

The effect of Diammonium phosphate (DAP) and spraying solution Grow green in growth of *Vitis vinifera* L. sapling Cv. Frency

تأثير التسميد الكيميائي بفوسفات الامونيوم الثانية DAP والرش بالسماد الورقي في نمو شتلات العنب صنف فرنسي *Vitis vinifera* L. **Grow green**

**ماجدة محمد حسن
**المعهد التقني المسمى

**نشأت علي يعقوب
* المعهد التقني المسمى

*اعتدال شاكر العكام
* الكلية التقنية المسمى

الخلاصة

أجريت التجربة في الكلية التقنية / المسمى في الظلة الخشبية خلال موسم النمو 2014 على شتلات العنب صنف فرنسي عمرها سنة واحدة وتضمنت عاملين :- الأول تأثير إضافة السماد الكيميائي فوسفات الامونيوم الثانية DAP بالمستويات (0 و 3 و 6 و 9) غم . شتلة¹ ، أما العامل الثاني هو رش الشتلات بالسماد الورقي Grow green بالمستويات (0 و 2.5 و 5 و 7.5) ملغم . لتر⁻¹ وعلى اربع دفعات والتداخل بينهما في صفات النمو الخضري والجذري ومحتوى الأوراق من N و P والكلوروفيل .نفذت التجربة عاملية وفق تصميم التام التعشية (CRD) بثلاث مكررات وبواقع خمس شتلات للوحدة التجريبية وقورنت المتوسطات حسب اختبار أقل فرق معنوي تحت مستوى احتمال 0.05 وأشارت أهم النتائج إلى :-

1- أن إضافة السماد الكيميائي فوسفات الامونيوم الثانية قد حسنت صفات النمو الخضري والجذري ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل والنتروجين والفسفور لشتلات العنب وخاصة المعاملة 9 غم.شتلة⁻¹ دفعه إذ تفوقت معنويًا في جميع الصفات المدروسة مقارنة بالمعاملات الأخرى.

2- أن الرش بالسماد الورقي Grow green بالتركيز 7.5 ملغم.لتر⁻¹ تفوق معنويًا في جميع المؤشرات .
3- أن التداخل بين عاملى التجربة أظهر تفوق المعاملة 9 غم DAP . شتلة⁻¹ مع التركيز 7.5 ملغم . لتر للسماد Grow green فأعطت أعلى معدل للصفات المدروسة.

Abstract

The experiment was carried out in the lath house of AL-Musaib tech. College during 2014 on grape sapling Cv. Frency , Which included two Factor : First was study the effect of four levels of DAP fertilizer (0, 3 , 6 , 9) gr.plant⁻¹ and the second factor was study the influence spraying with fertilizer (Grow green) four levels (0 , 2.5 , 5 , 7.5) mg.L⁻¹ and their interaction on vegetative and root traits and contend of Nitrogen , Phosphor and chlorophyll , the experiment in complete design of randomize (CRD) was done with three replicates and five Sapling for each treatment we have got the following results :

- 1- DAP at 9 gr.sapling⁻¹ gave the highest means of all characters studied and the content of chlorophyll and (N , P) the leaf.
- 2- Spraying solution (Grow green) at 7.5 mg.L⁻¹ caused highest mean of traits studied.
- 3- Interaction between the treatment 9 gr DAP. Sapling⁻¹ with 7.5 mg.L⁻¹ Grow green gave the highest values of studied characters.

المقدمة :

يعود العنب *Vitis vinifera* L. إلى العائلة العنبية Vitaceae موطنها الأصلي المناطق الواقعة بين جنوب البحر الأسود وبحر قزوين ، تنتشر زراعته في كثير من دول العالم ، حيث يزرع في المناطق تحت الاستوائية والمعتدلة الدافئة والمعتدلة الباردة. وهو من الفاكهة الرئيسية في العراق والعالم وهو يحتل المرتبة الأولى بين أشجار الفاكهة المختلفة عالمياً من حيث المساحة والإنتاج (1) وقدر المساحة المزروعة في العالم 7408127 هكتار وإناجها 67708587 طن ، أما في العراق فتقدر المساحة المزروعة بالعنب 8000 هكتار (2) إنتاجها يقدر (212649) طن (3) .

للعنب أهمية اقتصادية وقيمة غذائية عالية ، إذ تحتوي ثماره على نسبة عالية من السكريات الأحادية ما بين 15 – 80 % (لوكوز وفركتوز) ، كما تحتوي على الأحماض العضوية والفيتامينات والأملاح المعدنية ، إذ يستعمل أما طازج كعنب ماندة أو عنب نبيذ وزبيب (4) . يعد صنف العنب فرنسي من الأصناف المنتشرة في المناطق الوسطى والتي تمتاز بالحمل المبكر وطول فترة الإنتاج تمتد من تموز إلى تشرين الأول ، وبالنظر لقوة نمو كرمات العنب وكبر المساحة الورقية تتطلب إضافة الأسمدة التي

