

تأثير رش حامض الكلوتاميك على صفات النمو و الحاصل ومكوناته لعدة أصناف من حنطة الخبز *Tritium aestivum*L

د . وائل مصطفى جاسم

سعد خلف حماد النمراوي

قسم المحاصيل الحقلية – كلية الزراعة – جامعة تكريت.

الخلاصة:

نفذت تجربة حقلية خلال الموسم الزراعي الشتوي 2019 – 2020 م في موقعين الأول: في محطة أبحاث قسم المحاصيل الحقلية التابعة الى كلية الزراعة – جامعة تكريت والثاني في احد حقول مزارعي قرية المزرعة التابعة إلى قضاء بيجي _ محافظة صلاح الدين , يهدف دراسة تأثير تركيزين من حامض الكلوتاميك وهما 0 و 200 ملغم. لتر⁻¹ في صفات النمو و الحاصل ومكوناته لعدة أصناف من حنطة الخبز . وقد أظهرت النتائج ان معاملة الرش بحامض الكلوتاميك قد تفوقت في صفة حاصل الحبوب الكلي بمتوسطين بلغا 2.86 و 4.22 طن هـ⁻¹ مقارنة مع معاملة عدم الإضافة والتي بلغا 2.61 و 3.68 طن هـ⁻¹ في موقعي الدراسة على التوالي . وقد اختلفت الأصناف معنويا في اغلب الصفات المدروسة إذ أعطى الصنف تموز 2 أعلى معدل لحاصل الحبوب الكلي بلغا 3.48 و 4.00 طن هـ⁻¹ في كلا الموقعين على التوالي .

الكلمات المفتاحية: حنطة ناعمة , حامض الكلوتاميك , الحاصل ومكوناته , أصناف .

Effect of Glutamic acid spraying on growth, yield, and yield components of several varieties of bread wheat *Tritium aestivum* L

Saad K. Humad

Wael. M. Jassem

Field Crops Department-College of Agriculture- Tikrit University

Abstract:

A field experiment was carried out during 2019/2020 winter season at two locations. The first one was conducted at the Field Crops Department Research Station/ College of Agriculture/ Tikrit University, while the second was conducted at one of the farmers' field of Al Mazraa village that located in Baiji district/ Salah Al-Deen Governorate, to study the effect of two concentrations of glutamic acid 0 and 200 mg.l⁻¹ on the growth, yield, and yield components for several varieties of bread wheat. The results showed that the spraying treatment with glutamic acid was superior in the total grain yield trait by two averages 2.86 and 4.22 compared with the non-addition treatment, which reached 2.61 and 3.68 tons.h⁻¹ at the two studied locations, respectively. The cultivars were differed significantly in the most studied traits, where the Tammoz 2 variety gave the highest rate of total grain yield that reached 3.48 and 4.00 tons.h⁻¹ in both studied locations, respectively.

Key words: fine wheat, glutamic acid, yield, yield components, varieties

المقدمة

يعد محصول الحنطة *Tritium aestivum* L والذي ينتمي الى العائلة النجيلية poaceae واحد من أهم المحاصيل الحبوبية المهمة و الإستراتيجية عالمياً لدوره في تحقيق الأمن الغذائي وإنتاج رغيف الخبز، والغذاء الرئيس لأغلب سكان العالم ولا يمكن الاستغناء عنه، إذ يجهز جسم الانسان بما يقارب 25% من حاجته للبروتين والسعرات الحرارية وكميات كافية من الأحماض الأمينية الأساسية، ويعرف بملك محاصيل الحبوب [1] . على الرغم من كون العراق أحد المواطن الأصلية لنشوء الحنطة إلا أن إنتاجيته لاتزال متدنية، إذ بلغت المساحة المزروعة بهذا المحصول 6331 ألف دونم وبمتوسط غلة بلغ 686,1 كغم دونم⁻¹ . وتبلغ المساحة المحصودة 6173 ألف دونم، والإنتاج 4343 ألف طن لعام 2019. [2] . كما يعد قشه المصدر الرئيسي للأعلاف الجافة للحيوانات [3] . كما له دوراً هاماً في تطوير الحضارات القديمة على مر العصور وحاليا تنتشر زراعته بدأً من المناطق الاستوائية وحتى المناطق القطبية . ومن أهم المزايا التي جعلته مهما في الغذاء هي الموازنة الجيدة بين البروتينات والكربوهيدرات في حبوبه [4] ، وان حامض الكلوتاميك من الأحماض الامينية والمعروفة أيضا باسم (الكلوتامات) ذات شحنة سالبة لكل منها مجموعة كاربوكسيل ، و يمتاز بكونه مركب ايوني عديم اللون يذوب في الماء البارد والساخن والكحول بدرجة متفاوتة وله درجة انصهار عالية [5] . و رش النبات به يؤدي الى انخفاض محتوى حامض البرولين و الإنزيمات المضادة للأكسدة لكونه كانس لجزيئات الأوكسجين النشطة الضارة مؤثرا بذلك في زيادة مقدرة النبات على امتصاص العناصر الضرورية والموازنة بينها وبذلك يدعم النمو و يزيد حاصله [6] . وان الرش به على أوراق النبات يؤدي إلى زيادة مؤشرات النمو ، ولوحظ ان هناك زيادة في نسبة البروتين كون حامض الكلوتاميك أساس في بنائه اذ يرتبط جزء البولي أمين في الحامض الاميني مع DNA محفزاً بناء RNA [7]

وتهدف هذه الدراسة الى بيان تأثير رش حامض الكلوتاميك في صفات النمو و حاصل الحبوب ومكوناته لعدة أصناف من حنطة الخبز.

المواد وطرائق العمل

نفذت تجربة حقلية في موقعين الأول: محطة أبحاث قسم المحاصيل الحقلية التابعة الى كلية الزراعة – جامعة تكريت و الثاني: في حقول احد مزارعي قرية المزرعة - قضاء بيجي في محافظة صلاح الدين خلال الموسم الزراعي الشتوي 2019 – 2020 م ، وقد أخذ عينات عشوائية قبل الزراعة من تربة الحقل لغرض التأكد من صلاحيتها للزراعة وعلى عمق من 0 - 30 سم وتم تحليلها مختبريا لمعرفة صفاتها الفيزيائية والكيميائية وقد اجريت التحليلات المختبرية في مختبرات قسم التربة - كلية الزراعة - جامعة تكريت كما موضح في الجدول (8)

الجدول (8)

الصفة	الوحدة	الموقع الاول	الموقع الثاني
الأس الهيدروجيني Ph		7,30	7,80
الإيصالية الكهربائية EC	ديسي سيمنز م ⁻¹	2,60	1,3
النيتروجين الجاهز	ملغم كغم ⁻¹ تربة	10,68	15,70
الفسفور الجاهز	ملغم كغم ⁻¹ تربة	4,90	6,75

البوتاسيوم الجاهز	ملغم كغم ⁻¹ تربة	91,10	101,4
المادة العضوية	غم كغم ⁻¹ تربة	3,3	9,37
(الجبس) كبريتات الكالسيوم	غم كغم ⁻¹ تربة	38,13	1,6
مفصولات التربة	رمـل Sand	514,00	305
	غرين Silt	276,00	320
	طين Clay	210,00	375
النسجة		مزيجية طينية رملية	مزيجية طينية

