تأثير ملوحة ماء الري والرش بالبوتاسيوم وحامض الجبرليك في الصفات الكيميائية لشتلات الزيتون (Olea europaea L.)

جاسم محمد الإسحاقي دلشاد رسول عزيز سازان نجاة عزيز الجباري كلية الزراعة / جامعة كركوك

الخلاصة

أجريت الدراسة في الحقل العائد إلى قسم البستنة وهندسة الحدائق/كلية الزراعة/ جامعة كركوك خلال الفترة من 18 آب 2013 ولغاية 1 حزيران/2014 على شتلات الزيتون (18 آب 2013 و 5000) مغم صنف بعشيقة وذلك بهدف دراسة تأثير تراكيز ملوحة ماء الري (المقارنة و 4000 و 5000) ملغم NaCl.لتر والرش بالبوتاسيوم بتراكيز (صفر و 1000) ملغم K_2 لتر وحامض الجبرليك بتراكيز (صفر و 1000) ملغم K_2 التر وحامض الجبرليك بتراكيز (صفر و 1000) ملغم K_2 التر وحامض الجبرليك بتراكيز (انسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية ومحتوى الأوراق من البرولين والنسبة المئوية للنتروجين والفسفور و البوتاسيوم). أدت زيادة مستويات ملوحة ماء الري الى الأنخفاض المعنوي في النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية والنتروجين والفسفور والبوتاسيوم في الأوراق ولكن محتوى الأوراق من البرولين أزدادت معنوياً مع زيادة مستويات ملوحة ماء الري، بينما لم يؤثر الرش الورقي بحامض الجبرليك بـ (100) ملغم K_1 0. لأوراق من البرولين، في حين أدت الرش الورقي بالبوتاسيوم والمئ الأنخفاض المعنوية في محتوى النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية والنتروجين والفسفور والبوتاسيوم والى الأنخفاض المعنوي في محتوى النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية والنتروجين والفسفور والبوتاسيوم والى الأنخفاض المعنوي في محتوى النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية والنتروجين والفسفور والبوتاسيوم والى الأنخفاض المعنوي في محتوى النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية والنتروجين والفسفور والبوتاسيوم والى الأنخفاض المعنوي في محتوى النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية والنتروجين والفسفور والبوتاسيوم والى الأنخفاض المعنوي في محتوى النسبة المئوية للكربود.

الكلمات المفتاحية: ملوحة ماء و البوتاسيوم وحامض الجبرليك و الزيتون.

المقدمة

ينتمى الزيتون (.Olea europaea L.) إلى العائلة الزيتونية Oleaceae التي تضم من (29-20) جنساً، و هو من النباتات تحت الاستوائية المستديمة الخضرة، ومن الانواع المهمة التي تعطي ثماراً صالحة للأكل (ابراهيم ومحمد، 2007). تبلغ المساحة المزروعة بأشجار الزيتُون في العالم حوالي 9.4 مليون هكتار وتنتشر 95% منها في منطقة البحر المتوسط وتبلغ انتاجية الزيتون في العالم حوالي 20.6 مليون طن وتحتل أسبانيا المرتبة الأولى من حيث انتاجية الزيتون في العالم (FAO، 2011). أما في العراق فأن أنتاج الزيتون بلغ حوالي(24136) طن لعام (2013) وكانت عدد اشجار المثمرة (1063570) شجرة وكانت إنتاجية الشجرة الواحدة من الزيتون لسنة (2013) حوالي (22.7) كغم/شجرة (الجهاز المركزي للإحصاء، 2014). تعد مشكلة ملوحة التربة وماء الري احد العوامل الرئيسية المعرقلة للتطور الزراعي في معظم البلدان وذلك لتأثير ها السلبي على انتاج معظم المحاصيل الزراعية من الناحيتين الكمية والنوعية، إذ انها تؤدى إلى انخفاض نمو وانتاج النباتات نتيجة التأثير الازموزي أو الأخلال بالتوازن الغذائي والهرموني والأنزيمي أو التأثير السمي للايونات (الزبيدي، 1989). ان أكثر من (800) مليون هكتار من الأراضي في العالم قد تأثرت بالملوحة وهي تقدر بحوالي 6% من مجموع المساحة الكلية في العالم، ولتقليل اضرار الملوحة والسيطره عليها أصبح من الضروري استعمال وسائل بديله كالتسميد البوتاسي (Munns وTester، 2008). ومن الوسائل الأخرى رش النباتات ببعض المركبات الكيميائيه كمنظمات النمو (Growth regulators) (أبو زيد، 2000)، فضلا عن الوسائل الأخرى التي تهدف للتقليل من إثر ها على النبات (الزبيدي، 1989). يعد حامض الجبر ليك GA_3 من منظمات النمو النباتية التي لها تأثير ات فسيولوجية متعددة حيث أنها تنشط انقسام الخلية في القمم النامية وتحفز نمو واتساع الخلية بسبب زيادة النشأ المتحلل و زيادة ليونة الجدار وكما ان الجبر لين يسبب أستطالة الخلايا لأنه يحفز على انتاج

الأوكسين. فإن الجبرلينات تخفف من فعل مثبطات نمو الساق لأنها تعمل على هدم فعل مثبطات النمو من خلال تجميع وزيادة منشطات النمو التي تؤدي الى زيادة النمو (جندية، 2003).

البحث مستل من رسالة الماجستير للباحث الثالث

تاريخ تسلم البحث 2015/6/24 وقبوله 2015/6/24

يؤثر البوتاسيوم في العمليات الحيوية في النبات ويعمل على تنظيم الأزموزية لخلايا النبات (Hopkins) وHopkins و2009 (Huner) والموحة أدت الى الخفاض في نسبة الكربوهيدرات الكلية الذائبة في أوراق الزيتون. وكما أشار الى زيادة قيم كل من الاحماض الامينية وحامض البرولين مع زيادة تركيز الاملاح في ماء الري. وبين shaheen و آخرون، (2011) وحسن، (2005) أنخفاض في معدلات النتروجين والفسفور والبوتاسيوم عند أرتفاع مستويات ملح كلوريد الصوديوم. كما درس Hegazi، (2011) تراكيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في أوراق الزيتون عند معاملتها بالسماد البوتاسي وتراكيز هذه المغذيات قد أزدادت بزيادة تراكيز السماد البوتاسي وبينت الحمداني، (2004) وجود فروق معنوية في تركيز الفسفور في الأوراق اشتلات الزيتون عند معاملتها بحامض الجبرليك بتراكيز (صفر و 50 و 100 و 150) ملغم وجود أية دراسة تحت معاملتها بحامض المحلية عن استخدام منظم النمو حامض الجبرليك والتسميد البوتاسي في تحسين التحمل الملحى لشتلات الزيتون صنف بعشيقة، لذلك أجريت هذه الدراسة.

مواد وطرائق البحث

نفذت التجربة في الحقول التابعة لقسم البستنة و هندسة الحدائق في كلية الزراعة/جامعة كركوك للفترة من 18 آب 2013 الى 1 حزيران 2014 في الظلة المغطاة بالساران التي تبلغ نسبة التظليل فيها 50% بهدف معرفة تأثير ملوحة ماء الري في نمو شتلات الزيتون (... Olea europea L.) وتقليل ذلك التأثير بالرش بالبوتاسيوم وحامض الجبرليك وجلبت شتلات الزيتون صنف بعشيقة بعمر سنتين متجانسة الحجم قدر الإمكان مزروعة في أكياس بلاستيكية سعته 2 كغم من محطة بستنة الحويجة التابعة للشركة العامة للبستنة والغابات/وزارة الزراعة. وتم تحليل التربة عند بداية التجربة في المختبر المركزي لكليةالزراعة/جامعة كركوك وقدرت عدد من الصفات الفيزيائية والكيميائية وكما موضح في الجدول (1).

	بدون (۱). بعض اعتصاص التيميات واعتريات عرب الاعيان.
القيمة	الخصائص
7.3	درجه التفاعل PH
0.94	التوصيل الكهربائي EC ديسيسيمنزم- ا
100	النتروجين ملغم.كغم-ا
10	الفسفور ملغم كغم ا
120	البوتاسيوم ملغم.كغم-١
10.56	الكالسيوم ملي مكافئ لتر - ا
6.23	المغنيسيوم ملي مكافئ لتر - ا
3.86	الصوديوم ملي مكافئ لتر - ا
5.50	الكلور ملي مكافئ لتر - أ
مفصولات التربة	
314	رمل غم. کغم-۱
360	غرين غم. كغم - ا
326	طین غم کغم ٔ ا

النسجة مزيجية طينية

المعاملات وتصميم التجربة

نفذت تجربة بثلاثة عوامل (3×2×2) والتي تشمل ملوحة ماء الري (ثلاثة تراكيز (المقارنة و 4000 و 5000) ملغم التر⁻¹ وتراكيز حامض الجبرليك (0 و 4000) ملغم التر⁻¹ باستخدام نظام القطع المنشقة Split plot design ضمن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD، واعتبرت الملوحة ألواحاً رئيسة Main plot والبوتاسيوم وحامض الجبرليك الواحاً ثانوية Sub plot بإعتبارها أكثر أهمية، وبهذا يكون عدد المعاملات (12معاملة) وبواقع ثلاث مكررات وشملت الوحدة التجريبية الواحدة على خمس شتلات ووزعت المعاملات عشوائياً ضمن كل مكرر ووفق التصميم المتبع. وبذلك تكون عدد الوحدات التجريبية 3*2*2**5=180 شتلة (الراوي وخلف الله، 2000).

