

## مقالة بعنوان:

دراسة استجابة غراس صنفى الزيتون الزيتى والنيبالى  
لتراكيز مختلفة من السيتوكينين (بنزيل أمينو بيورين (BAP)

إعداد الدكتور: أيهم عبدالرحمن الأبع

مدير محطة أبحاث دير الزور

في المركز العربى لدراسات المناطق الجافة والاراضى القاحلة (أكساد)

BY

**Phd . Ayham Abd Alrahman ALAbkaa**

**Director Of Deir Ezzor Research Station**

**The Arab Center For The Studies Of Arid Zones And  
Dry Lands (ACSAD)**

## دراسة استجابة غراس صنفى الزيتون الزيتى والنىبالى لتراكىز مختلفة من السىتوكىنىن (بنزىل أمىنو بىورىن BAP)

### الملىص:

أجريت الدراسة البحثية فى أرض زراعية تابعة لمديرية الزراعة والإصلاح الزراعى بديرالزور عام 2020 ، بهدف دراسة استجابة غراس الصنفين النىبالى والزيتى لتراكىز مختلفة من هرمون السىتوكىنىن (بنزىل أمىنو بىورىن BAP). حيث استخدمت التراكىز (0-50-200)ppm وكانت النتائج:

- أدت المعاملة بهرمون (BAP) بالتركيز (200ppm) للصنف النىبالى إلى زيادة ملحوظة فى طول التاج الخضرى (98)سم، وقطر الساق (15.2)مم، ومتوسط عدد نموات العام الحالى (33) فرع.

- أدت المعاملة بنفس التركيز للصنف الزيتى إلى زيادة فى قطر التاج الخضرى (88.5)سم، ومتوسط مساحة الورقة (479) مم<sup>2</sup> ، ومتوسط عدد نموات العام الحالى (57) فرع.

- أما المعاملة بالتركيز (50ppm) فقد أدت إلى زيادة فى قطر التاج الخضرى (49)سم و طول الساق (37.2) فى الصنف النىبالى ، وزيادة فى طول الساق (58)سم ومتوسط النمو الطولى للنموات الحديثة (17.2) سم فى الصنف الزيتى

- بينما لم يكن هناك أى استجابة فى بقية المؤشرات.  
الكلمات المفتاحية: الزيتون - النىبالى - الزيتى - السىتوكىنىن.

## دراسة استجابة غراس صنفي الزيتون الزيتي والنيبالي لتراكيز مختلفة من السيتوكينين (بنزيل أمينو بيورين BAP)

### مقدمة:

يعد الزيتون من النباتات تحت الاستوائية مستديمة الخضرة (ابراهيم وحجاج، 2007).

يوجد في العالم حوالي /600 مليون/ شجرة زيتون موزعة كمايلي: تحتل اسبانيا المركز الاول في زراعة الزيتون في العالم حيث ينمو فيها نحو /27 %/ ثم إيطاليا /21%/ واليونان /13%/ البرتغال /9%/ تونس /6%/ و/14%/ موزعة ومنشرة في باقي الدول (ريا وآخرون، 2005).

ويعتبر الزيتون من الأشجار المهمة اقتصادياً فثماره تؤكل في صورة زيتون مائدة أخضر أو أسود وهو مصدر مهم لاستخراج أفضل أنواع الزيوت والذي تتراوح نسبته من 10-15% لأصناف التخليل (القيسي) ومن 15-30% لأصناف الزيت كما هو الحال عند الصنفين النيبالي والزيتي، وهو الزيت الوحيد الذي يحتوي حمض الأوليك واللينوليك (أحماض مشبعة) لاحتوائها الزيوت النباتية الأخرى والذي لا يسبب أي ضرر لجسم الانسان يعد الزيت من أفضل المواد لمعالجة أمراض القلب والشرايين (مهدي والكواز، 2007).

تطورت زراعة الزيتون في سورية تطوراً ملحوظاً وكبيراً لاحتلالها المركز الأول بين جميع أشجار الفاكهة حيث تشكل زراعة الزيتون 60% من مجمل المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة في سورية.

لقد توسعت زراعة الزيتون منذ عام 1971 وخصوصاً بعد اعتماد طريقة الإكثار الخضري حيث تم انتاج غراس زيتون بأعداد كبيرة جداً بوقت قصير مقارنة مع الطرائق التقليدية (الإكثار البذري والتطعيم)، حيث كان عدد أشجار الزيتون عام

1971 (17) مليون شجرة وابتاج (117) ألف طن، وفي عام 2015 بلغ عدد أشجار الزيتون (105.5) مليون شجرة وابتاج (913) ألف طن ( المجموعة الاحصائية السنوية 1971-2015).

