

Synergistic effect of spraying potassium and kinetin on growth and some nutrient elements content of lentil (*Lens culinaris Medic.*)

التأثير التآزري للرش بالبوتاسيوم و الكاينتين في النمو و محتوى بعض العناصر الغذائية لنبات العدس (*Lens culinaris Medic.*)

أ.م.حسن عبد الرزاق علي السعدي* أ.د. عباس جاسم حسين الساعدي** م.أمل غانم محمود الفراز **
م. مختبر سهاد سعد يحيى* م. مختبر رغد حامد ناصر*
*كلية العلوم/جامعة المستنصرية ** كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم/جامعة بغداد

الخلاصة:

نفذت تجربة في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة/كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم/جامعة بغداد، لدراسة تأثير رش ثلاثة تراكيز من البوتاسيوم (200, 400 و 600)ملغم.لتر⁻¹ و تراكيز من الكاينتين (75 و 150)ملغم.لتر⁻¹ فضلاً عن التداخل بين سائر تراكيز البوتاسيوم و تراكيز الكاينتين، اضافة الى معاملة السيطرة التي رشت بالماء المقطر فقط، وبواقع رشتين في بعض الصفات المظهرية(ارتفاع النبات، عدد التفرعات و نسبة المادة الجافة) و محتوى بعض العناصر الغذائية(التنروجين، الفسفور، البوتاسيوم، الكالسيوم و المغنيسيوم) في المجموع الخضري لنبات العدس(*Lens culinaris Medic.*). نفذ البحث كتجربة عاملية بتصميم تام التعشية(C.R.D.) وبثلاث مكررات Complete Random Design(C.R.D.). وقورنت المتوسطات باستعمال اقل فرق معنوي و عند مستوى احتمال 0.05 وأظهرت النتائج كالتالي:

1- أدى رش النباتات بتركيز البوتاسيوم 600ملغم.لتر⁻¹ الى زيادة معنوية في معظم الصفات المدروسة، اذ اعطت أعلى متوسط لارتفاع النبات، عدد التفرعات و محتوى التنروجين، البوتاسيوم و الكالسيوم، بينما أعطت النباتات المرشوشة بتركيز البوتاسيوم 400ملغم.لتر⁻¹ اعلى متوسط لنسبة المادة الجافة و محتوى الفسفور و المغنيسيوم مقارنة بأدنى القيم التي نتجت من نباتات السيطرة.

2- أدى رش النباتات بتركيز الكاينتين 150ملغم.لتر⁻¹ الى زيادة معنوية في متوسط جميع الصفات المدروسة.

3- كان للتدخل بين عامل الدراسة تأثيراً معنوباً وكانت المعاملة المؤلفة من تركيز البوتاسيوم 400ملغم.لتر⁻¹ و الكاينتين 150ملغم.لتر⁻¹ هي الافضل عن بقية المعاملات وفي جميع الصفات المدروسة باستثناء صفة التفرع.

Abstract:

The experiment was conducted in greenhouse of Biology Department, Education College for pure sciences/Ibn Al-Haithum, Baghdad University, to study the effect of spraying with three concentrations of potassium(200, 400 and 600)mg.L⁻¹, two concentrations of kinetin(75and150)mg.L⁻¹ and their interaction, meanwhile-the control transplants sprayed with distilled water with two sprayings times on some morphological characteristics(plant height, number of branches and dry matter percentage) and some nutrient elements content(N, P, K, Ca and Mg) of lentil shoot (*Lens culinaris Medic.*).

The experiment was conducted as a factorial experiment. Completely Randomized Design (C.R.D.) was used with three replicates. Least Significant Difference(L.S.D.) was used at probability of 0.05 to compare between means.

Results showed that:

- 1-Spraying plant with potassium at concentration 600mg.L⁻¹ increased significantly some studied characteristics which gave the highest mean of plant height, number of branches and N, K and Ca contents, but concentration 400mg.L⁻¹ gave the highest mean of dry matter percentage, P and Mg contents, compared with the lowest values which produced from the plants of control treatment.
- 2-Spraying plant with kinetin at concentration 150mg.L⁻¹ increased significantly all studied characteristics.
- 3-The interaction between two factors studied was significant and treatment (400mgK.L⁻¹ +150mgKin.L⁻¹) was superior to all treatments in all characteristics except the number of branches.

المقدمة:

العدس (*Lens culinaris* Medic.) نبات حولي عشبي ينتمي إلى العائلة القولية Fabaceae, جذوره ونتيه قليلة التفرع حاوية على عقد، سيقانه قائمه يتراوح ارتفاعها من 30-70 سم، أوراقه ريشية مركبة ذات 11 وريقة أخيره منها مت拗ورة إلى ملائق صغير، أزهاره فراشية الكأس صغيرة وثماره قرنية متاظولة حاوية على بذرة أو بذرتين محدبة الوجهين يختلف لونها حسب الصنف(1). يعد نبات العدس من المحاصيل الاقتصادية المهمة في تغذية الإنسان نظراً لاحتواء بذوره على 55.8% كربوهيدرات، 25% بروتين، 11.2% ماء، 10% دهون، 3.7% ألياف، 3.3% رماد وقليل من فيتامين A وعناصر مختلفة(2).

بعد عنصر البوتاسيوم العنصر السابع الأكثر وفرة في القشرة الأرضية وبكميات تقدر 0.5-2.5% معظمها بهيئة معادن مثبتة(3)، أما في الترب العراقية فإن 83% منها هي ذات خزین منخفض إلى متوسط نسبياً من الصوره غير المتباينة للبوتاسيوم وكذلك سرعة تحرره بطيئة تقدر بحوالي 500 ملغم. كغم. يوم⁻¹(4) وهي لاتقى في الغالب لسد حاجة المحاصيل ذات المتطلبات العالية من البوتاسيوم ومنها البقوليات ولاسيما نبات العدس، لذلك جاءت الحاجة لاستخدام الأسمدة الحاوية على البوتاسيوم ومنها سمام كبريتات البوتاسيوم أكثر شيوعاً نظراً لاحتواه على البوتاسيوم 43% والكبريت 16%(5). يتأثر النمو والحالة الغذائية لنبات العدس بالعديد من العوامل لاسيما التسميد البوتأسي، إذ وجد ان التسميد البوتأسي الورقي قد حق اختلافاً معنوياً في نمو وحاصل نبات العدس صنف Masur-93 مقارنة بمعاملة السيطرة(6)، وووجدت أيضاً فروقاً معنوية بين مستويات السماد البوتاسي الورقي (4500, 5000 و 55000 ملغم. لتر⁻¹) في نمو وحاصل نبات الباقلاء(7)، كما لوحظ تفوق معنوي في ارتفاع النبات، عدد القرعات، الوزن الجاف وتركيز العناصر لنباتات الحمص المسمدة بمستوى من السماد البوتاسي 60 كغم. هـ⁻¹ مقارنة بالنباتات المسدمه بمستوى التسميد 30 كغم. هـ⁻¹(8)، كذلك لوحظت زيادة معنوية في مؤشرات النمو الظاهرية والحالة الغذائية لنبات الماش بزيادة مستويات التسميد البوتأسي 100, 80, 60, 40, 20, 0 و 120 كغم. هـ⁻¹(9)، نتائج مماثلة أخرى وجدت في بعض نباتات العائلة النجيلية كالحنطة(10) و الشعير(11).

