تقييم تأثير استخدام بعض الاسمدة الكيميائية على بعض الصفات الفسلجية والوراثية وبعض المواد (Apium graveolens L.)

إبراهيم عمر سعيد

قسم علوم الحياة ، كلية العلوم ، جامعة تكريت ، تكريت ، العراق

E. mail: Dr.ibrahim1977@yahoo.com

الملخص

أجريت تجربة السناديين سعة (5 كغم) في الموسم الزراعي 2013 على نبات الكرفس المحلي . Apium graveolens L لتحديد كفاءة استخدام مستويات مختلفة من اسمدة النتروجين والفسفور وتداخلاتهما على الصفات الفسلجية والوراثية والمواد الفعالة لنبات الكرفس، واستخدم تصميم التجربة العاملية والمواد الفعالة لنبات الكرفس، واستخدم تصميم التجربة العاملية Factorial Experiment باستعمال ثلاثة مستويات من النتروجين على هيئة سماد اليوريا $(NH_2)_2CO$ وثلاثة مستويات من النسفور على هيئة سماد مختلط، على هيئة سماد موبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي $(P_2O_4\%45)$ $(P_2O_4\%45)$ وثلاثة مستويات من النتروجين والفسفور على هيئة سماد مختلط، اوضحت نتائج الدراسة ما يلي:

تأثير سماد النتروجين عند المعاملة N_I في زيادة معنوية لتراكيز البوتاسيوم والصوديوم والمغنسيوم والمحتوى ونسبة الزيت والمواد الفعالة للنبات وكانت N_I في زيادة معنوية للاركيز البوتاسيوم والصوديوم والمغنسيوم والمحتوى في صفات الكاوروفيل A وكلورفيل B وكلورفيل N_I على التوالي . كما لوحظ انخفاض معنوي في صفات الكاوروفيل N_I وكلورفيل N_I عدد حزم ال N_I عدد حزم ال N_I عدد حزم ال N_I عدد حزم ال N_I عدد المعاملة بتراكيز مختلفة من الأسمدة. كما أظهرت نتائج تقنية ال N_I احدى عشر بادئ اختلافا واضحا في أوزانها الجزيئية .

الكلمات الدالة: نبات الكرفس ، صفات فسلجية ، معالم وراثية، مواد فعالة.

المقدمة

يعد نبات الكرفس .Apium graveolens L ثاني اهم محاصيل الخضر التابعة للعائلة الخيمية Umbelliferae حيث يعد الكرفس نبات ثنائي الحول Biennial، اوراقه مركبة ذات سويقات طويلة تصل الى 40 سم في الطول وأزهاره بيضاء مخضرة صغيرة محمولة على نورات مظلية مركبة Compound umbles تحوى من (6-12) شعاع نجمية الشكل ولها اعناق قصيرة ، البتلات عادة صغيرة (0.5) ملم ولونها ابيض او اخضر او اصغر اما البذور فتكون صغيرة جدا مسطحة Flat عرضها اكبر من طولها والثمار بنية اللون لها رائحة عطرية نفاذة وطعم حار (1). يفضل نبات الكرفس البيئات الرطبة الباردة، وينمو في جميع انواع الترب عدا الطينية ولكن ينمو بشكل افضل في الترب الرملية Sandy soil وبوجود الاسمدة العضوية (2)، يحتوي الكرفس على زبوت طيارة Volatile oilsمنها 60-Limonene %70 ومركب الـPhthalide ومنها Phthalide ومنها Phthalide ومنها مجموعــة فلافونويــدات منهـا apigenin و soquercitrin مجموعــة و Bgraveobioside وكلايكوسايد يعرف بالابين Bgraveobioside وفيوروكيومارينات furocumarins مثل bergapten و umeblliferone ويحتوي ايضا على أحماض دهنية عدة كذلك يحتوي على أحماض أمينية ومواد مخاطية (5) ودهون ونشأ وكولين (6) Choline يعد النتروجين من العناصر التي يحتاجها النبات في مراحل نموه المختلفة فهو يدخل في بناء البروتوبلازم والبروتينات والانزيمات ومرافقاتها مثل NAD PH2 NADH2 ومركبات الطاقة (GTP و ATP/CTP) وفي تكوين الاحماض الامينية التي يعد

الحجر الاساس في تكوين البروتينات (9,8,7) كما يعتبرالفسفور من العناصر الرئيسية في تغذية النبات فهو يدخل في عمليات نمو وتشكل وانقسام الخلايا النباتية وتكوين البذور. يأتي الفسفور في المرتبة الثالثة من حيث الكمية التي يحتاجها النبات بعد النتروجين والبوتاسيوم ولمعظم المحاصيل الزراعية ، ان تعرض الكائن الحي للعوامل الفيزيائية والكيميائية يحدث تغيرات في تسلسل ال DNA الحامض النووي المنقوص الاوكسجين وللكشف عن تلك التغيرات ازادت في السنوات الاخيرة استخدام المؤشرات الجزيئية في الكشف عن العوامل المطفرة التي تؤثر على تسلسل ال DNA (10) ومن بين تلك المؤشرات الرخيصة والسهلة الاستخدام تقنية التضاعف العشوائي المتعدد الاشكال لسلسلة DNA Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) التي تتسم ببساطتها وسرعتها وعدم تطلبها لكمية كبيرة من الـ DNA وإمكانية تطبيقها على مجتمعات وراثية كبيرة الحجم، إضافة إلى توفر عدد كبير جدا من البادئات العشوائية المعروفة التسلسل النيوكليوتيدي المستخدمة في هذه التقنية يسمح بتغطية مناطق مختلفة من مجينات الكائنات المدروسة كما لا يتطلب انجازها وقتا طويلا وانها غير معقدة ولا تحتاج الي وجود مواد مشعة (12,11). كما انها تعتبر طريقة جيدة للكشف عن مدى واسع من الضرر الذي يصيب ال DNA من خلال التغيرات التي تحصل في كثافة الحزمه وفقدان او ظهور حزم جديدة على هلام الاكاروز عند مقارنة نتائج تقنية ال RAPD للعينات المعاملة والغير معاملة بعد التعرض للمؤثرات والتي يمكن ان تكون كدليل على حدوث تلك التغيرات في تسلسل ال DNA (14,13). لذلك هدفت هذه

الدراسة إلى تأثير مستويات مختلفة من الأسمدة على الصفات الفسلجة والمواد الفعالة والمادة الوراثية للنبات.

