

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/346061390>

تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي النانوي وحامض البرولين والتداخل بينهما في بعض الصفات الخضرية لنبات المورينجا *Moringa oleifera* L.

Research · November 2020

DOI: 10.13140/RG.2.2.11913.06249

CITATIONS

0

READS

945

1 author:



Mahmood Ali Al Shaheen

University of Anbar / College of Education for Pure Science

12 PUBLICATIONS 8 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



plant physiology water stress [View project](#)



Environment and pollution [View project](#)

تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي الناتوي وحامض البرولين والتدخل بينهما في بعض الصفات الخضرية لنبات المورينجا *Moringa oleifera* Lam.

محمود علی شاھر الشاھین^۲

فاتن خلیفہ کریم عبید¹

1- قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة ، جامعة الأنبار

2- قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة ، جامعة الأنبار

الخلاصة:

معلومات البحث:

تأريخ الاستلام: / / 2020
تأريخ القبول: / / 2020

الكلمات المفتاحية:

السماد العضوي النانوي ، حامض البرولين ، المورينجا اوليفينرا

المقدمة:

شجرة المورينجا *Moringa oleifera* واحدة من 13 نوع تتنتمي إلى جنس *Moringa* الذي يعود إلى عائلة Moringaceae ، تنمو هذه الشجرة في المناطق الاستوائية وموطنها الأصلي الهند ، وتنتشر زراعتها في إفريقيا وخاصة في السودان وكينيا وأثيوبيا “[1]” . للمورينجا أهمية اقتصادية فهي غنية بالمعذنات وبالخصوص أوراقها لذا فهي تستخدم لمعالجة أمراض سوء التغذية خاصة بين العوامل والرضع “[2]” ولهذه الشجرة فوائد طبية عديدة فهي تستخدم كمنشط للدورة الدموية وخاض للحرارة وخاض لضغط الدم والكوليسترونول وعلاج السكري ومضاد للفطريات والبكتيريا “[3-4]”.

تقانة النانو هي تكنولوجيا المواد او الجسيمات المتناهية الصغر ، وهي تقانة واعدة تبشر بتطور هائل في مختلف فروع العلوم ”[5]“ فالمواد النانوية هي المواد التي تبلغ ابعاد داقيتها (1 - 100) نانومتر وتسلك سلوك مغاير لسلوكها عندما تكون في حالاتها التقليدية ، وان تصغير احجام هذه المواد الى المستوى النانومتر هي فلسفة علمية وانقلاب علمي يعمل على انتاج مواد نانوية عن طريق اعادة ترتيب الذرات والجزيئات المكونة لها ”[6]“.

حامض البرولين يعد من الاحماس الامينية التي توجد في النبات بصورة طبيعية والتي تعمل على تحفيز نمو النبات وزيادة استجابته للتسميد ومقاومة مختلف الامراض [7] وهو حامض قابل للذوبان في الماء يتراكم في النبات تحت مختلف الضغوط كالبرد والحرارة والمعادن الثقيلة [8]. يعد التسميد الورقي احدى الوسائل المستخدمة في زيادة الانتاج الزراعي لدوره المهم في تأمين المغذيات الضرورية للنباتات وخاصة أثناء مراحل النمو الحرجية والحساسة لها والتي تعجز جذورها عن توفيرها بكميات كافية [9]. كما تعد هذه الطريقة اقتصادية من حيث الكلفة والوقت عن طريق تقليل الحاجة الى المغذيات بكميات كبيرة [10].

ان الهدف من هذه الدراسة هو تحديد تأثير تراكيز السماد العضوي النانوي في مؤشرات النمو لبعض الصفات الخضرية في نبات المور بذخاً أو لفراً بما تمتاز به من أهمية اقتصادية، و طيبة ، و غذائية عالية .