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثالث / علمي / 2016

تلعب دوراً مهماً في زيادة الحاصل وتحسين الصفات النوعية للثمار. تعد عملية التسميد الأرضي من أهم العمليات الزراعية التي تجري في المشاتل لتشجيع النمو الخضري والجذري للحصول على شتلات قوية جيدة النمو⁽⁵⁾. كما أن للتغذية دور مهم في نمو وتطور الشتلات لاسيما في المراحل الأولى من عمر الشتلة من خلال وصول العناصر الغذائية الكبرى والصغرى المهمة بشكل قابل للامتصاص من قبل الشعيرات الجذرية ، وعلى الرغم من وجود العناصر الأساسية الكبرى والصغرى في التربة بكميات كبيرة إلا أن الكميات الجاهزة للامتصاص لا تكاد تتوافق مع معدل نمو الشتلات⁽⁶⁾ . إذ بين⁽⁷⁾ أن إضافة سداد البيريا للشتلة العنبر عمرها سنة بتركيز 2 غم.شلتة⁻¹ أثرت بشكل معماري في معظم الصفات المدروسة. أما⁽⁸⁾ فحصلت على تفوق معماري في معظم الصفات الخضرية والجذرية لشتلات الزيتون المسددة بالسالمون DAP وبأربعة دفعات وبمقدار 15 غم.شلتة⁻¹ بدفعه. كما وجد⁽⁹⁾ عند تسميد شتلات النارنج بعدة المستويات من DAP (0) و 0.05 و 0.15 غم. شلتة⁻¹ وبأربعة دفعات فإن المستوى 10 غم تفوق معماريًّا بتحسين جميع الصفات المدروسة ، أما⁽¹⁰⁾ فقد وجدوا أن تسميد الشتلات الجذرية لأصل الحمضيات تزوير سترايج والمزروعة في سنادين سعة 4 كغم تربة بالمستويات (0 و 0.75 و 1.5) غم فسفور. كغم⁻¹ تربة ظاهر المستوى 1.5 غم فسفور. كغم⁻¹ تفوقاً معماريًّا في جميع الصفات المدروسة.

كما أشارت البحوث إلى أن رش أشجار الفاكهة بالمحاليل المغذية له تأثير في صفات النمو الخضري والجذري ومحظى الأوراق من العناصر الغذائية الضرورية للنمو ، إذ أنها تعد طريقة تكميلية للتسميد الأرضي وإحدى الطرق السريعة لعلاج نقص العناصر التي تضمن توزيع العناصر المغذية على المجموع الخضري بصورة متجانسة مقارنة بإضافة العناصر المغذية للتربة⁽¹¹⁾. فقد لاحظ⁽¹²⁾ عند رش بعض أصناف العنبر (حلواني و ديس العنز و عجمي وكمالي) بالسالمون بتركيز 3 مل.لتر⁻¹ زيادة معمارية في الصفات الخضرية والجذرية ومحظى الأوراق من المادة الجافة ونسبة العناصر من N و P و K. كما وجد⁽¹³⁾ عند رش كروم العنبر بالحديد بتركيز 200 مل.لتر والسالمون الورقي NPK تأثيراً معماريًّا في المساحة الورقية ومحظى الأوراق من الكلورووفيل والعناصر الغذائية NPK مقارنة بالأشجار غير المعاملة. وتوصل⁽¹⁴⁾ إلى تفوق أصناف العنبر (حلواني ، كمالى ، ديس العنز و عجمي) في محظى الأوراق من النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم مقارنة مع غير المعاملة عند تسميدها بالسالمون مارفال. أما⁽¹⁵⁾ فقد أكد أن رش شتلات العنبر بالسالمون النيتروجيني بتركيز (0 و 0.5 و 1.0) غم. لتر⁻¹ أعطت زيادة معمارية في جميع الصفات الخضرية والجذرية ومحظى الأوراق من الكلورووفيل والنيتروجين والفسفور.

لذا فإن الهدف من الدراسة هو تحديد المستوى الأفضل من السالمون الأرضي DAP وكمية الرش بالسالمون الورقي Grow green في تحسين صفات النمو الخضري والجذري سعيًا للحصول على شتلات قوية صالحة للزراعة في المكان المستديم.

المواد وطرائق العمل :

نفذ البحث في الظلة الخشبية - الكلية التقنية/المسيب خلال موسم النمو 2014 وفق التصميم القطاعات العشوائية (CRD) على شتلات العنبر بعمر سنة واحدة وتتضمن عاملين ، الأول هو التسميد الأرضي لشتلات بأربعة مستويات من سالمون فوسفات الامونيوم الثانية DAP (0 و 0.3 و 0.6 و 0.9) غم.شلتة⁻¹ ، والثاني هو رش شتلات العنبر بأربعة تراكيز من السالمون الورقي Grow green (0 و 0.5 و 1.0) ملغم.لتر⁻¹.

تم تجهيز الشتلات من أحد المشاتل الأهلية وكان عمرها سنة واحدة ومتتجانسة في الحجم تقريباً وكانت مغروسة في أكياس سعة 2 كغم ، وفي 2014/2/5 تم تحويلها إلى أكياس سعة 5 كغم ملئت بالزميج النهري + البتموس بنسبة 1:3⁽¹⁶⁾ ، وفي 2014/4/1 تم البدء بإضافة الأسدة وحسب المخطط الإحصائي المتبع إذ شملت الوحدة التجريبية 5 شتلات وبثلاث مكررات. تم إضافة السالمون الأرضي DAP إلى التربة الذي يحتوي على 46% فسفور و 17% نيتروجين وذلك بعمل أخدود صغير بعمق 1-2 سم وبيعد 2-3 سم عن ساق الشلتة وأعيدت التربة فوق السالمون ثم رويت الشلتات بهدوء واستمرت عمليات الخدمة الازمة لغاية 2014/6/30 ، كما تم رش الشتلات بالسالمون الورقي Grow green وهو من إنتاج شركة ليما الصناعية/لبنان لصالح شركة بلوفيه وهو سالمون سريع الذوبان في الماء يحتوي على العناصر الكبرى NPK بتركيز (20,20,20)^(20,20,20)%، إذ بدأت معاملة الرش في 2014/4/1 صباحاً حتى البال تمام باستعمال مرشة يدوية سعة 2 لتر مع إضافة مادة الزاهي بتركيز 1 سم³ مع كل رشة كمادة ناشرة لغرض زيادة الشد السطحي وتسهيل عملية امتصاص أنسجة النبات للسالمون الورقي⁽¹⁷⁾ ، كما رشت معاملة المقارنة بالماء المقطر فقط وكررت معاملة الرش في 4/25 ، 4/15 ، 6/4 ، 2014 ، تم اخذ القياسات المطلوبة.

