

* تأثير حامض الجبرلين وسماد اليوريا في بعض الصفات النوعية والكمية لصنفين من الكرفس
(*Apium graveolens* L.)

تاريخ القبول 2015/5/4

تاريخ الاستلام 2015/3/1

ماهر جاسم محمد الأسدي

Mahir_asadi@yahoo.com

قسم علوم الحياة/ كلية التربية

جامعة القادسية

إنتصار حسين مهدي

كلية التقانات الإحيائية

الخلاصة:

نُفذت التجربة في الموسم الشتوي (2013-2014) م في حديقة منزلية في محافظة ذي قار، لمعرفة تأثير الرش بحامض الجبرلين ومستوى سماد اليوريا والتداخل بينهما في بعض الصفات النوعية والكمية لصنفين من الكرفس (*Apium graveolens* L.).

صُممت التجربة بالقطاعات العشوائية الكاملة Randomized Complete Blocks Design (RCBD) وبثلاثة مكررات في تنظيم عاملي لثلاث عوامل شمل الأول صنفين من نبات الكرفس (المحلي والمستورد) والثاني أربعة تراكيز من حامض الجبرلين (0 و 50 و 100 و 150) ملغم لتر⁻¹ والثالث أربعة مستويات من سماد اليوريا (0 و 10 و 20 و 30) غم. كغم⁻¹ تربة. وإستعمل في مقارنة المتوسطات إختبار أقل فرق معنوي المعدل (RLSD) Revised Least Significant Difference عند مستوى إحتمال 0.05.

وأوضحت النتائج أن تراكيز حامض الجبرلين ومستويات سماد اليوريا أثرت معنوياً في زيادة محتوى الأوراق من الكربوهيدرات والنتروجين والفسفور واليوتاسيوم والبروتين الكلي وكذلك النسبة المئوية للزيت الطيار في البذور لصنفي النبات كما زادت من صفات الحاصل لنبات الكرفس من البذور؛ إذ أظهرت النتائج تفوق الصنف المستورد في غالبية الصفات المدروسة بينما تفوق الصنف المحلي في صفات المحتوى الورقي من الكلوروفيل الكلي والنسبة المئوية للزيت في البذور. وسببت تراكيز الجبرلين زيادة معنوية في جميع الصفات المدروسة وكانت أعلى زيادة معنوية عند التركيز 150 ملغم لتر⁻¹ لأغلب الصفات في حين سجل سماد اليوريا بمستوى 30 غم. كغم⁻¹ تربة أعلى زيادة معنوية في غالبية الصفات المدروسة.

Biology Classification QK 710-899

كلمات مفتاحية: جبرلين، يوريا، كرفس.

* بحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الثاني.

شبه م الأسمدة النتروجينية في تحسين صفات النمو للنبات الأمر الذي جعل من الضروري استعمالها في تسميد النباتات فضلاً عن تأثيرها الإيجابي في زيادة المادة الفعالة في النبات نتيجة دخولها في تركيب عدد من المركبات العضوية المهمة التي بدورها تدخل في الكثير من العمليات المختلفة داخل النبات (8). وتعد اليوريا $CO(NH_2)_2$ من الأسمدة النتروجينية المهمة لإحتوائها على نسبة عالية من النتروجين (46%) وهي بذلك تمثل ثنائي أميد حامض الكربونيك وعند ذوب أنها تتحلل ببطء إلى كاربونات الأمونيوم ومن ثم إلى أمونيوم وثنائي أكسيد الكربون، لذا يمكن استعمالها إما بلصافتها إلى التربة أو برش محلولها على النبات (9). لذا هدفت التجربة إلى معرفة تأثير الرش بحامض الجبرلين ومستوى سماد اليوريا والتداخل بينهما في بعض الصفات النوعية والكمية لصنفين من نبات الكرفس.

المواد وطرائق العمل Materials and Methods

أولاً: إجراء التجربة The conducting of experiment

أجريت التجربة في حديقة منزلية في محافظة ذي قار (قضاء الجبايش) إذ زرعت البذور في أصص بلاستيكية سعة 9 كغم بأبعاد (30 × 40) سم (48 أصيص لكل صنف) بتاريخ 2013/10/27، وتم استعمال تربة مزيجية للزراعة مُزجت مع الهموس بنسبة (2 : 1) وزن : وزن، ثم أخذت عينة من التربة وتم تحليلها للكشف عن الصفات الكيميائية والفيزيائية (جدول 1) في قسم علوم التربة والموارد المائية / كلية الزراعة/ جامعة البصرة.

جدول (1): بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية للتربة المستعملة في الزراعة

الصفات	تفاعل التربة (pH)	التوصيل الكهربائي (E.C)	المادة العضوية	النتروجين الجاهز	الفسفور الجاهز	البوتاسيوم الجاهز	الرمل	الطين	الغرين	نسجة التربة
القيمة	7.8	1.6	8.4	39	7.3	157	452	216	332	مزيجية
الوحدة	-	دسي سمينز. م ¹	غم. كغم ⁻¹	ملغم. كغم ⁻¹	ملغم. كغم ⁻¹	ملغم. كغم ⁻¹	غم. كغم ⁻¹	غم. كغم ⁻¹	غم. كغم ⁻¹	-

ثالثاً: الزرع وتنفيذ المعاملات Planting and Treatments Application

زرعت بذور الكرفس في أصص بلاستيكية سعة 9 كغم بتاريخ 2013/10/27 وبتلات مكررات لكل معاملة إذ تم خفها بعد الإنبات إلى 5 نباتات في كل أصيص وبعد بلوغ النباتات مرحلة 4 أوراق بتاريخ 2013/12/2 عوملت بحامض الجبرلين رش أ على النبات بالتركيز المطلوبة بوساطة مرشّة يدوية سعة 1 لتر وقد تم إضافة عدة قطرات من الزاهي لكل من محاليل الرش كمادة ناشرة. تمت عملية رش النباتات في الصباح الباكر حتى الإبتلال الكامل مع مراعاة فصلها بقطع من الكرتون أثناء الرش لمنع تطاير الرذاذ بين المعاملات المتجاورة، أما معاملة المقارنة فقد تم رش نباتاتها بالماء فقط. وتم إضافة سماد اليوريا بتاريخ 2013/12/3 دفعة واحدة. أما الإضافة الثانية لتركيز حامض

المقدمة Introduction

الكرفس (*Apium graveolens* L.) Celery نبات عشبي ثنائي الحول وهو من النباتات الطبية التي تعود للعائلة الخيمية (Apiaceae (Umbelliferae) (1). وهو ذو أهمية طبية بسبب أحتوائه على العديد من الزيوت الطيارة وأهم هذه الزيوت هي الليمونين Limonen بنسبة 60% والسيلينين Selinene بنسبة 10% فضلاً عن وجود زيوت أخرى، وهذه الزيوت هي التي تعطي للكرفس رائحته الم عهودة كما يحوي على أحماض عضوية أهمها حامض ماليك Malic acid والستريك Citric acid وكذلك أحماض أمينية ودهون نباتية (2). كذلك يحتوي الكرفس على العديد من المواد مثل الفيتامينات (A و B₁ و B₂ و B₆ و C و K)، والكربوهيدرات والبروتينات والألياف فضلاً عن العديد من العناصر المعدنية مثل الحديد واليود والنحاس والمنغنيز والبوتاسيوم والفسفور وغيرها (3).

