

Effect of foliar application by manganese sulfate on the yield of wheat *Triticum aestivum* L. Exposed to different levels of water stress

تأثير الرش بكبريتات المنغنيز في حاصل نبات الحنطة *Triticum aestivum* L. المعرض لمستويات من الاجهاد المائي

هشام علي مهدي
كلية التربية للعلوم الصرفة – جامعة كربلاء

أ.م.د. قيس حسين عباس السماك

كلية التربية للعلوم الصرفة – جامعة كربلاء

الاميل hammam767@yahoo.com

بحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الاول

الخلاصة

نفذت هذه التجربة في إحدى حقول أعدادية ابن البيطار المهنية في ناحية الحسينية – كربلاء خلال الموسم الشتوي (2012- 2013) نفذت التجربة كتجربة عاملية ضمن تصميم القطاعات التامة العشوائية (RCBD) وبثلاثة مكررات , اشتملت على رش المنغنيز بأربع مستويات هي (0, 50, 100, 200) ملغرام Mn , وثلاث مستويات من الاجهاد المائي (50 , 75 , 100) من قيمة الاستهلاك المائي فكان عدد الوحدات التجريبية 36 . لدراسة تأثير مستويات مختلفة من الاجهاد المائي والمنغنيز في حاصل الحنطة التي اشتملت (عدد السنابل م² , عدد السنبيلات . سنبلة⁻¹ , طول السنبلة , عدد الحبوب . سنبلة⁻¹ , وزن 1000 حبة , حاصل الحبوب طن . هـ⁻¹) . وقد تم تحليل النتائج احصائيا وقورنت المتوسطات باستعمال اقل فرق معنوي تحت مستوى احتمال 0.05 , واهم النتائج التي تم الحصول عليها ان مستوى الماء المضاف 100% من قيمة الاستهلاك المائي اعطى اعلى القيم للصفات المدروسة (عدد السنابل م² , عدد السنبيلات . سنبلة⁻¹ , طول السنبلة , عدد الحبوب . سنبلة⁻¹ , وزن 1000 حبة , حاصل الحبوب طن . هـ⁻¹) , كما اوضحت النتائج بان تركيز المنغنيز 200 ملغرام Mn لتر⁻¹ اعطى اعلى القيم للصفات المذكورة سابقا , اظهرت التداخلات بين عاملي التجربة تأثيرا معنويا ايضا في الصفات المدروسة .

Abstract

This study was conducted in a field of Ibn Al-Bittar high industrial school at Al- Husseinayah District in Karbala governorate during the growing season 2013 – 2013 , Factorial experiment within a Randomized Completel Block Design (RCBD) was used in this experiment in three replications , it included the foliar application of Manganese in four levels i.e (0 , 50 , 100 and 200)mg Mn.L⁻¹ and three levels of stress i.e (100% , 75% and 50%) of water consumption value , the experiment included 36 experimal units . in order to study the effect of various levels of water stress and Manganese on the Wheat yield, which included (spikes number. m⁻¹, spikelet number. spike⁻¹ , spike's length , number of grains. spike⁻¹ , weight of 1000 grains ,) as well as grain yield .The results were statistically analyzed and the means were compared by using the least significant differences at 0.05 probability level. and the most important results obtained from 100 % of the water consumption giving the highest values of the studied characteristics (spikes number. m⁻¹, spikelet number. spike⁻¹ , spike's length , number of grains. spike⁻¹ , weight of 1000 grains , grain yield) . Results showed that , the concentration at manganese 200 mg Mn . liter⁻¹ gave the highest values of the previously mentioned characteristics , The interaction between these two factors gave a significant effect on the previous studies traits .

المقدمة

تعد الحنطة من المحاصيل الرئيسية المهمة في العالم حيث تقدر نسبة الحنطة المستهلكة كمادة جافة 28% من الاراضي المزروعة و 60% من الكميات المنتجة من الحبوب التي تزود الجسم بالطاقة في البلدان النامية {1} , اما في العراق فقد بلغت المساحة المزروعة عام 2012 ما يقارب (6.91) مليون دونم اعطت انتاجاً قدره (3.06) مليون طن {2} , وتعود اهميتها الى كونها تحتوي على كميات عالية من البروتينات والكاربوهيدرات التي تزود الجسم 25 % من احتياجاته من الطاقة والبروتين وتحتوي ايضا على الفيتامينات (B1,B2) وكذلك الاملاح المعدنية {3} . ويحدد نمو وانتاجية محصول الحنطة عدد من العوامل البيئية الرئيسية في المناطق الجافة وشبه الجافة واهمها الاجهاد المائي اذا تعانى هذه المناطق من تغيرات واسعة في ظروف البيئية