تم اجراء عملية الحراثة والتسوية والتنعيم ونفذت تجربة عاملية وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة و بترتيب الالواح المنشقة و بثلاث قطاعات وأشتمل كل قطاع على 12 وحدة تجريبية وكانت مساحة كل الوحدة التجريبية $4 \times 6 = 24$ م² وتضمنت الوحدة التجريبية على 16 خط في طول 6 م والمسافة بين خطوط اخر 0.25 م . وتضمنت الالواح الرئيسية تركيزي الرش بحامض الكلوتاميك وفي مرحلة البطان وهما بدون رش, و 200 ملغم لـتر⁻¹ . اما الالواح الثانوية فتضمنت الاصناف الستة من الحنطة الناعمة وهي شام 6 و بابل و تموز 2 و الرشيد و أباء 99 و البركة. تم الحصول عليها من دائرة فحص وتصديق البذور – فرع تكريت, وأضيف سماد الداب N%18 و 46% P₂O₅ كمصدر للفسفور . والسماد النتروجيني بمعدل 200 كغم هكتار بشكل يوريا N %46 كمصدر للنتروجين وعلى دفعتين الأولى في مرحلة التفراعات والثانية في مرحلة البطان. وزرعت البذور بتاريخ 2019/11/20 م و بمعدل بذار 120 كغم. هـ⁻¹, وأجريت العمليات الزراعية كافة من تعشيب ومكافحة ادغال و الري حسب حاجة النبات ووفق توصيات وزارة الزراعة . وتم اخذ القياسات من الخطين الوسطين بعد استبعاد النباتات الحارسة وتم دراسة صفات مساحة ورقة العلم وارتفاع النبات وطول السنبلة وعدد السنابل. م⁻² وعدد الحبوب بالسنبلة و وزن 1000 حبة وحاصل الحبوب الكلي . وتم تحليل البيانات إحصائيا وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبترتيب الالواح المنشقة في موقعي الدراسة تجميعيا , واختبرت المتوسطات وفق اختبار دنكن متعدد المدى وفق ما ذكره [8] .

النتائج والمناقشة

1- مساحة ورقة العلم (سم²) :

بينت نتائج جدول تحليل التباين في (ملحق 1) وجود فروق عالية المعنوية لتأثير الأصناف وحامض الكلوتاميك والموقعين في صفة مساحة ورقة العلم, فيما تصل التداخلات الثنائية بين عاملي الدراسة والموقعين والتداخل الثلاثي حدود المعنوية الاحصائية ويتضح من جدول (1) أن صنف البركة حقق أعلى متوسط للصفة بلغ 43.74 سم² وبتفوق معنوي على باقي الأصناف, الذي سجل فيهما الصنف أباء 99 أقل متوسط للصفة بلغ 28.80 سم² لكلا الموقعين. وقد يرجع سبب تباين مساحة ورقة العلم بين الأصناف إلى الاختلاف في طبيعة التركيب الوراثي ومدى تأثرها بعوامل البيئة وتوافقت هذه النتيجة مع ما توصل اليه [9, 10] . كما يتضح من النتائج تفوق النباتات المرشوشة بحامض الكلوتاميك بتركيز 200 ملغم لتر⁻¹ معنوياً بأعلى متوسط للصفة بلغ 35.50 سم² مقارنة بالنباتات غير المرشوشة والتي أعطت أقل متوسط للصفة 31.30 سم². ويعزى السبب الى دور حامض

الكلوتاميك في تكوين جزئ الكلوروفيل والذي يعمل على زيادة معدل البناء الضوئي وبذلك يؤثر في بناء الكربوهيدرات ومساهما بذلك في زيادة نمو النبات [11] , كما أظهرت النتائج ان هناك اختلافات معنوية بين الموقعين, اذ تفوق الموقع الثاني بإعطاء أعلى معدل للصفة بلغت 36.73 سم² قياساً مع الموقع الأول والذي أعطى أقل معدل للصفة بلغ 30.03 سم² , يعود سبب تفوق الموقع الثاني على الموقع الأول كما مبين في الجدول (8) بسبب انخفاض نسبة كبريتات الكالسيوم (الجبس) فيها والذي سهل عملية جاهزية العناصر الغذائية في الموقع الثاني مما أدى الى زيادة نسبة الكلوروفيل في الورقة مما انعكس إيجابياً على صفات النمو وصفة مساحة ورقة العلم بصورة خاصة وتوافقت هذه النتيجة مع ما توصل اليه [12] . أما بالنسبة للتداخل الثنائي بين الأصناف و حامض الكلوتاميك وبين الأصناف و الموقعين وبين تركيزي حامض الكلوتاميك والموقعين فقد أظهر اختبار دنكن متعدد المدى وجود فرق معنوية كما موضح في جدول (1)، وفي التداخل الأول أعطت المعاملة بالحامض مع صنف البركة أعلى معدل للصفة بلغ 46.23 سم² بينما أقل معدل كان عند تركيز عدم الاضافة مع صنف تموز 2 وبمعدل بلغ 26.96 سم² اما التداخل الثاني بين الأصناف والموقعين في نفس الجدول فنلاحظ تفوق صنف البركة في الموقع الثاني مسجلاً أعلى متوسط للصفة بلغ 47.96 سم² , أما أقل قيمة فقد سجلها صنف أباء 99 في الموقع الأول وبمتوسط مقداره 23.07 سم². أما التداخل المتبادل بين حامض الكلوتاميك والموقعين فقد تفوقت المعاملة التوافقية التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ في الموقع الثاني مسجلة أعلى متوسط بلغ 38.64 سم² , بينما سجلت معاملة المقارنة في الموقع الأول أقل متوسط بلغت 27.56 سم². و أظهر اختبار دنكن متعدد المدى وجود اختلافات معنوية للتداخل الثلاثي فقد أعطى صنف البركة في الموقع الثاني عند التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ أعلى متوسط للصفة بلغت 49.86 سم² في حين أعطى الصنف أباء 99 في الموقع الأول عند معاملة المقارنة أقل متوسط للصفة بلغت 20.50 سم².

2- ارتفاع النبات (سم).

تشير نتائج تحليل التباين في ملحق (1) وجود فروق معنوية بين متوسطات هذه الصفة بتأثير الأصناف وحامض الكلوتاميك و الموقعين , والتداخل الثنائي بين الأصناف والموقعين وأظهرت نتائج جدول (2) أن الصنف بابل قد تفوق معنوياً بأعلى متوسط للصفة بلغ 99.93 سم, ولم يختلف معنوياً عن الصنف الرشيد الذي أعطى متوسطاً بلغ 99.67 سم, مقارنةً مع الصنف أباء 99 والذي أعطى أقل متوسط للصفة بلغ 93.26 سم. إنَّ اختلاف الأصناف فيما بينها في صفة ارتفاع النبات يمكن أن يعود إلى اختلاف طبيعتها الوراثية وقابليتها للاستجابة للظروف البيئية [13, 14] . أدت معاملة الرش بحامض الكلوتاميك إلى زيادة ارتفاع النبات مسجلاً أعلى معدل عند التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ 98.56 سم إلا أنه اختلف بشكل معنوي عن معاملة المقارنة بدون إضافة والتي أعطت 95.09 سم (جدول 2). وقد يعزى ذلك الى انه معاملة النباتات بحامض الكلوتاميك يساهم في بناء البروتينات والكربوهيدرات وبالتالي تحسين صفات النمو [15, 16] . ويشير جدول (2) الى وجود اختلافات معنوية بين الموقعين اذ تفوق الموقع الثاني محققاً أعلى معدل للصفة بلغت 100.90 سم , أما الموقع الأول فقد أعطى أقل متوسطاً بلغت 92.75 سم, ويعزى بسبب ذلك الى انخفاض نسبة كبريتات الكالسيوم في موقع الثاني والذي سهل عملية جاهزية العناصر الغذائية فيها مما أدى الى زيادة نسبة الكلوروفيل في الورقة مما انعكس إيجابياً على صفات النمو اتفقت هذا النتائج معاً ما توصل اليه [17] . كما يتضح من نتائج التداخل بين الأصناف و الموقعين في جدول (2) أن نباتات صنف بابل في الموقع الثاني قد أعطت أعلى متوسط للصفة بلغ 104.20 سم , ولم يختلف معنوياً عن الصنف رشيد والذي أعطى متوسط بلغت 103.95 سم بينما سجلت نباتات الصنف أباء 99 أقل متوسط للصفة بلغ 87.80 سم , الذي لم يختلف معنوياً عن صنف البركة وتموز 2 اللذان بلغا معدلهم 89.91 و 90.30 سم على التوالي . وهذه النتيجة تثبت أن صفة ارتفاع النبات تتأثر بشكل كبير بالصفات الوراثية لكل صنف, وهذه النتيجة توافقت مع نتائج الباحثين [18, 13] .

