

## تأثير السايتوكاينين والبورون في نمو وحاصل الماش

جاسم محمد عباس الجميلي

تمام محمد حسين باقر الصياغ \*

كلية الزراعة/جامعة بغداد

كلية الزراعة/جامعة بغداد

[tammamalkaabi@yahoo.com](mailto:tammamalkaabi@yahoo.com)

### المستخلص

نفذت تجربة حقلية في حقل التجارب التابع لقسم علوم المحاصيل الحقلية – كلية الزراعة – جامعة بغداد / الجادرية في الموسم الربيعي لعام 2015 بهدف دراسة تأثير رش السايتوكاينين والبورون في نمو وحاصل الماش. شملت الدراسة رش ثلاث تراكيز من البورون (0 و250 و500 ملغم B لتر<sup>-1</sup>) والتي احتلت الألواح الرئيسية ثلاثة تراكيز من منظم النمو السايتوكاينين (0 و50 و100) ملغم CK لتر<sup>-1</sup> والتي احتلت الألواح الثانوية. نفذت التجربة على وفق ترتيب الألواح المنشقة Split Plots Design وباستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة R C B D وبثلاثة مكرارات. أظهرت النتائج وجود تأثير معنوي لتراكيز السايتوكاينين في الصفات المدروسة جميعها، فقد سجلت النباتات المرشوشة بالتركيب 100 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> أقل متوسط طول النبات (56.48 سم) وأعلى المتوسطات لصفات عدد الأفرع في النبات (11.89 فرع نبات<sup>-1</sup>) وعدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام (92.11 يوماً) ونسبة الأخصاب (82.80%) وعدد القرنات في النبات (81.33) وعدد البذور في القرنة (10.24 بذور قرنة<sup>-1</sup>) ونسبة البروتين في البذور (29.36%) وحاصل البذور الذي بلغ 1254.5 كغم هـ<sup>-1</sup>. اثرت تراكيز البورون معنويًا فيأغلب الصفات المدروسة، إذ تفوقت النباتات المرشوشة بالتركيب 500 ملغم B لتر<sup>-1</sup> وأعطت أعلى عدد أفرع في النبات بلغ 10.11 فرع نبات<sup>-1</sup>، عدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام (89.22 يوماً)، نسبة الإخصاب (82.45%), عدد القرنات في النبات (78.36) قرنة نبات<sup>-1</sup>، عدد البذور في القرنة (10.56 بذرة قرنة<sup>-1</sup>) وحاصل البذور الذي بلغ 1262.8 كغم هـ<sup>-1</sup>. كان التداخل بين تراكيز السايتوكاينين والبورون معنويًا، فقد سجلت نباتات الماش المرشوشة 100 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> من السايتوكاينين و500 ملغم لتر<sup>-1</sup> من البورون أعلى النتائج لصفات وعدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام (92.33 يوماً)، عدد القرنات في النبات (88.17) نبات<sup>-1</sup>، عدد البذور في القرنة (10.83 بذور قرنة<sup>-1</sup>) وحاصل البذور الذي بلغ 1452.2 كغم هـ<sup>-1</sup>.

**الكلمات المفتاحية:** الماش، حاصل البذور، السايتوكاينين، البورون

## Effect of cytokinin and boron on growth and yield of mung been

\*T. M. H. AL- Sabagh

J. M. A. AL-Jumaily

[tammamalkaabi@yahoo.com](mailto:tammamalkaabi@yahoo.com)

### ABSTRACT

A Field study was conducted during spring season of 2015. at the field experiments in the field crops science department in Jadiryya – University of Baghdad, to study the effect of spraying three concentrations of Boron (0,250 and 500 mg B L<sup>-1</sup>) and three concentration of cytokinin (0,50 and 100 mg CK L<sup>-1</sup>) on growth and seed yield of Mung Been. Asplit plot arrangement in randomaized complete block design (R C B D) with three replicates was used. Result showed that concetion of cytokinin have significant effect on all studied traits. 100 mg CK L<sup>-1</sup> concentnetion of cytokinin gave shorter plant (56.48 cm) higher number of braches per plant (11.89) higher, number of days from sowing to maturity (92.11), fertility percentage (82.80%), number of pods per plant (81.23), number of seeds per pod (10.24 seed), protein percentage in seed (%29.36) and seed yield (1254.5 kg ha<sup>-1</sup>). Boron concentrations affected most of studied traits , 500 mg B L<sup>-1</sup> of Boron gave higher number of branches per plant (10.11), higher number of days from sowing to maturity (89.22), fertility percentage (82.45 %), number of pods per plant (78.36), number of seeds per pod (10.56), and seed yield (1262.8 kg ha<sup>-1</sup>). Result showed that Cytokinin and Boron interaction have a significant effect on some triats. Cytokinin with 100 mg CK L<sup>-1</sup> and Boron of 500 mg B L<sup>-1</sup> gave higher effect on number of days from sowing to maturity (92.33), number of pods per plant(88.17), number of seeds per pod (10.83), and seed yield (1452.2 kg ha<sup>-1</sup>)