والمناخ إلى جانب التغيرات الواسعة في أشكال الجفاف سواء في التربة أو الجو أو فترات حدوثه من حيث شمول الموسم بأكمله أو في المراحل المبكرة أو المتأخرة منه , ولذلك يعد ماء التربة الجاهز مهما لهذا المحصول في العراق الذي يعتمد في عملية الري على نهر دجلة والفرات بصورة كبيرة وخاصة في المنطقة الوسطى والجنوبية , وبشكل عام ان حصة الزراعة من مياه هذين النهرين أخذت بالتناقص بسبب تزايد الاستعمالات البشرية والصناعية للمياه وسوء الاستعمال , وهذا يجعلنا نفكر جدياً في كيفية استغلال مصادر المياه المتاحة بشكل علمي ومدروس لتقليل الهدر الناجم من سوء الاستعمال وذلك من خلال التقدير الدقيق للحاجات المائية للمحصول , ويمكن العمل على زيادة الانتاج بالامكانات المتوفرة من خلال الاعتماد على التقنيات الحديثة والبحوث العلمية التي تركز على ضرورة التغذية بالعناصر الصغرى لما له من اثر واضح في زيادة كمية وجودة محصول الحنطة , وان من العوامل التي لها الاثر الاكبر في التقليل من شدة وتأثير الاجهاد المائي هي التغذية الورقية بمجموعة من العناصر ومنها المنغنيز الذي يساهم في تنظيم الجهد الازموزي لخلايا النبات كما انه يساهم في دورة كريبس وكذلك في عملية بناء جزيئة الكلورفيل وبالإضافة الى اشتراكه في عملية تكوين البروتين والدهون وله دور في تنشيط مجموعة من الانزيمات ومن الوظائف المهمة للمنغنيز يعمل على زيادة نسبة فيتامين C وكذلك في تنظيم غلق وفتح الثغور .

ان الاجهاد المائي يؤثر في نبات الحنطة والحاصل , حيث بينت دراسة {4} ان هناك زيادة معنوية بعدد السنيبلات في السنبلات لنباتات الحنطة بزيادة عدد الريات , إذ أعطت النباتات المروية 6 ريات أعلى متوسط لعدد السنيبلات في السنبلات , في حين سجلت النباتات المروية 3 ريات أقل متوسط لعدد السنيبلات . و اظهرت نتائج دراسة {5} ان طول السنبلات قد انخفض معنوياً عند تعرض محصول الحنطة للجفاف في مراحل مختلفة من عمر النبات . كما اوضحت {6} حصول انخفاض معنوي في عدد السنابل للنبات , وإن نسبة الانخفاض تزداد بزيادة التعرض إلى فترات الاجهاد المائي قياساً الى معاملة المقارنة (غير المعرضة للاجهاد المائي). و اظهرت نتائج {7} ان تعرض محصول الحنطة في مراحل مختلفة من عمر المحصول ادى الى انخفاض عدد الحبوب للسنبلات وقد بلغ ادى معدل لعدد الحبوب 31.17 عندما تعرض المحصول للجفاف في مرحلة التفرعات قياساً بمعاملة المقارنة (بدون جفاف) التي بلغ عدد الحبوب فيها 42.17 . في حين بين {8} بأن هناك انخفاضاً معنوياً في وزن 1000 حبة عند تقليل عدد الريات أثناء موسم نمو نبات الحنطة . وقد أكد {9} حصول انخفاض في حاصل الحبوب مع انخفاض مستويات رطوبة التربة من (75%) الى (50%, 25%) من قيمة السعة الحقلية .

المواد وطرائق العمل

نفذت تجربة حقلية لزراعة نبات الحنطة *Triticum aestivum* L. خلال الموسم الشتوي 2012 – 2013 في حقل من حقول اعدادية ابن البيطار للتعليم المهني التابعة لمديرية تربية كربلاء المقدسة في منطقة الحسينية , تم زراعة بذور الحنطة صنف الرشيد في الوحدات التجريبية بمعدل بذار 120 كغم / هـ بواقع اربعة خطوط وتم البذار بصورة متجانسة . وتمت تغطية الالواح بنايلون زراعي سمك 2ملم المثبت على الاقواس المصنوعة من الحديد , و كانت تجربة عامله باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD وبعاملين وثلاث مكررات . تمثل العامل الاول هو بثلاث مستويات من الاجهاد المائي بإضافة ماء مقداره 50% , 75% , 100% من قيمة الاستهلاك المائي (حيث الاستهلاك المائي لنبات الحنطة 450 ملم لموسم نمو واحد في المناطق الجافة والشبة الجافة) و العامل الثاني تمثل بالرش الورقي بأربعة مستويات مختلفة من المنغنيز هي صفر , 50 , 100 , 200 ملغرام /Mn لتر باستخدام مصدر السماد كبريتات المنغنيز . وعليه فان مجموع الوحدات التجريبية المستخدمة في هذه الدراسة 36 , تمت عملية التسميد بسماد اليوريا (46%N) بمعدل 150 كغم / هكتار بثلاث دفعات الاولى بعد البزوغ والثانية عند ظهور ثلاثة اوراق كاملة والثالثة عند التزهير و اضيف البوتاسيوم بمعدل 50 كغم / هكتار من سماد كبريتات البوتاسيوم (51% K₂O , 46% SO₃) بثلاث دفعات الاولى عند ظهور ثلاث اوراق والثانية عند التزهير والثالثة قبل الحصاد بمقدار 25 يوم من الحصاد كما اضيف الفسفور بمعدل 75 كغم /هكتار على شكل سماد السوبر فوسفات (46% P₂O₅) عند الزراعة مرة واحدة {10} . و جرت عمليات مكافحة الادغال يدوياً حسب الحاجة . ان الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة حقل التجربة مبينه في جدول (1)