1- تراكيز ملوحة ماء الري.

سقيت الشتلات بماء ذو تراكيز مختلفة من كلوريد الصوديوم وهي بثلاثة مستويات (المقارنة و 4000 ملغم/لتر وتعادل6.25 ديسيسيمنز/م و5000 ملغم/لتر وتعادل7.81 ديسيسيمنز/م).

2- تراكيز البوتاسيوم.

رشت الشتلات بسماد كبريتات البوتاسيوم (K_2SO_4) والتي تحتوي على ($K_2O\%50$) بمستويين (صفر و 1000)ملغم/لتر.

3- تراكيز حامض الجبرليك.

رشت الشتلات بحامض الجبرليك بمستويين (صفر و100)ملغم/لتر وكانت على شكل أقراص (falgro) تحتوي كل قرص على (1 غم) من حامض جبرليك.

تم الرش الشتلات بمعاملات البوتاسيوم وحامض الجبرليك على أوراق الزيتون حتى البلل الكامل بأربعة دفعات بتاريخ 2013/9/1 و 2013/11/1 و 2014/3/1 و 2014/3/1 و المالح حسب المعاملات من بداية التجربة الى نهاية التجربة.

الصفات المدروسة

- 1- الصفات الكيميائية في الأوراق
- 1-1-تقدير نسبة الكربو هيدرات الكلية في الأوراق: تم تقديره حسب طريقة Joslyn (1970).
- 2-1- محتوى الأوراق من حامض البرولين (مايكرو مول/غم): تم تقديره في نهاية التجربة وفقاً لطريقة Bates و آخرون، (1973) باستعمال حامض الننهايدرين وحامض الفسفوريك وحامض الخليك الثلجي مع التولوين.

2- تقدير تركيز العناصر الغذائية في الأوراق

اخذت نماذج الأوراق وغسلت بالماء المقطر وجففت هوائياً ثم جففت في فرن الكهربائي على الدرجة الحرارة (65-70) م ولمدة 48 ساعة أو لحين ثبات الوزن وطحنت ثم أجريت لها عملية الهضم الرطب باستعمال حامض النتريك المركز والبيروكلوريك وفق الطريقة المقترحة من قبل Kalra، (1998) وبعد تجهيز المستخلصات للنماذج النباتية تم تقدير تراكيز بعض العناصر الغذائية كالآتى:

- 1- النسبة المئوية للنتروجين بجهاز المايكروكلدال (.A.O.A.C)، 1975).
- 2- قدرت نسبة الفسفور (%) باستعمال مولبيدات الامونيوم والقياس بالمطياف الضوئي -Spectrophoto عدرت نسبة الفسفور (%) باستعمال مولبيدات الامونيوم والقياس بالمطياف الضوئي -Estefan 410 واخرون، (2013).
 - 3- قدرت البوتاسيوم باستعمال Weissmann) Flamphotometer و Weissmann).

حللت بيانات التجربة إحصائيا ووفق جدول تحليل التباين (ANOVA TABLE) باستعمال الحاسوب وفق نظام SAS، (2001) تحليل التجارب الزراعية وقورنت المتوسطات باستعمال اختبار دنكن

المتعدد الحدود Duncan's Multiple Range Test تحت مستوى احتمال 5% حسب Duncan's Multiple Range Test و 2003). (2003).

النتائج والمناقشة

1- تأثير ملوحة ماء الري والرش بالبوتاسيوم وحامض الجبرليك في الصفات الكيميائية في الأوراق:

1-1- النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية في الأوراق (%)

تبين نتائج التحليل الإحصائي في الشكل (1-1) وُجوْد تأثير معنوي لمستويات ملوحة ماء الري في النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية وقد أدت مستويات الملوحة (4000 و 5000) ملغم لتر أ من الملح NaCl الخفاض معنوي إذ بلغا (1.430) وعلى التوالي بالمقارنة مع معاملة المقارنة والذي بلغ (1.871) أن هذا الأنخفاض قد يعود الى تأثيرات الملوحة في كفاءة عملية البناء الضوئي، بما في ذلك تأثيرات الملوحة في بناء صبغة الكلوروفيل وقلة عدد البلاستيدات الخضراء في الاوراق، وكذلك تقليل المساحة الورقية، وبالتالي تقلل من انتاج الكاربو هيدرات (Hopkins) و1008، وربما كان سبب ارتفاع تركيز آيون الكلور والذي أثر على زيادة الجهد الأزموزي وقلة نسبة الماء في الأنسجة النباتية الضرورية لعملية البناء الضوئي كما أن زيادة الجهد الأزموزي تؤدي الى غلق الثغور وانخفاض وكن الداخل في عملية البناء الضوئي والذي يتسبب في خفض انتاج المواد الكربو هيدراتية في الأوراق فضلاً عن تحطم النظام الضوئي الثاني (Photosystem II) بفعل التركيز العالي NaCl والذي يزداد بزيادة ملوحة مياه الري (Ashraf) بفعل التركيز العالي 1907). وأظهر من المواد الكربو هيدرات علماً أن معدل التنفس يزداد بزيادة الاجهاد الملحي على النبات كبيرة من المواد الكربو هيدرات علماً أن معدل التنفس يزداد بزيادة الإجهاد الملحي على النبات وجود تأثير معنوي بالنسبة للرش بحامض الجبرليك في النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية في الأوراق. وجود تأثير معنوي بالنسبة للرش بحامض الجبرليك في النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية في الأوراق.

أما بالنسبة للرش بالبوتاسيوم وكما مبين في الشكل (1-3) فقد أثرت معنوياً في النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية حيث تفوقت تركيز (1000) ملغم لتر والذي بلغ (1.740)% على معاملة عدم الرش (صفر) ملغم لتر والذي بلغ (1.166)%. ان تأثير البوتاسيوم في زيادة نسب المواد الكربوهيدراتية ربما يعود ذلك لدور البوتاسيوم المنشط لأنزيمات الأكسدة والأختزال وفي تنظيمه لتوازن المغذيات فضلاً عن دوره في التحكم بفتحات الثغور والذي أثر في زيادة معدلات البناء الضوئي وزيادة أنتاج المواد الكربوهيدراتية (الشبيني، 2007).

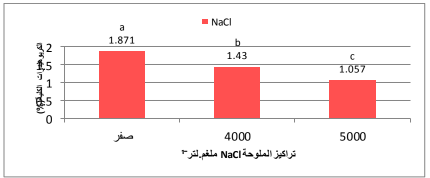
أما فيما يتعلق بالتداخلات الثنائية بين عوامل الدراسة، فيلاحظ في الشكل (1-4) حالة تداخل مستويات ملوحة ماء الري مع حامض الجبرليك أن التداخل كان معنوياً، ففي مستوى الملوحة (صفر) ملغم لتر أ من الملح NaCl كانت النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية بلغت (1.993)% عند الرش بـ(100) ملغم لتر أ من حامض الجبرليك بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر أ من الملح NaCl فأن الرش بلغت فيها النسبة (1.517)%، وفي مستوى الملوحة (4000)ملغم لتر أ من الملح NaCl فأن الرش (100)ملغم لتر أ من حامض الجبرليك أدت الى الزيادة بالنسبة (1.517)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر أ من حامض الجبرليك التي كانت فيها النسبة (1.343)%، وفي مستوى الملوحة (0.900) ملغم لتر أ من الملح NaCl فأن الرش بـ(100) ملغم لتر أ من الملح NaCl فأن الرش بـ(100) ملغم لتر أ من حامض الجبرليك أز دادت النسبة إذ بلغت ملغم لتر أ من المقارنة مع معاملة (صفر)ملغم لتر أ من حامض الجبرليك التي بلغت فيها النسبة (0.998) %. ويمكن تقسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

أما التداخل بين الملوحة والبوتاسيوم كما مبين في الشكل (1-5) فقد كان معنوياً حيث ان الرش بالبوتاسيوم قد قلل من تأثير الملوحة العالية في النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية ففي مستوى الملوحة (صفر) ملغم لتر أ من الملح NaCl كانت النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية (2.144)% عند الرش برارات) ملغم لتر أ من البوتاسيوم بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر أ من البوتاسيوم بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر أ من البوتاسيوم التي بلغت فيها