\*البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الأول

لم تكن منظمات النمو وحدها تزيد الحاصل بل يحتاج الماش إلى المغذيات التي تسهم في زيادة النمو وحاصل البنور، إذ ثبتت أهمية العناصر المغذية الصغرى ومنها البورون في عملية تلقيح وإخصاب وعقد البنور في محاصيل القول وذلك عند اضافته مباشرة للتربيه أو استعماله رشاً على النبات. كما يشجع البورون تكوين ATP ويعلم كمركب يزيد من حركة السكريات عند انتقالها إلى المناطق الفعالة من النمو خلال المراحل التكاثرية للنبات. يؤدي رش البورون بالتراكيز المناسبة إلى تأمين متطلبات المحصول من هذا العنصر خلال مراحل النمو الحساسة له، لذلك فإن لهذا العنصر دوراً حيوياً في عقد الأزهار وانقسام الخلايا وإنماج حبوب اللقاح ونمو الأنثوية اللقاحية ومن ثم زيادة نسبة الإخصاب الفعال فضلاً عن أسلوبه في نقل المركبات الكربوهيدراتية إلى المناطق الفعالة من النمو خلال المراحل التكاثرية للنبات، كما أن له أهمية في تكوين البروتين من خلال دوره في تثبيت النتروجين باليولوجيا (Shaaban, 2010).

إن الهدف من هذه التجربة هو دراسة تداخل منظم النمو الساينتوكاينين مع العنصر المغذي البورون ومدى تأثيرها في الفعاليات الفسيولوجية داخل النسيج النباتي والمسؤولة عن نمو النبات وما ينتج عنه من زيادة مكونات الحاصل ومن ثم زيادة إنتاج وحدة المساحة من البنور.

مسافة 1 م بين الوحدات التجريبية، وبلغت مساحة الوحدة التجريبية  $2.8 \text{ م} \times 3 \text{ م}$  لتصبح مساحة الوحدة التجريبية  $8.4 \text{ م}^2$  التي احتوت على 4 مروز بطول 3 متر بمسافة 0.70 م بين المروز وبمسافة 0.20 م بين نبات وآخر لتصبح الكثافة النباتية 71428 نبات هـ<sup>-1</sup>. سمدت أرض التجربة بسماد السوبر فوسفات الثلاثي ( $\text{P}_2\text{O}_5 \%46$ ) بمتوسط 75 كغم  $\text{H}_2\text{O}_5$  هـ<sup>-1</sup> قبل الزراعة، أما السماد النتروجيني فقد أضيف على شكل يوريما (N %46) بمتوسط 40 كغم N هـ<sup>-1</sup> على دفعتين الأولى عند الزراعة والثانية عند مرحلة التزهير (علي, 2012).

تم إجراء ربة التعبير وترك أرض التجربة لمدة 5 أيام لتجف التربة، من ثم زرعت بذور الماش الصنف المحلي (خضراوي) بتاريخ 1 نيسان 2015 في الجزء العلوي للمرز وبعمق 3 سم، ورويت أرض التجربة بعد الزراعة مباشرةً، وبعد اكتمال البزوغ خفت النباتات في مرحلة 4-3 أوراق ليبقى نبات واحد في الجورة، واجريت عمليات خدمة المحصول من عرق وتشعيب وري كل ما تطلب الأمر لذلك.

**التحليل الاحصائي**  
حللت البيانات احصائياً حسب طريقة تحليل التباين باستعمال البرنامج الاحصائي Genstat، وقورنت المتوسطات الحسابية باستعمال اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) وعلى مستوى احتمال 0.05 (Torrie and Steel, 1980).

