠٨	
L.S.D: لـصنف ١,٠٠٠ للري ١,٤١٤ للتداخل ١,٩٩٩						
المحتوى المائي في مرحلة التمر	الساير	١٥,٢٢	١٧,٥٤	٢١,٧٤	٢٨,٣٥	٢٠,٧١
	الحلاوي	١٦,١٢	١٨,٤٢	٢٢,٤٤	٣٠,٧٠	٢١,٩٢
	معدل الري	١٥,٦٧	١٧,٩٨	٢٢,٠٩	٢٩,٥٢	
L.S.D: لـصنف N.S للري ٣,٥٥١ للتداخل ٥,٠٢٢						
المادة الجافة في	الساير	٨٤,٧٨	٨٢,٤٦	٧٨,٢٦	٧١,٦٥	٧٩,٢٩

٧٨,٠٨	٦٩,٣٠	٧٧,٥٦	٨١,٥٨	٨٣,٨٨	الحلاوي	مرحلة التمر
	٧٠,٤٨	٧٧,٩١	٨٢,٠٢	٨٤,٣٣	معدل الري	
L.S.D : للصف ٣,٥٥١ للري ٣,٥٥١ للتداخل ٥,٠٢٢						

بقية (٥٥,٦٩% ، ٤٧,٥٢%) على التوالي على بقية المعاملات عدا (معاملة الري ٢)، بينما تفوقت (معاملة الري ٤) معنوياً على باقي المعاملات في صفة النسبة المئوية للحموضة الكلية القابلة للمعايرة ، ولم يظهر اختلاف معنوي في تأثير معاملات الري في النسبة المئوية للسكروز. كما وسجلت الدراسة أعلى معدل في النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة بمعدل (٦٠,١٠%) والسكريات الكلية بمعدل (٥٦,٦٩%) والسكريات المختزلة بمعدل (٤٧,٩٤%) في المعاملات (صنف الحلاوي ومعاملة الري ١). بينما سجل أقل معدل للنسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية (٤٨,١٧%) والسكريات الكلية (٤٥,٤٥%) والسكريات المختزلة (٣٦,٦٣%). كما وسجل أعلى معدل للحموضه القابله للمعايره (١,٢٢٠%) في المعاملة (صنف السابر ومعاملة الري ٤) في صفة الحموضة الكلية القابلة للمعايرة. في حين لم تظهر اي اختلافات معنوية بين معدلات تأثير معاملات التداخل في النسبة المئوية للسكروز.

N.S: تعني غير معنوي

النسب المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية T.S.S % و الحموضة الكلية القابلة للتعاادل % والسكريات الكلية والمختزلة والسكروز (%) في مرحلة الرطب:

يبين الجدول (4) تأثير الصنف ومعاملات الري والتداخل بينهما في بعض الصفات الكيميائية للثمار في مرحلة الرطب والتي شملت (النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية ، والنسبة المئوية للحموضة الكلية القابلة للمعايرة ، والنسبة المئوية للسكريات الكلية والمختزلة والسكروز). اظهرت النتائج التفوق المعنوي لمعدل تأثير صنف الحلاوي في صفة النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة والنسبة المئوية للسكريات الكلية، بينما لم يختلف صنف السابر والحلاوي فيما بينهما في صفة الحموضة الكلية القابلة للمعايرة، والسكريات المختزلة والسكروز. وتفق تأثير (معاملة الري ١) معنوياً في صفة النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية والسكريات المختزلة بمعدل ٥٨,٧٦%

جدول (٤) تأثير الصنف ومعاملات الري في المواد الصلبة الذائبة الكلية T.S.S، الحموضة الكلية القابلة للتعاادل والسكريات الكلية والمختزلة والسكروز (%) في مرحلة الرطب