الصفات المدروسة :

1- معدل ارتفاع الشلتة (سم)

أخذ معدل ارتفاع الشتلات في نهاية التجربة وباستخدام شريط القياس المتر وقياس الارتفاع من سطح التربة وحتى القمة النامية.

2- عدد الأوراق الكلية. شلتة⁻¹:

تم حساب عدد الأوراق لكل شلتة وحسب المعدل لكل وحدة تجريبية.

3- المساحة الورقية (سم².شلتة⁻¹)

استعمل جهاز (Digital planimeter) لقياس هذه الصفة في مختبرات كلية الزراعة جامعة بابل بوحدات سم² بأخذ أربع أوراق كاملة الاتساع من الفرع الوسطي على الساق الرئيس من كل شلتة وكل معاملة وحسب المساحة الورقية الكلية لشتلات من حاصل ضرب عدد أوراق الشلتة في مساحة الورقة لتلك المعاملة.

4- الوزن الجاف الكلي للمجموع الخضري والجذري (غم) :

تم قلع الشتلات في نهاية التجربة بعناية بعد رى الحقل جيداً قبل يوم واحد للحفاظ على أكبر مجموع جذري ممكن وبعدها تم تعرية الجذور من التربة وغسلها جيداً بالماء ثم نقلت إلى المختبر في أكياس ورقية كتب على كل منها رقم المعاملة وتركت لمدة

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثالث / علمي / 2016

أسبوع في المختبر جفت في الفرن الكهربائي (Oven) على درجة الحرارة 70 درجة مئوية لمدة 48 ساعة (17) وتم وزنها وحساب معدل الوزن الجاف الكلي لشتلات كل معاملة.

5- معدل محتوى الأوراق من الكلوروفيل: (وحدة SPAD)

تم تقدير محتوى الكلوروفيل بواسطة جهاز Chlorophyll meter SPAD-502 من نوع Minolta SPAD meter والمجهز من شركة اليابانية بأخذ قراءة 4 أوراق لكل وحدة تجريبية (شتلة) ثم اخذ المعدل (18) وقيست بالوحدات (SPAD UNIT) = ملغم.سم⁻².

6- النسبة المئوية للعناصر الغذائية (P,N) :

أخذت عينات الأوراق من كل شتلة وكل مكرر ثم غسلت بالماء المقطر للتخلص من الأتربة والشوائب العالقة بها ووضعت في أكياس ورقية مثقبة ثم جففت في فرن كهربائي بدرجة حرارة 70 درجة مئوية لمدة 48 ساعة ولحين ثبوت الوزن (17) بعدها طحنت العينات وتم اخذ 0.5 غ من مسحوق العينة المطحونة (الأوراق الجافة) بواسطة الطاحونة الكهربائية وهضمت بواسطة حامض الكبريتيك المركز و 1 مل من حامض البيروكلوريك (19) وقدرت العناصر الآتية :-

أ- النتروجين (%): قدر باستعمال جهاز المايكروكلايل (20).

ب- الفسفرور (%): قدر باستعمال موليبديات الامونيوم وقياس بواسطة جهاز Spectrophotometer على طول موجي (mn880) وحسب طريقة Olsen (21).

حللت النتائج احصائيا وقورنت المتوسطات باختبار اقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى احتمال 0.05 (22) ، واستعمل البرنامج الإحصائي (23) في التحليل.

النتائج والمناقشة

ارتفاع النبات (سم)

يلاحظ من الجدول وجود تأثير معنوي لاضافة السماد الارضي فوسفات الامونيوم الثانية ، اذ تفوقت المعاملة 9 غم . شتلة⁻¹ على بقية المعاملات وأعطت أعلى ارتفاع للنبات 117.50 سم في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل 43.05 سم ، أن السبب يعود الى الدور المشترك للنيتروجين والفسفور في تكوين الااغشية النباتية الحيوية (غشاء البلازمما ، غشاء الفجوة ، الماليوكوندريا والبلاستيدات الخضراء) وفي تكوين المركبات الغنية بالطاقة ATP ، NADH₂ و NADPH₂ التي تنتج من عملية البناء الضوئي عن طريق الفسفرة الضوئية Phosphorylation Photo . وفي تكوين الحامض النووي DNA الحامل للصفات الوراثية والحامض النووي RNA المهيمن في عملية تكوين البروتينات ودخول هذين العنصرين في تكوين جزيئة الكلوروفيل التي بدورها تؤدي الى زيادة نمو الشتلات وزيادة اطوالها (24) . وهذا ما وجدته (8) عند تسميد شتلات الزيتون بالسماد DAP و بأربعة دفعات و بمقدار 15 غ.شتلة⁻¹، وما وجده (9) عند تسميد شتلات التارنج بتركيز 15 غ. شتلة⁻¹ وبأربعة دفعات وما توصل اليه (6) عند اضافة سmad الورقي 9 غم. شتلة⁻¹ .

