

إثر حجب الري في مراحل تطور مختلفة في نمو الحنطة وترابط المادة الجافة

خنساء محسن زبن¹, فراس احمد الصجري^{2*}

¹ باحثة، قسم المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة، جامعة تكريت، تكريت، العراق.

² مدرس، قسم المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة، جامعة تكريت، تكريت، العراق.

المستخلص

لتقييم إثر حجب الري خلال مراحل تطور مختلفة (كمحاكات للإجهاد المائي) في نمو وترابط المادة الجافة في الحنطة، أجريت تجربة عاملية بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة تضمنت صفين من الحنطة (فياض وبورا) وخمسة مواعيد لحجب الري هي: مقارنة وحجب الري خلال أربعة مراحل (البادرات والتفرعات والتزهير وامتداد البذور) وبثلاث مكررات. نفذت التجربة في محطة أبحاث قسم المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة، جامعة تكريت في الموسم 2021-2022. تم تقدير الكلوروفيل من نبات الحنطة والمقارنة كما تم قياس عدد التفرعات ومساحة ورقة العلم وارتفاع النبات عند وصول النبات إلى مرحلة النضج الفسلجي وزن للنبات جافا بالكامل، وحاصل الحبوب عند الحصاد. بينت النتائج ان تأثير الأصناف كان معنوياً فقط في ارتفاع النبات بالنسبة للصنف فياض 80.53 سم على حساب الصنف بورا 76.53 سم. ان حجب الري في المراحل المدروسة خفض كمية الكلوروفيل في الأوراق بنسبة 11% في مراحل البادرات والتزهير والامتداد و16% في مرحلة التفرعات. حجب الري خلال مرحلة التفرعات كان الأكثر ضرراً على النباتات إذ خفض معنوياً عدد التفرعات 21% ومساحة ورقة العلم 43% وارتفاع النبات 12% والوزن الجاف للنبات 19% مقايسة مع معاملة المقارنة. اما حاصل الحبوب فقد خفض معنوياً نتيجة حجب الري خلال مرحلة الامتداد والتزهير بنسبة 36% و28% على التوالي مقارنة مع عدم الحجب. ان النتائج المستخلصة من هذه الدراسة تصب في زيادة المعرفة عن مراحل النمو الأكثر حساسية للإجهاد المائي مما يساهم في إدارة عملية الري بصورة أفضل في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية وتجنب النبات الاجهاد المائي خلال تلك المراحل.

الكلمات المفتاحية: أصناف من الحنطة، حجب الري، اجهاد مائي، نمو النبات، وزن الجاف، الحاصل.

Effect of Stopping Irrigation at Different Growth Stages in Wheat Growth and Dry Matter Accumulation

Khansa M. Zabn¹, Firas A. Alsajri^{2*}

¹ Res., Department of Field Crops, College of Agriculture, University of Tikrit, Tikrit, Iraq.

² Lec., Department of Field Crops, College of Agriculture, University of Tikrit, Tikrit, Iraq.

Abstract

To investigate the effect of stopping irrigation during different growth stages (As a simulation of water stress) in wheat growth, dry matter accumulation, and yield, an experiment was utilized by using the Randomized Complete Block Design (RCBD) included two wheat cultivars (Fayyad and Bora) and five non-irrigation treatments (control, no-irrigation at the seedling stage, no-irrigation at the tillering stage, no-irrigation at the flowering stage, and no-irrigation at the fulling seed stage) with three replications. The experiment was applied in the Field Crops Experiment Station located at University of Tikrit, Tikrit, Iraq during the 2021-2022 growth season. Total chlorophyll (mg gm^{-1}) was extracted in each growth stage from control and no-irrigation treatment. The tillers number per plant (no. plant^{-1}), flag leaf area (cm^2), plant height (cm), dry matter (gm plant^{-1}), and yield (kg m^{-2}) were measured. The result indicated no difference between the two cultivars except in plant height. Fayyad was significantly higher in plant height 80.53 cm compared with Bora 76.53 cm. No-irrigation treatments reduced total chlorophyll significantly compared with control

*Corresponding author.

Email: firasahmed@tu.edu.iq

<https://dx.doi.org/10.36531/ijds.2022.176691>

Received 13 August 2022; Received in revised form 1 October 2022; Accepted 9 October 2022

treatment by 11% in seedling, flowering, and fulling seed stages and by 16% in the tillers stage. No-irrigation at the tillering stage reduced significantly the number of tillers 21%, flag leaf area 43%, plant height 12%, and dry matter 19% compared with the control treatment. Also, the no-irrigation treatment at fulling and flowering stages reduced the yield by 36% and 28% respectively compared with the control. The outcome of this study will be useful to increase knowledge about the most sensitive growth stage to water stress in wheat, which contributes to better management of the irrigation process in desert and semi-desert areas and to spare plants water stress during those stages.

Key words: wheat cultivars, no-irrigation treatments, water stress, plant growth, and dry matter, yield.

الحاصل (Moradi وآخرون، 2022) والاختلاف في (Gupta وآخرون، 2001).

تُعد المياه أهم العوامل البيئية المحددة للإنتاج الزراعي بصورة عامة ويتوقف إنتاج أي بلد زراعياً على كميات المياه المتوفرة في ذلك البلد ونتيجةً للتلوّح الكبير في المجال الزراعي لمعالجة أزمة الغذاء المتفاقمة في العالم مع الزيادة السكانية الهائلة ومشاكل التغيرات المناخية والاحتباس الحراري، فقد أصبح توفر المياه من أهم التحديات التي تواجه البلدان الجافة ومن ضمنها العراق (FAO، 2005 و Iglesias وآخرون، 2007). لقد انحرست كمية المياه الوالصالة إلى العراق من خلال نهر دجلة والفرات بسبب السياسات المائية لدول المصبان والانخفاض السنوي في كمية السواقة في مناطق الروافد التي تغذيها بالإضافة إلى انخفاض المخزونات من المياه الجوفية التي تمثل مصدر رئيسي في إنتاج الحنطة، خصوصاً في محافظة صلاح الدين. بصورة عامة تتعرض المحاصيل المزروعة في العراق ومن ضمنها محصول الحنطة لخطر التعطيش بسبب قلة المياه المتوفرة للري وعدم نزول الأمطار مما يعرض المحاصيل لخطر الإجهاد المائي والذي يؤدي إلى تغيرات في البيئة الطبيعية للنباتات بصورة عامة وينعكس في احتلال العمليات الفسلجية وإنخفاض إنتاجية المحصول من المادة الجافة، مما يسهم في تفاقم مشكلة نقص الغذاء محلياً وعالمياً. كما ذكرنا يعتبر الإجهاد المائي من أهم معوقات نمو وإنتاجية نبات الحنطة إذ يساهم في قصر طول النبات وتقليل المساحة الورقية ونمو الأوراق وما له من تأثير سلبي في عمليات النمو وعلى أنقسام الخلايا واستطالتها، مما ينعكس سلباً في إنتاجية وتركم المادة الجافة في الجسم النباتي، إذ ان الإجهاد المائي