مواد وطرائق العمل

- تصميم التجرية والمعاملات المستخدمة

أجريت تجربة سنادين بلاستيكية على تربة مزيجية جففت ونخلت بمنخل قطر فتحاته 2ملم، حيث قدرت بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية بالطرق الواردة (15) والمبينة في جدول (1).

استخدم تصميم التجربة العاملية ((N%45) المي 4.0,0.5, 0.5, 0.0 غم الربع مستويات من سماد اليوريا (N%45) المي 1,1.5, 0.5, 0.5 غم NI تمثل NI و وN2 وN2 وN2 والاث مستويات من سماد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي (P1 (P %21) هي 0.50,0.75, 0.50,0.75 غم تمثل P1 و P2 و وثلاث مستويات من السماد المختلط بين سمادي اليوريا وسوبر فوسفات من السماد كبريتات البوتاسيوم (Ne (P) هي 0.50,0.1 غم تمثل M1 و M2 و M3 و M3 تم إضافة هذه الاسمدة التربة قبل زراعة نبات الكرفس وبالتصميم العشوائي الكامل Complete Randomized Design نهاياتها بالتربة المزيجية وزرعت بذور نبات الكرفس المحلي بتاريخ نهاياتها بالتربة المزيجية وزرعت بذور نبات الكرفس المحلي بتاريخ

جدول (1) الصفات الفيزيائية والكيمائية لتربة الحقل

| التربة المزيجية | العينة |
|-----------------|------------------------|
| 70.8 | رمل% Sand |
| 18.62 | سلت – غرین % Silt |
| 8.4 | طین % |
| رملية مزيجية | نسجة التربة |
| 1.1 | E.c |
| 7.5 | 1:1 _P H |
| 1.2 | Organic Material mg/kg |

^{*}مختبر قسم التربة / كلية الزراعة / جامعة تكريت

- تحليل النبات وتقدير العناصر الغذائية:

تم اخذ العينات النباتية وبشكل عشوائي لكل وحدة تجريبية وفي نهاية مرحلة النمو إذ جمعت العينات النباتية ونظفت وغسلت جيدا ثم جففت هوائيا في جو الغرفة ووضعت في الفرن الكهربائي على درجة حرارة هوائيا في جو الغرفة ووضعت في الفرن الكهربائي على درجة حرارة 70-65 م ولمدة 48-72 ساعة ولحين ثبات الوزن (16) ثم طحنت بطاحونة يدويه واخذ من كل عينة وزن 0.4 غم ووضعت في قناني خاصة بالهضم إذ هضمت طريا Wet Digestion باستخدام خليط من حامضي الكبريتيك والبيروكلوريك المركزين ويُعَد تغير لون المحلول إلى اللون الأبيض الرائق دلالة على تمام عملية الهضم ونقلت إلى قناني أخرى سعة 100 مل وأكمل الحجم للعلامة بالماء المقطر . وقد تم تقدير العناصر الغذائية كالآتي:

- تقدير تركين النتروجين بوساطة جهاز مايكروكلدال (18) واعتمادا على (18) - تقدير الفسيفور بالطريقة التي أوردها (19) واعتمال جهاز Spectrophotometer وحسب الطريقة التي أوردها (19)

- البوتاسيوم فقدر باستعمال جهاز Flam Photometer وحسب الطريقة التي أوردها (20)

-عزل ال DNA:

تم عزل ال DNA من اورق نبات الكرفس للعينات المعاملة وغير المعاملة باستخدام طريقة ال CTAB (21) وتم اختبار نوعيته باستخدام الترحيل الكهربائي على هلام الإكاروز بتركيز 1% وقيس تركيزه في العينات باستخدام جهاز (Nanodrop, Germany) وحسبت نقاوته والتي تراوحت بين 1.61–1.82، تم توحيد تركيز عينات الدنا إلى 25 نانوجرام/ميكرولتر باستخدام الماء المقطر المعقم.

- تفاعلات الRAPD-PCR

أجريت تفاعلات التضخيم العشوائي لقطع الحمض النووي الدنا AccuPower) وفقاً لما ذكره (22) باستخدام العدة (RAPD-PCR) ووققاً لما ذكره (22) باستخدام العدة (RAPD-PCR) المجهزة من شركة Bioneer الكورية وحسب التعليمات المرفقة. تحتوي كل انبوبة على المكونات الأساسية لتفاعل البلمرة المتسلسل والتي تشمل وحدة واحدة من أنزيم ADNA و 4DNA و 4DNA و 4DNA و 4DNA و 5DNA و 5DNA الموكة من μ M (ph 9) mM (ph 9) mM اضيف اليها 10 picomole (ph 9) mM المبينة في الجدول رقم (2) و 2DNA شركة (OperonTech.Inc.,USA) المعقم إلى 10 μ L 20 أنبوبة.