اما بالنسبة الى السماد الورقي Grow green فقد ظهر ان المعاملة 7.5 ملغم.لتر⁻¹ اعطت اعلى المعدلات لطول النبات بلغ 98.263 سم وبهذا تفوق معنويًا على بقية المعاملات اذ كانت معاملة المقارنة اقل قيمة 59.493 سم ، وقد يعزى السبب الى تأثير المحلول المغذي في سد حاجة النبات من العناصر المعدنية الضرورية لعملية البناء الضوئي والتتنفس لما يحتويه المحلول المغذي من عناصر ضرورية (NPK) وبكميات متوازنة والتي لها دور مهم في عملية اقسام الخلايا واستطالتها ومن ثم زيادة معدل ارتفاع النبات (25) وتتفق النتائج مع (12) عند رشه بعض اصناف العنب (حلواوي و ديس العنز و عجمي وكمالي) بالسماد الورقي سنجرال بتركيز 3 مل . لتر⁻¹ .

كما تظهر البيانات في الجدول نفسه الى وجود تأثير معنوي للتدخل بين العاملين في هذه الصفة فقد تفوقت معنويًا المعاملة 9 غم مع 7.5 ملغم . لتر⁻¹ من السماد الورقي على بقية المعاملات اذ وصل ارتفاع النبات الى 152.75 سم قياسا بمعاملة المقارنة التي بلغ ارتفاعها 36.56 سم .

قطر الساق (ملم)

يلاحظ من نتائج الجدول الى وجود زيادة معنوية في معدل قطر الساق عند اضافة سmad DAP اذ تفوق التركيز 9 غم على بقية التراكيز والذي اعطى قطر للساق بلغ 12.42 ملم ، والسبب هو ان للعناصر الغذائية دور مهم في انقسام واتساع الخلايا وزيادة التمثيل الضوئي فيزداد نمو الانسجة مما يؤدي الى زيادة نشاط الكامبيوم الذي يؤدي الى زيادة في قطر الشتلة (26) .

اما تأثير السماد الورقي فتشير البيانات الى وجود تأثير معنوي اذ تفوق التركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ على بقية التراكيز اذ اعطى قطر للساق مقداره 13.16 ملم اما المقارنة فاعطت اقل قيمة 8.23 ملم ، ويعود السبب الى تأثير العناصر المعدنية الموجودة في تركيب السماد في تنشيط عمليتي البناء الضوئي والتتنفس اذ تدخل بعضها في تركيب الاحماض الامينية والنوية الضرورية لانقسام الخلايا ومن ثم الزيادة في قطر الشتلة (6) .

كما يلاحظ من الجدول ان للتدخل الثاني بين سmad DAP والسماد الورقي تأثير معنوي في معدل قطر الساق فقد تفوقت المعاملة 9 غم سmad DAP مع 7.5 ملغم . لتر⁻¹ السماد Grow green واعطت اعلى معدل لهذه الصفة اذ بلغت 16.05 ملم فيما اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لهذه الصفة اذ بلغت 6.95 ملم

عدد الاوراق

تشير نتائج الجدول الى ان لاضافة سmad DAP تأثير معنوي في معدل عدد الاوراق اذ تفوقت المعاملة 9 غم معنويًا باعطائها أعلى معدل لعدد الاوراق اذ بلغت 73.57 ورقة . شنلة¹ في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لهذه الصفة اذ بلغت 34.82 ورقة . شنلة¹ ، وقد يعزى السبب الى تأثير العناصر الغذائية الضرورية الموجودة في السماد الكيميائي DAP ودخولها في العمليات الحيوية التي تجري داخل النبات التي تزيد من فعالية النبات للقيام بعمليات البناء الضوئي والتنفس والعمليات الايضية الأخرى والتي تؤدي الى زيادة النمو الخضري للشتلات من خلال زيادة معدل انقسام الخلايا ومن ثم الزيادة في عدد الاوراق (27).

كما بيّنت النتائج في الجدول نفسه ان رش الشتلات بالسماد الورقي ادت الى زيادة معنوية في معدل عدد الاوراق اذ بلغ اعلى معدل عند استخدامه بتركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ 67.46 ورقة . شنلة¹ في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل 43.25 ورقة . شنلة¹ او قد يعود السبب الى دور المغذيات وخاصة النيتروجين والحديد والزنك الضروري لبناء البروتين ودخولها في تركيب جزيئة الكلوروفيل وتخلق هرمون استطالة الخلايا Indol Acitic Acid وبالتالي اشتراك هذه العناصر في زيادة عدد الاوراق (17).

كما ادى التداخل بين المعاملة بال DAP تركيز 9 غم والسماد الورقي تركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ الى اعطاء اعلى معدل لعدد الاوراق اذ بلغت 83.15 ورقة بشنلة¹ والتي تفوقت معنويًا مقارنة بالمعاملات الأخرى .

عدد التفرعات

يبين الجدول تأثير اضافة سmad DAP على معدل عدد التفرعات الجانبية لشتلات العنبر اذ تفوقت المعاملة 9 غم معنويًا باعطائها أعلى معدل التفرعات اذ بلغت 11.08 فرع . شنلة¹ في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لهذه الصفة اذ بلغت 5.68 فرع . شنلة¹ ، وقد يعزى السبب الى احتواء السماد على العناصر الغذائية الضرورية العالية مما اسهم في زيادة معدل ارتفاع النبات وعدد الاوراق حسب الجدول مما ادى الى زيادة عدد التفرعات الجانبية

كما لاحظ من الجدول نفسه ان رش الشتلات بالسماد الورقي ادت الى زيادة معنوية في معدل عدد التفرعات اذ بلغ اعلى معدل عند رش السماد الورقي Grow green بتركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ 10.61 فرع . شنلة¹ في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل 5.556 فرع . شنلة¹ وقد يعود السبب الى احتواء السماد الورقي على العناصر المغذية الضرورية وتراكمها بمستويات عالية عند تقارب فترات الرش مما اثرت في زيادة معدل ارتفاع النبات وعدد الاوراق حسب الجدول وبالتالي زيادة عدد التفرعات الجانبية .

