

تأثير مستويات مختلفة من النيتروجين والفسفور وتدخلهما في بعض صفات النمو

(*Trigonellahoenum graecum L.*) Fenugreek

Effect of different levels of Nitrogen and Phosphorus and their interactions in some growth characteristics of fenugreek plant

(*Trigonellafoenur graecum L.*)

م.م. معزز عزيز حسن الحديثي

قسم علوم الحياة ، كلية التربية ابن الهيثم ، جامعة بغداد

المستخلاص :

اجريت تجربة في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة كلية التربية ابن الهيثم / جامعة بغداد للموسم الزراعي (2008 – 2009) حيث تم زراعة بنور الحلبة الصنف الهندي في اصص سعة الواحد 5 كغم ، وقد تم استخدام النيتروجين بثلاثة مستويات هي (0.25 ، 0.50 ، 1.00) غم / اصيص و التي تعادل (46 ، 92 ، 184) كغم نيتروجين / هكتار اضافة الى معاملة المقارنة والتي تركت بدون سماد(صفر) ، حيث استخدم سماد البايريا كمصدر للنيتروجين ، ومستويين من الفسفرور هما (0.25 ، 0.50) غم / اصيص و التي تعادل (21 ، 42) كغم فسفور / هكتار اضافة الى معاملة المقارنة واستخدم سماد السوبرفوسفات كمصدر للفسفرور ، وذلك لمعرفة تأثيرهما في بعض الصفات المظهرية لنبات الحلبة ونفذت التجربة وفقاً للتصميم العشوائي الكامل (CRD) وبثلاثة مكررات بحيث تضمنت التجربة 36 اصيصةاً ، وقد بينت نتائج التجربة تفوق كل من مستوى التسميد 184 كغم نيتروجين / هكتار و 42 كغم فسفور / هكتار في اعطائهما اعلى قيم للصفات المدروسة وهي ارتفاع النبات ومعدل النمو المطلق والوزن الجاف وكفاءة السماد مقارنة بالمستويات الاخرى لكل السمادين .

Abstract

An experiment was conducted inside greenhouse of the Department of Biology - Faculty of Education, Ibn al-Haitham - University of Baghdad during the agricultural season 2008-2009. Fenugreek seeds (Indian production) was cultivated in pots with 5 kg capacity. Nitrogen was used in three levels (0.25, 0.50, 1.00) g/pot, equivalent to (46, 92, 184) kg nitrogen /ha, in addition to the control treatment which left without fertilizer and urea used as a source of Nitrogen. Phosphorus fertilizer with two levels (0.25 and 0.50) g/pot was used, which equivalents (21, 42) kg phosphorus/ha, in addition to the control treatment and Superphosphate was used as a source of phosphorus. The aim was to know their influence on some morphological characteristics of fenugreek plant. The experiment was designed as a completely randomized design (CRD) with three replications, so that the experiment included 36 pots. The results of the experiment showed that 400 kg urea/ha and 200 kg superphosphate/ha in gave the highest values of the characteristics studied. These are plant height, absolute growth rate, dry weight and the efficiency of fertilizer compared to other levels of both fertilizers .

المقدمة :

يعتبر نبات الحلبة احد اهم النباتات الشائعة الاستعمال في الطب منذ القديم ويستعمل اليوم على نطاق واسع في معظم دول العالم كغذاء ودواء في آن واحد ، لكونه مصدرًا غنياً بمجموعة من المكونات الغذائية مثل البروتينات والدهون والكاربوهيدرات والمعادن والفيتامينات وغيرها ، كما تحتوي بذوره على العديد من المركبات الطبية منها مجموعة من الجلوكوسيدات المتنوعة التي يُعد البيوسجين *Diosgein* اهمها لكونه يدخل في تحضير هرمونات صناعية مختلفة وقلويات التريجوجينيلين *Trigonelline* الكولين *Choline* وغيرها والمواد الهرلمية التي تزيد نسبتها عن 25% من وزن البذور الجافة فضلاً على احتوائها على مركب الكومارين *Coumarin* وغيره من المركبات الطبية الأخرى (1، 2).