تستعمل منظمات النمو في تحسين نمو النبات وزيادة امتصاصه للعناصر الغذائية وتخلصه من الاجهادات البيئية كالأجهاض المائي، الملحي ودرجات الحرارة المنخفضة والعالية وغيرها، ومن هذه المنظمات هي الساينتكينات ومثالها الكاينتين(6-6 Furfurylaminopurine) الذي لم يكتشف وجوده في النباتات لحد الآن بالرغم من احتمال وجوده بصورة طبيعية في النبات كناتج انحلالي كجزء من تحولات حامض DNA، وقد تم تحضره صناعياً من مخلوط كحول فيرفوريل والأدينين في الاوتوكليف(12)، أدى رش الكاينتين بتراكيز 0,10, 20, 30 و 40 ملغم. لتر⁻¹ زيادة معنوية في عدد القرعات، وزن المادة الجافة ومكونات الحاصل لنبات العدس صنف Giza-9(13)، كذلك حق رش الكاينتين بتراكيز 200 ملغم. لتر⁻¹ فرقاً معنوية في النمو والمحتوى الكيميائي لنبات العدس صنف Dimitra مقارنة بمعاملة السيطرة(14)، كما وجد تفوق معنوي لنباتات الحمص المرشوسة بتركيز من الكاينتين 10⁻⁶ مولاري في النمو وتنشيط التتروجين في العقد الجذرية ومحتواه في النبات مقارنة بنباتات السيطرة(15)، فيما أدى رش الكاينتين بتراكيز 0,75, 50, 0, 100, 200 ملغم. لتر⁻¹ زيادة معنوية خطية في ارتفاع النبات، عدد القرعات، الوزن الجاف ومحتوى بعض المواد الكيميائية لنبات الباقلاء(16)، نتائج مماثلة أخرى وجدت في بعض نباتات العائلة النجيلية كالحنطة(17) والذرة(18). ونظراً لأهمية محصول العدس وقلة انتاجه في القطر مقارنة بالإنتاج العالمي لها وضفت خطة البحث إلى تحسين نموه وحالته الغذائية باستعمال تراكيز متزايدة من البوتاسيوم والكاينتين والتداخل بينهما مع تحديد التركيز الأمثل لهما.

المواد وطرق العمل:

نفذت تجربة عاملية في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة بغداد باستعمال تصميم تام التعشية، آذ اشتغلت على 36 وحدة تجريبية، إن هذا العدد ناتج من ثلاثة تراكيز من الكاينتين من البوتاسيوم (600, 200, 400 ملغم. لتر⁻¹) وتركيزين من الكاينتين (150 و 75 ملغم. لتر⁻¹) مصدره ساد كبريتات البوتاسيوم (Merck الألمانية)، فضلاً عن معاملة السيطرة التي رشت بالماء المقطر فقط مع ثلاثة مكررات لكل معاملة. إن كل وحدة تجريبية هي عبارة عن أصيص بلاستيكي مبطن من داخل كيس بلاستيكي، تم وضع في كل أصيص 7000 غم من التربة مأخوذة من الحديقة النباتية التابعة للقسم بعد تنظيفها وتجفيفها هوائياً وإمرارها بمنخل قطر فتحاته 2 ملم ليتم تغيير بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية في مختبرات قسم التربة/الهيئة العامة للبحوث الزراعية في ابوغريب والموضحة في الجدول(1).

جدول (1) بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لترية التجربة.

الكمية	الصفة	الكمية	الصفة
22 غم/كمم تربة	المادة العضوية	144 غم/كمم تربة	طين
245 غم/كمم تربة	معادن الكربونات	488 غم/كمم تربة	غرين
7.84 ملغم/كمم تربة	التروجين	408 غم/كمم تربة	رمل
6.80 ملغم/كمم تربة	الفسفور	مزيجه	أنسجة
9.00 ملغم/كمم تربة	البوتاسيوم	3.34 ديسيسميذر / م	E.C.
		7.53	pH

أجريت عملية البذار لعشرة بذور من نبات العدس صنف بركة *Lens culinaris Medic. cv. Baraka* بتاريخ 14/12/2010 وأجريت عمليات الري بحيث يتم إيصال رطوبة التربة إلى حدود 50% من السعة الحقلية، وبعد مرور 14 يوماً من تاريخ البذار، تم عملية الخف إلى ستة نباتات في كل أصيص مع إجراء عمليات الري وإزالة الأدغال لحين موعد انتهاء التجربة. أجريت عملية رش البوتاسيوم والكالينتين بالتراكيز المذكورة أعلاه مرتين بعد مرور 53 و 67 يوماً من تاريخ البذار وذلك عند الصباح الباكر باستخدام مرشة يدوية ذات حجم واحد لتر مع إضافة مادة ناشرة (محلول تنظيف) بتركيز 0.03% لتقليل الشد السطحي للماء وإحداث البلايل التام على الأجزاء الخضرية ومن ثم زيادة كفاءة محليل الرش في الامتصاص، وبعد مرور 91 يوماً من تاريخ البذار تم دراسة الصفات أدناه للجزء الخضري فقط.

- 1- ارتفاع النبات (سم.نبات⁻¹): تم قياس ارتفاع النبات من سطح التربة ولغاية أعلى نقطة من النبات.
 - 2- عدد القرونات (فرع.نبات⁻¹): تم حساب عدد الأفرع الرئيسية من الفرع الرئيسي.
 - 3- نسبة المادة الجافة (%): تم تسجيل الوزن الطري للعينات الخضرية بوساطة ميزان حساس، بعد ذلك تم تجفيف العينات في فرن كهربائي بدرجة حرارة 65°C ولمدة 48 ساعة ولحين ثبات الوزن ليتم تقدير الوزن الجاف، وتم حساب نسبة المادة الجافة (%) استناداً إلى المعادلة الآتية:
- $$\text{نسبة المادة الجافة} (\%) = \frac{\text{الوزن الجاف}}{\text{الوزن الطري}} \times 100$$
- 4- محتوى عناصر النتروجين، الفسفور، البوتاسيوم، الكالسيوم والمغنيسيوم (ملغم.نبات⁻¹): تم اخذ وزن معلوم من الوزن الجاف وهضم باستعمال حامض الكربونيك المركب وبمساعدة بيروكسيد الهيدروجين (19)، وتم تقدير محتوى عنصر النتروجين (20)، الفسفور (21)، البوتاسيوم (22) والكالسيوم (23). أجري التحليل الإحصائي للنتائج حسب التصميم المذكور أعلاه وبموجب اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D.) Significant Difference عند مستوى احتمالية 0.05 لإيجاد الفروق المعنوية بين متوسطات المعاملات (24).

