



تأثير التركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على إنبات ونمو نبات الجلبان

(*Lathyrus sativus L.*)

إبراهيم أحمد ش CAB¹, عبدالحكيم محمد كشيم², محمود البهلو الشنطة¹, عبدالله القذافي بيت المال¹

1- قسم الملاعى والغابات - كلية الزراعة - جامعة طرابلس

2- قسم التربية والمياه - كلية الزراعة - جامعة طرابلس

المستخلص

يعد استزراع الترب الجيرية تحدياً كبيراً بسبب العديد من خصائصها بما في ذلك قدرتها المنخفضة على الاحتفاظ بالرطوبة، معدل الرشح العالي، ضعف بناء التربة، انخفاض محتوى التربة من المواد العضوية وفقد الأسمدة النتروجينية. أجريت هذه الدراسة بمحيط أبحاث كلية الزراعة، خلال الموسم الزراعي 2015/2016؛ بغرض تقييم تأثير التركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على إنبات ونمو محصول نبات الجلبان *Lathyrus sativus L.*. زراعة البندور في تركيزات مختلفة من كربونات الكالسيوم (0, 0.5, 2.5, 5, 10, 20, 30 % وزنياً وزنياً). استخدم في هذه التجربة نظام التصميم العشوائي الكامل CRD بثلاث مكررات. أظهرت نتائج الدراسة أن النسبة المئوية للإنبات وعدد الأوراق وعدد الأزهار والوزن الجاف للنباتات لم تنخفض معنويًا إلا عندما كان تركيز كربونات الكالسيوم أكثر من 10%. هذه النتائج تعد مؤشرًا إيجابياً على إمكانية زراعة نبات الجلبان في الترب التي لا يتجاوز مستوى كربونات الكالسيوم الذائبة فيها عن 10%.

الكلمات الدالة: الجلبان، كربونات الكالسيوم، الإنبات، النمو.

عالمياً وتعتبر أكثر شيوعاً في البيئات الجافة وشبه الجافة (FAO, 2016)، بما في ذلك ليبيا إذا تشكل مساحة تقدر بحوالي 594000 هكتار (التراب ذات الأفق الكلسي) (بن محمود 2013).

يعود انتشار الترب الجيرية في هذه البيئات نتيجة لانخفاض معدلات هطول الأمطار الذي يؤدي إلى قلة الغسيل نسبياً (Brady and Weil, 1996). ولقد وجدًا إن محتوى هذه الترب من كربونات الكالسيوم النشطة الناعمة يتراوح ما بين 1% (Thompson, 2007) إلى 95% (Marschner, 2011). غير أن زراعة هذه الترب يشكل

المقدمة

نظراً للارتفاع الكبير في أعداد السكان سيزداد الطلب على المنتجات الزراعية بحوالي 60% بحلول 2050 مقارنة بالوضع الراهن، 85% من هذه الاحتياجات الإضافية هو في الدول النامية (Dahiya and Singh, 1982; Marschner, 2011). لمقابلة هذا الطلب فإن هناك حاجة ملحة لزيادة الرقعة الزراعية بكافة دول العالم. تُعد الترب الجيرية calcareous soils من بين تلك الترب التي يمكن استغلالها في ليبيا لمساعدة الانتاج الزراعي، حيث تحتل أكثر من 30% من مساحة سطح الأرض

*للاتصال: عبدالحكيم محمد كشيم، قسم التربية والمياه - كلية الزراعة - جامعة طرابلس.

عند مستوى 1.5 طن كربونات كالسيوم/هكتار (Lee and Yang, 2005)، وقد أدى ذلك إلى انخفاض وزن الكتلة الحية لنبات *Rhododendron 'Cunningham's White'* معنوياً عند تركيز 0.05 مول/لتر من كربونات الكالسيوم (Giel and Bojarczuk, 2011). بالمقابل هناك العديد من الدراسات وجدت أن زيادة كربونات الكالسيوم في التربة تعمل على زيادة إنتاجية بعض المحاصيل. فقد وجد كلا من (Dahiya and Singh, 1982) وأن (Pearce, et al., 1999) أن إنتاجية المادة النباتية الجافة لمحصول الشوفان قد زادت بزيادة كربونات الكالسيوم في التربة.

افتُرِضَتْ هذِه الدراسة إنَّه ممكِنَ إِنْ يَتم زراعة الترب العجيبة بمحصول الجبان الذي يَعْتَبَرُ مِنَ المحاصيل الأعلاف وبالتالي اِمْكَانِيَّة استغلال هذه الترب لأغراض رعوية. تَهْدِفُ هذِه الدراسة إِلَى تحديد التركيز المناسب من كربونات الكالسيوم للحصول على نمو وإنْتاجية جيدة من نبات الجبان.