تعد منظمات النمو ذات دور مهم في التحكم بالعمليات الفسيولوجية المتعلقة بنمو النبات لذلك يتوقع حدوث تغييرات في الصفات الخضريّة والزهرية إذا ما أُضيفت بتركيز ملائمة (4). وتعد الجبرلينات مركبات تربيئية توجد بصورة طبيعية في النباتات، وتتكون في القمم النامية والأوراق الفتية فضلاً عن الأجنة حديثة التكوين وكذلك في الجذور النامية (5). وتلعب الجبرلينات دوراً إيجابياً في النمو وإستطالة الساق وذلك عن طريق تحفيز إستطالة الخلايا (6). ووجد أن إستعمال الجبرلينات يؤدي إلى إبتساع الأوراق ومن ثم زيادة الوزن الرطب والجاف في النباتات (7).

ثانياً: تحضير المعاملات Treatments Preparation

إستعمل حامض الجبرلين المنتج من شركة King Quenson الصينية على شكل أقراص من نوع 10% GA₃. تم تجزئة القرص الواحد الذي يزن 10 غم إلى أجزاء صغيرة ثم وُزِن منه (50 و 100 و 150) ملغم كل على إنفراد ودُوب كل واحد منها بالقليل من الكحول الأثيلي في دورق سعة 1 لتر لغرض فك التركيب الحلقي للجبرلين بعدها أكمل الحجم إلى اللتر بالماء العادي (ماء الحنفية) فأصبح لدينا ثلاثة تراكيز من الجبرلين هي (50 و 100 و 150) ملغم. لتر⁻¹، أما معاملة المقارنة فشملت الرش بالماء العادي فقط. وإستعمل سماد اليوريا الحاووي على 46% نتروجين بأربعة مستويات (0 و 10 و 20 و 30) غم. كغم⁻¹ تربة.

وفيما يتعلق بسماد اليوريا فإن الجدول يبين تأثيره المعنوي في زيادة معدلات الكلوروفيل الكلي بجميع مستوياته التي بلغ أعلها 0.8710 ملغم. غم⁻¹ وزن طري عند المستوى 30 غم. كغم⁻¹ تربة مقارنة مع بقية المستويات ومع معاملة المقارنة (0.5834) ملغم. غم⁻¹ وزن طري. كما أشارت نتائج الجدول إلى التأثير المعنوي للتداخلات الثنائية بين الصنف وحامض الجبرلين على معدلات الكلوروفيل الكلي إذ بلغ أعلى معدل له في الصنفين المحلي والمستورد عند تركيز حامض الجبرلين 150 ملغم. لتر⁻¹ فبلغ على التوالي (0.8595 و 0.7144) ملغم. غم⁻¹ وزن طري لكن هذين المعدلين اختلفا فيما بينهما معنوياً، وأعطت جميع التراكيز المتشابهة من الجبرلين تقوفاً معنوياً للصنف المحلي في هذه الصفة، أما التداخل الثنائي بين الصنف وسماد اليوريا فأثر معنوياً على محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي إذ سببت المستويات المختلفة من سماد اليوريا على الصنفين زيادة معنوية تدريجية في معدلات الكلوروفيل لزيادة مستويات التسميد إذ بلغت أعلها (0.9263 و 0.8152) ملغم. غم⁻¹ وزن طري للصنفين المحلي والمستورد. وأشارت النتائج إلى أن التداخل الثنائي بين حامض الجبرلين وسماد اليوريا أثر معنوياً على معدل الكلوروفيل الكلي إذ بلغ أعلى معدل له 0.8987 ملغم. غم⁻¹ وزن طري عند المعاملة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد يوريا والذي لم يكن ذو فرق معنوي مع المعدلات الناتجة من تركيزي الحامض (50 و 100) ملغم. لتر⁻¹ مع مستوى السماد (30) غم. كغم⁻¹ تربة.

وأظهر التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة تأثيراً معنوياً على الصفة إذ إزدادت معدلات الكلوروفيل الكلي معنوياً بزيادة مستوى سماد اليوريا وتراكيز حامض الجبرلين للصنفين إذ بلغ أعلها 0.9627 ملغم. غم⁻¹ وزن طري عند التركيز 50 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد يوريا للصنف المحلي والتي زادت معنوياً عن جميع المعاملات الأخرى للصنف نفسه بضمنها معاملة المقارنة.

2- محتوى الأوراق من الكربوهيدرات (%)

أشار الجدول (3) إلى أن الصنف المستورد زاد معنوياً من معدل هذه الصفة عن الصنف المحلي (26.499 و 23.820) % على التوالي. كما أثر الرش بحامض الجبرلين معنوياً في معدلات هذه الصفة فبلغ أعلى معدل للصفة 15.713 % عند التركيز 150 ملغم. لتر⁻¹ مقارنةً ببقية المعاملات، كما سببت الزيادة في مستويات سماد اليوريا (0 و 10 و 20 و 30) غم. كغم⁻¹ تربة زيادة معنوية في معدلات الصفة بلغت (22.690 و 24.744 و 25.954 و 27.250) % على التوالي.

فيما سبب التداخل الثنائي بين الصنف وحامض الجبرلين زيادة معنوية لهذه الصفة بزيادة تركيز الحامض ولكلا الصنفين إذ بلغ أعلى معدل للصفة عند التركيز 150 ملغم. لتر⁻¹ (24.728 و 26.698) % للصنفين المحلي والمستورد على التوالي، أما التداخل الثنائي بين الصنف

الجبرلين فتمت بعد مرور شهر على الإضافة الأولى كما أجريت عمليات الري والتعشيب للنباتات حسب الحاجة.

رابعاً: الصفات المدروسة Studied characteristics

أخذت القياسات للصفات المدروسة لجميع النباتات في كل مكرر من كل معاملة بعد مرور 7 أيام من عملية الإضافة الثانية للجبرلين، وهي كالآتي:

1- محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي (ملغم. غم⁻¹ وزن طري): تم تقديره وفقاً لطريقة (10).

2- محتوى الأوراق من الكربوهيدرات (%): تم تقديره وفقاً لطريقة (11).

3- محتوى الأوراق من النتروجين (%): تم تقديره بجهاز تقطير النتروجين (Microkjeldahl) وفقاً لطريقة (12).

4- محتوى الأوراق من الفسفور (%): تم تقديره وفقاً لطريقة (13).

5- محتوى الأوراق من البوتاسيوم (%): تم تقديره وفقاً لطريقة (14).

6- محتوى الأوراق من البروتين الكلي (%): تم تقديره من حاصل ضرب (النتروجين % × 6.25) وفقاً لطريقة (12).

7- حاصل النبات من البذور (غم): تم تقديره من خلال وزن البذور لكل نباتات الأصيل وتقسيمه على عددها.

8- نسبة الزيت في البذور (%): تم تقديره وفقاً لطريقة (15).

خامساً: التحليل الإحصائي Statistical analysis

استعمل تصميم القطاعات العشوائية الكاملة

Randomized Complete Block Design (RCBD)

وفق تنظيم عاملي لتجربة عاملية Factorial experiment

بثلاثة عوامل؛ شمل العامل الأول صنفين من نبات الكرفس

والثاني أربعة تراكيز من حامض الجبرلين والثالث أربعة

مستويات من سماد اليوريا وبثلاث مكررات لكل معاملة،

وقورنت متوسطات المعاملات عندما كانت الفروق بينها

معنوية باستعمال اختبار أقل فرق معنوي المعدل Revised

Least Significant Difference (RLSD) عند مستوى

احتمال 0.05 (16).

النتائج Results

1- محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي (ملغم. غم⁻¹ وزن طري)

أوضح الجدول (2) أن الصنف أثر معنوياً على محتوى

الأوراق من الكلوروفيل الكلي إذ بلغ 0.8362 ملغم. غم⁻¹

وزن طري للصنف المحلي مقارنةً مع الصنف المستورد

0.6724 ملغم. غم⁻¹ وزن طري.