ان تسميد الحلبة بالنیتروجين والفسفور له اهمية كبيرة حيث يعمل النیتروجين على زيادة النمو الخضري وزيادة ارتفاع النبات من خلال تشجيعه معظم العمليات المهمة في النبات (3) ، كما يعمل على زيادة المجموع الجذري مما يسهم في تثبيت النبات وزيادة مقرنته في امتصاص الماء والمعذيات من التربة ، كذلك ان استخدام الفسفور يعطي النبات قوة في النمو ويعمل على زيادة عدد التفرعات وتنمية المجموع الجذري (4).

تعتبر الحلبة من نباتات العائلة البقولية القادرة على تثبيت النیتروجين وبالرغم من ذلك تحتاج لكميات قليلة من التسميد النیتروجيني فقد بين (6) ضرورة اضافة سعاد النیتروجين لنباتات العائلة البقولية وبكميات قليلة وبضاف مع الفسفور لدوره في تحسين صفات النمو الخضري للنباتات ونظرأً لأهمية هذه الدراسة في العراق حول استخدام الاسمندة في تحسين النباتات الطبية بشكل عام ونبات الحلبة بشكل خاص لذلك هدفت الدراسة الى معرفة اي من مستويات التسميد بالبوريا والسوبرفسفات افضل واكثر تأثيراً في الصفات المظهرية ونمو نبات الحلبة .

المواد وطرائق العمل :

نفذت التجربة في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة / كلية التربية ابن الهيثم / جامعة بغداد لموسم النمو (2008-2009).

اخذت تربة التجربة من الحديقة النباتية التابعة للقسم وتم تهيئتها وتحضيرها وتم وزن 5 كغم تربة لكل اصيص ، زرعت بذور الحلبة بتاريخ 17/11/2008 بمعدل 20 بذرة لكل اصيص وبعد اسبوعين من الزراعة تم خف النباتات الى عشرة نباتات لكل اصيص ، استخدم التصميم العشوائي الكامل (CRD) Completely Randomized Design (CRD) كتجربة عاملية وبثلاثة مكررات بحيث بلغ عدد الاصص (36) وحدة تجريبية ، وقد تضمنت التجربة استخدام ثلاثة مستويات من النیتروجين هي (0.25 ، 0.50 ، 1.00) غم / اصيص والتي تعادل (46 ، 92 ، 184) كغم نیتروجين / هكتار بالإضافة الى معاملة المقارنة وبدفتين الاولى قبل الزراعة والثانية بعد 40 يوم من الزراعة وذلك بسبب زيادة التفرعات وظهور 4-3 اوراق على الاقل خلال هذه الفترة من عمر النبات، كذلك استخدم مستويين من الفسفور هي (0.25 ، 0.50) غم / اصيص والتي تعادل (21 ، 42) كغم فسفور / هكتار اضيفت دفعه واحدة عند الزراعة بالإضافة الى معاملة المقارنة والتي تركت بدون تسميد ، اضيفت الرية الاولى من الماء على اساس 50% من السعة الحقلية اما بقية الريات فقد كانت على اساس الفقد وتم ازالة الادغال اسبوعياً من الاصص وقد اخذت عينات نباتية لجزء الخضري (الحشة الاولى) بتاريخ 2/2/2009 واخذت عينات اخرى (الحشة الثانية) بتاريخ 3/2/2009 وقد تم تجفيفها في مجفف(Oven) بدرجة 65-70 م° حتى ثبوت الوزن .

وتم دراسة الصفات التالية :

- 1- ارتفاع النبات (سم) : تم قياس ارتفاع المجموع الخضري للنبات بواسطة مسطرة مدرجة من نقطة اتصاله بالتربة وحتى اعلى قمة نامية .
- 2- الوزن الجاف (غم) : تم حساب الوزن الجاف للحشة الاولى (H1) والحشة الثانية (H2) .
- 3- معدل النمو المطلق (A. G. R.) : تم حسابه اعتماداً على الوزن الجاف للجزء الخضري عند اخذ الحشة الاولى H1 والثانية H2 حسب معادلة (7) وهي :

A. G. R. = $w_2 - w_1$

T₂ - T₁

حيث ان :