مواد وطرق البحث

تم جمع عينات التربة من منطقة عين زارة، الواقعة جنوب شرق طرابلس على دائرة عرض 49° 47' 32'' شماليًا وخط طول 19° 17' 13'' شرقياً، من عمق 0 - 30 سم وتم تجفيفها هوائيا وإجراء التحاليل الكيميائية عليها. وتم تقدير كلا من النيتروجين الكلي بطريقة ك DAL (Brennes and Mulvaney, 1983)، والفوسفور المتيسر (Olsen, et al., 1954)، كما قدر كل من دليل الايون الهيدروجيني للتربة (Soil pH)، والملوحة للتربة أو درجة التوصيل الكهربائي ل محلول التربة (EC) في مستخلص (1:1) باستخدام جهاز قياس فرق الجهد الكهربائي pH meter وجهاز التوصيل الكهربائي EC meter (McKeague, 1976). كما تم تقدير نسبة المادة العضوية للتربة بطريقة أكسدة وإرجاع ثاني كرومات البوتاسيوم بمحلول كبريتات الحديد وزوالامونيوم (Walkey, 1947)، والمساحة التبادلية

تحديات عديدة أهمها: انخفاض قدرتها على الاحتفاظ بالماء، معدل الرشح العالي، ضعف البناء، انخفاض محتواها من المواد العضوية، انخفاض قدرتها على التبادل الأيوني، فقد العناصر الغذائية بواسطة الغسيل ، فقد الأسمدة النيتروجينية، انخفاض تيسير الفوسفور والعناصر الغذائية الصغرى، احداث خلل في توازن العناصر الغذائية مثل البوتاسيوم والمنجنيز والكالسيوم (El-Saied, et al., 2016) على السطح وارتفاع درجة تفاعل التربة (Moustafa, 1997). لذلك فإن الإنتاجية المرجوة من المحاصيل الزراعية تحت مثل هذه الظروف القاسية قد لا يمكن تحقيقها (Aboukila, et al., 2016). بالإضافة إلى ذلك عندما يصل تركيز كربونات الكالسيوم إلى مستوى أعلى من تحمل النبات (Threshold) فإن ذلك قد يؤدي إلى تأخير الإنبات أو خفض نمو وإنْتاجية النبات (Pearce, et al., 1999; Munns, 2002; Parida and Das, 2005) وذلك بسبب حدوث اختلال في توازن الأيونات بالنبات وانخفاض ذوبانية بعضها (Balakrishnan, et al., 2000) مما يؤدي إلى انخفاض في امتصاص بعض العناصر مثل الفوسفور والمنجنيز والحديد وبالتالي ضعف نمو النباتات وحدوث اصفرار الأوراق، كما سجلت بعض التغيرات في الشكل الظاهري للنباتات مترافقاً مع العديد من التغيرات الأيضية (Giel and Bojarczuk, 2011). بالإضافة إلى أنه في حال تراكم مستويات عالية من كربونات الكالسيوم قد تتأثر بعض الكائنات الدقيقة الهامة الموجودة بالتربة (Bashan and Vazquez, 2000).

هذا ومن الجدير بالذكر أن تركيز كربونات الكالسيوم الذي عنده يحدث انخفاضاً معنوياً في نمو النباتات يختلف باختلاف نوع النبات فقد وجد (Babalar, et al., 2010) أن الانخفاض في نمو وإنْتاجية نبات الأقحوان *Chrysanthemum coronarium var. coronarium* 7٪ عند تركيز أعلى من 2 طن كربونات كالسيوم/ هكتار فيما انخفض نمو وإنْتاجية *Chrysanthemum boreale*

تأثير التركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم.....

الخلفية (Loeppert and Suarez, 1996) Back Titration الجدول (1) يوضح بعض الخصائص الكيميائية والطبيعية للترية المستعملة في التجربة.

الكاتيونية باستخدام خلات الأمونيوم بتركيز 1 عياري (Chaopmanm, 1965)، والكربونات الكلية الذائبة في الترية كمؤشر على كربونات الكالسيوم بطريقة المعايرة

جدول 1. بعض الخصائص الكيميائية والطبيعية للترية المستعملة في التجربة

العمق (سم)	الاس المهيدروجيني (1:1)	درجة التوصيل (dS m ⁻¹)	نسبة النيتروجين الكلي (%)	نسبة المادة العضوية الكلي (%)	الفوسفور المتبسر mg kg ⁻¹	نسبة كربونات الكالسيوم المكافئة (%)	السعة التبادلية الcationية الترية * (meq 100 g ⁻¹)	قوام
رملي	7.6	0.36	0.010	0.018	2.52	---	1.12	

* وفقاً لـ (U.S. Department of Agriculture classification 1988)

النسبة المئوية للإنبات:

$$[1] \quad G\% = \frac{TNS - NGS}{TNS} \times 100$$

حيث أن G = النسبة المئوية للإنبات (%), TNS = العدد الكلي للبذور، NGS = البذور غير النابضة. سرعة الإنبات:

$$[2] \quad EGR = \frac{1}{t_{50}}$$

حيث أن: EGR = سرعة الإنبات ، t₅₀ = الزمن اللازم للوصول 50% من نسبة الإنبات. عند نهاية التجربة سجلت أعداد الأوراق والأزهار، ثم حصدت البادرات وجففت في الفرن لمدة 48 ساعة عند درجة حرارة 70° م. لتحديد الكتلة الحية (الوزن الرطب والجاف للبادرات).