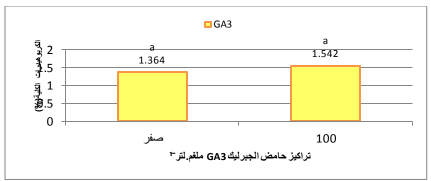
النسبة (1.599)%، وفي مستوى الملوحة (4000) ملغم. لتر -أمن الملح NaCl فأن الرش (1000) ملغم. لتر -أمن البوتاسيوم أدت الى الزيادة بالنسبة (4.741)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر -أمن البوتاسيوم التي كانت فيها النسبة (1.116)%، وفي مستوى الملوحة (5000) ملغم. لتر -أمن الملح NaCl فأن الرش بـ(1000) ملغم. لتر -أمن البوتاسيوم أدت الى الزيادة بالنسبة (1.332)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر -أمن البوتاسيوم التي بلغت فيها النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية (0.782)%. وربما يعزى سبب ذلك إلى زيادة تركيز عنصر البوتاسيوم الذي ساهم في زيادة كفاءة عملية البناء الضوئي من خلال امتصاص الماء من الجذور وثاني أوكسيد الكاربون من الهواء الجوي عن طريق الثغور وتمثيل ثاني أوكسيد الكاربون و تحويله الى كربو هيدرات (Wang) و آخرون، (2013).

وفي حالة التداخل بين حامض الجبر ليك والبوتاسيوم كما مبين في الشكل (1-6) نلاحظ ان هناك تداخل معنوي في النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية ففي المعاملة (صفر) ملغم لتر أمن حامض الجبرليك أدى الرش بالبوتاسيوم بتركيز (1000) ملغم لتر ألى الزيادة في النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية بنسبة (1.695) بالمقارنة مع (صفر) ملغم لتر أمن البوتاسيوم أما في حالة الرش (100) ملغم لتر أمن حامض الجبرليك فأن الرش بـ(1000) ملغم لتر أمن البوتاسيوم قد أدت الى الزيادة في النسبة المئوية للكربو هيدرات الكلية بنسبة (1.785)% بالمقارنة مع عدم الرش بالبوتاسيوم حيث بلغت (1.298)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

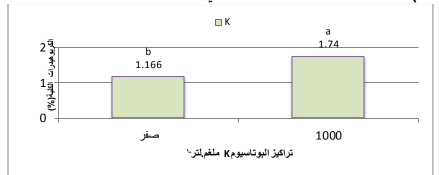
أما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين العوامل المدروسة كما مبين في الشكل (1-7) فقد كانت معنوية فعند مستوى (صفر) ملغم لتر - من الملح NaCl أعطت تركيز (100) ملغم لتر - من البوتاسيوم أعلى نسبة مئوية للكربو هيدرات الكلية إذ بلغ (2.204)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر - من البوتاسيوم المغم لتر - من حامض الجبرليك وتركيز (صفر) ملغم لتر - من البوتاسيوم بلغت (1.417)% في حين كان أعلى نسبة عند مستوى الملوحة (4000) ملغم لتر - من الملح NaCl في (1000) ملغم لتر - من البوتاسيوم والتي بلغت (1.779)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر - من حامض الجبرليك و (صفر) ملغم لتر - من البوتاسيوم والتي بلغت (1.790) ملغم لتر - من الملح NaCl فأن أعلى نسبة مئوية للكربو هيدرات معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر - من الملح NaCl فأن أعلى نسبة مئوية للكربو هيدرات الكلية كانت في معاملة (1000) ملغم لتر - من الملح 1.371) الكلية كانت في معاملة (1000) ملغم لتر - من المغم لتر - من البوتاسيوم والتي بلغت (1.371)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر - من البوتاسيوم والتي بلغت (1.371)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر - من البوتاسيوم والتي بلغت (1.371)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم التر - من البوتاسيوم والتي بلغت (1.371)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم التر - من البوتاسيوم والتي بلغت (1.370)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفر اد.



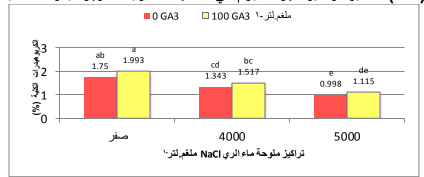
الشكل (1-1): تاثير ملوحة ماء الري في النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية (%)



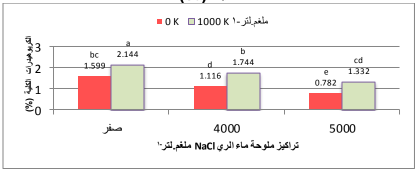
الشكل (1-2): تأثير تراكيز حامض الجبرليك في النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية (%)



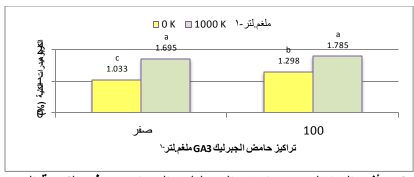
الشكل (1-3): تأثير تراكيز البوتاسيوم في النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية (%)



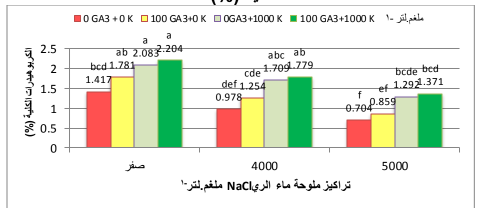
الشكل (1-4): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك في النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية (%)



الشكل (1-5): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري والبوتاسيوم في النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية (%)



الشكل (1-6): تأثير التداخل بين حامض الجبرليك والبوتاسيوم في النسبة المنوية للكربوهيدرات الكلية (%)



الشكل (1-7): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك والبوتاسيوم في النسبة الشكل (1-7): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الريوهيدرات الكلية (%)

الشكل (1): تأثير ملوحة ماء الري والرش بالبوتاسيوم وحامض الجبرليك وتداخلاتها في النسبة الشكل (1): المئوية للكربوهيدرات الكلية (%)

2-1- محتوى الأوراق من حامض الأميني البرولين (مايكرومول غم-1)

يلاحظ من الشكل (2-1) أن مستويات ملوحة ماء الري قد أثرت معنوياً في محتوى الأوراق من البرولين حيث أدت مستويات الملوحة (4000 و 5000) ملغم لتر أ من الملح NaCl الى زيادة معنوية إذ بغغا (0.270 و0.894) مايكرومول غم أ على التوالي بالمقارنة مع معاملة المقارنة والذي بلغ (0.270) مايكرومول غم أ. يعتبر حامض الاميني البرولين من اكثر الذائبات المتالفة تراكماً تحت ظروف الشد البيئي، منها الشد الملحي، ويعتقد ان البرولين بالاضافة الى دوره في عملية التعديل الازموزي وبالتالي زيادة تحمل النبات لظروف الشد الملحي، فأنة يساهم في حماية العضيات الخلوية من التأثيرات الضارة للاملاح، وكذلك المساهمة في تدمير الجذور الحرة (Hasanuzzaman وآخرون، (2013) كما انه قد يعمل عاملاً وقائياً للأنزيمات والتي يثبط عملها بالتراكيز العالية من الملوحة (2006) و Shaheen وآخرون، (2006) و Shaheen وآخرون، (2006).

ويبين الشكل (2-2) وجود تأثير معنوي بالنسبة للرش بحامض الجبرليك في محتوى الأوراق من البرولين حيث أعطى تركيز (100) ملغم لتر أقل معدل اذ بلغ (0.492) مايكرومول غم أمقارنة بمعاملة عدم الرش (صفر) ملغم لتر أوالذي أعطى أعلى معدل إذ بلغ (0.804) مايكرومول غم أ.

كما وجدت في الشكل (2-3) تأثير معنوي للرش بالبوتاسيوم حيث أعطى تركيز (1000) ملغم لتر $^{-1}$ أقل معدل والذي بلغ(0.510) مايكرومول غم-أ بينما أعطى معاملة عدم الرش (صفر) ملغم لتر العلى معدل والذي بلغ (0.786) مايكرومول غم-ا وربما كان سبب وجود آيونات البوتاسيوم والتي تنشط الأنزيمات انها تعمل على تنظيم توازن المغذيات وزيادة سيطرة النباتات على غلق وفتح الثغور مما زاد من المحافظة على كمية الرطوبة في الأنسجة والمحافظة على جهد أزموزي منخفض في الخلايا وزيادة تمثيل البروتين (علي، 2012 و Wang وآخرون، 2013). تتفق هذه النتائج مع ما أشار اليه حسن، (2005).