فيما أثر حامض الجبرلين معنوياً على محتوى الأوراق

من الكلوروفيل الكلي إذ إزدادت هذه الصفة بزيادة تراكيز

الحامض وبلغت أعلها 0.7870 ملغم. غم⁻¹ وزن طري عند

التركيز 150 ملغم. لتر⁻¹ مقارنةً بمعاملة المقارنة (0.7011)

ملغم. غم⁻¹ وزن طري والتراكيز الأخرى للحامض.

المحلي في معدل محتوى الأوراق من الفسفور الذي بلغ (0.5269 و 0.4235) %، على التوالي.

كما كان لحمض الجبرلين تأثير معنوي على هذه الصفة فزاد معنوياً من معدلها عند إستعماله بتركيز (50 و 100 و 150) ملغم. لتر⁻¹ فبلغت على التوالي (0.4720 و 0.4863 و 0.4823) % إذ لم تختلف فيما بينها معنوياً بينما اختلفت معنوياً مع معاملة المقارنة (0.4601) %). ولم يسبب سماد اليوريا تأثيراً معنوياً في هذه الصفة بالرغم من الزيادة الحاصلة في معدل النسب المئوية للفسفور عند التسميد.

وبين الجدول نفسه التداخل المعنوي بين الصنف وحامض الجبرلين على هذه الصفة إذ بلغ أعلى معدل 0.5525 % عند تركيز الجبرلين 150 ملغم. لتر⁻¹ للصنف المستورد مقارنةً ببقية معاملات التداخل. ولم يسبب التداخل الثنائي بين الصنف وسماد اليوريا تأثيراً معنوياً على معدل النسب المئوية للفسفور. في حين بيّن التداخل الثنائي المعنوي لحمض الجبرلين مع سماد اليوريا إنه زاد معنوياً من هذه الصفة التي بلغت أقصاها عند معاملة المقارنة لحمض الجبرلين مع مستوى التسميد 30 غم. كغم⁻¹ تربة إذ بلغت 0.5093 % والتي لم تختلف معنوياً مع التوليفتين 30 غم. كغم⁻¹ و 20 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مع الجبرلين بتركيز 100 ملغم. لتر⁻¹ إذ بلغتا (0.4850 و 0.4927) %، على التوالي مقارنةً بمعاملة المقارنة.

التداخل الثلاثي لحمض الجبرلين وسماد اليوريا مع صنفى النبات أثر معنوياً على النسب المئوية للفسفور إذ بلغ أعلى معدل 0.5740 % عند إستعمال 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مع معاملة المقارنة للجبرلين في الصنف المستورد والتي لم تختلف معنوياً مع إستعمال الجبرلين بتركيز 150 ملغم. لتر⁻¹ مع مستويات سماد اليوريا (0 و 10 و 20) غم. كغم⁻¹ تربة.

5- محتوى الأوراق من البوتاسيوم (%)

بيّن جدول (6) أن الصنف المستورد تفوق معنوياً في معدل محتوى الأوراق من البوتاسيوم على الصنف المحلي (0.3993 و 0.3124) % على التوالي. وأشارت النتائج إلى أن حمض الجبرلين بتركيزه المختلفة (0 و 50 و 100 و 150) ملغم. لتر⁻¹ سبب زيادة معنوية في معدل محتوى الأوراق من البوتاسيوم بلغ (0.3230 و 0.3535 و 0.3679 و 0.3791) %، على التوالي.

لثما وضع الجدول التأثير المعنوي لسماد اليوريا على هذه الصفة إذ بلغ أعلى معدل لها 0.3805 % عند المستوى 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مقارنةً بمعاملة المقارنة 0.3281 %.

التداخل الثنائي بين حمض الجبرلين والصنف أثر معنوياً على محتوى الأوراق من البوتاسيوم، فتناسبت الزيادة المعنوية للصفة تناسباً طردياً مع تركيز الجبرلين ولكلا الصنفين المحلي والمستورد إذ بلغ أعلى معدل للصفة (0.3384 و 0.4198) %، على التوالي. التداخل الثنائي بين الصنف وسماد اليوريا أثر معنوياً على تلك الصفة إذ بلغ أعلى معدل لها 0.4138 % عند مستوى التسميد 30 غم.

وسماد اليوريا فآثر معنوياً على الصفة إذ بلغت أعلاها عند المستوى 30 غم. كغم⁻¹ تربة وللصنفين المحلي والمستورد (25.180 و 29.320) % على التوالي.

التداخل الثنائي بين حمض الجبرلين وسماد اليوريا أثر معنوياً على معدلات الصفة فبلغ أعلى معدل 28.287 % عند التوليفة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مقارنةً بباقي المعاملات الأخرى. فيما تشير نتائج التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة إلى تأثيرها المعنوي في هذه الصفة إذ تميّز الصنف المستورد مع التوليفة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا في تحقيقه أعلى نسبة مئوية للصفة المذكورة بلغت 29.937 % مقارنةً ببقية التوليفات الأخرى للصنفين.

3- محتوى الأوراق من النتروجين (%)

لوحظ من نتائج جدول (4) التأثير المعنوي لحمض الجبرلين وسماد اليوريا على معدلات محتوى الأوراق من النتروجين لصنفى نبات الكرفس إذ وجد أن أعلى نسبة مئوية للنتروجين سجلها الصنف المستورد بلغت 2.1060 % مقارنةً بما سجل الصنف المحلي 2.0308 %. كما أثر حمض الجبرلين معنوياً على هذه الصفة فبلغ أعلى معدل نسبة مئوية للنتروجين 2.2479 % عند إستعمال الجبرلين بتركيز 150 ملغم. لتر⁻¹ مقارنةً بمعاملة المقارنة 1.8408 %.

كما سببت الزيادة في مستويات سماد اليوريا (0 و 10 و 20 و 30) غم. كغم⁻¹ تربة زيادة معنوية تدريجية في النسب المئوية للنتروجين بلغت (1.4683 و 2.0413 و 2.2154 و 2.5483) %، على التوالي.

التداخلات الثنائية بين حمض الجبرلين والصنف أثرت معنوياً على النسب المئوية للنتروجين إذ بلغ أعلى معدل للصفة (2.1450 و 2.3508) % عند المعاملة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين للصنفين المحلي والمستورد على التوالي، كما أثر التداخل الثنائي بين الصنف وسماد اليوريا معنوياً في تلك الصفة إذ زادت معدلاتها زيادة طردية مع زيادة مستويات سماد اليوريا المستعمل إذ بلغ أعلى معدل للصفة عند مستوى التسميد 30 غم. كغم⁻¹ تربة ولكلا الصنفين المحلي والمستورد على التوالي (2.4642 و 2.6325) %، وفيما يخص التداخل الثنائي بين سماد اليوريا وحمض الجبرلين فقد أثر معنوياً على معدلات النسب المئوية للنتروجين إذ بلغ أعلى معدل للصفة 2.7017 % عند التوليفة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مقارنةً ببقية التوليفات.

وأن تداخل حمض الجبرلين وسماد اليوريا مع صنفى الكرفس سبب تأثيراً معنوياً على معدلات النسب المئوية للنتروجين، فبلغ أعلى معدل للصفة 2.7600 % في الصنف المحلي عند التوليفة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مقارنةً ببقية التوليفات للصنف نفسه.