أجريت هذه التجربة بنظام التصميم العشوائي الكامل CRD، بثلاث مكررات. حللت البيانات إحصائياً من خلال أجرى تحليل أحادي التباين One-Way ANOVA باستخدام برنامج Minitab 16، وتم التفريق بين المعاملات باستخدام Tukey's Honestly Significant Difference Test (HSD)

جمعت عينات المادة الجيرية من منطقة ساسو الواقعة جنوب مدينة مصراتة، وبعد التجميع غربلت المكونات التي تقل اقطارها عن 2 ملم، واستخدمت المكونات ذات الاقطار الأقل من 0.002 مم. تم تقدير نسبة الكربونات الكلية الذائبة بها بطريقة المعايرة الخلفية (Loeppert and Suarez, 1996) فكانت نسبتها 80%.

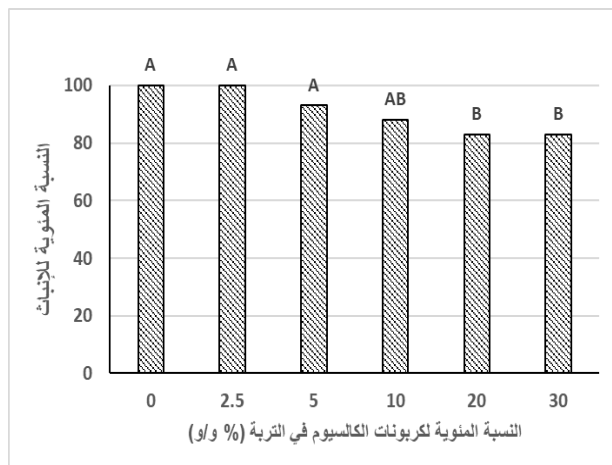
أجريت هذه التجربة في محطة أبحاث كلية الزراعة، جامعة طرابلس خلال الموسم الزراعي 2015/2016. استعملت أصص بلاستيكية ذات قطر 13 سم تحتوي على نسب مختلفة من وسط النمو (ترية رملية + كربونات الكالسيوم) (جدول 2). صممت التجربة تحت نظام التصميم العشوائي الكامل وتكونت كل معاملة من ثلاثة مكررات. زرعت بذور الجلبان بواقع 14 بذرة في كل أصص على عمق 1 سم. رويت الأصص بمقدار 200 مل من الماء المقطر ذو درجة توصيل كهربائي dS/m 0.035 مرة واحدة أسبوعياً لتوفير الرطوبة.

تم متابعة عملية الإنبات بشكل يومي حتى نهاية التجربة وذلك لمعرفة تأثير كربونات الكالسيوم على النسبة المئوية للإنبات وسرعة الإنبات لبذور نباتات الجلبان. استخدمت المعادلين التاليين لقياس نسبة الإنبات وسرعة الإنبات (Ranal and De Santana, 2006).

جدول (2) نسب خلط التربة بالمادة الجيرية، ونسبة الكربونات الذائبة الكلية المتحصل عليها والتي تمثل نسبة كربونات الكالسيوم).

المعاملة	نسبة الخلط	ترابة رسمية (جم)	الحجر الجيري (جم)	المحتوى وسط النمو من كربونات الكالسيوم الذائية (%) (الفعالية)
				% (المحسوبة)
الشاهد		1000	0	0
1م		975	25	2.5
2م		950	50	5
3م		900	100	10
4م		800	200	20
5م		700	300	30

(Harper, 1977; Baskin and Baskin, 1988; Koyuncu, 2005; Arslan, *et al.*, 2011)، لذلك فإن تطور ونمو النباتات يتاثر بشكل كبير بقدرته على تجاوز تلك المراحل الحساسة للمتغيرات البيئية (Fay and Schultz, 2009).



الشكل 1. تأثير تركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على النسبة المئوية للإنبات لبذور نبات الجلبان. الطاقة القصوى للإنبات والإنتاجية لأى محصول تتاثر بشكل كبير بعدة عوامل أهمها النسبة المئوية للإنبات وكذلك قوة البذور (Ashraf and Foolad, 2005)، مما يعني أنه كلما زادت نسبة الإنبات وقدرة البادرات على النجاح في البيئات القاسية كلما زادت الإنتاجية. الانخفاض في النسبة المئوية للإنبات بذور نبات الجلبان في هذه الدراسة بسبب ارتفاع تركيز كربونات الكالسيوم