جدول (1) بعض الصفات الفيزيائية و الكيميائية لتربة الدراسة

القيمة	وحدة القياس	الصفة
7.48		درجة تفاعل التربة Ph
4.5	ديسي سيمنز . م ⁻¹	الإيصالية الكهربائية EC
74	%	المادة العضوية
0.023	%	النتروجين الجاهز
0.017	%	الفسفور الجاهز
الايونات الذائبة		
40.00	ملي مكافئ . لتر ⁻¹	Ca ²⁺
10.00	ملي مكافئ . لتر ⁻¹	Mg ²⁺
15.60	ملي مكافئ . لتر ⁻¹	Na ¹⁺
1.34	ملي مكافئ . لتر ⁻¹	K ⁺
35.00	ملي مكافئ . لتر ⁻¹	Cl ⁻
9.40	ملي مكافئ . لتر ⁻¹	HCO ₃ ¹⁻
% 21.40	ملي مكافئ . لتر ⁻¹	CaCO ₃
21.2	ملي مكافئ . لتر ⁻¹	SO ₄
3.12	ملي مكافئ . لتر ⁻¹	SAR
مفصولات التربة		
500	غم . كغم ⁻¹	رمل
312	غم . كغم ⁻¹	طين
188	غم . كغم ⁻¹	غرين
مزيجية رملية		نسجة التربة

الصفات المدروسة

- 1- عدد السنابل في المتر المربع قُدر من عدد النباتات المحصودة بعد نضج المحصول من مساحة 0.50 م² للخطوط الوسطية المحروسة من كل وحدة تجريبية ثم حولت للمتر المربع.
- 2- طول السنبل (سم) وهو طول الجزء من قاعدة السنبل إلى نهاية سنبل الساق الرئيسي لعشر سنابل أخذت عشوائياً من الخطوط
- 3- عدد السنبليات في السنبل حسب من متوسط عدد السنبليات لعشر سنابل أخذت عشوائياً من الخطوط الوسطية المحروسة.
- 4- عدد الحبوب في السنبل تم حساب معدل حبوب عشر سنابل اختيرت عشوائياً ضمن كل وحدة تجريبية
- 5- وزن 1000 حبة أخذت 1000 حبة عشوائياً من الحاصل النهائي لكل وحدة تجريبية ثم وزنت بميزان حساس الوسطية المحروسة.
- 6- حاصل الحبوب : حُسب من حصاد 0,50 م² من الخطوط الوسطية المحروسة لكل وحدة تجريبية وحول الوزن الى طن/هكتار

النتائج والمناقشة

1- عدد السنابل . م⁻²

بينت النتائج الموضحة في جدول (2) وجود تأثير معنوي لمستويات الاجهاد المائي المعرض اليها نبات الحنطة في صفة معدل عدد السنابل عند مرحلة النضج. إذ بلغ عدد السنابل م⁻¹ في هذه المرحلة (351.00، 384.00) عند تعرضه الى اجهاد مائي باضافة ماء ري (50% و 75%) من قيمة الاستهلاك المائي بالتتابع وبنسبة انخفاض مقدارها (19.31%، 11.72%) قياساً الى معاملة المقارنة (بدون اجهاد مائي)، ويعود سبب انخفاض عدد السنابل في هذه التجربة إلى ان الاجهاد المائي أدى إلى تقليل عدد الأشطاء كما ان تقليل جاهزية المغذيات وكمية المواد الممتلئة خلال مراحل تشكل وتطور بادئات الأشطاء الناجم عن قلة النمو الخضري بشكل عام الذي أدى إلى تقليل اعتراض الاشعة الشمسية وتراكم المادة الجافة ولا سيما في مرحلتي الأشطاء والاستطالة والذي يتزامن مع نشوء وتوسع الأوراق والأشطاء والسنابل. ونظراً للتنافس الشديد على نواتج التمثيل الضوئي بين الساق الرئيس الذي بدأ باستطالة سريعة والأشطاء، وزيادة الطلب على الماء والعناصر الغذائية من التربة، انعكس ذلك في انخفاض المواد الممتلئة المتوفرة للأشطاء الاحداث في تكوينها وتشكلها والذي لا يساعد على استمرار اغلبها في الحياة ومن ثم إنتاج عدد اقل من السنابل بوحدة المساحة، و اكدت هذه النتائج ما توصل اليه {11} إلى ان تعريض نبات الحنطة للإجهاد المائي خلال مراحل النمو المبكرة يؤدي إلى خفض عدد السنابل.

كما بينت النتائج في الجدول المذكور وجود تأثير معنوي لتراكيز المنغنيز (50 و 100 و 200) ملغرام Mn. لتر⁻¹ المضافة، في عدد السنابل. م⁻² إذ بلغ عدد السنابل. م⁻² في هذه المرحلة (375.88، 399.80، 437.73) عند معاملة بالمنغنيز بتركيز 50 و 100 و 200 ملغرام Mn . لتر⁻¹ بالتتابع وبنسبة زيادة مقدارها (8.41%، 15.31%، 26.25%) قياساً الى معاملة المقارنة (بدون منغنيز) .

جدول (2) تأثير مستويات مختلفة من الاستهلاك المائي و المنغيز في متوسط عدد السنابل م².