المواد وطرائق العمل

نفذت التجربة في أحد المشاتل لمدينة الرمادي - محافظة الانبار للموسم الزراعي 2019 في تربة مزيجية رملية ، وتم قياس بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة المستخدمة في مختبر مركز أعلى الفرات - جامعة الانبار وكما موضح في "الجدول 1" .

| القيمة | وحدات القياس | الصفات | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| 3.83 | دسي . سيمينز.م ¹⁻ | الإيسالية الكهربائية EC 1:1 | |
| 7.85 | — | درجة تفاعل التربة PH | |
| 2.46 | (%) | المادة العضوية (OM) | |
| 13.46 | ملغم . كغم ¹⁻ | النيتروجين الجاهز | |
| 9.32 | | الفسفور الجاهز | |
| 95.90 | | اليوداسيوم الجاهز | |
| مفصولات التربة | | | |
| 64 | (%) | الرمل | |
| 19 | | الغرين | |
| 17 | | الطين | |
| نسجة التربة | | | |
| رمليه مزيجية | | | |

جدول (1) يوضح بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لترابة الأصص

نفذت التجربة وفقاً لتصميم تام التعشية Completely Randomized Design (CRD) وبثلاثة مكررات ، زرعت البذور بعد تقطيعها بالماء لمدة يوم واحد ، بواقع ثلاث بذور لكل أصيص وتم خفها إلى نبات واحد بعد أنباتها . تم الرش بالسماد العضوي النانوي (NANO NPK) المنتج من قبل الشركة الهندية Skofarms عند وصول النبات إلى مرحلة أربع أوراق حقيقة في الصباح الباكر وحتى البال النامي ، وفي اليوم التالي تم رش النباتات بحامض البرولين المنتج من قبل الشركة الهندية Green River ، وبعد مرور ثلاثة أيام من الجرعة الأولى تم إضافة الجرعة الثانية من السماد النانوي وحامض البرولين وتمت عمليات الخدمة من عرق وتعشيب وري عند الحاجة .

| التفاصيل | المعاملة | نوع المعاملة |
|---|----------|--------------|
| معاملة المقارنة | T0 | 1 |
| السماد النانوي بتركيز 50 ملغم . لتر ⁻¹ | T1 | 2 |
| السماد النانوي بتركيز 100 ملغم . لتر ⁻¹ | T2 | 3 |
| حامض البرولين بتركيز 100 ملغم . لتر ⁻¹ | T3 | 4 |
| حامض البرولين بتركيز 200 ملغم . لتر ⁻¹ | T4 | 5 |
| السماد النانوي + حامض البرولين 50 + 100 ملغم . لتر ⁻¹ على التوالي | T5 | 6 |
| السماد النانوي + حامض البرولين 100 + 100 ملغم . لتر ⁻¹ على التوالي | T6 | 7 |
| السماد النانوي + حامض البرولين 50 + 200 ملغم . لتر ⁻¹ على التوالي | T7 | 8 |
| السماد النانوي + حامض البرولين 100 + 200 ملغم . لتر ⁻¹ على التوالي | T8 | 9 |

"جدول (2) معاملات الدراسة"

واخذت البيانات للصفات المدروسة بعد مرور 150 يوم من الزراعة والتي تضمنت :

1- ارتفاع النبات (سم)

قياس ارتفاع النبات من سطح التربة الى قمة النبات بواسطة شريط القياس ، بعدها استخرج متوسط ارتفاع النبات .

2- عدد الاوراق (ورقة نبات⁻¹)

تم حساب عدد الاوراق لجميع المعاملات ثم استخرج المعدل بقسمة عدد الاوراق الكلي على عدد النباتات .

3- المساحة الورقية الكلية للنبات (سم² نبات⁻¹)

حسبت المساحة الورقية باستخدام برنامج Digimizer في نظام التشغيل Windows 10 operating system ، وبضرب مساحة الورقة الواحدة في عدد الاوراق للنبات تم حساب المساحة الورقية [11].

4- قطر الساق (سم)

تم قياس قطر الساق لكل وحدة تجريبية من منطقة السالمية الاولى من سطح التربة باستخدام الالكترونية Vernier Digital Caliper () وسجل المعدل .

5- الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم. نبات⁻¹)

تم قياس الوزن الجاف للمجموع الخضري بعد تقطيعه ووضعه داخل اكياس ورقية مثقبة ووضعه في فرن كهربائي عند درجة حرارة 70 ° ولمدة 48 ساعة ولحين ثبوت الوزن سُجل الوزن الجاف للمجموع الخضري [12].