النتائج والمناقشة

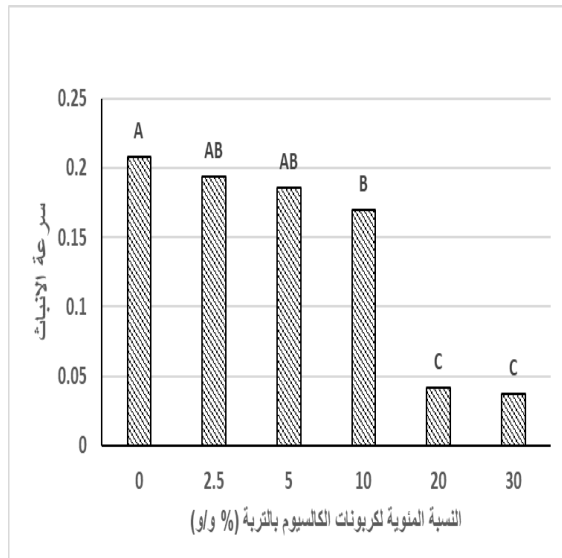
1- تأثير التركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على خصائص الإنبات:

لقد أوضحت النتائج أن هناك تأثير معنوي للتراكيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم في التربة على كل من النسبة المئوية للإنبات وسرعة الإنبات وذلك عند مستوى معنوية ($p \leq 0.05$) (الشكل 1 و 2 على التوالي). يلاحظ من الشكل (1) أن نسبة المئوية للإنبات انخفضت مع زيادة تركيز كربونات الكالسيوم في التربة غير أن هذا الانخفاض لم يكون معنوا إلا عندما وصلت نسبة كربونات الكالسيوم إلى مستوى 20% في بيئة النمو حيث كانت النسبة المئوية للإنبات 83% مقارنة مع 100% التي سجلت في الشاهد. لقد أوضح التحليل الإحصائي كذلك وجّد أن هناك علاقة عكسيّة قوية بين مستوى كربونات الكالسيوم في التربة والنسبة المئوية للإنبات ($R^2 = -0.70$).

عملية الإنبات تعد من أهم المراحل في دورة حياة النبات (Baskin, 1989) إذ أن إنبات البذور وتأسيس البادرات في مراحل النمو الأولى يعدان من المراحل الحرجة في عمر النبات (Hadas, 2004). هاتان المراحلتان تتأثران بالعديد من العوامل منها البيئية أو أيونات الكالسيوم

تأثير التركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم

الكالسيوم؛ وربما يكون ذلك بسبب تغير في صفات تربة النمو والتي قد حد من قدرة البذور على اخراقتها كالذى حدث في المستويات الأدنى مما أثر على سرعة الإنبات، أو قد يرجع إلى الإجهاد المائي الناتج عن زيادة تركيز كربونات الكالسيوم في بيئة النمو (Giel and Bojarczuk, 2011). كما سجل (Naylor, 1945) تأخير في الإنبات بذور *Poapratensis* نتيجة لزيادة تركيز كربونات الكالسيوم في بيئة النمو (Giel and Bojarczuk, 2011).



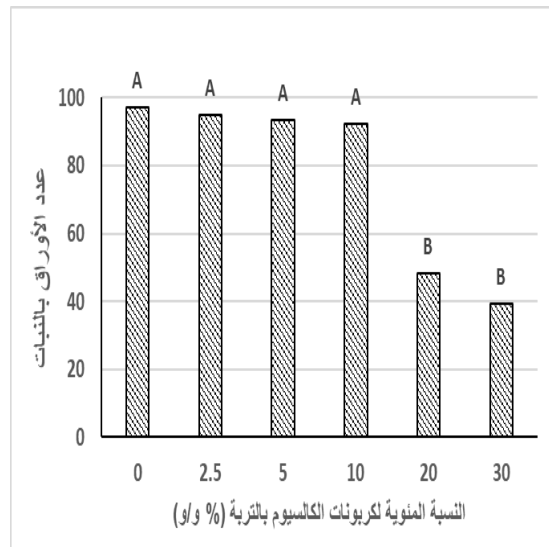
الشكل 2. تأثير التركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على سرعة الإنبات لبذور نباتات الجلبان.

2. تأثير التركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على خصائص النمو:

يتضح من تحليل التباين أن هناك تأثيراً معنوياً للتركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على خصائص النمو التي درست (عدد الأوراق والأزهار والوزن الجاف) وذلك عند مستوى معنوية ($0.05 \leq p$). اشارات النتائج بصفة عامة تساوي التأثير المعنوي للتركيزان 20 و30% من كربونات الكالسيوم على جميع الصفات المدروسة. ولوحظ أن الانخفاض الذي سجل في عدد الأوراق والوزن الجاف عند تركيز 20% يعادل