كما بيّنت نتائج الجدول ان التداخل بين المعاملة بال DAP تركيز 9 غم والسماد الورقي تركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ حفز على نمو أعلى معدل لعدد التفرعات اذ بلغ 14.02 فرع . شنلة¹ والتي تفوقت معنويًا مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت اقل قيمة بلغت 3.32 فرع . شنلة¹

المساحة الورقية

نلاحظ من الجدول بان المعاملة 9 غم من سmad DAP تفوقت معنويًا اذ حصلنا على اعلى معدل للمساحة الورقية قيمتها 914.34 سم² مقابل 797.72 سم² لمعاملة المقارنة ، وقد يعزى السبب الى دور عنصري N و P الموجودين في السماد الكيميائي DAP التي حفّرت النشاطات الحيوية الايضية من خلال زيادة معدل انقسام الخلايا ومن ثم الزيادة في عدد الاوراق وبالتالي زيادة المساحة الورقية (28) .

من الجدول نفسه نلاحظ دور المحلول المغذي Grow green بتركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ الذي تفوق معنويًا على معاملة عدم الاضافة اذ اعطتنا 1056.35 سم² و 682.17 سم² ، وقد يعود السبب الى ان هذه المعاملة اعطت اعلى معدل لارتفاع وعدد الاوراق حسب الجدول مما ادى الى زيادة المساحة الورقية .

وان التداخل بين عامل التجربة بين ان معاملة 9 غم الداب مع 7.5 ملغم . لتر⁻¹ Grow green تفوق معنويًا على معاملات التجربة جميعها اذ بلغت 1142.73 سم² ، أما معاملة المقارنة فاعطت 635.21 سم² .

الوزن الجاف للمجموع الخضري

تشير نتائج الجدول تأثير تسميد شتلات العنبر على الوزن الجاف للمجموع الخضري اذ تفوقت المعاملة 9 غم معنويًا والتي اعطت 45.315 غم في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لهذه الصفة اذ بلغت 23.17 غم ، وقد يعزى السبب الى ان زيادة العناصر الغذائية الضرورية الموجودة في سmad DAP ودخولها في العمليات الحيوية التي تجري داخل النبات التي نشطت عملية البناء الضوئي وبالتالي زيادة كمية المواد الكاربوهيدراتية والبروتينية مما ادى الى زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضري (29) .

ومن الجدول نفسه نلاحظ ان رش الشتلات بالسماد الورقي Grow green ادت الى زيادة معنوية في الوزن الجاف للمجموع الخضري اذ اعطت اعلى معدل عند استخدام التركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ بلغ 38.965 غم في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل 28.603 غم ، وقد يعزى السبب الى التأثير الايجابي للمغذيات الكبرى والصغرى في تكوين مجموع خضري قوى وتراكم المواد الغذائية الناتجة من عملية البناء الضوئي مما ادى الى زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضري .

وأظهر التداخل بين المعاملة بال DAP تركيز 9 غم والرش الورقي تركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ تفوقاً معنويًا على باقي التداخلات اذ اعطت وزناً خضرياً جافاً قيمته 47.06 غم فيما اعطت المقارنة اقل قيمة بلغت 17.50 غم .

الوزن الجاف للمجموع الجذري

تشير نتائج الجدول الى ان لاضافة سmad DAP تفوق معنويا على معاملة المقارنة وان زيادة التركيز الى 9 غم تفوقت معنويا باعطائها اعلى وزن جاف للجذور مقداره 14.60 غم في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لهذه الصفة اذ بلغت 7.61 غم ، وقد يعزى السبب الى النمو الخضري القوي حسب الجدول ورفع كفاءة عملية البناء الضوئي وتصنيع الغذاء وتراكمه وانتقاله الى المجموع الجذري لذا زاد نمو خلايا الجذور وانقسامها واستطالتها مما سبب زيادة في الوزن الجاف للمجموع الجذري للشتلات (30) .

اما استعمال السماد الورقي green Grow كان تأثيره مقابلا الى سmad الداب ، اذ اظهر التركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ تفوقاً معنوياً اذ اعطى وزن جذري جاف بلغ 12.19 غم في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل 10.66 غم ، وربما يعود السبب الى دور المغذيات الداخلة في تركيب السماد الورقي التي ساهمت في زيادة عملية البناء الضوئي وتراكم الغذاء ، اذ ذكر (31) بوجود علاقة متبادلة بين المجموع الجذري والخضري .

وان التداخل بين المعاملة بالDAP تركيز 9 غم والرش الورقي تركيز 7.5 ملغم. لتر⁻¹ اعطى اعلى القيم اذ بلغت 15.49 غم والتي تفوقت معنويا مقارنة بمعاملة المقارنة التي كانت 6.89 غم .

محتوى الاوراق من الكلورو فيل

تلاحظ من نتائج الجدول بان المعاملة 9 غم من سmad DAP تفوقت معنويا اذ حصلنا على اعلى محتوى الاوراق من الكلورو فيل اذ بلغت 43.93 وحدة SPAD مقابل المقارنة اذ بلغت 36.87 وحدة SPAD ، وقد يعزى السبب الى دور النيتروجين في تنشيط معظم العمليات الحيوية التي تتم داخل خلايا النباتات وهو يدخل في تركيب الاحماض الامينية والتي منها التربونوفان وهو الباقي الاساس في تكوين هرمون Indol Acitic Acid وهذا يحفز الانقسامات الخلوية والاستطالة للخلايا فيزيداد النمو (32) .