المقدمة

الحنطة *Triticum aestivum* L. محصول شتوي يقع على قمة قائمة المحاصيل الحقلية في العراق وغالبية دول العالم الأخرى، لما لها من أهمية استراتيجية في سياسة الدول واقتصاداتها، كونه يمثل الغذاء الرئيسي لأكثر من ثلثي سكان العالم. تدخل حبوب محصول الحنطة في صناعة الخبز والمعجنات بكل اشكالها بالإضافة إلى المعكرونة والبسكويت ومجموعة واسعة من الحلويات لاحتوائه على مركيبات نشوية وبروتينية، كذلك تستعمل مخلفات المحصول من تبن وقش كعلف جاف للحيوانات. بلغت المساحة المزروعة في العراق سنة 2021 (عدا إقليم كردستان) ما يزيد على 2.38 مليون هكتار، منتجة ما كفيته 4.23 مليون طن وبمتوسط إنتاجية يزيد عن 1.79 طن هكتار⁻¹، أسممت محافظة صلاح الدين Directorate of Agricultural Statistics بهذه الكثيارات بما نسبته 8.5 - 9.8% .

تعد الأصناف من العوامل الرئيسية التي تؤثر في عملية الإنتاج الزراعي، وذلك حسب قابليتها على التفاعل مع الظروف البيئية المنزرعة بها وعوامل خدمة المحصول المختلفة Berg (وآخرون، 2014). لذلك فإن نمو المحصول ووصوله إلى مرحلة نمو معينة تختلف باختلاف الصنف، الأمر الذي ينعكس على نموه وإنتاجيته Abedi (وآخرون، 2011). كذلك تتغير الأصناف فيما بينها من خلال احتوائهما على كميات Radzikowska كلوروفيل مختلفة على سبيل المثال (وآخرون، 2022) الأمر الذي يؤدي إلى تغيير في مساحتها الورقية ومساحة ورقة العلم Bendou (وآخرون، 2022) مما يؤثر سلباً أو إيجاباً على تراكم المادة الجافة في النبات

تكريت لتقدير تأثير حجب الري خلال مراحل تطور مختلفة على نمو وحاصل صنفين من الحنطة. قبل اجراء التجربة، حلت تربة حقل التجربة بأخذ عشر عينات عشوائية من مناطق مختلفة من الحقل المقترن لأجزاء التجربة قبل الزراعة للتأكد من صلاحيتها وعلى مقد تربة بعمق 0-0.30م، حلت العينات مختبريا لمعرفة صفاتها الكيميائية والفيزيائية، وكانت نتائج التحليل كما موضح في الجدول 1. طبقت التجربة باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) Randomized Complete Block Design و بثلاث مكررات. استخدم في هذه التجربة عاملان هما: صنفان من الحنطة (فياض و بورا) ومعاملات حجب الري خلال خمسة مراحل تطورية مختلفة (بدون حجب لغرض المقارنة وحجب الري في مرحلة البادرات وحجب الري في مرحلة التفرعات وحجب الري في مرحلة التهير وحجب الري في مرحلة الامتلاء) حدّدت مراحل النمو حسب ما ذكر Zadoks وآخرون (1974).

يجعل المحصول غير قادر على استغلال قدراته الفسلجية والوراثية الكامنة لأعلى مستوى (Aldesuquy وآخرون، 2014).

على الرغم من الدراسات الموسعة في موضوع الإجهاد المائي على محصول الحنطة إلا أن معرفة الفترات الحرجة للري حسب نمو المحصول غير محدد بصورة واضحة في مناطق صلاح الدين، مع الأخذ بنظر الاعتبار دور التركيب الوراثي في مقاومتها للإجهاد المائي. لذلك هدفت هذه الدراسة لمقارنة فترات حجب مياه الري عن محصول الحنطة خلال فترات مختلفة من النمو ومحاولة تحديد أيها أكثر ضررا على نمو النبات وحاصل المادة الجافة والحاصل. كذلك مقارنة صنفين من الحنطة مختلفة بطبيعة نموها من حيث تحملها للإجهاد المائي.

المواد وطرق العمل

ُنفذت تجربة حقلية خلال الموسم الشتوي 2021-2022 في محطة أبحاث قسم المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة، جامعة

جدول 1. بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لنسبة التجربة قبل عملية الزراعة

Soil traits	The units	Value
pH	-	7.20
EC	Desi Siemens m ⁻¹	1.68
Organic matter	%	0.97
Lime	gm kg ⁻¹ soil	25.6
Gypsum	gm kg ⁻¹ soil	15.05
Nitrogen	mg kg ⁻¹ soil	15.7
Phosphorous	mg kg ⁻¹ soil	9.30
Potassium	mg kg ⁻¹ soil	11.40
Sodium	mg kg ⁻¹ soil	146.0
Sand	gm kg ⁻¹ soil	56.40
Silt	gm kg ⁻¹ soil	29.60
Clay	gm kg ⁻¹ soil	14.02
Soil structure	-	Sandy loam

عملية التعديل والتسوية والتقطيع اذ قسمت أرض التجربة الى ثلاثة قطاعات طولية متباينة يفصلها 1.5م، كل قطاع

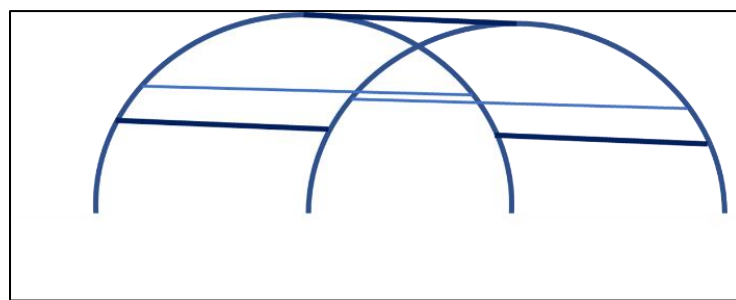
حرثت أرض التجربة للتهيئة للزراعة حراثتين متعدديتين بواسطة محرك مطروحي تقليدي لقلب التربة، ومن ثم أجريت

الخنطة باستخدام طريقة العزق اليدوي لثلاث مرات (في مرحلة البادرات والتفرعات والتزهير) خلال فترة التجربة.