تزرع أشجار الزيتون بشكل أساس في سوريا بعلماً وذلك في الأراضي الخصبة ، كما تزرع في مشاريع الاستصلاح والتشجير الحراجي، أما المساحات المروية فتقتصر على غوطة دمشق وواحة تدمر والمساحات الحديثة في المناطق الشرقية (ديرالزور، الرقة والحسكة) (الحاجي حويجم وجراد، 1996).

إن النمو الخضرية سواءً كانت طروداً رئيسية أو تفرعات جانبية فإن هذه النمو وبناءً على طول السلاميات على الفرع يمكن تمييز ثلاث نماذج للفرع الخضري الطرفي:

- فرع طويل السلاميات (طول السلامية 19-20 سم) عدد السلاميات (11) وطول الفرع (22) سم.
- فرع قصير السلاميات (طول السلامية 1.7-1.5 سم) عدد السلاميات (7-12) وطول الفرع (15) سم.
- فرع بسلاميات قصيرة جداً (طول السلامية 1-0.8 سم) عدد السلاميات (5-7) وطول الفرع (4-8) سم ، وتعتبر ذات أهمية كبيرة في التحول الزهري (لبابيدي، 1990).

والأفرع ذات السلاميات القصيرة تميل للتحول الزهري أكثر من النوعين الآخرين.

يعتبر الزيتون من نباتات المناطق الجافة، وهذا يعني أنه ينجح في ظروف جفافية وشبه جفافية حيث أنواع كثيرة من الفاكهة لا يمكنها أن تنمو (حويجم وجراد، 1996). ولكن المعلومات حول آلية تحمل واستجابة الأصناف المختلفة من الزيتون للظروف الجفافية لا تزال قليلة (Marin et al, 1995)، والمراجع المختلفة تبين أن خسارة الماء من أنسجة النباتات بشكل عام تحت الظروف الجفافية ينعكس سلباً على النمو وعلى عدد من العمليات الاستقلابية والتغيرات الفسيولوجية، وحسب هذه

الدراسات فإن مقدرة الأنواع على تحمل الجفاف تتوقف على كفاءة امتصاص جذور النبات للماء وقلة فقدان الماء من مجموعها الخضري وإعاقة أعضائها لعوامل التبخر الطبيعي مع توفر بنية تركيبية لأنسجة الأعضاء المختلفة تتميز بالمحافظة الحيوية ومقاومتها فسيولوجياً للجفاف (Libbert, 1997) وردود فعل النبات على الجفاف غالباً ما يظهر في البداية بتغيرات كيميائية وهي تغيرات نوعية في المحتوى من هرمونات النمو التي تنعكس فيما بعد بسرعة في الاستقلابات الحيوية وبشكل أبطأ في الصفات المورفولوجية والوراثية (Marin *et al*, 1995).

ونظراً لأهمية المراحل الفتية للنباتات بشكل عام ولتحمل الظروف القاسية إلى حد ما بشكل خاص فقد بحثت أساليب وطرق مختلفة للمساعدة في إطالة هذه الفترة من دورة حياة النبات أو يمكنها إلى حد ما تجديد الحالة الفسيولوجية للنباتات كبيرة السن (عاطف، 1996).

و حسب الدراسات المختلفة فإنه من المعاملات التي تمكن النباتات من تحمل الظروف القاسية هي المعاملة بهرمونات النمو حيث يتركز دور هذه الهرمونات في تحسين قوة النمو الخضري لهذه النباتات.

حيث أثبتت الدراسات العلمية والنتائج المخبرية أن منظمات النمو الطبيعية عبارة عن مجموعات هرمونية طبيعية التكوين والانتاج ومختلفة التركيب الكيميائي ومتباينة التأثير البيولوجي، وتقسم إلى مجموعتين مختلفتين تبعاً للنشاط الفيزيولوجي والتأثير البيوكيميائي داخلياً والتحور المورفولوجي والتغير الظاهري خارجياً على النحو التالي:

1) مجموعة منشطات النمو النباتية: (الأوكسينات - الجبرلينات - السيتوكينينات - الاثيلين).

2) مجموعة مانعات النمو النباتية: (حامض الأبسيسيك - الفينولات). (الحسين وكردوش، 1996).