النتائج والمناقشة:

ارتفاع النبات (سم.نبات⁻¹): تعد هذه الصفة مهمة لعلاقتها باعتراض الضوء فالنباتات الطويلة تستقبل أكبر قدر من الطاقة الشمسية مما يؤدي إلى زيادة كفاءة البناء الضوئي ومن ثم زيادة الحاصل (25)، آذ اتضح من نتائج الجدول (2) ان الرش بعنصر البوتاسيوم له دور ايجابي في زيادة ارتفاع نبات العدس، فقد تفوقت تراكيز البوتاسيوم على معاملة السيطرة بصورة معنوية وان التركيز 600ملغم.لتر⁻¹ سجل أعلى متوسط لارتفاع النبات 45.57 سم.نبات⁻¹ ولم يختلف معنويًا عن التركيز 400ملغم.لتر⁻¹ الذي اعطى متوسط ارتفاع للنباتات 42.34 سم.نبات⁻¹ مقارنة بمعاملة السيطرة التي اعطت متوسط ارتفاع للنباتات 40.87 سم.نبات⁻¹. ان الزيادة في ارتفاع النبات ناتجة عن دور البوتاسيوم في عملية الانقسام الخلوي بفعل التمدد المثالي للجدار الخلوي وزيادة قابلية الخلية على الانفصال وزيادة حجمها، اذ ان استطالة الخلية يتم السيطرة عليها بعمليات متعددة منها التغيرات المنسقة في الصفات الميكانيكية لجدار الخلية، الايض الخلوي والتغيير الجيني، وان البوتاسيوم يعمل على ارتفاع جدار الخلية، كذلك لوحظ ان البوتاسيوم ينشط الانزيمات المسؤولة عن بناء المركبات الداخلية في هيكل النبات ومنها أنزيمات صنع البروتينات proteases وأنزيمات الطاقة kinases ودوره أيضاً في عملية التوازن الهرموني وكفاءتها في عملها (26)، آذ أشارت الدراسات الى دور البوتاسيوم في تطور العناصر الميكانيكية والحزم الوعائية للنبات مما يزيد من ثبات الساقان وتحملها للانحناء والسقوط وزيادة صلابتها، وان نقصه تصبح رخوة وغير صلبة (27). هذه النتائج جاءت مطابقة مع (6) و (8) في دراستهم على نباتي العدس والحمص بالتتابع.

اشارت نتائج الجدول (2) أيضاً ان رش نبات العدس بالكالينتين له دور ايجابي في زيادة ارتفاع النبات، اذ تفوقت تراكيز الكالينتين 75 و 150ملغم.لتر⁻¹ على معاملة السيطرة معنويًا في متوسط ارتفاع النبات وبنسبة زيادة 7.54% و 9.24% وبالتالي. تفسر هذه الزيادة في ارتفاع النبات نتيجة لعمل الكالينتين في حث الجينات المسؤولة عن بناء الأحماض النوية والبروتينات ومشاركته أيضاً في انقسام الخلوي ليزداد بذلك النشاط المرتبط للانسجه وكذلك أحداث تحولات في الجدار الخلوي وزيادة مرونته وهذا ينعكس بمحصلته لاحقاً على زيادة ارتفاع النباتات (28). هذه النتائج جاءت مطابقة مع (14) و (16) في دراستهم على نباتي العدس والباقلاء بالتتابع.

أظهرت نتائج التداخل بين تراكيز البوتاسيوم والكالينتين تأثيراً معنويًا في ارتفاع النبات، اذ اعطت النباتات المرشوشة بتركيز البوتاسيوم 400ملغم.لتر⁻¹ والكالينتين 150ملغم.لتر⁻¹ أعلى ارتفاع 46.40 سم.نبات⁻¹، بينما اعطت معاملة السيطرة أدنى ارتفاع 37.00 سم.نبات⁻¹ وتدرجت بقية المعاملات بينهما. ان معنوية التداخل بين عاملين الدراسة تشير الى انعكاس وتنافر تأثيرهما الانفرادي في تحسين هذه الصفة.

جدول(2): تأثير تراكيز البوتاسيوم والكابينتين وتداخلهم في ارتفاع النبات(فرع.نبات⁻¹) لنبات العدس.

متوسط الكابينتين	ارتفاع النبات(سم.نبات ⁻¹)				تراكيز الكابينتين (ملغم.لتر ⁻¹)	
	تراكيز البوتاسيوم(ملغم.لتر ⁻¹)					
	600	400	200	0		
41.13	45.50	44.00	42.00	37.00	0	
44.23	46.20	45.30	43.40	42.00	75	
44.93	45.00	46.40	44.70	43.60	150	
1.60		3.19			L.S.D. 0.05	
	45.57	45.23	43.37	40.87	متوسط البوتاسيوم	
		1.84			L.S.D. 0.05	

عدد التفرعات(فرع.نبات⁻¹): تتحدد نسبة التفرعات بصورة رئيسية بتجهيز المغذيات فضلا عن العوامل الأخرى كالسيطرة الهرمونية والعوامل الوراثية والبيئية، آذ لوحظ من نتائج الجدول(3) ان تراكيز البوتاسيوم عملت على زيادة معنوية في عدد التفرعات، وأعطى التركيز 600ملغم.لتر⁻¹ أعلى متوسط في هذه الصفة 5.22فرع.نبات⁻¹ وبنسبة زيادة معنوية %62.11 قياسا بمعاملة السيطرة. ان هذه الزيادة ناتجة عن دور البوتاسيوم في حثه على الانقسام الخلوي المرستيمية كون هذه العملية تنشأ من غشاء البلازمما الحاوي ATPase الذي يضخ ايونات الهيدروجين خارج السايتوبلازم الى Apoplast ينتج عنها تراخي مادة جدار الخلية وكذلك تنشيط أنزيمات Hydrolysis المسيبة تراخي مادة جدار الخلية وهي خطوة مهمة لتوسيع الخلية، آذ ان تحرر ايونات الهيدروجين تعتمد على ايونات البوتاسيوم في Apoplast(29). وهذه النتيجة مشابه مع (6) و(8) في دراستهم على نباتي العدس والحمص بالتتابع.

كما لوحظ من نتائج جدول(3) أيضا ان للكابينتين له تأثير ايجابي في صفة التفرع، آذ أظهرت النباتات المرشوشة بتركيز من الكابينتين 75 و 150ملغم.لتر⁻¹ اختلافا معنويا في عدد التفرعات مع النباتات التي رشت بالماء المقطر(السيطرة) وبنسبة زيادة 17.87% و 26.67% بالتتابع، تفسر هذه الزيادة نتيجة لدور الكابينتين في تضاده Antagonism effects مع فعل الاوكسجين المترافق في البرعم الطرفي من خلال تثبيط انزيم اوكسيديز حامض الخلوي IAA-Oxidase مما أدى الى التغلب على السيادة القوية Apical dominance وكس السكونDormancy وتكشف أنسجة الأوعية الخشبية بين البراعم الابطية والساقي الرئيسية، الأمر الذي يقود الى زيادة التفرع في النبات او يتحمل فعل الكابينتين في تحفيز سرعة انتقال المغذيات والفيتامينات الى البراعم (30). وهذه النتائج متوافقة مع نتائج(13) و(16) أثناء دراستهم على نباتي العدس والباقلاء بالتتابع.

