



Azzaytuna University
Agriculture faculty

مجلة النماء للعلوم و التكنولوجيا

Science & Technology's Development Journal
(STDJ)



مجلة علمية محكمة سنوية تصدر عن
جامعة الزراعة جامعه الزيتونه

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*)

إيمان ياسين عبد القادر¹, محمد عبد السtar أحمد²

¹ قسم علوم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا

² قسم علوم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، الإسكندرية، مصر

e.abdulkader@uot.edu.ly

المستخلص:

أجريت هذه الدراسة في محطة أبحاث كلية الزراعة، جامعة طرابلس - ليبيا خلال الموسم الزراعي 2022/2023؛ لغرض تحديد مرحلة نمو النباتات الأكثر إستجابة لعندتها للري التكميلي لأربعة أصناف من القمح السادس (قمح الخبز) من خلال الصفات التالية: ارتفاع النبات وطول السنبلة الرئيسية وعدد الأفرع الخصبة بالنبات وعدد الحبوب بالنسبة الرئيسية وزن 1000 حبة وعدد السنابل في المتر المربع وإنتاجية الحبوب والمحصول البيولوجي ودليل الحصاد وعدد الأيام اللازمة للإسغال وعدد الأيام اللازمة للنضج التام وفترة امتلاء الحبوب. تضمنت الدراسة على ثلاثة معاملات مختلفة من الري التكميلي بطريقة الري بالرش خلال مراحل مختلفة من نمو النباتات، بالإضافة إلى معاملة الري المطري (الشاهد). وتضمنت على أربعة أصناف من القمح السادس (أوتيك وبحوث 208 وبحوث 212 وبحوث 210)، نفذت التجربة باستخدام التصميم الإحصائي القطع المنشقة في القطاعات الكاملة العشوائية، حيث شغلت القطع الرئيسية على معاملات الري، بينما اشتملت القطع المنشقة الثانوية على أصناف المحصول. أظهرت النتائج اختلاف الأصناف معنويًا ($P < 0.01$) في استجابتها لمعاملات الري المختلفة لأغلب الصفات المدروسة (طول السنبلة الرئيسية وعدد الأفرع الخصبة بالنبات وعدد الحبوب بالنسبة الرئيسية وزن 1000 حبة وعدد السنابل بالمتر المربع وإنتاجية الحبوب والمحصول البيولوجي ودليل الحصاد)، بلغت أعلى القيم لصنف بحوث 210 تحت الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة امتلاء الحبوب للصفات المذكورة أعلاه، بينما سجل الصنف أوتيك تحت الري المطري أدنى القيم. يستخلص من هذه الدراسة إلى أهمية إنتخاب الصنف بحوث 210 الحديث، واستمرار الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة إمتلاء الحبوب لأنّه أفضل الأصناف أداءً وتكييفاً لمنطقه الدراسة، بينما يستبعد الصنف أوتيك لعدم تفوقه في جميع الصفات تحت معاملات الري خاصةً بالري المطري.

الكلمات الدالة: الري التكميلي، مراحل النمو، أصناف القمح الخبز، إنتاجية الحبوب، المحصول البيولوجي.

المقدمة:

يعتبر الأمن الغذائي أحد أهم الاهتمامات التي توليهها دول العالم أهمية خاصة بهدف تحقيق زيادة الإنتاج الزراعي وتحقيق النمو الاقتصادي (الطاهر، 2019). وأن هناك ارتباط وثيق بين توفر المياه وتحقيق الأمن الغذائي لتحقيق التنمية المستدامة لأجل استمرار الحياة على الأرض (الباروني، 2019). الري التكميلي هو إضافة كميات كافية من الماء لسد النقص في الاحتياج المائي الكلي للمحصول عند توقف سقوط الأمطار وخاصة خلال فترة النمو الحرجة للنبات حتى تضمن ثبات أو زيادة الإنتاج كماً ونوعاً في المناطق التي تعاني فيها المحاصيل من عجز مائي والذي لا يسمح لها باستمرارية النمو والتطور الأمثل للمحصول (Aidaoui and Hartani, 2000). وتعاني جميع الدول العربية من زيادة مشكلة الأمن المائي والذي سوف يؤدي إلى العجز الغذائي ويتم تغطيته عن طريق استيراد

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

الموارد الغذائية من الخارج وخاصة الحبوب، الأمر الذي يؤدي في حالة استمراره إلى التبعية الغذائية من قبل الدول التي تحكم هذه المحاصيل مثل أمريكا وكندا والأرجنتين وبالتالي سوف تهدى الأمن الغذائي الوطني (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 2001). وتتأثر محاصيل الحبوب في طبيعة السلع الغذائية التي توفر مصادر غذاء للسكان، فهي تمثل أكثر من 50% من إجمالي غذائه، لأنها تحتوي على 85% مادة جافة يدخل في تركيبها 7-12% بروتينات و 5-2% ليبيدات و 85% مواد نشوية ويمكن استعمالها لإنتاج الزيت من حبوبها وتعتبر كمصدر أساسي ورخيص نسبياً للسعارات الحرارية الغذائية وتصل فيها لحوالي 75% وتنتهي دورة حياتها في فترة قصيرة نسبياً وتميز حبوبها بسهولة زراعتها وحصادها ويساعد صغر حجم حبوبها وانخفاض محتواها الرطبوبي (14%) على سهولة نقلها ودراسها وتخزينها لمدة طويلة دون أن تتلف ويمكن استخدام التبن في تغذية الحيوان وتتمتع أغليتها بمقدرتها على التأقلم مع بيئات مختلفة (قاسم وأخرون، 2004؛ جمعة وأخرون، 2015). وقدرت احتياجات الوطن العربي من مختلف محاصيل الحبوب في عام 2000 بنحو 78.32 مليون طن حيث يمثل إنتاج المحلى بنسبة 49% والباقي عن طريق الاستيراد، وتحتل محاصيل الحبوب أكثر من نصف إجمالي المساحة المزروعة سنوياً في الوطن العربي، ويبلغت المساحة المزروعة منها عالمياً بحسب تقديرات FAO في عام 2000 لأكثر من 675 مليون هكتار ويأتي القمح في مقدمة هذه المحاصيل، إذ بلغت مساحته المزروعة نحو 213.6 مليون هكتار أنتج نحو 576 مليون طن من الحبوب (جمعة وأخرون، 2015؛ المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 2003). محصول القمح من أهم محاصيل الغذاء الرئيسية المزروعة في العالم، ويقدر الإنتاج الحالي منه على ما يزيد عن 600 مليون طن، وتشير التقديرات العالمية إلى بلوغه 850 مليون طن مع حلول عام 2030 (Dibaba, 2019). وفي ليبيا يعتبر محصول القمح الطري من أحد أهم محاصيل الحبوب وذلك لاعتماد غالبية السكان عليه في غذائهم، وقد بلغ نصيب الفرد من القمح الطري ما بين 130-180 كجم/السنة مقارنة بالصلب 60-75 كجم. ويزرع تحت الري التكميلي في مناطق الشمالية من البلاد بينما في المناطق الصحراوية يزرع تحت الري الدائم (الشريدي، 2009). ويمثل إنتاجه المحلى تقريباً 10-12% من الاحتياجات الكلية للبلاد وبذلك تلja الدولة لاستيراده من الخارج، وقد تصدرت ليبيا عام 2007 قائمة الدول المستوردة للدقيق، ويبلغت الكمية المستوردة خلال السنوات الأخيرة 2015-2016 ما يزيد عن مليون طن سنوياً (الرقعي، 2022). وتقع ليبيا ضمن مناطق المناخ الجاف وشبه الجاف (أكثر من 80% من مساحة البلاد صحراً) والمتميزة بقدرة الموارد المائية (الباروني، 2019). ولذلك فإن انتاجيتها من محصول القمح وتحسينها تتطلب توظيف البذور المحسنة من الاصناف الجيدة وتوفير الرطوبة في مراحل محددة من عمر المحصول بالإضافة إلى أهمية انتخاب الاصناف المتوفقة له حتى يزداد المردود النهائي له (الشريدي، 2009). وفي دراسة Shewry et al., (2003) على تأثير الإجهاد المائي في مراحل مختلفة من النمو وذلك من مرحلة النمو الخضري المبكرة إلى مرحلة تكوين المتوك الخضراء في القمح الطري أظهرت النتائج أن شدة ونوع الضرر الحادث نتيجة للإجهاد المائي يعتمد على مرحلة النمو ومعاملات الإجهاد المستخدمة، وأن الجفاف هو العامل الرئيسي المحدد للإنتاج في المناطق الجافة والشبه جافة، لأنه المسؤول بنسبة 50% من ضعف الإنتاج في منطقة الحوض المتوسط.

