

التغيرات في مستوى الكوليسترول الكلي والدهون المتعادلة والبروتينات الدهنية المرافقة لسن اليأس على عينة من نساء مركز محافظة ميسان

نضال عبدالله هاشم
المعهد التقني /العمارة

د.أحمد عيود خليفة
كلية التربية -ميسان/جامعة البصرة

Abstract الخلاصة

أجري البحث على (510) عينة من نساء مركز محافظة ميسان تراوحت اعمارهن بين 46 و55 سنة للفترة من آب 2004 ولغاية آب 2005 وأعتامادا على دراسة سابقة غير منشورة في تحديد عمر سن اليأس لنساء مركز المحافظة (46-50) سنة قسمت عينة البحث الى ثلاث مجاميع عمرية كالآتي:
-المجموعة الاولى(م1)تضمنت(170)امراة بعمر(41-45)سنة.
-المجموعة الثانية(م2) تضمنت (170) امراة بعمر (46-50)سنة.
-المجموعة الثالثة(م3) تضمنت(170) امراة بعمر(51-55)سنة.
أظهرت النتائج زيادة معنوية ($P<0.01$) في تركيز الكوليسترول الكلي والدهون المتعادلة والبروتينات الدهنية واطئة الكثافة جداً في مصل دم نساء المجموعتين الثانية والثالثة مقارنة مع المجموعة الأولى. كما أظهرت البروتينات الدهنية واطئة الكثافة زيادة معنوية ($P<0.01$) في المجاميع العمرية الثلاث مقارنة مع بعضها البعض في حين أظهرت البروتينات الدهنية عالية الكثافة انخفاضاً معنوياً في المجموعتين الثانية والثالثة مقارنة مع المجموعة الأولى.

المقدمة Introduction

يعرف سن اليأس على أنه التوقف النهائي للدورة الشهرية مدة 12 شهر وغير الناتج عن الحمل او الرضاعة او أمراض معينة (1,2). اذ يبدأ المبيض تدريجياً بالتوقف عن إنتاج الهرمونات الجنسية (الاستروجين والبروجيستيرون) مما يتسبب بعدم انتظام الدورة الشهرية وبالتالي توقفها (3,4) وأشرت الدراسات الحديثة الى التباين الحاصل في العمر الذي تصل فيه المرأة لسن اليأس، اذ يتراوح ما بين 45-55 سنة (5,6). يؤدي الإخفاق التدريجي في وظيفة المبيض وما يؤول إليه من انخفاض مستوى الستيرويدات إلى ظهور الكثير من الاعراض والتغيرات على مستوى أجهزة الجسم العضوية وعلى مجمل التغيرات الوظيفية، المرضية والنفسية، وتتباين تلك الاعراض هي الأخرى ما بين امرأة وأخرى ومرد ذلك الى عوامل عدة منها جغرافية البلد ودرجة حرارته و العادات والسلوك و التدخين ، كما تلعب التغذية هي الأخرى دوراً في ذلك (7).

ذكر (8) عدم تأثير الدورة الشهرية على مستوى الكوليسترول البلازمي الكلي والبروتينات الدهنية الناقلة للكوليسترول في حين أن سن اليأس يؤدي إلى زيادة مستوى الكوليسترول وأغلب البروتينات الدهنية وبالتالي زيادة خطر الأمراض القلبية الوعائية Cardiovascular diseases(CVD) (9). فقد أوضح كل من (10,11) الاختلافات في مستوى الكوليسترول والبروتينات الدهنية في النساء ما قبل سن اليأس وبعده ، فقد لوحظ زيادة مستوى الكوليسترول الكلي (Total cholesterol(TC) و Low-density lipoproteins(LDL) وانخفاض في مستوى High-density lipoproteins(HDL) في حين يبقى مستوى Triglycerides(TG) ضمن حدوده الطبيعية في نساء سن اليأس مقارنة مع النساء في المرحلة التكاثرية (12,13).

نتيجة لما تقدم ولعدم وجود دراسات معمقة حول سن اليأس في العراق والتغيرات المرافقة له، ارتأينا إجراء هذا البحث على نساء من مركز محافظة ميسان لدراسة المعايير الآتية:

- مستوى الكوليسترول الكلي (Total Cholesterol (TC).
- الدهون المتعادلة (Triglycerides (TG).
- البروتينات الدهنية (lipoproteins (LDL, HDL, VLDL).

المواد وطرق العمل Materials and methods

أجريت هذه الدراسة على عينة من نساء مركز محافظة ميسان للمدة من آب 2004 لغاية آب 2005 شملت (510) امرأة بأعمار (41-55) سنة من اللواتي يترددن كمرافقات على المراكز والمستشفيات الصحية في مركز المحافظة، وبعد التأكد من حالة المرأة الصحية من خلال الاستعانة بكادر طبي متخصص تم تنظيم استمارات معدة مسبقاً تتضمن أسئلة تتعلق بالدورة الشهرية وتاريخ انقطاعها. أعتماًداً على دراسة سابقة غير منشورة في تحديد عمر سن اليأس في مركز محافظة ميسان (46-50) سنة فقد قسمت عينة البحث الى مجاميع :-

- 1- المجموعة الاولى (م¹) تشمل النساء بمرحلة بدء سن اليأس Perimenopause اللواتي بعمر (41-45) سنة، عدد (170) امرأة.
- 2- المجموعة الثانية (م²) تشمل النساء بمرحلة سن اليأس Menopause woman اللواتي بعمر (46-50) سنة، عدد (170) امرأة.
- 3- المجموعة الثالثة (م³) تشمل النساء بعد مرحلة سن اليأس Postmenopause اللواتي بعمر (51-55) سنة، عدد (170) امرأة.

العينات Blood samples

تم تحضير عينات الدم من خلال سحب (5) مل من الدم الوريدي لنساء المجاميع الثلاثة ووضع في أنابيب زجاجية نظيفة خالية من المادة المانعة التخثر للحصول على المصل، بعد ذلك تركت الأنبوبة في درجة حرارة الغرفة (25-35) م° للسماح للدم بالتجلط. فصل المصل عن باقي مكونات الدم بواسطة جهاز النبذ المركزي Centrifuge بسرعة (3000) دورة/دقيقة لمدة عشر دقائق، وسحب المصل بواسطة ماصة ثم نقل الى أنابيب بلاستيكية معلمة، أجريت جميع التحليلات المختبرية الخاصة بالدم في اليوم ذاته الذي جمعت فيه العينات تجنّباً لحدوث عملية تحلل الدم وما ينتج عنها من تأثير في القياسات.

تحليلات الدم

استعملت عدات تشخيصية Kitts جاهزة الصنع من شركة Randox (صنع بريطانيا) وشركة Biomerieux (صنع فرنسا) لغرض تقدير المكونات الكيموحيوية للدم. وقد شملت كل من:-

قياس الكوليسترول الكلي (TC) Total Cholesterol

استخدمت طريقة Zak المذكورة من قبل (14) لتقدير (TC)، وحسبت كمية الكوليسترول حسب المعادلة الآتية :-

$$\text{الكوليسترول (ملي مول / لتر)} = \frac{\text{امتصاصية عينة الاختبار}}{\text{امتصاصية المحلول القياسي}} \times 5.18$$

قياس مستوى الدهون المتعادلة (TG) Triglycerides

استخدمت الطريقة Enzymatic colorimetric المذكورة من قبل (15).

حسبت كمية TG حسب المعادلة الآتية :-

$$2.29 \times \frac{\text{امتصاصية عينة الاختبار}}{\text{امتصاصية المحلول}} = \text{تركيز الدهون المتعادلة (ملي مول/لتر)}$$

قياس مستوى البروتينات الدهنية عالية الكثافة (HDL) High- density lipoproteins

استخدمت طريقة Enzymatic colorimetric المذكورة من قبل (16) وحسبت كمية HDL حسب المعادلة الآتية :-

$$1.42 \times \frac{\text{امتصاصية عينة الاختبار}}{\text{امتصاصية المحلول القياسي}} = \text{HDL (ملي مول/لتر)}$$

قياس مستوى البروتينات الدهنية الواطئة الكثافة (LDL) Low- density lipoproteins

استخرج مستوى LDL بطريقة حسابية بعد تحديد TC و HDL و VLDL، اذ تحسب كمية LDL حسب المعادلة الآتية :-

$$\text{LDL (mmol/L)} = \text{TC} - (\text{VLDL} + \text{HDL})$$

المذكورة من قبل (17) .

قياس مستوى البروتينات الدهنية واطئة الكثافة جداً (VLDL) Very low density lipoprotein

يستخرج مستوى VLDL بعد تحديد مستوى الدهون المتعادلة (TG) بطريقة حسابية حسب المعادلة الآتية :-

$$\text{VLDL (mmol/L)} = \frac{\text{TG}}{2.2}$$

المذكورة من قبل (17) .

التحليل الإحصائي Statistical Analysis

تم تحليل نتائج الدراسة باستخدام التصميم العشوائي الكامل Complete randomized design (CRD) بواسطة الحاسبة الالكترونية وفق برنامج المعالج الإحصائي (SPSS)، كما أجرى اختبار تحليل التباين ANOVA ثم أجرى اختبار أقل فرق معنوي (RLSD) عند مستوى احتمالية (P<0.05) أو (P<0.01) وللمعاملات جميعها وذلك اعتماداً على (18).

النتائج Results

تركيز الكولسترول الكلي TC

يلاحظ من الجدول رقم (1) زيادة تركيز الكوليسترول الكلي TC بشكل معنوي ($P<0.01$) في المجموعتين الثانية ($5.291\pm 0.212\text{mmol/L}$) و الثالثة ($5.567\pm 0.101\text{mmol/L}$) عند مقارنتهما مع المجموعة الأولى ($3.971\pm 0.063\text{mmol/L}$). كما أظهرت المجموعة الثالثة زيادة غير معنوية في تركيز TC عند مقارنتها مع المجموعة الثانية. شكل رقم (1).

تركيز الدهون المتعادلة TG

يلاحظ من الجدول رقم (1) زيادة تركيز TG بشكل معنوي ($P<0.01$) في المجموعتين الثانية ($2.232\pm 0.103\text{mmol/L}$) و الثالثة ($2.240\pm 0.076\text{mmol/L}$) عند مقارنتهما مع المجموعة الأولى ($1.768\pm 0.063\text{mmol/L}$). وأظهرت المجموعة الثالثة زيادة في تركيز TG وبشكل غير معنوي عند مقارنتها مع المجموعة الثانية. شكل رقم (2).

تركيز البروتينات الدهنية عالية الكثافة HDL

يلاحظ من الجدول رقم (1) انخفاض تركيز HDL بشكل معنوي ($P<0.01$) في المجموعتين الثانية ($1.025\pm 0.019\text{mmol/L}$) و الثالثة ($0.984\pm 0.019\text{mmol/L}$) عند مقارنتهما مع المجموعة الأولى ($1.315\pm 0.033\text{mmol/L}$). وأظهرت المجموعة الثالثة انخفاضاً في تركيز HDL بشكل غير معنوي عند مقارنتها مع المجموعة الثانية. شكل رقم (3).