كما أظهرت التجارب العلمية بأن الأنسجة النباتية تحتاج في أثناء فترة نموها إلى مقادير ضئيلة جداً من مواد كيميائية خاصة علاوةً على ما يلزمها من الماء والعناصر

الغذائية النباتية. وهذه المواد الكيميائية المنشطة للنمو أو الهرمونات يصنعها النبات بنفسه عادةً في أنسجته النامية بنشاط كقمة الساق وأطراف الجذور وفي البراعم والأوراق والبذور (جمال، 1988).

ولعلاقة هرمونات النمو بالجفاف أجريت دراسات مختلفة للتقليل من الأعراض الفسيولوجية التي تحدث تحت الظروف الجافة أو قلة توفر المياه والرطوبة باستخدام منظمات النمو الطبيعية أو التركيبية من خلال إمكانية تحسين كفاءة امتصاص الجذور للماء أو تخفيف فقدان الماء من المجموع الخضري أو إعاقة فقد الماء بالتبخر، ومن أكثر منظمات النمو استخداماً في هذا المجال هو السيتوكينينات. وترجع أهمية استخدام السيتوكينين على مبدأ أن نقص الماء في النباتات المعرضة لظروف جافة يسبب في تكوين ونشاط حيوي للسيتوكينين في الأوراق والجذور، ويفترض من خلال إضافته أو معاملة المجموع الخضري يمكن إعادة التوازن الهرموني لمنشطات النمو وبالتالي الحفاظ وإعادة إنتاج المواد الضرورية للاستقلبات الحيوية المختلفة (Lyr *et al*, 1992).

وبشكل عام فإن أهمية السيتوكينين للنمو والتطور وبالتالي التغلب على بعض مظاهر الجفاف أشير إليها في أبحاث عدة.

فالدور الجوهري للسيتوكينين هو في التخلص من السيطرة القمية وزيادة التفرع الجانبي وخاصة تفتح البراعم (Lambard *et al*, 2006)، حيث استخدم السيتوكينين في ظروف مختلفة لتشجيع نمو البراعم الجانبية وتطور النموات والأغصان (Bell *et al*, 1997)، (Keever and Brass, 1988).

كما أشير إلى أهمية السيتوكينين في تركيب البروتين والأحماض النووية وخاصة (RNA)، (Moor, 1989).

بالإضافة لدوره في نقل منتجات التمثيل الضوئي للأنسجة الميرستيمية، كما أن وجود السيتوكينين يؤخر أو يثبط إنتاج حمض الأبسيسيك (Imbault *et al*, 1989).

وجد (الأبوع ، 2007) أن الرش بالسيتوكينين بتركيز (50 ppm) أدى إلى زيادة المسطح الورقي لأصناف الزيتون (قيسي - دان - زيتي - نيبالي) وذلك في ظروف ديرالزور .

وفي مقدمة الهرمونات النباتية تأتي أهمية السيتوكينينات التي تعمل على زيادة مقاومة النباتات للذبول الناتج عن العطش نتيجة تأخير شيخوختها وعدم دخول النبات مرحلة الشيخوخة المبكرة ويرجع ذلك إلى تنبيه وتنشيط الأحماض النووية وعملية التمثيل البروتيني وتقليل عملية التنفس نتيجة تثبيط الأنزيمات اللازمة حيويًا للتنفس وبشكل عام فإن تأثير الجفاف يختلف باختلاف الأنواع والأصناف حسب ما أشار إليه (بله، 2000).

إن النباتات النامية تحت ظروف المناطق الجافة تتعرض أنسجتها لعدد من التغيرات الاستقلابية والفسولوجية، وفي مقدمة هذه التغيرات الفسيولوجية التي تظهر كرد فعل داخلي على تأثير الجفاف وانخفاض الرطوبة هو تغير في حساسية التمثيل الضوئي نتيجة إغلاق الثغور التنفسية، والتغير في تركيب البلاستيدات، كما يترافق بانخفاض بمعدل نشاط التنفس وتحلل بالأحماض النووية وتحلل البروتين وظهور محتوى من الأحماض الأمينية الجديدة (Moor, 1989).

ويوصي (Abood and Hassan, 2011) بزراعة الصنف النيبالي في الترب التي تتعرض للإجهاد المائي والملحي.

ويرى (الشحات، 1990) أن الأكسينات تنحصر فعاليتها في زيادة النمو والاستطالة الخلوية والعضوية عندما تستعمل رشاً بتركيز منخفضة جداً على النمو الخضري للنباتات المختلفة.