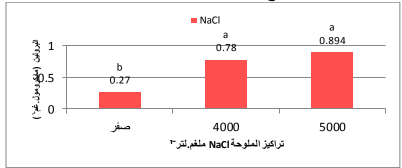
أما فيما يتعلق بالتداخلات الثنائية بين عوامل الدراسة ، فيلاحظ في الشكل (2-4) حالة تداخل مستويات ملوحة ماء الري مع حامض الجبرليك أن التداخل كان معنوياً، ففي مستوى الملوحة(صفر) (100)ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaC1 فأنّ معدل محتوى الأوراق من البرولين لم يختلف معنوياً عند الرش ب ملغم التر-1 من حامض الجبراليك بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم التر-1 من حامض الجبراليك، وفي مستوى الملوحة (4000) ملغم لتر - من الملح NaCl فأن الرُش (100) ملغم لتر - من حامض الجبرليك أدى الى الأنخفاض بمعدل (0.590) مايكرومول. غم $^{-1}$ بالمقارنة مع معاملة (صغر) ملغم لتر $^{-1}$ من حامض الجبرليك والتي كانت بمعدل (0.970) مايكرومول غم-1، وفي مستوى الملوحة (5000) ملغم لتر-1من الملح NaCl فأن الرش ب(100) ملغم لتر- 1 من حامض الجبرليك أدى الى الأنخفاض محتوى الأوراق من البرولين إذ بلغت (0.673)مايكرومول. غم $^{-1}$ بالمقارنة مع معاملة (-1) ملغم لتر $^{-1}$ من حامض الجبرليك التي بلغ فيها المعدل (1.115) مايكرومول غم-1. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

أما التداخل بين الملوحة والبوتاسيوم كما مبين في الشكل (2-5) فقد كان معنوياً في محتوى الأوراق من البرولين ففي مستوى الملوحة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl فأن معدل محتوى الأوراق من البرولين لم يختَّلف معنوياً عند الرش بـ(1000) ملغم لتر أ من البوتاسيوم بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر- أمن البوتاسيوم، وفي مستوى الملوحة (4000) ملغم لتر- أمن الملح NaCl فأن الرش (1000) ملغم لتر- من البوتاسيوم أدى الى أنخفاض في محتوى الأوراق من البرولين بمعدل (0.611) مايكرومول غم⁻¹ بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر⁻¹من البوتاسيوم التي كانت بمعدل (0.950) مايكرومول غم⁻¹، وفي مستوى الملوحة (5000) ملغم لتر⁻¹ من الملح NaCl فأن الرش بـ(1000) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم أدى التي الأنخفاض بمعدل (0.693) مايكرومول غم $^{-1}$ بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر⁻¹ من البوتاسيوم التي بلغ فيها المعدل (1.096) مايكرومول غم⁻¹. ويمكن تفسير هذه

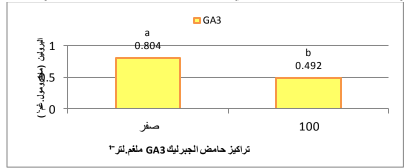
النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

وفي حالة التداخل بين حامض الجبرليك والبوتاسيوم كما موضح في الشكل (2-6) نلاحظ ان هناك تداخل معنوي في محتوى الأوراق من البرولين ففي المعاملة (صفر) ملغم لتر- من حامض الجبرليك أدى الرش بالبوتاتُسيومُ بتركيز (1000) ملغم لترال الله الأنخفاض في معدل محتوى الأوراق من البرولين إذ بلغ (0.605) مايكرومول غم- أ بالمقارنة مع (صفر) ملغم لتر- أ من البوتاسيوم والتي بلغت (1.004) مُايكرومول. غم أُ أما في حالة الرش(100) ملغم لتر - أمن حامض الجبرليك فأن الرش بـ (1000) ملغم. لتر -من البوتاسيوم قد أدت الى أنخفاض غير معنوي في معدل محتوى الأوراق من البرولين بالمقارنة مع عدم الرش بالبوتاسيوم. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

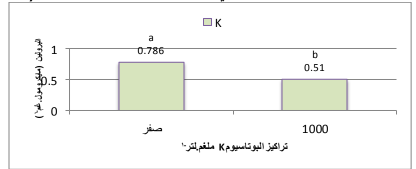
أما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين العوامل المدروسة كما مبين في الشكل (2-7) فعند مستوى (صفر) ملغم لتر⁻¹ من الملح NaCl فأن التداخل لم يؤثر معنوياً في معدل محتوى الأوراق من البرولين، في حين عند مستوى الملوحة (4000) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl فإنه قد أثر معنوياً وكان أقل معدل لمحتوى الأوراق من البرولين في (100) ملغم لتر-أمن حامض الجبرليك و (1000) ملغم لتر-أ من البوتاسيوم والتي بلغت (0.495) مَّايكُروموْل غم ٰ الله المقارنة مع معاملة المقارنة (صفْر) مُلغم لتر السمال عم الم الجبرليك و (صفر) ملغم لتر- أمن البوتاسيوم والتي بلغت (1.214) مايكرومول غم- أما عند مستوى (5000) ملغم. لتر -أمن الملح NaCl فأن أقل معدل كان في معاملة (100) ملغم. لتر -أمن الملح NaCl فأن أقل معدل كان في معاملة (100) ملغم. لتر -أمن البوتاسيوم والتي بلغت (0.557) مايكرومول. غم -أ بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم. لتر -أمن البوتاسيوم والتي بلغت (1.402) مايكرومول. غم -أ. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد



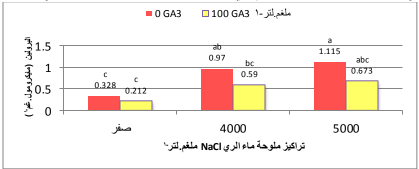
الشكل (2-1): تأثير ملوحة ماء الري في محتوى الأوراق من البرولين (مايكرومول غم $^{-1}$)



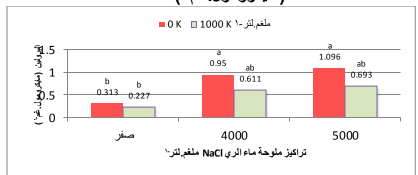
الشكل (2-2): تأثير تراكيز حامض الجبرليك في محتوى الأوراق من البرولين (مايكرومول غم-1)



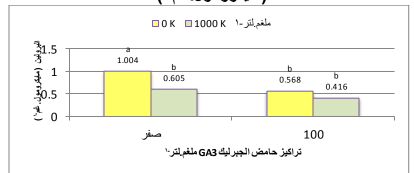
الشكل (2-3): تأثير تراكيز البوتاسيوم في محتوى الأوراق من البرولين (مايكرومول غم-1)



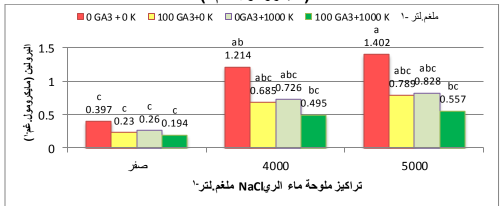
الشكل (2-4): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك في محتوى الأوراق من البرولين الشكل (4-2): مايكرومول غم $^{-1}$



الشكل (2-5): تأثير التداخل بين ملوحة ماءالري والبوتاسيوم في محتوى الأوراق البرولين (مايكرومول غم-1)



الشكل (2-6): تأثير التداخل بين حامض الجبرليك والبوتاسيوم في محتوى الأوراق من البرولين (6-2): (مايكرومول غم-1)



الشكل (-2^-) : تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك والبوتاسيوم في محتوى الأوراق من الشكل (-2^-): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الرولين (مايكرومول غم-1)

الشكل (2): تأثير ملوحة ماء الري والرش بالبوتاسيوم وحامض الجبرليك وتداخلاتها في محتوى الأوراق من البرولين (مايكرومول. \dot{a}

2- تأثير ملوحة ماء الري والرش بالبوتاسيوم وحامض الجبرليك في تركيز العناصر الغذائية في الأوراق: 2-1- النسبة المنوية للنتروجين (%) يتضح من النتائج التحليل الإحصائي في الشكل (3-1) وجود تأثير معنوي لمستويات ملوحة ماء الري في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق وقد أدت مستويات الملوحة (4000 و 5000) ملغم لتر أمن الملح NaCl المي أنخفاض معنوي إذ بلغ (0.743 و(0.419)% على التوالي بالمقارنة مع معاملة المقارنة والذي بلغ (1.131)%. وهذا الانخفاض في النسبة المئوية للنتروجين في أوراق الزيتون قد يعود إلى تأثير الملوحة في النفاذية الاختيارية لأغشية خلايا الجذور أو إلى تداخل الكلوريد بشدة وخاصة مع النترات أو يعود السبب إلى نقص امتصاص الماء تحت ظروف الإجهاد الملحي نتيجة ارتفاع الضغط الازموزي في التربة (Gratten) و Gratten). وتتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه حسن، (2005) و Shaheen و أخرون، (2011).