= الوزن الجاف للجزء الخضري عند الحشة الاولى. W₁

= الوزن الجاف للجزء الخضري عند الحشة الثانية. W₂

= زمن اخذ الحشة الاولى محسوبة باليوم. T₁

= زمن اخذ الحشة الثانية محسوبة باليوم. T₂

- كفاءة السماد : قدرت كفاءة السماد حسب (8) باستخدام القانون التالي :

$$\text{كفاءة السماد \%} = \frac{\text{الوزن الجاف للنبات المسمد} - \text{الوزن الجاف للنبات غير المسمد}}{\text{الوزن الجاف للنبات المسمد}} \times 100$$

حللت النتائج احصائياً وفقاً لطريقة (9) وتم مقارنة المتوسطات باستخدام اقل فرق معنوي وعند مستوى احتمال 0.05 .

النتائج والمناقشة :

1- ارتفاع النبات (سم) :

اظهرت نتائج الجدول (1) وجود تأثير معنوي لكل من سمادي اليوريا والسوبرفوسفات وتدخلهما في ارتفاع النبات ، فقد حقق مستوى التسميد 184 كغم نيتروجين / هكتار اعلى معدل ارتفاع بلغ 37.56 سم وبنسبة زيادة مقدارها 182.19 % بمعاملة المقارنة التي بلغت 13.31 سم ، يعود سبب ذلك الى ان تسميد الحلبة بمستويات جيدة من النيتروجين تؤدي الى دفع النباتات نحو الزيادة في النمو الخضري (10) نتيجة لتزويد النبات بالنيتروجين الذي يدخل في العديد من المركبات مثل ATP و NAD (11) .

كما تأثرت صفة ارتفاع النبات معنويًا بسماد السوبرفوسفات كمصدر للفسفور حيث اعطى مستوى التسميد 42 كغم فسفور / هكتار اعلى معدل ارتفاع للنبات بلغ 32.5 سم في حين اعطت معاملة المقارنة اقل ارتفاع للنبات بلغ 16.50 سم وقد يعود هذا الى دور الفسفور في بناء الاحماض النووي والنيوكليوتيدات ومركبات الطاقة ويساعد في بناء الاغشية الخلوية ثم تنشيط المناطق المرستيمية على الانقسام الخلوي (12) .

اثر التداخل بين النيتروجين والفسفور معنويًا في صفة ارتفاع النبات فقد اعطى التداخل بين مستوى 184 كغم نيتروجين / هكتار و 42 كغم فسفور / هكتار اللذان اعطيا اعلى معدل ارتفاع نبات بلغ 44.56 سم مقارنة مع معاملة المقارنة التي اعطت اقل معدل ارتفاع نبات بلغ 6.50 سم وبنسبة زيادة بلغت 585.53 % ، كذلك تفوق المستويان اعلاه على بقية المستويات الاخرى وهذه تتفق مع (13 ، 14 ، 15) .

الجدول(1) تأثير مستويات مختلفة من النيتروجين والفسفور في ارتفاع النبات (سم)

المعدل	42	21	0	مستوى الفسفور كغم / هكتار
				مستوى النيتروجين كغم / هكتار
13.31	18.68	14.76	6.50	0
21.20	29.62	23.91	10.08	46
29.2	37.35	30.75	19.50	92
37.56	44.56	38.18	29.95	184
	32.55	26.90	16.50	المعدل
النيتروجين = 0.870 الفسفور = 0.754 التدخل = 1.508				L.S.D. عند مستوى 0.05

2- معدل النمو المطلق :

يعبر النمو المطلق عن كفاءة انجاز الفعاليات الحيوية من قبل النبات خلال مدة زمنية معينة وهذه الكفاءة مرتبطة بعلاقة موجبة مع الصفات المظهرية والفلسلجية للنبات فقد بينت نتائج جدول (2) وجود تأثير معنوي للنيتروجين والفسفور وتدخلهما في معدل النمو المطلق فقد اعطى مستوى التسميد 184 كغم نيتروجين / هكتار اعلى معدل نمو مطلق بلغ 0.08 غم / يوم مقارنة مع معاملة المقارنة التي اعطت اقل معدل نمو مطلق بلغ 0.02 غم / يوم وبنسبة انخفاض بلغت 7.5 % كذلك بينت النتائج ان هناك تأثير معنوي للفسفور في هذه الصفة فقد اعطى مستوى السماد 42 كغم فسفور / هكتار اعلى معدل نمو مطلق بلغ 0.07 غم / يوم وبنسبة زيادة بلغت 133.33 % مقارنة مع معاملة المقارنة مع تفوق هذا المستوى على المستوى 21 كغم فسفور / هكتار .