4- محتوى الأوراق من الفسفور (%)

أظهرت نتائج الجدول (5) التأثير المعنوي للصنف في معدلات هذه الصفة إذ تفوق الصنف المستورد على الصنف

30 غم. كغم⁻¹ تربة للصف المستورد مقارنة بجميع المعاملات الأخرى، كما بلغ أعلى معدل لهحتوى الأوراق من البوتاسيوم في الصف المحلي 0.3473 % عند المستوى 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مقارنةً ببقية المعاملات للصف نفسه.

وفيما يخص التداخل الثنائي بين سماد اليوريا وحامض الجبرلين فقد زادت معدلات الصفة معنوياً بزيادة تركيز حامض الجبرلين ومستويات سماد اليوريا إذ بلغ أعلى معدل 0.4080 % عند التوليفة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مقارنةً بمعاملة المقارنة 0.3048 %.

كما يشير التداخل الثلاثي بين حامض الجبرلين و سماد اليوريا والصفين إلى التأثير المعنوي في محتوى الأوراق من البوتاسيوم إذ بلغ أعلاه 4.333 % عند توليفة الصف المستورد مع 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 20 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مقارنةً ببقية المعاملات الأخرى.

6- محتوى الأوراق من البروتين الكلي (%)
لوحظ من التحليل الإحصائي لنتائج جدول (7) أن تراكيز الجبرلين ومستويات السماد المختلفة أثرت معنوياً في معدل محتوى الأوراق من البروتين الكلي للصفين المحلي والمستورد إذ بلغ أعلى معدل له 13.1628 % في الصف المستورد الذي زاد معنوياً عن ما وصل إليه في الصف المحلي 12.6914 %. كما سببت التراكيز المتزايدة من حامض الجبرلين زيادة معنوية تدريجية وصلت إلى أقصاها 14.0495 % عند أعلى تركيز للجبرلين مقارنةً ببقية المعاملات إذ بلغت معاملة المقارنة 11.5052 %. وفيما يخص سماد اليوريا فقد أثر معنوياً هو الآخر في هذه الصفة التي بلغ أعلى معدل لها 15.9271 % عند مستوى التسميد 30 غم. كغم⁻¹ تربة مقارنةً ببقية معاملات سماد اليوريا.

كما توضح النتائج التأثير المعنوي للتداخل الثنائي بين الصفين وحامض الجبرلين على هذه الصفة إذ ازدادت النسب المئوية للبروتين معنوياً مع جميع التراكيز المستعملة ولكلا الصنفين فبلغ أعلى معدل للصفة 14.6927 % عند التركيز 150 ملغم. لتر⁻¹ للصف المستورد إذ زادت معنوياً عن جميع التراكيز الأخرى للصفين، أما التداخل الثنائي بين سماد اليوريا والصف فكان معنوياً لهذه الصفة التي زادت النسب المئوية لها بزيادة مستويات سماد اليوريا المستعمل على الصنفين إذ بلغت أعلاها 16.4531 % عند مستوى السماد 30 غم. كغم⁻¹ تربة للصف المستورد مقارنةً ببقية المعاملات.

التداخل الثنائي بين سماد اليوريا وحامض الجبرلين زاد معنوياً من النسب المئوية للبروتين بزيادة كل منهما فبلغ أعلى معدل للصفة 16.8854 % عند التوليفة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا مقارنةً بالتوليفات الأخرى أو بتوليفة المقارنة 7.6979 %.

التداخل الثلاثي المعنوي يشير إلى التأثير الإيجابي لتوليفات الجبرلين وسماد اليوريا مع الصنفين على حد سواء في محتوى الأوراق من البروتين الكلي إذ بلغ أعلى معدل للصفة 17.4583 % عند التوليفة 100 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و

7- حاصل النبات من البذور (غم)

أوضحت نتائج جدول (8) تأثير حامض الجبرلين وسماد اليوريا على حاصل صنف النبات من البذور إذ تفوق الصف المستورد معنوياً في معدل وزن البذور للنبات الواحد الذي بلغ 1.284 غم مقارنةً بالصف المحلي 1.057 غم. كما أثرت التراكيز المتصاعدة من حامض الجبرلين معنوياً في هذه الصفة فبلغ أعلى معدل للصفة 1.227 غم عند التركيز 150 ملغم. لتر⁻¹ مقارنةً بمعاملة المقارنة 1.107 غم.

كما أدت مستويات سماد اليوريا المختلفة لزيادة معنوية في معدلات الصفة إذ بلغ أعلى معدل للصفة 1.250 غم عند مستوى التسميد 30 غم. كغم⁻¹ تربة مقارنةً بمعاملة المقارنة 1.040 غم. فيما كان للتداخل الثنائي بين الصفين وحامض الجبرلين تأثيراً معنوياً على حاصل النبات من البذور فزادت معدلات الصفة بزيادة تراكيز الحامض وبلغت أعلاها عند الصف المستورد 1.333 غم عند المعاملة 150 ملغم. لتر⁻¹ والتي لم تختلف معنوياً مع المعاملة 100 ملغم. لتر⁻¹ التي بلغت 1.313 غم. وما يخص التداخل الثنائي بين سماد اليوريا والصف فقد سببت زيادة معنوية تناسبت طردياً مع زيادة مستويات السماد ولكلا الصنفين، لكن الصف المستورد تفوق في جميع معاملاتهما على الصف المحلي إذ بلغ أعلى معدل للصفة لهما على التوالي (1.340 و 1.160) غم.

التداخل الثنائي بين حامض الجبرلين وسماد اليوريا سبب زيادة معنوية في معدل الصفة إذ بلغ أعلى معدل 1.297 غم عند التوليفة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹. أما تأثير التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة على حاصل النبات من البذور أثر معنوياً على الصفة إذ بلغ أعلاها 1.393 غم عند التوليفة 150 ملغم. لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ سماد اليوريا للصف المستورد.

8- نسبة الزيت في البذور (%)

جدول (9) يبيّن تأثير حامض الجبرلين و سماد اليوريا على نسبة الزيت في البذور لصفين من نبات الكرفس، إذ تفوق الصف المحلي معنوياً على الصف المستورد في نسبة الزيت للبذور فبلغت النسبة للصفين (0.8910 و 0.6942) %، على التوالي.

كما بيّن الجدول ذاته التأثير المعنوي لحامض الجبرلين على هذه الصفة فبلغ أعلى معدل لها 0.325 % عند استعمال أعلى تركيز للحامض 150 ملغم. لتر⁻¹ مقارنةً بمعاملة المقارنة 0.7333 %.

فيما كان تأثير سماد اليوريا معنوياً هو الآخر فزاد معدل نسبة الزيت بزيادة مستويات سماد اليوريا المستعملة (0 و 10 و 20 و 30) غم. كغم⁻¹ تربة إذ بلغ (0.7779 و 0.7896 و 0.7908 و 0.8121) %، على التوالي.

التداخل الثنائي بين حامض الجبرلين والصف أثر معنوياً في هذه الصفة فبلغ أعلى معدل لها 0.9350 % عند

اليوريا وحامض الجبرلين فقد بين التأثير المعنوي على الصفة التي بلغ أ على معدل لها 0.8600 % عند التوليفة 150 ملغم لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا، والتي زادت معنوياً عن جميع التوليفات الأخرى. وفيما يخص التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة فقد أثر معنوياً على هذه الصفة فبلغت أعلاها عند التوليفة 150 ملغم لتر⁻¹ جبرلين و 30 غم. كغم⁻¹ تربة سماد اليوريا للصفين المحلي والمستورد إذ بلغت (0.9600 و 0.7600) %، على التوالي.