الجدول (2): يوضح الاسم والتسلسل النكليوتيدي للبادئات المستخدمة في تقنية ال RAPD :

| التسلسل النكليوتيدي | اسم البادئ | Ü |
|---------------------|------------|---|
| AACGGTGACC | OPE-20 | 1 |
| ACCAGGTTGG | OPH-14 | 2 |
| CAATCGCCGT | OPA-11 | 3 |
| TCGCCCAGTC | OPQ-20 | 4 |
| AAGCGACCTG | OPN-16 | 5 |

مزجت الأنابيب بشكل جيد ونقلت إلى جهاز المدور الحراري (Thermocycler) لإنجاز التفاعل التضاعفي بعد أن تمت برمجته حسب البرنامج: دورة واحدة لمدة دقيقتان على درجة حرارة 94م للمسخ الأولي لشريط الدنا تليها 40 دورة تضاعف تتضمن كل دورة دقيقة واحدة على درجة 36م لربط على درجة 52م لمسخ القالب ودقيقة واحدة على درجة حرارة 77م للاستطالة مع دورة أخيرة لمدة 7 دقائق وعلى درجة 72م للاستطالة النهائية. رحلت نواتج عملية التضخيم على هلام الأكاروز بتركيز 1.2% مع الدليل نواتج عملية التضخيم على هلام الأكاروز بتركيز 1.2% مع الدليل لحجمي المتكون من دنا لإمداد المقطع بأنزيم ال Hind III وال تصبيغه بصبغة بروميد الأثيديوم لمدة 30-45 دقيقة تحت الأشعة فوق البنفسجية (UV-Light) وصور باستخدام Gel Documentation (23) System

تسجيل نتائج ال RAPD

سجلت نتائج تقنية الRAPD عن طريق فحص صور أنماط الفصل الكهربائي لكل بادئ ويسجيل الحزم (Bands) لكل بادئ في جدول بحيث تعامل كصفة ثنائية يمثل وجود الحزمة (Band) ب (1) وغياب الحزمة (Band) ب (صفر) ومن هذا الجدول تم حساب العدد الكلي للحزم ال RAPD التي تظهرها كل بادئة في التراكيب الوراثية من نبات الكرفس المدروس وتحديد الحزم الغائبة والجديدة عند المقارنة بين العينات المعاملة وغير المعاملة بالأسمدة الكيميائية

A-3. طريقــة اسـتخلاص الزيــوت الطيــارة Extraction Volatile oils

- الاستخلاص بوساطة التقطير البخاري Steam distillation : تم استخلاص الزيت الطيار لنبات الكرفس بطريقة التقطير البخاري British والموصوفة في Steam distillation method لعام 1958

- معامل الانكسار Refractive index (درجة):

يمثل النسبة بين جيب زاوية سقوط الضوء الى جيب زاوية انكساره في درجة حرارة معينة (24) قدر معامل الانكسار لجميع عينات الزيت الطيار باستعمال جهاز Abbe Refractometer نوع Abbe كري

Universal من شركة Schmelt و Haensch (21201) الماني المنائي المنشأ وبدرجة حرارة (20 م 0).

- تقدير المركبات الفعالة (%):

تم تشخيص نوعية وكمية الزيوت الطيارة في العينات باستعمال جهاز PLC-10A المجهز من شركة Shimadzu نوع PLC-10A نوع PLC-10A بالمسزود بمقياس الطيف بالأطوال الموجية المتغيرة 2000 ،المسزود بمقياس الطيف بالأطوال الموجية المتغيرة Popertrophotometer-Spd-6A-Uv وقد تم حقن العينة وسجلت البيانات بوساطة الحاسبة التي تقوم برسم الكروموتوغراف وتم استخدام المركبات القياسية لنبات الكرفس كما تم فصلها والتعرف على مساحة حزمة النموذج القياسي (Peak area) وزمن الاحتجاز ومساحة وارتفاع الحزم الناتجة من حقن ثم تم قياس زمن احتجاز ومساحة وارتفاع الحزم الناتجة من حقن المحلول القياسي الناتجة تحت الظروف نفسها وكررت العملية على المحلول القياسات التي تم تشخيصها وتحت ظروف الفصل نفسها كل نماذج العينات التي تم تشخيصها وتحت ظروف الفصل نفسها حرام (25) وقد جرت القياسات في النموذج وفق المعادلة الآتية وحسب طريقة حراك) :

مساحة حزمة المركب تركيز المركب في العينة= _______× تركيز النموذج القياسي(المعلوم)×معامل التخفيف مساحة حزمة النموذج القياسي

- التحليل الاحصائي

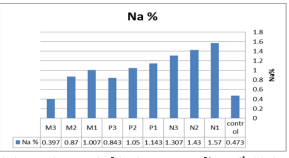
حللت البيانات احصائياً حسب تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R. C. B. D) بأستخدام برنامج SAS ثم قورنت المتوسطات حسب اختبار (دنكن متعدد الحدود) وعلى مستوى احتمالية (5%) (27) النتائج والمناقشة

تشير النتائج في الجدول (3) والاشكال من (1-7)الى تأثير التسميد النايتروجيني والفوسفاتي في بعض الصفات الفسلجية ، واظهرت النتائج ان اضافة السماد النايتروجيني عند تركيز 0.5غم ادت الى زيادة معنوية في جميع الصفات المدروسة وتعزى هذه الزيادة الى عنصر النيتروجين والذي يعتبر من العناصر الاساسية في زيادة تكوين صبغات الكلوروفيل والكاروتينات في الاوراق وبذلك تزداد عملية التركيب الضوئي ونتيجة لذلك تزداد كمية المواد الغذائية المصنعة

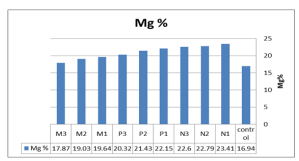
بالنبات, فضلا ان النتروجين يعد عنصرا أساسيا وضروريا لنمو النباتات ويدخل في العديد من العمليات الحيوية التي تؤدي الى تحفيز نمو النبات من خلال زيادة حجم وعدد الخلايا وهذه النتائج تتفق مع ما توصل اليه (29,28), ماعدا صفتي الوزن الرطب والجاف اذ سجلت معاملة السيطرة والتركيز الثالث من النتروجين اعلى القيم وكانت (1.333,1.590) على التوالي ويعزى سبب انخفاض الوزن الرطب والجاف عند اضافة تراكيز مختلفة من الأسمدة الى ان لهذه العناصر اثار سلبية في عمليات الانقسام والتمايز الخلوي وتغيير انتظام انسجة النقل (30) اذ يلاحظ من الاشكال من (1-7) ان جميع الصفات المدروسة تقل تدريجيا بزيادة تراكيز الأسمدة. ويظهر من الاشكال من (1-6) ان امتصاص عنصر النيتروجين بالنبات اكثر من امتصاص بلقي العناصر الاخرى بحيث انه يشكل 2% من البروتوبلازم الحى.