طبقت معاملات حجب الري عند وصول النباتات في الوحدة التجريبية إلى مرحلة النمو المطلوبة لمدة 30 يوم، وبعد نهاية الفترة يعاد الري طبيعياً حسب حاجة المحصول، ولغرض حماية الوحدات التجريبية المعاملة من الأمطار والسواقط الأخرى خلال مرحلة الحجب تمت مراقبة حالة الطقس وتغطية الوحدات التجريبية بفق بلاستيكي صغير بأبعاد (3×2) م مصمم خصيصاً ليلاائم حجم الوحدة التجريبية يثبت على أطرافها باستخدام التراب (شكل 1) عندما تكون احتمالية نزول الأمطار 50% أو أكثر قبل يوم من الموعد ثم تزال بعد يوم من زوال الاحتمالية. غُلِفَ هذا النفق بماد البولي إثيلين ذو نفاذية ضوء 97% لتقادي تأثير تخفيف الإضاءة عن النباتات المغطاة خلال فترة الحجب.

تضمن 20 وحدة تجريبية بمساحة 2 \times 1 \times 2 م² أبعاد الوحدة التجريبية، فُصلت الوحدات التجريبية بأكتاف ترابية عرضها 0.50 م لضمان تنفيذ معاملات حجب الري. أضيف سباد الفوسفات (سوبر فوسفات الثلاثي P₂O₅ 46%) قبل الزراعة إلى أرض التجربة حسب التوصيات السمادية وبواقع 100 كغم هـ⁻¹ ثراً، كذلك أضيف السماد النيتروجيني (اليوريا N 46%) وبواقع 200 كغم هـ⁻¹ على دفتين، الأولى كانت قبل الزراعة والثانية كانت عند بداية التفرعات.

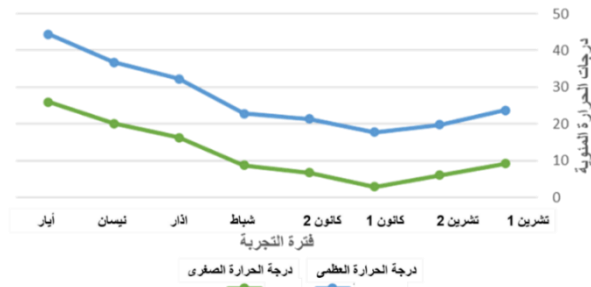
زرعت البذور المعالجة بالمبيد الفطري لمكافحة التفحم يدوياً وبمعدل بذار 200 كغم هـ⁻¹ في 6 خطوط لكل وحدة تجريبية (من الشرق إلى الغرب) وبطول 2 م، إذ كانت المسافة الفاصلة بين الخطوط 0.20 م. تمت الزراعة بتاريخ 15 تشرين الثاني 2021. رويت التجربة باستخدام طريقة الري السيحي التقليدي للسيطرة على كمية مياه الري التي تضاف للحقل حسب حاجة المحصول. تم تنظيف وإزالة الأدغال المصاحبة لنمو محصول



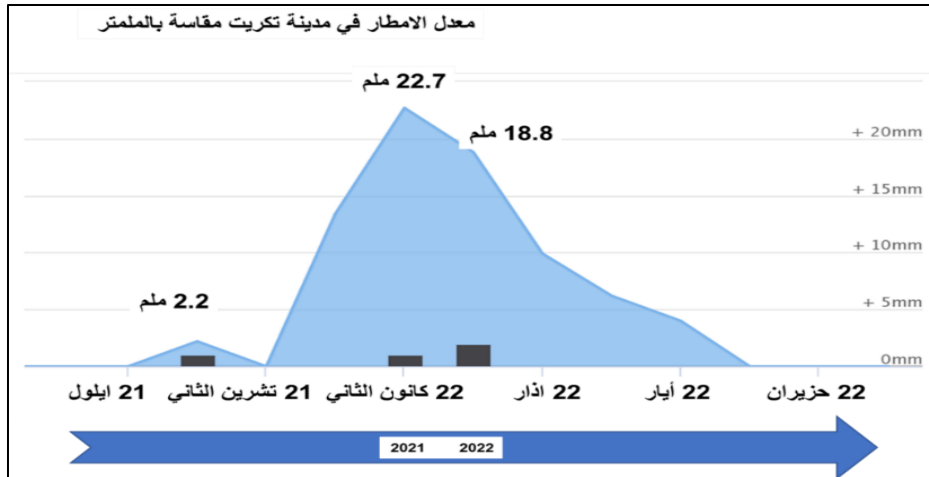
شكل 1. المضلة المستخدمة لحماية الوحدات التجريبية من الأمطار

مدينة تكريت خلال فترة التجربة 4 أيام من الأمطار فقط، إذ توزعت يوم في شهر تشرين الثاني ويومان في شهر كانون الثاني ويوم في شهر شباط (شكل 3).

خلال فترة نمو التجربة تم تسجيل درجات الحرارة الصغرى والعظمى واستخراج معدلاتها وكما موضح في الشكل 2، كذلك سُلّجت كمية الأمطار وحسب النشرات الجوية المعونة. شهدت



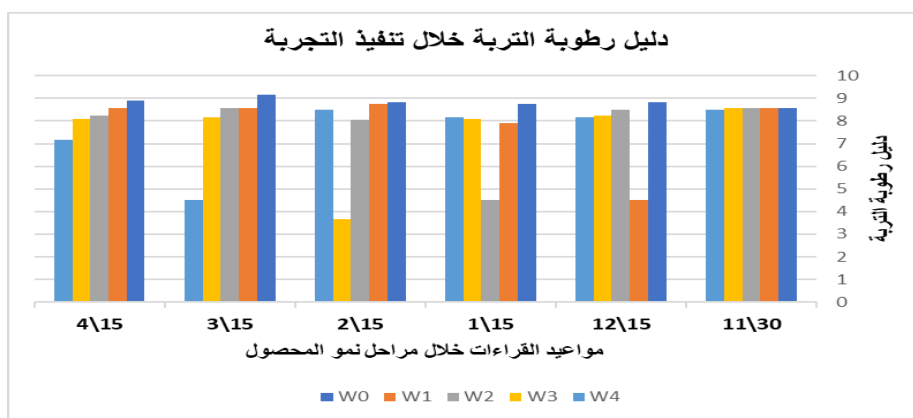
شكل 2. درجات الحرارة الصغرى والعظمى (درجة مئوية) خلال فترة التجربة