تهدف هذه الدراسة إلى تحديد أنساب مرحلة نمو للنباتات تستجيب لعندما أكثر للري التكميلي (أما من الزراعة لعند التفريغ أو عند التزهير أو عند إمتلاء الحبوب) وذلك على الصفات المورfolجية والكفاءة الإنتاجية لأربعة أصناف من القمح الطري (أوتيك وبحوث 208 وبحوث 212 وبحوث 210).

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف
من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

المواد وطرائق البحث:

أجريت تجربة حقلية بمحطة أبحاث كلية الزراعة، جامعة طرابلس شرق مدينة طرابلس 5 كم. - ليبيا؛ وذلك خلال الموسم الزراعي 2022/2023. وتم تحليل ثلاثة عينات عشوائية من تربة الموقع المحدد لزراعة التجربة قبل زراعة المحصول من عمق 30 سم خلال الموسم الزراعي، وذلك حتى نتعرف على بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترابة الزراعة، كما هو موضح في الجدول 1.

جدول 1. الخواص الطبيعية والكيميائية لترابة حقل التجربة بمحطة بحوث كلية الزراعة جامعة طرابلس.

البيان	القيمة	الوحدة	ملاحظات
نوع التربة	-	-	تربة رملية سلسلية
درجة التفاعل (pH)	7.78	-	تميل للطفرة
درجة التوصيل الكهربائي (EC)	0.34	ديسي سيمنز/متر	%
المادة العضوية	0.807	%	%
كريونات الكالسيوم (CaCO_3)	6.80	مم/كجم	الازوت أو النيتروجين المتبقي
الغوسفور المتبقي	12.06	مم/كجم	البوتاسيوم المتبقي
الغوسفور المتبقي	7.00	مم/كجم	
البوتاسيوم المتبقي	184.00	مم/كجم	

زرعت حبوب أصناف محصول القمح الطري بشكل عشوائي بتاريخ 18/11/2022 في كل قطعة تجريبية، في حقل مساحته الكلية حوالي 196 m^2 وقد قسمت هذه المساحة إلى ثلاثة مكررات، ومساحة كل مكرر 49 m^2 ، فُسِّم كل مكرر إلى أربعة قطع رئيسية تمثل في معاملات الري المختلفة وهي كالتالي: ثلاثة منها تحت الري التكميلي بطريقة الري بالرش وذلك من الزراعة إلى مرحلة التفريع ومن الزراعة إلى مرحلة امتلاء الحبوب وبالإضافة لمعاملة الرابعة وهي الري المطري (الشاهد)، وكانت مساحة كلًّا منها 15 m^2 ، ثم قسمت كل قطعة رئيسية إلى أربع قطع ثانوية ووزعت فيها الأصناف عشوائياً، بحيث تمثل كل قطعة ثانية في صنف من أصناف الأربعة للمحصول (أوتيك وبحوث 208 وبحوث 212 وبحوث 210)، وكانت مساحة كلًّا منها 3 m^2 وقسمت كل قطعة ثانوية إلى خمسة سطور تفصلها عن بعضها مسافة 25 سم. وكانت المسافة بين القطع الثانية 0.50 م والمسافة بين القطع الرئيسية والمسافة بين المكررات 1 م. ومصدر حبوب الأصناف المدروسة من محطة البحوث الزراعية بمصراته، علمًا بأن الصنف بحوث 208 صنف محلي وصنفين بحوث 210 و 212 صنفين حديثين من برنامج التربية بمحطة بحوث مصراته، والصنف أوتيك ادخل إلى تونس سنة 1989 وتم تسجيله بها سنة 1996. وكانت الكثافة النباتية 200 نبات للเมตร المربع، واحتسب معدل البذر وفق متوسط وزن 1000 حبة قبل الزراعة. وقد سمدت التجربة وفق المعدلات الموصي بها بالمنطقة وذلك بنوعين من السماد وهو السماد الأساسي ثلثي فوسفات الأمونيوم (46-18-15) بمعدل 150 كجم $\text{P}_2\text{O}_5/\text{هكتار}$ كدفعة أولى عند الزراعة، أما الدفعة الثانية فكانت سmad تكميلي البوتاسيوم (N) بمعدل 200 كجم $\text{N}/\text{هكتار}$ وذلك على ثلاثة مراحل بحيث كانت الأولى عند مرحلة التفريع والثانية عند مرحلة استطاللة الساق الرئيسية والثالثة عند مرحلة طرد السنابل.

وتمت معرفة متospفات كميات الأمطار (مم) خلال الموسم الزراعي 2022/2023 بمحطة الأبحاث الزراعية بكلية الزراعة، وقد بلغ إجمالي كميات الھطول المطري خلال الموسم حوالي (176.1 مم) كما هو موضح في الجدول (2).

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف
من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

جدول 2. متوسطات لكمية الأمطار (م) خلال الموسم الزراعي 2022/2023 في محطة كلية الزراعة.

متوسط كمية الأمطار(م)	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	المجموع
176.1	82.3	57.8	16.2	18.2	0.0	1.6	0.0	176.1

كما تم تعشيب التجربة عدة مرات وعلى فترات مختلفة بواسطة العمليات الميكانيكية واليدوية لإزالة الحشائش المرافقة للقمح مثل: الشوفان البري *Avena spp* والنزيوان *Lolium spp* وضرس العجوز *Emex spinosa* والبقرعون *Papaver rhoes*.