التركيز 150 ملغم لتر⁻¹ للصف المحلي إذ تفوقت معنوياً على جميع المعاملات للصفين. التداخل الثنائي بين سماد اليوريا والصف أشار إلى اختلافات معنوية لهذه الصفة فبلغت أعلاها عند مستوى سماد اليوريا 30 كغم. دونم⁻¹ ولكلا الصنفين المحلي والمستورد (0.9158 و 0.7083) %، على التوالي ولم يختلف معدل الصفة للصفين المستورد عند هذا المستوى من سماد اليوريا مع مستوى التسميد 20 غم. كغم⁻¹ تربة للصف نفسه إذ بلغت 0.7042 %، أما التداخل الثنائي بين مستويات سماد

جدول (2): تأثير حامض الجبرلين و سماد اليوريا والتداخل بينهما في معدل محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي (ملغم. غم⁻¹ وزن طري) لصفين من الكرفس

التداخل بين الصفين والجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	الصف
	30	20	10	0		
0.7767	0.8867	0.8460	0.7873	0.5867	0	محلي
0.8548	0.9627	0.9120	0.8323	0.7120	50	
0.8538	0.9297	0.9380	0.8583	0.6890	100	
0.8595	0.9263	0.9123	0.8737	0.7257	150	
0.6256	0.7693	0.6930	0.6187	0.4213	0	مستورد
0.6576	0.7947	0.7227	0.6400	0.4730	50	
0.6918	0.8257	0.7830	0.6397	0.5190	100	
0.7144	0.8710	0.7650	0.6813	0.5403	150	
0.0168	0.0431				RLSD _{0.05}	
	0.8708	0.8215	0.7414	0.5834	معدل تأثير سماد اليوريا	
	0.0107				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الصفين و سماد اليوريا						
معدل تأثير الصف	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				الصف	
	30	20	10	0		
0.8362	0.9263	0.9021	0.8379	0.6783	محلي	
0.6724	0.8152	0.7409	0.6449	0.4884	مستورد	
0.0076	0.0161				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الجبرلين و سماد اليوريا						
معدل تأثير الجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	
	30	20	10	0		
0.7011	0.8280	0.7695	0.7030	0.5040	0	
0.7562	0.8787	0.8173	0.7362	0.5925	50	
0.7728	0.8777	0.8605	0.7490	0.6040	100	
0.7870	0.8987	0.8387	0.7775	0.6330	150	
0.0110	0.0252				RLSD _{0.05}	

جدول (3): تأثير حامض الجبرلين وسماد اليوريا والتداخل بينهما في معدل محتوى الأوراق من الكربوهيدرات (% لصفين من الكرفس)

التداخل بين الصنف والجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	الصنف
	30	20	10	0		
23.083	24.230	23.687	22.757	21.657	0	محلي
23.571	24.540	24.613	23.380	21.750	50	
23.900	25.313	24.673	23.423	22.190	100	
24.728	26.637	26.877	22.913	22.487	150	
26.123	28.963	26.317	25.897	23.313	0	
26.661	29.177	26.477	27.340	23.650	50	
26.513	29.203	27.227	26.580	23.040	100	
26.698	29.937	27.760	25.660	23.437	150	
0.139	0.299				RLSD _{0.05}	
	27.250	25.954	24.744	22.690	معدل تأثير سماد اليوريا	
	0.096				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الصنف وسماد اليوريا						
معدل تأثير الصنف	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				الصنف	
	30	20	10	0		
23.820	25.180	24.963	23.118	22.021	محلي	
26.499	29.320	26.945	26.369	23.360	مستورد	
0.068	0.136				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الجبرلين وسماد اليوريا						
معدل تأثير الجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	
	30	20	10	0		
24.603	26.597	25.002	24.327	22.485	0	
25.116	26.858	25.545	25.360	22.700	50	
25.206	27.258	25.950	25.002	22.615	100	
25.713	28.287	27.318	24.287	22.962	150	
0.096	0.192				RLSD _{0.05}	

جدول (4): تأثير حامض الجبرلين وسماد اليوريا والتداخل بينهما في معدل محتوى الأوراق من النيتروجين (% لصفين من الكرفس)

التداخل بين الصنف والجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	الصنف
	30	20	10	0		
1.8858	2.2533	2.2233	1.7333	1.3333	0	محلي
2.0550	2.3833	2.3733	1.9900	1.4733	50	
2.0367	2.4600	2.2333	1.9400	1.5133	100	
2.1450	2.7600	2.0633	2.1733	1.5833	150	
1.7958	2.3633	1.8667	1.8233	1.1300	0	
1.9917	2.7300	1.9600	1.9100	1.3667	50	
2.2858	2.7933	2.5867	2.1833	1.5800	100	
2.3508	2.6433	2.4167	2.5767	1.7667	150	
0.0400	0.0817				RLSD _{0.05}	
	2.5483	2.2154	2.0413	1.4683	معدل تأثير سماد اليوريا	
	0.0282				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الصنف وسماد اليوريا						
معدل تأثير الصنف	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				الصنف	
	30	20	10	0		
2.0306	2.4642	2.2233	1.9592	1.4758	محلي	
2.1060	2.6325	2.2075	2.1233	1.4608	مستورد	
0.0200	0.0425				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الجبرلين وسماد اليوريا						
معدل تأثير الجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	
	30	20	10	0		
1.8408	2.3083	2.0450	1.7783	1.2317	0	
2.0233	2.5567	2.1667	1.9500	1.4200	50	
2.1613	2.6267	2.4100	2.0617	1.5467	100	
2.2479	2.7017	2.2400	2.3750	1.6750	150	
0.0282	0.0597				RLSD _{0.05}	

جدول (5): تأثير حامض الجبرلين وسماد اليوريا والتداخل بينهما في معدل محتوى الأوراق من الفسفور (%) لصفين من الكرفس

التداخل بين الصنف والجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	الصنف
	30	20	10	0		
0.4099	0.4447	0.4240	0.3963	0.3747	0	محلي
0.4333	0.4217	0.4553	0.4343	0.4217	50	
0.4385	0.4513	0.4350	0.4350	0.4327	100	
0.4122	0.4303	0.3360	0.4297	0.4527	150	
0.5103	0.5740	0.5210	0.4867	0.4593	0	مستورد
0.5107	0.5193	0.4447	0.5393	0.5393	50	
0.5341	0.5187	0.5503	0.5267	0.5407	100	
0.5525	0.5167	0.5660	0.5707	0.5567	150	
0.0200	0.0398				RLSD _{0.05}	
	0.4846	0.4665	0.4773	0.4722	معدل تأثير سماد اليوريا	
N.S						RLSD _{0.05}
التداخل بين الصنف وسماد اليوريا						
معدل تأثير الصنف	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				الصنف	
	30	20	10	0		
0.4235	0.4370	0.4126	0.4238	0.4204	محلي	
0.5269	0.5322	0.5205	0.5308	0.5240	مستورد	
0.0090	N.S				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الجبرلين وسماد اليوريا						
معدل تأثير الجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	
	30	20	10	0		
0.4601	0.5093	0.4725	0.4415	0.4170	0	
0.4720	0.4705	0.4500	0.4868	0.4805	50	
0.4863	0.4850	0.4927	0.4808	0.4867	100	
0.4823	0.4735	0.4510	0.5002	0.5047	150	
0.0149	0.0281				RLSD _{0.05}	

جدول (6): تأثير حامض الجبرلين وسماد اليوريا والتداخل بينهما في معدل محتوى الأوراق من البوتاسيوم (%) لصفين من الكرفس