شكل 3. عدد أيام الأمطار وكميّاته (ملم) خلال فترة التجربة

ذلك أجريت عملية قياس الرطوبة للتربيّة خلال مرحلة الحجب باستخدام جهاز قياس الرطوبة Moisture Meter بعد أن تم معايرته بقياس الرطوبة حسب الطريقة الوزنية. وكانت النتائج كما موضّح بالشكل 4.

ذلك أجريت عملية قياس الرطوبة للتربيّة خلال مرحلة الحجب باستخدام جهاز قياس الرطوبة Mini



شكل 4. دليل رطوبة التربة لمعاملات الحجب (W_0 =الحجب بدون حجب، W_1 =الحجب خلال مرحلة الباردات، W_2 =الحجب خلال مرحلة التفرعات، W_3 =الحجب خلال فترة التزهير، W_4 =الحجب خلال فترة النضج).

كلوروفيل a = $2.79 \times$ امتصاص الطيف الموجي 646
 $(1) 12.25 \times$ امتصاص الطيف الموجي 663 ---
 كلوروفيل b = $5.10 \times$ امتصاص الطيف الموجي 663
 $(2) 12.50 \times$ امتصاص الطيف الموجي 646 ---
 الكلوروفيل الكلي = كلوروفيل a + كلوروفيل b ---
 (3) قيسَت ارتفاعات عشرة نباتات عشوائية ضمن الوحدة التجريبية الواحدة (من الخطوط الوسطية) بعد اكتمال طرد

اخذت عينات من أوراق نباتات معاملات الحجب (بعد 15 يوم من الحجب) وفي نفس الوقت اخذت عينات أوراق من معاملات المقارنة ثم تم إجراء تحليل الكلوروفيل في مختبر الدراسات العليا، قسم محاصيل حقلية، كلية الزراعة، جامعة تكريت حسب الطريقة التي أوردها Kirkham و Zhang (1996). باستخدام مذيب كحولي وجهاز المطياف الضوئي وحسب المعادلات الآتية:

تمت مقارنة كل مرحلة من مراحل حجب الري مع معاملة المقارنة في نفس التوقيت وذلك بسبب تغير كمية الكلوروفيل خلال مراحل عمر النبات. أظهرت نتائج الجدول 2 ان الفروقات بين الصنفين فياض وبورا لم تصل حدود المعنوية على الرغم من وجود بعض التفاوت بين الصنفين في مراحل النمو المختلفة. كان هناك تغير معنوي بين معاملات حجب الري خلال كل مرحلة من مراحل النمو مع معاملة المقارنة الخاصة بتلك المرحلة. اذ اظهرت النتائج الموضحة في الجدول 2 ان كمية الكلوروفيل الكلية قد انخفضت معنويًا بسبب معاملات حجب الري في المراحل المختلفة من نمو النبات بالمقارنة مع النباتات المروية بشكل مستمر، وكانت نسب الانخفاض 11% في مرحلة البادرات والتزهير والنضج بينما ارتفعت نسبة الانخفاض الى 16% في مرحلة التفرعات. اظهر التداخل الثنائي لمعاملات حجب الري مع الأصناف اختلافاً معنويًا، اذ تفوقت معاملة مقارنة × فياض ومقارنة × بورا معنويًا على التداخل الثنائي حجب × فياض و حجب × بورا في كل مراحل الحجب (جدول 2) ما عدا مرحلة الاملاء التي لم يختلف التداخل مقارنة × فياض بلغ 29.52 ملغم غم⁻¹ مع حجب × فياض بلغ 27.52 ملغم غم⁻¹ بينما كان التداخل حجب × بورا الأقل معنويًا بكمية كلوروفيل بلغت 25.85 ملغم غم⁻¹ ولم يختلف عن التداخل حجب × فياض الذي اعطى 27.52 ملغم غم⁻¹. ان تعرض النباتات خلال مراحل نموها المختلفة الى نقص الرطوبة يؤدي الى الاسهام في خفض العمليات الفسلجية جميعها بسبب ارتباطها بوجود الماء مثل البناء الضوئي والفتح الامر الذي يساهم في انخفاض مستوى تطور الأعضاء النباتية ومن ضمنها الأوراق النباتية ومحتوها من الكلوروفيل وهذا ما ذكره Nikolaeva وآخرون (2010) عن نقص محتوى الكلوروفيل الكلي في الأوراق النباتية بعد 7 أيام من الاجهاد المائي. لذلك يظهر بوضوح ان نقص الرطوبة بسبب معاملات حجب الماء أسهم بصورة مباشر في انخفاض محتوى الأوراق من الكلوروفيل (Wasaya وآخرون، 2021، Khayatnezhad و Gholamin، 2021).

السنابيل ومقاربة وصول النبات الى النضج الفسيولوجي. أجريت عملية القياس من العقدة السفلية للسوق الرئيسي (العقدة التي تكون قريبة من سطح التربة) الى قمة السنبلة من دون السفا (Spilde Khan، 1992).

حسبت مساحة ورقة العلم لعشرة نباتات ضمن الوحدة التجريبية الواحدة بعد وصول النبات الى مرحلة النضج الفسلجي وحسب معادلة Thomas (1975) وكما يلي:

$$\text{مساحة ورقة العلم} = \frac{\text{أقصى عرض}}{\text{ورقة طول العلم}} \times 0.95 \quad (4)$$

حسبت عدد الأفرع للنبات في وحدة المساحة عند اكتمال مرحلة طرد السنابيل من خلال استخدام إطار مصنوع من الخشب ذو ابعاد 0.25×1 م ألقى بصورة عشوائية في الخطوط الوسطية للوحدات التجريبية ثم حسبت الأفرع وحولت الى قياس المتر المربع. حصدت خمس نباتات عشوائية من الوحدات التجريبية المختلفة خلال مرحلة الحصاد وزُنَت جميع أجزاء النبات واخذ معدتها بالغرام نباتات¹ (Donald Hambling، 1976).