أما بالنسبة للتداخل الثنائي بين الأصناف و تركيزي حامض الكلوتاميك , وبين تركيزي حامض الكلوتاميك والموقعين والتداخل الثلاثي بين الأصناف و تركيزي الحامض و الموقعين فقد أظهر اختبار دنكن متعدد المدى وجود فرق معنوية كما موضح في جدول (2)، أثر التداخل الثنائي بين الأصناف و حامض الكلوتاميك معنوياً في هذه الصفة إذ سجلت نباتات الصنف الرشيد التي تم رشها بتركيز 200 ملغم لتر⁻¹ أعلى متوسط للصفة بلغ 104.11 سم, في حين سجلت معاملة التداخل الصنف

أباء 99 التي رشت بالماء المقطر أدنى متوسط للصفة بلغ 92.35 سم. أما بالنسبة للتداخل الثنائي بين حامض الكلوتاميك والموقعين فقد تفوق الموقع الثاني وسجل أعلى معدل عند التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ بلغ 102.70 سم إلا أنه اختلف معنوياً عن معاملة المقارنة بدون إضافة في الموقع الأول والتي أعطت أقل متوسط للصفة بلغ 91.07 سم كما يلاحظ من الجدول نفسه أن التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة كان معنوياً في كلا الموقعين، ففي الموقع الثاني إذ سجلت نباتات الصنف الرشيد المرشوشة بالحامض الكلوتاميك وبتركيز 200 ملغم لتر⁻¹ أعلى متوسط للصفة بلغ 109.76 سم، بينما سجلت نباتات الصنف أباء 99 في الموقع الأول بدون معاملة بحامض أقل متوسط 86.86 سم.

3- طول السنبل (سم)

أوضحت نتائج جدول تحليل التباين ملحق (1) أن الأصناف وحامض الكلوتاميك قد أثر معنوياً على تلك الصفة وإن معدل الصفة بين الموقعين قد اختلف معنوياً، كذلك أثر معنوياً على التداخل الثنائي بين الأصناف والمواقع. يشير جدول (3) إلى أن صنف البركة سجل أعلى متوسط معنوي لطول بلغ 16.14 سم وأختلف معنوياً عن الصنف أباء 99 الذي سجل أقل متوسط لطول السنبل بلغ 9.86 سم أن اختلاف الأصناف في هذه الصفة يرجع إلى اختلافها في مساحة ورقة العلم التي تفوق فيها صنف البركة (جدول 1). أن المواد المصنعة في الأوراق بعملية البناء الضوئي أسهمت وبشكل كبير في زيادة طول السنبل. وتماشت هذه النتيجة مع ما توصل إليه [19، 13]. وتشير نتائج جدول (3) أن طول السنبل قد ازداد معنوياً في الموقعين مع زيادة تركيز حامض الكلوتاميك بلغ أعلى متوسط لها 13.11 سم عند التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ مقارنة مع الرش بالماء المقطر فقط والذي سجل أقل متوسط لطول السنبل بلغ 12.42 سم. ويعود السبب إلى دور حامض الكلوتاميك والذي يعد من المنشطات الحيوية للنمو في النبات ويعمل على تحسين نموه وزيادة كفاءة البناء الضوئي هذا النتائج تتماشى مع [20]. بينت نتائج جدول (3) وجود اختلافات عالي المعنوية بين الموقعين إذ تفوق الموقع الثاني مسجلاً أعلى متوسط للصفة بلغ 13.10 سم مقارنة مع الموقع الأول والذي أعطى أقل قيمة للصفة 12.43 سم، بسبب تفوق الموقع الثاني على الموقع الأول بمساحة ورقة العلم التي لها تأثير على عملية البناء الضوئي وزيادة المواد المصنعة داخل النبات وتماشت هذه النتيجة مع [12]. كما يلاحظ من الجدول نفسه أن التداخل الثنائي بين الأصناف والموقعين كان عالي المعنوية إذ تفوقت نباتات الصنف الرشيد في الموقع الثاني معنوياً بأعلى متوسط لصفة طول السنبل بلغ 17.26 سم، ولم يختلف معنوياً عن الصنف البركة في موقعي الدراسة والذي سجلاً 16.48 و 15.90 سم على التوالي. قياساً بمعاملات التداخل الأخرى والتي سجلت فيها نباتات الصنف أباء 99 في للموقعين أقل متوسط للصفة بـ 9.61 و 10.11 سم على التوالي. ويظهر من جدول (3) التداخل الثنائي بين الأصناف وحامض الكلوتاميك، وبين حامض الكلوتاميك والموقعين والتداخل الثلاثي بين الأصناف وتركيزي الحامض والموقعين فقد أظهر اختبار دنكن متعدد المدى وجود فرق معنوية للتداخل بين الأصناف وحامض الكلوتاميك إذ تفوق الصنف البركة محققاً أعلى متوسط للصفة عند التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ بلغ 16.65 سم، أما الصنف أباء 99 عند معاملة بدون رش فقد أعطى أقل متوسط للصف بلغ 9.66 سم، كما يلاحظ من جدول نفسه أن التداخل الثنائي بين حامض الكلوتاميك والموقعين كان معنوياً، إذ تفوقت التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ بأعلى متوسط للصفة بلغ 13.41 سم في الموقع الثاني، بينما أعطت معاملة المقارنة في الموقع الأول أقل معدل للصفة بلغ 12.05 سم، وبينت نتائج جدول (3) أن التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة كان معنوياً في كلا الموقعين، ففي الموقع الثاني سجلت نباتات الصنف الرشيد المرشوشة بالحامض الكلوتاميك وبتركيز 200 ملغم لتر⁻¹ أعلى متوسط للصفة بلغ 17.46 سم، بينما سجلت نباتات الصنف أباء 99 في الموقع الأول بدون معاملة بحامض أقل متوسط بلغ 9.20 سم.