#### النتائج والمناقشة

فإن هذه الصفة تعد مؤشراً لنمو المحصول واعتراض الأشعة الشمسية وزيادة عملية التمثيل الكربوني التي تصب نواتجها في زيادة حاصل البنور ومكوناته. تشير نتائج الجدول 1 إلى

#### المقدمة

يعد الماش من المحاصيل البقولية المهمة سواءً في التغذية البشرية أم علف للحيوانات لاحتواء بذوره على البروتين الذي تتراوح نسبته بين 19-29% (الرومبي, 2012).. يمتاز هذا النبات بملائمه للبيئة العراقية لذلك فلابد من الاهتمام في التوسيع بزراعته ودراسة العوامل التي تزيد من النمو والحاصل في وحدة المساحة، ومن أجل تنظيم نمو المحصول وتوظيف الفعاليات الحيوية داخل النبات لزيادة الحاصل ومكوناته تستعمل منظمات النمو لما لها من أهمية في تنظيم نمو النبات من خلال تنشيط انقسام الخلايا وتنظيم فعاليات أعداد كبيرة من الخلايا المكونة للنبات، إذ إن تأثير المنظمات يكون على مناطق متخصصة النمو وفعاليات التمثيل الكربوني وأنظمة النقل وموقع التراكم في الأعضاء التكاثرية، ولعل من أبرز منظمات النمو النباتية الساينتوكاينين وهو مادة كيميائية له دور حيوي في تنظيم النمو جزئياً من خلال تنشيط انقسام الخلية فضلاً عن فعاليته البيولوجية في تميز الأنسجة الخضرية Differentiation إلى برامع، كما يعمل على تشجيع نمو البرامع وتحوير السيادة القيمية مما يؤدي إلى دفع النبات باتجاه زيادة البرامع التكاثرية وانعكاس ذلك في زيادة حاصل البنور.

#### المواد وطرق العمل

نفذت تجربة حقلية في حقل التجارب التابع لقسم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة - جامعة بغداد / الجادرية، الواقعة ضمن خط العرض 33 شمالاً وخط الطول 44 شرقاً، خلال الموسم الصيفي لعام 2015 في تربة مزيجية طينية، بهدف دراسة تأثير رش منظم النمو الساينتوكاينين والتغذية الورقية بالبورون في نمو وحاصل الماش. نفذت التجربة على وفق ترتيب الألواح المنشقة Split Plots Design وباستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة وبثلاثة مكررات. تضمنت الألواح الرئيسية رش ثلاثة تراكيز من البورون (0 و 250 و 500) ملغم لتر<sup>-1</sup> بينما تضمنت الألواح الثانوية رش ثلاثة تراكيز من الساينتوكاينين (0 و 50 و 100) ملغم لتر<sup>-1</sup>. اذيب الساينتوكاينين باستعمال الكحول 96% (H3BO3 17%) بورون) مصدرأً للبورون إذ تمت اذابة الوزن المحدد من العنصر في كمية من الماء والرج حتى الذوبان التام، واستعمل محلول الزاهي كمادة ناشرة بتركيز 0.15 سـ 3 لتر<sup>-1</sup> لزيادة كفاءة الامتصاص وتقليل الشد السطحي للماء واحادث البطل التام على المجموع الخضرى للنبات (أبو ضاحي وأخرون, 2001)، وتمت عمليات الرش مساءً (وقت الغروب) باستعمال مرشة يدوية، أما معاملة المقارنة فقد رشت نباتاتها بالماء المقطر والزاهي فقط.

اجريت عمليات خدمة التربة قبل الزراعة من حراثة وتعقيم وتسوية وقسمت ارض التجربة إلى الواح وتركت

#### ارتفاع النبات (سم)

يعد طول النبات من الصفات المهمة لارتباطها مع حاصل البنور من خلال حملها لعدد من القرنات والأفرع الثمرية، لذا

إلى دور الساينتوكاينين في تضاده Antagonism Effects مع فعل الأوكسجين المترافق في البرعم الطرفي مما أدى إلى التغلب على السيادة القمية وكسر السكون ونمو وتكشف البراعم الجانبية ومن ثم زيادة عدد الأفرع في النبات، وهذه النتيجة تتفق مع ما توصل إليه Sohair وأخرون (2006) والسعدي وأخرون (2010) والقراز (2012) في نبات العدس و Sadak وأخرون (2013) في محصول الباقلاء من وجود زيادة معنوية في عدد الأفرع في النبات عند رش الساينتوكاينين.