التصميم التجاري والتحليل الاحصائي
 حللت البيانات بيانات التجربة إحصائيًا بطريقة تحليل التباين وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) في اتجاهين (Two ways) باستخدام برنامج SAS الأصدار PROC GLM SAS 9.4 وبحسب معطيات طريقة SAS Institute (2011) وتم اختبار الفروق المعنوية بين المتوسطات حسب اختبار Duncan متعدد الحدود للمقارنة بين المتوسطات الحسابية عند مستوى احتمال p ≤ 0.05 .

النتائج والمناقشة

تأثير حجب الري على كمية الكلوروفيل الكلي في الأوراق (ملغم غم) لصنفين من الحنطة

جدول 2. تأثير مواعيد حجب الري في الكلوروفيل الكلي (ملغم غم⁻¹) لصنفين من الحنطة

المتوسط	الأصناف		مواعيد حجب الري
	بورا	فياض	
20.93 a	21.31 a	20.55 a	مقارنة مرحلة البدارات
18.70 b	18.76 b	18.64 b	
20.01 a		19.60 a	المتوسط
24.87 a	25.22 a	24.52 a	مقارنة مرحلة التفرعات
20.69 b	20.62 b	21.12 b	
22.74 a		22.82 a	المتوسط
33.17 a	33.35 a	32.99 a	مقارنة مرحلة التزهير
29.57 b	29.48 b	29.67 b	
31.41 a		31.33 a	المتوسط
29.87 a	30.22 a	29.52 ab	مقارنة مرحلة الامتلاء
26.68 b	25.85 c	27.52 bc	
28.03 a		28.52 a	المتوسط

*الأرقام المتبوعة بأحرف متشابهة غير مختلفة معنوياً على مستوى معنوية $p \leq 0.05$.

التدخل الثنائي أصناف × حجب، فقد بينت النتائج تفوق صنف فياض × مقارنة معنويّاً بإعطاء أعلى معدل لصفة عدد الاشطاء والتي بلغت 431.7 شطاً م⁻²، بينما انخفض التدخل فياض × بادرات وبورا × بادرات معنويّاً عن بقية التدخلات الثانية بإعطاء عدد اشطاء بلغ 330.7 و333.7 شطاً م⁻² على التوالي. ان نقص امدادات الماء الحصلة بسبب عملية حجب الري خلال مراحل النمو المختلفة أدى إلى وضع النباتات تحت اجهاد مائي وكان تأثيره على عدد التفرعات كبيراً في مرحلة نشوئها (مرحلة البدارات) بينما إثر حجب الري في المراحل الأخرى مسبباً ضموراً وموت التفرعات الناشئة بسبب الاجهاد المائي المتكون نتيجة حجب الري (Lin وآخرون، 2020). تتفق هذه النتائج مع ما وجده Kumar وآخرون (2018) وKhadka (2020).

تأثير حجب الري على التفرعات الخضرية (الاشطاء) (شطاً م⁻²) لصنفين من الحنطة

تشير نتائج الجدول 3 إلى أن الصنف فياض والصنف بورا لم يختلفاً معنويّاً في عدد الاشطاء في وحدة المساحة إذ كان متوسطهما 375.7 و381.2 شطاً م⁻² على التوالي. خفض حجب الري عدد الاشطاء في وحدة المساحة معنويّاً، إذ تفوقت معاملة المقارنة بإعطائها أعلى معدل لعدد الاشطاء في وحدة المساحة بلغ 422.5 شطاً م⁻². سبب الحجب خلال مرحلة التفرعات أقصى ضرر ضمن حدود التجربة إذ خفض عدد التفرعات معنويّاً بنسبة 21% بالمقارنة مع معاملة المقارنة. كذلك خفضت معاملات حجب الري الأخرى عدد التفرعات معنويّاً بالمقارنة مع النباتات المروية بشكل مستمر وبنسبة 4% خلال مرحلة الامتلاء و11% خلال مرحلة البدارات و21% خلال مرحلة التزهير (جدول 3).

جدول 3. تأثير مواعيد حجب الري في عدد تفرعات (شم^2) لصنفين من الحنطة

المتوسط	مواعيد حجب الري					الأصناف
	الامتلاء	التزهير	التفرعات	البادرات	المقارنة	
375.7 a	393.0c	351.7f	330.7g	371.7de	431.7a	فياض
381.2 a	420.0ab	358.0ef	333.7g	381.0cd	413.3b	بورا
	406.5b	354.8d	332.2e	376.3c	422.5a	المتوسط

*الأرقام المتبوعة بأحرف متشابهة غير مختلفة معنوياً على مستوى معنوية $p \leq 0.05$.

مقارنة معنويّاً على باقي التداخلات في مساحة ورقة العلم اذ بلغت 65.44 و 63.26 شم^2 على التوالي، في حين كان التداخل فياض \times تفرعات وفياض \times تزهير وبورا \times تفرعات الأقل معنويّاً في مساحة ورقة العلم، إذ أعطت التداخلات مساحة ورقة علم بلغت 35.44 و 43.86 و 38.01 شم^2 على التوالي. ان الاجهاد المتكون نتيجة حجب الري عن محصول الحنطة في فترات نمو مختلفة ساهم في تخفيض كمية المحتوى الكلوروفيلي (جدول 2) وبالتالي ساهم هذا الانخفاض في تقدير عملية البناء الضوئي مما أثر في نمو الأوراق وخصوصاً ورقة العلم. نتائج مشابهه حصل عليها Sattar واخرون (2020) و Na واخرون (2020).