| | | | | | | _ | | ` ' | | |
|-----------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|------------|---------|----------|
| المعاملات | K | Na | Mg | Ch. A | Ch. B | Ch. A+B | Oil (%) | refractive | Fresh | dry |
| | % | % | % | Mg/g | Mg/g | Mg/g | | index | weight | weight |
| | | | | | | | | | Mg/g | Mg/g |
| control | i0.340 | d0.473 | i16.940 | j0.048 | f.013 | e0.279 | g12.517 | h12.437 | a1.590 | ab1.063 |
| N_1 | a2.140 | a1.570 | a23.413 | a0.428 | a0.281 | a1.476 | a21.353 | a21.243 | f1.443 | ab1.267 |
| N_2 | ab2.100 | ab1.430 | b22.790 | b0.350 | b0.174 | a1.379 | b20.063 | b20.063 | e1.463 | c0.247 |
| N_3 | b2.020 | abc1.307 | b22.600 | c0.291 | b0.179 | b1.086 | c16.787 | c16.783 | d1.483 | a1.333 |
| P_1 | c1.917 | abc1.143 | c22.150 | d0.267 | c0.141 | bcd0.839 | d14.773 | d14.783 | c1.517 | bc0.647 |
| P_2 | d1.767 | bc1.050 | d21.433 | e0.230 | c0.132 | cd0.716 | de14.313 | de14.240 | c1.537 | ab1.173 |
| P_3 | e1.630 | cd0.843 | e20.323 | f0.207 | d0.112 | cde0.610 | def13.980 | def13.990 | c1.537 | abc0.723 |
| M_1 | f1.413 | bc1.007 | f19.643 | g0.172 | d0.100 | e0.442 | d-g13.623 | efg13.450 | bc1.573 | abc0.807 |
| M_2 | g1.050 | cd0.870 | g19.027 | h0.137 | e0.036 | e0.367 | efg13.217 | fgh13.217 | b1.577 | ab1.213 |
| M_3 | h0.723 | d0.397 | h17.870 | i0.086 | ef0.025 | bcd0.843 | fg13.020 | gh13.003 | b1.583 | ab0.933 |

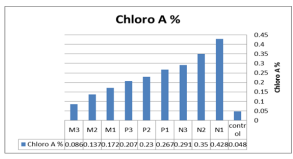
جدول(3) تأثير تراكيز الأسمدة على الصفات الفسلجية والوراثية والمود الفعالة لنبات الكرفس



شكل (2) تأثير إضافة تراكيز الاسمدة المختلفة على عنصر الصوديوم (غم) في نبات الكرفس.

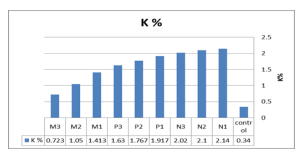


شكل (3) تأثير إضافة تراكيز الاسمدة المختلفة على عنصر المغنسيوم (غم) في نبات الكرفس.

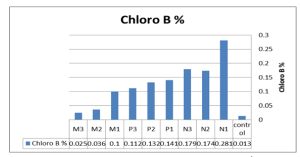


A شكل (4) تاثير إضافة تراكيز الاسمدة المختلفة على كلوروفيل (غم) في نبات الكرفس.

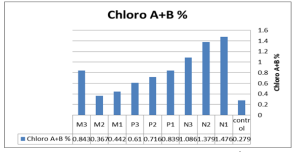
ويلاحظ من الاشكال (3,2,1) ان تراكيز البوتاسيوم والصوديوم والمغنسيوم يزداد في أوراق النبات عند المعاملة بسماد النتروجين والفسفور وخاصة عند المعاملة N_1 مقارنة مع معاملة المقارنة ويقل عند التداخل بينهما وهذا يتفق مع (31) عند دراسته على نبات الباقلاء .Vicia faba L وكذلك دراسة (32) اذ أشار ان تراكيز العناصر الغذائية تزداد بوراق نبات الكرفس المعاملة قياسا بالنباتات الغير المعاملة. اما الاشكال (4،5،6) يلاحظ ان قيم الكلورفيال والكلوروفيل b والكلوروفيل a+b تقل بزيادة تراكيز الأسمدة بصورة معنوية قياسا الى معاملة المقارنة وان سبب الانخفاض هذا يعود الى ان مستويات الكلوروفيل يمكن ان تعكس التغيرات الفسلجية التي تحدث في النبات عند تعرضها لهذه الأسمدة او ان تراكيز العناصر تثبط البناء الحيوي للكلوروفيل (33) . توضح الاشكال (7, 8) بأن إضافة تراكيز الاسمدة قد أدت إلى ارتفاع وانخفاض بصورة معنوية في تراكيز الوزن الرطب مقارنة بعدم الاضافة كما نلاحظ بان قيم الوزن الرطب تزداد تدريجا وبشكل معنوي عند زيادة تراكيز الأسمدة وهذا يتفق مع (36,35,34,32) عند دراستهم لنبات الكرفس.



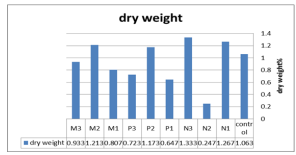
شكل (1) تأثير إضافة تراكيز الاسمدة المختلفة على عنصر البوتاسيوم (غم) في نبات الكرفس.



شكل (5) تأثير إضافة تراكيز الاسمدة المختلفة على كلوروفيل B (غم) في نبات الكرفس.