معدل تأثير المنغيز	مستويات الاجهاد المائي			تركيز المنغيز ملغرام /لتر
	%100	%75	%50	
346.70	390.60	344.90	304.60	0
375.80	420.33	370.70	336.60	50
399.80	458.80	380.10	360.50	100
437.70	470.40	440.50	402.30	200
32.60	56.46			< 0.05 L.S.D
	435.00	384.00	351.00	معدل تأثير الاجهاد المائي
	28.23			< 0.05 L.S.D

تتفق هذه النتائج مع نتائج {12} الذي حصل على زيادة معنوية في عدد السنابل م² عند الرش بالمنغيز. ومع نتائج {13} الذين حصلوا على زيادة معنوية في هذه الصفة في الترب التي تعاني من عجز في احتياجاتها المائية، وعزوا ذلك إلى زيادة كفاءة النبات في استخدام المياه نتيجة الرش بالمنغيز. وهذا يؤكد اهمية المنغيز في زيادة كفاءة عملية التركيب الضوئي وزيادة النمو وتحفيز نمو التفرعات وتكوين السنابل المنتجة للحبوب وكان للتداخل بين مستويات الاجهاد المائي وتراكيز المنغيز المضافة تأثير معنوي في صفة معدل عدد السنابل ،اذ بلغت اعلى قيمة لعدد السنابل في النباتات المعاملة بالمنغيز بتركيز 200(ملغرام Mn . لتر⁻¹) وعند اضافة ماء ري (100%) من قيمة الاستهلاك المائي(470) سنبله م²، وبلغت اقل قيمة لهذه الصفة مقدراً (304.60) سنبله م⁻¹ في النباتات غير المعاملة بالمنغيز وعند ماء ري مضاف 50% من قيمة الاستهلاك المائي.

2- طول السنبله سم .

تشير النتائج المبينة في جدول (4) وجود تأثير معنوي لمستويات الاجهاد المائي المعرض اليها نبات الحنطة في صفة معدل طول السنبله عند مرحلة النضج. اذ بلغ معدل طول السنبله في هذه المرحلة (15.97،17.50) سم عند تعرضه الى اجهاد مائي باضافة ماء ري (50% و 75%) من قيمة الاستهلاك المائي بالتتابع وبنسبة انخفاض مقدارها (11.03% ، 2.50%) قياسا الى معاملة المقارنة (بدون اجهاد مائي). ويعود سبب انخفاض معدل طول السنبله بتقليل كمية مياه الري الى انخفاض عدد سنبلاتها جدول رقم (4)، إذ أن قلة الماء في المراحل المبكرة من حياة النبات(الاشطاء والاسطالة والبطان) يؤدي إلى تقليل المساحة الورقية وقلة معدل صافي التمثيل الضوئي فيزداد التنافس بين أجزاء النبات المختلفة (الأوراق والسيقان والاشطاء والسنابل) على عوامل النمو المختلفة فينخفض تبعاً لذلك معدل نشوء وتطور بادئات السنبليات {15} و {16} وهذه النتيجة تؤكد ما ذكره {17} من ان تعريض نبات الحنطة الى الاجهاد المائي في مراحل مختلفة من النمو قلل معنوياً طول السنبله وكذلك تشير النتائج في الجدول المذكور وجود تأثير معنوي لتراكيز المنغيز (50 و 100 و 200) ملغرام Mn . لتر⁻¹، في معدل طول السنبله نبات الحنطة اذ بلغ معدل طول السنبله في هذه المرحلة (17.00، 17.33، 17.93) سم عند معاملته بالمنغيز بتركيز 50 و 100 و 200 ملغرام Mn. لتر⁻¹ بالتتابع وبنسبة زيادة مقدارها (4.29%، 6.31%، 10.00) قياسا الى معاملة المقارنة (بدون منغيز). تماثلت هذه النتائج مع نتائج {18} الذين حصل على زيادة معنوية في صفة طول السنبله عند الرش بالمنغيز وكانت الزيادة واضحة مع زيادة مستوى الإضافة.

وكان للتداخل بين مستويات الاجهاد المائي وتراكيز المنغيز المضافة تأثير معنوي في صفة متوسط طول السنبله ، اذ بلغت اعلى متوسط لطول السنبله في النباتات المعاملة بالمنغيز بتركيز 200(ملغرام Mn . لتر⁻¹) وعند اضافة ماء ري (100%) من قيمة الاستهلاك المائي في الحبوب (18.40) سم ، وبلغت اقل قيمة لهذه الصفة مقدراً (14.50) سم في النباتات غير المعاملة بالمنغيز وعند ماء ري مضاف 50% من قيمة الاستهلاك المائي

جدول (3) تأثير مستويات مختلفة من الاستهلاك المائي و المنغيز في متوسط طول السنبله(سم) لنبات الحنطة

معدل تأثير المنغيز	مستويات الاجهاد المائي			تركيز المنغيز ملغرام /لتر
	%100	%75	%50	
16.30	17.50	16.90	14.50	0
17.00	17.90	17.30	15.80	50
17.33	18.00	17.80	16.20	100
17.93	18.40	18.00	17.40	200
1.12	1.94			< 0.05 L.S.D
	17.95	17.50	15.97	معدل تأثير الاجهاد المائي
	0.97			< 0.05 L.S.D

3- عدد السنبيلات. سنبلة¹.