4- عدد السنابل (م²)

تبين نتائج تحليل جدول التباين في ملحق (1) وجود اختلاف معنوي بين متوسطات هذه الصفة بتأثير الأصناف وحامض الكلوتاميك والموقعين والتداخل الثنائي بين الموقعين وتركيزي الحامض والتداخل الثنائي بين الموقعين والأصناف. ويتضح من

نتائج جدول (4) أن نباتات الصنف تموز 2 سجلت أعلى متوسط للصفة بلغ 340.33 سنبله م⁻² وتفوقت معنوياً على باقي الأصناف، إذ أعطى الصنف شام 6 أدنى متوسط للصفة بلغ 330.58 سنبله م⁻². وتوافقت هذه النتيجة مع نتائج [21، 22] ، الذين وجدوا اختلافات بين أصناف الحنطة في صفة عدد السنابل بوحدة المساحة. أظهرت نتائج جدول (4) وجود اختلافات عالي المعنوية في عدد السنابل بوحدة المساحة بإضافة حامض الكلوتاميك في كلا الموقعين، إذ أعطى التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ أعلى متوسط لعدد السنابل بلغ 360.11 سنبله م⁻²، بينما سجلت معاملة الرش بالماء المقطر فقط أدنى متوسط للصفة بلغ 50.334 سنبله م⁻². وتماشت هذا النتائج مع ما توصلت إليه [23] . بينت نتائج جدول (4) وجود اختلافات عالي المعنوية بين الموقعين إذ تفوق الموقع الثاني مسجلاً أعلى قيمة للصفة بلغت 383.25 سنبله م⁻² مقارنة مع الموقع الأول والذي أعطى أقل قيمة للصفة بلغت 311.36 سنبله م⁻²، قد يعزى بسبب ذلك الى تفوق صفات النمو في الموقع الثاني على الموقع الأول . أن التداخل بين الموقعين والأصناف تبين أن الصنف تموز 2 في الموقع الثاني أعلى متوسط للصفة بلغ 468.83 سنبله م⁻². وفي الموقع الأول وأعطت نباتات الصنف بابل أدنى متوسط للصفة بلغ 270.17 سنبله م⁻². وأثر التداخل الثنائي بين تركيزي حامض الكلوتاميك والموقعين معنوياً في الصفة (جدول 4) إذ سجلت نباتات التي تم رشها بتركيز 200 ملغم لتر⁻¹ أعلى متوسط للصفة في الموقع الثاني بلغ 402.16 سنبله م⁻²، في حين سجلت معاملة التداخل الموقع الأول والتي رشت بالماء المقطر فقط أدنى متوسط للصفة 304.66 سنبله م⁻²،. بينت نتائج جدول (4) والتي تبين التداخل الثنائي بين الأصناف و حامض الكلوتاميك ، والتداخل الثلاثي بين الأصناف وتركيزي الحامض و الموقعين فقد أظهر اختبار دنكن متعدد المدى وجود فرق معنوية . إذ أثر التداخل الثنائي بين الأصناف و حامض الكلوتاميك معنوياً في هذه الصفة (جدول 4) إذ سجلت نباتات الصنف تموز 2 والتي تم رشها بتركيز 200 ملغم لتر⁻¹ أعلى متوسط للصفة 450.00 سنبله م⁻²، في حين سجل الصنف البركة عند معاملة المقارنة أدنى متوسط للصفة بلغ 275.33 سنبله م⁻² . أما التداخل الثلاثي بين الأصناف و حامض الكلوتاميك و الموقعين فقد تفوق صنف تموز 2 عند تركيز 200 ملغم لتر⁻¹ في الموقع الثاني بأعلى متوسط للصفة بلغ 499.67 سنبله م⁻²، إما أقل قيمة فقد كانت لمعاملة المقارنة في الموقع الأول للصنف البركة بلغ 265.33 سنبله م⁻² .

5- عدد الحبوب سنبله⁻¹.

تشير نتائج جدول تحليل التباين في ملحقات (2) وجود اختلاف عالي المعنوية بين متوسطات هذه الصفة بتأثير الأصناف و حامض الكلوتاميك و الموقعين كذلك هناك تأثير معنوي للتداخل الثنائي بين الأصناف و الموقعين على هذا الصفة . ويتضح من (5) أن الصنف البركة قد تفوق معنوياً بأعلى متوسط لعدد الحبوب بالسنبله بلغ 65.92 حبة سنبله⁻¹ مقارنة بالصنف أباء 99 والذي أعطى أقل متوسط للصفة بلغ 52.46 حبة سنبله⁻¹ والذي لم يختلف معنوياً عن الأصناف (تموز 2 و بابل و شام 6) والتي بلغت متوسطاتها 50.98 و 50.27 و 48.90 حبة سنبله⁻¹ على التوالي. أن سبب تفوق صنف البركة في هذه الصفة يرجع إلى تفوقه بمساحة ورقة العلم وطول السنبله (جدول 1 و 3) ومن ثم توفير قدر أكبر من الغذاء المصنع والمحول إلى الأزهار الناشئة ليقبل من إجهاضها، مما انعكس في زيادة مواقع أو عدد زهيرات في السنبله الواحدة والتي انعكست إيجاباً على صفة عدد الحبوب السنبله. وتماشت هذه النتيجة مع نتائج كل من [24، 9] . كما أظهرت نتائج جدول (5) أن التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ حقق أعلى متوسط لعدد الحبوب بالسنبله بلغ 56.40 حبة سنبله⁻¹ متفوقاً على التركيز 0 ملغم لتر⁻¹ والذي سجل فيها التركيز الأخير أقل متوسط للصفة بلغ 51.35 حبة سنبله⁻¹، إن التأثير الإيجابي لحامض الكلوتاميك في زيادة ارتفاع النبات ومساحة ورقة العلم وطول السنبله (جدول 1 و 2 و 3). وفرت قدراً أكبر من الغذاء المصنع ليحول إلى الحبوب الناشئة ليزيد من عقدها ويقبل من إجهاضها ومن ثم زيادة عددها في السنبله أتفقت هذا النتائج مع ما توصل اليه [23] . وأظهرت نتائج جدول (5) وجود اختلافات معنوية بين المواقع إذ تفوق الموقع الثاني مسجلاً أعلى قيمة للصفة بلغت 64.45 حبة سنبله⁻¹ قياساً مع الموقع الأول والذي سجل أقل قيمة للصفة بلغت 43.30 حبة سنبله⁻¹ أن سبب تفوق الموقع الثاني في هذه الصفة يرجع إلى تفوقه بمساحة

ورقة العلم وطول السنبلة وعدد السنابل التي انعكست على جاهزية العناصر الغذائية للأزهار الناشئة ليقفل من إجهاضها بتالي زيادة عددها في السنبلة مما يؤدي الى زيادة عدد حبوب السنبلة اتفقت مع نتائج [12] ، يلاحظ من نتائج جدول (5) وجود تأثير معنوي للتداخل الثنائي بين الأصناف و الموقعين إذ سجلت النباتات الصنف رشيد في الموقع الثاني أعلى متوسط للصفة بلغ 76.20 حبة سنبلة¹ و لم تختلف معنوياً عن الصنف البركة الذي سجل متوسطاً بلغ 77.43 حبة سنبلة¹ اما أقل متوسط للصفة فقد حققه الصنف أباء 99 في الموقع الأول بلغ 36.34 حبة سنبلة¹. بينت لنتائج في الجدول (5) للتداخل الثنائي بين الأصناف و حامض الكلوتاميك ، والتداخل الثلاثي بين الأصناف و تركيز الحامض و الموقعين فقد أظهر اختبار دنكن متعدد المدى وجود فرق معنوية، حيث أن التداخل بين الأصناف و حامض الكلوتاميك بين أن الصنف البركة المرشوشة نباتاته بحامض الكلوتاميك عند التركيز 200 ملغم لتر¹ أعطى أعلى متوسط للصفة بلغ 71.18 حبة. في حين سجلت نباتات صنف أباء 99 عند معاملة المقارنة أدنى متوسط للصفة 45.36 حبة. وأثر التداخل الثنائي بين حامض الكلوتاميك و الموقعين معنوياً في هذه الصفة (جدول 5) إذ سجلت نباتات التي تم رشها بتركيز 200 ملغم لتر¹ في الموقع الثاني أعلى متوسط للصفة بلغ 67.52 حبة، في حين سجلت معاملة المقارنة في الموقع الأول أدنى متوسط للصفة بلغ 41.33 حبة . كما يلاحظ من الجدول نفسه أن التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة كان معنوياً في كلا الموقعين، وفي الموقع الثاني سجلت نباتات الصنف البركة المرشوشة بحامض الكلوتاميك بتركيز 200 ملغم لتر¹ أعلى متوسط للصفة بلغ 87.26 حبة، أما نباتات المقارنة في الموقع الأول فقد سجل الصنف أباء 99 أقل قيمة للصف بلغ 34.20 حبة.