شكل (6) تأثير إضافة تراكيز الاسمدة المختلفة على كلوروفيل (A+B) الكرفس



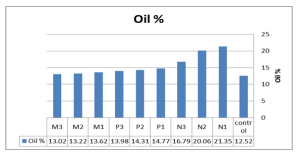
شكل (7) تأثير إضافة تراكيز الاسمدة المختلفة على الوزن الجاف (غم) في نبات الكرفس



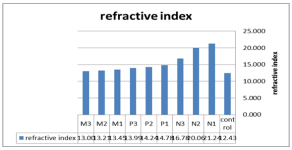
شكل (8) تأثير إضافة تراكيز الاسمدة المختلفة على الوزن الرطب(غم) في نيات الكرفس

والشكل (9) توضح وجود تأثير معنوي عند إضافة الأسمدة وخاصة عند المعاملة N_1 في النسبة المئوية للزيت لنبات الكرفس مقارنة بالنباتات التي لم يضف اليها الأسمدة وممكن ان تعزى الزيادة في

صفات الزيت الفيزيائية الى التأثير الإيجابي للأسمدة في الصفات الخضرية والمحتوى الكيميائي من العناصر الغذائية للنباتات المعامل وهذا ما وجده (36) اذ لاحظ زيادة في نسبة الزيت لنبات الكرفس عن إضافة الحديد المخلبي للنبات قياسا للنباتات الغير المعاملة.



شكل (9) تأثير إضافة تراكيز الاسمدة المختلفة على نسبة الزيت (غم) في نبات الكرفس



شكل(10) تأثير إضافة تراكيز الأسمدة المختلفة على معامل انكسار الزيت المختلفة على معامل انكسار الزيت

- نتائج تقنية RAPD

استخدمت تقنية ال RAPD انقييم التأثيرات الوراثية للتراكير المختلفة للأسمدة الكيميائية (سماد اليوريا, سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي, كبريتات البوتاسيوم) على نبات الكرفس وذلك بالمقارنة مع النباتات الغير معاملة كمجموعة سيطرة, حيث أظهرت نتائج الترحيل الكهربائي لتقنية ال RAPD لخمس بادئات استخدمت في هذه الدراسة اختلافا واضحا في عدد حزم اله DNA المتضاعفة, وتباينا واضحا في اوزانها الجزيئية وذلك تبعا للبادئ المستخدم واعتمدت طريقة تقييم التأثيرات الوراثية على وجود أو غياب الحزم الناتجة من تضاعف قطع معينة من جينوم النباتات المستخدمة التي تعتمد على العدد والمواقع المكملة لتسلسلات البادئات على شريط اله DNA القالب للنباتات المعاملة وغير المعاملة وذلك بالاعتماد على نوع البادئ المستخدم حيث يوضح الجدول رقم (4) والشكل (11,12) ملخص لنتائج تقنية الله RAPD المستخدمة.

+

| التيتياتية بالمعارف للع المجموعة المسيعود | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------|--|-----|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----|----|
| | | | المعاملات | | | | | | | | |
| اسم البادئ | حجم الحزمة | السيطرة | سماد اليوريا سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي | | | | | وم الثلاثي | كبريتات البوتاسيوم | | |
| | | С | N 1 | N 2 | N 3 | P 1 | P 2 | P 3 | M 1 | M 2 | М3 |
| | 400 bp | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OP-E20 | 1300 bp | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | 1300 bp | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OPH-14 | 850 bp | + | - | + | + | + | + | - | + | + | + |
| | 1200 bp | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OPA-11 | 210 bp | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - |
| | 850 bp | - | + | + | + | + | + | - | + | + | + |
| OPQ-20 | 600 bp | - | - | + | + | + | - | - | - | + | - |

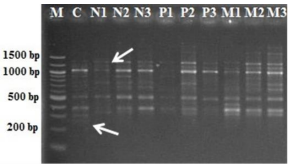
+

+

جدول (4): يوضح بعض التغيرات في نتائج تقنية ال RAPD ل DNA نبات الكرفس بعد المعاملة بتراكيز مختلفة من ثلاث انواع من الاسمدة الكيميائية بالمقارنة مع مجموعة السيطرة

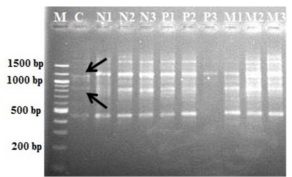
450 bp

OPN-16



الشكل (11): الترحيل الكهربائي لنواتج تقنية ال RAPD-PCR للبادئ OP-E20 المرحلة على هلام الاكاروز 1.5% مع الدليل الحجمي القياسي DNA نبات الكرفس المعامل بالأسمدة الكيميائية. السيطرة (C), سماد اليوريا (N3,N2, N1), فوسفات الكالسيوم الثلاثي (P3,P2,P1), كبريتات البوتاسيوم (M3,M2,M1).

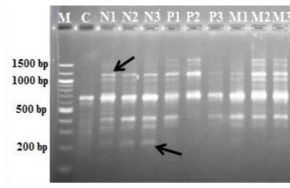
اعطى البادئ (OP-E20) حزم متعددة متماثلة ومختلفة الاحجام لنبات الكرفس المعامل بالأسمدة الكيميائية بالمقارنة مع النبات الغير معامل حيث اظهرت نتائج ال RAPD للبادئ المذكور ظهور حزم جديدة ل DNA النباتات المعاملة بالمقارنة مع DNA النباتات الغير معاملة حيث نلاحظ ان الحزمة ذات الوزن الجزيئي (400) زوج قاعدي كانت موجودة في مجموعة السيطرة لكن اختفت عند معاملة النبات الكرفس بالأنواع الثلاثة من الاسمدة الكيميائية ولكافة المعاملات.



الشكل (12): الترحيل الكهربائي لنواتج تقنية ال RAPD-PCR للبادئ OPH-14 المرحلة على هلام الاكاروز 0.1.% مع الدليل الحجمي القياسي DNA نبات الكرفس المعامل بالأسمدة الكيميائية. السيطرة 0.0.%, سماد اليوريا (0.0.%, فوسفات الكالسيوم الثلاثي (0.0.%, N1), كبريتات البوريا (0.0.%, N3,N2,N1).