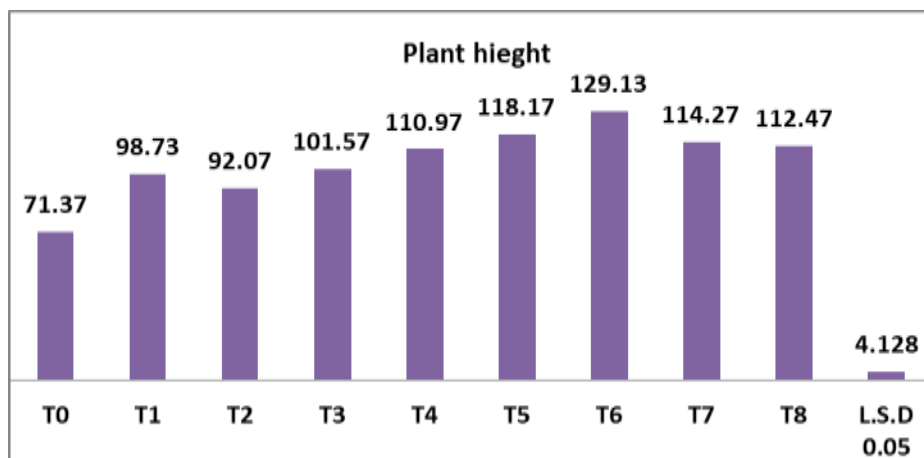
6- الوزن الجاف للمجموع الجذري (غم. نبات⁻¹)

تم قياس الوزن الجاف للمجموع الجذري بعد تقطيعه ووضعه داخل اكياس ورقية مثقبة ووضعها في فرن كهربائي عند درجة حرارة 70 ° ولمدة 48 ساعة ثم سُجل الوزن عند ثبوته .

النتائج

1- ارتفاع النبات

تشير نتائج "شكل 1" الى أن السماد العضوي الناني اعطى فروقاً معنوية وتأثيراً ايجابياً في متوسطات ارتفاع النبات ، اذ حققت المعاملة T1 أعلى معدل بلغ 98.73 سم مقارنةً بمعاملة المقارنة T0 (الرش بالماء فقط) . اما الرش بحامض البرولين فقد اظهر الشكل نفسه زيادة معنوية في هذه الصفة ، اذ اعطت المعاملتين T3 و T4 معدلاً بلغ 101.57 و 110.97 بالتناوب . اما التداخل الثنائي بين تراكيز السماد العضوي الناني والبرولين فقد أظهر تأثيراً معنوباً في ارتفاع النبات ، اذ تميزت معاملة T6 بأعلى معدل لهذه الصفة بلغ 129.13 سم متفوقاً بذلك على كل بقية متوسطات هذه الصفة .



(شكل 1) تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي الناني وحامض البرولين وتداعياتهما على ارتفاع النبات (سم)

2- عدد الاوراق (ورقة. نبات⁻¹)

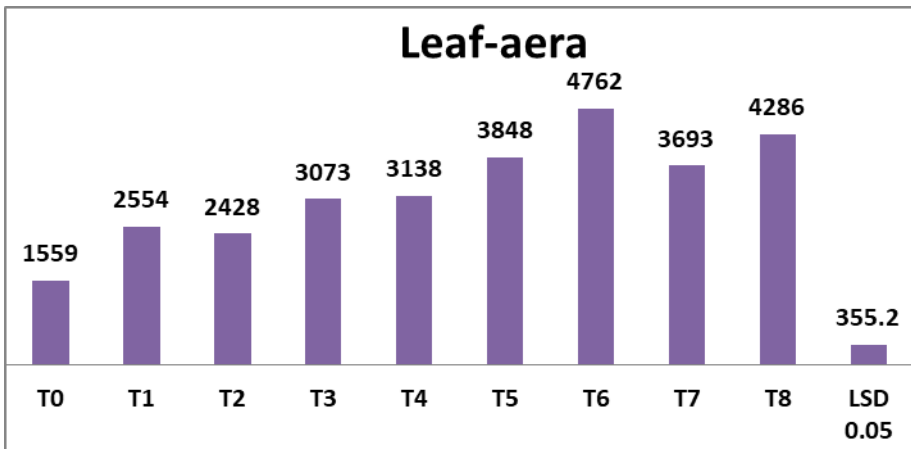
بينت نتائج (الشكل 2) تأثير السماد العضوي الناني في صفة عدد الاوراق ، اذ اعطى فروقاً معنوية في هذه الصفة مقارنةً بمعاملة المقارنة T0 ، كما يظهر الشكل نفسه ان الرش بحامض البرولين اثر في عدد الاوراق ، اذ أعطت المعاملة T4 أعلى معدل بلغ 15.33 ورقة. نبات⁻¹ مقارنة بمعاملة T0 التي سجلت معدل 10.67 ورقة. نبات⁻¹ ، اما التداخل الثنائي بين معاملات الدراسة فقد ادى الى زيادة معنوية إذ اعطت المعاملة T6 أعلى معدل بلغ 20.33 ورقة. نبات⁻¹ .