اظهرت النتائج المبينة في جدول (3) وجود تأثير معنوي لمستويات الاجهاد المائي المعرض اليها نبات الحنطة في صفة عدد السنبيلات عند مرحلة النضج. إذ بلغ معدل عدد السنبيلات. سنبلة¹ في هذه المرحلة (19.22، 21.25) عند تعرضه الى أجهاد مائي باضافة ماء ري (50% و 75%) من قيمة الاستهلاك المائي بالتتابع وبنسبة انخفاض مقدارها (13.61%، 4.49%) قياساً الى معاملة المقارنة (بدون أجهاد مائي) ، وقد يعود سبب انخفاض عدد السنبيلات في السنبلة الى ظروف نقص الماء التي أدت الى اختزال عدد الأيام اللازمة لنشوء مواقع السنبيلات حتى تكوين السنبيلة الطرفية ومن ثم اختزال عدد السنبيلات. تؤكد هذه النتائج ما توصل اليه {14} من أن الاجهاد المائي يؤدي الى اختزال عدد الأيام اللازمة لتكوين السنبيلة الطرفية ومن ثم اختزال عدد السنبيلات المتكونة.

كما اظهرت النتائج في الجدول المذكور وجود تأثير معنوي لتراكيز المنغنيز (50 و 100 و 200) ملغرام Mn . لتر⁻¹، في معدل عدد السنبيلات. سنبلة¹ لنبات الحنطة إذ بلغ معدل عدد السنبيلات. سنبلة¹ في هذه المرحلة (20.4، 21.40، 22.13) عند معاملته بالمنغنيز بتركيز 50 و 100 و 200 ملغرام Mn . لتر⁻¹ بالتتابع وبنسبة زيادة مقدارها (3.55%، 8.62%، 12.33%) قياساً الى معاملة المقارنة (بدون منغنيز). اكدت هذه النتائج نتائج {12} الذين حصل على زيادة معنوية عند الرش بالمنغنيز وكانت الزيادة واضحة مع زيادة مستوى الإضافة.

وكان للتداخل بين مستويات الاجهاد المائي وتراكيز المنغنيز المضافة تأثير معنوي في صفة متوسط عدد السنبيلات ، إذ بلغت اعلى متوسط لعدد السنبيلات في النباتات المعاملة بالمنغنيز بتركيز 200(ملغرام Mn . لتر⁻¹) وعند اضافة ماء ري (100%) من قيمة الاستهلاك المائي في الحبوب (23.20) سنبيلة . سنبلة¹ ، وبلغت اقل قيمة لهذه الصفة مقداراً (17.10) في النباتات غير المعاملة بالمنغنيز وعند ماء ري مضاف 50% من قيمة الاستهلاك المائي

جدول (4) تأثير مستويات مختلفة من الاستهلاك المائي والمنغنيز في متوسط عدد السنبيلات في سنبلة نبات الحنطة عند مرحلة النضج

معدل تأثير المنغنيز	مستويات الاجهاد المائي			تركيز المنغنيز ملغرام /لتر
	100%	75%	50%	
19.70	21.50	20.50	17.10	0
20.40	22.0	20.70	18.50	50
21.40	22.30	21.40	20.50	100
22.13	23.20	22.40	20.80	200
1.70	2.95			< 0.05 L.S.D
	22.25	21.25	19.22	معدل تأثير الاجهاد المائي
	1.48			< 0.05 L.S.D

4- عدد الحبوب. سنبلة¹.

اظهرت النتائج المبينة في جدول (5) وجود تأثير معنوي لمستويات الاجهاد المائي المعرض اليها نبات الحنطة في صفة عدد الحبوب. سنبلة¹ عند مرحلة النضج. إذ بلغ عدد الحبوب. سنبلة¹ في هذه المرحلة (53.61، 66.95) عند تعرضه الى أجهاد مائي باضافة ماء ري (50% و 75%) من قيمة الاستهلاك المائي بالتتابع وبنسبة انخفاض مقدارها (30.32% ، 12.98%) قياساً الى معاملة المقارنة (بدون أجهاد مائي). وتمثلت النتيجة مع ما حصل عليه {17} ويعود سبب انخفاض عدد الحبوب في السنبال بتقليل كميات مياه الري الى انخفاض عدد سنبيلاتها (جدول 4) ، فضلاً عن اشتداد المنافسة على نواتج البناء الضوئي بين الساق الذي يبدأ بالاستطالة السريعة والأوراق الاخذة بالنمو والتوسع وبادئات السنبيلات التي تبدأ بالتشكل فيقل تبعاً لذلك عدد الحبوب نتيجة لفشل نمو وتكشف بعض السنبيلات أو الزهيرات لاحقاً أو عقم حبوب اللقاح وفشل التلقيح والاختصاص ولاسيما في السنبيلات الطرفية والقاعدية للسنبلة بسبب تأثير تلك المنافسة {19} .