تركيز البروتينات الدهنية واطنة الكثافة LDL

يلاحظ من الجدول رقم (1) زيادة تركيز LDL بشكل معنوي ($P<0.01$) بين المجموعة الثالثة ($3.859\pm 0.084\text{mmol/L}$) والمجموعتين والأولى ($1.848\pm 0.065\text{mmol/L}$) و الثانية ($3.423\pm 0.084\text{mmol/L}$). كما أن المجموعة الثانية أظهرت هي الأخرى ارتفاعاً في تركيز LDL وبشكل معنوي ($P<0.01$) عند مقارنتها مع المجموعة الأولى. شكل رقم (4).

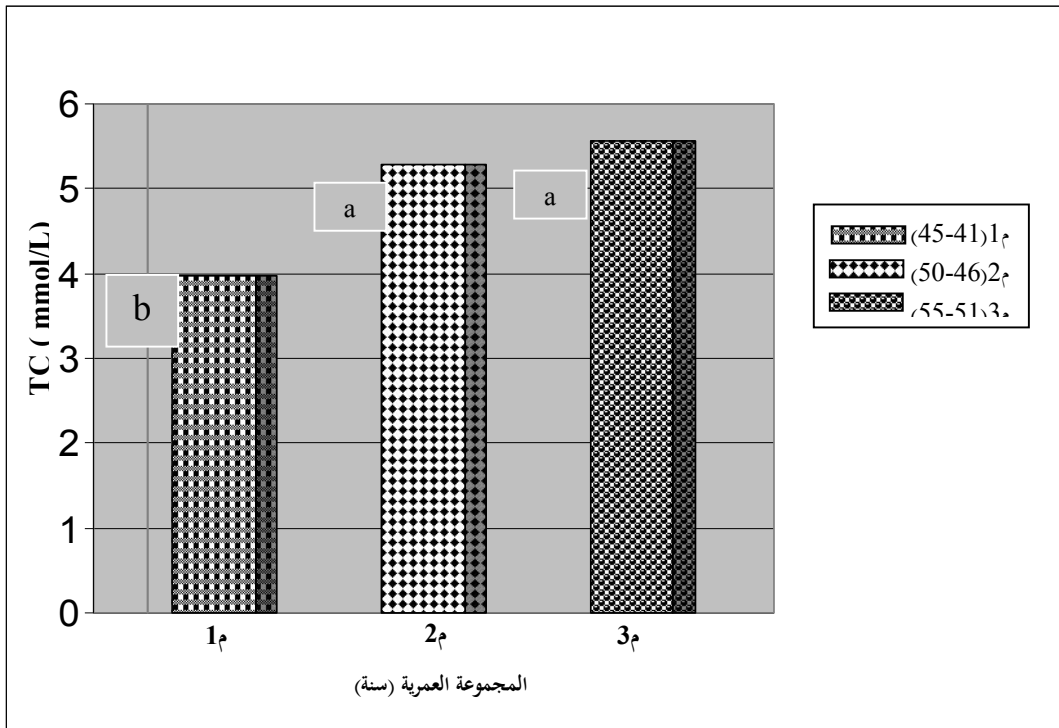
تركيز البروتينات الدهنية واطنة الكثافة جداً VLDL

يلاحظ من الجدول رقم (1) زيادة تركيز VLDL بشكل معنوي ($P<0.01$) في المجموعتين الثانية ($0.455\pm 0.018\text{mmol/L}$) و الثالثة ($0.456\pm 0.014\text{mmol/L}$) عند مقارنتهما مع المجموعة الأولى ($0.345\pm 0.017\text{mmol/L}$)، كما أظهرت المجموعة الثالثة زيادة غير معنوية عند مقارنتها مع المجموعة الثانية. شكل رقم (5).

الجدول (1) : التغيرات الحاصلة في تركيز الكولسترول الكلي TC والدهون الثلاثية TG والبروتينات الدهنية عالية الكثافة HDL والبروتينات الدهنية واطئة الكثافة LDL والبروتينات الواطئة الكثافة جداً VLDL (mmol/L) المرافقة لسن اليأس

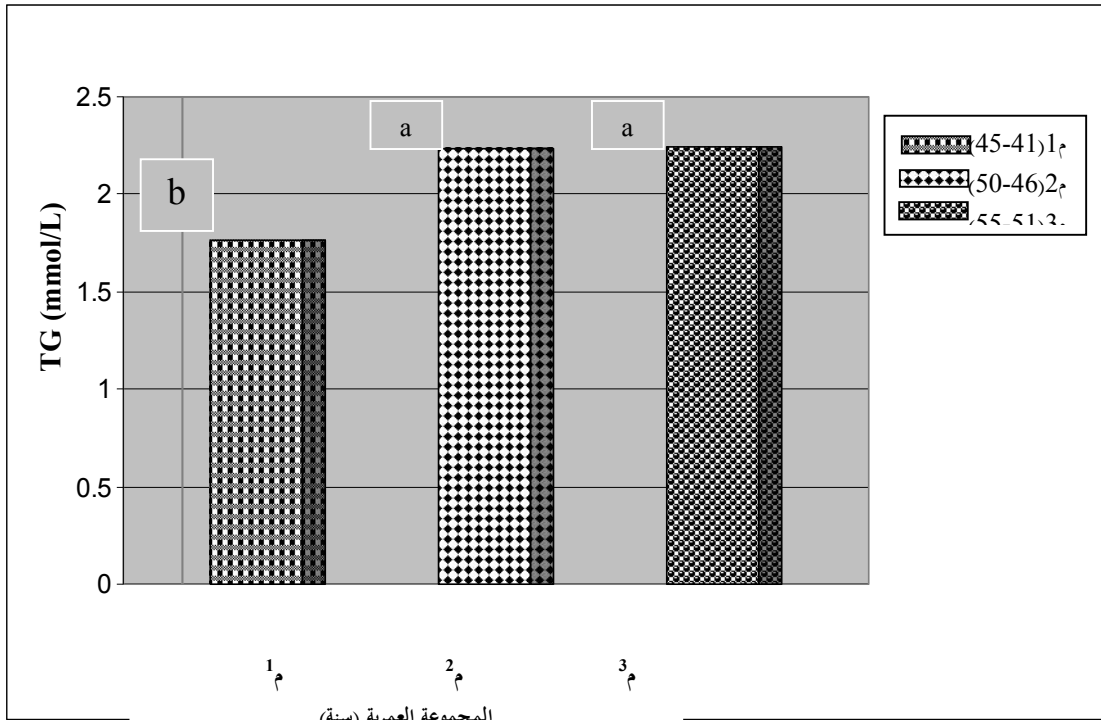
VLDL	LDL	HDL	TG	TC	المجموع العمرية (سنة)
b 0.345 ± 0.017	c 1.848 ± 0.65	a 1.315 ± 0.033	b 1.768 ± 0.063	b 3.971 ± 0.063	1م
a 0.455 ± 0.018	b 3.423 ± 0.084	b 1.025 ± 0.019	a 2.232 ± 0.103	a 5.291 ± 0.212	2م
a 0.456 ± 0.014	a 3.859 ± 0.084	b 0.984 ± 0.019	a 2.240 ± 0.076	a 5.567 ± 0.101	3م
0.062 0.064	0.283 0.291	0.087 0.091	0.298 0.311	0.50 0.53	RLSD

- الأرقام تمثل المعدلات ± الخطأ القياسي
- الحروف المختلفة تشير إلى وجود فروقات معنوية بين المجموع تحت مستوى احتمالي 0.01



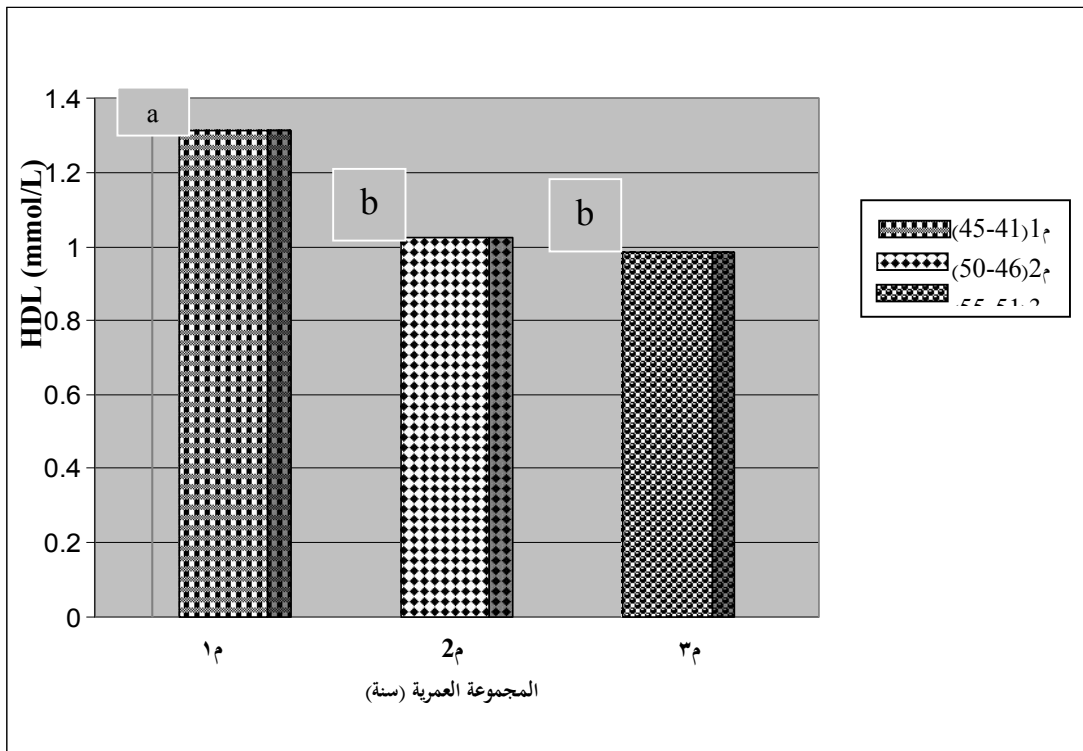
الشكل (1)