اما بالنسبة لتأثير التداخل تراكيز البوتاسيوم والكابينتين في صفة التفرع فقد كان معنويا، وأظهرت النتائج ان النباتات المرشوشة بتركيز من البوتاسيوم 600ملغم.لتر⁻¹ والكابينتين 75ملغم.لتر⁻¹ اعلى قيمة لعدد التفرعات 5.67 فرع.نبات⁻¹ مقارنة بأدنى قيمة لعدد التفرعات 3.32 فرع.نبات⁻¹ نتجت من النباتات المرشوشة بالماء المقطر(السيطرة)، ان معنوية التداخل تعزى الى دور التازري بين البوتاسيوم ومنظم النمو(الكابينتين) في زيادة انقسام الخلوي واستطالتها الأمر الذي يؤدي الى زيادة التفرع في النبات.

جدول(3): تأثير تراكيز البوتاسيوم والكابينتين وتداخلهم في عدد التفرعات(فرع.نبات⁻¹) لنبات العدس.

متوسط الكابينتين	عدد التفرعات(فرع.نبات ⁻¹)				تراكيز الكابينتين (ملغم.لتر ⁻¹)	
	تراكيز البوتاسيوم (ملغم.لتر ⁻¹)					
	600	400	200	0		
3.75	5.00	4.33	3.33	2.33	0	
4.42	5.67	4.67	4.00	3.33	75	
4.75	5.00	5.33	4.67	4.00	150	
0.51		1.02			L.S.D. 0.05	
	5.22	4.78	4.00	3.22	متوسط البوتاسيوم	
		0.59			L.S.D. 0.05	

نسبة المادة الجافة(%): تعد المادة الجافة الكلية مقياساً حقيقياً للتعبير عن كفاءة الكسائ الخضرى للمحصول في اعتراض الضوء خلال موسم النمو وتتأثر بعوامل عديدة منها وفرة المغذيات السمادية، آذ اشارت النتائج المعطاة في جدول(4) الى زيادة معنوية في نسبة المادة الجافة بزيادة تراكيز البوتاسيوم، فعند رفع التركيز من 0 الى 600 ملغم.لتر⁻¹ ازداد متوسط الصفة اعلاه بنسبة 9.95%. وقد يبرر ذلك مجموع تأثيرات البوتاسيوم في تحفيز 80 انزيمما تنظم العمليات الايضية(البناء الضوئي، التنفس، نقل الكاربوهيدرات، بناء البروتين وامتصاص الماء والمغذيات) وتأخيره لفترة شيخوخة الأوراق، فضلا عن كونه المسؤول عن

الموازنة الأيونية ونفاذية الأغشية الخلوية، كذلك يعمل البوتاسيوم في النباتات الحية على المحافظة على الدرجة المثلث لانتفاخ غرويات البلازما والأغلفة الحيوية بمساعدة أيونات الأخرى (المغنيسيوم، الامونيوم والصوديوم) والذي ينعكس بصورة ايجابية في النظام المائي وانتفاخ النباتات راجعا بذلك على تراكم المادة الجافة (31). هذه النتائج جاءت مطابقة مع (8) و(11) في دراستهم على نباتي الحمص والشعير بالتابع.

كما اشارت نتائج الجدول (4) أيضا وجود تأثير معنوي لرش الكايتين على النبات في متوسط نسبة المادة الجافة، اذ سجل أقصى متوسط لهذه الصفة عند التركيز من الكايتين 150 ملغم.لتر⁻¹ مقداره 28.00 % وأدناء لمعاملة السيطرة مقداره 23.86%. وقد يرجع سبب هذه الزيادة الى دور الكايتين في حث أنزيمات البناء الضوئي وعمليات الأخرى على رفع نسبة الكاربوهيدرات والبروتينات وزيادة ومعدل انتقالها وتشجيع اقسام الخلايا، كذلك الحفاظ على نسبة الكلوروفيل ومنع تساقط الأوراق ومن ثم تراكم في المادة الجافة (30). هذه النتائج جاءت مطابقة مع (13) و(18) في دراستهم على نباتي العدس والذرة بالتابع. كما كان لتأثير التداخل معنوي، وأعطت معاملة التداخل (400 ملغم.لتر⁻¹) من البوتاسيوم و (150 ملغم.لتر⁻¹) من الكايتين أعلى قيمة لنسبة المادة الجافة بلغت 31.33 % ومتوفقة بذلك على معظم معاملات التداخل وبنسبة زيادة مقدارها 44.51 % مقارنة بمعاملة السيطرة.

جدول (4): تأثير تراكيز البوتاسيوم والكايتين وتداخلهما في نسبة المادة الجافة (%) لنبات العدس.

متوسط الكايتين	تراكيز البوتاسيوم (ملغم.لتر ⁻¹)				تراكيز الكايتين (%) (ملغم.لتر ⁻¹)
	600	400	200	0	
23.86	26.52	24.32	22.90	21.68	0
25.08	26.73	27.03	22.87	23.67	75
28.00	26.53	31.33	27.27	27.04	150
0.55	1.14				L.S.D. 0.05
	26.53	27.56	24.35	24.13	متوسط البوتاسيوم
	0.67				L.S.D. 0.05

محتوى النتروجين (ملغم.نبات⁻¹): يعد محور التحليل الكيميائي للأنسجة النباتية واحدا من المحاور المهمة في تحديد محتوى العناصر الغذائية في هذه الأنسجة والذي يعد هذا المحتوى مثلاً لحالة العنصر في النبات وعليه فأي عامل يؤثر إيجاباً في امتصاص العنصر الغذائي من قبل النبات يؤثر أيضاً في محتوى هذا العنصر في النسيج النباتي وهذا ما أكدته الدراسة الحالية، إذ بينت النتائج في جدول (5) ان رش البوتاسيوم على المجموع الخضري قد حقق زيادة معنوية في متوسط محتوى النتروجين وبجميع تراكيز البوتاسيوم 400,200 و 600 ملغم.لتر⁻¹ وبنسبة 19.63, 51.86 و 52.48% بالتابع مقارنة بمعاملة عدم الرش (السيطرة). تحتاج البقوليات الى عنصري النتروجين والبوتاسيوم عن بقية العناصر الأخرى كالكسفور، المغنيسيوم والكريبيت، اذ تمتصها بقدر 4-10 مرات، وأظهرت الدراسات دور البوتاسيوم في زيادة تركيز النتروجين من خلال اولا تحفيز الانظمة الإنزيمية مثل *peptidase* و *protease* المهمة في بناء البروتين ودوره في فصل البروتين عن الرايبوسومات ومن ثم اتاحة الفرصة لبناء بروتين جديد، اذ ان في حالة نقص البوتاسيوم يتجمع النتروجين بشكل أمينات سامة مثل Agmatine و Putrescine التي توثر سلباً في نمو النبات، ثانياً يشتراك البوتاسيوم في عملية فتح وغلق الثغور وزيادة المساحة الورقية يتبعه زيادة في البناء الضوئي وترامك الكربوهيدرات التي تنتقل الى مناطق العقد في الجذر مما يشجع التجمعات البكتيرية وزيادة معدل تثبيت وتركيز Glutamine و Nitrogenase، ATPase و synthetase المهمة في اختزال النتروجين الى ايون النترات وتحسين نمو المجموع الجذري وزيادة عدد العقد وتطورها، ثالثاً يعمل البوتاسيوم (ايون الموجب) على حمل ايون النترات (ايون السالب) ونقله الى الأعلى عبر اللحاء بهيئة نترات البوتاسيوم بدلاً عن ايون الملايات (ايون السالب) الى الأسفل عبر اللحاء أيضاً (31). هذه النتائج مشابهة لما توصل اليه (7) و (10) في نباتي البقلاء والحنطة بالتابع.