أما بالنسبة لتأثير تراكيز البورون في حين الجدول 3 وجود فروق معنوية بين تراكيز البورون في متوسط عدد الأفرع في النبات، إذ اعطى التركيز 500 ملغم لتر<sup>-1</sup> أعلى متوسط للصفة بلغ 10.11 فرع نبات<sup>-1</sup> وبنسبة زيادة 8.94% عن معاملة المقارنة التي اعطت أقل متوسط للصفة بلغ 9.28 فرع نبات<sup>-1</sup>. قد يعود سبب الزيادة إلى الدور الإيجابي والفعال للبورون في نقل المواد الكربوهيدرات من المصدر إلى المصب وتوفيرها في الوقت المناسب لمراكز النمو الحديثة والفعالة مما اعطى فرصة لتكوين ونمو الأفرع للنبات (العاني، 1991)، وهذه النتائج تتفق مع ما توصلت إليه علك (2012) في محصول الباقلاء و Nandini (2012) والقراز (2013) في محصول الحمص من وجود تأثير معنوي للبورون المرشوش في عدد الأفرع في النبات. كما ظهرت النتائج عدم وجود تأثير معنوي للتداخل بين تراكيز الساينتوكاينين والبورون المرشوشة في متوسط عدد الأفرع في النبات.

وجود فروق معنوية بين المتوسطات نتيجة رش تراكيز مختلفة من الساينتوكاينين في هذه الصفة، فقد أدى الرش بالتركيز 100 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> أقل طول للنبات بلغ 56.48 سم قياساً بمعاملة المقارنة التي اعطت 59.18 سم. قد يعود سبب انخفاض طول النبات إلى فعل الساينتوكاينين في تحفيز نمو البراعم الجانبية عن طريق كسر السيادة القمية (Srivastava, 2001)، ومن ثم زيادة عدد الأفرع في النبات على حساب طول النبات (الجدول 2). تتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه Sohair وأخرون (2006) من حصول انخفاض معنوي في ارتفاع نبات العدس المرشوش بالساينتوكاينين.

أما تأثير تراكيز البورون في طول النبات في حين الجدول 1 عدم وجود فروق معنوية بين تراكيز البورون في هذه الصفة، وهذه النتائج تتفق مع ما توصل إليه الفرطوسى (2005) في نبات الماش والفهداوي (2012) في نبات الباقلاء من عدم وجود تأثير معنوي للبورون في طول النبات. كما لم يكن للتداخل بين تراكيز منظم النمو الساينتوكاينين والبورون تأثيراً معنوياً.

#### عدد الأفرع في النبات

يلاحظ من نتائج الجدول 2 وجود فروق معنوية بين المتوسطات نتيجة رش تراكيز مختلفة من الساينتوكاينين في متوسط عدد الأفرع في النبات، إذ اعطى التركيز 100 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> أعلى متوسط لعدد الأفرع بلغ 11.89 فرع نبات<sup>-1</sup> وبنسبة زيادة 49.74% عن معاملة المقارنة التي اعطت أقل متوسط للصفة بلغ 7.94 فرع نبات<sup>-1</sup>، وقد ازداد عدد الأفرع في النبات بزيادة تراكيز الساينتوكاينين، وقد يعود سبب الزيادة

جدول 1. تأثير تراكيز الساينتوكاينين والبورون في ارتفاع النبات (سم)

المتوسط	تراكيز الساينتوكاينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
56.90	54.99	57.35	58.35	0
57.89	56.97	57.50	59.20	250
58.64	57.50	58.43	60.00	500
N.S		N.S		L.S.D 0.05
	56.48	57.76	59.18	المتوسط
		1.05		L.S.D 0.05

جدول 2. تأثير تراكيز الساينتوكاينين والبورون في عدد الأفرع في النبات

المتوسط	تراكيز الساينتوكاينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
9.28	11.33	9.00	7.50	0
9.89	12.33	9.33	8.00	250
10.11	12.00	10.00	8.00	500
0.05		N.S		L.S.D 0.05
	11.89	9.44	7.94	المتوسط
		0.74		L.S.D 0.05

للأخصاب بلغت 82.80% وبنسبة زيادة بلغت 11.86% عن معاملة المقارنة التي اعطت أقل نسبة للأخصاب بلغت 74.02%. ربما يعود سبب الزيادة الحاصلة في نسبة الأخصاب إلى دور السايتوكاينين في تحسين صفات النمو الخضري الأمر الذي يعني تجهيز أفضل للمواد الغذائية المصنعة في النبات وانتقالها للأزهار ومن ثم زيادة عدد العقد الحاملة للأزهار (Al-Hasnawi and Ahmed, 2013). وتتفق هذه النتائج ما توصل إليه علك وآخرون (2015) من وجود زيادة معنوية في نسبة الأخصاب عند زيادة مستويات السايتوكاينين المرشوش على نبات الباقلاء.