أظهرت النتائج في الشكل (3-2) عدم وجود تأثير معنوي بالنسبة للرش بحامض الجبرليك في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق. ربما يعود سبب الزيادة غير المعنوية للنتروجين إلى التخفيف الحاصل لهذا العنصر نتيجة لزيادة عدد الخلايا واستطالتها وبالتالي زيادة النمو.

أما بالنسبة لتأثير الرش بالبوتاسيوم في الشكل (3-3) فقد وجدت له تأثيراً معنوياً حيث تفوق تركيز (1000) ملغم لتر $^{-1}$ في النسبة المئوية للنتروجين والذي بلغ (0.856)% على معاملة عدم الرش (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ والذي بلغ (0.672)%. وقد يعود السبب الى الأثر الايجابي للبوتاسيوم في تنظيم الجهد الازموزي داخل النبات مما يؤثر على امتصاص العناصر الاخرى، كما ان للبوتاسيوم مقدرة عالية على مساعدة النباتات لأمتصاص النتروجين وتحويله الى أحماض أمينية ثم تحويلها الى بروتينات (الشبيني، (2005). وتتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه الزبيدي، (2003) وحسن، (2005) و Hegazi) (2011).

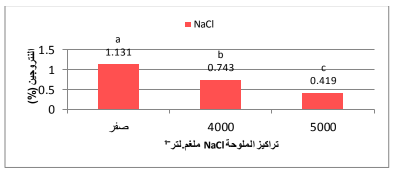
أما بالنسبة للتداخلات الثنائية بين عوامل الدراسة، فيلاحظ في الشكل (3-4) حالة تداخل مستويات ملوحة ماء الري مع حامض الجبرليك ففي مستوى الملوحة (صفر) ملغم لتر أمن الملح NaCl كانت النسبة المئوية للنتروجين هي (1.180)%عند الرش بـ(صفر) ملغم لتر أمن حامض الجبرليك والتي لم تختلف معنوياً عن معاملة (100) ملغم لتر أمن حامض الجبرليك التي بلغت فيها النسبة (1002)%، وفي مستوى الملوحة (4000) ملغم لتر أمن الملح NaCl فأن الرش (100) ملغم لتر أمن حامض الجبرليك أدت الى الزيادة غير معنوية بلغت (0.775)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر أمن حامض الجبرليك التي كانت فيها النسبة (1000) ملغم لتر أمن الملح NaCl فأن الرش (1000) ملغم لتر أمن حامض الجبرليك أز دادت زيادة غير معنوية إذ بلغت النسبة (0.462)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر أمن حامض الجبرليك أز دادت زيادة غير معنوية إذ بلغت النسبة (0.376)% ويمكن تفسير هذه معاملة (صفر) ملغم لتر أمن حامض الجبرليك التي بلغت فيها النسبة (0.376) %. ويمكن تفسير هذه التنائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

أما التداخل بين الملوحة والبوتاسيوم كما مبين في الشكل (3-5) فقد كان معنوياً حيث ان الرش بالبوتاسيوم قد قلل من تأثير الملوحة العالية في النسبة المئوية للنتروجين ففي مستوى الملوحة (صفر) ملغم. لتر من الملح NaCl كان النسبة المئوية للنتروجين هي (1.241)% عند الرش بالمال (1000) ملغم. لتر من البوتاسيوم بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر أمن البوتاسيوم التي بلغت فيها النسبة (4000) ملغم. لتر أمن الملح NaCl فأن الرش(1000) ملغم. لتر أمن البوتاسيوم التي كانت فيها أدت الى الزيادة بنسبة (813.0)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر أمن البوتاسيوم التي كانت فيها النسبة (0.674)%، وفي مستوى الملوحة (5000) ملغم. لتر أمن الملح NaCl فأن الرش بـ(1000) ملغم. لتر أمن البوتاسيوم أدت الى الزيادة بنسبة (5000) ملغم. لتر أمن الملح المقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر أمن البوتاسيوم أدت الى الزيادة بنسبة (0.516)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر أمن البوتاسيوم التي بلغت فيها النسبة المئوية للنتروجين (0.322)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العو امل المدروسة كل على انفر اد.

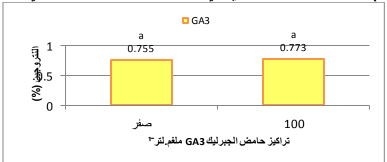
وفي حالة التداخل بين حامض الجبرليك والبوتاسيوم كما مبين في الشكل (3-6) نلاحظ ان هناك تداخل معنوي بينهما في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق ففي المعاملة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من حامض الجبرليك أدى الرش بالبوتاسيوم بتركيز (1000) ملغم لتر $^{-1}$ الى الزيادة في النسبة المئوية للنتروجين بنسبة

(0.848)% بالمقارنة مع (صفر) ملغم لتر - من البوتاسيوم والتي بلغت (0.662)% أما في حالة الرش (1000) ملغم لتر - من حامض الجبرليك فأن الرش بـ (1000) ملغم لتر - من البوتاسيوم قد أدت الى الزيادة في النسبة المئوية للنتروجين بنسبة (0.864)% بالمقارنة مع عدم الرش بالبوتاسيوم حيث بلغت الزيادة في النسبة المئوية للنتروجين بنسبة (0.864)% بالمقارنة مع عدم الرش بالبوتاسيوم حيث بلغت (0.682)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

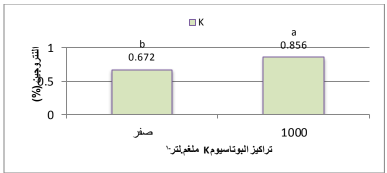
أما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين العوامل المدروسة كما مبين في الشكل (3-7) فقد كانت معنوية فعند مستوى (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl أعطى تركيز (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم أعلى نسبة مئوية للنتروجين إذ بلغ (1.263)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم التي بلغت المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم التي بلغت (1.096) في حين كان أعلى نسبة عند مستوى الملوحة (4000) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl في (0.081) ملغم لتر $^{-1}$ من الموردية و(0.819) بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم والتي بلغت معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من حامض الجبرليك و(صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم والتي بلغت (0.615)% أما عند مستوى (5000) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl فأن أعلى نسبة مئوية للنتروجين كانت في معاملة (100) ملغم لتر $^{-1}$ من حامض الجبرليك و(0.610) ملغم لتر $^{-1}$ من الموتاسيوم والتي بلغت في معاملة المقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من حامض الجبرليك و(صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من الموتاسيوم والتي بلغت (0.557)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من العوامل المدروسة كل البوتاسيوم والتي بلغت (0.277)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفر اد.



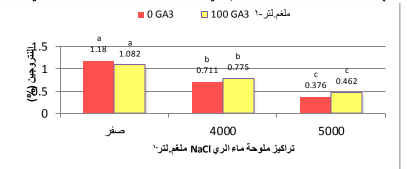
الشكل (3-1): تأثير ملوحة ماء الري في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق (%)



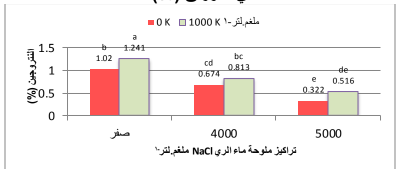
الشكل (3-2): تأثير تراكيز حامض الجبرليك في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق (%)



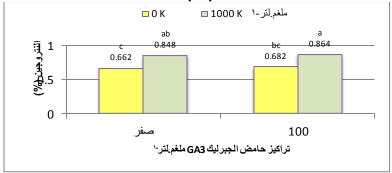
الشكل (3-3): تأثير تراكيز البوتاسيوم في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق (%)



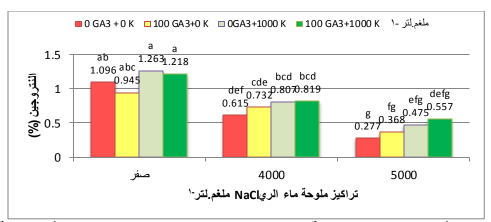
الشكل (3-4): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك في النسبة المنوية للنتروجين في الأوراق (%)



الشكل (3-5): تأثير التداخل بين ملوحة ماءالري والبوتاسيوم في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق (%)



الشكل (3-6): تأثير التداخل بين حامض الجبرليك والبوتاسيوم في النسبة المئوية للنتروجين في الشكل (3-6): الأوراق (%)



الشكل (3-7): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك والبوتاسيوم في النسبة المئوية للشكل (3-7): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك والبوتاسيوم في النتروجين في الأوراق (%)

الشكل (3): تأثير ملوحة ماء الري والرش بالبوتاسيوم وحامض الجبرليك وتداخلاتها في النسبة المئوية للشكل (3):

2-2- النسبة المئوية للفسفور (%)

تبين نتائج التحليل الإحصائي في الشكل (4-1) وجود تأثير معنوي لمستويات ملوحة ماء الري في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق وقد أدت مستويات الملوحة (5000 و5000) ملغم لتر أمن الملح NaCl الى أنخفاض معنوي إذ بلغ (0.055) و0.055) على التوالي بالمقارنة مع معاملة المقارنة والذي بلغ (0.084) و هذا الانخفاض في النسبة المئوية للفسفور ربما يعود إلى التركيز العالي من الملوحة الذي يسبب جهد ازموزي وتأثير ايوني الكلوريد والصوديوم اللذان يعرقلان حركة العناصر الضرورية للنبات يسبب جهد ازموزي وتأثير ايوني الكلوريد والمؤية ما أشار اليه حسن، (2005) و Shaheen وآخرون، (2012) و الحمزة، (2012).