اظهر البادئ (OPH-14) حزم متعددة متماثلة ومختلفة الاحجام لنبات الكرفس المعامل بالأسمدة الكيميائية بالمقارنة مع النبات الغير معامل حيث اظهرت نتائج ال RAPD للبادئ المذكور ظهور حزم جديدة ل DNA النباتات المعاملة بالمقارنة مع DNA النباتات الغير معاملة حيث نلاحظ ان الحزمة ذات الوزن الجزيئي (850) زوج قاعدي كانت موجودة في مجموعة السيطرة لكن اختفت عند معاملة النبات الكرفس بسماد اليوريا عند المعاملة الاولى والمعاملة الثالثة لسماد فوسفات الكالسيوم الثلاثي.

⁺ ظهور حزمة جديدة , - غياب حزمة موجودة



الشكل (13): الترحيل الكهربائي لنواتج تقنية ال RAPD-PCR للبادئ OPA-11 المرحلة على هلام الاكاروز NA-11 مع الدليل الحجمي القياسي DNA-11 الكرفس المعامل بالأسمدة الكيميائية. السيطرة DNA-11 اليوريا NA-11, فوسفات الكالسيوم الثلاثي NA-11, كبريتات البوتاسيوم NA-11).

من النتائج المبينة في الجدول (4) والشكل (13,12,11) يمكن القول ان معاملة نبات الكرفس بالأنواع الثلاثة من الاسمدة الكيميائية سبب اختلافا واضحا في نتائج تضاعف ال DNA باستخدام تقنية ال RAPD بالمقارنة مع النبات الغير معامل من حيث عدد حزم الناتجة حيث ظهرت حزم جديدة بعد المعاملة بالأسمدة الكيميائية كما هو الحال في الحزمة ذات الوزن الجزيئي (1200) زوج قاعدي للبادئ (OPA-11)واختفت حزم كانت موجودة قبل المعاملة وهذا يعود الى حصول تغيرات تركيبية في تسلسل ال DNA والتي تشمل (التكسير breaks, فقدان deletions, العبور breaks (38,37) وتغير في مواقع ارتباط البادئ وتتوع في فعالية انزيم البلمرة Taq DNA polymerase والتي يمكن ان تنتج عن وجود المركبات الكيميائية الموجودة في الاسمدة الكيميائية (39). من ناحية اخرى, نلاحظ ظهور حزم جديدة عند المعاملة بالأنواع الثلاثة للأسمدة الكيميائية كما وظهرت حزم جديدة عند المعاملة بأحد الانواع الثلاثة في حين لم تظهر بالأنواع البقية وهذا يمكن ان يفسر على اساس ان بعض اماكن ارتباط البادئات اصبحت ملائمة للارتباط او بمعنى اخر ظهور مواقع ارتباط جديدة للبادئ بعد المعاملة بالأسمدة الكيميائية,

كذلك الحال بالنسبة لاختفاء حزمة كانت موجودة في نمط ال DNA العينة النباتية الغير معاملة حيث تختفي مواقع ارتباط البادئ التي كانت موجودة مما يؤدي الى عدم ظهور الحزمة التي كانت موجودة (40) والذي يمكن ان يقود الى الاعتقاد بان هذه الحزم ناتجة من تأثير اضافة الاسمدة الكيميائية الى نبات الكرفس والتي ادت الى تغيرات فى DNA نبات الكرفس.

اثبتت نتائج هذه الدراسة ان هناك تأثير واضح للأسمدة الكيميائية المستخدمة على DNA نبات الكرفس بالمقارنة مع DNA النبات الغير معامل حسب نتائج تقنية ال RAPD للبادئات المستخدمة. هذه النتائج تشير الى ان نبات الكرفس قد تأثر بالأسمدة الكيميائية المضافة الى التربة على مستوى ال DNA والذي تمثل بفقدان حزم كانت موجودة في DNA النبات الغير معامل وظهور حزم جديدة في ADD النبات المعامل بالأسمدة الكيميائية وحسب نوع البادئ المستخدم في تقنية ال RAPD. بالإضافة الى امكانية الاعتماد على التغيرات الحاصلة في نمط تقنية ال DNA كدليل على تأثير الاسمدة الكيميائية على DNA نبات الكرفس والذي يمكن ان يقود الى الاعتقاد بان تلك الاسمدة الكيميائية يمكن ان تسبب طفرات وتغيرات في تسلسل ال DNA خصوصا اذا اضيفت بكميات كبيرة.

-تأثير إضافة الأسمدة وتداخلاتهما في صفات المادة الفعالة لنبات الكرفس.

توضح الشكل التقسيمي (14) توضح أن هناك تداخلات معنوية بين تراكيز الأسمدة المختلفة اذ كانت هنالك تأثيرات متداخلة ما بين انخفاض وزيادة في تراكيز المواد الفعالة السابقة بتأثير هذه المعاملات المتداخلة وكانت مجمل هذه التداخلات هو تفوق المعاملة (النتروجين والفسفور) بأعلى تراكيز اذ بلغت P_1 وبلغيت P_2 وبلغيت dimethoxypsoralon لمعاملة P_3 وبلغيت P_4 وبلغيت P_3 وبلغيت P_4 وبلغيت P_3 وبلغيت P_4 وبلغيت P_3 وبلغيت P_4 وبل

جدول (5) تراكيز المواد الفعالة Mg/ml في اوراق نبات الكرفس

| المعاملات | نوع المادة الفعالة | تركيزه Mg/ml |
|------------------|---------------------------------|--------------|
| Control | Cinnamic acid | 166.71 |
| N_1 | Eugenic acid | 142.96 |
| N_2 | caffeoylquinic acid | 155.81 |
| N_3 | 5-p-trans-coumaroyl quinic acid | 90.81 |
| \mathbf{P}_{1} | 5-8-dimethoxypsoralon | 148.22 |
| P ₂₁ | Limonene | 129.30 |
| P ₃ | Isotravidin | 91.64 |
| M_1 | Sedonolide | 75.51 |
| M_2 | Lunular in | 75.41 |
| M_3 | Ferulic acid | 41.92 |