الصفة	الصنف	معاملة الري 1	معاملة الري 2	معاملة الري 3	معاملة الري 4	معدل الصنف
المواد الصلبة الذائبة الكلية T.S.S	الساير	٥٧,٤٢	٥٦,٤٠	٥٣,٨١	٤٨,١٧	٥٣,٥٩
	الحلاوي	٦٠,١٠	٥٨,٦٥	٥٤,٥٣	٥٠,٩٧	٥٦,٠٦
	المعدل الري	٥٨,٧٦	٥٧,٥٣	٥٤,١٧	٤٩,٥٧	
L.S.D : للصف ١,١٧٢ للري ١,٦٥٨ للتداخل ٢,٣٤٤						
الحموضة الكلية القابلة للمعايرة	الساير	٠,٨٨١	٠,٨١٩	١,٠٢٥	١,٢٢٠	٠,٩٨٦
	الحلاوي	٠,٧٨١	٠,٧٨٩	١,٠١٠	١,٢٠٤	٠,٩٤٦
	معدل الري	٠,٨٣١	٠,٨٠٤	١,٠١٧	١,٢١٢	
L.S.D : للصف N.S للري ٠,١٨١ للتداخل ٠,٢٥٦١						
السكريات الكلية	الساير	٥٤,٦٩	٥٤,٠٦	٥٠,٩٤	٤٥,٤٥	٥١,٢٨
	الحلاوي	٥٦,٦٩	٥٥,٧٠	٥١,٦٤	٤٨,٤٠	٥٣,١١
	معدل الري	٥٥,٦٩	٥٤,٨٨	٥١,٢٩	٤٦,٩٣	
L.S.D : للصف ١,٢٦٦ للري ١,٧٩١ للتداخل ٢,٥٣٣						
السكريات	الساير	٤٧,١١	٤٦,٢٩	٤٢,١٥	٣٦,٦٣	٤٣,٠٤
	الحلاوي	٤٧,٩٤	٤٦,٥١	٤٢,٤٣	٣٩,١٠	٤٤,٠٠

المختزلة	معدل الري	٤٧,٥٢	٤٦,٤٠	٤٢,٢٩	٣٧,٨٦
L.S.D: للـ N.S للري ٢,٥١٦ التداخل ٣,٥٥٧					
السكروز	الساير	٧,٥٨	٧,٧٧	٨,٧٨	٨,٨٢
	الحلاوي	٨,٧٦	٩,١٩	٩,٢٠	٩,١١
	معدل الري	٨,١٧	٨,٤٨	٨,٩٩	٩,٠٦
L.S.D: للـ N.S للري N.S للتداخل N.S					

الاوكسينات في حركة المغذيات نحو الثمرة (Hopkins & Muner, 2008). ان زيادة المحتوى المائي في خلايا الثمار بسبب تدفق الماء يعزى له اتساع الخلايا وزيادة الضغط الانتفاخي لها مما ينتج زيادة متوسط الوزن الطري للثمار وحجمها (Walid and Richard, 2013).

هذا الانخفاض في قيم الصفات الفيزيائية والكيميائية بتأثير معاملات عجز الري يعزى الى كون الماء من مكونات الثمار الكيميائية المهمة والتي تكسب الثمار قوام جيد كما ان البعض يعتبره مقياس لدرجة النضج ويلعب دوراً مهماً في التغييرات في التركيب الكيميائي للثمار خلال المراحل التطورية (Mrabet et al., 2008). لذا الحفاظ على إمدادات كافية من المياه أمر بالغ الأهمية لنمو وتطور الثمر. كما ان زيادة فاصلة الري (عدد الايام بين السقي) يؤدي الى انخفاض الجهد المائي للخلية وبالتالي يؤثر على الضغط الانتفاخي للخلية ويؤثر على عدد من العمليات البايوكيميائية والحيوية وبالتالي يؤدي الى انخفاض في وزن وحجم الثمرة نتيجة قلة تراكم المادة الجافة وانخفاض نشاط انزيم الانفرتيز (Fotopoulos, 2005).