ُ وأظهرت الشكل (4-2) عدم وجود تأثير معنوي بالنسبة للرش بحامض الجبرليك في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق.

أما بالنسبة للرش بالبوتاسيوم فقد وجدت في الشكل (4-3) تأثير معنوي حيث تفوقت النسبة المئوية للفسفور عند تركيز (1000) ملغم. لتر والذي بلغ(0.072)% على معاملة عدم الرش (صفر) ملغم. لتر والذي بلغ (0.046)%. وربما كان ذلك بسبب تحفيز البوتاسيوم لعدد كبير من الانزيمات مما يزيد من كمية الطاقة المتولدة والضرورية لعملية الامتصاص النشط والضرورية لامتصاص العديد من العناصر الغذائية (Wang وتنفق هذه النتائج مع ما توصل اليه نوصل (2011).

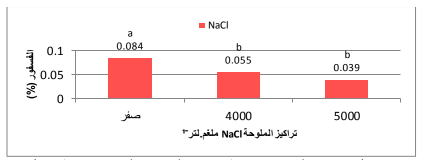
أما فيما يتعلق بالتداخلات الثنائية بين عوامل الدراسة، فيلاحظ في الشكل (4-4) حالة تداخل مستويات ملوحة ماء الري مع حامض الجبرليك في النسبة المئوية للفسفور ففي مستوى الملوحة (صفر) ملغم لتر -1 من الملح NaCl فأن الرش بـ(100) ملغم لتر -1 من حامض الجبرليك لم يختلف معنوياً عن معاملة (صفر) ملغم لتر -1 من حامض الجبرليك، وفي مستوى الملوحة (4000) ملغم لتر -1 من الملح NaCl فأن الرش(100) ملغم لتر -1 من حامض الجبرليك أدت الى الزيادة بنسبة (0.058)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر -1 من حامض الجبرليك التي كانت فيها النسبة (0.051)%، وفي مستوى الملوحة (5000) ملغم لتر -1 من الملح NaCl فأن الرش بـ(100) ملغم لتر -1 من حامض الجبرليك أدت الى الزيادة غير معنوية بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر -1 من حامض الجبرليك أدت الى الزيادة غير معنوية بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر -1 من حامض الجبرليك.

أما التداخل بين الملوحة والبوتاسيوم كما مبين في الشكل (4-5) فقد كان معنوياً حيث ان الرش بالبوتاسيوم قد قلل من تأثير الملوحة العالية في النسبة المئوية للفسفور ففي مستوى الملوحة (صفر) ملغم. Lic^{-1} من

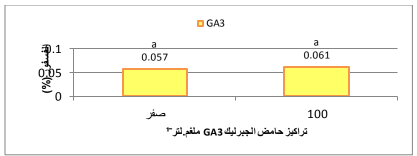
الملح NaCl كانت النسبة المئوية للفسفور هي (0.099)%عند الرش بـ(1000) ملغم. لتر - من البوتاسيوم بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر - من البوتاسيوم التي بلغت فيها النسبة (0.069)%، وفي مستوى الملوحة (4000) ملغم. لتر - من الملح NaCl فأن الرش (1000) ملغم. لتر - من البوتاسيوم أدت الى الزيادة بنسبة (0.067)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر - من الملح NaCl فأن الرش بـ(1000) ملغم. لتر - من البوتاسيوم أدت الى الزيادة بنسبة (5000) ملغم. لتر - من المقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر - من البوتاسيوم أدت الى الزيادة بنسبة (0.050)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم. لتر - من البوتاسيوم التي بلغت فيها النسبة المئوية للفسفور (0.028)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

وفي حالة التداخل بين حامض الجبرليك والبوتاسيوم كما مبين في الشكل (4-6) نلاحظ ان هناك تداخل معنوي بينهما في النسبة المئوية للفسفور ففي المعاملة (صفر) ملغم لتر - من حامض الجبرليك أدى الرش بالبوتاسيوم بتركيز (1000) ملغم لتر - الى الزيادة في النسبة المئوية للفسفور بنسبة (0.069)% بالمقارنة مع (صفر) ملغم لتر - من البوتاسيوم والتي بلغت (0.045)% أما في حالة الرش بـ(1000) ملغم لتر - من البوتاسيوم قد أدت الى الزيادة في النسبة المئوية للفسفور بنسبة (0.047)% بالمقارنة مع عدم الرش بالبوتاسيوم حيث بلغت (0.047)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

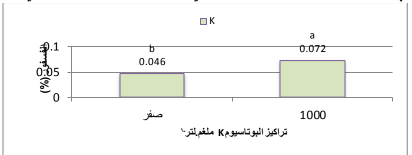
أما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين العوامل المدروسة كما مبين في الشكل (4-7) فقد كانت معنوية فعند مستوى (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl أعطى تركيز (100) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم أعلى نسبة مئوية للفسفور إذ بلغ (0.100)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم بلغت المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من حامض الجبرليك وتركيز (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم بلغت ملغم لتر $^{-1}$ من أعلى نسبة عند مستوى الملوحة (4000) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl في (0.067) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم والتي بلغت (0.074)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من حامض الجبرليك و (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم والتي بلغت معاملة المقارنة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl فأن أعلى نسبة مئوية للفسفور كان في معاملة (0.002) ملغم لتر $^{-1}$ من المغم لتر $^{-1}$ من حامض الجبرليك و (0.001) ملغم لتر $^{-1}$ من المغم لتر $^{-1}$ من المعروسة كل (0.005) هغتم للغت (0.002).



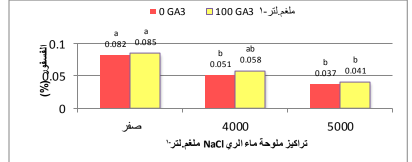
الشكل (4-1): تأثير ملوحة ماء الري في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق (%)



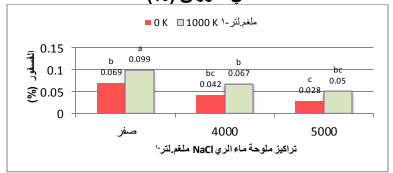
الشكل (4-2): تأثير تراكيز حامض الجبرليك في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق (%)



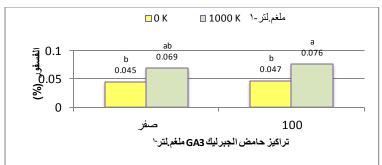
الشكل (4-3): تأثير تراكيز البوتاسيوم في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق (%)



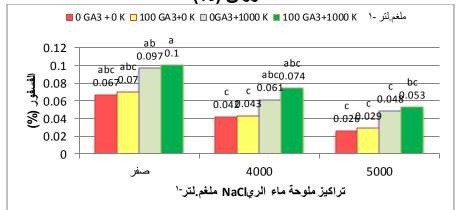
الشكل (4-4): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق (%)



الشكل (4-5): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري والبوتاسيوم في النسبة المئوية للفسفور في الشكل (4-5): الأوراق (%)



الشكل (4-6): تأثير التداخل بين حامض الجبرليك و البوتاسيوم في النسبة المئوية للفسفور في الشكل (4-6):



الشكل (4-7): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك والبوتاسيوم في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق (%)

الشكل (4): تأثير ملوحة ماء الري والرش بالبوتاسيوم وحامض الجبرليك وتداخلاتها في النسبة المئوية للشكل (4):

3-2- النسبة المئوية للبوتاسيوم (%)

يلاحظ من نتائج الشكل (5-1) ان لمستويات ملوحة ماء الري تأثيراً معنوياً في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق حيث أدت مستويات الملوحة (4000 و 5000) ملغم. لتر أمن الملح NaCl الخفاض معنوي إذ بلغ (0.79 و 0.597)% على التوالي بالمقارنة مع معاملة المقارنة والذي بلغ (1.155)%. يعود سبب انخفاض النسبة البوتاسيوم في أوراق إلى وجود حالة تنافس بين البوتاسيوم و الصوديوم على مواقع الامتصاص و هذا ما يسبب انخفاض البوتاسيوم في النسيج النباتي نتيجة التأثير الأيوني لعنصر الصوديوم في النباتات النامية في الوسط الملحي عند ارتفاع تركيزه داخل الخلية (Chartzoulakis) دوري و كلا ، 2007). أو قد يعود إلى زيادة تركيز الأملاح في منطقة الجذور مسبباً إجهاداً ازموزياً وهذا بدوره يثبط امتصاص البوتاسيوم ومن ثم يؤدي إلى انخفاضه في النبات (2012) و Shaheen وآخرون، (2012) و Lolaei وآخرون، (2012).