وهناك أعمال عدة لبحث تأثير الإجهاد المائي على مختلف هرمونات النمو داخل أنسجة النبات، ففي تجارب على أشجار الماندرين وجد (Toshio and Yoshiko 2004) أن المحتوى من هرمونات النمو يخضع لتغيرات كمية ونوعية فالهرمونات المنشطة تتأثر سلباً، وإن التغيرات اختلفت ما بين الورقة والبرعم والفرع.

كما لاحظ (Zhu *et al*,2004) أن المحتوى من السيتوكينينات (الزياتين والزياتين ريبوزيد) تناقص بشكل كبير في نسغ الخشب بأشجار التفاح عند تعرضها لظروف الجفاف.

ونفس النتائج أكدها (Nikolaou *et al*, 2003) حيث توصل إلى أن تعرض أصول الكرمة لظروف جافة سبب انخفاض أربعة مركبات سيتوكينية (زياتين - زياتين ريبوزيد - إيزو بنتيل أدنين - إيزو بنتيل أدينو زين) في مراكز انتاجها. والدراسات تشير إلى أن الانخفاض في إنتاج السيتوكينين وتناقص معدل انتقاله من الجذور للأعلى يمكن أن تسبب تثبيط في تركيب البروتين والأنزيمات وتفترض أن يكون هذا السبب هو المسؤول عن مظهر النبات تحت الظروف الجافة (Bradford *et al*, 1982).

## الهدف من البحث:

يهدف البحث إلى دراسة استجابة غراس صنفين من الزيتون (النيبالي - الزيتي) لتأثير تراكيز مختلفة من السيتوكينين في مؤشرات النمو المورفولوجية تحت ظروف محافظة دير الزور. وذلك لمعرفة أفضل المعاملات للحصول على غراس قوية وذات إنتاجية عالية.

## مواد وطرائق البحث:

1- موقع التجربة: تم تنفيذ هذا البحث في ديرالزور وفي أرض زراعية

الخصائص الفيزيائية				الخصائص الكيميائية								مادة عضوية (%)	PH
ECE	القوام (%)			الأنيونات (مليمكافئ / ل)				الكاتيونات (مليمكافئ / ل)					
مليموز /سم <sup>3</sup>	رط	ط	ر	SO <sub>4</sub> --	CO--	HCO <sub>3</sub> -	Cl-	K+	Na+	Mg <sup>++</sup>	Ca <sup>++</sup>		
2 84	46	30 08	23 92	0	0	2 6	4 8	1 1	8 4	11	18	1 10 9	7 71

تابعة لمديرية الزراعة والإصلاح الزراعي بديرالزور عام 2020.

الجدول 1 بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لتربة التجربة

2- المادة النباتية: غراس زيتون بعمر ثلاث سنوات من الصنفين (

النيبالي - الزيتي).

3- عمليات الخدمة: تجرى عمليات الري والتسميد حسب البرنامج المقترح

من وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي

مواصفات الأصناف المدروسة:

الصنف النيبالي: تنتشر زراعته في العديد من المحافظات السورية وهو

صنف ثنائي الغرض نسبة الزيت (18-22%).

الصف الزيتي: ينتشر بشكل أساسي في حلب ، نسبة الزيت (30-33%)  
(Famaini *et al*, 2007).

#### 4- معاملات البحث:

(a) معاملات التجربة: تم رش هرمون (BAP) على غراس زيتون من الصنفين/ النيبالي - الزيتي/بعمر ثلاث سنوات وذلك بالتراكيز التالية:

C0: شاهد بدون معاملة. (A)

C1: تركيز (50ppm). (B)

C2: تركيز (200ppm). (C)

#### 5- المواصفات والقياسات المدروسة:

(1) أبعاد المجموع الخضري (طول + قطر التاج الخضري) + (طول + قطر الساق).

(2) المساحة الورقية (مم<sup>2</sup>).

(3) النمو الطولي للنموات الحديثة (الأغصان) / سم.

(4) عدد الأفرع الخضرية (نموات العام الحالي).

وتم أخذ القراءات كمايلي:

- طول التاج الخضري: بواسطة المسطرة القماشية، وذلك ابتداءً من قاعدة التفرع إلى أعلى الشجرة.

- قطر التاج الخضري: من خلال محيط المجموع الخضري ومن القانون:  
المحيط =  $2\pi r$ .