ان نتائج الدراسة الحالية تأتي متوافقة مع دراسة التميمي وجماعتها (2018) والتي اكدت على ان زيادة كمية الماء المجهزة ادت الى تحسين صفات جودة ثمار نخيل التمر صنف الخضراوي والشويثي ، ومع نتائج دراسة (الحمد، 2015) من ان زيادة فاصلة الري ادت الى انخفاض في مؤشرات ثمار نخيل التمر صنف الحلاوي ومع (Edwards and Dixon, 1995) الذي اكد ان الاجهاد المائي الشديد يقلل نواتج البناء الضوئي، وتراكم الكربوهيدرات في ثمار الاشجار المجهد بشدة ، هذا ما يؤكد ان الري اساسي للإنتاج المثالي وجودة المحصول ومع دراسة Al-Yahyai and Al-Kharusi, (2012). بينما لم تتوافق نتائج الدراسة الحالية مع دراسة (Ismail et al., 2014) التي توصلت الى عدم وجود اي تأثيرات معنوية لنظام الري على خصائص جودة الثمار الفيزيائية والكيميائية لنخيل التمر صنف نبوت سيف الا ان التداخل بين معاملة الري وموسم النمو

تلعب عدة عوامل دورا في التأثير على الصفات الفيزيائية منها عمليات التسميد والري ومعاملات رأس النخلة (Ghulam et al., 2010). هذه الزيادة في وزن الثمرة نتيجة لاستمرار انقسام الخلايا وزيادة في احجامها وارتفاع نسبة الماء فيها وامتلائها بالمواد الغذائية المصنعة في الاوراق والمنتقلة الى الثمار النامية، كما ان زيادة نفاذية الاغشية الخلوية تسمح بدخول كميات كبيرة من الماء والغذاء الى الخلايا وتؤدي الى زيادة الحجم (Al-Shahib and Marshall, 2003). ان انخفاض المحتوى المائي وازدياد تراكم المادة الجافة كلما تقدمنا باتجاه مرحلة التمر اذ ان المادة الجافة تكون ذات مستويات قليلة في مراحل نمو الثمار الاولى ، وهي نواتج عضوية مكونة من الحوامض العضوية والبروتينات والسكريات وتعطي مؤشراً على كفاءة عملية البناء الضوئي، حيث تشكل السكريات حوالي ٧٠ % منها يزداد تركيز السكروز بشكل مستمر ويصل الى اعلى قيمه عند مرحلة الخلال ثم ينخفض تدريجيا خلال مرحلتي الرطب والتمر وتتناقص الحموض الكلية القابلة للمعايرة خلال مراحل النمو والتطور (Mrabet et al., 2008). ان الزيادة في السكريات الكلية والمختزلة ترجع الى نوع الصنف من حيث كونه طري او جاف او شبه جاف والى زيادة قيم السكريات المختزلة بسبب فعالية انزيم الانفرتيز الذي يقوم بتحويل السكريات الثنائية (السكروز) الى احادية (فركتوز وكلوكوز) ولدور هرمون النضج الذي يظهر من خلال تنشيطه للفعالية الانزيمية الضرورية للتفاعلات الحيوية والتي تحدث خلال النضج (Mustafa, 2006; Tafti and Fooladi, 2005;).

ان السبب في معدل التأثير الاعلى لصنف الحلاوي على صنف الساير قد يعزى الى الاختلاف في التركيب الوراثي للأصناف الذي له دور كبير في تغاير الصفات النوعية للثمار (التميمي وجماعتها ، 2018). والى اختلاف محتواها من الهرمونات النباتية والتي تسبب زيادة في اتساع الخلايا من خلال تأثيرها في الغشاء الخلوي كما وتعد الثمار في هذه المرحلة (الخلال) مصادر مهمة للاستهلاك وزيادة وزنها من خلال دور

تقرير الموارد المائية لسنة ٢٠١٨. حزيران / ٢٠١٩ .
مديرية الاحصاء الزراعي الجهاز المركزي للاحصاء
- وزارة التخطيط . جمهورية العراق .

تقرير انتاج التمور لسنة ٢٠٢٠. كانون الاول / ٢٠٢٠ .
مديرية الاحصاء الزراعي، الجهاز المركزي للاحصاء
- وزارة التخطيط . جمهورية العراق .