و ويلاحظ من الشكل (5-2) عدم وجود تأثير معنوي بالنسبة للرش بحامض الجبرايك في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق.

أما بالنسبة للرش بالبوتاسيوم كما موضح في الشكل (5-3) قد أثر معنوياً في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق حيث تفوق تركيز (1000)ملغم لتر $^{-1}$ والذي بلغ (0.935)% على معاملة عدم الرش

(صفر) ملغم لتر - والذي بلغ (0.760)%. وربما يعزى سبب زيادة تركيز عنصر البوتاسيوم في الأوراق الى دور التغذية الورقية في التجهيز المباشر للعناصر الغذائية عن طريق امتصاصها. وتتفق هذه النتائج مع ماتوصل اليه Chartzoulakis (2001) و Karimi وآخرون، (2009) و (2001).

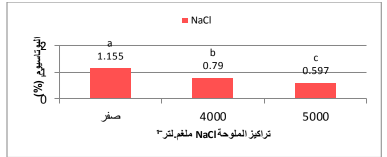
أما بالنسبة للتداخلات الثنائية بين عوامل الدراسة، فيلاحظ في الشكل (5-4) حالة تداخل مستويات ملوحة ماء الري مع حامض الجبرليك أن التداخل كان له تأثير معنوي في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق ففي مستوى الملوحة (صفر) ملغم.لتر - من الملح NaCl فأن الرش بـ(100) ملغم.لتر وفي مستوى حامض الجبرليك لم تختلف معنوياً عن معاملة (صفر) ملغم.لتر - من حامض الجبرليك، وفي مستوى الملوحة (4000) ملغم.لتر - من الملح NaCl فأن الرش (100) ملغم.لتر - من حامض الجبرليك أدت الى الزيادة بنسبة (0.803)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم.لتر - من الملح NaCl فأن الرش بـ(100) النسبة (87.0)%، وفي مستوى الملوحة (5000)ملغم.لتر - من الملح NaCl فأن الرش بـ(100) ملغم.لتر - من حامض الجبرليك أز دادت إذ بلغت النسبة (8.60.0)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم.لتر - من حامض الجبرليك التي بلغت فيها النسبة (0.556)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

ويلاحظ في الشكل (5-5) حالة التداخل بين الملوحة والبوتاسيوم فقد كان له تأثير معنوي ففي مستوى الملوحة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl فأن الرش بـ(1000) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم أدت الى زيادة غير معنوية بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم، وفي مستوى الملوحة (4000) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl فأن الرش (1000) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم أدت الى الزيادة بنسبة (0.878)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم التي كانت فيها النسبة (0.703)%، وفي مستوى الملوحة (5000) ملغم لتر $^{-1}$ من الملح NaCl فأن الرش بـ(1000) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم أدت الى الزيادة بنسبة (0.710)% بالمقارنة مع معاملة (صفر) ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم التي بلغت فيها النسبة المئوية للبوتاسيوم (0.483)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفر اد.

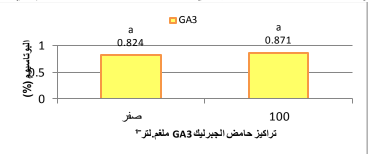
وفي حالة التداخل بين حامض الجبرليك والبوتاسيوم نلاحظ في الشكل (5-6) ان هناك تداخل معنوي بينهما في النسبة المئوية للبوتاسيوم ففي المعاملة (صفر) ملغم لتر أ من حامض الجبرليك أدى الرش بالبوتاسيوم بتركيز (1000) ملغم لتر أ الى الزيادة في النسبة المئوية للبوتاسيوم بنسبة (0.892)% بالمقارنة مع (صفر) ملغم لتر أ من البوتاسيوم والتي بلغت (0.755)% أما في حالة الرش بـ(100) ملغم لتر أ من البوتاسيوم قد أدت الى زيادة في النسبة المئوية للبوتاسيوم بنسبة (0.978)% بالمقارنة مع عدم الرش بالبوتاسيوم حيث بلغت (0.765)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.

أما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين العوامل المدروسة كما مبين في الشكل (5-7) فقد كانت معنوية فعند مستوى (صفر) ملغم.لتر -1 من الملح NaCl أعطى تركيز (100) ملغم.لتر -1 من البوتاسيوم أعلى نسبة مئوية للبوتاسيوم بلغ (1.250)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم.لتر -1 من البوتاسيوم التي بلغت المقارنة (صفر) ملغم.لتر -1 من البوتاسيوم التي بلغت المقارنة (صفر) ملغم.لتر -1 من الملح NaCl في NaCl في حين كان أعلى نسبة عند مستوى الملوحة (4000) ملغم.لتر -1 من الملح 0.901) ملغم.لتر -1 من الموتاسيوم والتي بلغت (1000) الملغم.لتر -1 من البوتاسيوم والتي بلغت (0.901) والتي بلغت (0.700) ملغم.لتر -1 من حامض الجبرليك و (صفر) ملغم.لتر -1 من البوتاسيوم والتي نسبة مئوية والتي بلغت (0.700) أما عند مستوى (5000) ملغم.لتر -1 من الملح NaCl فأن أعلى نسبة مئوية للبوتاسيوم كان في معاملة (100) ملغم.لتر -1 من حامض الجبرليك و (1000) ملغم.لتر -1 من البوتاسيوم والتي بلغت (0.784)% بالمقارنة مع معاملة المقارنة (صفر) ملغم.لتر -1 من حامض الجبرليك و (صفر)

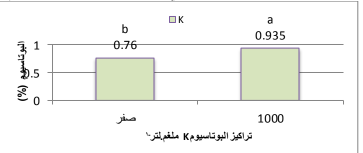
ملغم لتر $^{-1}$ من البوتاسيوم والتي بلغت (0.475)%. ويمكن تفسير هذه النتائج لدور كل عامل من العوامل المدروسة كل على انفراد.



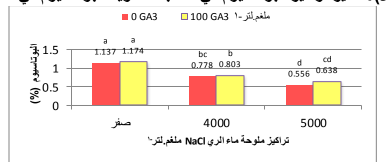
الشكل (5-1): تأثير ملوحة ماء الري في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق (%)



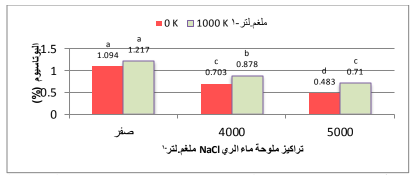
الشكل (5-2): تأثير تراكيز حامض الجبرليك في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق (%)



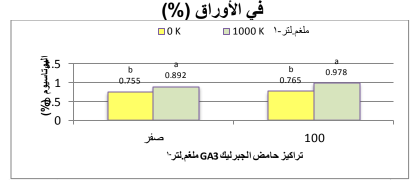
الشكل (3-5): تأثير تراكيز البوتاسيوم في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق(%)



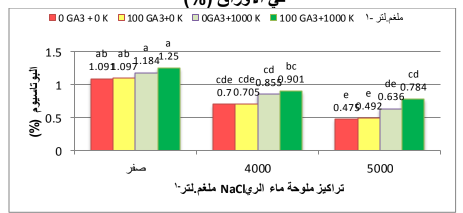
الشكل (5-4): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق (%)



الشكل (5-5): تأثير التداخل بين ملوحة ماءالري والبوتاسيوم في النسبة المنوية للبوتاسيوم



الشكل (5-6): تأثير التداخل بين حامض الجبرليك والبوتاسيوم في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق (%)



الشكل (5-7): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرليك والبوتاسيوم في النسبة المئوية للشكل (5-7): تأثير التداخل بين ملوحة ماء الري وحامض الجبرايك والبوتاسيوم في الأوراق (%)

الشكل (5): تأثير ملوحة ماء الري والرش بالبوتاسيوم وحامض الجبرليك وتداخلاتها في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق (%)

المصادر

- 1- ابراهيم، عاطف محمد ومحمد نظيف حجاج خليف (2007). شجرة الزيتون. زراعتها، رعايتها وإنتاجها. منشأة المعارف، الإسكندرية، مصر.
- 2- أبو زيد الشّحات (2000). الهرمُونات النباتية والتطبيقات الزراعية. الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة-مصر