- طول الساق: يؤخذ ابتداءً من سطح التربة حتى قاعدة التفرع.

- قطر الساق: بواسطة القدم القنوية (بيكوليس).

- المساحة الورقية: تحسب المساحة الورقية من القانون:  $F=L.B.f$

حيث: الطول الأعظمي للورقة (أطول نقطة في الورقة) : F

العرض الأعظمي للورقة (أعرض نقطة في الورقة): L:

$$f=0.666$$

معامل التصحيح

وذلك حسب (Kreeb, 1990).

- متوسط النمو الطولي للنموات الحديثة (سم) تم أخذ القراءات بالمسطرة.
- متوسط عدد الأفرع الخضرية (نموات العام الحالي) فرع/غرسة.

### 6- طريقة العمل:

اختيرت غراس التجربة بنفس العمر (ثلاث سنوات) ومزروعة ضمن نفس الحقل لضمان التجانس، كما اختير صنفين من أصناف الزيتون المزروعة بالمنطقة لإجراء المعاملات عليها، ورشت بالهرمون بالتراكيز التالية: (50ppm) و(200ppm).

وذلك في موعين:

1- عند بدء تفتح البراعم 2020/4/25.

2- بعد شهرين من الموعد الأول.

و تم تحضير محلول BAP المستخدم في الرش كمايلي:

أخذَ وزن (1) غ من هرمون BAP وتمَّ حلُّه بكمية كافية من الكحول وتمَّ إكمال الحجم الكلي بالماء المقطر حتى (100) سم3 وبذلك تم الحصول على التركيز (ppm10000) للمحلول المركز ومن القانون:

$$ح1 \times 1 = ح2 \times 2$$

حيث: ح1 : حجم المحلول المركز المراد تمديده. ح2 : تركيزه.

ح2 : حجم المحلول المستخدم. ح1 : التركيز المطلوب.

تصميم التجربة والتحليل الاحصائي:

نفذت التجربة بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة على ثلاثة مكررات

بمعاملة الغراس بالهرمون ومقارنة استجابة كل صنف على حده، أُجري اختبار F

كـتـجـرـبـة عـامـلـيـة وـتـمـت المـقـارـنـة بـيـن المـتـوسـطـات بـاسـتـخـدـام اـخـتـبـار أـقـل فـرـق مـعـنـوي  
.L.S.D<sub>0.05</sub>

عـدـد الغـرـاس المـدـرـوسـة = 54=3\*18 غـرـسـة وـذـلـك لـلـصـنـفـيـن/الـنـيـبـالـي -

الـزـيـتـي./

### النتائج والمناقشة:

#### 1- الصنف النيبالي:

جـدول (1) يـبـيـن تـأـثـير التـراكـيز المـخـتـلـفـة مـن الـهـرمـون فـي الصـفـات المـدـرـوسـة لـغـرـاس الصـنـف النـيـبـالـي

اسم المعاملة (السيوكينين)	طول التاج الخضري/سم	قطر التاج الخضري/سم	طول الساق/سم	قطر الساق/مم	مساحة الورقة/مم <sup>2</sup>	متوسط النمو الطولي للنموات الحديثة/سم	متوسط عدد الأفرع الخضرية (نموات العام الحالي) فرع/شجرة
A	87.2	44.8	28.8	12.5	315	13.3	27
B	88.7	49	37.2	14	328	14.3	30
C	98	48.3	36.7	15.2	327	14.7	33
L.S.D <sub>0.05</sub>	7.4	4.1	3.7	1.3	7.2	2.9	4.1

نـلـاحـظ مـن خـلـال الجـدول (1) فـيـمـا يـتـعـلـق بـطـول التـاج الخـضـري وقـطـرالسـاق  
ومتوسط عدد الأفرع الخضرية (نموات العام الحالية) فقد تفوقت المعاملة (C) فكان  
طول التاج (98) سم وقطرالساق (15.2) مم ومتوسط عدد الأفرع الخضرية (33)  
فرع. وهـذ يـنـتـقـم مـع مـا نـكـرـه كـل مـن (عـاطـف، 1996) و(حـويـجـم وجراد، 1996) الـذـيـن  
بـيـنـوا أـهـمـيـة المـراـحـل الفـتـيـة لـلـنبـاتـات بـشـكـل عـام ولـتـحـمـل الـظـروف القـاسـيـة إـلـى حـد مـا

بشكل خاص لذلك فقد بحثت أساليب وطرق مختلفة للمساعدة في إطالة هذه الفترة من دورة حياة النبات أو يمكنها إلى حد ما تجديد الحالة الفسيولوجية للنباتات كبيرة السن، كما يعتبر الزيتون من نباتات المناطق الجافة، وهذا يعني أنه ينجح في ظروف جافة وشبه جافة في حين أنواع كثيرة من الفاكهة لا يمكنها أن تتموتك الظروف، ويوصي (Abood and Hassan, 2011) بزراعة الصنف النيبالي في التربة التي تتعرض للإجهاد.