التداخل بين الصنف والجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	الصنف
	30	20	10	0		
0.2901	0.3127	0.2863	0.2877	0.2737	0	محلي
0.2986	0.3267	0.2933	0.2927	0.2817	50	
0.3226	0.3623	0.3193	0.3197	0.2890	100	
0.3384	0.3873	0.3170	0.3640	0.2853	150	
0.3559	0.3830	0.3527	0.3520	0.3360	0	مستورد
0.4083	0.4133	0.4197	0.4173	0.3830	50	
0.4132	0.4300	0.4130	0.4233	0.3863	100	
0.4198	0.4287	0.4333	0.4277	0.3897	150	
0.0016	0.0032				RLSD _{0.05}	
	0.3805	0.3543	0.3605	0.3281	معدل تأثير سماد اليوريا	
0.0011						RLSD _{0.05}
التداخل بين الصنف وسماد اليوريا						
معدل تأثير الصنف	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				الصنف	
	30	20	10	0		
0.3124	0.3473	0.3040	0.3160	0.2824	محلي	
0.3993	0.4138	0.4047	0.4051	0.3738	مستورد	
0.0008	0.0016				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الجبرلين وسماد اليوريا						
معدل تأثير الجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	
	30	20	10	0		
0.3230	0.3478	0.3195	0.3198	0.3048	0	
0.3535	0.3700	0.3565	0.3550	0.3323	50	
0.3679	0.3962	0.3662	0.3715	0.3377	100	
0.3791	0.4080	0.3752	0.3958	0.3375	150	
0.0011	0.0022				RLSD _{0.05}	

جدول (7): تأثير حامض الجبرلين وسماد اليوريا والتداخل بينهما في معدل محتوى الأوراق من البروتين الكلي (% لصفين من الكرفس)

التداخل بين الصنف والجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	الصنف
	30	20	10	0		
11.7865	14.0833	13.8958	10.8333	8.3333	0	محلي
12.8438	14.8958	14.8333	12.4375	9.2083	50	
12.7292	15.3750	13.9583	12.1250	9.4583	100	
13.4063	17.2500	12.8958	13.5833	9.8958	150	
11.2240	14.7708	11.6667	11.3958	7.0625	0	مستورد
12.4479	17.0625	12.2500	11.9375	8.5417	50	
14.2865	17.4583	16.1667	13.6458	9.8750	100	
14.6927	16.5208	15.1042	16.1042	11.0417	150	
0.2497	0.5108				RLSD _{0.05}	
	15.9271	13.8464	12.7578	9.1771	معدل تأثير سماد اليوريا	
0.1766						RLSD _{0.05}
التداخل بين الصنف وسماد اليوريا						
معدل تأثير الصنف	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				الصنف	
	30	20	10	0		
12.6914	15.4010	13.8958	12.2448	9.2240	محلي	
13.1628	16.4531	13.7969	13.2708	9.1302	مستورد	
0.1248	0.2654				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الجبرلين وسماد اليوريا						
معدل تأثير الجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	
	30	20	10	0		
11.5052	14.4271	12.7813	11.1146	7.6979	0	
12.6458	15.9792	13.5417	12.1875	8.8750	50	
13.5078	16.4167	15.0625	12.8854	9.6667	100	
14.0495	16.8854	14.0000	14.8438	10.4688	150	
0.1766	0.3733				RLSD _{0.05}	

جدول (8): تأثير حامض الجبرلين وسماد اليوريا والتداخل بينهما في معدل حاصل النبات من البذور (غم) لصفين من الكرفس

التداخل بين الصنف والجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	الصنف
	30	20	10	0		
1.004	1.163	1.047	0.943	0.863	0	محلي
1.052	1.070	1.180	1.037	0.920	50	
1.051	1.207	1.157	0.987	0.853	100	
1.121	1.200	1.130	1.100	1.053	150	
1.209	1.290	1.270	1.267	1.010	0	مستورد
1.282	1.343	1.307	1.297	1.180	50	
1.313	1.333	1.370	1.340	1.207	100	
1.333	1.393	1.383	1.320	1.237	150	
0.022	0.044				RLSD _{0.05}	
	1.250	1.230	1.161	1.040	معدل تأثير سماد اليوريا	
0.015						RLSD _{0.05}
التداخل بين الصنف وسماد اليوريا						
معدل تأثير الصنف	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				الصنف	
	30	20	10	0		
1.057	1.160	1.128	1.017	0.923	محلي	
1.284	1.340	1.333	1.306	1.158	مستورد	
0.010	0.022				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الجبرلين وسماد اليوريا						
معدل تأثير الجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	
	30	20	10	0		
1.107	1.227	1.158	1.105	0.937	0	
1.167	1.207	1.243	1.167	1.050	50	
1.182	1.270	1.263	1.163	1.030	100	
1.227	1.297	1.257	1.210	1.145	150	
0.015	0.033				RLSD _{0.05}	

جدول (9): تأثير حامض الجبرلين و سماد اليوريا و التداخل بينهما في معدل نسبة الزيت في البذور (%)
لصنفين من الكرفس

التداخل بين الصنف والجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	الصنف
	30	20	10	0		
0.8267	0.8600	0.8133	0.8200	0.8133	0	محلي
0.8808	0.9067	0.8633	0.8900	0.8633	50	
0.9217	0.9367	0.9133	0.9233	0.9133	100	
0.9350	0.9600	0.9200	0.9300	0.9300	150	
0.6400	0.6467	0.6667	0.6367	0.6100	0	مستورد
0.7042	0.7100	0.7033	0.7200	0.6833	50	
0.7025	0.7167	0.7367	0.6667	0.6900	100	
0.7300	0.7600	0.7100	0.7300	0.7200	150	
0.0087	0.0193				RLSD _{0.05}	
	0.8121	0.7908	0.7896	0.7779	معدل تأثير سماد اليوريا	
	0.0060				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الصنف وسماد اليوريا						
معدل تأثير الصنف	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				الصنف	
	30	20	10	0		
0.8910	0.9158	0.8775	0.8908	0.8800	محلي	
0.6942	0.7083	0.7042	0.6883	0.6758	مستورد	
0.0041	0.0088				RLSD _{0.05}	
التداخل بين الجبرلين وسماد اليوريا						
معدل تأثير الجبرلين	مستويات سماد اليوريا (غم. كغم ⁻¹ تربة)				تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر ⁻¹)	
	30	20	10	0		
0.7333	0.7533	0.7400	0.7283	0.7117	0	
0.7925	0.8083	0.7833	0.8050	0.7733	50	
0.8121	0.8267	0.8250	0.7950	0.8017	100	
0.8325	0.8600	0.8150	0.8300	0.8250	150	
0.0085	0.0129				RLSD _{0.05}	

تدخل في بناء الكلوروفيلات , كما يشارك النتروجين في تكوين الأحماض الأمينية والبروتينات التي تكون مهمة لتكوين البلاستيدات الخضراء وبالتالي يسبب زيادة في كمية الكلوروفيل في النبات (25) و (26). كما أن النتروجين يؤثر على عملية بناء بعض منظمات النمو مثل الأوكسين والسايتوكاينين ما يسبب زيادة إنقسام الخلايا وزيادة المساحة الورقية وعدد الأوراق مما يسبب زيادة في عملية البناء الضوئي وبالتالي زيادة تصنيع الكربوهيدرات في الأوراق (27) إذ إتفقت هذه النتائج مع (28) على نبات الكرفس . ويعود السبب في زيادة سماد اليوريا من نسبة العناصر (NPK) في الأوراق إلى أن سماد اليوريا زاد من النتروجين الجاهز للإمتصاص في التربة من قبل النبات وبالتالي زيادة نسبته في الأوراق (29). كما أن التسميد النتروجيني يزي من نمو النبات الخضري والجذري فيزيد من إمتصاص العناصر من التربة (30). وهذه النتائج تتفق مع ما توصل إليه (31) على نباتات الكرفس.