ومن هذه الدراسة نستنتج تأثير إضافة الأسمدة معنويا في زيادة تراكيز البوتاسيوم والصوديوم والمغنسيوم ونسبة الزيت والمواد الفعالة للنبات. وكذلك تم الحصول على نتائج أفضل عند زيادة تراكيز الأسمدة. كما وجد قدرة تقنية ال RAPD على تحديد او الكشف عن الاضرار التي يمكن ان تحدثها الاسمدة الكيميائية المضافة للتربة على DNA النباتات ومنها نبات الكرفس ولذلك يمكن القول ان هذه التقنية يمكن ان تستخدم بنجاح في الكشف عن الملوثات البيئية التي تسبب الاضرار الوراثية للنباتات ومن ناحية اخرى اشارت هذه الدراسة ان للأسمدة الكيميائية اضرار وراثية وكيميائية على النباتات لذلك يجب الالترام بالكميات والاوقات الدقيقة عند اضافتها الى التربة.

11- وفاء شومان , حسن غزال, سها أشتر , مايكل بوم. التنوع الوراثي في الشعير السوري باستخدام مؤشرات الـ RAPD . نشرة بحثية رقم (99)، مركز بحوث كلية الزراعة، جامعة الملك سعود، ص (3-5) 1421هـ.

12- جنان قاسم حسين , البعد الوارثي لأنواع ورد باستخدام RAPD . مجلة العلوم الزراعية العراقية. 24(2): 71-79 , 2011.

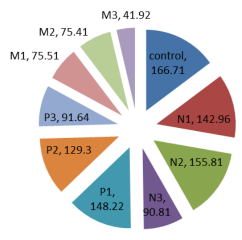
- 13- Aly, A. A., Application of DNA (RAPD) and ultrastructure to detect the effect of cadmium stress in Egyptian clover and Sudan grass plantlets. Journal of Stress Physiology & Biochemistry, Vol. 8 No. 1 2012, pp. 241-257.
- 14- Ilhan dogani, kekec, ibrahim ilker ozyigit and mehmet serdal sakcali . salinity induced changes in cotton (Gossypium Hirsutum L.). Pak. J. Bot., 44: 21-25, Special Issue March 2012.
- 15- Page, A.L., R.H. Miller and D.R. Keeny. 1982. Methods of soil analysis part 2,2nd(ed). Agron Pub.9, Madison, Wisconsin, USA. P.403-429.

16 الصحاف ، فاضل حسين (1989). تغذية النبات التطبيقي
 بيت الحكمة . جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
 جمهورية العراق.

17- Black, C.A. (1985) . Methods of soil Analysis. Part 2.

18-A.O.A.C.(1980) . Official Method of analysis of Association of Agriculture Chemist Washington, D.C, PP 1015.

- 19-Matt , J.(1970) . Calorimetric Determination of phosphorus in Soil and plant Material with Ascorbic acid . Soil . Sci. 109 : 219-220 .
- 20-Richards, L .A . (1954). Diagnosis and Improvement of Saline and Alkaline Soils . A.S.D.A Handbook, No. 6, USA.
- 21-Permingeat, H.R., M.V. Romagnoli and R.H. Vallejos (1998). A Simple Method for Isolating High Yield and Quality DNA from Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Leaves. Plant Molecular Biology Reporter, 16: 1-6.



شكل (14) المركبات الفعالة لنبات الكرفس Mg/ml

المصادر

- 1- March, M. D. (1998). PDR for herbal medicines. 1st (end) medical economics co. Moatvale. New Jersey. Pp: 341-373. Teny, C. M. (1988). Inhibition of platelet aggregation by apigenin from *apium graveolens*, Asia pacific J. pharmacol., 1: 85 89.
- 2- Chakravarty, H. L. (1976). Plant Wealth of Iraq. Vol. 1. Ministry of Agriculture and Agrarian Reform, Baghdad, Iraq.
- 3- Bjeldanes, L. F. and I. S. Kim, (1977). Pathalide components of celery essential oil. J. Org. chem.., 42: 2333 2335.
- 4- Newell, C. A. (1996). Herbal medicine, a guide for health care professional. The pharmaceutical press, London, pp: 65 66.

5- مجيد، سامي هاشم، و محمود، مهند جميل (1988). النباتات والأعشاب العراقية بين الطب الشعبي والبحث العلمي. دار الثورة للصحافة والنشر، بغداد، العراق، ص 15.

6- سعيد، منصور بن سليمان (2003). علم العقاقير. دمشق، سوربا، ص 916.

7- ابو ضاحي, اليونس، يوسف محمد ومؤيد احمد (1988). دليل تغذية النبات. جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جمهورية العراق.

 8- النعيمي ، سعد الله نجم عبد الله . 1999. الأسمدة وخصوبة التربة . وزارة التعليم العالى والبحث العلمي. جامعة الموصل.

- 9- Mengel, K., and E.A. Kirkby. 1982. Principles op plant nutrition 3rd ed. International. Potash. Institute. Bern. Switzerland.
- 10- Narayanan Mathiyazhagan and Devarajan Natarajan. Optimization of RAPD-PCR Protocol to Screen *Jatropha Curcas* and *Gossypium Hirsutum* Grown in Metal Contaminated Soil. J Pet Environ Biotechnol 2012, 3:1.

732 عسكر، اسين حسين (2014). معالجة مياه الصرف الصحي بالطرائق الفيزيائية ودراسة تاثيراتها المظهرية والفسلجية والتشريحية في نباتي الكرفس . Apiumgraveolens L. والفجل . Raphanussativus L. تكربت، وزارة التعليم العالى والبحث العلمى ، العراق.