تأثير حجب الري على مساحة ورقة العلم (شم^2) لصنفين من الحنطة:

يتبيّن من جدول 4 ان الأصناف لم تؤثّر معنويّاً على صفة مساحة ورقة العلم، اذ اعطى الصنف فياض والصنف بورا معدل مساحة ورقة علم بلغ 44.88 و 45.71 شم^2 على التوالي. اثرت مواعيد حجب الري معنويّاً في صفة مساحة ورقة العلم اذ تفوقت معاملة المقارنة معنويّاً بمساحة ورقة العلم وبلغت 64.35 شم^2 بينما كان حجب الري خالٍ مرحليّ التفرعات والتزهير الأكثر ضرراً على مساحة ورقة العلم اذ انخفضت بنسبة 41% على التوالي بالمقارنة مع معاملة المقارنة (بدون حجب) ولم تختلف معنويّاً فيما بينها. تفوق التداخل فياض \times مقارنة وبورا \times

جدول 4. تأثير مواعيد حجب الري في مساحة ورقة العلم (شم^2) لصنفين من الحنطة

المتوسط	مواعيد حجب الري					الأصناف
	الامتلاء	التزهير	التفرعات	البادرات	المقارنة	
44.88 a	45.14 b	34.86 e	35.44 e	43.52 bc	65.44 a	فياض
45.71 a	42.83 bc	40.74 cd	38.01 de	43.72 bc	63.26 a	بورا
	43.99 b	37.80 c	36.72 c	43.62 b	64.35 a	المتوسط

*الأرقام المتبوعة بأحرف متشابهة غير مختلفة معنويّاً على مستوى معنوية $p \leq 0.05$.

المراحل وبلغ ارتفاع النبات 72.33 سم. تفوق التداخل الثنائي بورا^x مقارنة بإعطاء أعلى متوسط لارتفاع النبات 82.67 سم واختلف معنويًا فقط عن التداخلات الثنائية فياض \times تفرعات وبلغ 76.00 سم وبورا \times تزهير بلغ 70.33 سم وبورا \times تفرعات بلغ 68.67 ولم يختلف معنويًا عن باقي التداخلات الثنائية (جدول 5). إن الطبيعة الوراثية لبعض الأصناف واستجاباتها للضغوط غير الإحيائية مثل الاجهاد المائي المتكون من حجب الري يؤدي بالضرورة إلى تباينها. هذه النتائج تتفق مع ما وجده Khayatnezhad (2020) و Gholum (2020) و Gao (2020) وأخرون (2020).

تأثير حجب الري على ارتفاع النبات (سم) لصنفين من الحنطة:

تفوق الصنف فياض على الصنف بورا معنويًا في ارتفاع النبات وبينسبة 5%, إذ أعطى متوسط طول ارتفاع بلغ 80.53 سم بينما كان متوسط ارتفاع النبات للصنف بورا 76.53 سم. تفوقت معاملة المقارنة بإعطاء أعلى متوسط لصفة ارتفاع النبات 82.17 سم ولم تختلف معنويًا عن معاملة حجب الري خلال مرحلة البادرات 81.00 سم ومرحلة التزهير 80.17 سم. بينما خفضت عملية حجب الري خلال مرحلة التفرعات ارتفاع النبات معنويًا عن بقية

جدول 5. تأثير مواعيد حجب الري في ارتفاع النبات (سم) لصنفين من الحنطة

المتوسط	مواعيد حجب الري						الأصناف
	الامتناء	التزهير	التفرعات	البادرات	المقارنة		
80.53 a	81.00 ab	83.67 a	76.00 bc	80.33 ab	81.67 ab		فياض
76.53 b	79.33 ab	70.33 cd	68.67 d	81.67 ab	82.67 a		بورا
	80.17 ab	77.00 b	72.33 c	81.00 ab	82.17 a		المتوسط

*الأرقام المتبوعة بأحرف متشابهة غير مختلفة معنويًا على مستوى معنويّة 0.05.

صنف \times مراحل حجب الري معنويًا في الوزن الجاف للنبات، إذ تفوق التداخل فياض \times مقارنة معنويًا على بعض التداخلات الأخرى والمتمثلة فياض \times تفرعات وفياض \times تزهير وبورا \times بادرات وبورا \times تفرعات وبورا \times امتلاء بإعطاء متوسط وزن جاف بلغ 52.25 غم نبات⁻¹ ولم يختلف معنويًا عن التداخل بورا \times مقارنة بلغ 50.36 غم نبات⁻¹ وفياض \times بادرات بلغ 47.31 غم نبات⁻¹ وفياض 46.73 \times امتلاء بلغ 49.31 غم نبات⁻¹ وبورا \times تزهير بلغ 46.73 غم نبات⁻¹. من جهة أخرى، كان التداخل بورا \times تفرعات الأقل معنويًا في الوزن الجاف للنبات بمتوسط بلغ 40.58 غم نبات⁻¹ ولم يختلف معنويًا عن التداخلات بورا \times بادرات بلغ 40.85 غم نبات⁻¹ وبورا \times تزهير بلغ 46.73 غم نبات⁻¹ وفياض \times امتلاء بلغ 44.76 غم نبات⁻¹ وفياض \times

تأثير حجب الري في الوزن الجاف للنبات (غم نبات⁻¹) لصنفين من الحنطة:

يعرض الجدول 6 عدم وجود فروقات معنوية بين الصنف فياض بلغ 47.37 غم نبات⁻¹ والصنف بورا بلغ 45.35 غم نبات⁻¹ في صفة الوزن الجاف للنبات. تفوقت معاملة المقارنة بإعطاء أعلى وزن جاف للنبات بلغ 51.31 غم نبات⁻¹ بالمقارنة مع معاملات حجب الري التي انخفضت معنويًا عنها. من جهة أخرى، كانت معاملة حجب الري في مرحلة التفرعات الأكثر ضررًا على الوزن الجاف للنبات وانخفضت معنويًا بنسبة 20% عن معاملة المقارنة و12% عن معاملة الامتناء و11% عن معاملة التزهير ولم تختلف معنويًا عن حجب الري خلال مرحلة البادرات التي أعطت بدورها 45.68 غم نبات⁻¹ كوزن جاف للنبات. إثر التداخل

المادة الجافة لكن لم تصل لحدود نباتات المقارنة، وفي نفس السياق اظهرت النباتات التي تعرضت لحجب الري خلال مرحلة التزهير نتائج مقاربة لمعاملة المقارنة كونها في الاطوار المتقدمة من النمو. نتائج مشابهة حصل عليها Ahmed وآخرون (2019) وIkram وآخرون (2020) وHou وآخرون (2018).