ذلك اظهرت نتائج الجدول وجود تأثير معنوي للتدخل بين النيتروجين والفسفور في هذه الصفة فقد اعطى مستوى التسميد 184 كغم نيتروجين / هكتار و 42 كغم فسفور / هكتار اعلى معدل نمو مطلق بلغ 0.10 غم / يوم مقارنة مع معاملة المقارنة والتي اعطت اقل معدل نمو مطلق بلغ 0.02 غم / يوم وبنسبة زيادة مقدارها 400 % مع تفوق هذين المستويين لكلا السمادين على التوالي معنويا عن بقية مستويات السماد الاخرى ، وقد يعزى ذلك الى زيادة الوزن الجاف للنبات وذلك لأن زيادة تركيز عنصري النيتروجين والفسفور يساهم في بناء المكونات الاساسية كالكاربوهيدرات والبروتينات والاحماض النوويه ويعلم على تشجيع العمليات الانزيميه وزيادة التفاعلات الحيوية المهمة وبالتالي يساهم في نمو النبات بصورة جيدة (16 ، 17 ، 11) وقد وجد ان التسميد بالفسفور والنيتروجين يزيد من نمو وكفاءة الجذور ويساعد على امتصاص كميات اكبر من الماء ويزيد من نمو النبات والوزن الجاف له (18) .

الجدول (2) تأثير مستويات مختلفة من النيتروجين والفسفور في معدل النمو المطلق غم / يوم

المعدل	42	21	0	مستوى الفسفور كغم / هكتار
				مستوى النيتروجين كغم / هكتار
0.02	0.03	0.02	0.02	0
0.05	0.07	0.05	0.03	46
0.06	0.09	0.05	0.03	92
0.08	0.10	0.08	0.06	184
	0.07	0.05	0.03	المعدل
النيتروجين = 0.007 الفسفور = 0.006 التداخل = 0.012				L.S.D. عند مستوى 0.05

3- الوزن الجاف (غم) :

توضح بيانات الجدول (3) وجود تأثير معنوي للنيتروجين والفسفور والتدخل بينهما وللحيتين الاولى والثانية فقد اعطى مستوى التسميد 184 كغم نيتروجين/هكتار اعلى معدل للوزن الجاف وللحيتين الاولى والثانية (0.84 غم ، 3.286 غم) قياساً بمعاملة المقارنة وبنسبة زيادة بلغت (152.30 % ، 100 %) للحيتين على التوالي ، يعزى سبب ذلك الى ان تسميد الحبة بالسماد النايتروجيني ادى الى زيادة النمو الخضري وزيادة عدد الافرع وبناء المركبات المهمة في النبات ATP و NADPH . (10).

كما اوضحت نتائج الجدول الى وجود تأثير معنوي للفسفور في الوزن الجاف وللحيتين الاولى والثانية فقد اعطى المستوى 42 كغم فسفور / هكتار اعلى معدل للوزن الجاف للحيتين على التوالي (3.01 ، 0.78) قياساً بمعاملة المقارنة التي اعطت اقل معدل للوزن الجاف (0.47 ، 1.60 غم) على التوالي ، يعود سبب ذلك الى دور الفسفور في تنشيط عملية البناء الضوئي من خلال اشتراكه في بناء الكلورو菲ل ومركبات الطاقة والمرافق الانزيمية واشتراكه في بناء البروتينات والدهون المفسفة . (12).

ذلك كان التدخل ذات تأثير معنوي بين النيتروجين والفسفور في الوزن الجاف فقد اعطى التدخل بينهما عند مستوى التسميد 184 كغم نيتروجين/ هكتار و 42 كغم فسفور/هكتار اعلى وزن جاف ولكلتا الححيتين على التوالي (4.09 ، 1.08) غم قياساً بمعاملة المقارنة ولكلتا الححيتين وبنسبة زيادة بلغت (260 % و 289.52 %) .