ويدخل النتروجين في تركيب معظم تركيب الخلية منها البروتينات والأحماض الأمينية والنوية , كما أن زيادته في الأوراق تعد مؤشراً لزيادة نسبة البروتين فيها (32) إذ إتفقت هذه النتائج مع (33) على نبات الكرفس. أما لتأثير سماد اليوريا في زيادة حاصل النبات من البذور فيعزى إلى دور النتروجين في إنتاج السايتوكاينين الذي يزيد من إنقسام ونمو الخلايا وبالتالي زيادة المواد المخزونة في البذور , كما أن النتروجين يدخل في تفاعلات التمثيل الكربوني والتنفس في النبات مما يزيد من وزن وحاصل النبات من البذور (34). وقد يعود السبب إلى أن النتروجين يعد من مكونات البروتينات والكلوروفيل فيدخل في كل العمليات الخاصة بالبروتوبلازم والتفاعلات الإنزيمية والبناء الضوئي لذا يؤدي دوراً كبيراً في زيادة حاصل البذور (35). أما لتأثير سماد اليوريا على نسبة الزيت في البذور فيعزى إلى دور النتروجين في زيادة المجموع الخضري والكلوروفيل اللذان عملاً على زيادة كفاءة عملية البناء الضوئي وزيادة نواتجها التي من ضمنها نسبة الزيت (36). أما أن أي إختلاف الصنف معنوياً في الصفات النوعية والكمية فيعود إلى العوامل الوراثية والبيئية المؤثرة في النبات (37). وهذا يتفق مع ما توصل إليه (38) و (39) على نبات الكرفس.

المناقشة Discussion

يتضح من النتائج السابقة أن حامض الجبرلين المستعمل أنق معنوياً في الصفات المدروسة إذ تعزى الزيادة في كمية الكلوروفيل الكلي الموجودة في الأوراق والنتيجة من إستعمال حامض الجبرلين إلى دوره في تكوين الأحماض النووية والبروتينات وتحفيز إنتاج إنزيم الكربوكسيليز Carboxylase الذي يقلل من تحلل الكلوروفيل مما يزيد من البلاستيدات الخضراء (17). كما سبب حامض الجبرلين تأثيراً معنوياً في نسبة اللثوبوهيدرات لما له من دور في زيادة النمو الخضري للنبات مما يزيد من إمتصاصه للمواد الغذائية وهذا يزيد من نسبة اللثوبوهيدرات في الأوراق (18).

ويرجع سبب تأثير حامض الجبرلين على زيادة النسب المثوية للنتروجين والفسفور والبوتاسيوم إلى دوره في تنشيط بعض الجينات لتكوين الحامض النووي mRNA وكذلك له دور في زيادة الإنزيمات التي تعمل على زيادة نسبة هذه العناصر في الأعضاء النباتية المختلفة (19). كما أن تأثير الجبرلين على زيادة نسبة النمو وعدد الأوراق والمساحة الورقية والمجموع الجذري للنبات وتأثيره على عملية إمتصاص العناصر وكذلك نفاذية الأغشية الخلوية بسبب تحفيز إنزيم ATPase مما يزيد من نسبة العناصر الممتصة (20). وأن زيادة نسبة البروتين في الأوراق بفعل المعاملة بحامض الجبرلين راجع إلى قدرته على زيادة محتوى الأوراق من النتروجين وكذلك لدوره في بناء الأحماض النووية التي تشترك بتكوين البروتينات وهذا يؤدي إلى زيادة نسبة البروتين في الأوراق (21). كما للجبرلين دور في زيادة كفاءة البناء الضوئي والتحكم في إنتقال المواد الغذائية من الأوراق إلى البذور وبالتالي زيادة نسبة الزيت (22). وهذا يتفق مع نتائج (23) على نبات الكرفس.

من الصفات التي زادت معنوياً بلستعمال حامض الجبرلين هي حاصل النبات من البذور. ويعود السبب في ذلك إلى أن حامض الجبرلين زاد من المساحة الورقية وكمية الكلوروفيل مما أدى إلى زيادة عملية البناء الضوئي وزيادة الناتج لهذه العملية وإنتقاله إلى البذور (24).

أما تأثير سماد اليوريا على الصفات المدروسة ومنها محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي راجع إلى أن النتروجين له دور في تكوين الأحماض النووية RNA و DNA وفي تكوين مجاميع البورفيرينات Porphyrins التي

- 13- Chapman, H. D. and Pratt, P.F. (1978). Methods of Analysis for Soils, Plants and Waters. Champan Publishers. Riverside. Calif., USA.
- 14- الصحاف , فاضل حسين (1989). تغذية النبات التطبيقي . بيت الحكمة , جامعة بغداد , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, العراق.
- 15- Mcnair, H.M. and Bonelli, E.J. (1967). Basic Gas Chromatography. 3rd edition. Varian Aerograph. Walnut Creek, Calif. USA.
- 16- الراوي , خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف الله (1980). تصميم وتحليل التجارب الزراعية . جامعة الموصل, وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, العراق.
- 17- مور, توماس س. (1982). الهرمونات الزياتية فسلجتها وكيمياؤها الحيوية . ترجمة : عبد المطلب سيد محمد . جامعة الموصل , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي , العراق.
- 18- Huttly, A.K. and Phillips, A.L. (1995). Gibberellin regulated plant genes. *Physiol. Plant*, 95: 310-317.
- 19- Vwioko, E.D. and Longe, M.U. (2009). Auxin and gibberellin effects on growth and fruit size in *Lagenaria siceraria* (*Molina standley*). *Bio Sci. Res. Commun.*, 21: 263-271.
- 20- Gausman, H.W. (1991). Plant Biochemical Regulators. Marcel Dekker Inc., New York, USA.
- 21- Graebe, J.E. (1987). Gibberellin biosynthesis and control. *Annu. Rev. Plant Physiol.*, 38: 419-65.
- 22-Prins, C.L.; Vieira, I.J.C. and Freitas, S.P. (2010). Growth regulators and essential oil production. *Brazilian J. Plant Physiol.*, 22: 91-102.
- 23-Mishriky, J.E. (1990). Response of celery (*Apium graveolens* var. Dulce) to foliar application of gibberelic acid (GA₃). *Faculty Agric. Cairo Univ.*, 41:777-784.
- 24-Hisamatsu, T.; Koshioka, M.; Kubota, S. and King, R.W. (1998). Effect of gibberellin A₄ and GA biosynthesis inhibitors on growth and flowering of stock (*Mathiola incana*). *Hort. Sci.*, 67: 537-543.
- 25- النعيمي , سعد الله نجم عبد الله (1999). الأسمدة وخصوبة التربة . الطبعة الثانية . دار الكتب للطباعة والنشر , جامعة الموصل , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, العراق.