التغير الحاصل في تركيز الكولسترول الكلي (TC) المرافق لسن اليأس



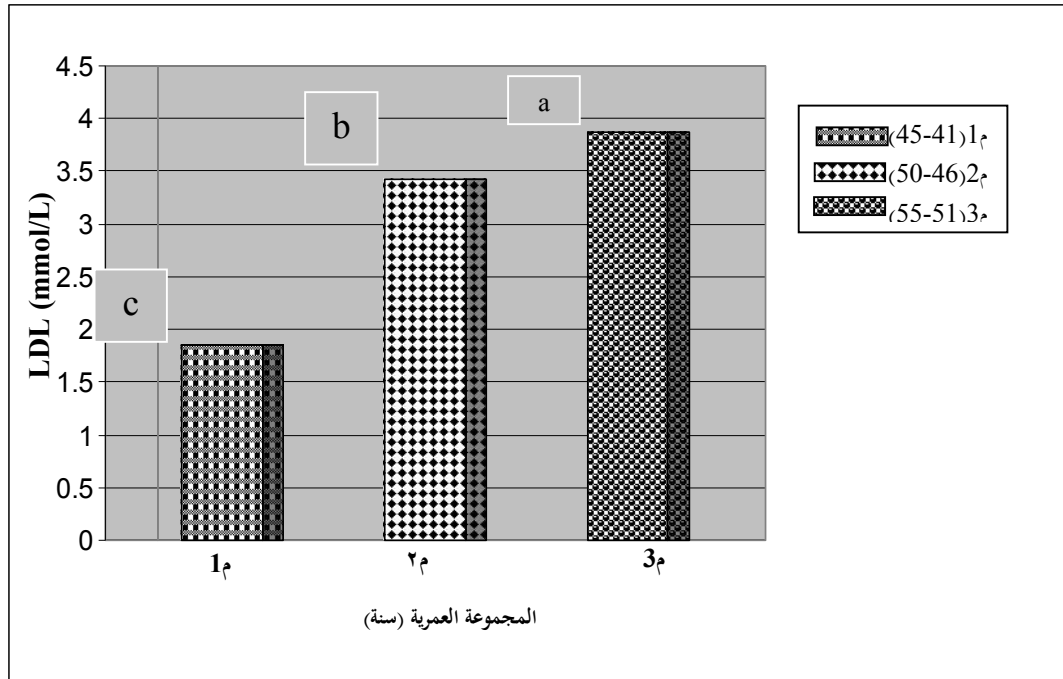
الشكل (2)

التغير الحاصل في تركيز الدهون المتعادلة (TG) المرافق لسن اليأس



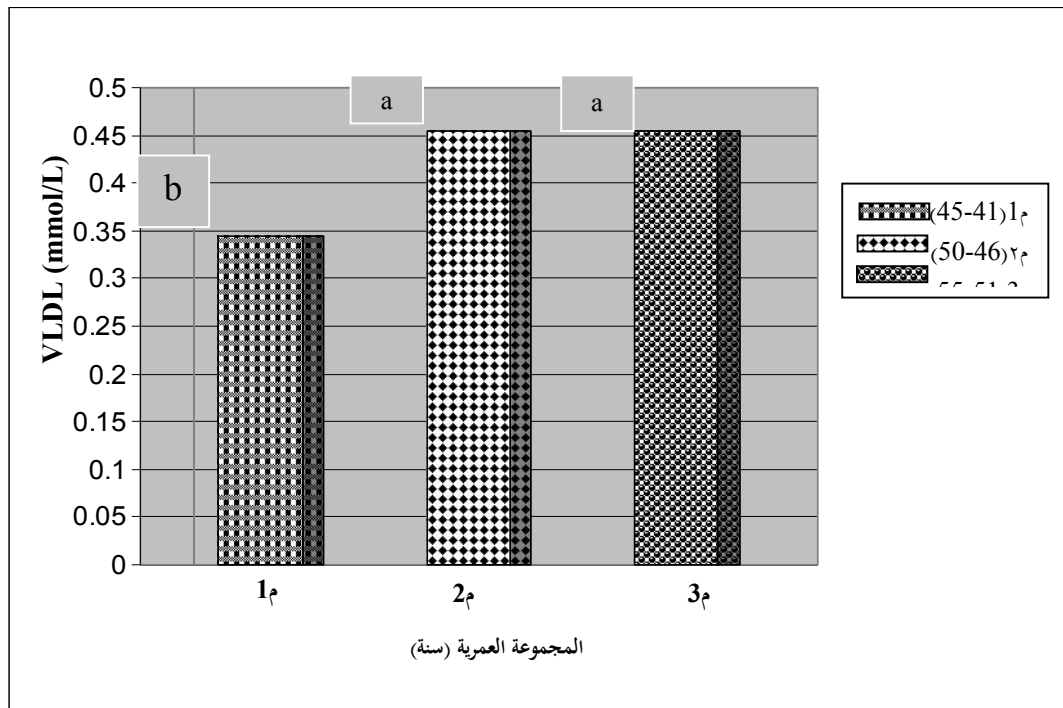
الشكل (3)

التغير الحاصل في تركيز HDL المرافق لسن اليأس



الشكل (4)

التغير الحاصل في تركيز LDL المرافق لسن اليأس



الشكل (5)

التغير الحاصل في تركيز VLDL المرافق لسن اليأس

المناقشة Discussion

أظهرت نتائج الدراسة الحالية زيادة معنوية في تركيز الكولسترول الكلي والدهون المتعادلة و LDL و VLDL وانخفاض معنوي في تركيز HDL في المجموعتين الثانية والثالثة مقارنة مع المجموعة الأولى ويعزى السبب في الزيادة الحاصلة لـ TC، TG، LDL، VLDL والانخفاض في HDL إلى نقص الاستروجين مباشرة وغياب دوره في خفض LDL، TC، ورفع مستوى HDL من خلال تأثيراته الايجابية على أيض الدهون (19,20,21).

وبالامكان القول أن النقص الاستروجيني في هذه المرحلة يغير من الصورة الهرمونية العامة في الجسم بعض الشيء، اذ تزداد كل من القشرانيات السكرية (الكورتيزول) وهرمونات الكاتيكل أمينات والأنسولين (22,23)، بينما ينخفض كل من هرمون النمو وعوامل النمو الشبيهة بالأنسولين (IGF-I) (24,25)، اذ تؤدي زيادة مستوى هرمونات القشرانيات السكرية (الكورتيزول) إلى زيادة الدهون المتعادلة والكولسترول في الدم (26)، كما تحفز زيادة مستوى هرمونات الكاتيكل أمينات عملية تخليق الكليسيريدات الثلاثية كنتيجة ثانوية لزيادة الحوامض الشحمية، وأن زيادة الأخيرة في الكبد تؤدي إلى تحويل قسم منها إلى دهون فسفورية وكوليستيرول ثم تنتقل الدهون الفسفورية مع الكليسيريدات الثلاثية من الكبد إلى الدم، لذلك يزداد تركيز الدهون في الدم (19,27).

تحفز زيادة مستوى هرمون الأنسولين عملية تخليق الحوامض الشحمية التي يجرى معظمها في الكبد من خلال تحويل الكلوكون الفائض في خلايا الكبد إلى حوامض شحمية وزيادة تكوين أيونات السترات والايكسوسترات التي تنشط أنزيم Acetyl-CoA Carboxylase، اذ يستلزم وجوده لبدء عملية تخليق الحوامض الشحمية التي يستفاد منها في تخليق الكليسيريدات الثلاثية فان التحلل اللاهوائي للكلوكون في الكبد يؤدي إلى تكوين كميات كبيرة من مادة α -glycerophosphate التي توفر الكليسيرول الذي يرتبط بالحوامض الشحمية لتكوين الكليسيريدات الثلاثية وتحرر من الكبد إلى الدم على شكل بروتينات دهنية Lipoproteins (19,27).

يزيد هرمون الأنسولين من فعالية أنزيم HMG-CoA-reductase الذي يعدّ الإنزيم الرئيس لعملية تخليق الكولسترول (7). هذا فضلاً عن ما ذكره أن انخفاض هرمون النمو يؤدي إلى زيادة تخليق الدهون وعدم تحرر الحوامض الشحمية من الأنسجة الدهنية، كما يزيد انخفاض IGF-I من تحليل الدهون وبالتالي زيادة تركيز الحوامض الشحمية مما يؤدي إلى زيادة تخليق الدهون الفسفورية والكولسترول في الكبد فضلاً عن زيادة تخليق الكليسيريدات الثلاثية مما يزيد من تركيزه في الدم (19,27).

Biochemical changes in total cholesterol, Triglycerides and lipoproteins associated with menopause in women sample in missan Governorate center

Nidhal A. Hashim

Education Education college/ missan university

Dr. Ahmad A. Khalifa

medical technology institute/Amara

Summary

This study was conducted to study the biochemical changes (total cholesterol ,neutral lipid and lipoproteins) associated with menopause.

Five hundred and ten women from the center of Missan governorate , they were divided ,according to the age ,into three equal groups as the follow:

1-Group I : involved 170 women aged between 41-45 years.

2-Group II: i involved 170 women aged between 46-50 years.

3-Group III: i involved 170 women aged between 51-55 years.

-

The results revealed:

A significant increase ($P < 0.01$) in total cholesterol, neutral lipid and very low density lipoproteins (VLDL) values in 2nd and 3rd groups when compared with the 1st group.

Low density lipoproteins value (LDL) showed a significant increase ($P < 0.01$) in the 2nd and 3rd groups when compared with 1st group.

High density lipoproteins value (HDL) showed a significant decrease ($P < 0.01$) in the 2nd and 3rd groups compared with 1st group.

المصادر References

- 1- Sowers, M.R. & La pietra, M.T. (1995). Menopause: its epidemiology and potential association with chronic disease. *Epidemiol. Rev* 17:287-302.
- 2-Cobb. J. O. (2004). What is Menopause ? Email A friend indeed AFI website.
- 3-Pizzorno L; Pizzorno, Jr JE, & Murray, (2002). *Medicine Instruction for patients menopause*. Elsevier Science Ltd. 20214pp.
- 4-Life, J.S. & Mintz, A.P. (2005). *Menopause & Andropause*. Cenegenics Medical Institute. doctor@cenegenics.com
- 5-NIH. (2001). *Menopause*. Public Health Service. NIH www.nih.gov/niapublication No. 01-3886.
- 6-يوسف، وليد حميد والبطاينة، حميد نايف والحمود، محمد حسن (٢٠٠٢). العلوم البيولوجية. علم بيولوجيا الإنسان، الطبعة الأولى، الأهلية للنشر والتوزيع، عمان - المملكة الأردنية الهاشمية.
- 7-Nath, R.L. (1996). *A Text Book of Medical Biochemistry*. New Age international (p) Ltd. New Delhi.
- 8-Woods, M.; Schaefer, E.J.; Morrill, A.; Goldin, B.R.; Longcope, C.; Dwyer, J.D. & Gorach, S.L. (1987). Effect of menstrual cycle phase on plasma lipid. *J. Clin. Endocrinol, Metab.* 65(2): 321.
- 9- Stevenson, J.C.; Crook, D.C. & Godsland, I.F. (1993). Influence of age and Menopause on serum lipid and lipoproteins in health women. *Atherosclerosis*. 98:83-90.
- 10-De-Leo, V. ; La-Marca, A. ; Morgante, G. & Lanzetta, D. (1999). Comparison of two HRT regimens with bimonthly and monthly progestin administration in postmenopause. *Maturitas*. 31(2):171-7.
- 11-Campbell, S. & Monga, A. (2000). *Gynaecology by ten teacher* 17 th ed. Arnold. London.
- 12-Horter, M-J.; Sondermann, S; Reinecke, H.; Bogdanski, j. Woltering, A.; Kerber, -S.; Breithardt, -G.; Assmann G.; & Von -Eckardstein, A. (2002). Associations of HDL phospholipids and paraoxonase activity with coronary heart disease in postmenopausal women. *Acta. Physiol. Scand.* 176(2):123-30.