6- وزن 1000 حبة (غم)

تشير نتائج في جدول تحليل التباين في ملحق (2) وجود فروق عالي المعنوية بين متوسطات هذه الصفة بتأثير الأصناف و حامض الكلوتاميك و الموقعين والتداخل الثنائي بين تركيزي الحامض والأصناف. وأشارت نتائج جدول (6) أن الصنف الرشيد قد تفوق معنوياً بأعلى متوسط للصفة بلغ 44.83 غم، فيما أعطى الصنف أباء 99 أقل متوسط لوزن 1000 حبة بلغ 41.83 غم. وأشار [25] إلى أن وزن الحبوب عبارة عن دالة لمعدل البناء الضوئي وانتقال نواتجه. واتفقت هذه النتيجة مع العديد من الباحثين الذين وجدوا فروق معنوية بين أصناف الحنطة في الصفة ومنهم [21، 13]، أظهرت نتائج جدول (6) وجود اختلافات معنوية بين الموقعين إذ تفوق الموقع الأول وأعطى أعلى قيمة للصفة بلغت 45.83 غم مقارنة مع الموقع الثاني إذ أعطى أقل قيمة للصفة بلغت 40.77 غم. بينت من نتائج جدول (6) وجود زيادة في وزن 1000 حبة مع زيادة تركيزي حامض الكلوتاميك، إذ أعطى التركيز 200 ملغم لتر¹ أعلى متوسط لوزن 1000 حبة بلغ 44.77 غم، واختلقت معنوياً مع معاملة المقارنة المرشوشة بالماء المقطر والتي أعطت أقل متوسط للصفة بلغ 41.83 غم. إن زيادة تراكيز حامض الكلوتاميك قد حسن من صفات النمو الخضري كارتفاع النبات ومساحة ورقة العلم وطول السنبلة (جداول 2 و 3) وهذا قد أدى إلى زيادة نواتج عملية البناء الضوئي نتيجة زيادة اعتراض الضوء، والذي انعكس في المحصلة على زيادة وزن 1000 حبة التي تعد من المصبات التي تتجمع فيها نواتج البناء الضوئي بشكل مركز، وهذه النتيجة تتوافق مع ما توصل إليه [20]. وبينت من الجدول نفسه وجود تأثير معنوي للتداخل الثنائي بين تركيزي حامض الكلوتاميك والأصناف، إذ حققت نباتات الصنف الرشيد المرشوشة بالحامض الكلوتاميك بتركيز 200 ملغم لتر¹ أعلى متوسط لوزن 1000 حبة بلغ 45.66 غم، ولم يختلف معنوياً عن الصنف شام 6 والذي سجل 45.50 غم، بينما سجلت نباتات الصنف تموز 2 المرشوشة بالماء المقطر أقل متوسط للصفة بلغ 39.33 غم. وبينت جدول (6) بما يخص التداخل الثنائي بين حامض الكلوتاميك والموقعين وبين الأصناف والموقعين، والتداخل الثلاثي بين الأصناف و تركيزي الحامض و الموقعين فقد أظهر اختبار دنكن متعدد المدى وجود فرق معنوية. وكان التداخل بين حامض تركيزي حامض الكلوتاميك والموقعين معنوياً هذه الصفة ولوحظ أعلى وزن لـ 1000 حبة بتركيز 200 ملغم لتر¹ عند الموقع الأول إذ بلغ 47.00 غم. فيما سجل أقل وزن في الموقع الثاني أيضاً عند معاملة المقارنة بلغ 39.00 غم. وأظهر التداخل بين الأصناف و الموقعين فروقا معنوية على هذه الصفة وسجل أعلى وزن 1000 حبة في الصنف شام 6.

بلغ 47.50 غم .في حين لوحظ اقل وزن 1000 حبة في الصنف الرشيد بلغ 36.66 غم. وفي التداخل الثلاثي لوحظ زيادة في وزن 1000 حبة في بعض الأصناف عند رش النباتات بحامض الكلوتاميك بتركيز 200 ملغم لتر⁻¹ اذ أعطى الصنفين بابل و شام 6 اعلمتوسطين للصفة في الموقع الأول 48.33 و 48.33 غم ولم تختلف معنوياً عن الصنف الرشيد والذي أعطى متوسطاً مقداره 48.00 غم . بينما أعطى الصنف البركة في الموقع الثاني عنده معاملة المقارنة اقل قيمة للصفة 36.00 غم.

7- حاصل الحبوب (طن هـ¹)

يتضح من نتائج تحليل التباين في ملحق(2) وجود فروق عالية المعنوية بين متوسطات هذه الصفة بتأثير الأصناف وحامض الكلوتاميك و الموقعين .ويتبين من جدول(7) أن الصنف تموز 2 قد تفوق معنوياً بأعلى حاصل حبوب بلغ (3.69) طن هـ¹ ولم يختلف معنوياً عن الصنف أبا 99 والرشيد و بابل وشام 6 بينما سجل الصنف البركة اقل حاصل بلغ 2.72 طن هـ¹ ووجد العديد من الباحثين اختلافاً معنوياً بين أصناف الحنطة في حاصل الحبوب بوحدة المساحة منهم [26، 21] . اما بالنسبة لتأثير تركيزي حامض الكلوتاميك فقد تبين من جدول (7) هناك زيادة معنوية في حاصل الحبوب مع تركيز حامض الكلوتاميك، إذ حقق التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ أعلى متوسط للصفة بلغ 3.55 طن هـ¹ ، أما معاملة المقارنة فقد أعطت أقل متوسط لحاصل الحبوب بلغ 3.15 طن هـ¹ . أن زيادة عدد السنابل بوحدة المساحة وعدد الحبوب بالسنبلة عند التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ جدولي(4 و 5) قد أدت إلى زيادة حاصل الحبوب بوحدة المساحة. وأظهرت نتائج جدول (7) وجود اختلافات معنوية بين الموقعين إذ تفوق الموقع الثاني محققاً أعلى قيمة للصفة بلغت 4.00 طن هـ¹ مقارنة مع الموقع الأول والذي أعطى اقل قيمة للصفة بلغت 2.74 طن هـ¹ يعود سبب ذلك الى تفوق الموقع الثاني بصفات مساحة ورقة العلم وطول السنبلة و الارتفاع النبات وعدد السنابل وعدد حبوب السنبلة ، أتفقت هذا النتائج مع ما توصل إليه [17] .