وسجلت كافة الملاحظات من الزراعة وحتى الحصاد وذلك على النحو التالي: من كل القطع التجريبية قدرت عدد الأيام اللازمة للإسبال عند وصول نسبة طرد السنابل إلى 50%， وقدرت عدد الأيام اللازمة للنضج التام عند وصول عدد السنابل الصلبة إلى 50%， أما فترة امتلاء الحبوب فحسبت من طرح قيمة عدد الأيام اللازمة للنضج التام من عدد الأيام اللازمة للإسبال. وبعد نضج المحصول بتاريخ 28/أبريل/2023 فتمت عملية الحصاد، بحيث أخذت عشرة نباتات بطريقة عشوائية من الخطوط الوسطى من كل قطعة تجريبية (ثلاثون نباتاً من كل معاملة) وتعليمها ببطاقات تعريف وصفية وبهذا يصير عدد النباتات المختبرة في التجربة 360 نبات؛ وذلك لكي يتسعنى إجراء القياسات لدراسة الصفات الآتية: ارتفاع النبات (سم) وطول السنبلة الرئيسية (سم) وعدد الأفرع الخصبة بالنبات (فرع/نبات) وعدد الحبوب بالنسبة الرئيسية (حبة/سنبلة) وزن 1000 حبة (جرام). وكذلك حصدت النباتات من مساحة المتر المربع من كل وحدة تجريبية، وذلك لغرض حساب عدد السنابل ($\text{سنبلة}/\text{م}^2$) وإنتاجية الحبوب (طن/هـ) والمحصول البيولوجي (طن/هـ) ودليل الحصاد (%) والذي تم حسابه وفقاً للمعادله الآتية:-

$$\text{دليل الحصاد} = \frac{\text{محصول الاقتصادي (الحبوب)}}{\text{المحصول البيولوجي}} \times 100$$

أما المحصول البيولوجي = محصول الحبوب + محصول القش.

التحليل الإحصائي:

أجري تحليل التباين لبيانات الدراسة وفقاً لـ (Gomez & Gomez, 1984)، باستعمال برنامج التحليل الإحصائي SAS, 2007 Statistical Analysis System Split Plot Design في قطاعات العشوائية الكاملة (RCBD). وأستخدم اختبار أقل فرق معنوي (LSD) لتحديد معنوية الفروق بين متوسطات المعاملات المختلفة.

النتائج والمناقشة:

دللت النتائج الواردة في الجدول (3، 4، 5، 6) أن لمعاملات الري التكميلي المختلفة (من الزراعة إلى مرحلة التفريع ومن الزراعة إلى مرحلة التزهير ومن الزراعة إلى مرحلة إمتلاء الحبوب) كان لها تأثير معنوي مقارنة بمعاملة الشاهد (الري المطري) على كل الصفات المدروسة {ارتفاع النبات (سم) وطول السنبلة الرئيسية (سم) وعدد الأفرع الخصبة بالنبات (فرع/نبات) وعدد الحبوب بالنسبة الرئيسية (حبة/سنبلة) وزن 1000 حبة (جرام) وعدد السنابل ($\text{سنبلة}/\text{م}^2$) وإنتاجية الحبوب (طن/هـ) والمحصول البيولوجي (طن/هـ) ودليل الحصاد (%)}، مما يدل على أن الفروقات في الصفات كانت وعدد الأيام اللازمة للنضج التام (يوم) وفترة إمتلاء الحبوب (يوم)}، مما يدل على أن الفروقات في الصفات كانت نتيجةً للري التكميلي إلى مراحل مختلفة من نمو النباتات مقارنة بالري المطري، واختلفت كذلك معنويًا المعاملات تحت الري التكميلي المختلفة عن بعضها البعض، حيث تفوقت معاملة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة إمتلاء

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف
من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

الحبوب في جميع الصفات المدروسة على معاملة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التزهير وتفوقت معاملة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التزهير على معاملة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التفريع في جميع الصفات المدروسة؛ مما يدل على أن الفروقات في الصفات كانت نتيجةً للري التكميلي إلى مراحل مختلفة من نمو النباتات؛ وقد بلغ أعلى متوسط لمعاملة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة إمتلاء الحبوب لجميع الصفات المدروسة أعلاه 86.38 سم و 14.29 سم و 4.65 فرع/نبات و 74.22 حبة/سنبلة و 47.00 جرام و 332.93 سنبلة/ m^2 و 3.558 طن/ ha و 6.921 طن/ ha و 51.30% و 94.50% يوم 149.92 يوم و 55.42 يوم، بينما أقل متوسط فيهم كان لمعاملة الري المطري (الشاهد) {35.16 سم و 3.19 سم و 1.38 فرع/نبات و 20.85 حبة/سنبلة و 15.68 جرام و 124.18 سنبلة/ m^2 و 0.292 طن/ ha و 1.210 طن/ ha و 23.74% و 57.92% يوم 82.84 يوم و 24.92 يوم} على التوالي. وهذا ما يؤيده (Mekhlouf et al., 2006) الذي أوضح أن أكثر مراحل النمو والتطور للنبات حساسة للإجهاد المائي هي مرحلة التزهير ومرحلة امتلاء الحبوب، ولوحظ أن الإجهاد الذي صادف مرحلة التكاثر أدى إلى نقص عدد السنابل بسبب إجهاض السنbillات في طرفي السنبلة، وقد يرجع انخفاض عدد السنbillات المتكونة نتيجة زيادة نسبة الزهيرات المجهضة في السنابل، وأثبتت أيضاً دراسة (Abou-El-Kheir et al., 2001) إن إيقاف الري التكميلي في أي مرحلة من مراحل تطور القمح في مرحلة الأشطاء واستطاله الساق و وخاصةً في مرحلتي طرد السنابل والتزهير سوف يؤدي حتماً إلى انخفاض معنوي في إنتاجية الحبوب ومكوناتها. وكذلك أوضح (قانشاو وأخرون، 2007) في دراستهم على تأثير الري التكميلي في إنتاجية القمح القاسي، حيث تضمنت على الشاهد (الري المطري) وخمس معاملات مياه مختلفة (من الزراعة وحتى اكتمال الإنفات، من الزراعة وحتى تكوين الأشطاء، من الزراعة وحتى الإسبال، من الزراعة وحتى الإزهار، من الزراعة وحتى انتهاء الطور اللبناني) فلاحظ استجابت كل أطوار النمو للري التكميلي ولكن تفاوتت استجابتها حسب المعاملة المائية، حيث كانت أكثر المعاملات استجابةً للري التكميلي هي من الزراعة وحتى انتهاء الطور اللبناني مقارنة بباقي المعاملات وخاصةً بالشاهد المطري من حيث الإنتاج وزن الألف حبة ونسبة الحبوب إلى القش وكفاءة استخدام المياه وأعلى نسبة من الأرباح، وأن سبب زيادة كفاءة استخدام المياه في هذه المعاملة هو نقص التبخر ولكن انخفضت فيها نسبة البروتين. ولاحظ (Benseddik & Benabdelli, 2000) أن حدوث العجز المائي للقمح في مرحلة ظهور البادرة فوق سطح التربة يعتبر هو السبب في نقص عدد الأشطاء، كما أن حدوثه أثناء المرحلة الحساسة (فترة التزهير) يؤدي إلى انخفاض حيوية حبوب الطلع وبذلك تقل عدد الحبوب في السنبلة، بينما عند حدوثه في مرحلة إمتلاء الحبوب يؤدي إلى تباطؤ أو توقف هجرة المواد المركبة من الأوراق فقد يكون السبب الرئيسي في نقص في حجم الحبة وزن 1000 حبة وناتج المحصول النهائي، وذلك عند مقارنته مع السنوات المتميزة بغياب الجفاف وخاصةً أثناء المراحل الحساسة. وتبيّن من دراسة (Chaerle, et al., 2005) أن أهم تأثيرات الإجهاد المائي على النبات وأولها هو نقص طول النبات والمساحة الورقية وبالتالي انخفاض نموه والذي يؤدي إلى انخفاض الانتاج النهائي للمحصول، وذلك بسبب توقف مختلف العمليات الفيزيولوجية البيوكيميائية مثل التنفس وامتصاص الماء والإليونات وانتقال العناصر الغذائية وعمل الهرمونات. ووجد (Plaut et al., 2004) أيضاً أنه كلما ازدادت فترة الإجهاد المائي على محصول القمح كل ما زاد تقلص أكثر في طول الساق والسلاميات وعدد الأوراق والمساحة الورقية. وقد يرجع السبب ذلك إلى أن العجز المائي ينشأ خلال الفترات التي تزيد فيها كمية الماء المفقودة عن طريق التح عن كمية الماء التي يمكن