في بيئة النمو تتفق مع ما تحصل عليه (Atiqur Rehamn, 2006) مع بذور أشجار *Prosopis juliflora*, *Albizia lebbeck*, *Azadirachta indica* تركيز كربونات الكالسيوم قد نتج عنه انخفاض في إنباتات *Salvia splendens* و *Lobularia maritime* (Shoemaker and Carlson, 1990). كما لاحظ Kołodziejek and Patykowski (2015) في إنباتات بذور نباتات *Galium cracoviense* وأن البذور التي لم تنبت قد تعافت 100% عند نقلها إلى بيئة خالية من كربونات الكالسيوم مما يشير إلى أن انخفاض الإنبات كان بسبب الإجهاد المائي وبالتالي عدم قدرة البذور على الحصول على القدر الكافي من الماء المطلوب للإتمام عملية الإنبات. كذلك أعزى كل من (Parida and Das, 2005) و (Giel and Bojarczuk, 2011) انخفاض النسبة المئوية للإنباتات يرجع إلى الإجهاد المائي الناجم عن كربونات الكالسيوم. وأن امتصاص كمية كبيرة من كربونات الكالسيوم قد ينتج عنه عدم توازن تركيز الأيونات بالنبات وقد تصبح ذات مفعول سمي. وعلى العكس من النتائج التي سجلت في هذه الدراسة توجد بعض الشواهد على التأثير الإيجابي أو الحيادي لكرbonesات الكالسيوم على الإنبات (Pearce, et al., 1999) و (Yugandhar and Taubert, et al., 2009) و (Savithramma, 2013). كذلك يلاحظ من الشكل (2) أن سرعة الإنبات كانت أكثر تأثيراً إذ أن انخفاضاً معنوياً سجل عند تركيز 10%. كما أوضحت النتائج أن سرعة الإنبات قد انخفضت بحوالي 80 و 82% عند مستوى 20 و 30% على التوالي مقارنة بتلك التي سجلت في الشاهد وأنه لا توجد فروق معنوية بين سرعة الإنبات التي سجلت في باقي المعاملات مقارنة بالشاهد. وتدل نتائج التحليل الإحصائي أن هناك علاقة عكسية قوية بين نسبة كربونات الكالسيوم في التربة وسرعة الإنبات ($R^2 = 0.951$). كما لوحظ أن التربة تصبح ثقلية لزجة عند ريها بالماء عند تركيز 20 و 30% من كربونات

(Naylor, 1945; Chrysanthemum coronarium (Kacar. B Babalar, et al., 2010). وقد أعزى كل من (Kacar. B and A.V, 2009; Celik et al., 2010) الانخفاض في النمو يرجع إلى قلة تيسير العناصر الغذائية المتوفرة بسبب ارتفاع أيون هيدروجين التربة، وبالتالي فإن انخفاض النمو الذي تعكسه المؤشرات التي درست في هذه التجربة بسبب إضافة تراكيزات عالية من كربونات الكالسيوم في



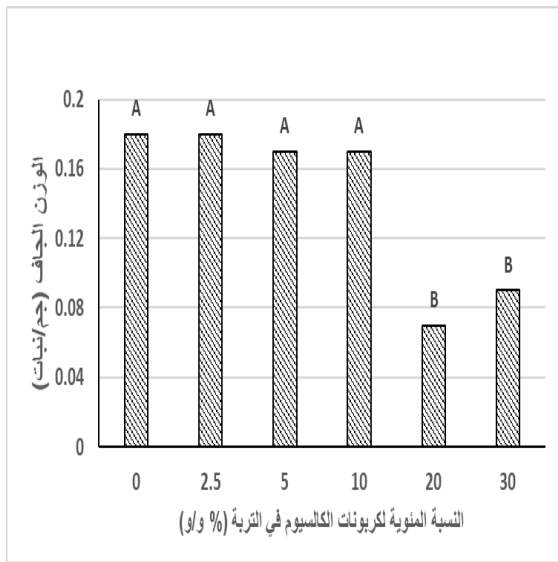
الشكل 3. تأثير التراكيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على عدد أوراق نبات الجلبان.

بيان النمو أكثر من قدرة نبات الجلبان (Threshold %20) Threshhold بينما فوق) مما سبب عدم تيسير بعض العناصر الغذائية للنباتات. أو قد أن يكون نتيجة لزيادة تركيز أيونات الكربونات HCO_3^- أو CO_3^{2-} التي تؤدي إلى خفض امتصاص أيونات الحديد أو تأخير انتقال الحديد من الجذور إلى السيقان من خلال ترسيب الحديد في صورة معدن Siderite أو ما يعرف بكريونات الحديد (Giel and Bojarczuk, 2011) والذي بدوره قد ينبع عنه ضعف النمو، أيضاً قد يعزى إلى انخفاض الضغط الأسموزي لرطوبة التربة مما قلل من قدرة النبات على امتصاص الماء (Celik, et al., 2010; Ko, et al., 2015) أو بسبب