أما بالنسبة للتداخل الثنائي بين الأصناف و تركيزي حامض الكلوتاميك ، وبين الأصناف و الموقعين ، وبين تركيزي حامض الكلوتاميك والموقعين فقد أظهر اختبار دنكن متعدد المدى وجود فرق معنوية كما موضح في جدول (7)، وفي التداخل الأول أعطى الصنف تموز 2 أعلى معدل بلغ 4.00 طن هـ¹ عند التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ بينما أقل معدل كان عند معاملة المقارنة مع الصنف البركة 2.61 طن هـ¹ اما التداخل الثنائي بين الأصناف والموقعين في نفس الجدول فقد تفوق الصنف تموز 2 في الموقع الثاني وأعطى أعلى قيمة للصفة بلغت 4.44 طن هـ¹، اما أقل قيمة فقد سجلها الصنف البركة في الموقع الأول 2.04 طن هـ¹ اما التداخل بين تركيزي حامض الكلوتاميك والموقعين فقد تفوق التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ في الموقع الثاني إذ سجل أعلى متوسط بلغ 4.22 طن هـ¹، بينما سجلت معاملة المقارنة في الموقع الأول اقل قيمة بلغت 2.61 طن هـ¹. وكما مبين في جدول (7) وأظهر اختبار دنكن متعدد المدى وجود اختلافات معنوية بالنسبة للتداخل الثلاثي فقد أعطى الصنف تموز 2 الموقع الثاني عند التركيز 200 ملغم لتر⁻¹ أعلى قيمة للصفة 4.65 طن هـ¹ في حين أعطى الصنف البركة في الموقع الأول عند معاملة المقارنة اقل قيمة 1.97 طن هـ¹.

نستنتج من هذا الدراسة ان الأصناف الستة أظهرت اختلافاً معنوياً في صفات النمو الخضري و الحاصل ومكوناته وكذلك تبين ان معاملة نبات الحنطة بحامض الكلوتاميك بالتركيز 200 ملغم لتر⁻¹ عملاً على تحسين صفات النمو الخضري وزيادة الحاصل ومكوناته بصورة معنوية بالمقارنة مع نباتات المسيطرة

المصادر

1- Costa, R., N.Pinheiro., A.S.Almeida and C.Gomes.2013. Effect of sowing date and Seeding rate on bread wheat yield and test weight under Meditrranean conditions .J.Food Agric.25(12):951-961.

2- وزارة الزراعة. 2017. الكراس الإحصائي لنباتات المحاصيل الحقلية .قسم الإرشاد والاقتصاد الزراعي /دائرة البحوث الزراعية . وزارة الزراعة - جمهورية العراق.

3- رمضان، ناني محمد المرسى رمضان . 2017. طرق التخزين وتأثيرها على تقاوى بعض محاصيل الحقل أطروحة دكتوراه- كلية الزراعة – جامعة المنصورة.

4- Wilise ,C.P.(1962) .Crop adaptation and distribution W.H. Freeman comp ,USA

5- الحمداني ،صبيح عبد الوهاب ومحمد سلمان محمد.2014. تأثير ملوحة مياه الري والرش بالأحماض الامينية (البرولين و الارجنين) في نمو وحاصل البطاطا .مجلة ديالى للعلوم الزراعية ،6(2):154-163.

6- الدسوقي، حشمت سليمان احمد . 2008. اساسيات فسيولوجيا النبات ، جامعة المنصورة ، جمهورية مصر العربية.

7- Sood , S. and Nagar , P.K. (2003) . The effect of polyamines on leaf Senescence in two diverse rose species . Plant Growth Regul. , 39(2):155- 160 .

8- داؤد ، خالد محمد و زكي عبد الياس. 1990. الطرق الإحصائية للأبحاث الزراعية .مطابع التعليم العالي والبحث العلمي , جامعة الموصل .

9- العزاوي, حسين خضير عباس العزاوي.2017. تأثير التسميد النيتروجيني في نمو وحاصل وبعض صفات جودة أصناف من حنطة الخبز (*Triticumaestivum* L.) . أطروحة دكتوراه جامعه تكريت كلية الزراعة قسم المحاصيل.

10- المحمدي,محمد هاني محمد.2018.تأثير موعد الرش بتركيز مركب الاحماض الامينية Nutrigreen على صفات النمو والحاصل ومكوناته وصفات الجودة لأصناف من الحنطة الشيلمية الترتيكيال *TriticosecalWittmackX* . رسالة ماجستير- جامعة تكريت – كلية الزراعة- قسم المحاصيل الحقلية.

11- Chang, M.; Chou, J. C. and Lee,H. J. (2005). Cellular internalization of fluorescent proteins via arginine rich intercellular delivery peptide in plant cells. Plant and Cell Physiol., 46(3): 482- 488

12- الداودي. صباح احمد محمود. 2013. تقدير المعالم الوراثية وتحليل معامل المسار للصفات النوعية والحاصل ومكوناته لحنطة الخبز (*Triticumaestivum*L) رسالة ماجستير .كلية الزراعة .جامعة تكريت

13- الدليمي,حامد عبد القادر عجاج. 2018.استجابة حنطة الخبز (*Triticumaestivum*L.) للرش بالأحماض الأمينية في النمو والحاصل والنوعية. اطروحة دكتوراه قسم المحاصيل الحقلية –كلية الزراعة - جامعة الانبار .

14- ابو النضر,إيناس اسماعيل محمد.2019.استجابة أصناف من حنطة الخبز (*Triticumaestivum*L.) لمستويات من السماد النيتروجيني والري تحت ظروف الترب الجبسية. أطروحة دكتوراه قسم المحاصيل الحقلية –كلية الزراعة – جامعة تكريت .

15- Saburi , M. (2014) . Effect of amino acids and nitrogen fixing bacteria on quantitative yield and essential oil content of basil *Ocimum basilicum*. Agric. Sci. Dev. , 3(8) : 265-268.

16- Mostafa, H.A.M .,R.A.Hassanein .,S.I Khalil .,S.A.El-Khawas., H.M .S. El-Bassiouny and A.A.Abd El-Monem.2010. Effect of Arginine or Putrescine on Growth, Yield and Yield Components of Late Sowing Wheat. Journal of Applied Sciences Research. 6(2): 177-183.

17- الجبوري , انس جاسم نايف . 2011 . تأثير حجم البذور والكثافة النباتية في نمو وحاصل بعض أصناف حنطة الخبز (*Triticum aestivum* L.) . رسالة ماجستير ,كلية الزراعة ,جامعة الموصل

18- الجبوري, محمد عزيز ومحمد علي حسن.2017. تأثير المكافحة الميكانيكية والكيميائية في بعض صفات الحاصل, تأثير حامض الساليسيلك على مؤشرات النمو والإنتاجية لعشرة تراكيب وراثية من الحنطة *Triticumaestivum*L في ظروف الزراعة الديمية.مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. ملحق المجلد(8): 146- 164.

19- Atar, B and B.Kara.2017.Comparison of grain and some characteristics of Hulled , Durum and Bread wheat genotype varieties .Turkish Journal of Agriculture Food Science and Technology.5 (2):159- 163

20- Abd Allah, M.M.S., H.M.S. El-Bassiouny., B.A. Bakry and M.S.Sadak. 2015. Effect of arbuscularmycorrhiza and glutamic acid on growth, yield, some chemical composition and nutritional quality of wheat plant grown in newly reclaimed sandy soil. research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences. 6(3):1038-1054

21- Singh, P., O.P.Choudhary and P.Singh.2018. Performance of some wheat cultivars under saline irrigation water in field conditions. communications in soil science and plant Analysis. 49(3): 334-343.