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف
من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

أن يمتصها النبات مما يؤثر على نموه وبالتالي يؤدي إلى اختزال حجمه (Saab et al., 1990) (Aidaoui and Hartani, 2000) أنه من المهم جداً القيام بعمليات الري التكميلي لمحصول القمح خلال فترة العجز المائي لكي يساهم في الحفاظ على ثبات إنتاجية أو لأجل الحصول على إنتاجية عالية نسبياً. ولذلك قد يرجع زيادة إنتاجية الحبوب عن طريق عملية الري التكميلي خلال مرحلة إمتلاء الحبوب بسبب تحسين بشكل أفضل لوزن ألف حبة وهذا ما لاحظه (Mouhouche and Bourahla, 2007 ; Ykhlef and Djekoun, 2000).

وأوضحت النتائج الواردة في الجدول (3 و 4 و 5 و 6) إن اختلاف الأصناف كان له تأثير عالي المعنوية على جميع الصفات المدروسة، مما يدل على أن الفروقات في الصفات كانت نتيجة لاختلاف الأصناف المستعملة في هذه الدراسة، حيث اتضح أن أعلى متوسط كان للصنف بحوث 210 في جميع الصفات المدروسة والذي بلغ حوالي 63.03 سم و 9.56 سم و 3.41 فرع/نبات و 55.62 حبة/سنبلة و 38.44 جرام و 266.70 سنبلة/ m^2 و 1.974 طن/ h و 4.433 طن/ h و 39.70 % و 82.33 يوم و 124.50 يوم و 42.17 يوم على التوالي، والذي اختلف معنوياً عن باقي الأصناف (بحوث 212 وبحوث 208 وأوتيك)، بينما أقل متوسط فيهم كان للصنف أوتيك وبلغ حوالي 55.20 سم و 6.98 سم و 2.34 فرع/نبات و 40.57 حبة/سنبلة و 28.97 جرام و 197.00 سنبلة/ m^2 و 1.293 طن/ h و 3.303 طن/ h و 31.84 % و 78.09 يوم و 116.92 يوم و 38.83 يوم على التوالي، والذي اختلف معنوياً عن باقي الأصناف (بحوث 208 وبحوث 212 وبحوث 210). ويؤيد هذا دراسة (الزوويك وآخرون، 2020) عن الكفاءة الإنتاجية لعدد من أصناف القمح الطيرية (أبو الجود-أبو الخير-مكاوي-سبها-زلاف-مسعود-7-جرمه-بحوث 210)، تحت نظام الري التكميلي، حيث أتضح تفوق الصنف بحوث 210 في صفة نسبة الإثبات وارتفاع النبات وعدد الأشطاء الخصبة بالنبات وطول حامل السنبلة وطول السفأ وزن السنابل بالنبات وبالметр المربع وعدد أيام التسبيب والنضج وطول السنبلة الرئيسية وعدد سنبلاتها وعدد حبوبها وزنها وعدد وزن حبوب النبات والوزن الحيوي في هكتار وناتج الحبوب في هكتار، بينما تفوق الصنف زلاف في صفة وزن 1000 حبة ودليل الحصاد مقارنة بالصنف مكاوي الذي سجل تدنياً ملحوظاً في أغلب الصفات المدروسة، وبذلك فإن الصنفين بحوث 210 الحديث وزلاف القديم هما أفضل الأصناف أداءً وتكتيماً لمنطقه الدراسة.

وكذلك أوضحت النتائج الواردة في الجدول (3، 4، 5، 6) إن التداخل معنوياً بين معاملات الري المختلفة والأصناف وذلك في الصفات التالية وهي طول السنبلة الرئيسية (سم) وعدد الأفرع الخصبة بالنبات (فرع/نبات) وعدد الحبوب بالسنبلة الرئيسية (حبة/سنبلة) وزن 1000 حبة (грамм) وعدد السنابل (سنبلة/ m^2) وإنتاجية الحبوب (طن/ h) والمحصول البيولوجي (طن/ h) ودليل الحصاد (%); وترجع أسباب التداخل إلى اختلاف في تأثير معاملات الري المختلفة على التركيب الوراثي للأصناف. فبالنسبة لصفة طول السنبلة الرئيسية (سم) في معاملة الشاهد وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التفريغ أو إلى مرحلة إمتلاء الحبوب أتضح بلوغ أعلى متوسط وقدره 3.98 سم 7.47 سم و 15.82 سم على التوالي لصنف بحوث 210 والذي اختلف معنوياً عن الصنف بحوث 212 والصنف بحوث 208 وخاصةً عن الصنف أوتيك، الذي أعطى أقل متوسط وقدره 2.37 سم و 4.11 سم و 11.99 سم على التوالي والذي اختلف معنوياً عن باقية الأصناف، وعند إضافة الري التكميلي إلى مرحلة التزهير اتضح بلوغ أعلى متوسط للصنف بحوث 210 حوالي 10.95 سم ولكنه لم يختلف معنوياً إلا عن الصنف بحوث 212 فقط، وأعطى الصنف أوتيك أقل متوسط وقدره 9.44 سم والذي اختلف معنوياً عن باقية الأصناف. ولُوحظ في صفة عدد الأفرع