تفرعات بلغ 42.05 غم نبات⁻¹ وفياض × تزهير بلغ 45.94 غم نبات⁻¹. يلاحظ ان أكبر تأثير لحجب الري قد وجد في عندما تعرضت نباتات له الحنطة خلال مراحل النمو الخضري (التفرعات) بسبب ان غالبية المادة الجافة تتكون في هذه المرحلة. استطاعت النباتات المعرضة لحجب الري خلال مرحلة البادرات من استعادة نشاطها في انتاج

جدول 6. تأثير مواعيد حجب الري في الوزن الجاف للنبات (غم نبات⁻¹) لصنفين من الحنطة

المتوسط	مواعيد حجب الري					الأنصاف
	الامتلاء	التزهير	التفرعات	البادرات	المقارنة	
47.37 a	49.31 abc	45.94 bcde	42.05 de	47.31 abcd	52.25 a	فياض
45.35 a	44.76 bcde	46.73 abcde	40.85 e	44.04 cde	50.36 ab	بورا
	47.04 b	46.33 b	41.45 c	45.68 bc	51.31 a	المتوسط

*الأرقام المتبوعة بأحرف متشابهة غير مختلفة معنويا على مستوى معنوية 0.05.

خفضت التدخلات الأخرى الحاصل بشكل معنوي وكان أشدتها تأثيرا التداخل فياض × امتلاء بحاصل بلغ 0.300 كغم م⁻² وانخفضت معنويما عن التدخلات فياض × مقارنة وبورا × مقارنة بنسبة 38% وفياض × بادرات بنسبة 25% وفياض × تفرعات بنسبة 24%. بينما لم تختلف معنوية عن بقية التدخلات. ان حجب الري في فترات مختلفة من عمر النبات أدى الى وضع المحصول في حالة اجهاد مائي وظهر ذلك جليا في إنقصاص كمية الكلورو菲ل في الأوراق (جدول 2) ومساحة ورقة العلم (جدول 4) وبالتالي أدى الى تخفيض تراكم المادة الجافة في النبات (جدول 6) والذي انعكس سلبا على الحاصل. كانت الفترة الحرجة في انتاج الحاصل تحت مواعيد حجب الري (الاجهاد المائي) مرحلتي التزهير والامتلاء وقد يعزى ذلك ان غالبية المواد المكونة في النبات تنتقل الى الحبوب في هذه المرحلتين لذلك وضع النباتات تحت اجهاد مائي اثر بالسلب على كمية الحاصل. نتائج مماثلة حصل عليها Gupta وآخرون (2001) وPandey وآخرون (2022).

تأثير حجب الري في الحاصل (كغم م⁻²) لصنفين من الحنطة:

تشير نتائج جدول 7 بعدم وجود اختلافات معنوية في حاصل المتر المربع بين الصنفين فياض وبورا. بالعكس من ذلك، اثرت معاملات حجب الري معنويما في تخفيض الحاصل وكان أشدتها تأثيرا معالتي حجب الري خلال مرحلتي التزهير والامتلاء اذ انخفض الحاصل في هاتين المرحلتين بنسبة 28% على التوالي مقارنة مع النباتات المروية بشكل دائم (المقارنة) ولم تختلف معنويما فيما بينها. وفي نفس الاتجاه خفضت معالتي الحجب خلال مرحلة البادرات والتفرعات الحاصل بنسبة 19% على التوالي بالمقارنة مع النباتات المروية بشكل مستمر. كذلك، اثر التداخل بين الأنماط ومواعيد الحجب معنويما في صفة الحاصل اذ توقفت التدخلات الثانية فياض × مقارنة بلغ 0.485 كغم م⁻² وبورا × مقارنة بلغ 0.483 كغم م⁻² وفياض × بادرات بلغ 0.402 كغم م⁻² بإنتاج أعلى حاصل بالمقارنة مع التدخلات الأخرى. بينما

جدول 7 . تأثير مواعيد حجب الري في حاصل الحنطة (كغم م⁻²) لصنفين من الحنطة

	الاملاع	التزهير	التفرعات	البادرات	المقارنة	الأصناف	مواعيد حجب الري
							المتوسط
0.383 a	0.300 d	0.327 cd	0.396 bc	0.402 abc	0.487 a	فياض	
0.387 a	0.313 cd	0.370 cd	0.385 cd	0.383 cd	0.483 ab	بورا	
	0.307 c	0.348 bc	0.390 b	0.392 b	0.485 a	المتوسط	

*الأرقام المتبوعة بأحرف متشابهة غير مختلفة معنويا على مستوى معنوية ≤ 0.05 .

الري على السواء الا ان معاملات المقارنة كان محتواها من الكلوروفيل منفعة معنويّا في كل مراحل الحجب. كذلك بينت النتائج ان مرحلة التفرعات هي الأكثر حساسية لصفات النمو المدروسة بالمقارنة مع المراحل الأخرى. انخفض الحاصل معنويّا عندما حجب الري خلال مرحلتي التزهير واملاء الحبوب مما يمكن اعتبارهما المرحلتين الحساستين للتعطيش في صفة الحاصل.

الاستنتاجات

لم يكن تأثير الصنفين معنويات في الصفات قيد الدراسة فيما عدا ارتفاع النبات الذي تميز به الصنف فياض على الصنف بورا، بينما أثرت مواعيد حجب الري في نمو النبات، اذ وضحت النتائج ان الكلوروفيل الكلي في أوراق الحنطة ازدادت كميته مع عمر النبات الى مرحلة التزهير ثم انخفضت في المراحل اللاحقة في معاملات المقارنة وحجب

References

- Abedi, T., Alemzadeh, A., & Kazemeini, S. A. (2011). Wheat yield and grain protein response to nitrogen amount and timing. *Australian Journal of Crop Science*, 5(3), 330-336.
- Ahmed, H.G. M. D., Sajjad, M., Li, M., Azmat, M. A., Rizwan, M., Maqsood, R. H., & Khan, S. H. (2019). Selection criteria for drought-tolerant bread wheat genotypes at seedling stage. *Sustainability*, 11(9).
- Aldesuquy, H. S., Ibraheem, F. I., & Gahنم, H. E. (2014). Comparative Morpho-biochemical responses of wheat cultivars Sensitive and Tolerant to water stress. *Journal of Stress Physiology and Biochemistry*, 10(2), 168-189.
- Bendou, O., Gutierrez-Fernandez, I., Marcos-Barbero, E. L., Bueno-Ramos, N., Miranda-Apodaca, J., González-Hernández, A. I., Morcuende, R., & Arellano, J. B. (2022). Physiological and antioxidant response to different water deficit regimes of flag leaves and ears of wheat grown under combined elevated CO₂ and high temperature. *Plants*, 11(18).
- Berg, J. E., Bruckner, P. L., Bergman, G. W., Bohannon, B., Deanon, B., Eckhoff, J., Kephart, K. D., Lamb, P. F., Miller, J., Penuel, C., Peterson-Walter, M., Reddy, G. VP., Stougaard, R.N., Wichman, D., Dyer, A. T., Grey, W. E., Nash, D., & Larson, R. (2014). Winter wheat varieties performance evaluation and recommendations. Montana State University, USA,
- Directorate of Agricultural Statistics (2021). Wheat and barley production. Central Organization for Statistics. Ministry of Planning, Republic of Iraq.
- Donald, C. M., & Hamblin, J. (1976). The biological yield and harvest index of cereals as agronomic