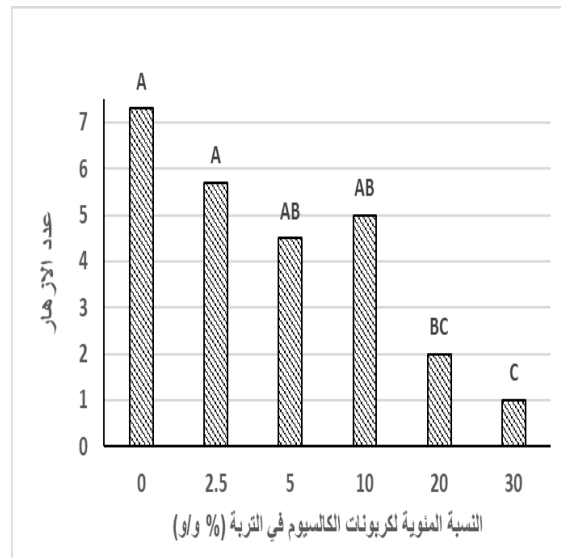
حوالى 50 % مقارنة بالشاهد فيما انخفض عدد الأزهار بحوالى 73 %. كما بين التحليل الإحصائي أن هناك علاقة عكسية قوية بين تركيز كربونات الكالسيوم في التربة وعدد الأوراق والأزهار والوزن الجاف، حيث كانت قيمة R^2 لهذه الخصائص (0.84- 0.95) على التوالي الأشكال (3, 4, 5).

من الدراسات السابقة وجدا (Elgabaly, 1973) أن نمو وإنتاجية النباتات تتحدد بشكل كبير بوفرة العناصر الغذائية الكبيرة والصغرى وكذلك وفرة المياه اللازمة للنمو. غير أنه في التربة الجيرية قد يرتفع معدل كربونات الكالسيوم إلى تراكيزات عالية إلى الحد الذي يؤثر على خصائص التربة فيما يتعلق بنمو النبات مثل العلاقات المائية للتربة وتيسير العناصر الغذائية للنباتات ، مثل الفوسفور، النيتروجين، المنجنيز، البوتاسيوم ، الماغنيسيوم، الزنك، النحاس والحديد (Marschner, 2011)، وبشكل خاص تقل كمية عنصر الفوسفور المتاح للنباتات في البيئات الجافة (Zhao, et al., 2012) حيث ترفع درجة تفاعل التربة (الإس الهيدروجيني، Soil pH) إلى الحد الذي تصبح فيه العناصر غير متوافرة نسبياً. النتائج المتحصل عليها في هذه الدراسة تتفق مع ما وجد (Celik et al., 2010). إن ارتفاع تركيز كربونات الكالسيوم إلى 40 % في التربة قد نتج عنه انخفاضاً معنوياً في نمو وإنتاجية (الوزن الجاف) نبات الذرة، وقد ترافق هذا الانخفاض مع انخفاض تركيز الفوسفور، والبوتاسيوم، والكالسيوم، والماغنيسيوم، والحديد، والزنك، والمنجنيز، والصوديوم والنحاس في النبات. كذلك انخفض نمو نبات حشيشة السودان Sudan grass بزيادة تركيز كربونات الكالسيوم تزامن هذا الانخفاض كذلك مع نقص كمية الفوسفور المتاح للنبات. كما لوحظ في دراسات أخرى إن زيادة تركيز كربونات الكالسيوم إلى مستوى أعلى من احتمالية البناء Threshold قد نتج عنه انخفاض النمو والإنتاجية لكل من Satureja hortensis.

الاستخدام المحدود لنواتج البناء الضوئي
(Giel and Bojarczuk, 2011)



الشكل 5. تأثير التركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على الوزن الجاف لنباتات الجلبان.



الشكل 4. تأثير التركيزات المختلفة من كربونات الكالسيوم على عدد الأزهار لنباتات الجلبان.

2. Aboukila, E. F.; Nassar, I. N.; Rashad, M.; Hafez, M. and Norton, J. B. 2016. Reclamation of calcareous soil and improvement of squash growth using brewers' spent grain and compost. Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences.
3. Arslan, H.; Kirmizi, S.; Güleryüz, G.; and Sakar, F. 2011. Germination requirements of Androsace villosa L.(Primulaceae). Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 53, 32-36.
4. Ashraf, M. and Foolad, M. 2005. Pre-sowing seed treatment—A shotgun approach to improve germination, plant growth, and crop yield under saline and non-saline conditions. Advances in Agronomy 88, 223-271.

الاستنتاج

من خلال النتائج المتحصل عليها يتضح أن التركيز 10% من كربونات الكالسيوم لم يكن له التأثير المعنوي على نسبة الانبات وسرعة النمو ولا على مؤشرات النمو (عدد الأوراق – عدد الأزهار) لنباتات الجلبان *Lathyrus sativus* L بينما تأثرت هذه المؤشرات معنواً عند مستويات أعلى. لذلك يمكن زراعة نباتات الجلبان في المناطق التي لا يتجاوز تركيز كربونات الكالسيوم في بيئة النمو عن 10% حيث يمكن استخدامها كأراضي رعوية.

المراجع

1. بن محمود، خ.ر. 2013. نحو استراتيجية وطنية لاستدامة الموارد الطبيعية وتعزيز الأمن الغذائي في ليبيا (محاولة لدعم القرار)، دار الكتب الوطنية بنغازي-ليبيا.