من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

الخصبة بالنبات (فرع/نبات) أنه في معاملة الشاهد وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة امتلاء الحبوب بلغ أعلى متوسط 1.83 فرع/نبات و5.20 فرع/نبات لصنف بحوث 210 والذي اختلف معنويًا عن باقية الأصناف وأعطى الصنف أوتيك أقل متوسط وقدره 1.00 فرع/نبات ولم يختلف معنويًا إلاً عن الصنف بحوث 208 فقط، بينما عند إضافة الري التكميلي إلى مرحلة التفريع بلغ أعلى متوسط حوالي 2.73 فرع/نبات لصنف بحوث 210 والذي اختلف معنويًا عن باقية الأصناف وخاصةً عن الصنف أوتيك الذي أعطى أقل متوسط فرع/نبات 1.07 وعند إضافة الري التكميلي إلى مرحلة التزهير اتضح بلوغ أعلى متوسط للصنف بحوث 210 حوالي 3.87 فرع/نبات ولكنه لم يختلف معنويًا إلا عن الصنف بحوث 212 فقط، وأعطى الصنف أوتيك أقل متوسط وقدره 3.07 فرع/نبات واحتلَّ معنويًا عن باقية الأصناف. وفيما يخص صفة عدد الحبوب بالنسبة الرئيسية (حبة/سنبلة) اتُّضح في معاملة الشاهد بلوغ أعلى متوسط حوالي 31.98 حبة/سنبلة لصنف بحوث 210 والذي اختلف معنويًا عن باقية الأصناف وخاصةً على الصنف أوتيك الذي أعطى أقل متوسط وقدره 10.15 حبة/سنبلة واحتلَّ معنويًا عن باقية الأصناف، وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التفريع أو إلى مرحلة امتلاء الحبوب بلغ أعلى متوسط حوالي 46.80 حبة/سنبلة و40.79 حبة/سنبلة على التوالي لصنف بحوث 210 ولكنه اختلف معنويًا عن الصنف أوتيك فقط، الذي أعطى أقل متوسط وقدره 33.00 حبة/سنبلة و67.67 حبة/سنبلة على التوالي واحتلَّ معنويًا عن باقية الأصناف وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التزهير اتُّضح بلوغ أعلى متوسط للصنف بحوث 210 حوالي 64.33 حبة/سنبلة ولكنه لم يختلف معنويًا إلا عن الصنف بحوث 212 فقط، وأعطى الصنف أوتيك أقل متوسط وقدره 51.47 حبة/سنبلة ولم يختلف معنويًا إلا عن الصنف بحوث 208 فقط. وعند دراسة لصفة وزن 1000 حبة (جرام) لوحظ في معاملة الشاهد بلوغ أعلى متوسط 24.85 جرام لصنف بحوث 210 الذي اختلف معنويًا عن باقية الأصناف وخاصةً على الصنف أوتيك الذي أعطى أقل متوسط وقدره 8.99 جرام واحتلَّ معنويًا عن باقية الأصناف، وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التفريع أو إلى مرحلة التزهير بلغ أعلى متوسط 34.84 جرام و42.47 جرام على التوالي لصنف بحوث 210 ولكنه لم يختلف معنويًا إلا عن الصنف بحوث 212 فقط وأعطى الصنف أوتيك أقل متوسط وقدره 26.98 جرام و36.02 جرام على التوالي والذي اختلف معنويًا عن باقية الأصناف، وعند إضافة الري التكميلي إلى مرحلة امتلاء الحبوب اتُّضح بلوغ أعلى متوسط 51.58 جرام للصنف بحوث 210 واحتلَّ معنويًا عن باقية الأصناف وأعطى الصنف أوتيك أقل متوسط وقدره 44.00 جرام ولكنه لم يختلف معنويًا إلا عن الصنف بحوث 208 فقط. أمّا فيما يتعلق بصفة عدد السنابيل ($\text{سنبلة}/\text{م}^2$) فقد لوحظ في معاملة الشاهد بلوغ أعلى متوسط حوالي 139.00 سنبلة/ م^2 لصنف بحوث 210 والذي اختلف معنويًا عن الصنف أوتيك فقط والذي أعطى أقل متوسط وقدره 100.00 سنبلة/ م^2 واحتلَّ معنويًا عن باقية الأصناف، وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التفريع بلغ أعلى متوسط 250.70 سنبلة/ م^2 لصنف بحوث 210 ولكنه لم يختلف معنويًا إلا عن الصنف بحوث 212 فقط وأعطى الصنف أوتيك أقل متوسط وقدره 154.00 سنبلة/ م^2 والذي اختلف معنويًا عن باقية الأصناف، وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التزهير اتُّضح بلوغ أعلى متوسط 272.00 سنبلة/ م^2 للصنف بحوث 210 واحتلَّ معنويًا عن صنف أوتيك فقط والذي أعطى أقل متوسط وقدره 255.30 سنبلة/ م^2 ولكنه اختلف معنويًا عن الصنف بحوث 210 فقط، وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى إمتلاء الحبوب اتُّضح بلوغ أعلى متوسط

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف
من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

بلغ 405.00 سنتنة/ m^2 لصنف بحوث 210 ولكنه اختلف معنوياً عن باقية الأصناف وبلغ أقل متوسط للصنف أوتيك وقدره 278.70 سنتنة/ m^2 واختلف معنوياً عن باقية الأصناف. في حين وجد في صفة إنتاجية الحبوب (طن/ $هـ$) أنه في معاملة الشاهد بلغ أعلى متوسط 0.393 طن/ $هـ$ للصنف بحوث 210 ولم يختلف معنوياً إلاً عن الصنف بحوث 212 فقط، وبلغ أقل متوسط 0.180 طن/ $هـ$ في الصنف أوتيك ولم يختلف معنوياً إلاً عن الصنف بحوث 208 فقط، وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى كلاً من مرحلة التفريع أو إلى مرحلة التزهير أولى مرحلة إمتلاء الحبوب بلغ أعلى متوسط 1.173 طن/ $هـ$ و 2.357 طن/ $هـ$ و 3.973 طن/ $هـ$ على التوالي لصنف بحوث 210 ولكنه اختلف معنوياً عن باقية الأصناف وخاصة عن الصنف أوتيك والذي أعطى أقل متوسط وقدره 0.460 طن/ $هـ$ و 1.643 طن/ $هـ$ و 2.890 طن/ $هـ$ على التوالي واختلف معنوياً عن باقية الأصناف. وفي تجربة (Kilic and Yagbasanlar, 2010) على تأثير الإجهاد المائي على حاصل وجودة حبوب القمح الصلب أشار إلى أن الإجهاد المائي هو الإجهاد غير الإحيائي والرئيسي الذي يؤثر على إنتاج القمح الصلب، حيث تسبب في انخفاض حاصل حبوب القمح بنسبة 65% مقارنة مع البيئة غير المجهدة (حاصل الحبوب 7.088 كجم/ $هـ$)، وأن الأصناف الجديدة من القمح الصلب وهي أثاثر 84 (Altar 84)، راسكون 43 (Rascon 43) والسلالات المتطرفة الجديدة قد تفوقت على الصنف البري من حيث إنتاجية الحبوب وكانت أفضل جودة في البروتين ومحترى أكثر في الصبغة الصفراء من الصنف البري. وبالنسبة لصفة المحصول البيولوجي (طن/ $هـ$) أتضح بلوغ أعلى متوسط في معاملة الشاهد وقدره 1.403 طن/ $هـ$ لصنف بحوث 210 والذي اختلف معنوياً عن باقية الأصناف وأعطى الصنف أوتيك أقل متوسط وقدره 1.059 طن/ $هـ$ والذي لم يختلف معنوياً إلا عن الصنف بحوث 208 فقط، بينما عند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى كلاً من مرحلة التفريع أو مرحلة إمتلاء الحبوب بلغ أعلى متوسط 3.533 طن/ $هـ$ و 5.234 طن/ $هـ$ و 7.560 طن/ $هـ$ لصنف بحوث 210 والذي واختلف معنوياً عن باقية الأصناف وخاصة عن الصنف أوتيك الذي أعطى أقل متوسط وقدره 2.147 طن/ $هـ$ و 4.160 طن/ $هـ$ و 5.847 طن/ $هـ$ واختلف معنوياً عن باقية الأصناف. وللحظ في صفة دليل الحصاد أنه في معاملة الشاهد وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التزهير بلوغ أعلى متوسط لصنف بحوث 210 وقدره 28.01% و 45.03% على التوالي والذي اختلف معنوياً عن باقية الأصناف وخاصة عن الصنف أوتيك والذي أعطى أقل متوسط وقدره 17.00% و 39.50% على التوالي واختلف معنوياً عن باقية الأصناف، وعند إضافة الري التكميلي إلى مرحلة التفريع بلغ أعلى متوسط 33.20% لصنف بحوث 210 ولكنه لم يختلف معنوياً إلاً عن الصنف بحوث 212 فقط، وبلغ أقل متوسط 21.43% في الصنف أوتيك والذي اختلف معنوياً عن باقية الأصناف، وعند إضافة الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة إمتلاء الحبوب اتضح بلوغ أعلى متوسط 52.55% لصنف بحوث 210 ولكنه اختلف معنوياً عن الصنف أوتيك فقط والذي أعطى أقل متوسط 49.43% ولم يختلف معنوياً إلاً عن الصنف بحوث 208 فقط. وبذلك نجد تفوقاً معنوياً للصنف بحوث 210 تحت الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة إمتلاء الحبوب في الصفات المذكورة أعلاه عن باقي الأصناف تحت معاملات الري الأخرى وخاصةً عن الصنف أوتيك تحت الري المطري، فيما عدا عدم اختلافه معنوياً في الصفتين عدد الحبوب بالسنتلة الرئيسية ودليل الحصاد عن الصنف بحوث 212 وبحوث 208 تحت الري التكميلي من الزراعة إلى إمتلاء الحبوب، وبلغت أعلى قيمه له حوالي 15.82 (سم) و 5.20 (فرع/نبات) و 79.40 (حبة/سنتلة) و 51.58 (جرام) و 405.00 (سنتنة/ m^2) و 3.973 (طن/ $هـ$) و 7.560 (طن/ $هـ$)