(شكل 2) تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي الناتوي وحامض البرولين وتدخلاتهما على عدد الأوراق

3- المساحة الورقية الكلية (سم² بنبات⁻¹)

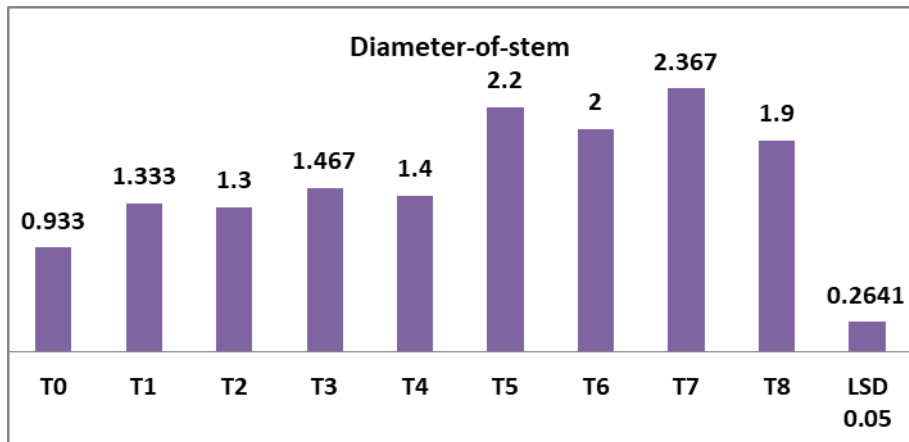
أشارت النتائج الواردة في "شكل(3)" إلى وجود تأثير معنوي لإضافة السماد العضوي الناتوي إذ أعطت المعاملة T1 معدلاً عالياً بلغ 2554 سم² بنبات⁻¹ في صفة المساحة الورقية للنبات مقارنةً بمعاملة المقارنة T0، أما الرش بحامض البرولين فقد أعطت المعاملتين T4 وT3 تأثيراً معنواً في هذه الصفة ، التداخل الثنائي بين عاملٍ دراسيٍ فقد كان معنواً حيث تفوقت المعاملة T6 معنوياً عن باقي المعاملات إذ أعطت معدلاً بلغ 4762 سم² بنبات⁻¹.



(شكل 3) تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي الناتوي وحامض البرولين وتدخلاتهما على المساحة الورقية

4- قطر الساق (سم)

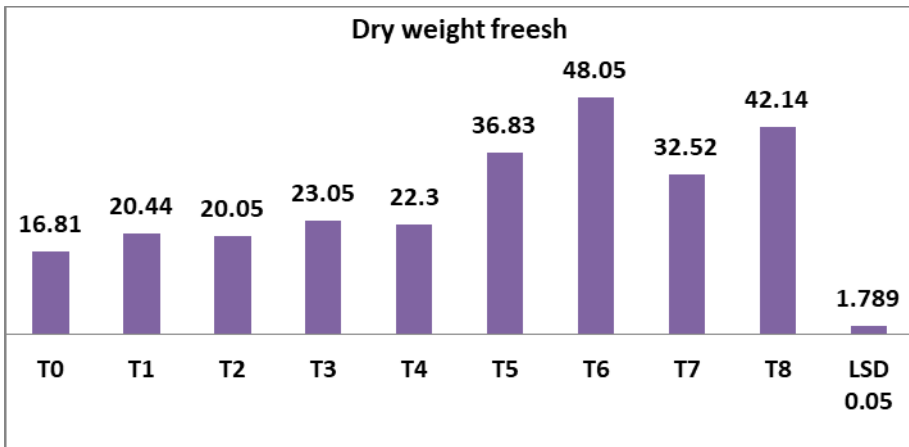
تظهر نتائج التحليل الاحصائي في "الشكل 4" التأثير المعنوي للرش بالسماد العضوي الناتوي إذ أعطت المعاملتين T1 وT2 معدلاً لقطر الساق بلغ 1.333 سم على التتابع واللتان اختلفتا معنواً عن معاملة المقارنة T0 التي اعطت معدلاً بلغ 0.933 سم . كما تشير النتائج في الشكل نفسه إلى زيادة متوسطات هذه الصفة بتأثير حامض البرولين ، إذ أعطت المعاملة T3 أعلى معدل للصفة بلغ 1.467 سم ، كما أظهر التداخل الثنائي بين عاملٍ دراسيٍ تأثيراً معنواً في زيادة هذه الصفة والذي بلغ اعلاه عند المعاملة T7 بمعدل 2.367 سم .