كما بينت النتائج من الجدول نفسه ان رش الشتلات بالسماد الورقي ادى الى زيادة معنوية في معدل عدد الاوراق اذ بلغ اعلى معدل عند استخدام السماد الورقي green Grow بتركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ اذ بلغت 43.298 وحدة SPAD في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل 37.38 وحدة SPAD .

كما ادى التداخل بين المعاملة بالDAP تركيز 9 غم والسماد الورقي بتركيز 7.5 ملغم. لتر⁻¹ الى اعطاء اعلى معدل لمحتوى الاوراق من الكلورو فيل اذ بلغت 47.06 وحدة SPAD والتي تفوقت معنويا مقارنة بالمعاملات الاخرى في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل بلغ 33.87 وحدة SPAD .

النسبة المئوية للنيتروجين

يشير الجدول الى ان لاضافة سmad DAP تأثير معنوي في النسبة المئوية للنيتروجين في الاوراق فقد اعطت المعاملة 9 غم اعلى معدل لهذه الصفة فقد بلغت 2.02 % فيما اعطت المعاملة (بدون اضافة) اقل معدل لهذه الصفة اذ كانت 1.44 % ، قد يعود السبب في هذه الزيادة الى ما ذكره (33) وهو عند اضافة السماد الارضي al DAP الى التربة ادى الى زيادة عنصر النيتروجين وجاهزيته قد يزيد من كمية الطاقة المجهزة للنظام الجذري على شكل ATP والتي تجعل الجذور اكثر كفاءة في امتصاص النيتروجين من التربة حيويا ولأطول مدة خلال موسم النمو مما ادى الى زيادة تركيز هذا العنصر في الاوراق .

كما يوضح الجدول نفسه ان للرش الورقي على الشتلات تأثير معنوي في النسبة المئوية للنيتروجين في الاوراق فقد اعطى التركيز 7.5 ملغم . لتر⁻¹ اعلى معدل لهذه الصفة اذ بلغت 1.90 % فيما اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لهذه الصفة اذ بلغت 1.53 % ،اما سبب زيادة نسبة النيتروجين عند الرش بالسماد الورقي فربما يعزى الى الامتصاص المباشر لهذا العنصر لتقريب فترات الرش او يعود الى زيادة كفاءة عملية البناء الضوئي نتيجة لزيادة عدد الاوراق والمساحة الورقية حسب الجدول مما انعكس ايجابيا على زيادة نواتج عملية البناء الضوئي ، وتتفق النتائج مع ما توصل اليه (14) عند تسميد اصناف العنبر (حلوياني وكمالي و دبس العزز و عجيبي) بسماد المارفال .

ويتبين من الجدول نفسه ان التداخل بين عامل التجربة قد اثر معنوي في النسبة المئوية للنيتروجين في الاوراق فقد اعطت المعاملة 9 غم DAP مع 7.5 ملغم . لتر⁻¹ رشا بالسماد green Grow اعلى معدل لهذه الصفة اذ بلغت 2.21 % فيما اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لهذه الصفة اذ بلغت 1.10 % .

النسبة المئوية للفسفور

اظهر الجدول بان النسبة المئوية للفسفور في شتلات العنبر قد تأثرت معنويًا باضافة سmad DAP اذ اعطت المعاملة 9 غم اعلى نسبة للفسفور بلغت 0.23 % ، على العكس من ذلك اظهرت معاملة المقارنة اقل نسبة فسفور وكانت 0.115 % . ان زيادة نسبة الفسفور في الاوراق ربما يعود الى احتواء السماد على العناصر الغذائية التي ساهمت في تحسين النمو الخضري والجذري الامر الذي ادى الى زيادة امتصاص هذا العنصر تزيد من الفعاليات الفسيولوجية التي تحدث في الاوراق وباقى اجزاء النبات (11) اما الرش بالسماد الورقي green Grow فان تأثيره المعنوي ظهر بتقويم المعاملة 7.5 ملغم. لتر⁻¹ معنويًا على معاملة المقارنة اذ بلغت نسبة الفسفور 0.195 % و 0.11 % للمعاملتين على التوالي ، ان زيادة نسبة الفسفور في الشتلات ربما يعزى الى ان زيادة تركيز الرش بالسماد المغذي سبب زيادة محتوى الاوراق من العناصر المغذية مما ادى الى تحفيز النمو الخضري والجذري وبالتالي زيادة قابلية الشتلات على امتصاص كميات كبيرة من الفسفور لتلبية متطلباتها من هذا العنصر الذي يدخل في تركيب عدد من المركبات العضوية ومركبات انتاج الطاقة التي تنشط النمو (26) .

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثالث / علمي / 2016

كما اظهر التداخل بين عامل التجربة تأثير معنوي في نسبة الفسفور لا سيما عند التراكيز العالية اذ تفوقت المعاملة 9 غم DAP مع 7.5 ملغم . لتر⁻¹ سmad Grow green فاعطت اعلى معدل لهذه الصفة اذ بلغت 0.29 % فيما اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لهذه الصفة اذ بلغت 0.10 %. وقد يعود السبب الى توفر كمية كافية من الفسفور في سmad DAP وفي السmad الورقي وهذا شجع على زيادة معظم مؤشرات النمو للشتلات نظراً للدور الحيوي للفسفور في بناء الأنسجة النباتية وهو من العناصر الغذائية الأساسية للنمو وهو مكمل للنيتروجين ، كما يساهم في تكوين ال ATP وال Phospho lipids وال Co enzyme وله دور في السيطرة على تفاعلات البناء الضوئي و عمليات تمثيل البروتوبلازم والتنفس والنمو وغيرها من العمليات الحيوية (6) .