اتضح من نتائج جدول (5) أيضاً ان لزيادة تركيز الكايتين تأثير معنوي في متوسط محتوى النتروجين في النبات، اذ أزداد هذا التأثير كلما زاد تركيز الكايتين وصولاً الى التركيز الأخير (150 ملغم.لتر⁻¹) الذي أعطى نسبة زيادة مقدارها 44.44 % مقارنة بمعاملة السيطرة، وقد يبرر ذلك الى قدرة الكايتين الى احداث تغيرات في المسارات الايضية وتنشيط الفعالية الإنزيمية منها Protein alkinase, Catalase, Ribonuclease, Amylase, Nitrate reductase والبروتينين مما يتطلب سحب النتروجين من التربة وزيادة تراكمه في النبات (30)، او ربما انتقال الكايتين المرشوش على المجموع الخضري الى الجذور مسبباً زيادة في الانقسام خلايا مما يؤدي الى زيادة في العقد الجذري فضلاً عن مساعدته في دخول الماء والمعذيات الى هذه العقد وزيادة اوزانها الطيرية ومن ثم تضخيمها وهذا يصب بشكل ايجابي في عملية تثبيت النتروجين، اذ وجدت علاقة خطية بين كمية النتروجين المثبت وحجم العقد الجذري، كذلك يعمل الكايتين في داخل الجذور على زيادة تركيز

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الرابع / علمي / 2014

الفلافونويدات التي تساعد على اجتذاب بكتيريا تثبيت النتروجين الجوي(32). هذه النتائج مشابهة لما توصل إليه(14) و(15) في نباتي العدس والحمص بالتتابع.

يتضح من الجدول ذاته هناك فروق معنوية بين تداخلات العاملين(البوتاسيوم الكاينتين) وأعطت المعاملة للنباتات المرشوشة بتركيز البوتاسيوم 400ملغم.لتر⁻¹ والكاينتين 150ملغم.لتر⁻¹ أعلى محتوى للنتروجين 60.12ملغم.نبات⁻¹ وبتفوق معنوي على جميع المعاملات المدروسة في حين اعطت معاملة السيطرة أدنى محتوى للنتروجين 12.10ملغم.نبات⁻¹.

جدول(5):تأثير تراكيز البوتاسيوم و الكاينتين وتداخلهما في محتوى النتروجين(ملغم.نبات⁻¹)نبات العدس.

متوسط الكاينتين	محتوى النتروجين(ملغم.نبات ⁻¹)				تراكيز الكاينتين (ملغم.لتر ⁻¹)	
	تراكيز البوتاسيوم(ملغم.لتر ⁻¹)					
	600	400	200	0		
29.53	48.29	36.84	20.87	12.10	0	
34.88	48.73	44.20	24.66	21.94	75	
44.72	45.90	60.12	38.98	33.87	150	
0.87	1.74				L.S.D. 0.05	
	47.64	47.03	28.17	22.64	متوسط البوتاسيوم	
	1.05				L.S.D. 0.05	

محتوى الفسفور(ملغم.نبات⁻¹): ان رش البوتاسيوم على نبات العدس له اثر ايجابي في ارتفاع محتوى الفسفور، وهذا ما اشارت إليه نتائج الجدول(6) الى وجود فروق معنوية بين تراكيز البوتاسيوم في متوسط محتوى الفسفور، وأحرز التركيز 400ملغم.لتر⁻¹ أعلى متوسط لمحتوى هذا العنصر 6.83 ملغم.نبات⁻¹ وبنسبة زيادة معنوية 79.27% مقارنة بمعاملة السيطرة، وتعزى هذه الزيادة الى تحفيز البوتاسيوم لأنزيمات البناء الضوئي ومنها Ribulose diphosphate carboxylase (Rubisco) المسئول عن تمثيل CO₂ في النبات وزيادة نواتجها و ATPase المسئول عن تحفيز بناء ATP لتحميل هذه النواتج مع زيادة في معدلات الفسفرة الضوئية Photophosphorylation والانتقال الالكتروني Electron transport مما يتطلب امتصاص الفسفور من التربة تلبية للعمليات التي ذكرت مسبقاً، كذلك دور البوتاسيوم في تحسين نمو الجذور وعمقها في التربة وزيادة كفاءتها في امتصاص العناصر الغذائية ومنها الفسفور(33)، وهذا ينسجم مع ما توصل إليه(34) من ان رش البوتاسيوم على نبات العدس قد زاد معنويًا في امتصاص الفسفور.

اما الكاينتين فقد أدت أضافته الى زيادة واضحة ومحنة في محتوى الفسفور(جدول 6)، وتتفوق النباتات المرشوشة بتركيز من الكاينتين 75 و 50ملغم.لتر⁻¹ على نباتات المرشوشة بالماء المقطر معنويًا في متوسط محتوى الفسفور وبنسبة زيادة 18.75 و 84.50% بالتابع. ان زيادة الفسفور في النبات تعود الى دور الكاينتين في استحداث الجينات المؤثرة في انتاج الأنزيمات الناقلة للسكريات مما زاد من وظيفة انتاج الكربوهيدرات وزيادة عمليات الفسفرة وإنتاج مركبات الطاقة وهذا ما يتطلب سحب كمية كبيرة من الفسفور، كذلك لوحظ ان السايتوكينات تعطي نمو جذرياً أكثر كثافة مما يزيد من كفاءة امتصاص العناصر ومنها الفسفور (35). تتشابه نتائج هذه الصفة مع ما ذكره(14) و(17) في نباتي العدس و الحنطة بالتتابع.

كان لتداخل تراكيز البوتاسيوم و الكاينتين تأثيراً معنويًا في محتوى الفسفور، وأعطت المعاملة المكونة من تركيز البوتاسيوم 400ملغم.لتر⁻¹ والكاينتين 150ملغم.لتر⁻¹ أعلى محتوى للفسفور بلغ 10.61ملغم.نبات⁻¹ وبتفوق معنوي على جميع المعاملات المدروسة في حين اعطت معاملة السيطرة أدنى محتوى للفسفور بلغ 2.67ملغم.نبات⁻¹.

جدول(6):تأثير تراكيز البوتاسيوم و الكاينتين وتداخلهما في محتوى الفسفور(ملغم.نبات⁻¹)نبات العدس.