"(شكل-4) تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي النانوي وحامض البرولين وتدخلاتهما على قطر الساق (سم)"

5- الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم.نبات¹)

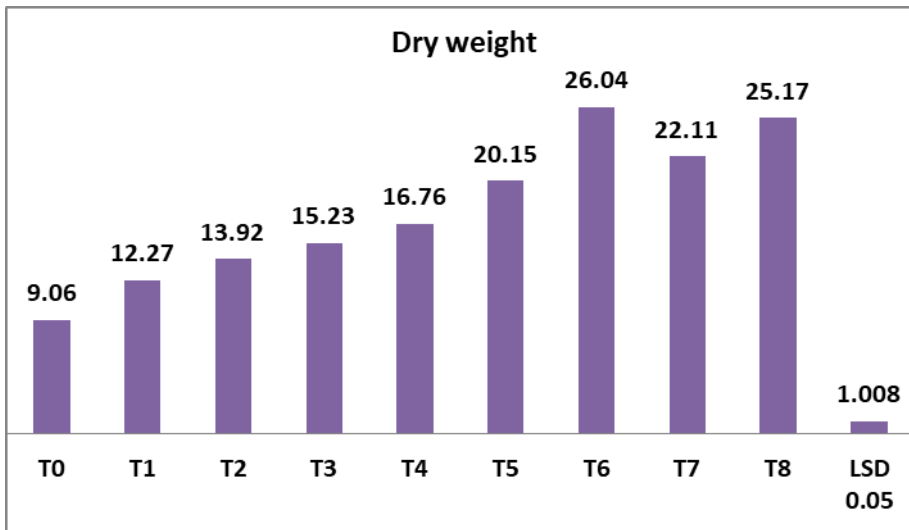
أظهرت النتائج في "(الشكل 5)" تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي النانوي ، أذ بلغ معدل الوزن الجاف الخضري 20.44 – 20.05 غم.نبات¹ لنباتات المعاملتين T1 وT2 على التوالي بزيادة معنوية على معاملة المقارنة T0 التي أعطت أقل معدل للصفة بلغ 16.81 غم . نبات¹. كما اوضحت نتائج الشكل السابق التأثير المعنوي لحامض البرولين في هذه الصفة ، أذ اعطت المعاملة T3 اعلى معدل بلغ 23.05 غم.نبات¹ مقارنةً بمعاملة المقارنة التي اعطت معدل بلغ 16.81 غم.نبات¹. أما التداخل الثنائي بين عاملين الدراسة أثر معنويًّا في صفة الوزن الجاف للمجموع الخضري حيث بلغ اعلى معدل 48.05 غم.نبات¹ لمعاملة T6 والتي تفوقت معنويًّا على جميع المعاملات الاخرى .