كما اظهرت النتائج في الجدول المذكور وجود تأثير معنوي لتراكيز المنغنيز (50 و 100 و 200) ملغرام Mn . لتر⁻¹، في عدد الحبوب. سنبلة¹، إذ بلغ معدل عدد الحبوب. سنبلة¹ في هذه المرحلة (64.31، 67.77، 71.70) عند معاملته بالمنغنيز بتركيز 50 و 100 و 200 ملغرام Mn . لتر⁻¹ بالتتابع وبنسبة زيادة مقدارها (7.99%، 13.80%، 20.40) قياساً الى معاملة المقارنة (بدون منغنيز) . تتفق هذه النتائج مع نتائج {20} وربما يعود السبب في زيادة عدد الحبوب في السنبلة الواحدة مع زيادة تركيز المنغنيز الى انه يعتبر من العناصر الصغرى الضرورية التي تساعد وتشارك في زيادة معدل البناء الضوئي وحيوية حبوب اللقاح وزيادة نسبة التلقيح {13} و {21}

وكان تأثير التداخل بين مستويات الاجهاد المائي وتراكيز المنغنيز معنوياً في صفة عدد الحبوب في السنبلة ، إذ بلغت اعلى قيمة لعدد الحبوب في النباتات المعاملة بالمنغنيز بتركيز 200(ملغرام Mn . لتر⁻¹) وعند اضافة ماء ري (100%) من قيمة الاستهلاك المائي (84.81) حبة. سنبلة¹ ، وبلغت اقل قيمة لهذه الصفة مقداراً (48.93) حبة. سنبلة¹ في النباتات غير المعاملة بالمنغنيز وعند ماء ري مضاف 50% من قيمة الاستهلاك المائي.

جدول (5) تأثير مستويات مختلفة من الاستهلاك المائي و المنغيز في متوسط عدد الحبوب. سنبله¹ لنبات الحنطة

معدل تأثير المنغيز	مستويات الاجهاد المائي			تركيز المنغيز ملغرام /لتر
	% 100	% 75	% 50	
59.55	69.46	60.26	48.93	0
64.31	73.33	67.20	52.40	50
67.77	80.16	69.17	54.00	100
71.70	84.81	71.20	59.11	200
3.48	6.03			< 0.05 L.S.D
	76.94	66.95	53.61	معدل تأثير الاجهاد المائي
	3.01			< 0.05 L.S.D

5- وزن 1000 حبة.

تشير النتائج المبينة في جدول (6) الى وجود تأثير معنوي لمستويات الاجهاد المائي المعرض اليها نبات الحنطة في صفة وزن الحبة عند مرحلة النضج إذ بلغ وزن 1000 حبة في هذه المرحلة (37.45، 34.90)غم عند تعرضه الى أجهاد مائي باضافة ماء ري (50% و 75%) من قيمة الاستهلاك المائي بالتتابع وبنسبة انخفاض مقدارها (9.11%، 2.47%) بالتتابع نفسه قياسا الى معاملة المقارنة (بدون أجهاد مائي). وأشارت النتائج الى عدم وجود فروق معنوية في هذه الصفة عند اضافة ماء ري (70% و 100%) من قيمة الاستهلاك المائي . وهذه النتيجة تماثل ما توصل اليه عدد من الباحث {22} ، وقد جاء هذا الانخفاض نتيجة قصر مدة امتلاء الحبوب {23}، او ربما يعود لسرعة جفاف الأوراق وشيخوختها الذي ترافق مع نقص الماء وارتفاع درجة الحرارة وانخفاض المساحة الورقية ، مما قلل مقدرتها في اعتراض الضوء و الذي انعكس تأثيره في عملية انتاج ونقل المواد المصنعة الى الحبوب ومن ثم انخفاض وزن الحبة {24}.

حيث اوضحت النتائج في الجدول المذكور نتيجة رش نبات الحنطة بتركيز مختلفة من المنغيز (50 و 100 و 200) ملغرام Mn . لتر⁻¹ ، في وزن الحبة اذ بلغ وزن 1000 حبة في هذه المرحلة (39.60، 37.26، 36.51)غم عند معاملته بالمنغيز بتركيز 50، 100 و 200 ملغرام Mn . لتر⁻¹ بالتتابع وبنسبة زيادة مقدارها (6.44%، 8.62%، 15.45%) قياسا الى معاملة المقارنة (بدون منغيز) ، حيث كانت الفروق المعنوية في النتائج بين تركيز (50 و 200) ملغرام Mn . لتر⁻¹ . تماثلت هذه النتائج مع ما توصل اليه {12} الذي حصل على زيادة معنوية في وزن ألف حبة لحنطة الخبز عند اضافة المنغيز.

جدول (6) تأثير مستويات مختلفة من الاستهلاك المائي و المنغيز في متوسط وزن 1000 حبة لنبات الحنطة

معدل تأثير المنغيز	مستويات الاجهاد المائي			تركيز المنغيز ملغرام /لتر
	% 100	% 75	% 50	
34.30	35.20	34.70	33.00	0
36.51	37.60	37.33	34.60	50
37.26	38.70	37.80	35.30	100
39.60	42.12	40.00	36.70	200
2.95	5.11			< 0.05 L.S.D
	38.40	37.45	34.90	معدل تأثير الاجهاد المائي
	2.55			< 0.05 L.S.D

كما كان تأثير التداخل بين عاملي الدراسة معنوياً في صفة وزن الحبة ، اذ بلغت اعلى قيمة لوزن 1000 حبة في النباتات المعاملة بالمنغيز بتركيز 200(ملغرام Mn . لتر⁻¹) وعند اضافة ماء ري (100%) من قيمة الاستهلاك المائي (42.12)غم ، وبلغت اقل قيمة لهذه الصفة مقدراً (33.00) غم في النباتات غير المعاملة بالمنغيز وعند ماء ري مضاف (50%) من قيمة الاستهلاك المائي.