متوسط الكاينتين	محتوى الفسفور(ملغم.نبات ⁻¹)				تراكيز الكاينتين (ملغم.لتر ⁻¹)	
	تراكيز البوتاسيوم(ملغم.لتر ⁻¹)					
	600	400	200	0		
4.00	5.44	4.44	3.46	2.67	0	
4.75	5.92	5.44	4.02	3.62	75	
7.38	6.97	10.61	6.79	5.15	150	
0.40	0.80				L.S.D. 0.05	
	6.11	6.83	4.76	3.81	متوسط البوتاسيوم	
	0.46				L.S.D. 0.05	

محتوى البوتاسيوم(ملغم.نبات⁻¹): اشارت نتائج جدول(7) ان التسميد البوتاسي الورقي له اثر ايجابي في محتوى البوتاسيوم وزاد هذا التأثير معنويًا مع زيادة تركيز السماد، اذ بلغ متوسط محتوى البوتاسيوم عند التراكيز 400,200 400,600 ملغم.لتر⁻¹ هو 39.86 و 52.81 و 56.27 ملغم.نبات⁻¹ بالتتابع مقارنة بمعاملة السيطرة التي اعطت 29.54 ملغم.نبات⁻¹ ، وهذه الزيادة ناتجة عن زيادة تراكيز البوتاسيوم التي تصل الى النبات بصورة أسرع وهذه دلاله على القابلية العالية لامتصاص البوتاسيوم وترافقه في الأنسجة النباتية مقارنة بالتسميد الأرضي، اذ وجد ان النبات يستفاد من العنصر المضاف مزجا مع التربة بنسبة محددة بسبب عوامل التثبيت، الفقد والتنافس مع الايونات الأخرى مقارنة بأضافته بطريقة الرش فان النبات يتمتصه بصورة سهلة وبكميات اكبر من سطح الورقة(3). وهذه النتائج تشابه نتائج كل من(7) و(9) على نباتي البقلاء والماش بالتتابع.

أدى الرش للنباتات بالكابينتين(جدول 7) الى تأثير ايجابي في متوسط محتوى البوتاسيوم، فعند رفع التركيز الكابينتين من 0 الى 75 ملغم.لتر⁻¹ ازداد معنويًا متوسط محتوى البوتاسيوم من 30.11 الى 40.63 ملغم.نبات⁻¹ وبنسبة زيادة 34.93%، وعند رفع التركيز الكابينتين من 0 الى 150 ملغم.لتر⁻¹ ازداد معنويًا متوسط محتوى البوتاسيوم من 30.11 الى 63.13 ملغم.نبات⁻¹ وبنسبة زيادة 109.66%. تلعب السايتوكينات دورا حيويا في تشفيط حركة وانتقال العناصر من الأجزاء المسنة الى الأجزاء الفتية نتيجة لاحتواء الاخير على تراكيز من السايتوكينات تعمل على جذب العناصر إليها وتسهل عملية امتصاصها ونقلها وتوزيعها في عصارة الأووية الناقلة في الأنسجة اللحائية ومنها البوتاسيوم(37). وهذه النتائج تشابه نتائج كل من(14) و(16) على نباتي العدس والبقلاء بالتتابع.

أوضحت نتائج الجدول(7) أيضا وجود فروق معنوية بين تداخل تراكيز البوتاسيوم و الكابينتين في محتوى البوتاسيوم، وأعطت النباتات المرشوشة بتركيز البوتاسيوم 400 ملغم.لتر⁻¹ و الكابينتين 150 ملغم.لتر⁻¹ أعلى محتوى للبوتاسيوم 79.03 ملغم.نبات⁻¹ مقارنة بأدنى محتوى للبوتاسيوم 16.21 ملغم.نبات⁻¹ ناتج من النباتات المرشوشة بالماء المقطر(السيطرة).

جدول(7): تأثير تراكيز البوتاسيوم و الكابينتين وتداخلهما في محتوى البوتاسيوم(ملغم.نبات⁻¹) لنبات العدس.

متوسط الكابينتين	محتوى البوتاسيوم(ملغم.نبات ⁻¹)				تراكيز الكابينتين (ملغم.لتر ⁻¹)
	600	400	200	0	
30.11	43.34	35.18	25.71	16.21	0
40.63	62.24	44.21	32.45	23.61	75
63.13	63.25	79.03	61.43	48.80	150
2.11	4.21				L.S.D. 0.05
	56.27	52.81	39.86	29.54	متوسط البوتاسيوم
	2.43				L.S.D. 0.05

محتوى الكالسيوم(ملغم.نبات⁻¹): اشارت النتائج في جدول(8) ان رش السماد البوتاسي له تأثير معنوي في متوسط محتوى الكالسيوم، اذ اعطى التركيز الأخير من البوتاسيوم 600 ملغم.لتر⁻¹ أعلى متوسط لمحتوى الكالسيوم 73.36 ملغم.نبات⁻¹ وبنسبة زيادة معنوية 77.73% مقارنة بمعاملة السيطرة، واختلف معنويًا عن بقية تراكيز البوتاسيوم الأخرى. يعمل البوتاسيوم على زيادة النمو الخضري والمحافظة على النشاط الفسيولوجي وتأخير مرحلة الشيخوخة وإطالة تكوين الخلايا المصنعة فيها مما يتطلب امتصاص العناصر ومنها الكالسيوم، كذلك للبوتاسيوم دور في تكوين الخلايا السكلارينيكية مما يزيد من دعامة وصلابة النبات وهذا يتطلب امتصاص الكالسيوم الذي يشتراك في بناء الصفيحة الوسطى والجدران الخلوية بهيئة بكتات الكالسيوم(38). وهذا مشابه لما أوجده(6) و(11) على نباتي العدس و الشعير بالتتابع من ان التسميد البوتاسي زاد معنويًا من محتوى الكالسيوم.

كان لرش الكابينتين تأثيرا معنويًا في متوسط محتوى الكالسيوم(جدول 8)، اذ اعطت النباتات التي رشت لها الكابينتين تركيزه 150 ملغم.لتر⁻¹ أعلى متوسط لمحتوى الكالسيوم 73.36 ملغم.نبات⁻¹ وبنسبة زيادة معنوية مقدراها 54.38% مقارنة بالنباتات التي رشت بالماء المقطر(السيطرة) التي اعطت أدنى متوسط لمحتوى الكالسيوم 47.52 ملغم.نبات⁻¹. يعمل الكابينتين الى تشجيع الانقسام الخلوي وزيادة عدد الخلايا واتساعها وفي بناء الخلايا السكلارينيكية مما يتطلب سحب الكالسيوم من التربة، كذلك يعمل الكابينتين على زيادة تركيز الكالسيوم في السايتوبلازم من خلال تسهيل عملية ضخه وربطه مع بروتين Calmodulin(28). هذه النتائج متسجمة مع نتائج (14) و(16) على نباتي العدس والبقلاء.

أوضحت النتائج في جدول(8) أيضا على حصول تداخل معنوي بين تراكيز البوتاسيوم و الكابينتين في محتوى الكالسيوم، وأعطت النباتات المرشوشة بتركيز البوتاسيوم 400 ملغم.لتر⁻¹ و الكابينتين 150 ملغم.لتر⁻¹ اكبر محتوى للكالسيوم بلغ 93.60 ملغم.نبات⁻¹، في حين اعطت النباتات المرشوشة بالماء المقطر(السيطرة) اصغر محتوى للكالسيوم بلغ 27.75 ملغم.نبات⁻¹.

جدول(8): تأثير تراكيز البوتاسيوم و الكاينتين و تداخلهما في محتوى الكالسيوم(ملغم.نبات⁻¹) لنبات العدس.