"(شكل-5) تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي النانوي وحامض البرولين وتدخلاتهما على الوزن الجاف للمجموع الخضري"

6- الوزن الجاف للمجموع الجزري (غم.نبات¹)

"(الشكل 6)" أظهر أن الرش بالسماد العضوي النانوي كان له تأثيراً معنويًّا في هذه الصفة ، أذ أعطت المعاملة T2 اعلى معدل بلغ 13.92 غم.نبات¹ والذي اختلف معنويًّا عن المعاملتين T1 و T0 اللتان أعطتا معدلين للصفة بلغا (12.27 و 9.06) غم.نبات¹ بالتناوب . كما اظهر الشكل السابق أن الرش بحامض البرولين أثر معنويًّا في متواسطات هذه الصفة اذ اعطت المعاملة T4 أعلى معدل بلغ 16.76 غم.نبات¹ . كما أظهر التداخل الثنائي أن جميع المعاملات أعطت فروقات عالية المعنوية لهذه الصفة بلغ أقصاها عند المعاملتين T6 و T8 .



"شكل 6) تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي النانوي وحامض البرولين وتدخلاتهم على الوزن الجاف للمجموع الجذري "

المناقشة

أظهرت نتائج التحليل الاحصائي أن تراكيز السماد العضوي النانوي أثرت معنوياً في صفات النمو الخضرى (طول النبات ، وعدد الاوراق ، والمساحة الورقية ، وقطر الساق ، والوزن الجاف للمجموع الخضرى والمجموع الجذري) وهذا يعود إلى قدرة الجسيمات النانوية على اختراق الأنسجة النباتية عن طريق فتحات التغور لصغر حجمها قياساً إلى قطر فتحات هذه التغور خصوصاً تلك التي تضاف بطريقة الرش الورقي "[13]" ولما تمتاز به هذه الجسيمات من خصائص مميزة من صغر حجمها وكبير المساحة السطحية لها والتي تؤدي إلى سرعة امتصاصها السريع من قبل النبات وزيادة النشاط الأنزيمى والتفاعلات الكيميائية داخله ومن ثم زيادة عملية التمثيل الضوئي [14] ان الزيادة في ارتفاع النبات اتفقت مع ما توصل اليه [15] في دراستهم على نبات الذرة الصفراء ومع [16] في دراستهم على نبات القمح .

اما زيادة عدد الاوراق فقد اتفقت النتائج مع ما توصل اليه "[17]" على نبات المورينجا . ان زيادة المساحة الورقية يعود الى ما تمتاز به المواد النانوية من قدرة على تحفيز الخلايا الخضرية على الانقسام عن طريق تأثيرها المباشر على مناطق تكوين الاوراق وسرعة انتسامها وزيادة المساحة الورقية"[18]". اما تأثير السماد العضوي النانوي في زراعة قطر الساق فقد اتفقت نتائجه مع ما توصل اليه "[19]" على نبات القرنيبيط . كما ان زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضرى والمجموع الجذري بتأثير السماد العضوي يعود الى دور هذا السماد في زيادة عملية التمثيل الضوئي متمثلة باتساع المساحة الورقية وزيادة وحدات الاشعاع التي تعترضها الاوراق ومن ثم زيادة نواتجها وانتقال هذه النواتج الى اجزاء النبات الاخرى "[20]" ان هذه النتيجة اتفقت مع ما توصل اليه "[21]" في دراستهم على نبات النعناع ومع "[22]" في دراستهم على نباتتين . اما زيادة الصفات الخضرية باستعمال حامض البرولين يعود الى دور الحامض الايجابي في الحفاظ على الانزيمات والتراكيب الخلوية الاخرى فهو يعمل كعامل تحفيزي على النمو واستنطالة الخلايا وفتح التغور ومن ثم زيادة عملية التمثيل الضوئي "[23]" او يعود الى أن نوفر البرولين من مصدر خارجي يساعد على تحسين عمليتي التنفس والبناء الضوئي وتأخير ذبول وشيخوخة النبات "[24]" هذه النتيجة اتفقت مع ما توصل اليه "[25]" في دراسته على نبات البابونج ومع "[26]" في دراستهما على نبات الذرة .

الاستنتاجات :

نستنتج من اجراء هذه الدراسة أن عوامل الدراسة أثرت معنوياً في الصفات الخضرية المدروسة . وأشار تداخل عاملى الدراسة الى أن المعاملة T6 التي شملت 100 ملغم.لتر⁻¹ لكل من السماد العضوي النانوي وحامض البرولين أظهرت أعلى معدل في أغلب الصفات المدروسة . لهذا يفضل استخدام هذه التوليفة عندما يكون هدف الدراسة زيادة الصفات الخضرية لنبات المورينجا .