جدول يوضح تأثير عدة مستويات من سmad فوسفات الامونيوم الثنائي DAP والسماد الورقي Grow green في بعض الصفات الخضرية والجزرية ومحتوى الاوراق من النيتروجين والفسفور لشتلات العنب صنف فرنسي

النسبة المئوية للفسفور %	النسبة المئوية للنيتروجين %	محتوى الاوراق من الكلوروفيل ² ملغم/سم ²	الوزن الجاف للمجموع الجذري غم	الوزن الجاف للمجموع الخضري غم	المساحة الورقية سم ²	عدد التفرعات	عدد الاوراق	قطر الساق ملم	ارتفاع النبات سم	Grow green ملغم / لتر	DAP غ/شتلة
0.10	1.10	33.87	6.89	17.50	635.21	3.32	23.33	6.95	36.56	0	0
0.11	1.33	35.68	7.49	21.00	672.28	5.26	30.53	7.02	40.31	2.5	
0.12	1.57	38.00	7.93	25.24	701.64	6.63	39.32	8.45	43.52	5	
0.13	1.79	40.39	8.15	28.96	719.52	7.53	46.12	9.32	51.82	7.5	
0.12	1.43	35.98	6.89	22.01	723.12	4.92	38.41	7.73	48.70	0	
0.14	1.75	37.21	7.49	25.91	753.98	6.53	52.86	8.33	62.18	2.5	
0.15	1.79	39.90	7.93	27.56	797.02	8.00	58.02	9.21	74.66	5	3
0.17	1.80	41.56	8.15	31.22	823.00	9.23	64.22	12.38	80.73	7.5	
0.14	1.71	38.03	12.02	34.24	835.56	6.00	50.26	8.86	70.26	0	
0.16	1.75	40.38	12.67	38.16	882.31	7.20	63.00	10.00	85.20	2.5	
0.18	1.79	42.68	13.01	41.55	915.06	9.95	72.40	11.14	93.23	5	
0.19	1.83	44.18	13.43	45.25	972.11	11.66	76.36	14.90	107.75	7.5	
0.18	1.90	40.27	13.83	40.27	997.00	7.98	61.00	9.40	82.45	0	6
0.21	1.93	43.10	14.21	43.10	1013.19	10.00	70.13	11.32	101.83	2.5	
0.24	2.01	45.32	14.88	45.32	1072.50	12.34	80.00	12.92	133.00	5	
0.29	2.21	47.06	15.49	47.06	1142.73	14.02	83.15	16.05	152.75	7.5	
0.02	0.1	2.61	1.02	1.71	51.96	1.21	6.21	1.11	10.96		LSD 0.05

0.115	1.44	36.985	7.61	23.175	797.72	5.68	34.82	7.94	43.05	0	معدلات غ/ DAP شتلة
0.145	1.69	38.662	10.84	26.675	830.44	7.17	53.37	9.41	66.56	3	
0.167	1.77	41.17	12.78	39.8	871.55	8.70	65.51	11.23	91.11	6	
0.23	2.02	43.93	14.60	45.315	914.34	11.08	73.57	12.42	117.50	9	
0.04	0.20	2.01	1.81	2.73	51.36	1.06	6.87	1.12	8.82		LSD 0.05

0.135	1.53	37.038	10.66	28.603	682.17	5.556	43.25	8.23	59.493	0	معدلات Grow green ملغم / لتر
0.155	1.64	39.093	11.24	23.063	841.07	7.248	54.07	9.16	72.38	2.5	
0.172	1.76	41.475	11.74	35.355	898.76	9.23	62.43	10.43	86.103	5	
0.195	1.90	43.298	12.19	38.965	1056.35	10.61	67.46	13.16	98.263	7.5	
0.04	0.20	2.01	1.81	2.73	51.36	1.06	6.87	1.12	8.82		LSD 0.05

ومن خلال هذا البحث يمكن ان نستنتج بان اضافة السماد الارضي فوسفات الامونيوم الثنائي DAP لشتلات العنب عمر سنة والرش بالسماد الورقي Grow green حسن جميع مؤشرات النمو .