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف
من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

و 52.55 (%). في حين أعطى الصنف أوتيك تحت الري المطري أقل القيم والتي بلغت حوالي 2.37 (سم) و 0.00 (فرع/نبات) و 10.15 (حبة/سنتلبة) و 8.99 (جرام) و 100.00 (سنتلبة/م²) و 0.180 (طن/هـ) و 1.059 (طن/هـ) و 0.00 (%)، واختلف معنوياً عن باقي الأصناف تحت معاملات الري الأخرى فيما عدا عدم اختلافه معنوياً في الصفات التالية عدد الأفرع الخصبة بالنبات وإنتاجية الحبوب والمحمض البيولوجي في الهكتار عن الصنف بحوث 208، ومما ذكر أعلاه نجد أن قدرة استجابة النباتات للإجهادات تعتمد على مجموعة من العوامل من بينها مرحلة النمو والتركيب الوراثي للصنف النباتي وشدة ومدة الإجهاد (Beltrano & Ronco, 2008).

جدول 3. تأثير متوسطات ارتفاع النبات (سم) وطول السنتلبة الرئيسية (سم) وعدد الأفرع الخصبة بالنبات (فرع/نبات) تحت نظام الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو أربعة أصناف من القمح الطري وذلك خلال الموسم الزراعي 2023/2022 بمحطة أبحاث كلية الزراعة.

عد الأفرع الخصبة بالنبات (فرع/نبات)					طول السنتلبة الرئيسية (سم)					(ارتفاع النبات (سم)					الأصناف	
الأصناف					الأصناف					الأصناف					الأصناف	
المتوسط	بعثر 210	بعثر 212	بعثر 208	أوتوك	المتوسط	بعثر 210	بعثر 212	بعثر 208	أوتوك	المتوسط	بعثر 210	بعثر 212	بعثر 208	أوتوك		
1.38	1.83	1.47	1.23	1.00	3.19	3.98	3.49	2.91	2.37	35.16	38.10	35.55	34.84	32.15	الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النبات	
1.70	2.73	1.67	1.33	1.07	5.78	7.47	6.78	4.74	4.11	45.29	49.91	46.87	44.13	40.24	مرحلة التقريع	
3.49	3.87	3.67	3.33	3.07	10.37	10.95	10.71	10.37	9.44	69.54	73.26	71.18	68.28	65.43	مرحلة التزهير	
4.65	5.20	4.80	4.40	4.20	14.29	15.82	15.08	14.26	11.99	86.38	90.85	87.16	84.53	82.98	مرحلة انتهاء الحبوب	
2.81	3.41	2.90	2.57	2.34	8.41	9.56	9.02	8.07	6.98	59.09	63.03	60.19	57.95	55.20	المتوسط	
0.26**		0.22 **		0.48**	0.30 **		0.27 **			غ	1.30**		0.83**			أقل فرق معنوي
4.0				3.0						2.0						معامل الاختلاف (%)

(غم) غير معنوي حسب اختبار أقل فرق معنوي لعزل المتوسطات، ** عالي المعنوية عند مستوى المعنوية 1%.

جدول 4. تأثير متوسطات عدد الحبوب بالسنتلبة الرئيسية (حبة/سنتلبة) وزن 1000 حبة (грамм) وعدد السنبال (سنتلبة/م²) تحت نظام الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو أربعة أصناف من القمح الطري وذلك خلال الموسم الزراعي 2023/2022 بمحطة أبحاث كلية الزراعة.

عدد السنبال (سنتلبة/م ²)					وزن 1000 حبة (грамм)					عدد الحبوب بالسنتلبة الرئيسية (حبة/سنتلبة)					الأصناف	
الأصناف					الأصناف					الأصناف					الأصناف	
المتوسط	بعثر 210	بعثر 212	بعثر 208	أوتوك	المتوسط	بعثر 210	بعثر 212	بعثر 208	أوتوك	المتوسط	بعثر 210	بعثر 212	بعثر 208	أوتوك		
124.18	139.00	130.00	127.70	100.00	15.68	24.85	18.35	10.51	8.99	20.85	31.98	23.02	18.24	10.15	الري التكميلي (الشادد)	
210.43	250.70	243.70	193.30	154.00	31.87	34.84	34.26	31.40	26.98	40.58	46.80	41.97	40.53	33.00	مرحلة التقريع	
263.83	272.00	267.30	260.70	255.30	39.78	42.47	41.48	39.13	36.02	58.35	64.33	62.13	55.47	51.47	مرحلة التزهير	
332.93	405.00	352.70	295.30	278.70	47.00	51.58	47.26	45.15	44.00	74.22	79.40	77.00	72.80	67.67	مرحلة انتهاء الحبوب	
232.84	266.70	248.43	219.25	197.00	33.58	38.44	35.34	31.55	28.97	48.50	55.62	51.03	46.76	40.57	المتوسط	
14.01**	8.94**		6.01**		1.37**	0.86**		0.66**		7.15**	4.24**		4.58**		أقل فرق معنوي	
			3.4				2.2				7.7					معامل الاختلاف (%)

(غم) غير معنوي حسب اختبار أقل فرق معنوي لعزل المتوسطات، * عالي المعنوية عند مستوى المعنوية 1%.