متوسط الكاينتين	محتوى الكالسيوم(ملغم.نبات ⁻¹)				تراكيز الكاينتين (ملغم.لتر ⁻¹)	
	تراكيز البوتاسيوم(ملغم.لتر ⁻¹)					
	600	400	200	0		
47.52	67.16	53.55	41.61	27.75	0	
56.66	75.69	65.96	46.91	38.06	75	
73.36	76.50	93.60	65.25	58.10	150	
1.21	2.43			L.S.D. 0.05		
	73.12	71.04	51.26	41.14	متوسط البوتاسيوم	
	1.40			L.S.D. 0.05		

محتوى المغنيسيوم(ملغم.نبات⁻¹): أكدت نتائج جدول(9) ان رش البوتاسيوم له تأثير معنوي في زيادة متوسط محتوى المغنيسيوم في المجموع الخضري، آذ سجل الترکیز من البوتاسيوم 400ملغم.لتر⁻¹ أعلى متوسط لمحتوى المغنيسيوم 20.59ملغم.نبات⁻¹ وبنسبة زيادة معنوية 77.04% مقارنة بمعاملة السيطرة، ولم يختلف معنويًا عن ترکیز البوتاسيوم 600ملغم.لتر⁻¹ الذي أعطى متوسط لمحتوى المغنيسيوم 20.05ملغم.نبات⁻¹. ان زيادة تراكيز البوتاسيوم في الأوراق سبباً في الخلايا الحارسة سبب فتح الثغور وزيادة التبادل الغازي مما يترب على ذلك رفع كفاءة البناء الضوئي وزيادة في بناء الكلوروبلاست ليتخرج عنها زيادة ترکیز في صبغة الكلوروفيل مما يتطلب سحب عنصر المغنيسيوم وانتقاله إلى الأوراق، آذ ان 20% من المغنيسيوم الكلي في النبات يدخل في بناء صبغة الكلوروفيل(39). تتفق هذه النتائج مع ما أوجده(8) و(9) على نباتي الحمص وألماش بالنتائج.

بيّنت نتائج جدول(9) أيضاً وجود فروق معنوية بين تراكيز الكاينتين في متوسط محتوى المغنيسيوم، آذ أعطى الترکیز من الكاينتين 150ملغم.لتر⁻¹ أعلى متوسط لمحتوى المغنيسيوم 21.05ملغم.نبات⁻¹ وبنسبة زيادة معنوية 57.21% مقارنة بمعاملة السيطرة التي اعطت اقل متوسط لمحتوى المغنيسيوم 13.39ملغم.نبات⁻¹.

يعد الكاينتين من هرمونات الصبا Juvenile في النبات كونه يحافظ على الكلوروبلاست بحجمها الطبيعي من خلال تحفيز إنزيم NADH protochlorophyllid reductase المسؤول عن بناء صبغة الكلوروفيل وتنبيط إنزيم Chlorophyllase المسئول عن تحليل هذه الصبغة، وزيادة اتساع الخلايا دون انقسامها (بناء RNA دون زيادة DNA) وجعلها أماكن جذب للعناصر كالмагنيسيوم والمواد الأخرى كالسكريات والأحماض الامينية وهذا ما يدعى بالظاهرة Phytogerontology التي تحافظ على الأوراق بلونها الأخضر، كذلك وجد ان للكاينتين دور في تنبيط نشاط إنزيم Dehydrogenase الخاص بدوره Pentose phosphate وانزيم Ribonuclease اللذان يرتفعان ترکیزهما عند دخول الورقة عمر الشيخوخة Senescence (40).تشابهه هذه النتائج مع ما أوجده(16) و(18) على نباتي الباقلاء والذرة بالنتائج.

اما التداخل بين عاملين الدراسة فقد كان تأثيره معنويًا في محتوى المغنيسيوم، وأعطت النباتات المرشوشة بترکیز من البوتاسيوم 400ملغم.لتر⁻¹ و الكاينتين 150ملغم.لتر⁻¹ أعلى محتوى للمغنيسيوم 26.84ملغم.نبات⁻¹ بينما كان أدنى محتوى للمغنيسيوم 6.67ملغم.نبات⁻¹ تم الحصول عليه من النباتات التي لم ترش بكلأ العاملين (السيطرة).

جدول(9): تأثير تراكيز البوتاسيوم و الكاينتين و تداخلهما في محتوى المغنيسيوم(ملغم.نبات⁻¹) لنبات العدس.

متوسط الكاينتين	محتوى المغنيسيوم(ملغم.نبات ⁻¹)				تراكيز الكاينتين (ملغم.لتر ⁻¹)	
	تراكيز البوتاسيوم(ملغم.لتر ⁻¹)					
	600	400	200	0		
13.39	18.87	16.22	11.78	6.67	0	
16.23	20.54	18.70	14.07	11.61	75	
21.05	20.74	26.84	20.02	16.60	150	
0.69	1.37			L.S.D. 0.05		
	20.05	20.59	15.29	11.63	متوسط البوتاسيوم	
	0.79			L.S.D. 0.05		

ان تفوق المعاملة المؤلفة من تركيز البوتاسيوم 400 ملغم.لتر⁻¹ والكابينتين 150 ملغم.لتر⁻¹ في ارتفاع النبات ونسبة المادة الجافة ومحتوى العناصر الغذائية مقارنة بالمعاملات الأخرى كان نتائجة حصول اتزان بين عاملين الدراسة، اذ عمل الكابينتين على خلق بيئة جيدة لنمو النبات (حيث العمليات الحيوية) تتطلب امتصاص العناصر بصورة كبيرة سانده البوتاسيوم في نقل هذه العناصر وتوزيعها في النبات وتحفيزه للعديد من الأنزيمات التي ذكرت مسبقاً. نستنتج من نتائج التجربة ان هناك علاقة توافق بين التسليم البوتاسي والورقي والرش بالكابينتين فقد حسن معنوياً صفات النمو الخضري والحالة الغذائية لاسماً المعاملة المؤلفة من تركيز البوتاسيوم 400 ملغم.لتر⁻¹ والكابينتين 150 ملغم.لتر⁻¹، وعليه نوصي باستخدامهما في محاصيل أخرى او إجراء دراسات يستعمل بها منظمات نمو أخرى مع البوتاسيوم في نمو نبات العدس.

المصادر:

- 1-Parsa,M. and Bagheri, A.R. (2008). Bean. Mashhad university, pp: 528.
- 2-Singh,G.; Wade, L.J.; Singh, R.K. and Singh, V.P. (2001). Nutrient management in semi-deepwater (30-50cm) rice (*Oryza sativa*) and its effect on succeeding lentil (*Lens culinaris*) crop. Indian J. Agron., 46(1):12-16.
- 3-Sparks, D. L. (2000). Bioavailability of Soil Potassium. In: Handbook of soil walcolml summered. Press New York.
- 4-AL-Zubaidi, A.H. (2001). Potassium status in Iraqi soils. Regional workshop on potassium and water management in west Asia and North Africa IPI. Amman (Jordan).
- 5-Havlin, J. L.; Beaton, J.D.; Tisdale, S.L. and Nelson, W.L. (1999). Soil Fertility and Fertilizer. Six edition Prentice Hall. New Jersey.
- 6-Hamayun, M.; Khan, S.A.; Khan, A.; Shinwari, Z.K.; Ahamd, N.; Kin, Y. and Lee, I. (2011). Effect of foliar and soil application of nitrogen, phosphorus and potassium on yield components of lentil. Pak. J.Bot., 43(1): 391-396.
- 7-محمد، حسين عزيز.(2014). تأثير الري التكميلي والرش بالبوتاسيوم و البورون على الصفات الكمية و النوعية لنبات الباقلاء. مجلة الزراعية للعلوم دبلي،6 (1):187-201.
- 8-Gang,N.; Singh, R.K.; Singh, R.P.; Choudhury, S.K. and Upadhyay, P.K. (2014). Effect of potassium level and foliar application of nutrients on growth and yield of late snow chickpea (*Cicer arietinum* L.). Environment and Ecology, 32(1A):273-275.
- 9- Kumar, P.; Kumar, P.; Singh, T.; Singh, A.K. and Yadav, R.I. (2014). Effect of different potassium levels on mungbean under custard apple based agri-horti system. Afr. J. Res., 9(8):728-734.
- 10-Ali, T.S.; Samira, S.; Shakeri, E. and Mirjalili, M.R. (2014). Effect of different levels of potassium sulphate on yield, yield components and protein content of wheat cultivars. Appl. Mathematics in Engineering, Management and Technology, 2 (3):119-123.
- 11-الزبيدي، صبا علي و التميمي، محمد صالح. (2014). التأثير المتبادل للفسفور والبوتاسيوم في بعض صفات نمو نبات الشعير. مجلة الفرات للعلوم الزراعية،6 (1):126-134.
- 12-Taiz, L. and Zeiger, E. (2010). Plant Physiology. Fifth Edition, Sinauer Associates, Inc., Publishers Sunderland, Massachusetts.
- 13-Khalil, S.; EL-Saeid, H.M. and Shalaby, M. (2006). The role kinetin in flower abscission and yield of lentil plant. J. of Appl. Sci. Res., 2(29):587-591.
- 14-Giannakoula, A.E.; Illas, I.F.; Dragusic, J.J.; Maskosimarc, V.M. and Zivanovic, B.D. (2012). The effects of plant growth regulators on growth, yield, and phenolic profile of lentil plants. J. of Food Composition and Analysis, 28:46-53.
- 15-Fatima, Z.; Bano, A.; Sail, R. and Aslam, M.(2008). Response of chickpea to plant growth regulators on nitrogen fixation and yield. Pak. J. Bot., 40(5):2005-2013.
- 16-Sadak, M. Sh.; Dawood, M.G.; Bakry, B.A. and El-Karamany, M.F. (2013). Synergistic effect of indole acetic acid and kinetin on performance, some biochemical constituents and yield of Faba Bean plant grown under newly reclaimed sandy soil. World J. Agric. Sci., 9 (4):335-344.
- 17-محمد، هناء حسن. (2013). ارتباط إنتاجية ونوعية الخبز بصفات ورقة العلم تحت الإجهاد الرطobi و الكابينتين. مجلة العلوم الزراعية،44 (2):219-206.
- 18-Babakhaain,S.; Nasri, M. and Oveysi, M. (2013). Effect of cytokine hormone spray and water stress on the yield and yield components of corn (*Zea mays* var. *saccharata*). Annals of Biological Research, 4(4): 130-133.

- 19-Agiza, A.H.; El-Hineidy, M.T. and Ibrahim, M.E. (1960). The determination of the different fractions of phosphorus in plant and soil, Bull., FAO. , Agric., Cairo Univ., 121.
- 20-Chapman, H.D. and Pratt, F.P. (1961). Methods of Analysis for Soils, Plants and Water. Univ., Calif., Div., Agric., Sci., 161-170.
- 21-John, M.K. (1970).Calorimetric determination of phosphorus in soil and plant materials with ascorbic acid. Soil Sci., 109:214-220.
- 22-Page, A.L., Miller, R.H. and Kenney, D.R. (1982). Methods of Soil Analysis. Part 2: Chemical and Microbiological properties. Agronomy. Series No.9 ASA. Soil Sci. Soc. Am. Inc. Madison, USA.
- 23-Wimberly, N.W. (1968). The Analysis of Agriculture Material. MAFF. , Tech., Bull., London.
- 24-SAS. (2012). Statistical Analysis System', User's Guide Statistical Version 9.1th ed., SAS. Institute Inc. Cary N.C., USA.
- 25-ستوسكوف، نيل. (1989). فهم إنتاج المحاصيل. الجزء الأول(كتاب مترجم) د.حاتم جبار عطية و كريمة محمد وهيب، دار الحكمة للطباعة والنشر،جامعة بغداد،وزارة التعليم العالي والبحث العلمي،العراق.
- 26-IPI, International Potash Institute. (2000). Potassium in plant production. Basel, Switzerland.
- 27-Verma, V. (2009).Textbook of Plant Physiology .Ane Book. Offset. PVT. LTD., India.
- 28-Lambers, H.; Chapin, F.S. and Pons, T.L.(2008). Plant Physiological Ecology. Second Edition, New York, USA.
- 29- مينكل، ك و كيربي، ي.آ.(2000). مبادئ تغذية النبات(كتاب مترجم). د.سعد الله نجم عبد الله ألنعميمي، الطبعة الثانية، مؤسسة دار الكتاب للطباعة والنشر،جامعة الموصل،العراق.
- 30-الشحات، نصر أبو زيد.(2000). الهرمونات النباتية والتطبيقات الزراعية، الطبعة الثانية. الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة،جمهورية مصر العربية،ص 681.
- 31-Marschner, P. (2012). Mineral Nutrition of Higher Plant. Academic Press. Third Edition, INC. London.
- 32-السنوسى، محمد مراد و كريكر، سولاف.(2007). تأثير الإجهاد الهرموني في تطور العقد البكتيرية لثلاث أصناف من الحمض المزروعة بالجزائر. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية، 23(1):39-52.
- 33-Prajpati, K. and Modi, H.A. (2012). The importance of potassium in plant growth –A review. Indian J. of Plant Sci., 1:177-186.
- 34-EL-Sayed, A.A.; Fawzi, A. and Khalifa, K.E. (2000). Balanced nutrition of lentil: Role of potassium and micronutrients foliar spray. proc. of the 2nd Int. work shop of foliar fertilization. Bangkok, Thailand, 210-227.
- 35-Dobbelaere, S.; Vanderleyden, J.; Okon, Y. (2003). Plant growth -promoting effects of diaz-trophs in the reviews in plant. Sciences. 22:107-149.
- 36-EL-Fouly, M.M. and Abo EL- Nour, E. A. A. (1995). Registration and use of foliar fertilizers in Egypt. pub. N.R.C. Cairo:1-5.
- 37-Wierzbowska, J. and Bowszys, T. (2008). Effect of growth regulators applied together with different phosphorus fertilization levels on the content and accumulation of potassium, magnesium and calcium in spring wheat. J. of Elemental. 13(3):411-422.
- 38-Barker, A.V. and Pilbeam, D.J. (2007). Handbook of Plant Nutrition. CRC Press, Taylor and Francis Group, LLC. Boca Raton, London, 234-367.
- 39-Johnston, A.E. and Milford, G.F.J. (2008). Potassium and nitrogen interactions in crops. Potash Development Association. PO Box 697, York, 32 5WP, UK, 2-16.
- 40-إدريس، محمد حامد. (2007). فسيولوجيا النبات. مركز سوزان مبارك العلمي، جمهورية مصر العربية، ص 264