- 13- Mihmanli, V.; Mihmanli, I.; Atakir, K. ; Kantarci, F.; Aydin, T.; Sengun, Y. & Uysal, O. (2002). Carotid intima-media thickness in surgical menopause women who received HRT versus who did not. *Maturitas*. 42(1):37-43.
- 14-Varely, H. (1980). *Practical clinical biochemistry*. 4th ed., William Heinman Medical Book. London : 802 pp.
- 15-Wahfeld, A.W. & Bergmeyer, H.V. (1974). *Methods of Enzymatic Analysis* 2nd English ed. New York NY . Academic Press Inc. 1831.
- 16-Burstein, M. *et al.* (1970). *Lipid Res*. 11:583.
- 17-Randox, (1997). *HDL-Cholesterol precipitant*. Randox Laboratories Ltd., Diamond Road , Crumlin, Co. Antrium, U.K.
- 18- الراوي، خاشع محمود وخلف الله، عبد العزيز محمد (١٩٨٠). *تصميم وتحليل التجارب الزراعية*. دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل : ص٤٨٨.
- 19- Guyton, A.G. & Hall, J.E. (2001). *Textbook of Medical Physiology*. W.B. Saunders Company. Indian .
- 20- Ford, G. & Garcia, L.(2000). Using Serum Hormone Analysis to Develop hormone replacement therapy regiment–part International Journal of pharmaceutical.
- 21- Ganong, W.F. (2003). *Review of Medical physiology*. 2nd ed., Long medical publications, Canada.
- 22- Basurto, L. ; Saucedo, R.; Ochoa, R. , Hernandez, M. & Zarate, A. (2002). Hormone replacement therapy with transdermal estradiol lowers insulin-cortisol and lipoprotein levels in postmenopausal women. *Ginecol. Obstet. Mex*. 70:491-5 .
- 23- Rosano, G.M. & Panina, G. (1999). *Osterogens and the heart*. *Therapie*. 54(3):381-5.
- 24-Vadillo–Buenfil, M.; Garcia–De–Leon, L.E.; Caracas– Portillta, N. & Gonzalez–Barcena, D. (2001). Effect of transdermal administration of 17 – beta estradiol on the release of growth hormone by growth hormone liberating hormone (GH-RH- 1-29). In climacteric women before and after treatment. *Ginecol. Obstet. Mex*. 69:379-85.
- 25-Lieman, H.J.; Adel, T.E.; Forst, C.; Von-Hagen, S. & Santoro, N. (2001). Effect of aging and estradiol supplementation on GH axis dynamics in women. *J. Clin. Endocrinol Metab*. 86(8): 3918-23.
- 26- محي الدين، خير الدين ويوسف ، وليد حميد (١٩٨٧). *علم الفسلجة البيطرية*. دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل : ص٦٢٤.
- 27- محي الدين، خير الدين ويوسف، وليد حميد وتوحله، سعد حسين (١٩٩٠). *فسلجة الغدد الصم والتكاثر في الثدييات والطيور*. دار الحكمة للطباعة والنشر، جامعة الموصل : ص٤٢٥.

**استحثاث المقاومة باستخدام الأسبرين والمنشط النباتي Elot-vis.
في معالجة مرض البياض الدقيقي على خيار القثاء**
***Systematic Acquired Resistance By Using Aspirin ، Elot- Vis In
Cucumber Melo Controlling Powdery Meldiew***

م.م. عبدا لحسن حميدي مدهوش
المعهد التقني / العمارة

المستخلص

أجريت هذه الدراسة في حقول المعهد التقني / العمارة خلال العروة الربيعية للموسم ٢٠٠٩ – ٢٠١٠ وللزراعة المكشوفة مع تجربة للأصص تحت ظروف البيت البلاستيكي للموسم ٢٠٠٩ – ٢٠١٠ ، لتقويم فعالية: (١- بعض مركبات الأستحثاث ٢- وبعض المنشطات النباتية ومقارنتها ٣ - بالمبيد الكيماوي تيرسان ضد مرض البياض الدقيقي على خيار القثاء المتسبب عن الفطر (*Erysiphe cichoracearum*) أظهرت معاملات الأسبرين تفوقاً معنوياً في خفض معدل الإصابة والنسبة المئوية للأوراق المصابة ومعدل تطور الأصابة إذ أعطت نسبة أقل من باقي المعاملات قياساً بمعاملة المقارنة (٠.٣٧٥ ، ٧.٣٢ ، ٨.٨٠% والمقارنة ٣٨.٩٤%) في تجربة الحقل المكشوف . أظهرت نتائج التجارب في بعض معايير النمو الخضري والحاصل للخيار بأن للمنشطات تأثير معنوي في صفات النمو الخضري والحاصل ، كما أظهر التداخل فروقاً معنوية لمعاملة الأسبرين وللإضافة الثالثة في معدل وزن الحاصل الكلي (٣.٥٩٣ ، ٣.٥٧٧ و ٣.٣٢٧ كغم / جنية / مرز) يليه معاملة المنشط ايلوت فايز ، وهذا يؤكد بأن المنشط يحفز النبات على النمو وتحسين الإنتاج . كما وجد أن للمنشط وللإضافة ١ ، ٣ والتيريسان تأثيرات متقاربة في خفض الإصابة بمرض البياض الزغبي وبفروقات معنوية قياساً بمعاملة المقارنة ، أظهرت معاملة المنشط ٢ ومبيد التيريسان في تجارب الحقل المكشوف والأصص فروقات معنوية في خفض الإصابة بمسبب مرض البياض الدقيقي قياساً بمعاملة المقارنة.

Abstract:

This study had conducted at Al – emara technical fields during spring season (2009 – 2010), to know activity of some induced compounds and some of strengthen plant and compared with chemicals fungicide (Benlate) against powdery mildew disease on cucumber institute Melo which caused by fungus *Erysiphe cichoracearum*

No infection is revealed in dryness periods temperature higher and decreasing of moisture , This different from area to common climatic weather. Treating salicylic acid revealed at first time meaning increasing in morbidity decreasing , it

appear less ratio from resultant treating in according with comparative treating (0.074 , 0.099 and comparative 0.375) (7.32 % , 8.80 % and comparative 38.94 %)

Experiments results in some vegetative grow the scales and production has meaning effect in vegetative growth characteristics and production . Also interaction was revealed meaning difference to Salicylic acid and Elot- Vis treatments to third addition in total yield of the treated plant increased significantly (3.593 , 3.577 and 3.327 kg / plot) plant on growth production meanings differences in compare with comparative treating .

ELOT- VIS and Benlate treating revealed in protected pots and dis cover field experiments many difference in morbidity decreasing with causative Powdery in compare with comparative treating .

١- المقدمة

يعود خيار القثاء *Cucumis melo Flexuosus* الى العائلة القرعية *Cucurbitaceae* ، ويعتقد ان موطنه الاصلى شمال الهند [1] و [2] ، والخيار من محاصيل الخضر الصيفية ويزرع في الحقول المكشوفة بعروتين ، ربيعية تبدأ في آذار وخريفية تبدأ في آب ، يعتبر الخيار من النباتات المحبة للحرارة إذ يحصل الانبات في درجة حرارة مثلى بين (٢٥-٣٠ درجة مئوية) تحتوي الثمار على نسبة عالية من الماء تقدر بحوالي ٨٥.١ % ، ويحوي الخيار على ١٥ سعرة حرارية ، ٠.٩ غم بروتين ، ٣.٤ غم كاربوهيدرات ، ٢٥ ملغم كالسيوم ، ٢٧ ملغم فسفور ، ١.١ ملغم حديد و ١٦٠ ملغم بوتاسيوم في كل ١٠٠ . غم من الثمار ، ان كمية الحاصل في الخيار تختلف حسب الصنف والظروف الجوية وطول فترة النمو ومدى الإصابة بالأمراض والحشرات [2] ، يتعرض محصول الخيار للإصابة بأفات زراعية عدة وفي مقدمتها الأمراض الفيروسية والفطرية ، ومن أهم الأمراض الفطرية التي انتشرت في السنوات الأخيرة في القطر مرض البياض الدقيقي المتسبب عن الفطر *Erysiphe cichoracearum* ، وهو من الفطريات اجبارية التطفل على القرعيات، يحتاج مسبب مرض البياض الدقيقي الى رطوبة عالية ٤٠ - ٧٠ % [2] ونظراً لانتشار الفطر المسبب للمرض في كل المساحات المعدة للزراعة وحدثه اضراراً شديدة بالمحصول ، اتبعت الطريقة الكيميائية لأن فاعلية المبيدات في الحد من المرض جعلها تمثل الاستراتيجية الرئيسية في المقاومة وقد يكون الخيار الطريق الوحيد في باديء الامر ، الا ان الاستعمال الواسع للمبيدات ولد ضغطاً انتخابياً أدى الى ظهور سلالات مرضية جديدة مقاومة للمبيدات ، فضلاً عن الأضرار التي تحدثها المبيدات الكيميائية في تلوث البيئة وتأثيرها في الأحياء غير المستهدفة وصحة الإنسان [3] جرى في العقدين الأخيرين من القرن العشرين الكشف عن مركبات تستحث مقاومة في النبات ، لما لهذا الاتجاه من أهمية بيئية وأقتصادية وقد أعطى بعض هذه المركبات فاعلية على المستوى التجريبي والانتاجي مثل الـ *Chitosin* وحامض السالسليك *Salicylic Acid* والـ *Bion* [4] ، وقد وجد [5] بالإضافة الى دراسة أهمية بعض المنشطات النباتية من مستخلصات الكحول في مقاومة المسببات المرضية ومنها ايلوت فايز Elot- vis وللحد من اصابة الخيار بالفطر *Erysiphe sp* وتلافي مخاطر المبيدات على صحة الإنسان والحيوان وتلوث البيئة.

هدفت الدراسة الى :-

- ١ - الكشف عن طريقة حديثة وأمنة للبيئة وفعالة في مقاومة مرض البياض الدقيقي من خلال استحثاث المقاومة في النبات بأستعمال بعض المواد مثل الاسبرين *Salicylic Asid* و ايلوت فايز *Elot vis* وهو من المنشطات النباتية .
- ٢ - تقييم كفاءة بعض المبيدات الفطرية ومنها التيريسان *Benlat*.