6- حاصل الحبوب طن . هكتار⁻¹

بينت النتائج في جدول (7) وجود تأثير معنوي لمستويات الاجهاد المائي المعرض اليها نبات الحنطة في صفة حاصل الحبوب عند مرحلة النضج . إذ بلغ حاصل الحبوب لنبات¹ في هذه المرحلة (5.15، 4.30) طن . هكتار⁻¹ عند تعرضه الى أجهاد مائي باضافة ماء ري (50% و 75%) من قيمة الاستهلاك المائي بالتتابع وبنسبة انخفاض مقدارها (25.47%، 10.74%) قياسا الى معاملة المقارنة (بدون أجهاد مائي). واكدت هذه النتائج ما توصل اليه الباحث من ان تأثير عجز الماء سبب انخفاض حاصل الحبوب {25} . وقد يعود سبب انخفاض حاصل الحبوب بتأثير الشد المائي الى انخفاض مكونات الحاصل، إذ أدى نقص الماء الى

اختزال عدد الاشطاء مما قلل من عدد السنابل (الجدول 2)، كما أدى الى تقليل عدد السنيبلات وعدد الحبوب ووزن الحبة (الجدول 4 و 5 و 6) من خلال تأثيره في معدل نشوء السنيبلات والسعة الخزنانية للحبة التي تحدد وزنها { 26 }.

جدول (7) تأثير مستويات مختلفة من الاستهلاك المائي والمنغيز في حاصل الحبوب لنبات طن .هكتار⁻¹ لنبات الحنطة

معدل تأثير المنغيز	مستويات الاجهاد المائي			تركيز المنغيز ملغرام /لتر
	%100	%75	%50	
4.78	5.56	4.80	4.00	0
5.01	5.69	5.06	4.28	50
5.11	5.80	5.22	4.32	100
5.39	6.06	5.52	4.60	200
0.37	0.65			< 0.05 L.S.D
	5.77	5.15	4.30	معدل تأثير الاجهاد المائي
	0.32			< 0.05 L.S.D

حيث اوضحت النتائج في الجدول المذكور نتيجة رش نبات الحنطة بتركيز مختلفة من المنغيز (50 و 100 و 200) ملغرام Mn . لتر⁻¹ المضاف في حاصل الحبوب اذ بلغ حاصل الحبوب (5.01، 5.11، 5.39) طن . هكتار⁻¹ عند معاملته بالمنغيز بتركيز 50 و 100 و 200 ملغرام Mn . لتر⁻¹ بالتتابع وبنسبة زيادة مقدارها (4.81%، 6.90%، 12.76) قياسا الى معاملة المقارنة (بدون منغيز) ، حيث كانت الفروق المعنوية في النتائج بين تركيز (50 و 200) ملغرام Mn . لتر⁻¹ . تماثلت هذه النتائج مع ما توصل اليه { 12 } . ربما يرجع السبب في زيادة الحاصل الى ان المنغيز ادى الى رفع كفاءة استخدام الماء حيث ان اضافته قد سببت زيادة الحاصل في المناطق الجافة او شبه الجافة التي تعاني من الاجهاد المائي { 13 } وكان للتداخل بين مستويات الاجهاد المائي و تراكيز المنغيز المضافة تأثير معنوي في حاصل الحبوب ، اذ بلغت اعلى قيمة لحاصل الحبوب في النباتات المعاملة بالمنغيز بتركيز 200 (ملغرام Mn . لتر⁻¹) وعند اضافة ماء ري (100%) من قيمة الاستهلاك المائي (6.06) طن . هكتار⁻¹ ، وبلغت اقل قيمة للحاصل مقدراً (4.00) طن . هكتار⁻¹ في النباتات غير المعاملة بالمنغيز وعند ماء ري مضاف 50% من قيمة الاستهلاك المائي.

المصادر

- (1) FAO (2008): The Statistics Division, United Nations, Rome
- (2) الجهاز المركزي للإحصاء / مديرية الاحصاء الزراعي / إنتاج الحنطة والشعير لسنة 2012.
- (3) اليونس، عبد الحميد احمد ومحفوظ عبدالقادر محمد وزكي عبدالياس (1987) محاصيل الحبوب. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل.
- (4) Ibrahim , M. E. , Abdel-Aal , S. M. , Seleiman , M. F. M., Khazaei, H. and Monneveux, P. (2010). Effect of different water regimes on agronomical traits and irrigation efficiency in bread wheat (*Triticum aestivum* L.) grown in the Nile delta. From Internet : Http : // Www. Shigen. Nig. Ac. Jp / Ewis / Article / Html / 73 Article. Html.
- (5) Aown, M.; S. Raza, M. F. Saleem, S. A. Anjum, T. Khaliq and M. A. Wahid. 2012. Foliar application of potassium under water deficit conditions improved the growth and yield of wheat (*Triticum aestivum* L.). J. Anim. Plant Sci., 22(2): 431- 437.
- (6) الطيبي، شيماء محمد عبد (2009). استخدام منظم النمو (IAA) لتقليل ضرر الجفاف في نمو صنفين من الحنطة الناعمة (*Triticum aestivum* L.). رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الموصل، العراق
- (7) Mirbahar, A.A.; G.S. Markhand, A.R. Mahar, S. A. Abro and N. A. Kanhar. 2009 . Effect of water stress on yield and yield components of wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. Pak. J. Bot., 41(3): 1303- 1310.
- (8) Sial, M. A. ;Dahot, M. U. ,Arain, M. A. and Mirbahar, A. A. (2009). Effect of water stress on yield and yield component of semi-Dwarf bread wheat (*Triticum aestivum* L.) . Pak. J. Bot., 41(4): 1715- 1728.
- (9) الشلال ، علاء حسين علي (2005). تأثير معوق النمو ميكويت كلورايد (pix) ورطوبة التربة في بعض الصفات المظهرية والفسلجية والإنتاجية لصنفين من الحنطة الناعمة (*Triticum aestivum* L.). رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الموصل، العراق.
- (10) جدوع، خضير عباس (2003) زراعة وخدمة محصول الحنطة. وزارة الزراعة – الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي.
- (11) هاشم، عماد خليل (2011) تأثير فترة الري وموعد الزراعة في نمو وحاصل حنطة الخبز (*Triticum aestivum* L.) رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد.