أدى رش النباتات بالبورون إلى زيادة معنوية في نسبة الأخصاب، إذ اعطت النباتات المرشوشة بالتركيز 500 ملغم لتر-1 أعلى نسبة للأخصاب بلغت 82.45% وبنسبة زيادة 11.43% عن بنباتات المقارنة التي اعطت أقل نسبة للأخصاب بلغت 73.99%， وقد يعود سبب الزيادة إلى دور البورون كعنصر ضروري لنمو الأنابيب اللاقلالية لحبوب اللقاح كما يزيد من فرص النبات على إنتاج الأزهار والثمار، كما وجد أن البورون يعمل كموجة لنمو أنبوبة اللقاح خلال الأنسجة التكاثرية وهذا يتفق مع الفكرة القائلة بنمو الأنبوبة اللاقلالية باتجاه التركيز العالية للبورون لاسيما في الأجزاء الأنثوية للزهرة (Robbertse and others, 1990). تتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه الصولاغ وآخرون (2003) في نبات فول الصويا والأبنبيكي وآخرون (2009) والعيساوي (2010) والفهمادي (2012) وAbou El-Yazied (2012) وMady (2012) في نبات الباقلاء من وجود تأثير معنوي للبورون في نسبة الأخصاب. أما بالنسبة للتدخل بين السايتوكاينين والبورون فلم يكن معنواً في نسبة الأخصاب.

**جدول 3. تأثير تركيز السايتوكاينين والبورون في عدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام**

المتوسط	تراكيز السايتوكاينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
87.11	91.67	86.33	83.33	0
88.11	92.33	86.67	85.33	250
89.22	92.33	90.00	85.33	500
0.40		0.81		L.S.D 0.05
	92.1	87.67	84.67	المتوسط
		0.54		L.S.D 0.05

**جدول 4. تأثير تركيز السايتوكاينين والبورون في نسبة الأخصاب (%)**

المتوسط	تراكيز السايتوكاينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
73.99	76.03	75.49	70.44	0
80.84	84.80	81.07	76.66	250
82.45	87.58	84.80	74.96	500
1.81		N.S		L.S.D 0.05
	82.80	80.45	74.02	المتوسط
		2.06		L.S.D 0.05

وجود اختلاف معنوي بين تركيز السايتوكاينين المرشوش في هذه الصفة، إذ سجلت النباتات المرشوشة بالتركيز

100 ملغم CK لتر-1 أعلى متوسط لعدد القرنات في النبات

ISSN 2072-3875

**عدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام**  
اظهرت نتائج جدول 3 التأثير المعنوي للسايتوكاينين في عدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام، إذ استغرقت النباتات المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK 1.4 أيام أكثر للوصول إلى النضج التام بلغت 92.11 يوماً قياساً بنباتات المقارنة التي استغرقت أيام أقل للوصول إلى النضج التام بلغت 84.67 يوماً، وقد يعود سبب الزيادة إلى دور السايتوكاينين في الانقسام الخلوي ومن ثم زرادة التقاعدات الكيموحبوية في الخلية فضلاً عن دوره في تأخير شيخوخة الأوراق نتيجة لزيادة تراكم النتروجين في موقع الأوراق القديمة وانخفاض تراكمها في الأوراق الحديثة (أبو زيد، 2000)، وفي هذا الشأن ذكر وصفي (1995) أن السايتوكاينين دوراً في تأخير شيخوخة الأزهار والثمار.

أما بالنسبة لتأثير تراكيز البورون في عدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام فيبين الجدول نفسه وجود فروق معنوية بين تراكيز البورون في هذه الصفة، إذ استغرقت النباتات المرشوشة بالتركيز 500 ملغم B لتر-1 أيام أكثر للوصول إلى النضج التام بلغت 89.22 يوماً في حين استغرقت نباتات المقارنة أيام أقل للوصول إلى النضج التام بلغت 87.11 يوماً.

كان للتدخل بين تركيز السايتوكاينين والبورون تأثيراً معنواً في عدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام، إذ اعطت النباتات المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK لتر-1 والتركيز 500 ملغم B لتر-1 على قيمة للتدخل بلغت 92.33 يوماً.