٢ - المواد وطرائق العمل:

٢-١ التجارب الحقلية:

٢-١-١ خواص تجربة الزراعة المكشوفة:

اجريت الدراسة في حقول المعهد التقني / العمارة للزراعة المكشوفة في ١٠ / اذار / ٢٠١٠ ولغرض دراسة خصائص تربة الحقل الذي تمت الزراعة فيه فقد أخذت عينات من تربة الحقل قبل إجراء تحضير الأرض ومن مناطق مختلفة بعمق (0 - 30cm) ووضعت العينات في أكياس بلاستيكية مع علامة ثبت فيها رقم العينة ومنطقة وتاريخ الجمع ، أجري فحص التربة في مختبرات التربة التابع الى دائرة الاسكان في المحافظة وتركت العينات لتجف هوائياً ثم طحنت وتم تقدير صفاتها الكيميائية والفيزيائية والموضحة في جدول (١) ، وقدرت درجة تفاعل التربة (PH) باستخدام الـ PH meter ودرجة التوصيل الكهربائي EC بواسطة EC meter في مستخلص عجينة التربة المشبعة.

جدول رقم (١)

بعض الخصائص الكيميائية والفيزيائية لتربة حقل التجربة للموسم ٢٠١٠ / ٢٠٠٩

الموسم ٢٠١٠ / ٢٠٠٩	الصفة
٢٦٠.٣	الرمال gm / kg
٢٢٣.٢	الغرين gm / kg
٢٢٦.٥	الطين gm / kg
طينية رملية	نسجة التربة
٤.٩	التوصيل الكهربائي (ds - m)
٧.٦	درجة التفاعل PH
٢٠٧.٨	كربونات الكالسيوم gm . kg ⁻¹
١.٥	الحبس gm . kg ⁻¹
٠.٦	المادة العضوية gm . kg ⁻¹
٠.١	النتروجين gm . kg ⁻¹
٨.٢	الفسفور mg . kg ⁻¹
٠.٠٨	البوتاسيوم C. mol . kg ⁻¹

اجري التحليل في مختبر دائرة الاسكان ، سجلت درجات الحرارة العظمى والصغرى والرطوبة النسبية خلال موسمي التجربة .

٢-١-٢ المعاملات والتصميم التجريبي

طبق نظام التجارب العاملية وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة Randomized complete Block Design (R. C. B. D) في جميع التجارب وبثلاثة مكررات ، وأجري اختبار

تحليل التباين على البيانات وقورنت المعدلات بحسب اختبار (L. S. D) وأختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال ٠.٠٥ [30] و [31] .

أشتملت التجارب الحقلية و تجارب الأصص على اربعة معاملات من عناصر المكافحة لمسبب لمرض البياض الدقيقي على خيار القثاء منها مركبات أستحثاث مقاومة ومنشطات بالأضافة الى مبيد التيريسان رشاً على المجموع الخضري وبثلاث فترات للأضافة ، بعد أسبوعين من الأنبات للأضافة الأولى وثلاثة أسابيع بين اضافة وأخرى للأضافتين الثانية والثالثة وكما يلي :-

- ١- المقارنة بدون إضافة (الرش بالماء فقط) .
- ٢- معاملة الـ (EloT- VIS) بتركيز ٢سم^٣ / لتر ماء وبثلاثة مدد للرش ، إضافة واحدة وإضافتين وثلاث إضافات رشاً على المجموع الخضري .
- ٣- معاملة الأسبرين بتركيز ٠,٢٠٠ غم / لتر (2mM) وبثلاثة مدد للأضافة رشاً على المجموع الخضري .
- ٤- مبيد التيريسان بالتركيز الموصى به ١.٥ غم / لتر ماء وبثلاثة مدد للأضافة رشاً على المجموع الخضري

بعد أسبوعين من الأنبات للأضافة الأولى وثلاثة أسابيع بين اضافة وأخرى للأضافتين الثانية والثالثة ، وذلك لتحديد أنسب مدة لها فاعلية في المكافحة .

أما المستويات فهي :

- ١- ٢- ٣ **تحضير الأرض والزراعة في التجربة الحقلية**
- P1 الرشوة الأولى (إضافة واحدة) وحسب التركيز المعمول به لكل معاملة ولجميع المعاملات .
- P2 الرشوة الثانية (إضافتين) لثنائي التجربة فقط .
- P3 الرشوة الثالثة (ثلاث إضافات) للثالث الباقي .

نفذت هذه التجربة في حقول المعهد التقني / العمارة حيث تم تهيئة أرض التجربة من حراثة وتنعيم وتسوية وتم فتح المروز للزراعة الحقلية في ١ / اذار / ٢٠١٠ .

تضمنت التجربة ١٦ معاملة هي عبارة عن التوافق بين (٤) عناصر للمكافحة وبثلاث مدد للأضافة وثلاث مكررات تم فتح المساطب للزراعة الحقلية بطول ١٠ م للمسطبة الواحدة وكل واحد تمثل (٤) وحدات تجريبية وعلى جانبي المسطبة وبفاصل ٥,١ م بين وحدة وأخرى ، مقسمة إلى ثلاثة قطاعات ، وأعتمد تصميم التجارب العاملية ، القطاعات الكاملة المعشاة (R. C. B. D) وبثلاث مكررات .

أجريت كافة العمليات الزراعية الموصى بها لزراعة وخدمة المحصول من ري وتعشيب وتسميد ومكافحة الآفات وكافة المعاملات ، حيث تم إضافة السماد الفسفوري قبل الزراعة اثناء تحضير التربة وبمعدل ٥٠ كغم / دونم وسماد اليوريا وبثلاث دفعات وبمعدل ٢٠ كغم / دونم .

أجريت عملية تصدير النباتات بعد شهر من الزراعة وذلك لأبعاد النمو الخضري عن مجرى الماء ولحماية الأزهار والثمار من التلف [9] .

٢- ١- ٤ **تقييم كفاءة عناصر المقاومة في مكافحة مرض البياض الدقيقي على خيار القثاء في العروة الربيعية**

تم إضافة عناصر المقاومة لمسبب مرض البياض الدقيقي وتحت ظروف الإصابة الطبيعية لأن الفطر إجباري الترمم ، يتكاثر فقط على عوائله ولا يمكن تنميته على بيئة صناعية ويمر بطورين الجنسي واللاجنسي، حدثت الإصابة عن طريق الجراثيم الكونيدية والأسكية تحت ظروف بيئية في درجة حرارة (١٠- ٣٢ م) ورطوبة ٤٦% ، تم إضافة عناصر المقاومة وذلك بالرش على الأوراق وحسب التراكمز المثبتة لكل لتر من الماء ، وأضيفت التراكمز مرة واحدة ومرتين وثلاث مرات وحسب التصميم المستخدم وأخذت البيانات الآتية :

أ - حساب نسبة الأوراق المصابة في النبات الواحد ، حددت ثلاث نباتات عشوائياً لكل وحدة تجريبية ، تم حساب عدد الأوراق المصابة الى السليمة كل سبعة أيام ، لمعرفة النسبة المئوية للأوراق المصابة في النبات

الواحد وأبتداء من ظهور الأصابة في ٥ / ٤ / ٢٠١٠ على معاملة المقارنة وأخذت القراءات لثلاثة مكررات لكل وحدة تجريبية .
 ب - حساب قيمة معدل أصابة الورقة وشدة الأصابة حددت ثلاث نباتات عشوائياً من كل مكرر وللمعاملات المختلفة ، وعلمت خمس أوراق منها وتم متابعة دورية كل أسبوع أبتداء من ظهور أعراض المرض ، وقدرت المساحة المصابة من الأوراق وأعطيت ثلاث درجات للأصابة اعتماداً على النسبة المئوية للمساحة المصابة وعدد البقع من الورقة المصابة وكما يلي :-

درجة الاصابة	المساحة المصابة من الورقة
٠	سليمة
١	١ - ٢٥ %
٢	أكثر من ٢٥ - ٥٠ %
٣	أكثر من ٥٠ %

إذ تمثل درجة الاصابة (١) ٤/١ ، مساحة الورقة والدرجة (٢) ٢/١ ، مساحة الورقة والدرجة (٣) أكثر من نصف مساحة الورقة المصابة ، ولتجنب الأرقام السالبة عند حساب معدل زيادة المرض (شدة الأصابة) فقد أعطيت لأعلى درجة أصابة القيمة (١) وحولت بقية الدرجات على وفق ذلك وحسبت قيمة معدل أصابة الورقة (X) وفق المعادلة التالية :-

مجموع (عدد الاوراق المصابة × درجة اصابتها)

$$\bar{X} = \frac{\sum (DI) X}{n}$$

 المجموع الكلي للاوراق السليمة والمصابة

ولحساب قيمة معدل الزيادة في المرض (شدة الأصابة) (r) فقد أستعملت المعادلة الآتية التي وضعها Vander Blank عام ١٩٦٣ وهي :-

$$r = \frac{2.3}{t_2 - t_1} \left(\text{Log} \frac{x_2}{1 - x_2} - \text{Log} \frac{x_1}{1 - x_1} \right) \quad \text{إذ أن :}$$

r = شدة الأصابة (زيادة المرض بمقدار معين) .
 t₁ = الوقت الذي أجريت فيه أول حساب لمعدل المرض (لمعدل أصابة الأوراق) t₂ = الوقت الذي أجري فيه ثاني حساب لمعدل أصابة الأوراق .
 X₁ = معدل شدة أصابة الورقة (DI) في القراءة الأولى .
 X₂ = معدل شدة أصابة الورقة (DI) في القراءة الثانية .
 DI = Density Index معدل أصابة الورقة .

٢-١-٥ القياسات التجريبية في تجربة العروه الربيعية

لغرض إجراء الدراسات على التجربة فقد أخذ نبات واحد لكل مكرر ولكل وحدة تجريبية وسجلت البيانات التالية للنمو الخضري والجذري وذلك بعد مرور أربعة أشهر من تأريخ الزراعة :-
 أ- طول النبات: تم قياس طول النبات لكل مكرر للمعاملات المختلفة وكانت القياسات من نقطة اتصال الساق بالتربة حتى نهاية القمة النامية بواسطة شريط قياس كتاني (٣ م) .