- (12) Abbas , G., M. Q. Khan, M. J. Khan, M. Tahir , M. Ishaque and F. Hussan. 2011. Nutrient uptake , growth and yield of wheat (*Triticum Aestivum* L.) as affected by manganese application . Pak. J. Bot. 43 (1) : 607 – 616
- (13) Karim, Md. R., Y. Q. Zhang, R. R. Zhao, X. P. Chen, F. S. Zhang, and Ch. Q. Zou. 2012. Alleviation of drought stress in winter wheat by late foliar application of zinc, boron, and manganese J. Plant Nutr. Soil Sci., 175,142–151
- (14) الكيار , عادل سليم هادي (2005) . استجابة بعض اصناف حنطة الخبز *Triticum aestivum* L. لكميات مياه الري ومواعيد الزراعة . اطروحة دكتوراه , كلية الزراعة , جامعة بغداد , العراق
- (15) Gallagher, J. N.; P. V. Biscoe and R. D. Jones. 1983. Environmental influences on the Development, Growth and Yield of Barley. In Barley: Production and Marketing (eds). G. M. Wright and R. B. Wynn-Williams Agronomy of Society of New Zealand Special Publication 2: 21-50.
- (16) Cottrell, J. E.; J. E. Dole and B. Jeffcoat. 1982. Endogenous control spikelet initiation development in barley. In opportunities for manipulation of cereal productivity eds. A.F. Hawkins and B. Jeffcoat British Plant growth regulator group, Monograph 7: 130- 239.
- (17) الحمودي, مالك عبد الله عذبي (2011) استجابة اربعة اصناف من الحنطة (*Triticum aestivum* L.) لتراكيز البرولين المضافة تحت مستويات اجهاد مائي مختلفة. رسالة ماجستير. كلية التربية. جامعة كربلاء
- (18) Gholamin R. and Khayatnezhad, (2012) Effect of different levels of manganese fertilizer and drought stress on yield and agronomic use efficiency of fertilizer in durum wheat in Ardabil .Journal of Food, Agriculture & Environment. 10 (2): 1326-1328. 2012
- (19) Jamal , M. ; Nazir , M. S. , Shah , S. H. and Ahmad, N. (1996). Varietals responses of wheat to water stress of different growth stages effect on grain yield , straw yield , harvest index and protein content in grain. Rachis (ICARDA) Barley and Wheat . News Letter, 15 : 38-45
- (20) حمادة , اياد احمد (2012) . دور السماد الفوسفاتي والرش بالمغنيز والنحاسفي النمو والحاصل ومكوناته لحنطة الخبز (*Triticum aestivum* L.) في تربة جبسية . اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة , جامعة بغداد , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, العراق
- (21) Ahmad, R. and N. Jabeen. 2009. Demonstration of growth improvement in sunflower (*Helianthus annuus* L.) by the use of organic fertilizers under saline conditions. Pak. J. Bot., 41: 1373-1384.
- (22) Mesbah, E.A.E. 2009. Effect of irrigation regimes and foliar spraying of potassium on yield, yield components and water use efficiency of wheat (*Triticum aestivum* L.) in sandy soils. World J. Agric. Sci., 5(6):662-669
- (23) عامر, سرحان انعم عبده. 2004. استجابة اصناف مختلفة من قمح الخبز (*Triticum aestivum* L.) للاجهاد المائي تحت ظروف الحقل . اطروحة دكتوراه , كلية الزراعة , جامعة بغداد- العراق.
- (24) عطية , حاتم جبار وكريمة محمد وهيب (1989) فهم إنتاج المحاصيل , الجزء الأول , دار الحكمة للطباعة والنشر , جامعة بغداد , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. مترجم
- (25) هاشم, عماد خليل (2011) تأثير فترة الري وموعد الزراعة في نمو وحاصل حنطة الخبز (*Triticum aestivum* L.) رسالة ماجستير. كلية الزراعة . جامعة بغداد.
- (26) Robertson, M. J. and Giunta, F. 1994. Responses of spring wheat exposed to pre-anthesis water stress. Aust. J. Agric. Res. 45: 19-45.