وهذا ما أشار إليه أيضاً (Bradford *et al*, 1982)، بأن الانخفاض في إنتاج السيتوكينين وتناقص معدل انتقاله من الجذور للأعلى يمكن أن تسبب تثبيط في تركيب البروتين والأنزيمات وتفترض أن يكون هذا السبب هو المسؤول عن مظهر النبات تحت الظروف الجافة لذا فإن إضافته تؤدي إلى عكس ذلك.

ويخالف ما توصل إليه (Nikolaou, 2003) حيث أن تعرض أصول الكرملة لظروف جافة سبب انخفاض أربعة مركبات سيتوكينية (زياتين - زيياتين ريبوزيد - إيزو بنتيل أدنين - إيزو بنتيل أدينو زين).

بينما في قطر التاج وطول الساق فقد تفوقت المعاملة (B) فكان القطر (49) سم، وطول الساق (37.2) سم، وهذا ما أكدته (Lyr *et al*, 1992) فبين أن أهمية استخدام السيتوكينين على مبدأ أن نقص الماء في النباتات المعرضة لظروف جافة يسبب في تكوين ونشاط حيوي للسيتوكينين في الأوراق والجذور، ويفترض من خلال إضافته أو معاملة المجموع الخضري يمكن إعادة التوازن الهرموني لمنشطات النمو وبالتالي الحفاظ وإعادة إنتاج المواد الضرورية للاستقلبات الحيوية المختلفة.

كما نلاحظ وجود فروق معنوية بين المعاملات فيما يتعلق بمساحة الورقة حيث تفوقت المعاملة (B) على الشاهد فكانت المساحة (328) مم<sup>2</sup> وكذلك تفوقت المعاملة (C) على الشاهد فكانت المساحة (327) مم<sup>2</sup> ، ولوحظ أيضاً تفوق المعاملتين (B) والمعاملة (C) على الشاهد في متوسط النمو الطولي للنموات الحديثة فكان الطول (14.3) سم و(14.7) سم على التوالي . وهذا يوافق ما قال به

(Lambard, 2006)، (Bell *et al*, 1997) و (Keever and Brass, 1988) من حيث أن الدور الجوهري للسيتوكينين هو في التخلص من السيطرة القمية وزيادة التفرع الجانبي وخاصة تفتح البراعم حيث استخدم السيتوكينين في ظروف مختلفة لتشجيع نمو البراعم الجانبية وتطور النموات والأغصان.

## 2- الصنف الزيتي:

جدول (2) يبين تأثير التراكيز المختلفة من الهرمون في الصفات المدروسة لغراس الصنف الزيتي

متوسط عدد الأفرع الخضرية (نموات العام الحالي) فرع/شجرة	متوسط النمو الطولي للنموات الحديثة/سم	مساحة الورقة/مم <sup>2</sup>	قطر الساق/مم	طول الساق/سم	قطر التاج الخضري/سم	طول التاج الخضري/سم	اسم المعاملة (السيتوكينين)
54	15.5	354.7	13.2	54.7	84	140.2	A
56	17.2	349.8	12.8	49.8	88	134.5	B
57	16.4	379	13.2	58	88.5	138.5	C
2.5	ns	27.1	ns	3.5	3.5	ns	L.S.D 0.05

يوضح الجدول (2) عدم وجود فروق معنوية بين المعاملات بالنسبة لطول التاج وقطر الساق و لمتوسط النمو الطولي للنموات الحديثة، أما قطر التاج ومساحة الورقة و متوسط عدد الأفرع (نموات العام الحالي) فقد تفوقت المعاملة (C2) فكان قطر التاج (88.5) سم وطول الساق (58) سم ومساحة الورقة (379) مم<sup>2</sup> ، و متوسط عدد أفرع العام الحالي (57) فرع. وهذا ما توصل إليه (Imbault, 1989) حيث أن وجود السيتوكينين يؤخر أو يثبط إنتاج حمض الأبسيسيك.