- ب- عدد الأوراق : حسب عدد الأوراق لكل مكرر من المعاملات المختلفة على الساق الرئيسي والأفرع الجانبية .
- ج- الوزن الجاف للمجموع الخضري : قطعت النباتات من نقطة التقاء الساق بالتربة ولكل مكرر ، ووضعت في أكياس ورقية
- د- كبيرة مثقبة وتركت للجفاف الطبيعي ، ثم نقلت الى فرن حراري على درجة حرارة ٧٠ م° ولمدة خمسة أيام حتى ثبت الوزن .
- هـ- طول ووزن المجموع الجذري في نهاية الموسم : قلع نبات واحد من كل مكرر وللمعاملات المختلفة وغسلت بشكل جيد لأزالة الاتربة العالقة بالمجموع الجذري لكل نبات وتم قياس أطوال وأوزان المجموعة الجذرية لها .
- و- وزن الحاصل : أخذت الجنيات لجميع النباتات النامية ولكل وحدة تجريبية وسجل وزن الحاصل ابتداء من أول جنية (وبمتوسط ٥ نبات / وحدة ولكل جنية) ، عُدت الثلاث جنيات الأولى مبكرة
- ز- كما سجل الحاصل التراكمي لكل مكرر ولكل معاملة حتى نهاية الموسم حيث بدأ الجني بتاريخ ٥ / ٥ / ٢٠١٠ وأستمر حتى ١٥ / حزيران / ٢٠١٠ .
- ٣- النتائج والمناقشة :

- ٣ - ١ تقييم كفاءة بعض مركبات الاستحثاث في خفض أصابة نباتات الخيار بالفطر المسبب لمرض البياض الدقيقي تحت ظروف الزراعة الربيعية :
- ٣ - ١ - ١ النسبة المئوية للأوراق المصابة :

اظهرت نتائج جدول (٣) أدناة وجود فروقات معنوية بين المعاملات حيث تفوقت معاملة الـ Elot-Vis معنوياً في خفض النسبة المئوية للأوراق المصابة في النبات الواحد للأسبوعين الأول والثاني يليه الأسبوعين (٠.٠٠ و ٠.٠٠) و (٠.٧٥ و ٣.٣٢) وبمعدل (٧.١٨ و ٨.٩١) للأسابيع الخمسة على التوالي قياساً بمعاملة المقارنة حيث كانت النسبة المئوية للأوراق المصابة في النبات الواحد (٥.٥٦ و ٢٦.٤٨) وبمعدل (٣٩.٩٠) ويأتي مبيد التيريسان بالمرتبة الثالثة في معدل النسبة المئوية لأصابة أوراق نبات الخيار بالفطر المسبب لمرض البياض الدقيقي (١٣.٨٦) .

اظهرت نتائج جدول (٣) في التداخل بين المعاملات والأضافات تفوق معاملات الـ Elot-vis وحامض السالسليك للأسابيع الثلاثة الأولى وللأضافات الثالثة والثانية (٠.٠٠ ، ٠.٠٠ و ٠.٠٠) ، (٠.٠٠ ، ٠.٠٠ و ٤.٥٠) ، (١.٧٠ ، ٠.٠٠ و ٥.٣٨) و (٣.٣٣ ، ٠.٠٠ و ٥.٣٨) على التوالي للأسابيع الخمسة ، وللأضافة الثالثة (٦.٣٨ و ٨.٠٧) يليه مبيد التيريسان وللأضافة الثالثة ، حيث كان معدل النسبة المئوية لأصابة أوراق نباتات الخيار بالفطر المسبب لمرض البياض الدقيقي (١١.٨٩) قياساً بمعاملة المقارنة (٤٠.٧٢) ،

جدول (٣)

تأثير كفاءة بعض مركبات الاستحثاث والمبيد الكيماوي وعدد الأضافات والتداخل بينهما في النسبة المئوية للأوراق المصابة بمسبب مرض البياض الدقيقي على الخيار تحت ظروف الزراعة الربيعية للموسم ٢٠٠٩ / ٢٠١٠

المعدل	النسبة المئوية للأوراق المصابة للأسابيع					المعاملة
	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
39.90 a	63.32 a	53.09 a	44.25 a	26.48 a	5.56* a	المقارنة
7.18 g	19.90 f	14.72 f	1.98 f	0.00 e	0.00** e	Elot-vis
8.91 f	20.62 f	14.15 f	5.20 e	3.32 d	0.75 d	الاسبرين
13.86 e	23.41 e	20.39 e	12.70 c	6.97 b	0.85 d	مبيد التيريسان
0.67	1.47	1.99	0.88	0.86	0.39	L.S.D

المعدل	النسبة المئوية للأوراق المصابة للأسابيع					المعاملة
	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
						P = 0.05
18.47 a	37.66 a	27.17 a	16.56 a	8.49 a	2.45 a	1 P (الإضافات)
16.57 b	35.13 b	26.05 a	14.68 b	5.91 b	1.07 c	2
15.71 c	32.89 c	24.40 b	12.71 c	6.40 b	2.15 b	3
0.41	0.90	1.22	0.54	0.53	0.24	L.S.D P = 0.05
40.72 a	64.45 a	56.66 a	47.98 a	28.72 a	7.77 a	1-1 T.P التداخل
37.98 b	62.82 a	53.33 a	42.46 b	26.66 b	4.65 c	1-2
37.72 b	62.70 a	49.30 b	42.31 b	27.05 b	7.26 a	1-3
9.17 L	26.80 ih	16.16 ij	2.90 n	0.00 L	0.00 i	2-1
7.41 m	18.84 j	15.18 ij	3.33 nm	0.00 L	0.00 i	2-2
6.38 n	14.06 k	12.84 j	0.00 O	0.00 L	0.00 i	2-3
11.89 k	24.76 i	16.16 ij	6.78 L	5.38 gf	2.66 ef	3-1
8.07 ml	21.04 j	13.02 j	4.44 m	2.33 jk	0.00 i	3-2
7.07 m	16.06 k	13.26 j	4.38 nm	1.70 jk	0.00 i	3-3
15.89 gih	28.02 h	23.10 gf	17.50 d	10.00 c	0.83 h	4-1
11.81 k	26.25 ih	17.02 i	10.30 ji	4.65 gh	0.83 h	4-2
10.89 k	15.96 k	21.04 gh	10.32 ji	6.26 ef	0.88 h	4-3
1.16	2.55	3.46	1.53	1.49	0.69	L.S.D

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات .

** ابتداء القراءة في ١٠ / ٤ .

٣ - ١ - ٢ معدلات أصابة الأوراق بالفطر المسبب لمرض البياض الدقيقي على الخيار تحت ظروف الزراعة الربيعية):

أظهرت النتائج المبينة في جدول رقم (٤) تأثيرات مختلفة معنوياً بين المعاملات في معدل أصابة أوراق نباتات الخيار بالفطر المسبب لمرض البياض الدقيقي وأختلفت باختلاف وقت أخذ البيانات ، أظهرت النتائج تفوق معاملة الـ elot-vis للأسابيع الثلاثة الأولى حيث كان معدل أصابة الأوراق (٠.٠٠ ، ٠.٠٠ ، ٠.٠٠ و ٠.٠٠) يليه الاسبرين والتيريسان بمعدل معنوية (٠.٠١ ، ٠.٠٤ ، ٠.٠٥) و (٠.٠٠ ، ٠.٠٦ ، ٠.١٠) على التوالي .

أظهرت النتائج بأن الـ elot-vis نال المرتبة الأولى في خفض معدل أصابة الأوراق بالفطر المسبب لمرض البياض الدقيقي على الخيار ، يليه الاسبرين ومبيد التيريسان (٠.٠٨ ، ٠.٠٩ ، ٠.١٦) على التوالي قياساً بمعاملة المقارنة (٠.٣٨) ، بينت نتائج الإضافات فروقاً معنوية للإضافة الثالثة قياساً بالإضافات الأولى والثانية فقد كان معدل أصابة الأوراق للإضافة الثالثة ولجميع المعاملات (٠.١٦) .

أظهرت نتائج جدول (٤) في التداخل بين المعاملات والإضافات تفوق معاملة الـ elot-vis للأسابيع الثلاثة الأولى ولجميع الإضافات (٠.٠٠ ، ٠.٠٠ ، ٠.٠٠) يليه الاسبرين وللإضافة الثالثة (٠.٠٥ ، ٠.٠٠) .

و ٠.٠٠) ومبيد التيريسان وللأضافة الثانية (٠.٠٠، ٠.٠٠، و ٠.٠٨) قياساً بمعاملة المقارنة (٠.٠٥، ٠.٠٩ و ٠.٣٠)، كذلك فإن معدل أصابة الأوراق للأسابيع الستة كانت لمعاملة ال- elot-vis الذي أعطى فروقات معنوية، وللأضافة الثالثة والثانية وبمعدلات (٠.٠٦ و ٠.٠٨) يليه الاسبرين (٠.٠٧٧ و ٠.٠٨) ثم مبيد التيريسان وللأضافة الثالثة (٠.١٢) قياساً بمعاملة المقارنة (٠.٤٠ و ٠.٤٠).

جدول (٤)

تأثير كفاءة بعض مركبات الاستثاث والمبيد الكيماي و عدد الأضافات والتداخل بينهما في النسبة المئوية للأوراق المصابة بمسبب مرض البياض الدقيقي على الخيار تحت ظروف الزراعة الربيعية للموسم ٢٠٠٩ / ٢٠١٠

المعدل	معدلات أصابة الأوراق للأسابيع						المعاملة
	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
0.38 a	0.81 a	0.57 a	0.43 a	0.29 a	0.09 a	0.05* a	المقارنة
0.08 e	0.23 g	0.18 e	0.05 f	0.00 e	0.00 f	0.00** d	Elot-vis
0.09 d	0.25 gf	0.17 e	0.08 e	0.05 d	0.04 d	0.01 c	الاسبرين
0.16 c	0.27 f	0.23 d	0.18 c	0.10 b	0.06 e	0.00 d	مبيد التيريسان
0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	L.S.D P = 0.05
0.19 a	0.43 a	0.31 a	0.20 a	0.12 a	0.05 a	0.09 a	P (الاضافات) 1
0.18 a	0.41 a	0.28 b	0.19 b	0.07 c	0.04 c	0.02 b	2
0.16 b	0.39 b	0.27 b	0.16 c	0.08 b	0.04 b	0.01 b	3
0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	L.S.D P = 0.05
0.43 a	0.84 a	0.65 a	0.45 a	0.29 a	0.11 a	0.06 a	I-1 التداخل T.P
0.40 a	0.80 a	0.57 b	0.42 a	0.28 b	0.07 c	0.04 b	1-2
0.40 a	0.80 a	0.49 c	0.43 a	0.30 a	0.09 b	0.05 b	1-3
0.09 fedg	0.27 ij	0.20 jlmk	0.06 j	0.00 L	0.00 j	0.00 c	2-1
0.08 fg	0.23 kl	0.16 nm	0.07 ij	0.00 L	0.00 j	0.00 c	2-2
0.06 g	0.19 L	0.17 nlm	0.04 k	0.00 L	0.00 j	0.00 c	2-3
0.13 fcedg	0.28 ij	0.21 ijlmk	0.11 ih	0.11 fe	0.06 dce	0.04 b	3-1
0.08 feg	0.25 kj	0.13 n	0.07 ij	0.00 L	0.05 dfe	0.00 c	3-2
0.08 fg	0.21 kl	0.18 nlmk	0.07 ij	0.00 L	0.03 ghi	0.00 c	3-3
0.16 fcebd	0.31 ih	0.25 ijghf	0.22 cb	0.16 c	0.02 hi	0.00 c	4-1
0.12 fcedg	0.27 ij	0.22 ijlhk	0.16 fde	0.07 hji	0.00 j	0.00 c	4-2
0.12 fcedg	0.21 kl	0.23 ijghk	0.16 fge	0.08 g	0.03 ghi	0.00 c	4-3
0.03	0.04	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	L.S.D

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات^١ ابتداء القراءة ٤/١٠ .