- 3- جندية، حسن (2003). فسيولوجيا أشجار الفاكهة. مطبعة الدار العربية للنشر والتوزيع جمهورية مصر العربية.
- 4- الجهاز المركزي للأحصاء (2014). تقرير إنتاج أشجار الفواكه الصيفية لسنة 2013 وزارة التخطيط جمهورية العراق.
- 5- حسن، على عبد الحميد على (2005). دراسات فسيولوجية على تأثير الاجهاد الملحي على بعض أصناف الزبتون. أطروحة الدكتوراه جامعة القاهرة.
- 6- الحمداني، منى حسين شريف عبدالله (2004). تاثير الرش بالحديد وحامض الجبراليك في النمو و المحتوى المعدني من بعض العناصر الغذائية لشتلات ثلاثة اصناف من الزيتون. رسالة ماجستير، كلية الزراعة و الغابات، جامعة الموصل.
- 7- الحمزة، ايلاف عدنان سويدان (2012). تأثير نوعية مياه الري والمحلول المغذي Polixal في مؤشرات النمو لشتلات الزيتون . Olea europaea L صنف خستاوي. رسالة ماجستير. كلية التقنية / المسبب.
- 8- الراوي، خاشع محمود وخلف الله، عبدالعزيز محمد (2000). تصميم وتحليل التجارب الزراعية. وزارة التعليم العالى والبحث العلمي. جامعة الموصل. العراق.
- 9- الزبيدي، أحمد حيدر (1989). ملوحة التربة الأسس النظرية والتطبيقية. بيت الحكمة جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. 10- الزبيدي، عذراء عبدالله (2003). أثر التحليق والرش باليوريا والبوتاسيوم في الصفات الخضرية
- 10- الزبيدي، عذراء عبدالله (2003). أثر التحليق والرش باليوريا والبوتاسيوم في الصفات الخضرية والثمرية ومركبي الـ Methoxaline والـ Saponin في الزيتون. رسالة ماجستير. كلية الزراعة-جامعة بغداد.
- 11- الشبيني، جمال محمد (2007). البوتاسيوم في الأرض والنبات. المكتبة المصرية للطباعة والنشر والتوزيع، الأسكندرية-مصر.
- 12- علي، نور الدين شوقي (2012). المرشد في تغذية النبات. الجزء الأول. دار الكتب العلمية للطباعة والنشر والتوزيع. جامعة بغداد، وزارة التعليم العالى والبحث العلمي.
- 13- A.O.A.C., (1975). Official Methods of Analysis, 12th Edn. Association of Official Analytical Chemists, Washington DC, USA.
- 14- Ashraf M. and P.J.C. Harris, (2013). Photosynthesis under stressful environments: An overview. Photosynthetica 51 (2): 163-190.
- 15- Bates, L.S., R.P. Waldron and I.W. Teaxe. (1973). Rapid determination of free proline for water stress studies. Plant and Soil, 39:205-207.
- 16- Ben-Rouina B., C. Ben-Ahmed, H.-UR-Rehman Athar, and M.Boukhriss, (2006). Waterr relations, Proline Accumulation and Photosynthetic Activity in Olive Tree (Olea Europaea L. CV "Chemlali") in Response to Salt Stress. Pak. J. Bot., 38(5): 1397-1406.
- 17- Chartzoulakis K.S., (2005). Salinity and Olive: Growth, salt tolerance, photosynthesis and yield. Agricultural Water Management 78, 108–121.
- 18- Estefan, G. R. Sommer and J.Ryan. (2013). Methods of soil, plants, and water analysis. ICARDA.
- 19- F.A.O., (2011). Statistics Series. (http://faostat.fao.org)
- 20- Grattan, S.R. and C.M. Grieve (1999). Salinity and mineral nutrient relations in horticultural crops. Scientia Horticulturae 78 -127-157.

- 21- Hasanuzzaman M., K. Nahar, and M. Fujita. (2013). Plant Response to Salt Stress and Role of Exogenous Protectants to Mitigate Salt-Induced Damages. Springer Science+Business Media, LLC 2013.
- 22- Hegazi E.S., S. M. Mohamed, M.R.El-Sonbaty, S.K.M. Abd El-Naby and T.F. El-Sharony (2011). Effect of Potassium Nitrate on Vegetative Growth, Nutritional Status, Yield and Fruit Quality of Olive cv. "Picual". Journal of Horticultural Science & Ornamental Plants 3 (3): 252-258.
- 23- Hopkins W. G. and N. P. A. Huner (2009). Introduction to Plant Physiology. Fourth Edition. John Wiley and Sons, Inc.
- 24- Joslyn, M.A. (1970). Mthods in Food Analysis, Physical, Chemical and Instrumental Methods of Analysis 2nd ed. Academic press, New York and London.
- 25- Kalra, Y. P. (1998). Handbook of Methods for Plant Analysis. Taylor & Francis Group.
- 26- Karimi E., A. Abdolzadeh and H.R. Sadeghipour, (2009). Increasing salt tolerance in Olive, (*Olea europaea* L.) plants by supplemental potassium nutrition involves changes in ion accumulation and anatomical attributes. *International Journal of Plant Production 3(4): 49-60*.
- 27- Lolaei A., M. A. Rezaei, M. K. Raad and B. Kaviani. (2012). Effects of Salinity and Calcium on the Growth, Ion Concentration and Yield of Olive (*Olea europaea* L.) Trees. Annals of Biological Research, 3 (10):4675-4679.
- 28- Munns R. and Tester M. (2008). Mechanisms of salinity tolerance. Annu. Rev. Plant Biol 59:651-681.
- 29- Nawaz K., K. Hussain, A. Majeed, F. Khan, S. Afghan and K. Ali. (2010). Fatality of salt stress to plants: Morphological physiological and biochemical aspects. African Journal of Biotechnology Vol. 9(34), pp. 5475-5480.
- 30- Roger Mead, R. N. C. and A. M. Hasted (2003). Statistical Methods in Agriculture and Experimental Biology Champan. 3ed Edi: Hall, CRC, A CRC Press Co., Washington, D. C.
- 31- SAS. (2001). Sas/stat users guide for personal compulers., sas institute inc cary, n.c. Usa
- 32- Shaheen M. A., A. Hegazi and I. S.A. Hmmam (2011). Effect of salinity treatments on Vegetative characteristics and Leaves chemical content of transplants of five Olive Cultivars. Jornal of Horticultural science and Ornamental plants 3(2):143-151.
- 33- Shannon M.C. (1997). Adaptation of Plants to Salinity. Advance in agronomy , volume 60.

- 34- Wang M., Q. Zheng, Q. Shen and S. Guo. (2013). The Critical Role of Potassium in Plant Stress Response. Int. J. Mol. Sci. 2013, 14, 7370-7390.
- 35- Wiessmann, H. and K. Nehring (1960). Agricultur chemische Untersuchan gsmethoden fuer Duenge and Futtermittel, Boden und Milek. Dritte Voellig. neubeasrbeitete Auflage Verlag paul parey. Hamburg und Berlin.
- 36- Zhu, J. (2007). Plant Salt Stress. Encyclopedia of Life Sciences, John Wiley & Sons, Ltd. www.els.net.

Effect of irrigation water salinity, Foliar Spray of Potassium and Gibberellic acid on chemical characteristics of Olive seedlings (*Olea europaea* L.) bashiqy cultivar

Jassim M. Al-Ishaqi Dalshad R. Azeez Sazan N. Azeez AL-Jabari College of agriculture / Kirkuk University

Abstract

This study was conducted in the field of Horticulture and Landscape Design Department / College of Agriculture / University of Kirkuk, during the period from August 18, 2013 to june 1, 2014 on the olive seedling (Olea europaea L.) of bashiqa cultivar with the objective to study the effect of the salinity of irrigation water (control, 4000 and 5000) mg. 1⁻¹., foliar spray with potassium at concentrations (0 and 1000) mg.l⁻¹ and foliar spray with Gibberellic acid at concentrations (0 and 100) mg.l⁻¹ and their interaction in characteristics chemical of leaves (percentage of total carbohydrates, leaves contain of praline, percentage of nitrogen, phosphorus and potassium). led increasing levels salinity of irrigation water to decreased significantly percentage of total carbohydrates, nitrogen, phosphorus and potassium, but it leaves contain of proline was increased significantly with increasing levels of irrigation water salinity. while Foliar spray with gibberellic acid at concentration (100) mg.l⁻¹ caused not significant The percentage of the total carbohydrates, nitrogen, phosphorus and potassium, but it caused significant effect in leaves contain of proline, Whereas spraying with potassium led to significant increase in percentage of total carbohydrates, nitrogen, phosphorus and potassium, and to significant decrease in the leaves content of praline.