عبد، عبدالكريم محمد و فيصل ،حسن عبد
الأمام.(٢٠١٤). تأثير موعد الازهار على انتاج نخيل
التمر صنف البريم *Phoenix dactylifera L.* مجلة

جامعة ذي قار للبحوث الزراعية، م٣(١) لسنة ٢٠١٤

عبد، عبدالكريم محمد والتجار، محمد عبدالامير حسن
والحمد، عبد الرحمن داود صالح(٢٠١٦). دراسة
الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمار بعض الاصناف
النادرة من نخيل التمر *Phoenix dactylifera L.*
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، م٥(٢) لسنة
٢٠١٦ .

مطر، عبدالأمير مهدي (١٩٩١). زراعة النخيل وأنتاجه.
مطبعة دار الحكمة- جامعة البصرة- العراق، ٤٢٠ ص

Al-Juhaimi, Fahad; Ghafoor, Kashif and Musa Özcan, Mehmet. (2014). Physico-chemical properties and mineral contents of seven different date fruit (*Phoenix dactylifera L.*) varieties growing from Saudi Arabia, *Environ Monit Assess* 186:2165–2170 DOI 10.1007/s10661-013-3526-3

Al-Ansari, Nadhir A.(2013). Management of Water Resources in Iraq: Perspectives and Prognoses, *Engineering*, 2013, 5, 667-684

<http://dx.doi.org/10.4236/eng.2013.58080>

Al-Shahib W, Marshall R.J.(2003). The fruit of the date palm: its possible use as the best food for the future. *Int. J. Food Sci Nutr* 54: 247–259.

Al-Yahyai, Rashid and Al-Kharusi, Latifa(2012). Sub-optimal irrigation affects chemical quality attributes of dates during fruit development, *African Journal*

معنوي في التأثير على المواد الصلبة الذائبة الكلية في مرحلتي الخلال والرطب والحموضة القابلة للمعايرة في مرحلة الرطب.

المصادر

التميمي، ابتهاج حنظل (٢٠٠٦). استخدام النمذجة الرياضية للتنبؤ بانتاجية نخلة التمر (*Phoenix dactylifera L.*) صنف الحلاوي تحت تأثير تغاير بعض عوامل الانتاج . اطروحة دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة البصرة - العراق .

التميمي، ابتهاج حنظل و عبد ، عبد الكريم محمد وجميل ، غدير نجم .(٢٠١٨). تأثير الصنف وكمية مياه الري وتركيز الرش بمنشط النمو(دلزي) وتداخلاتها في بعض الصفات النوعية والانتاجية لنخيل التمر *Phoenix dactylifera L.* مجلة البصرة لايبحاث نخلة التمر، م١٧ (٢-١): ٩٢-١١٤ .

الحمد، عبدالرحمن داود(٢٠١٠). تأثير نوعية مياه الري لموقعي الصدور والذنانب في بعض المؤشرات الإنتاجية لصنفين من نخيل التمر *Phoenix dactylifera L.* البرحي والحلاوي .مجلة

أبحاث البصرة(العلميات) ٦٥(٣): ٣٦-٥٧ .

الحمد، عبدالرحمن داود (٢٠١٥). تأثير فاصلة ومعاملات الري وتغطية سطح التربة في بعض خصائصها وإنتاج نخلة التمر *Phoenix dactylifera L.* أطروحة دكتوراه- كلية الزراعة ، جامعة البصرة، العراق .

الجبوري، حميد جاسم. (٢٠٠٢) أهمية أشجار نخيل التمر *Phoenix dactylifera L.* في دولة قطر. الدورة التدريبية القطرية حول تطبيقات زراعة الأنسجة النباتية في تحسين الإنتاج النباتي 1-25 ص.

الجبوري ، حميد جاسم وزايد، عبد الوهاب (٢٠٠٦) . تكنولوجيا زراعة وانتاج نخيل التمر . منظمة الاغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (فاو)، ٣٣٤-٣٤٦ ص.

الراوي، خاشع محمود وخلف الله، عبدالعزيز محمد (٢٠٠٠). تصميم وتحليل التجارب الزراعية، الطبعة الثانية ، جامعة الموصل- العراق: 588 ص.