١-٣ - نسبة انتشار المرض (شدة الاصابة) لمسبب مرض البياض الدقيقي تحت ظروف الزراعة الربيعية)

أظهرت نتائج الجدول (5) وجود تأثيرات معنوية بين المعاملات في سرعة أنتشار مرض البياض الدقيقي على الخيار، فكان أعلى معدل لقيمة شدة الأصابة (r) في معاملة المقارنة وللأسابيع الأول والثاني والثالث (١.٠٠ ، ١.٠٩ ، و ١.١٦) وأقل معدل لقيمة (r) في معاملة الـ elot-vis وللأسابيع الثلاثة الأولى (٠.٠٠ ، ٠.٠٠ ، و ٠.٠٠) وبمعدل (٠.٠٨) للأسابيع الخمسة وبفروقات عالية المعنوية قياساً بمعاملة المقارنة (٠.٩٢) يليه الاسبرين ومبيد التيريسان .

جدول (5)

تأثير كفاءة بعض مركبات الاستحثاث والمبيد الكيميائي وعدد الإضافات والتداخل بينهما في النسبة المئوية للأوراق المصابة بمسبب مرض البياض الدقيقي على الخيار تحت ظروف الزراعة الربيعية للموسم ٢٠١٠ / ٢٠٠٩

المعدل	سرعة أنتشار المرض للأسابيع					المعاملة
	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
0.92	0.59 a	0.80 a	1.16 a	1.09 a	1.00* a	المقارنة
0.08	0.09 e	0.16 d	0.00 e	0.00 g	0.00 f	Elot-vis
0.07	0.07 f	0.12 d	-0.03 f	0.03 g	0.09 e	الاسبرين
0.09	0.04 g	0.04 e	0.09 d	0.27 d	0.00 f	مبيد التيريسان
0.05	0.01	0.05	0.15	0.04	0.02	L.S.D P = 0.05
0.46 a	0.34 a	0.54 a	0.54 a	0.87 a	0.05 a	1 (الإضافات) P
0.47 a	0.41 a	0.55 a	0.51 b	0.85 a	0.02 b	2
0.42 a	0.39 a	0.46 b	0.46 c	0.82 b	-0.03 c	3
0.04	0.08	0.03	0.09	0.02	0.01	L.S.DP = 0.05
0.12 a	0.84 a	1.04 a	1.51 a	1.18 a	1.04 a	1-1 T.P التداخل I
0.12 a	0.84 a	1.04 a	1.51 a	1.18 a	1.04 a	1- I T.P التداخل I
0.96b	0.54 b	0.89 b	1.07 b	1.18 a	0.99 a	1-2
0.97	0.51 cb	0.87 cb	1.01 b	1.17 a	0.98 a	1-3
0.10	0.35 cbd	0.18 k	0.00 f	0.00 f	0.00 f	2-1
0.08	0.23 ed	0.12 k	0.00 f	0.00 f	0.00 f	2-2
0.05	0.03 f	0.23 L	0.00 f	0.00 f	0.00 c	2-3
0.15	0.32 cd	0.43 ij	0.00 f	0.09 e	0.06 e	3-1
0.14	0.32 cd	0.38 j	0.00 f	0.00 f	0.00 f	3-2
0.05	0.08 fe	0.18 k	0.00 f	0.00 f	0.00 f	3-3

¹ L.S.D(0.05) = 0.032

0.28	0.37 cbd	0.39 j	0.36 f	0.31 b	0.00 f	4-1
0.26	0.41 cbd	0.53 gh	0.37 f	0.00 f	0.00 f	4-2
0.26	0.33 cbd	0.55 gh	0.36 f	0.05 d	0.00 f	4-3
0.08	0.22	0.09	0.03	0.06	0.03	L.S.D

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات .

أظهر التداخل بين المعاملات والأضافات تفوق معاملات الـ elot-vis والاسبرين ولأضافات الثالثة والثانية وللأسابيع الثلاثة الأولى حيث كانت قيمة (r) (٠.٠٠ و ٠.٠٠) و (٠.٠٠ و ٠.٠٠) وبمعدل (٠.٠٥ و ٠.٠٨) و (٠.٠٥ و ٠.١٤) على التوالي ، وللأسابيع الخمسة قياساً بمعاملة المقارنة (٠.٩٦ و ٠.٩٨)

بيّنت النتائج في الجداول (٤ ، ٥ ، ٦) تفوق معاملات الـ elot-vis والاسبرين ومبيد التيريسان في خفض الأصابة بالفطر المسبب لمرض البياض الدقيقي ، إذ وجد ان النسبة المئوية للأوراق المصابة أقل مايمكن للأسابيع الثلاثة الأولى ، ثم ارتفعت الأصابة في الأسبوعين الخامس والسادس بسبب تعرض المحصول الى فترات أمطار شديدة بوقت مبكر ، إذ أدى الـ elot-vis والاسبرين الى خفض معنوي في النسبة المئوية للأوراق المصابة ، يليه مبيد التيريسان (١٣.٨٦ %) ، أما التداخل بين المعاملات والأضافات فقد أعطت معاملات الـ elot-vis والاسبرين فروقاً معنوية في خفض النسبة المئوية للأوراق المصابة وللأضافة الثالثة والثانية (٦.٣٨ % و ٧.٤١ %) و (٧.٠٧ % و ٨.٠٧ %) يليه التيريسان وللأضافة الثالثة (١٠.٨٩ %) كما في جدول (٣) ، كما وجد من جدول (٤) بأن معدلات أصابة الأوراق بالفطر المسبب للمرض في الأسابيع الثلاثة الأولى أقل ما يمكن في معاملة الـ elot-vis ، يليه الاسبرين ثم تباين في القراءات للأسبوعين الخامس والسادس قد يعود الى اختلاف في الظروف الجوية الملائمة للأصابة بين قراءة وأخرى فقد أدت معاملة الـ elot-vis والاسبرين الى خفض معنوي في معدل أصابة الأوراق (٠.٠٧ و ٠.٠٩) قياساً بمعاملة المقارنة (٠.٣٨) .

ومن جدول (٥) وجد تأثير واضح لمعاملة الـ elot-vis والاسبرين في التقليل من سرعة أنتشار المرض وخاصة للأسابيع الثلاثة الأولى ، حيث كان معدل تطور المرض (٠.٠٧ و ٠.٠٨) قياساً بمعاملة المقارنة (٠.٩٢) ، وهذه النتائج مؤيدة لما توصل اليه الباحثين [19] ، [21] ، [22] و [23] ، ويعزى ذلك الى زيادة محتوى الفينول والبروتينات المتعلقة بالأمراضية لأن الـ elot-vis والاسبرين تتداخل مع الأنزيمات المكونة للحديد من خلال البروتينات المتعلقة بالأمراضية وينتج عن ذلك تكوين فينولات ذات جذور حرة ناتجة من تداخل الـ اسبرين مع أنزيمات الـ Catalase والـ Oscorbic peroxidase والتي تحفز النبات على المقاومة الجهازية.

٣ - ٥ معايير النمو الخضري والجذري لنباتات الخيار تحت ظروف الزراعة الربيعية

أظهرت نتائج جدول (٦) في تقديرات بعض معايير النمو الخضري والجذري لنباتات الخيار وجود فروقات مهمة إحصائياً للمعاملات المختلفة) ، كما ان هناك فروقات معنوية لمعاملة الـ اسبرين والـ elot-vis في معدل طول نبات الخيار (١٤٩.٠٠ و ١٤٧.٠٠ سم / نبات) قياساً بمعاملة المقارنة .
توجد فروقات معنوية لمعاملات الـ elot-vis والاسبرين وللأضافة الثالثة في معدل أطوال النبات (١٥٣.٠٠ و ١٥٦.٠٠ سم / نبات) بالمقارنة بمعاملة المقارنة التي تختلف معنوياً عن جميع المعاملات وللأضافات الأولى والثانية والثالثة وبفروقات معنوية .
كما وجد [4] بأن المنشط النباتي أثر معنوياً في زيادة النمو الخضري والحاصل لنبات الخيار .

جدول (٦)

تأثير كفاءة بعض مركبات الاستحاث و عدد الأضافات والتداخل بينهما في بعض معايير النمو الخضري والجزري لنباتات الخيار تحت ظروف الزراعة الربيعية البلاستيكية (للموسم ٢٠٠٩ / ٢٠١٠)

المعاملة	معدل طول النبات (سم)	معدل عدد الاوراق	معدل الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم)	معدل الوزن الطري للمجموع الجذري (غم)	طول المجموع الجذري (سم)
المقارنة	120.67* f	31.00 f	21.17 f	9.30 f	22.79 c
Elot-vis	147.00 d	40.67 d	35.60 b	12.97 b	27.63 ba
الاسبرين	149.33 c	42.67 c	37.87 a	11.87 d	27.63 ba
مبيد التيريسان	141.00 e	38.00 e	20.77 f	10.97 e	26.43 ba
L.S.D P = 0.05	1.47	1.25	2.23	0.16	2.57
P (الأضافات) 1	144.38 c	39.75 c	29.55 a	12.04 b	27.67 a
2	147.50 b	43.38 a	31.67 a	11.98 b	25.39 b
3	152.75 a	42.46 b	27.11 b	12.26 a	26.45 ba
L.S.D P = 0.05	0.90	1.99	1.23	0.09	1.57
T.P التداخل I-1	126.00 L	33.00 e	21.60 e	9.50 L	22.87 a
1-2	115.00 m	29.00 g	21.60 e	9.00 m	18.40 e
1-3	121.00 m	31.00 f	20.30 e	9.40 L	20.10 ed
2-1	145.00 h	38.00 c	36.80 b	14.40 b	28.60 ba
2-2	143.00 ih	42.00 b	36.20 b	12.10 g	27.20 bac
2-3	153.00 ef	42.00 b	33.80 c	12.40 fe	27.10 bac
3-1	140.00 kj	42.00 b	40.20 a	12.20 fg	27.30 bac
3-2	152.00 f	43.00 b	37.60 b	12.00 g	27.40 bac
3-3	156.00 d	43.00 b	37.00 b	11.40 ih	28.20 bac
4-1	138.00 k	38.00 c	22.60 e	10.00 k	27.10 bac
4-2	143.00 ih	36.00 d	20.10 e	11.30 i	25.10 bc
4-3	142.00 ij	40.00 b	19.60 e	11.60 h	27.10 bac
L.S.D	2.55	1.57	1.65	0.28	4.45

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات .

٣- ٧ وزن حاصل الخيار في تجربة الزراعة الربيعية

أظهرت النتائج في جدول (7) معدلات أوزان الحاصل لكل وحدة تجريبية وللجنية الأولى والجنيات المبكرة لحد الجنية الثالثة ومعدل الحاصل الكلي وجود تأثيرات معنوية بين المعاملات المختلفة حيث تفوقت معاملات الاسبرين والـ elot-vis في حاصل الجنية الأولى (4.64 و 5.69 كغم / جنية / وحدة تجريبية) على التوالي ، قياساً بمعاملة المقارنة (1.59 كغم / جنية / وحدة) .
أما معاملات الـ elot-vis والاسبرين فتفوقت في معدل وزن الحاصل الكلي (3.15 و 3.08 كغم / جنية) على التوالي ، يليها التيريسان .