References

- 1- Croft, J., Cross, N., Hinchcliffe, S., Lughadha, E. N., Stevens, P. F., West, J. G., and Whitbread, G. (1999). Plant names for the 21st century: the International Plant Names Index, a distributed data source of general accessibility. *Taxon*, 48(2), 317-324.
- 2- Saini, R.K. ; Sivanesan, I. and Keum, Y. (2016). Phytochemicals of *Moringa oleifera*: a review of their nutritional, therapeutic and industrial significance. *J. Biotech.*, 6(203): 114.
- 3- Abdull Razis, A. F., Ibrahim, M. D., and Kntayya, S. B. (2014). Health benefits of *Moringa oleifera*. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 15(20), 8571-8576.
- 4- Omolaso, B., Adegbite, O. A., Seriki, S. A., and Idika, I. N. (2016). Effects of *Moringa oleifera* on blood pressure and blood glucose level in healthy humans. *British Journal of Medical and Health Research*, 3(6), 21-34.
- 5- صالح ، محمود محمد سليم (2015) . تقنية النانو وعصر علمي جديد . مكتبة الملك فهد الوطنية . مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية . الرياض . المملكة العربية السعودية .
- 6- Duhan, J. S., Kumar, R., Kumar, N., Kaur, P., Nehra, K., and Duhan, S. (2017). Nanotechnology: The new perspective in precision agriculture. *Biotechnology Reports*, 15, 11-23.
- 7- Gardener, M. C.,and Gillman, M. P. (2001). The effects of soil fertilizer on amino acids in the floral nectar of corncockle, *Agrostemma githago* (Caryophyllaceae). *Oikos*, 92(1), 101-106.
- 8- Sharma, S. S., & Dietz, K. J. (2009). The relationship between metal toxicity and cellular redox imbalance. *Trends in plant science*, 14(1), 43-50.
- 9- Martin, P. 2002. Micro-nutrient deficiency in Asia and the Pacific, Singapore, Pp. 18-30 for November 2002.
- 10- Joly, C. (1995). Mineral fertilizers: plant nutrient content, formulation and efficiency. FAO Fertilizer and Plant Nutrition Bulletin (FAO). pp. 267 – 280.
- 11- Carvalho, J.O.; Toebe, M.; Tartaglia, F.L.; Bandeira, C.T. and Tambara, A. (2017) . Leaf area estimation from linear measurements in different ages of *Crotalaria juncea* plants. *Annals of the Brazilian Academy of Sciences*, 89(3): 1851-1868.
- 12- الصحاف ، فاضل حسين رضا (1989) . تغذية النبات التطبيقي . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد . العراق .
- 13- Fernández, V.; Sotiropoulos, T. and Brown, P. (2013). Foliar Fertilization: Scientific Principles and Field Practices. First edition, IFA, Paris, France,pp:144.
- 14- Laware, S. L., and Raskar, S. (2014). Influence of zinc oxide nanoparticles on growth, flowering and seed productivity in onion. *International Journal of Current Microbiology Science*, 3(7), 874-881.
- 15- Sharifi, R., Mohammadi, K., & Rokhzadi, A. (2016). Effect of seed priming and foliar application with micronutrients on quality of forage corn (*Zea mays*). *Environmental and Experimental Biology*, 14, 151-156.
- 16- Abdel-Aziz, H., Hasaneen, M. N.,and Omar, A. (2018). Effect of foliar application of nano chitosan NPK fertilizer on the chemical composition of wheat grains. *Egyptian Journal of Botany*, 58(1), 87-95.
- 17- Soliman, A. S.; El-feky, S. A .and Darwish, E. (2015). Alleviation of salt stress on *Moringa peregrina* using foliar application of nanofertilizers. *J. Hortic. For.*, 7 (2):36-47.
- 18- Buzea, C., Pacheco, I. I., and Robbie, K. (2007). Nanomaterials and nanoparticles: sources and toxicity. *Biointerphases*, 2(4), MR17-MR71.
- 19- عبد الرحمن ، لبني صباح و عنجل، صبيح عبد الوهاب والبنداوي، باسم رحيم بدر (2018) تأثير السماد الكيميائي و الرش بالسماد النانوي في صفات النمو الخضري والجذري للقرنبيط *Brassica Oleracea Var botrytis*. مجلة العلوم الزراعية والبيئية و البيطرية، مج. 2، ع. 3، ص. 15-8.
- 20- Singh, M. D. (2017). Nano-fertilizers is a new way to increase nutrients use efficiency in crop production. *International Journal of Agriculture Sciences*, ISSN, 0975-3710.
- 21- Rostami M, Movahedi Z, Davari M R and Siahpoosh S.(2017). Effect of foliar application of biofertilizer and nano-fertilizers on morpho-physiological characteristics of peppermint (*Mentha piperita* L.).
- 22- Mustafa, N. S., Shaarawy, H. H., El-Dahshouri, M. F., and Mahfouze, S. A. (2018). Impact of nano-fertilizer on different aspects of growth performance, nutrient status and some enzymes activities of (Sultani) fig cultivar. *Bioscience Research*, 15(4), 3429-3436.
- 23- Hare, P. D., Cress, W. A., and Van Staden, J. (1998). Dissecting the roles of osmolyte accumulation during stress. *Plant, cell & environment*, 21(6), 535-553.
- 24- Slocum, R. D., and Weinstein, L. H. (1990). Stress-induced putrescine accumulation as a mechanism of ammonia detoxification in cereal leaves. *Current topics in plant physiology (USA)* , pp. 157-167.
- 25- الحسن ، أقبال أسماعيل صالح (2011) . أستجابة نبات البابونج . *Matricaria chamomilla L* لموعد الزراعة ومساقتها والرش بالحامضين الأمينيين البرولين والأرجينين وأثرها في النمو والحاصل الزهري ومحتواه من الزيت الطيار ونوعيته . رسالة ماجستير. كلية الزراعة . جامعة البصرة ، العراق .
- 26- Saddon, N. and Zakaria,Z. (2016). Effect of gibberellic acid and proline on vegetative characteristics of *Zea mays* L. cultivar (fajir-1). *International Journal of Current Research*. 8(01): 24939-2494.