الجدول (3) تأثير مستويات مختلفة من النيتروجين والفسفور في الوزن الجاف (غم) للجزء الخضري لنبات الحلبة.

المعدل	3/2 الحشة الثانية (D2)			2/2 الحشة الاولى (D1)			مستوى الفسفور كغم / هكتار	
	المعدل	42	21	0	المعدل	42	21	
1.30	1.57	1.29	1.05	0.42	0.54	0.42	0.30	0
2.11	2.80	2.23	1.13	0.54	0.68	0.51	0.42	46
2.46	3.59	2.30	1.49	0.65	0.82	0.63	0.49	92
3.28	4.09	3.22	2.55	0.84	1.08	0.79	0.65	184
	3.01	2.26	1.60		0.78	0.59	0.47	المعدل
النيتروجين=0.170 الفسفور = 0.147 التدخل = 0.294	L.S.D. عند مستوى 0.05			النيتروجين = 0.044 الفسفور = 0.038 التدخل = 0.012	0.044 الفسفور = 0.038 التدخل = 0.012		L.S.D. عند مستوى 0.05	

4- كفاءة السماد % :

اظهرت النتائج المبينة في الجدول (4) وجود تأثير معنوي للنيتروجين والفسفور وتدخلهما في هذه الصفة فقد حقق مستوى التسميد 184 كغم نيتروجين / هكتار اعلى كفاءة سماد بلغت 119.88 كغم / دونم مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت اقل كفاءة سماد بلغت 27.73 % كغم / دونم . كذلك تفوق هذا المستوى معنويا عن بقية المستويات الاخرى . كما بينت النتائج وجود تأثير معنوي للفسفور في كفاءة السماد حيث حقق مستوى التسميد 42 كغم فسفور/هكتار اعلى كفاءة سماد بلغت 108.41 كغم/دونم مقارنة بمعاملة المقارنة الذي اعطى اقل كفاءة سماد بلغت 40.92 % كغم/ دونم وربما يعود سبب ذلك الى ان التسميد عمل على توفير العناصر الضرورية للنبات وادى هذا بدوره الى زيادة النمو الخضري (19) . كذلك كان للتدخل بين النيتروجين والفسفور تأثير معنوي في كفاءة السماد فقد اعطى التدخل بين المستويين 184 كغم نيتروجين / هكتار و 42 كغم فسفور / هكتار اعلى كفاءة سماد بلغت 155.91 % كغم/ دونم مقارنة مع المستويات الاخرى.

الجدول (4) تأثير مستويات مختلفة من النيتروجين والفسفور في كفاءة السماد % كغم / دونم .

المعدل	42	21	0	مستوى الفسفور كغم / هكتار
				مستوى النيتروجين كغم / هكتار
27.73	51.28	31.90	0.000	0
58.95	101.51	54.49	20.84	46
93.18	124.95	99.56	55.03	92
119.88	155.91	115.92	87.82	184
	108.41	75.47	40.92	المعدل
النتروجين = 19.791 الفسفور = 17.139 التداخل = 34.278			L.S.D. عند مستوى 0.05	

وعليه يمكن ان نستنتج من نتائج هذه الدراسة بان زيادة مستويات كل السمادين اعطت افضل الصفات المدروسة للمستويين 184 كغم نيتروجين / هكتار و 42 كغم فسفور/هكتار، لذلك نوصي باستخدام مستويات اعلى او اقل من كل السمادين لتحديد المستوى القياسي من العنصر المضاف كسماد مع ربط مستويات هذه العناصر بنمو ومكونات الحاصل لهذا النبات للوصول الى افضل انتاجية سواء كانت جزء حضري او حبوب وكذلك استخدام هذه المستويات على اصناف اخرى من نبات الحلبة الطبيعي .