**نسبة الأخصاب (%)**  
يلاحظ من نتائج جدول 4 أن هناك فروقاً معنوية في نسبة الأخصاب نتيجة رش تراكيز مختلفة من السايتوكاينين، إذ اعطى الرش بالتركيز 100 ملغم CK لتر-1 أعلى نسبة جدول 3. تأثير تركيز السايتوكاينين والبورون في عدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام

جدول 3. تأثير تركيز السايتوكاينين والبورون في عدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام

المتوسط	تراكيز السايتوكاينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
73.99	76.03	75.49	70.44	0
80.84	84.80	81.07	76.66	250
82.45	87.58	84.80	74.96	500
1.81		N.S		L.S.D 0.05
	82.80	80.45	74.02	المتوسط
		2.06		L.S.D 0.05

**عدد القرنات في النبات**  
تعد عدد القرنات في الماش من أهم مكونات الحاصل التي تؤدي إلى زيادة حاصل البنور. يلاحظ من نتائج جدول 5

123

بلغت 14.28% عن نباتات الماش غير المرشوشة بالسايتوكابينين (المقارنة) التي سجلت أقل متوسط لعدد البذور في القرنة بلغ 8.96 بذرة قرنة-1، وقد يعود سبب الزيادة الحاصلة إلى فعالية السايتوكابينين في تسهيل انتقال نواتج التمثيل الكربوني من المصدر إلى موقع النشوء الجديدة في المرحلة التكاثرية للنبات مما أدى إلى زيادة عدد البذور بالقرنة (محمد، 1985). تتفق هذه النتائج مع ما وجده كل من Sohair وأخرون (2006) في نبات العدس وعلك وأخرون (2015) و Sadak وأخرون (2013) في نبات الباقلاء من وجود تأثير معنوي للسايتوكابينين في عدد البذور في القرنة. أدى رش نباتات الماش بالبورون إلى حصول زيادة معنوية في عدد البذور في القرنة، إذ أعطى الرش بالتركيز 500 ملغم B لتر-1 أعلى متوسط للصفة بلغ 10.56 بذرة قرنة-1 وبنسية زيادة بلغت 19.59% عن معاملة المقارنة التي أعطت أقل متوسط للصفة بلغ 8.83 بذرة قرنة-1. إن زيادة عدد البذور في القرنة قد يعود سببه إلى التأثير المباشر للبورون في نمو الأجزاء التكاثرية، إذ تحتاج هذه الأجزاء إلى مستويات عالية من البورون لتنمو بشكل طبيعي لاسيما نمو الكالس في جدران خلايا أنساب اللقاح، وهذا يتم من خلال تكوين معدن بورات الكالس Callose Complex Borate Complex (Bibwell, 1979 و آخرون, 1990). تتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه الفرطوسى (2005) ومختلف (2010) في نبات الماش والعيساوي (2010) و Mady Abou El-Yazied (2012) في نبات الباقلاء و Sarker وأخرون (2002) و Nandini وأخرون (2012) في نبات فول الصويا من وجود فروق معنوية بين مستويات البورون في عدد القرنات في النبات.

كان التداخل معنويًا بين عاملى الدراسة في عدد البذور في القرنة، إذ سجلت النباتات المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK لتر-1 و 500 ملغم B لتر-1 أعلى قيمة للتداخل بلغت 10.83 بذرة قرنة-1.