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف

من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*)

جدول 5. تأثير متوسطات إنتاجية الحبوب (طن/ه) والمحصول البيولوجي (طن/ه) ودليل الحصاد (%) تحت نظام الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو أربعة أصناف من القمح الطري وذلك خلال الموسم الزراعي 2023/2022

ليل الحصاد (%)					المحصول البيولوجي (طن/ه)					إنتاجية الحبوب (طن/ه)					الأصناف	
الأصناف					الأصناف				الأصناف						الأصناف	
المنسوب	بحوث 210	بحوث 212	بحوث 208	أونيك	المنسوب	بحوث 210	بحوث 212	بحوث 208	أونيك	المنسوب	بحوث 210	بحوث 212	بحوث 208	أونيك		
23.74	28.01	25.73	24.23	17.00	1.210	1.403	1.205	1.172	1.059	0.292	0.393	0.310	0.284	0.180	الري المطري (الشادد)	
27.63	33.20	31.62	24.25	21.43	2.825	3.533	3.257	2.363	2.147	0.809	1.173	1.030	0.573	0.460	مرحلة التغريب	
42.46	45.03	43.11	42.20	39.50	4.704	5.234	4.934	4.486	4.160	2.005	2.357	2.127	1.893	1.643	مرحلة التهير	
51.30	52.55	51.98	51.25	49.43	6.921	7.560	7.297	6.980	5.847	3.558	3.973	3.793	3.577	2.890	مرحلة امتلاء الحبوب	
36.28	39.70	38.11	35.48	31.84	3.915	4.433	4.173	3.750	3.303	1.666	1.974	1.815	1.582	1.293	المتوسط	
التأثيرات				الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النبات				الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النبات				التأثيرات				أقل فرق معنوي
1.90**	1.11**	1.27**		0.121**	0.077**	0.052**		0.106**	0.061**	0.074**		معدل الاختلاف (%)				الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النبات
2.8				1.6				2.9								نحو النبات

اختبار أقل فرق معنوي لعزل المتوسطات، ** على المعنوية عند مستوى المعنوية 1%.

جدول 6. تأثير متوسطات عدد الأيام اللازمة للإسبال (يوم) عدد الأيام اللازمة للنضج التام (يوم) وفترة امتلاء الحبوب (يوم) تحت نظام الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو أربعة أصناف من القمح الطري وذلك خلال الموسم الزراعي 2022/2023 بمحطة أبحاث كلية الزراعة.

فرقة امتلاء الحبوب (يوم)					عدد الأيام اللازمة للتضييع (يوم)					عدد الأيام اللازمة لابتسال (يوم)					الأصناف	
الأصناف					الأصناف					الأصناف						
المتوسط	بعثر 210	بعثر 212	بعثر 208	أونيك	المتوسط	بعثر 210	بعثر 212	بعثر 208	أونيك	المتوسط	بعثر 210	بعثر 212	بعثر 208	أونيك		
24.92	23.00	25.00	25.34	26.33	82.84	79.00	83.00	83.67	85.67	57.92	56.00	58.00	58.33	59.34	الري المطري (الشاهد)	
35.92	39.67	38.33	33.00	32.66	117.08	125.00	119.00	113.00	111.33	81.17	85.33	80.67	80.00	78.67	مرحلة التفريع	
46.17	48.00	46.00	46.00	44.67	131.83	138.00	132.33	130.00	127.00	85.67	90.00	86.33	84.00	82.33	مرحلة التهريب	
55.42	58.00	56.67	55.33	51.67	149.92	156.00	150.67	149.33	143.67	94.50	98.00	94.00	94.00	92.00	مرحلة امتلاء الحبوب	
40.61	42.17	41.50	39.92	38.83	120.42	124.50	121.25	119.00	116.92	79.82	82.33	79.75	79.08	78.09	المتوسط	
الري الكثيف لابرا محلقة من نمو الأصناف					الري الكثيف لابرا محلقة من نمو الأصناف					الري الكثيف لابرا محلقة من نمو الأصناف					أقل فرق ممكни	
الري الكثيف لابرا محلقة من نمو البنادل البنادل					الري الكثيف لابرا محلقة من نمو البنادل البنادل					الري الكثيف لابرا محلقة من نمو البنادل البنادل					معدل الاختلاف (%)	
غـ	1.15***	2.82**		غم	1.91**	***3.92				غم	1.04**	2.24**			26	

اختبار أقل فرق معنوي لعزل المتوسطات، ** عالي، المعنوية عند مستوى المعنوية 1%.

الاستنتاج:

يمكن إيجاز النتائج التي تم التوصل إليها من خلال النقاط التالية:

تفوق محصول القمح الطري المزروع تحت نظام الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة إمتلاء الحبوب على المحصول المزروع تحت نظام الري التكميلي من الزراعة إلى مرحلة التفريغ أو إلى مرحلة التزهير وخاصةً على المحصول المزروع تحت الري المطري في جميع الصفات المدروسة (ارتفاع النبات وطول السنبلة الرئيسية وعدد الأفرع الخصبة بالنباتات وعدد الحبوب بالنسبة الرئيسية وزن 1000 حبة وعدد السنابل في المتر المربع وإنتجالية الحبوب والمحصول البيولوجي في الهكتار ودليل الحصاد وعدد الأيام اللازمة للإسبال وعدد الأيام اللازمة للنضج التام وفترة امتلاء الحبوب)، وانتخاب الصنف يحوث 210 نتائج تفوقه في جميع الصفات المدروسة أعلاه على باقى أصناف

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*) (198-186)

المحصول، بينما يستبعد الصنف أوتيك خاصًّا تحت الري المطري نتيجة لعدم تفوقه في جميع الصفات المدروسة. واختلفت الأصناف معنوياً في استجابتها لمعاملات الري المختلفة بالنسبة للصفات التالية، وهي طول السنبلة الرئيسية وعدد الأفرع الخصبة بالنبات وعدد الحبوب بالسنبلة الرئيسية وزن 1000 حبة وعدد السنابل في المتر المربع وإنتاجية الحبوب والمحصول البيولوجي في الهكتار ودليل الحصاد.

الوصيات:

طبقاً لما توصلت إليه هذه الدراسة نوصي بالآتي:

1. في ظروف مناخ المناطق الجافة وشبه الجافة يجب العمل على تأمين الأمن المائي لكي يتحقق أكبر قدر من الاكتفاء الذاتي من الغذاء لأجل تحقيق الأمن الغذائي.
2. التأكيد على ضرورة انتخاب صنف القمح الطري بحوث 210 واستمرار ريه تكميلياً من الزراعة إلى مرحلة إمتلاء الحبوب، واستبعاد الصنف أوتيك تحت جميع معاملات الري المختلفة خاصة تحت الري المطري.
3. ضرورة الاستمرار بالأبحاث الخاصة لتقدير أصناف أخرى من القمح الطري السائدة في مناطق الإنتاج ذات بيئات أكثر تعرضاً للجفاف ولمدة ثلاثة سنوات على الأقل، وذلك لتجنب تقلبات العوامل البيئية السائدة فيها وخاصة الأمطار والتي لها تأثير كبير على الإنتاجية.