المصادر References

- 1- كنيكوف، ك . ت . (1984). إنتاج الخضر . ترجمة : نجم عبد عذيب . جامعة البصرة, العراق.
- 2- سيد, عبد الباسط محمد و عبد التواب عبد الله حسين (2004). الموسوعة الأم للتداوي بالأعشاب والنباتات الطبية. دار أفا للنشر والتوزيع, القاهرة, مصر.
- 3- Belal, N.M. (2011). Hepatoprotective effect of feeding celery leaves mixed with chicory leaves and barley grains to hyper cholesterol emic rats. *Asian J. Clin. Nutr.*, 10: 32-43.
- 4- عبدول , كريم صالح (1987). منظمات النمو النباتية . الجزء الأول. دار الكتب للطباعة والنشر , جامعة صلاح الدين, وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, العراق.
- 5- Dalla, G.C.; Scordo, E.; Allera, C. and Farina, E. (2000). Effects of low temperatures and gibberellic acid on flowering of *Limonium gmelinii*. *J. Acta Hort.*, 541: 323-326.
- 6- أبو زيد , الشحات نصر (2000). الهرمونات النباتية والتطبيقات الزراعية. الطبعة الثانية. دار العربية للنشر والتوزيع, القاهرة, مصر.
- 7- سلوم, محمد علي (2007). أساسيات الفسيولوجيا النباتية. منشورات جامعة سبها, ليبيا.
- 8- Everaarts, A.P.; De Moel, C.P.; Van Noordwijk, M. (1996). The effect of nitrogen and the method of application on nitrogen uptake of cauliflower and on nitrogen in crop residues and soil at harvest. *Netherlands J. Agric. Sci.*, 44(1): 43-55.
- 9- العابدي, جليل إسباهي (2011). دليل إستخدامات الأسمدة الكيماوية والعضوية في العراق . الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي. وزارة الزراعة, العراق.
- 10- Mackinney, G. (1941). Absorption of light by chlorophyll solution. *J. Biol. Chem.*, 140: 315-322.
- 11- Herbert, D.; Phillips, P.J. and Strange, R.E. (1971). Methods in Microbiology Norris, J. Res. and Robbins. D. W. (Eds.). Acad. Press. London and New York.
- 12- Cresser, M.S. and Parsons, J.W. (1979). Sulfuric perchloric acid digestion of plant material for the determination of nitrogen, phosphorus, potassium, calcium and magnesium. *Anal. Chem. Acta.*, 109: 431-436.

- 34-Banziger, M.; Betran, F.J. and Lafitte, H.R. (1997). Efficiency of high nitrogen environment for improving Maize for low nitrogen environment. *Crop Sci.*, 37: 1103-1109.
- 35-Havlin, J.L.; Beaton, J.D.; Tisdle, S.L. and Nelson, W.L. (2005). *Soil Fertility and Fertilizers an Introduction to Nutrient Management*. 7th edition. Prentice-Hall, USA.
- 36- حسن, فاطمة علي (2009). تأثير التسميد النتروجيني وعدد الأفرع والرش بحامض الجبرليك والبنزل أدنين في النمو الخضري والزهري وحاصل الزيت العطري الطيار لنبات القرنفل *Dianthus caryophyllus* L. var. Chabaud , أطروحة دكتوراه, كلية الزراعة, جامعة البصرة, العراق.
- 37-Shad, A.A.; Hamid, U.S.; Jehan, B.; Muhammad, I.C. and Javid, U. (2011). Nutraceutical potential and bioassay of *Apium graveolens* L. grown in Khyber Pakhtunkhwa-Pakistan. *J. Med. Plants Res.*, 5(20): 5160-5166.
- 38-Becker, J.O.; Hepfer, C.A.; Yuen, G.Y.; Van Gundy, S.D.; Schroth, M.N.; Hancock, J.G.; Weinhold, A.R. and Bowman, T. (1990). Effect of rhizobacteria and matham-sodium on growth and root microflora of celery cultivars. *Amer. Phytopathological Soc.*, 80(2): 206-211.
- 39- El-Sayed, S.M.; Glala, A.A. and Safia, M.A. (2011). Response of two celery cultivars to partial or complete organic nitrogen alternation strategies. *Aust. J. Basic and Appl. Sci.*, 5(10): 22-29.
- 26- عباس, علاء الدين عبد المنعم (2011). تأثير الرش بالنتروجين وبعض المستخلصات النباتية في النمو الخضري لنبات الخزامي (اللافندر) *Lavandula officinalis* L. المجلة الطبية البيطرية العراقية , 35(2): 181-175.
- 27- أبو ضاحي, يوسف محمد ومؤيد أحمد اليونس (1988). دليل تغذية النبات. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة بغداد, وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, العراق.
- 28-Elkner, K. and Kaniszewski, S. (2001). The effect of nitrogen fertilization on yield and quality factors of celery (*Apium graveolens* L. var. Dulce). *Vegetable Crops Res. Bulletin*, 55(1): 49-59.
- 29- الزرفي, مشتاق طالب حمادي وجمال أحمد عباس وصادق حميد الصغير (2012). تأثير التداخل التسميد بالنتروجين والبوتاسيوم في نمو و أزهار نبات الكزانيا. جامعة كربلاء. المؤتمر العلمي الأول لكلية التربية للعلوم الصرفة, 12-22.
- 30- قريش, عبد محمد (1984). تأثير التسميد بالرش لنبات الداوودي باستخدام بعض الأسمدة التجارية. مجلة العلوم الزراعية, 21(3): 985-977.
- 31- Feigin, A.; Letey, J. and Jarrell, W.M. (1982). Celery response to type, amount and method of N-fertilizer application under drip irrigation. *J. Agron.* 74(6): 971-977.
- 32- Bondada, B.R.; Syvertsen, J.P. and Albrigo, L.G. (2001). Urea nitrogen uptake by citrus leaves. *Hort. Sci.*, 36: 1061-1065.
- 33- Evers, A.M.; Ketoja, E.; Hagg, M.; Plaami, S.; Hakkinen, U. and Pessala, R. (1997). Decreased nitrogen rates and irrigation effect on celery yield and internal quality. *Plant Foods for Human Nutr.*, 51(3): 173-186.

*** Effect of Gibberellic Acid and Urea Fertilizer on Some Qualitative and Quantitative Characteristics for Two Celery Cultivars (*Apium graveolens* L.)**

Received :1/3/2015

Accepted :4/5/2015

Mehdi, I.H.

Alasadi, M.J.M.

Mahir_asadi@yahoo.com

College of Biotechnology

Dept. Biology/ College of Education

Al-Qadisiya University

Abstract:

An experiment was conducted in the winter season (2013 -2014) A.C. in house garden in the province of Dhi-Qar, to find out effects of gibberellic acid concentrations, level of urea fertilizer and their intraction on some qualitative and quantitative characteristics for two celery cultivars (*Apium graveolens* L.)

Experiment was designed as Randomized Complete Block Design (RCBD) in a factorial arrangement with three replicates and organized treatments for three factors, first factor included two celery cultivars (local and imported), the second factor included four concentrations of gibberellic acid (0, 50, 100 and 150) mg. L⁻¹ and the third factor included four levels of urea fertilizer (0, 10, 20 and 30) g. Kg⁻¹ soil. Means were compared by using Revised Least Significant Difference (RLSD) at 0.05 probability level.

Results showed that gibberellic acid concentrations and levels of urea fertilizer influenced significantly increase leaves content of carbohydrates, nitrogen, phosphorus, potassium and total protein, as well as the percentage of volitle oil in seeds of twice cultivars also increased the qualities of yield celery plant from seed; the results showed superiority of imported cultivar in the majority of the studied characteristics while local cultivar recipes in the leaves content of total chlorophyll and the percentage of oil in the seed. Gibberellic acid concentrations caused a significant increase in all characteristics were significantly increased at the highest concentration of 150 mg. L⁻¹ for most characteristics, while level of urea fertilizer recorded 30g. Kg⁻¹ soil increased higher significantly in the majority of the characteristics.

Key words: Gibberellin, Urea, Celery.

*The research is a part of M.Sc. Thesis for the second researcher.