- Properties. Amer Society of Agronomy ,Calgary, Alberta.
13. Celik, H.; Katkat, A. V.; Aşik, B. and Turan, M. A. 2010. Effects of humus on growth and nutrient uptake of maize under saline and calcareous soil conditions. *Žemdirbystė (Agriculture)* 97, 15-22.
 14. Chaopmanm, H. D. 1965. Cation exchange capacity. In: Black, C.A., Evans, D.D., Dinauer, R.C. (Eds.), Methods of soil analysis. American Society of Agronomy Madison, Madison, Wisconsin,, pp. 902-904.
 15. Dahiya, S. S. and Singh, R. 1982. Effect of soil application of CaCO₃ and Fe on dry matter yield and nutrient uptake in oats (*Avena sativa*). *Plant and Soil* 65, 79-86.
 16. El-Saied, H.; El-Hady, O. A.; Basta, A. H.; El-Dewiny, C. Y. and Abo-Sedera, S. A. 2016. Biochemical properties of sandy calcareous soil treated with rice straw-based hydrogels. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences* 15, 188-194.
 17. Elgabaly, M. M. 1973. Reclamation and management of the calcareous soils of Egypt. In: FAO Soils Bulletin 21, Calcareous soils: report of the FAO/UNDP Regional Seminar on Reclamation and Management of Calcareous Soils, Cairo, Egypt, 27 Nov - 2 Dec 1972. FAO Soils Bulletin No. 21, pp. 123–127.
 18. FAO, 2016. Soils Portal: Management of Calcareous Soils <<http://www.fao.org/soils-portal/soil-management/managementof->
 5. Atiqur Rehamn, S. 2006. Effects of Soil of Industrial Areas on Plants. University of Karachi. University of Karachi, Pakistan.
 6. Babalar, M.; Mumivand, H.; Hadian, J. and Tabatabaei, S. M. F. 2010. Effects of Nitrogen and Calcium Carbonate on Growth, Rosmarinic Acid Content and Yield of Satureja hortensis L. *Journal of Agricultural Science* 2, 92.
 7. Balakrishnan, K.; Rajendran, C. and Kulandaivelu, G. 2000. Differential responses of iron, magnesium, and zinc deficiency on pigment composition, nutrient content, and photosynthetic activity in tropical fruit crops. *Photosynthetica* 38, 477- 479.
 8. Bashan, Y. and Vazquez, P. 2000. Effect of calcium carbonate, sand, and organic matter levels on mortality of five species of Azospirillum in natural and artificial bulk soils. *Biology and fertility of soils* 30, 450-459.
 9. Baskin, C. C. and Baskin, J. M. 1988. Germination ecophysiology of herbaceous plant species in a temperate region. *American Journal of Botany*, 286-305.
 10. Baskin, J. M. 1989. Physiology of dormancy and germination in relation to seed bank ecology. In: Leck M.A, Parker, V.T., Simpson R.L (Eds.), *Ecology of soil seed banks*. Academic Press San Diego, California, pp. 53-66.
 11. Brady, N. C. and Weil, R. R. 1996. *The nature and properties of soils*. Prentice-Hall Inc.
 12. Brennes, J. M. and Mulvaney, C. S. 1983. Total Nitrogen In: Page, A.L. (Ed.), *Methods of Soil Analysis*, Part 2: Chemical and Microbiological

- stratification and exogenous application of gibberellic acid. *Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica* 47, 23-26.
27. Lee, K. and Yang, M. 2005. Changes in mineral and terpene concentration following calcium fertilization of *Chrysanthemum boreale* M. *Res. J. Agric. Biol. Sci.* 226-222, 1
28. Loepert, R. H. and Suarez, L. D. 1996. Carbonate and Gypsum. In: Sparks, D.L., Page, A.L., Helmke, P.A., Loepert, R.H., Soltanpour, P.N., Tabatabai, M.A., Johnson, C.T., Sumner, M.E. (Eds.), *Methods of soil analysis. Part 3 Chemical methods*. Soil Science Society of America : American Society of Agronomy, Madison, Wis.
29. Marschner, H. 2011. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants*. Elsevier Science, London.
30. McKeague, J. 1976. Manual on soil sampling and methods of analysis. Canadian Society of Soil Science.
31. Moustafa, A. M. 1997. Physico-chemical and micromorphological characteristics of calcareous crust and its hardness in some Egyptian soils. *Alexandria Science Exchange Journal* 18, 335-351.
32. Munns, R. 2002. Comparative physiology of salt and water stress. *Plant, cell & environment* 25, 239-250.
33. Naylor, A. W. 1945. The influence of temperature, calcium and arsenious acid on seedlings of kentucky bluegrass. *Turf culture. Agent in the Bureau of Plant Industry Chicago.*
- some-problem-soils/calcareous-soils/ar/ (accessed 22.07.16).
19. Fay, P. A.; Schultz, M. J. 2009. Germination, survival, and growth of grass and forb seedlings: effects of soil moisture variability. *Acta Oecologica* 35, 679-684.
20. Giel, P. and Bojarczuk, K. 2011. Effects of high concentrations of calcium salts in the substrate and its pH on the growth of selected rhododendron cultivars. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 80.
21. Hadas, A. 2004. Seedbed preparation: The soil physical environment of germinating seeds. Haworth Press.
22. Harper, J. L. 1977. *Population Biology of Plants*. Academic Press, London.
23. Kacar, B. A.V. K., 2009. *Plant Nutrition*. Nobel Publication No. 849/ Science and Biology Publication Series No. 29., Ankara, Trukey
24. Ko, x.; odziejek, J.; Patykowski, J. 2015. Effect of Environmental Factors on Germination and Emergence of Invasive *Rumex confertus* in Central Europe. *The Scientific World Journal* 2015, 10.
25. Kołodziejek, J. and Patykowski, J. 2015. The effect of temperature, light and calcium carbonate on seed germination and radicle growth of the polycarpic perennial *Galium cracoviense* (Rubiaceae), a narrow endemic species from Southern Poland. *Acta Biologica Cracoviensia s. Botanica* 57, 70-81.
26. Koyuncu, F. 2005. Breaking seed dormancy in black mulberry (*Morus nigra* L.) by cold