المراجع:

- الباروني، سليمان صالح. (2019). الهيئة العامة للموارد المائية. ندوة الأمن الغذائي(3) الواقع والتحديات. كلية الزراعة، جامعة طرابلس. ص 58.
- الرقيعي، نورالدين. (2022). تقرير لجنه استشارية حول القمح الطري بليبيا الاحتياجات من القمح ونواتجه. الشركة الوطنية للمطاحن والاعلاف. ص 34-47.
- الزويك، سهام مهدى سالم، راضية عمر؛ إبراهيم عبد الله والعاقل، مصطفى علي. (2020). دراسة الكفاءة الإنتاجية لعدد من أصناف القمح الطيرية بنظام الري التكميلي. جامعة الإسكندرية- سلبا باشا. مجلة الجديد في البحوث الزراعية. 25(2): 112-138.
- الشريدي؛ علي سالم. (2009). دراسة مرجعية حول تحسين محصول الحبوب في ليبيا. مركز البحوث الزراعية والحيوانية؛ طرابلس. ليبيا. ص 15-16.
- الطاهر، فوزي. (2019). الأمن الغذائي والزراعة الحافظة للموارد الطبيعية. كلية الزراعة -جامعة طرابلس. ندوة الأمن الغذائي(3) الواقع والتحديات. كلية الزراعة -جامعة طرابلس. ص 48.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية. (2001). الندوة القومية حول تقوية الروابط بين مستخدمي المياه وتنظيماتهم ومؤسسات البحث والإرشاد. الخرطوم. الجمهورية السودانية. ص 1.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية. (2003). جهود المنظمة في مجال زيادة إنتاج الشعير وتحسين فرص استخدامه وتبادل التجاري في الوطن العربي. ورقة عمل مقدمة إلى اجتماع خبراء الشعير في الوطن العربي. الخرطوم. الجمهورية السودانية. ص 3-9.
- جامعة، محمود؛ رضوان، فتحي؛ قنديل، عصام. (2015). إنتاج محاصيل الحقل. جامعة الإسكندرية- كلية الزراعة- سلبا باشا. مصر. دار الهدى للمطبوعات. ص 13-15.

دراسة تأثير الري التكميلي لمراحل مختلفة من نمو النباتات على إنتاجية أصناف
من القمح الطري (*Triticum aestivum L.*).....(198-186)

قاسم، أمين أمين؛ عمر، محسن آدم؛ نوار، علي عيسى. (2004). إنتاج محاصيل الحقل. جامعة الإسكندرية- كلية الزراعة- مصر. دار الجامعين للطباعة والتجليد. ص 39 - 40.

قانشاو، عناية؛ خiti، مأمون والشوا، فاروق. (2007). أثر الري التكميلي في إنتاجية القمح القاسي. جامعة دمشق للعلوم الزراعية. 23(2): 279-290.

Abou-El-Kheir, M.S.A., Kandil, S.A., and El-Zeiny, H.A.(2001). Productivity of wheat as affected by Mepiquat chloride under water stress conditions. *Egypt. J. Appl.Sci*,16(1): 99-111.

Aidaoui, A., and Hartani, T. (2000). Gestion de l'irrigation du blé dur par des indicateurs de l'état hydrique. Durum wheat improvement in the Mediterranean region:New challenges challenges. Options Méditerranéennes, série A, (40): 579-582.

Beltrano, J., and Ronco, M. G. (2008). Improved tolerance of wheat plants (*Triticum aestivum L.*) to drought stress and rewatering by the arbuscular mycorrhizal fungus *Glomus claroideum*: Effect on growth and cell membrane stability. *Brazilian Journal of Plant Physiology*, 20(1): 29-37.

Benseddik, B., and Benabdelli, K. (2000). Impact du risqué climatique sur le rendement du blé dur (*Triticum durum Desf.*) en zone semi-aride: approche éco-physiologique. *Science et changements planétaires/Sécheresse*, 11(1): 45-51.

Chaele, L., Saibo, N., and Van Der Straeten, D. (2005). Tuning the pores: towards engineering plants for improved water use efficiency. *Trends in biotechnology*, 23(6): 308-315.

Dibaba, R. (2019). Wheat production, marketing and consumption in Ethiopia. *Journal of Marketing and Consumer Research*, 55:10-19.

Gomez, K.A. and A.A. Gomez. (1984). Statistical Procedures for Agricultural Research. 2nd ed., John Wiley & Sons, New York, U.S.A.

Kilic, H., and Yagbasanlar, T. (2010). The effect of drought stress on grain yield, yield components and some quality traits of durum of durum wheat (*Triticum turgidum ssp. durum*) cultivars. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 38(1),164- 170.

Mekhlouf, A., Bouzerzour, H., Benmohammed, A., Hadj Sahraoui, A., and Harkati, N. (2006). Adaptation des variétés de blé dur (*Triticum durum Desf.*) au climat semi-aride. *Sécheresse*,17(4), 507-513.

Mouhouche, B., and Bourahla, A. (2007). Optimisation de l'irrigation d'appoint apportée à différentes phases phénologiques d'une culture de blé dur (*Triticum durum*). *Sciences & Technologie. C, Biotechnologies*, 53-58. م

Plaut, Z., Butow, B.J., Blumenthal, C.S., and Wrigley, C.W. (2004). Transport of dry matter into developing wheat kernels and its contribution to grain yield under post-anthesis water deficit and elevated temperature. *Field Crops Research*, 86(2-3), 185-198.

Saab, I.N., Sharp, R.E., Pritchard, J., and Voetberg, G.S. (1990). Increased endogenous abscisic acid maintains primary root growth and inhibits shoot growth of maize seedlings at low water potentials. *Plant physiology*, 93(4): 1329-1336.

SAS Institute, Inc. (2007), SAS Technical Report SAS/ STAT software: Changes and Enhancements User's Guide. Volume 2, Version 9.1.3, Fourth Edition, Cary, NC: SAS Institute, Inc.

Shewry, P.R., Halford, N.G., Tatham, A.S., Popineau, Y., Lafiandra, D., and Belton, P.S. (2003). The high molecular weight subunits of wheat glutenin and their role in

determining wheat processing properties. Advances in Food and Nutrition Research, 45:219-302.

Ykhlef, N., and Djekoun, A. (2000). Adaptation photosynthétique et résistance à la sécheresse chez le blé dur (*Triticum turgidum L. var. durum*): Analyse de la variabilité génotypique. Option Méditerranéennes (Série A), 40: 327-330.

Study of the effect of supplementary irrigation to different stages from plants growth on the yield of soft wheat (*Triticum aestivum L.*) varieties.

EMAN Y. ABDLKADER¹, Mohamed A. Ahmed²

¹Department of Crop Science, Faculty of Agriculture, University of Tripoli, Tripoli, Libya

²Department of Crop Science, Faculty of Agriculture, University of Alexandria, Alexandria, Egypt

e.abdulkader@uot.edu.ly

Abstract

This study was conducted at the Research Station of the Faculty of Agriculture, University of Tripoli, Libya, during the 2022/2023 agricultural season. The aim was to identify the growth stages most responsive to supplementary irrigation in four hexagonal wheat (bread wheat) cultivars by studying several traits. The study included three different treatments of supplementary irrigation using sprinkler irrigation during different plant growth stages, in addition to a rain-fed irrigation treatment (control). The experiment was implemented using a split-plot design in randomized complete blocks, where the main plots were occupied by the irrigation treatments, while the secondary split plots included the crop cultivars. The results showed significant differences ($P<0.01$) between the cultivars in their responses to the different irrigation treatments for most of the studied traits (length of the main spike, number of fertile branches per plant, number of grains per spike, weight of 1000 grains, number of spikes per square meter, grain yield, biological yield, and harvest index). The highest values were achieved for the Buhut 210 variety under supplemental irrigation from planting to grain filling for the above-mentioned traits, while the lowest values were achieved for the Otic variety under rainfed irrigation. This study highlights the importance of selecting the modern Buhut 210 variety and continuing supplemental irrigation from planting to grain filling because it is the best performing and most adapted variety to the study area. Otic variety should be excluded for not outperforming all traits under irrigation treatments, especially with rain-fed irrigation.

Keywords: *Supplementary Irrigation, Growth Stages, Bread Wheat Varieties, Grain Yield, Biological Crop.*