وكذلك (Marin *et al*, 1995) بأن هناك بعض التطبيقات الزراعية والمعاملات التي يمكن من خلالها التغلب على بعض الأعراض السلبية في النباتات النامية في ظروف جافة.

وكذلك يؤكد (الأبوع، 2007) بأن الرش بالسيتوكينين بتركيز (50ppm) أدى إلى زيادة النمو لأصناف الزيتون (القيسي - الزيتي - النيبالي) في ظروف ديرالزور. وأعمال (Zhu *et al*, 2004) الذين لاحظوا أن المحتوى من السيتوكينينات (الزياتين والزياتين ريبوزيد) تناقص بشكل كبير في نسغ الخشب بأشجار التفاح عند تعرضها لظروف الجفاف، ويخالف ما قال به (Yoshiko and Toshio, 2004) الذين وجدوا أن المحتوى من هرمونات النمو يخضع لتغيرات كمية ونوعية فالهرمونات المنشطة تتأثر سلباً، وإن التغيرات اختلفت ما بين الورقة والبرعم والفرع.

### الاستنتاجات:

- 1- أدت المعاملة بهرمون (BAP) بالتركيز (200ppm) للصف النيبالي إلى زيادة ملحوظة في طول التاج الخضري ، وقطر الساق ، ومتوسط عدد نموات العام الحالي.
  - 2- أدت المعاملة بنفس التركيز للصف الزيتي إلى زيادة في قطر التاج الخضري ، ومتوسط مساحة الورقة ، ومتوسط عدد نموات العام الحالي.
  - 3- المعاملة بالتركيز (50ppm) أدت إلى زيادة في قطر التاج الخضري و طول الساق في الصف النيبالي ، وزيادة في طول الساق ومتوسط النمو الطولي للنموات الحديثة في الصف الزيتي
- بينما لم يكن هناك أي استجابة في بقية المؤشرات.

## المراجع

- 1- ابراهيم عاطف محمد، حجاج محمد نظيف، 2007- شجرة الزيتون زراعتها ورعايتها وإنتاجها. منشأة المعارف، الاسكندرية، 337 ص.
- 2- الأبجع أيهم عبدالرحمن، 2007 - تأثير التقليل والسيتوكينين (بنزيل أمينو بيورين BAP) في نمو وإثمار أصناف مختلفة من الزيتون في ظروف محافظة ديرالزور، رسالة ماجستير، جامعة الفرات، كلية الهندسة الزراعية، قسم البساتين، 103 صفحة.
- 3- الحاجي حويجم زياد، جراد علاء الدين، 1996- إنتاج الفاكهة مستديمة الخضرة. مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية - جامعة حلب - مطبعة الروضة.
- 4- الحسين زياد جلال، كردوش محمد، 1996 - المشاتل والإكثار الخضري، مديرية المطبوعات والكتب الجامعية، جامعة حلب، 331 صفحة.
- 5- الشحات نصر أبو زيد، 1990 - الهرمونات النباتية والتطبيقات الزراعية، مؤسسة عز الدين للطباعة والنشر بيروت - لبنان.
- 6- المجموعة الإحصائية السنوية لأعوام (1971- 2015) - مديرية الإحصاء والتخطيط. وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي. سورية.
- 7- بله عدنان، 2000 - دلائل المقاومة الكامنة للجفاف عند النبات. ندوة حول الجفاف والتنمية الزراعية المستدامة. حلب. أيار. ص: 15-66.
- 8- جمال محمد حسني، 1988 - دراسة توافق أصناف المشمش بطرائق التطعيم المحسنة مع أصوله المختلفة، أطروحة دكتوراه، جامعة دمشق، 277 صفحة.

- 9- ريا بديع، صوفان نضال، تلي غسان، 2005 - إنتاج الفاكهة والخضار، الجزء الظري، منشورات جامعة البعث، كلية الزراعة، 275 صفحة.
- 10- عاطف محمد ابراهيم، 1996- الفاكهة متساقطة الأوراق، كلية الزراعة، جامعة الاسكندرية. ص: 251-263.
- 11- لبابيدي محمد وليد، 1990- بيولوجيا إزهار الزيتون لصنف الزيتي- رسالة ماجستير في الزراعة- قسم البساتين- كلية الزراعة- جامعة حلب.
- 12- مهدي فؤاد طه، الكواز صباح سليم، 2007- تطوير زراعة الزيتون. الشركة العامة للبستنة والغابات. وزارة الزراعة.العراق.