بلغ 81.33 قرنة نبات<sup>-1</sup> وبنسبة زيادة بلغت 33.63% عن نباتات الماش غير المرشوشة بالسايتوكابينين (المقارنة) التي سجلت أقل متوسط لعدد القرنات في النبات بلغ 60.86 قرنة نبات<sup>-1</sup>. إن زيادة عدد القرنات في النبات المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> يعود إلى تفوق نباتات المعاملة نفسها في عدد الأفرع في النبات (الجدول 3) فضلاً عن تفوقها في نسبة الأخصاب (الجدول 5)، تتفق هذه النتائج مع ما وجده كل من Sohair وأخرون (2006) في نبات العدس وعلك وأخرون (2015) و Sadak وأخرون (2013) في نبات الباقلاء من وجود تأثير معنوي للسايتوكابينين في عدد القرنات في النبات. كان تراكيز البورون تأثيراً معنواً في عدد القرنات في النبات، إذ أعطى الرش بالتركيز 500 ملغم B لتر<sup>-1</sup> أعلى متوسط للصفة بلغ 78.36 قرنة نبات<sup>-1</sup> وبنسبة زيادة بلغت 26.44% عن معاملة المقارنة التي اعطت أقل متوسط لعدد القرنات في النبات بلغ 61.97 قرنة نبات<sup>-1</sup>. إن الزيادة الحاصلة في عدد القرنات بزيادة تركيز البورون المضاف قد يكون سببها أن البكتيريا الموجودة في جدر الخلايا يعمل كمحض للبورون المنتص من ثم يقوم بتجهيزه إلى الشمار، وفي حالة نقص البورون فإن الشمار قد تتضرر أو تجهض لقلة المنافسة على المواد المتميلة بغياب البورون Dell و Huang، 1997). كما أكدت نتائج الجدول 7 هذا القسـير إذ ازدادت نسبة الأخصاب باتجاه زيادة تراكيز البورون المستخدمة في الدراسة. تتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه الفرطوسى (2005) ومختلف (2010) في نبات الماش و Mahmoud وأخرون (2006) والعيساوي (2010) و علك (2012) و Mady Abou El-Yazied (2012) في نبات الباقلاء و Nandini وأخرون (2012) في نبات فول الصويا من وجود فروق معنوية بين مستويات البورون في عدد القرنات في النبات.

يظهر من نتائج جدول 5 وجود تداخل معنوي بين تراكيز السايتوكابينين والبورون المرشوش في عدد القرنات في النبات، إذ سجلت النباتات المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK لتر-1 و 500 ملغم B لتر-1 أعلى قيمة للتداخل بلغت 88.17 قرنة نبات<sup>-1</sup>.

#### عدد البذور في القرنة

تبين نتائج جدول 6 وجود فروق معنوية بين تراكيز السايتوكابينين المرشوش في عدد البذور في القرنة، وقد اعطت النباتات المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK لتر-1 أعلى متوسط للصفة بلغ 10.24 بذرة قرنة-1 وبنسبة زيادة

**جدول 5. تأثير تراكيز السايتوكابينين والبورون في عدد القرنات في النبات**

المتوسط	تراكيز السايتوكابينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
61.97	68.50	66.17	51.25	0
71.97	87.33	63.00	65.58	250
78.36	88.17	81.17	65.75	500
4.43		4.26		<b>L.S.D 0.05</b>
	81.33	70.11	60.86	<b>المتوسط</b>
		2.40		<b>L.S.D 0.05</b>

## جدول 6. تأثير تراكيز السايتوكابينين والبورون في عدد البذور في القرنة

المتوسط	تراكيز السايتوكابينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
8.83	9.76	9.50	7.23	0
9.74	10.13	9.60	9.50	250
10.56	10.83	10.70	10.16	500
0.41		0.52		L.S.D 0.05
	10.24	9.93	8.96	المتوسط
		0.29		L.S.D 0.05

## وزن 100 بذرة (غم)

زيادة نسبة الأخصاب (الجدول 4) وهذا بمجمله ادى إلى زيادة حاصل البذور في وحدة المساحة الذي يمثل المحصلة النهائية للفعاليات الحيوية التي يقوم بها النبات، تتفق هذه النتائج مع ما لاحظه Sohair وآخرون (2006) في نبات العدس و علّك وآخرون (2015) و Sadak وآخرون (2013) في نبات البقلاء من وجود تأثير معملي للسايتوكابينين في حاصل البذور في وحدة المساحة.

أما بالنسبة لتأثير البورون في حاصل البذور، فقد بينت النتائج وجود فروق معمليّة بين تراكيز البورون المرشوش في هذه الصفة، واعطت النباتات المرشوشة بالتركيز 500 ملغم B لتر<sup>-1</sup> أعلى متوسط للصفة بلغ 1262.8 كغم هـ<sup>-1</sup> وبنسبة زيادة بلغت 53% عن حاصل بذور نباتات الماش غير المرشوشة بالبورون (المقارنة) التي اعطت أقل متوسط للصفة بلغ 829.9 كغم هـ<sup>-1</sup>. يعود سبب الزيادة في حاصل البذور إلى تفوق نباتات المعاملة نفسها في عدد القرنات في النبات (الجدول 5) وعدد البذور في القرنة (الجدول 6). تتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه الفرطوسى (2005) ومختلف (2010) في نبات الماش والعيساوي (2010) و-Abou El Yazied Mady (2012) في نبات البقلاء فول الصويا من وجود فروق معمليّة بين مستويات البورون في حاصل البذور في وحدة المساحة.