The effect of foliar application of nano-organic fertilizer and proline acid and their interaction In some The vegetative traits of *Moringa oleifera* Lam

Faten Khalifa Karim¹, Mahmood Ali Shaher Al Shaheen²

1-Department of Biology, College of Education for pure science, University of Anbar, Iraq

2-Department of Biology, College of Education for pure science , University of Anbar, Iraq

Abstract:

Article Information

Received: 00/00/2020

Accepted: 00/00/2020

Keywords:

nano organic fertilizer,
Proline acid, *Moringa oleifera*

Abstract

This study was carried out in according to completely randomized design(CRD) in one of the private nurseries of the city of Ramadi / Anbar Governorate during the agricultural season of 2019. the aim of study was to determine the effect of nano-organic fertilizer and proline acid in some of the vegetative growth characteristics of *Moringa oleifera* . The study included three concentrations of nano-organic fertilizer (0, 50, 100) mg. L⁻¹ and three concentrations of proline acid (0, 100, 200) mg. L⁻¹, with three replicates, and after applying the studied factors and the passage of five months from the germination date : data were collected for the studied characteristics , statistically analysed , and the means were compared using the least significant difference (L.S.D) at the probability level 0.05. The results showed that spraying with organic fertilizer gave significant differences in the mean of the studied traits, since the treatment T1 achieved a concentration of 50 mg.L⁻¹ (Plant length, leaf area, stem diameter, and dry weight of shoots) either treatment T2 at a concentration of 100 mg. L⁻¹ gave the highest rate in the two characteristics leaves number and dry weight of roots . As for spraying with proline acid, the treatment achieved T3 at a concentration of 100 mg. L⁻¹ the highest rate in the two traits of dry weight of the vegetative group and stem diameter and treatment T4 at a concentration of 200 mg. L⁻¹ achieved the highest rate in the rest of the other characteristics, namely (plant height, number of leaves, leaf area and dry weight of the Root).The results also showed that the interaction between the organic fertilizer and proline concentrations achieved significant differences in some of the studied traits , as T6 treatment included 100 mg . L⁻¹ of nano-organic fertilizer and 100mg. L⁻¹ of proline acid gave the highest rate in plant height , number of leaves , leaf area and dry weight of shoots and roots .