- 13- ABOOD M ., HASSAN M., 2011- **Relation of Irrigation water Salinity to Olive Leaves Content of Praline and Mineral Nutrients**. The Iraqi Journal of Agricultural Science, 42(6): 43-53. Dept of Horticultural/College of Agriculture/ University of Baghdad.
- 14- BELL M. R ., LARSON D . Bailey ., 1997 - **Vegetative Growth Responses of Florist Azaleas to Dikegulac , GA4+7 and 6- Benzylamino Purine** . Hort .Sci . 32 (4) : 690-693 .
- 15- BRADFORD KJ . T ., HSIAO, SF , YANG., 1982 - **Inhibition of Ethylene Synthesis in Tomato Plants Subjected to Anaerobic Root Stress** . Plant Physiol . 70 : 1503-1507 .
- 16- FAMAINI F., ABDINE M., Conteno F- (2007) **.Charactrization of the Main Syrian Olive Cultivars. Program for the Technical Assistance for the Improvement of Olive Oil Quality in Syria**. pp: 3-41.
- 17- IMBAULT N ., DOUMAS P ., JOSEPH C . ., BONNET M ., 1989 - **Study of Endogenous Plant Growth Substances in Douglas Fir**. Cytokinin Analysis Ann . Sci . For. 46 : 256 – 258 .
- 18- KEEVER G .I ., BRASS T., 1988 - **Effect of GA on the Promotion of Bud Development in Picea Pungeos** . Hort . Sci . 20 : 380 – 381 .

- 19- KREEB K ., 1990- **methoden zur pflanzenoekologie und bioindikation**. Gustav. F. Verlag Stuttgart. 263 p.
- 20- LAMBARD P . N . C ., Cook D , BELLSTEDT; 2006 - **Endogenous Cytokinin Levels of Table Grape Vines During Spring Budburst as Influenced by Hydrogen Cyanamid Application and Pruning** . Sci . 109 (1) : 92 – 96 .
- 21- LIBBERT E ., 1987- **Lehrbnch Der Pflanzen physiologie** . VEB Gustav Fischer Verlag . Jena . 381 P .
- 22- LYR H . H ., FIEDLER W ., TRANGUILLINI ., 1992 - **Physiologie and Okologie of Wood Plant** . Gustav Fisher-Verlag . Stuttgart . 1 . Edition . 626 P .
- 23- MARIN L., BENLLOCH , RAND E, FERNANDAZ., 1995- **Screening of olive cultivars for salt tolerance** . sci. Hort 64: 113-116.
- 24- MOORE T., 1989 - **Biochemistry and Physiology of Plant Hormones**. Springer-Verlag . Znded (New York) . 313 P .
- 25- NIKOLAOU N., KOUKOURIKOU M ., ANGELOPOULOS ., KAND KARAGIANNIDIS N., 2003 - **Cytokinin Content and Water Relations of “Cabernet Sauvignon “ Grapevine Exposed to Drought Stress** . J . Hort . Sci . Bio . 78 (1) : 113-118 .
- 26- YOSHIKO K ., TOSHIO T ., 2004 - **Effect of Water Stress on Flower- Bud Formation and Plant Hormone Content of Satsuma Mandarin ( Citrus Unshiu Marc )**.Sci . 99(3-4) : 301 – 307 .
- 27- ZHU Li ., ARJEN P . X ., LI M ., Welander ., 2004- **Changes of Leaf Water Potential and Endogenous Cytokinins in Young Apple Trees Treated with or Without Paclobutrazol Under Drought Conditions** . Sci . 99(2) : 133 – 141 .

**ABSTRACT :**

The aim of this research was to study the responsive of tow varieties of planter Olive (Nibbali-Zaiti) when we use different concentration of (BAP) which was (0-50-200)ppm.

Results estimated as averages were:

-At the concentrate (200)ppm on Nibbali variety we had a big increase at length of planter olive (98)cm, number of green branches(33) branch nearly and diameter of stem(14.7)mm.

-When we use the same concentrate (200)ppm on Zaiti variety we had a big increase at its diameter of planter olive (88.5)cm, area of leave surface (479)mm<sup>2</sup> ,and number of green branches(57) branch.

-At the concentrate (50)ppm on Nibbali we had an increase of diameter of planter olive(49) cm, but on Zaiti the increase was with the length of stem(58)cm.

-We don't had any responsive at another treatments.

**Key words:** Olive- Nibbali-Zaiti-BAP