40. Taubert, L.; Hortensia Rădulescu, Sándor A.; Kiss, Ecaterina Princz, Bánya, É. S. 2009. Soil amendment and plant fertilization by residual calcium and magnesium. CHEMISTRY MAGAZINE 60, 5-8.
41. Thompson, D. 2007. The National Soil Map and Soil Classification. National Soil Resources Institute: Information Paper. Cranfield University Cranfield UK.
42. Walkey, A. 1947. A critical examination of a rapid method for determining organic carbon in soils-effect of variations in digestion conditions and of inorganic soil constituents. Soil Science 63, 251-264.
43. Yugandhar, P., Savithramma, N., 2013. Manuscript Info Abstract. International Journal 1, 89-103.
44. Zhao, X.; He, X.; Xue, P.; Zhang, N.; Wu, W.; Li, R.; Ci, H.; Xu, J.; Gao, Y. and Zhao, H. 2012. Effects of soil stoichiometry of the CaCO₃/available phosphorus ratio on plant density in *Artemisia ordosica* communities. Chinese Science Bulletin 57, 492-499.
34. Olsen, S. R.; Cole, C. V.; Watanabe, F. S. and Dean, L. A. 1954. Estimation of available phosphorus in soils by extraction with sodium bicarbonate. U.S. Department of Agriculture, Circular
35. Parida, A. K. and Das, A. B. 2005. Salt tolerance and salinity effects on plants: a review. Ecotoxicology and environmental safety 60, 324-349.
36. Pearce, R. C.; Li, Y. and Bush, L. P. 1999. Calcium and bicarbonate effects on the growth and nutrient uptake of burley tobacco seedlings: Hydroponic culture 1. Journal of plant nutrition 22, 1069-1078.
37. Ranal, M. A. and De Santana, D. G. 2006. How and why measures the Germination Processes. Revista Brazil Botany 29, 1-11.
38. Service, E.U.U.D.o.A.S.C., 1988. Soil Taxonomy: A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys. Krieger.
39. Shoemaker, C. A. and Carlson, W. H., 1990. pH Affects Seed Germination of Eight Bedding Plant Species. HortScience 25, 762-764.



Effect of calcium carbonate on germination and growth of *Lathyrus sativus L.*

Ibrahim A. Eshkab¹, Abdalhakim M. Ksheem², Mahmood B. Shanta¹ and Abdalla G. Betelmal¹

- 1- Department of Range and Forestry, Faculty of Agriculture, University of Tripoli, Tripoli – Libya.
2- Department of Soil and Water, Faculty of Agriculture, University of Tripoli, Tripoli – Libya.

Abstract.

Cultivation of calcareous soil is a major challenge as results to its properties including low moisture content, high filtration rate, weak soil structure, low soil content of organic matter and loss of nitrogen fertilizers. This study was conducted in research station at agriculture faculty in 2015/2016; 0 calcareous soils to study the effect of calcium carbonate on the germination and growth of the *Lathyrus sativus L.* The seeds were grown at different concentration of calcium carbonate (0, 2.5, 5, 10, 20, and 30 %). In this experiment, the CRD was used with three replicates. The results showed that the percentage of germination, germination rate, number of leaves and flowers and dry weight of the plant did not decrease significantly unless the concentration of calcium carbonate was higher than 10%. These results may be a positive indicator of the possibility of planting the *Lathyrus sativus L.* in the soils, which do not exceed the level of dissolved carbonate about 10%.

Key word: calcium carbonate, germination, growth, *Lathyrus sativus L.*

Corresponding Author: Abdalhakim M. Ksheem. Dep. of S. and W, Fac. of Agric., Univ. of Tripoli, Tripoli – Libya.

Phone: +218925002889.

Email: a.ksheem@uot.edu.ly

Received: 18/10/2017

Accepted: 20/12/2017