22- مخلف, مؤيد عيادة خليل مخلف . 2019 . تأثير موعد الرش بالأحماض الأمينية في النمو والإنتاجية وصفات جودة الحبوب والطحين لأصناف معتمدة من حنطة الخبز *Triticumaestivum* L اطروحة دكتوراه- قسم المحاصيل الحقلية كلية الزراعة - جامعة تكريت.

23- القيسي, وفاق أمجد ورهف وائل محمود وإيمان حسين هادي الحياني. 2016. تأثير حامضي الستريك و الكلوتاميك في نمو و حاصل نبات الحنطة *Triticumaestivum* L.مجلة كلية علوم المستنصرية، 27 (5): 1814-1835.

24- Hussain, M.A., M.Sedqi and H.A.Ameen.2017.Response of some bread wheat (*Triticumaestivum* L.) cultivars to nitrogen levels . Kufa.J. For.Agr. Sci. 9 (4) :365 – 390.

25- عيسى, طالب احمد. 1990. فسيولوجيا نباتات المحاصيل. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. كتاب مترجم.

26- كاظم, مها نايف وهشام سرحان علي ونعيم عبدالله مطلق وعمار جاسم غني.2017. حاصل الحبوب لصنفين من حنطة الخبز (*Triticumaestivum*L.) بتأثير التقانة المغناطيسية.مجلة العلوم الزراعية. 48 (6): 143-1425

جدول (1) تأثير الرش بحامض الكلوتاميك والأصناف والموقعين وتداخلاتهما الثنائية والثلاثية في مساحة ورقة العلم (سم)²

الصفة	المواقع	تركيز الحامض	الأصناف					حامض * المواقع	
			تموز2	الرشيد	بابل	شام6	أباء99		البركة
مواقع * حامض * الاصناف	موقع الأول تكرير	0	24.85 ef	26.18 ef	31.14 cf	27.47 ef	20.50 f	36.43 b-e	27.56 c
		200	28.49 d-f	31.20 c-f	33.58 c-e	32.69 c-e	25.63 ef	42.60 a-c	32.36 b
	موقع الثاني بيجي	0	29.07 d-f	33.07 d-e	36.46 b-e	29.38 d-f	34.93 b-e	39.52 b	34.83 b
		200	34.70 b-e	39.63 a-d	40.01 a-d	33.49 c-e	34.15 c-e	49.86 a	38.64 a
تأثير الحامض									

جدول (2) تأثير الرش بحامض الكلوتاميك والاصناف والموقعين وتداخلاتهما الثنائية والثلاثية في صفة ارتفاع النبات (سم).

الصفة	المواقع	تركيز الحامض	الأصناف						حامض * المواقع
			تموز 2	الرشيدي	بابل	شام6	أباء99	البركة	
مواقع * حامض * الاصناف	موقع الأول تكريرت	0	91.20 df	92.33 d-f	95.20 ce	92.46 df	86.86 f	88.40 ef	91.07 d
		200	89.40 ef	98.46 b-d	96.13 c-e	120.46 a-c	88.73 ef	91.43 d-e	97.43 d
	موقع الثاني بيجي	0	99.33 b-d	98.13 b-d	102.70 a-c	98.06 b-d	97.83 b-d	98.60 b-d	99.11 b
		200	103.33 a-c	109.76 a	105.70 ab	98.40 b-d	99.63 b-d	99.36 b-d	102.70 a
تأثير الحامض									
الاصناف * حامض	0	95.26 bcd	95.23 bcd	98.95 abc	95.26 bcd	92.35 d	93.50 cd	95.09 b	
		200	96.36 bcd	104.11 a	100.91 ab	100.43 ab	94.18 cd	95.40 bcd	98.56 A
تأثير المواقع									
الأصناف * المواقع	موقع الأول تكريرت	90.30 d	95.40 c	95.66 c	97.46 bc	87.80 d	89.91 d	92.75 b	
	موقع الثاني بيجي	101.33 ab	103.95 a	104.20 a	98.23 bc	98.73 abc	98.98 abc	100.90 a	
تأثير الأصناف		95.81 bc	99.67 a	99.93 a	97.85 ab	93.26 c	94.45 bc		

جدول (3) تأثير الرش بحامض الكلوتاميك والأصناف والموقعين وتداخلاتهما الثنائية والثلاثية في صفة طول السنبلة (سم).

الصفة	المواقع	تركيز الحامض	الأصناف					حامض * المواقع	
			تموز2	الرشيد	بابل	شام6	أباء99		البركة
مواقع * حامض *	موقع	0	10.60	12.53	12.93	11.26	9.20	15.80	12.05 b
	الأول تكرير	200	10.26	13.20	14.26	12.20	10.03	16.96	12.82 ab
	موقع	0	11.26	17.06	12.40	10.46	10.13	15.46	12.80 ab
	الثاني بيجي	200	13.26	17.46	12.60	10.70	10.10	16.33	13.41 a
تأثير الحامض									
الاصناف * حامض		0	10.93	14.80	12.66	10.86	9.66	15.63	12.42 b
		200	11.76	15.33	13.43	11.45	10.06	16.65	13.11 a
تأثير المواقع									
الأصناف * المواقع	موقع الأول تكرير	10.43	12.86	13.60	11.73	9.61	16.38	12.43 b	
	موقع الثاني بيجي	12.26	17.26	12.50	10.58	10.11	15.90	13.10 a	
تأثير الأصناف		11.35	15.06	13.05	11.15	9.86	16.14	a	

جدول (4) تأثير الرش بحامض الكلوتاميك والأصناف والموقعين وتداخلاتهما الثنائية والثلاثية في صفة عدد السنابل(م2).

الصفة	المواقع	تركيز الحامض	الأصناف					حامض * المواقع	
			تموز2	الرشيد	بابل	شام6	أباء99		البركة
مواقع * حامض *	موقع	0	383.33 cde	268.33 i	285.00 hi	289.33 hi	336.67 fg	265.33 i	304.66 d
	الأول تكرير	200	400.33 bcd	272.00 i	301.33 ghi	310.33 ghi	345.33 efg	278.00 hi	318.05 c
	موقع	0	438.00 b	377.00 c-f	373.67 c-f	342.67 efg	369.33 def	285.33 hi	364.33 b
	الثاني بيجي	200	499.67 a	418.67 ab	404.33 bcd	380.00 c-f	386.67 cde	323.67 gh	402.16 a
تأثير الحامض									
الاصناف * حامض		0	410.67 b	322.67 def	329.33 def	316.00 ef	353.00 cd	275.33 g	334.50 b
		200	450.00 a	345.33 cde	352.83 cd	345.17 cde	366.50 c	300.83 fg	360.11 a
تأثير المواقع									
الأصناف * المواقع	موقع الأول تكرير		391.83 bc	341.50 d	270.17 f	293.17 ef	299.83 ef	341.50 d	311.36 b
	موقع الثاني بيجي		468.83 a	397.83 b	389.00 bc	361.33 cd	378.00 bc	304.50 e	383.25 a
تأثير الأصناف			430.33 a	334.00 c	341.08 bc	330.58 c	359.75 b	288.08 d	

جدول (5) تأثير الرش بحامض الكلوتاميك والاصناف والموقعين وتداخلاتهما الثنائية والثلاثية في صفة عدد الحبوب (سنبلة).