- and plant breeding criteria. *Advances in agronomy*, 28, 361-405.
- Food and Agriculture Organization. (2005). FAO's global information system of water and agriculture.
- Gao, Z., Wang, Y., Tian, G., Zhao, Y., Li, C., Cao, Q., Han, R., Shi, Z., & He, M. (2020). Plant height and its relationship with yield in wheat under different irrigation regime. *Irrigation Science*, 38(4), 365-371
- Gupta, N. K., Gupta, S., & Kumar, A. (2001). Effect of water stress on physiological attributes and their relationship with growth and yield of wheat cultivars at different stages. *Journal of Agronomy and Crop Science*, 186(1), 55-62.
- Hou, J., Huang, X., Sun, W., Du, C., Wang, C., Xie, Y., Ma, Y., & Ma, D. (2018). Accumulation of water-soluble carbohydrates and gene expression in wheat stems correlates with drought resistance. *Journal of plant physiology*, 231, 182-191.
- Iglesias, A., Garrote, L., Flores, F., & Moneo, M. (2007). Challenges to manage the risk of water scarcity and climate change in the Mediterranean. *Water resources management*, 21(5), 775-788.
- Ikram, M., Raja, N.I., Javed, B., Hussain, M., Hussain, M., Ehsan, M., Rafique, N., Malik, K., Sultana, T., & Akram, A. (2020). Foliar applications of bio-fabricated selenium nanoparticles to improve the growth of wheat plants under drought stress. *Green Processing and Synthesis*, 9(1), 706-714.
- Khadka, K., Earl, H. J., Raizada, M. N., & Navabi, A. (2020). A physio-morphological trait-based approach for breeding drought tolerant wheat. *Frontiers in plant science*, 11, 715.
- Khan, A., & Spilde, L. (1992). Agronomic and economic response of spring wheat cultivars to ethephon. *Agronomy Journal*, 84(3), 399-402.
- Khayatnezhad, M., & Gholamin, R. (2020). Study of durum wheat genotypes' response to drought stress conditions. *Helix*, 10(5), 98-103.
- Khayatnezhad, M., & Gholamin, R. (2021). The effect of drought stress on the superoxide dismutase and chlorophyll content in durum wheat genotypes. *Advancements in Life Sciences*, 8(2), 119-123.
- Kumar, A., Sharma, S. H., Sharma, C. L., Devi, R., Kulshrestha, N., Krishnamurthy, S.L., Singh, K., & Yadav, R. K.. (2018). Impact of water deficit (salt and drought) stress on physiological, biochemical and yield attributes on wheat (*Triticum aestivum*) varieties. *Indian Journal of Agriculture Science*, 88(10), 1624-1632.
- Li, X., Zhang, X., Liu, G., Tang, Y., Zhou, C., Zhang, L., & Lv, J. (2020). The spike plays important roles in the drought tolerance as compared to the flag leaf through the phenylpropanoid pathway in wheat. *Plant physiology and biochemistry*, 152, 100-111.
- Lin, X., Li, P., Shang, Y., Liu, S., Wang, S., Hu, X., & Wang, D. (2020). Spike formation and seed setting of the main stem and tillers under post jointing drought in winter wheat. *Journal of Agronomy and Crop Science*, 206(6), 694-710.
- Moradi, L., Siosemardeh, A., Sohrabi, Y., Bahramnejad, B., & Hosseinpanahi, F. (2022). Dry matter remobilization and associated traits, grain yield stability, N utilization, and grain protein concentration in wheat cultivars under supplemental irrigation. *Agricultural Water Management*, 263, 107449.

- Nikolaeva, M. K., Maevskaia, S. N., Shugaev, A. G., & Bukhov, N. G. (2010). Effect of drought on chlorophyll content and antioxidant enzyme activities in leaves of three wheat cultivars varying in productivity. *Russian Journal of Plant Physiology*, 57(1), 87-95.
- Pandey, A., Khobra, R., Mamrutha, H. M., Wadhwa, Z., Krishnappa, G., Singh, G., & Singh, G. P. (2022). Elucidating the drought responsiveness in wheat genotypes. *Sustainability*, 14(7), 3957.
- Radzikowska, D., Sulewska, H., Bandurska, H., Ratajczak, K., Szymańska, G., Kowalczewski, P. Ł., & Głowicka-Wołoszyn, R. (2022). Analysis of physiological status in response to water deficit of spelt (*Triticum aestivum* ssp. *spelta*) cultivars in reference to common wheat (*Triticum aestivum* ssp. *vulgare*). *Agronomy*, 12(8), 1822.
- SAS Institute. (2011). SAS guide to macro processing. Vol. 11. SAS Inst.26, Cary, NC.
- Sattar, A., Sher, A., Ijaz, M., Ul-Allah, S., Rizwan, M. S., Hussain, M., Jabran, K., & Cheema, M. A. (2020). Terminal drought and heat stress alter physiological and biochemical attributes in flag leaf of bread wheat. *PLoS One*, 15(5), Article e0232974.
- Thomas, H. (1975). The growth responses to weather of simulated vegetative swards of a single genotype of lolium perenne. *The Journal of Agricultural Science*, 84(2), 333-343.
- Wasaya, A., Manzoor, S., Yasir, T. A., Sarwar, N., Mubeen, K., Ismail, I. A., & El-Sabagh, A. (2021). Evaluation of Fourteen Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes by Observing Gas Exchange Parameters, Relative Water and Chlorophyll Content, and Yield Attributes under Drought Stress. *Sustainability*, 13(9).
- Zadoks, J. C., Chang, T. T., & Konzak, C. F. (1974). A decimal code for the growth stages of cereals. *Weed Research*, 14, 415-421.
- Zhang, J., & Kirkham, M. B. (1996). Antioxidant responses to drought in sunflower and sorghum seedlings. *New phytologist*, 132(3), 361-373.