34- Keshan, U. and Mukherji, S. (1992). Effect of cadmium toxicity on chloroph5yll content, Hill activity and chlorophyllase activity in Vigna radiata leaves. Indian Journal of Plant Physiology (3):225-230.

35- الراشدي, حسين صابر محمد علي (2009). تأثير التلوث البيئي على بعض النباتات النامية في مناطق ملوثة بالعناصر الثقيلة في محافظة نينوى. اطرواحة دكتورة, كلية التربية-جامعة تكريت.

36- سرهيد، محمد محمود (2012). تــاثير إضافة الأســمدة العضوية للتربة والرش بمستخلص الأعشاب البحرية kelpak و Apium (Apium في النمو والمواد الفعالــة لنبـات الكــرفس graveolens (لمالة الماجستير، كلية الزراعة، جامعة تكريت، وزارة التعليم العالى والبحث العلمى ، العراق.

-37 توفيق، ورقاء فائز (2015). تاثير إضافة الحديد المخلبي والسبانوبكتريا وتداخلاتهما في النمو والمواد الفعالة لنبات الكرفس والسبانوبكتريا وتداخلاتهما في النمو والمواد الفعالة لنبات الكرفس (Apium graveolens L.) الصرفة، جامعة تكريت، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، العراق. 38 - Atienzar FA, Cheung VV, Jha AN, Depledge MH. Fitness parame- ters and dna effects are sensitive indicators of copper-induced tox- icity in Daphnia magna. Toxicol Sci 2001; 59: 241-50.

39- Becerril C, Ferrero M, Castaño A. Detection by RAPD of genetic alterations in vitro: amplification and conservation conditions of DNA extracts. Toxicol Mech Methods 2002; 12(2): 155-67.

40- De Wolfe H, Blust R, Backeljau T. The use of RAPD in ecotoxi- cology. Mutat Res 2004; 566(3): 249-62.

41- Nelson JR, Lawrence CW, Hinkle DC. Thymine-thymine dimer bypass by yeast DNA polymerase. Science 1996; 272: 1646-49.

22- Willams, J.G.K., A.R. Kublik, K.J. Livake, J.A. Rafalski and S.V. Tingey (1990). DNA polymorphisms amplified by arbitrary primers are useful as genetic markers. Nucleic Acids Res., 18: 6531-6535.

23-Sambrok, J.A.D.W.R. (2001). Molecular Cloning: A Laboratory Manual. 3rd ed.

24− طيفور ، حسين عوني ورزكار حمدي رشيد (1990). المحاصيل الزيتية، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل, وزارة التعليم العالى والبحث العلمي ،جمهورية العراق.

25-Nishizawa, H.; S. Okimura, and Y. Abe, (1991). Application liquid particle extraction to the purification of glycyrrhizin. Chemical pharm. Bull. 39. 969 -971.

26- Weerachai, P.; and B. Duang (1998). Simple isolation and purification of glycyrrhizic acid. J. Sci. Fac., 25:87-91.

27- Wiley-VCH, Weinheim. doi: 10.1002/ 14356007. a17-265.d:

28- Keshan, U. and Mukherji, S.(1992). Effect of cadmium toxicity on chloroph5yll content, Hill activity and chlorophyllase activity in *Vigna radiata* leaves. Indian Journal of Plant Physiology(3):225-230.

28- الراوي ، خاشع محمود وخلف الله ، عبد العزيز (2000) تصميم وتحليل التجارب الزراعية . دار الكتب ، جامعة الموصل ، وزارة التعليم العالى والبحث العلمي . جمهورية العراق .

92- إبراهيم، سهلية عائد. 1983. تأثير كميات من النتروجين والفسفور على الحاصل ومكوناته وصفاته النوعية وبعض الصفات الحقلية لمحصول زهرة الشمس.

30- Schippers, R.R.2000. African indigenous vegetable. Pp. 56-60. An Overview of the cultivated species. Chatthan, U.K., N.R/ACO.EU.

31- Laue, W.; Thiemann, M.; Scheibler, E. and Wiegand, k. w.(2006). Nitrates and nitrites in Ullmanns encyclopedia of industrial chemistry,

22− عبد الكريم، هشام عبد الوهاب (2013). تاثير تراكيز مختلفة من الحديد المخلبي (EDDHA Fe) في نمو ثلاثة أصناف من الباقلاء Vicia faba L. مجلة ديالي للعلوم الزراعية. 12(3):148-154.

The impact of the use of some chemical fertilizers on some physiological and genetic traits and some active substances to assess the celery plant (Apium graveolens L.)

Ibrahim Omar Saeed

Department of Biology, College of Science, University of Tikrit, Tikrit, Iraq

E. mail: Dr.ibrahim1977 @ yahoo.com

Abstract

Experiment conducted Alsnaddein capacity (5 kg) in the agricultural season in 2013 on the local plant celery Apium graveolens L. To determine the efficiency of the use of different levels of fertilizer nitrogen, phosphorus and their interaction on the physiological and genetic traits active substances to plant celery, and use the design of global experience Factorial Experiment using three levels of nitrogen in the form of urea (NH₂) CO (N% 46 and three levels of phosphorus in the form of fertilizer Super triple calcium phosphate Ca (H_2PO_4) 2 (P_2O_4 % 45) and three levels of nitrogen and phosphorus in the form of mixed fertilizer, said results of the study as follows: effect of nitrogen fertilizer when the transaction N1 significant increase in potassium, sodium, magnesium, oil content and the percentage of active substances of plant concentrations were (2.140,1.570, 23. 413, 0.428, 0.281, 1.476,21.353) respectively. Significant decrease was also noted in recipes chlorophyll a and chlorophyll b and the total chlorophyll concentrations at the treatment of different fertilizers. The RAPD technique results also showed eleven initially clear difference in the number of DNA packs multiplying and clear contrast in molecular weights.