الصفة	المواقع	تركيز الحامض	الأصناف				حامض * المواقع		
			تموز2	الرشيد	بابل	شام6		أباء99	البركة
مواقع * حامض *	موقع	0	38.16 hi	41.57 hi	41.30 hi	39.02 hi	34.20 i	53.63 efg	41.33 b
	الأول تكرير	200	44.26 ghi	48.70 fgh	44.00 ghi	41.10 hi	38.49 hi	55.10 efg	45.27 b
	موقع	0	56.26 def	73.80 bc	58.26 def	55.80 def	56.53 def	67.60 cd	61.37 a
	الثاني بيجي	200	65.23 cde	78.60 ab	57.53 def	59.66 def	56.86 def	87.26 a	67.52 a
تأثير الحامض									
الاصناف * حامض		0	47.21 ef	57.68 bcd	49.78 def	47.41 ef	45.36 f	60.66 bc	51.35
		200	54.75 cde	63.65 b	50.76 def	50.38 def	47.67 ef	71.18 a	56.40
تأثير المواقع									
الأصناف * المواقع		موقع الأول تكرير	41.21 cd	45.13 c	42.65 cd	40.06 cd	36.34 d	54.41 b	43.30 b
		موقع الثاني بيجي	60.75 b	76.20 a	57.90 b	57.73 b	56.70 b	77.43 a	64.45 a
تأثير الأصناف		50.98 c	60.66 b	50.27 c	48.90 c	46.52 c	65.92 a		

جدول (6) تأثير الرش بحامض الكلوتاميك والاصناف والموقعين وتداخلتهما الثنائية والثلاثية في صفة وزن 1000 حبة (غم).

الصفة	المواقع	تركيز الحامض	الأصناف					حامض * المواقع	
			تموز 2	الرشيد	بابل	شام6	أبء99		البركة
مواقع * حامض *	موقع الأول تكرت	0	41.33 def	46.66 abc	46.66 abc	44.00 b-e	45.33 b-e	44.66 b	
		200	47.00 ab	48.00 a	48.33 a	44.00 b-e	46.33 abc	47.00 a	
	موقع الثاني بيجي	0	37.33 gh	41.33 def	41.33 def	40.00 efg	38.00 fgh	36.00 h	39.00 d
		200	42.66 cde	43.33 b-e	41.33 def	42.66 cde	41.33 def	44.00 b-e	42.55 c
تأثير الحامض									
الاصناف * حامض		0	39.33 e	44.00 abc	44.00 abc	42.00 cd	41.00 de	40.66 de	41.83 b
		200	44.83 ab	45.66 a	44.83 ab	45.50 a	42.66 bcd	45.16 ab	44.77 a
تأثير المواقع									
الأصناف * المواقع	موقع الأول تكرت	45.83 ab	44.00 bc	46.16 ab	47.50 a	47.33 a	44.16 bc	45.83 a	
		موقع الثاني بيجي	40.00 d	39.66 d	41.33 d	41.33 d	42.33 cd	40.00 d	40.77 b
تأثير الأصناف		42.08 cd	44.83 a	44.41 ab	43.75 abc	41.83 d	42.91 bcd		

جدول (7) تأثير الرش بحامض الكلوتاميك والاصناف والموقعين وتداخلاتهما الثنائية والثلاثية في صفة حاصل الحبوب (طن. هكتار).

الصفة	المواقع	تركيز الحامض	الأصناف					حامض * المواقع	
			تموز2	الرشيد	بابل	شام6	أباء99		البركة
مواقع * حامض * الاصناف	موقع	0	2.93 cde	2.61 de	2.69 de	2.92 cde	2.57 de	1.97 e	2.61 d
	الأول تكرير	200	3.36 bcd	2.75 cde	2.92 cde	3.26 bcd	2.81 cde	2.11 e	2.86 c
	موقع	0	4.04 ab	3.57 a-d	3.76 abc	3.31 bcd	4.17 ab	3.26 bcd	3.68 b
	الثاني بيحي	200	4.65 a	4.54 a	4.09 ab	4.24 ab	4.37 a	3.55 a-d	4.22 a
تأثير الحامض									
الاصناف * حامض		0	3.48 bcd	3.09 bcd	3.23 a-d	3.11 abc	3.37 abc	2.61 d	3.15 b
		200	4.00 a	3.64 ab	3.50 abc	3.75 ab	3.59 ab	2.83 cd	3.55 a
تأثير المواقع									
الأصناف * المواقع		موقع الأول تكرير	3.14 cd	2.68 d	2.80 cd	3.09 cd	2.69 d	2.04 e	2.74 b
		موقع الثاني بيحي	4.44 a	4.05 ab	3.92 ab	3.77 b	4.27 a	3.41 bc	4.00 a
		تأثير الأصناف							
		3.69 a	3.36 a	3.36 a	3.43 a	3.48 a	2.72 b		

ملحق (1) مصادر التباين ودرجات الحرية ومتوسط مربعات صفات النمو والحاصل ومكوناته .

مصادر التباين	درجات الحرية	مساحة ورقة العلم (سم ²)	ارتفاع النبات (سم)	طول السنبلة (سم)	عدد السنابل (م ²)
الموقعين	1	796.99**	1194.79**	8.000 *	93024.22**
الخطأ الأول	4	89.980	63.990	0.9630	745.30
تركيزي الحامض	1	332.68**	217.36**	8.5420 *	11806.72 **
الموقعين × التركيزين	1	4.880	0.2330	0.1088	2688.88 *
الخطأ الثاني	4	11.240	5.5241	1.3863	47.472
الأصناف	5	372.27**	91.568**	71.434 **	26522.72**
الموقعين × الأصناف	5	34.510	43.032 *	13.842 **	3957.75 **
التراكيز × الأصناف	5	4.8510	27.121	0.1518	216.45
الأصناف × الموقعين × تركيزي الحامض	5	6.4520	24.965	1.1978	156.55
الخطأ الثالث	40	36.250	18.343	1.6240	601.62

* معنوي على مستوى 5 % ** معنوي على مستوى 1 %

ملحق (2) مصادر التباين ودرجات الحرية ومتوسط لمربعات لصفات النمو والحاصل ومكوناته .

مصادر التباين	درجات الحرية	عدد الحبوب سنبلة ¹ -	حاصل الحبوب (طن هـ ¹ -)	وزن 1000 حبة (غم)
(Y) الموقع	1	8049.69 **	26.208 **	460.05 **
(Y) الخطأ	4	105.69	1.245	7.4305
(A) تركيزي الحامض	1	458.54 **	2.668 **	156.05 **
الموقعين × التركيزين	1	21.890	0.3253	6.7222
B الخطأ	4	66.845	0.0720	0.5972
(C) الأصناف	5	699.56 **	1.2119**	18.188 **
الموقعين × الأصناف	5	91.196 *	0.2653	1.9222

تركيزي الحامض×الأصناف	5	39.123	0.1631	10.188 *
× الموقعين × تركيزي الحامضالأصناف	5	52.519	0.1197	8.5888
Cالخطأ	40	38.513	0.27048	4.2472

* معنوي على مستوى 5 % **معنوي على مستوى 1 %

بحث طالب الدكتوراه : سعد خلف حماد النمراوي

رقم الهاتف: 07702074582

07803937786

جامعة تكريت