References

المصادر

- 1- Newall, C.A. ; Anderson, L. A. and Philipson, J. D. (1998) . *Herbal Medicines : A Guide for Heath-care Professionals* 2nd ed. London : The Pharmaceutical Press , pp: 117-118 .
- 2- Barnes, J. ; Anderson, L. A. and Philipson, J. D. (2002). *Herbal Medicines : A Guide for Heath-care Professionals* 2nd ed. The Pharmaceutical Press: London.
- 3- المنسي، علي احمد ، زكي، محمد سعيد ، جاد، عبد المعنم عامر ، السواح، محسن حسن ، ابراهيم، محمود عبد العزيز ، عبد السميع، المتولى ، البهيدى، محمد عبد الحميد و عبدالله، ابراهيم محمد (1989) . *محاصيل الخضر . كتاب مترجم للمؤلفين طومسون ، هومرس ، كيلي وويليام س . الطبعة الثانية . الدار العربية للنشر والتوزيع . بيروت . لبنان .*
- 4- ابو ضاحي ، يوسف محمد ومؤيد احمد اليونس (1988) . *دليل تغذية النبات . جامعة بغداد ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .*
- 5- عواد ، كاظم مشحوت (1987). *التسميد وخصوبة التربة . جامعة البصرة ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .*
- 6- خلف الله ، عبد العزيز محمد ، الشال، محمد عبد اللطيف ، عبد القادر، محمد محمد ، الشرقاوى، عبد العزيز ، بدر ، هانى محمود وقمر، محمد علوى (1986). *الخضروات " اساسيات وانتاج " . دار المطبوعات الجديدة . الاسكندرية . مصر .*
- 7- Hunt, R. (1978) . *Plant growth analysis. Studies in Biology.* No:96 Edward Arnold (publishers). Limited. London.
- 8- علي ، نور الدين شوقي و نزار ، يحيى نزهت احمد (2000) . *امتياز وترسيب الفوسفات في تربة كلسية وسط العراق . مجلة العلوم الزراعية العراقية .* 3(2): 91 - 100 .
- 9- Little, T. M. and Hills, F. J. (1978) . *Agricultural Experimentation Design and Analysis.* John Wiley and Sons, New York.
- 10- Zupancic, A. ; Baricevic, D. ; Umek, A. and Kristl, A. (2001). *The impact of fertilizing of fenugreek yield (Trigonella foenum – graecum) and diosgenin content in the plant drug . Rostlinna- Vyroba – UZPI (Czech Republic) .* (May). 47(5):218-224.
- 11- دفلن، م وفرانسيس ويدوام (1999). *فيزيولوجيا النبات . مترجم ، د. تحرير رمضان وجماعته ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . مطبع دار الحكمة للطباعة والنشر . جامعة بغداد .* 319-293 .
- 12- Mosali, J. ; Desta, K. ; Roger, K ; Kyle, W. ; Keutl. ; Janson, W. and William, R. (2006) . *Effect of foliar application of phosphorus on winter wheat grain yield , phosphorus uptake and use efficiency .* J. Plant Nutrition, 29: 2147-2163 .
- 13- Maqsood, M. ; Shahib, M. ; Ali, R. ; Wajid, A. and Yousaf, N. (2000). *Effect of different phosphorus levels on growth and yield performance of lentil (Lens Culinavis Medic) .*Pak. J. Bot., 3(3):523-524 .
- 14- الجميلي ، جاسم محمد عباس (1996) . *استجابة نمو وحاصل فول الصويا لمستويات الرطوبة والنитروجين .* اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة . جامعة بغداد . العراق .

مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد الثامن - العدد الثاني / علمي / 2010

- 15- Zeidan, M. S. (2007). Effect of organic manure and phosphorus fertilizers on growth , yield and quality of lentil plants in sandy soil . Res. J. Agric. and Bio. Sci., 3(6): 748-752.
- 16- عبدول ، كريم صالح ومحمد ، عبد العظيم كاظم (1987) . فسلحة الخضروات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة صلاح الدين . ص 237-300 .
- 17- النعيمي ، سعد الله نجم عبدالله . (2000) . مبادئ تغذية النبات (مترجم) الطبعة الثانية . تاليف د. فيكيل وي . أركيدي . مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، العراق .
- 18- Hatter, B. and Haddad, N. (1986). Response of lentil lens culinaris medic) to nitrogen and phosphorus fertilization under changing rain fall conditions . Dirasal 1(5): 107-118 .
- 19- Verma, S. K. and Verma, M. (2000). A Text Book of Plant Physiology , Biochemistry and Biotechnology S. Chand and Company Ramnaga, NEW DEIHI . 336-339 .