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثالث / علمي / 2016

المصادر

- 1--السعدي ، ابراهيم حسن . 2000 . أنتاج الاعناب . الجزء الاول . كلية الزراعة والغابات . جامعة الموصل . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 2-منظمة الاغذية العالمية (FAO) . 2008 . احصائية انتاج العنب في العالم .
- 3--الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات . 2010 – 2011 . تقرير انتاج أشجار الفواكه الصيفية . وزارة التخطيط - مديرية الإحصاء الزراعي . بغداد . العراق .
- 4--الجميلي، علاء عبد الرزاق محمد و ماجد عبد الوهاب أبو السعد. 1990. الفاكهة المتساقطة الأوراق . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . هيئة التعليم التقني . بغداد .
- 5-الدوري ، علي حسين و عادل خضر سعيد الرواوى . 2000 . إنتاج الفاكهة. الطبعة الأولى. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 6--النعميمي ، سعد الله نجم عبد الله . 1999 . الأسمدة وخصوبية التربة. دار الكتب للطباعة والنشر . الطبعة الثانية، كلية الزراعة . جامعة الموصل . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 7--الموسوي ، سعد شاكر جواد . 2010 . تأثير إضافة اليوريا وقطر وعدد براعم العقلة في نمو شتلات العنب *Vitis vinifera* L. صنف فرنسي . رسالة ماجستير . الكلية التقنية المسيب . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 8--محمد علي، تهاني جواد . 2011. تأثير التسميد الورقي بحامض الدبال والكميائي بفوسفات الامونيوم الثانية في نمو شتلات الزيتون *Olea europaea* L. صنف شامي . رسالة ماجستير . الكلية التقنية المسيب. هيئة التعليم التقني . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 9--عبد الرضا ، محمد كريم . 2012. تأثير الرش بحامض الجبريليك والتسميد الأرضي بثنائي فوسفات الامونيوم في نمو شتلات النارنج *Citrus aurantium* L. رسالة ماجستير . الكلية التقنية المسيب . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 10--الاعرجي ، جاسم محمد علوان و رائدة إسماعيل الحمداني و نبيل محمد أمين الإمام . 2006 . تأثير التسميد بالنتروجين والفسفور في مواصفات النمو الخضري ومحتوى الأوراق من N و P لشتلات التروير سترايجن مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية . 6 (2): 187-180 .
- 11- Tucker , A.R. 1999 Essentrients ; Their presence in north Carolina soils and role plant nutrition . N.C.D.A. and C.S. Agronomic division . P; 1- 10.
- 12-- الدوري ، فؤاد طه ونداء محمد علي 2002 . تأثير التغذية الورقية ، سماد سنجرال في كمية ونوعية حاصل العنب *Vitis vinifera* L. ومحتواه من بعض المغذيات . مجلة العلوم الزراعية العراقية .
- 13--الأمام ، نبيل محمد أمين عبد الله و أبراهيم حسن السعدي . 2003. تأثير الرش بالحديد والسماد المركب NPK في التزهير والعقد لصنفي العنب *Vitis vinifera* L. كمالي وحلواني لبنان . مجلة دمشق للعلوم الزراعية المجلد (19) العدد 2
- 14-الأحسائي ، جاسم محمد خلف وكريم سعيد عزيز العبيدي . 2010 . تأثير الرش الورقى بسماد المارفال في كمية ونوعية حاصل بعض اصناف العنب *Vitis vinifera* L. مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية العدد (1) مجلد 12 .
- 15- الشريفي ، عباس هادي هاشم . 2012 . تأثير موعد اخذ العقلة والمعاملة بالسماد النيتروجيني في تجذير ونمو شتلات صنفي العنب *Vitis vinifera* L. شدة بيضاء وفرنسي . رسالة ماجستير . الكلية التقنية المسيب . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 16- الراوي ، عادل خضر و علي حسين الدوري . 1991 . المشاتل وتكثير النباتات . دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 17-- الصحاف ، فاضل حسين.1989. تغذية النبات التطبيقي . مطبعة دار الحكمة. جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 18- Minnotti, p.L ;D.E.Halseth; and J.B.sieckla. 1994. Chlorophyll measurement to assess the nitrogen status of potato varieties, Hortscience ,29 (12);p,1497- 1500 .
- 19- Jones, J.B and steyn, W.J.A. 1973. Sampling, Handling and analyzing plant tissue samples. P.248-268. In: soil testing society of America, Inc,677 south segee Rd, Madison, Wisconsin, USA.
- 20-Black, C.A .1965. Methods of soil Analysis part. 2 Chemical and Microbiological properties. Amer. Soc. Agron. Inc. Publisher Madison. Wisconsin, USA .
- 21- Page , A.L. 1980 . Methods of Soil Snalysis . Part 2. Chemical and Microbiological Properties .Amer. Soc. Agron. Midison. Wisconsin. USA.
- 22- الراوي ، خاشع محمود و عبد العزيز محمد خلف الله . 1980. تصميم وتحليل التجارب الزراعية . جامعة الموصل . مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 23- SAS . 2000 . SAS Users Guide : Statistic , SAS – Institute Inc. Cary Nc . USA
- 24-Havlin, J.I., J.D.Beatson ; S.L. Tisdale and W.L.Nelson . 1999 . Fertility . Fertilizers . 6th Edition Perntice Hall. Upper Saddle River . NJ. 499 p.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثالث / علمي / 2016

- 25- Awad , M . M .and Atawia , R. A. 1995. Effect of foliar sprays wit some micro nutrients on " Leconte " pear trees .1 : Tree growth and leaf minral content Annulas Agri. Sci. 40(1) . P 359-367 .
- 26-محمد ، عبد العظيم كاظم ومؤيد احمد اليونس .1991. أساسيات فسيولوجيا النبات . الجزء الثالث. جامعة بغداد . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- 27-ديفلين ، م روبرت – فرانسيس . ه . ويذام . 1993 . فسيولوجيا النبات . ترجمة شوقي محمد محمود . حضر . علي سعد الدين سلامة . نادية كامل ومراجعة محمد فوزي . الدار العربية للنشر والتوزيع. الطبعة الثانية . مصر .
- 28-الريس ، عبد الهادي جواد. 1987. التغذية النباتية . دار الكتب للطباعة والنشر . كلية الزراعة . جامعة بغداد- وزارة لتعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 29--أبو ضاحي ، يوسف محمد ومؤيد احمد يونس . 1988 . دليل تغذية النبات . جامعة بغداد . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 30-مينكل ، أك و ي . أكيربي . 1984 . مبادئ تغذية النبات . ترجمة سعد الله نجم النعيمي . مطبعة الجامعة . جامعة الموصل . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 31-Dong , S.; L.Cheng; C.F. Scagel and L.H.Fuchigami . 2005. Timing of urea application effects leaf and root N uptake in young Fuji /M9 apple trees .Jounal of Horticultural Science and Biotechnology .80 (1) : p 116-120
- 32-اليعقوبي ، محمد يعقوب . 1985 . مقدمة في فسلجة النبات . دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 33-Cheng, L.;Fengwang Ma .and Damayanthi; Ranwala. 2003.Nitrogen storage d its interaction with carbohydrates of young apple tree response supply. Tree physiology zu; p 91-98.
- .