كما لوحظ وجود فروقات معنوية في التداخل بين المعاملات والأضافات في معدل حاصل الجنية الأولى ، فقد تفوقت معاملة الـ elot-vis وللأضافة الثالثة (4.44 كغم / جنية / وحدة) قياساً بمعاملة المقارنة (1.76 ، 1.31 و 1.32 كغم / جنية / وحدة) وللأضافات الثلاثة على التوالي ، في حين في معدل وزن الحاصل الكلي تفوقت معاملات الـ elot-vis ، والاسبرين وللأضافة الثالثة (3.59 ، 3.58 و 3.50 كغم / جنية / وحدة) الثالثة (3.33 و 3.25 كغم / جنية / وحدة) وبفروقات معنوية قياساً بمعاملة المقارنة وللأضافة الثالثة (1.33 كغم / جنية / وحدة) ، للنباتات المعاملة به خلال مدة الرش وهذا ما أكده [9] .

أشارت العديد من الدراسات التي قام بها الباحثين [25] ، [26] ، [27] الى أن الـ elot-vis يؤدي الى زيادة مستوى الفينول والبروتينات المتعلقة بالأمراضية لانه من مستخلصات الفينول، مما يؤدي الى إستحداث مقاومة نباتات الخيار للفطر المسبب لمرض البياض الدقيقي، مما يوفر حماية للنبات من الإصابة بالمرض ، وهذا يؤدي الى زيادة المساحة السطحية للأوراق السليمة وينعكس ذلك في زيادة سمك الساق وطول فترة نمو المحصول ، حاصل النبات علاوة على أن في وجد [4] ان أستخدام حامض السالسليك بتركيز 5mM يوفر حماية لنباتات الخيار من مرض البياض الدقيقي ويؤدي الى تحسين نمو المحصول وزيادة الحاصل بنسبة (38 %) قياساً بمعاملة المقارنة .

جدول (٧)

تأثير كفاءة بعض مركبات الاستحداث وعدد الأضافات والتداخل بينهما في بعض معايير النمو الخضري

والجذري لنباتات الخيار تحت ظروف الزراعة الربيعية البلاستيكية (للموسم ٢٠٠٩ / ٢٠١٠)

معدل وزن الحاصل (كغم / جنية / وحدة تجريبية)			المعاملة
الجنيات 1-8	الجنيات 1-3	الجنية الأولى	
1.53 bc	1.59 bc	1.46* dc	المقارنة
3.15 a	3.06 a	4.69 a	Elot-vis
3.08 a	2.70 ba	3.14 bdac	الاسبرين
3.05 a	3.41 a	4.34 a	مبيد التيريسان
0.63	1.05	1.85**	L.S.D

معدل وزن الحاصل (كغم / جنية / وحدة تجريبية)			المعاملة
الجنيات 1-8	الجنيات 1-3	الجنية الأولى	
			P = 0.05
2.58 a	2.57 a	2.70 a	P (الأضافات) 1
2.79 a	2.85 a	3.66 a	2
2.87 a	2.66 a	2.84 a	3
0.39	0.64	1.13	L.S.D P = 0.05
1.69 gf	1.75 edc	1.76 b	P. التداخل I - 1
1.58 g	1.62 ed	1.31 b	1-2
1.33 g	1.40 e	1.32 b	1-3
3.16 bac	3.31 bdac	4.22 ba	2-1
2.81 ebdac	2.85 ebdac	4.23 ba	2-2
3.59 a	3.01 ebdac	4.43 ba	2-3
3.17 bac	2.58 ebdac	2.52 ba	3-1
2.69 ebdacf	2.67 ebdac	3.33 ba	3-2
3.58 a	2.86 ebdac	3.57 ba	3-3
3.12 bdac	2.89 ebdac	3.76 ba	4-1
3.17 bac	2.29 ebdac	4.12 ba	4-2
2.88 ebdac	2.04 ebdac	3.33 ba	4-3
1.09	1.81	3.20	L.S.D

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات .

** L.S.D عند مستوى 0.05 .

– المصادر

١. حسد ن ، أحمد عبد المنعم . ١٩٩١ . إنتاج محاصيل الخضر . الدار العربية للنشر والتوزيع – جمهورية مصر العربية . ٧١١ صفحة .
٢. وب ، عدنان ناصر . ١٩٨٤ . إنتاج الخضروات في البيئة المكيفة ، مديرية دار الكتب – جامعة الموصل . جمهورية العراق .
3. G. affney , T. ; L. Friendrich ; B. Vernooij ; D. Negrotto ; G. Nye ; S. Uknes ; E. Ward ; H. Kessman , and J. Kyals . 1993 . Requirement of salicylic acid for the induction of acquired resistance Science 261 : 754 – 756 .

4. M
MALY , WEASHOUK , F ABD EL – KAREEM and MM DIAB . 1998 . Systemic Acquired resistance in green house Cucumber for controlling Downy mildew using Salicylic acid and acetylene Salicylic acid . Research Center Cairo – Egypt . pp98 .
5. Na
rusaka Y , Narusaka M , Horio T , Ishii . 1999 . Comparison of local and systemic induction of acquired disease resistance in cucumber plants treated with benzothiadiazoles or salicylic acid plant and cell physiology 40 . 388 – 95 .
6. Ag
rios , G. N. 1997 . plant pathology . 4th . Ed . Academic press . pp. 635 .
الدليل . ٧
مي ، اسماعيل عباس جديع . ٢٠٠٠ . تقويم كفاءة البكتريا *Pseudomonas fluorescens* Migula في إستحثاث مقاومة جهازية في نبات الخيار ضد الفطرين المرضيين (*Pythium aphanidermatum* (Edson) Fitz *Pseudoperonospora cubensis* (Berk and Curt) Rostow) . أطروحة دكتوراه . كلية الزراعة . جامعة بغداد .
8. Ku
epper George . 2003 . Dowing mildew control in cucurbits N. cat Ariculture Specialist . 6 pages .
الم . ٩
رياني ، عبدالحسن حميدي . ٢٠٠٧ . استخدام البايون ، حامض الساليسيلك ، كبريتات النحاس والمبيدين Biocont-T ، والساندوفانفي مقاومة مرض البياض الزغبي على الخيار . رسالة ماجستير . الكلية التقنية . المسيب .
١٠ . ديوان ، مجيد متعب والبهادلي ، علي حسين . ١٩٨٥ . أمراض النبات - الجزء النظري . مؤسسة المعاهد الفنية – دار التقني للطباعة والنشر . بغداد .
11. M
otes , Jim et al . 1986 . cucurbit production and pest Management circular E - 853 cooperative Extention . Oklahoma state university still water , ok . 40p .
12. He
ndrix , F.F. and W.A. camphell . 1973 . pythiums as plant pathogens . Ann. Rev. phytopathology 11 : 77 – 98 .
١٣ . اسطيفان ، زهير عزيز وسعد الدين شمس الدين . ٢٠٠١ . اختبار كفاءة بعض المبيدات لمكافحة مرض البياض الزغبي على محصول الخيار ومرض اللفحة المبكرة على الطماطة . الكتاب السنوي لقسم بحوث وقاية النبات ١ . (١) ٧٥ – ٨٠ .
١٤ . الزميتي ، محمد السعيد صالح . ١٩٩٧ . تطبيقات مكافحة المتكاملة للآفات الزراعية . كلية الزراعة . جامعة عين شمس . دار الفجر للنشر والتوزيع . القاهرة .
15. Kuc , J. 1983 . Induced of immunity to plant disease Bio Science 32 : 834 – 860

16. Sequeira . 1983 . Mechanisms of induced resistance in plants . Ann. Rev. microbial. 37: 51 – 76 .
17. Kessmann , H. ; et al .1994. Systemic activated resistance . A new technology for plant disease control . Pesticide outlook , 7 (3) : 10 – 13 .
18. Dean , R. A. and Kuć , J. 1986 .Induced systemic protection in cucumber : the source of signal. physiol. Mol. Plant pathol. 28 : 227 – 233 .
19. Van Loon , L. C. ; P. A. H. M. Bakker ; and C.M.J. 1998 . Systemic Resistance induced by rhizosphere bacteria . Annu. Rev. phytopathol. 36 : 453 – 483 .
20. Darby , R.M. ; et al . 2000 . cell – specific expression of salicylate hydroxylase in an attempt to separate localized HR and systemic signaling establishing SAR in tobacco . Molecular plant pathology , 1 , 115 – 124 .
21. Wei , G. , Kloepper , and S. Tuzun . 1996 . Induced Systemic resistance to cucumber diseases and increased plant growth by plant growth – promoting rhizobacteria under field conditions . phytopathology . 86 : 221 – 224 .
22. Kessman , H. , T. Staub , C. Hofman , T. Maetzke , J. Herzog , Edwards S. Uknes , and J. Ryals . 1994 . induction of systemic acquired resistance in plants by chemical . Ann. Rev. Phyto pathology . 32 : 439 – 459 .
23. L. Tosi , R. Luigetti and A. Zizzerini . 1999 . Benzothiadiazole induces . Resistance to *plasmopara helianthi* in sunflower plants journal of phytopathology . volume 147 Issue , page 365 .
24. Malamy , J. ; Carr, J. P. ; D. F. Klessig and I. Raskin . 1990 . Salicylic acid ; a likely endogenous signal in the resistance response of tobacco to viral infection Science 250 : 1002 – 1004 .
25. Gorlach J. , S. Volrath , Kuauf – Beiter , G. et al . 1996 . Benzothiadiazole , a novel class of inducers of systemic acquired resistance , activates gene expression and disease resistance in wheat . plant cell 8 , 629 – 643 .
26. Matthew E. Spletzov and Alexander J. Enyedi . 1999 . Salicylic acid induces resistance to *Alternaria solani* in Hydroponically Grown Tomato . phytopathology 89 : 722 – 727 .
- ٢٧ . اجريوس ، جورج . ١٩٨٥ . امراض النباتات . ترجمة د. فياض محمد شريف . قسم علوم الحياة . كلية العلوم . جامعة صلاح الدين . ١٤٥١ صفحة .
28. David Riches . 2005 . Control of downy mildew of grapevines by boosting their natural defence systemic . Research organization : Dept of primary industries , Victoria PI – 39 .
- ٢٩ . الراوي ، خاشع محمود ، عبد العزيز محمد خلف الله . ١٩٨٠ . تصميم التجارب الزراعية . دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل . جمهورية العراق .

30. SAS . 2001 . Statistical Analysis system , SAS . Institute , Inc. Cary , N.C.U.S.A.
31. Thornton. , Holmes and M. L. , Adams . 2004 . Evaluation of fungicides for control of downy mildew of cucumber .NC. stat. univ. , Raleigh , NC . 27695 – 7615 .