الفياض، جاسم محمد سعدون (2012). تأثير التغذية المائية أثناء المد والجزر لشط العرب في بعض خصائص تربة بسنتين النخيل والماء الأرضي في الترب المجاورة لنهر حمدان .رسالة ماجستير، كلية الزراعة ، جامعة البصرة.

irrigation water use, yield, and quality of 'Nabbutsaif' date palm under dry land conditions. *Irrig. and Drain.* 63: 29–37 (2014) DOI: 10.1002/ird.1823

Mortazavi, S. M.H.; Azizollahi, F. and Moalemi, N. (2015). Some Quality Attributes and Biochemical Properties of Nine Iranian Date (*Phoenix dactylifera* L.) Cultivars at Different Stages of Fruit Development, *International Journal of Horticultural Science and Technology* Vol. 2, No. 2; December 2015, pp 161-171

Mrabet, A.; Ferchichi, A.; Chaira, N.; Mohamed, B.; Baaziz, M. and Penny, T.M. (2008). Physico-chemical characteristics and total quality of date palm varieties grown in the southern of Tunisia. *Pakistan J. of Biological Sciences* 11: 1003 – 1008.

Mumtaz Khan, M. and Prathapar, S. A. Water Management in Date Palm Groves. in *Dates: Production, Processing, Food, and Medicinal Values.* (2012). CRC Press 2012

<https://www.researchgate.net/publication/236257173>.

Mustafa, A.B.; Harper, D.B. and Johnston, D.E. (2006) Biochemical Changes during ripening of Some Sudanese Date varieties. *J. Sci. Food Agric.* 37 : 43 – 53.

Tafti, A.G. and Fooladi, M.H. (2006). A study on the physico-chemical properties of Iranian shamasaei date at different stages of maturity. *World J. of Dairy and Food Sciences* 1: 28 – 32.

Thompson, R.B., M. Gallardo, L.C. Valdez and M.D. Fernande. (2007) Using plant water status to define threshold values for irrigation management of vegetable crops using soil moisture

of Agricultural Research Vol. 7(10), pp. 1498-1503, 12 March, 2012. DOI: 10.5897/AJAR11.1553

Edwards, D.R.; Dixon, M.A. (1995). Mechanisms of drought response in *Thuja occidentalis* L. I. Water stress conditioning and osmotic adjustment. *Tree Physiology.* 15: 121-127.

Fotopoulos, Vasileios, (2005). Plant invertases: structure, function and regulation of a diverse enzyme family. *Journal of Biological Research* 4: 127 – 137, 2005.

Galindo, A.; Collado-González, J.; Griñán, I.; Corell, M.; Centeno, A. ; Martín-Palomo, M.J. ; Girón, I.F.; Rodríguez, P.; Cruz, Z.N.; Memmi, H.; Carbonell-Barrachina, A.A.; Hernández, F. ; Torrecillas, A.; Moriana, A. ; Pérez-López, D. (2018). Deficit irrigation and emerging fruit crops as a strategy to save water in Mediterranean semiarid agrosystems. *Agricultural Water Management* 202 (2018) 311–324. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2017.08.015>

Ghulam, S.M.; Adel, A. Abul-Soad; Ameer, A.M. and Nisar, A.K. (2010). Fruit characterization of Pakistani dates, *Pak. J. Bot.*, 42(6): 3715-3722.

Hopkins, W.G. and Muner, N.P. (2008). Introduction to plant physiology. 4th Edition, J. Wiley and Sons, U.S.A., pp. 526.

Howrtiz, W. (1975). Official Methods of analysis Association of official Analytical chemists, Washington, D.C. U.S.A.

Ismail, S. M.; Al-Qurashi, A. D. and Awadi, M. A. (2014). Optimization of

sensors. Agric. Water Manage., 88: 147-158.

Walid, A. and Richard ,J.M.(2013).The fruit of the date palm : Its possible use as the best food for the future. International Journal of Food Sciences and Nutrition . 54 (4): 247-259.

Zaid, A. and de Wet P. F.(1999.) Origin, geographical distribution and nutritional values of date palm. In: A. Zaid (Ed.), pp. 29– 44. Date Palm Cultivation, FAO, Rome.