كان التداخل بين تراكيز السايتوكابينين والبورون المرشوش معملي إذ سجلت النباتات المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> و 500 ملغم B لتر<sup>-1</sup> أعلى قيمة للتداخل بلغت 1452.2 كغم هـ<sup>-1</sup>، وهذا يدل على أن زيادة تراكيز السايتوكابينين أو البورون المرشوش قد حفزت نباتات الماش على الاستجابة للتراكيز العالية من البورون أو السايتوكابينين، وهذا ما أكدته نتائج البحث من خلال تفوق نباتات الماش المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> و 500 ملغم B لتر<sup>-1</sup> بأعلى النتائج لصفات عدد الأفرع في النبات وعدد الأيام من الزراعة إلى النضج التام ونسبة الأخصاب (الجدول 3 و 4 و 5) والانعكاس الإيجابي لذلك في زيادة مكونين من مكونات الحاصل (الجدولان 6 و 7) ومن ثم زيادة حاصل البذور.

تشير نتائج جدول 7 إلى وجود تأثير معملي لتراكيز السايتوكابينين المرشوش على نباتات الماش في وزن 100 بذرة، إذ اعطى الرش بالتركيز 50 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> أعلى متوسط لوزن 100 بذرة بلغ 6.19 غم وبنسبة زيادة بلغت 7.46% عن نباتات الماش المرشوشة بالماء المقطر فقط (المقارنة) التي اعطت أقل متوسط لوزن 100 بذرة بلغ 5.76 غم. قد يعود سبب زيادة وزن 100 بذرة للنباتات المرشوشة بالتركيز 50 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> إلى دور السايتوكابينين في زيادة سرعة انتقال المغذيات من الأوراق إلى الثمار من خلال تكوينه مراكز جذب للمغذيات (أبو زيد، 2000) فضلاً عن دوره في زيادة اعتراف الضوء وانعكاس ذلك الإيجابي في زيادة كفاءة التمثيل الكربوني وزيادة المركبات المتمثّلة الناتجة عنها كالسكريات والأحماض الأمينية والبروتين وانتقالها إلى البذور مؤدياً إلى زيادة وزن البذرة (وعدو، 1997). وتنتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه علّك وآخرون (2015) و Sadak وآخرون (2013) في نبات البقلاء من وجود تأثير معملي للسايتوكابينين في وزن 100 بذرة.

أما بالنسبة لتأثير تراكيز البورون المرشوش والتداخل بين عامل الدراسة فلم يكن معملياً في وزن 100 بذرة.

حاصل البذور (كغم هـ<sup>-1</sup>)

تشير نتائج جدول 8 إلى وجود فروق معمليّة بين تراكيز السايتوكابينين المرشوش في حاصل البذور، إذ اعطت النباتات المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> أعلى متوسط للصفة بلغ 1254.5 كغم هـ<sup>-1</sup> وبنسبة زيادة بلغت 56% عن حاصل البذور لنباتات الماش المرشوشة بالماء المقطر فقط (المقارنة) التي اعطت أقل متوسط لحاصل البذور بلغ 804.2 كغم هـ<sup>-1</sup>. إن الزيادة في حاصل البذور نباتات الماش عند رشها بالتركيز 100 ملغم لتر<sup>-1</sup> من السايتوكابينين جاء انعكاساً طبيعياً للتأثير المعملي لهذا التركيز في زيادة مكونين من مكونات الحاصل والمتمثّلان بعدد القرنات في النبات (الجدول 5) وعدد البذور في القرنة (الجدول 6) فضلاً عن

جدول 7. تأثير تراكيز السايتوكاينين والبورون في وزن 100 بذرة (غم)

المتوسط	تراكيز السايتوكاينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
5.89	6.06	6.16	5.46	0
6.03	5.94	6.73	5.43	250
5.98	5.86	5.69	6.38	500
N.S		N.S		<b>L.S.D 0.05</b>
	5.95	6.19	5.76	المتوسط
	0.29			<b>L.S.D 0.05</b>

جدول 8. تأثير تراكيز السايتوكاينين والبورون في حاصل البذور(كغم هـ<sup>-1</sup>)

المتوسط	تراكيز السايتوكاينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
829.9	1014.5	966.9	508.4	0
1051.0	1296.9	861.0	995.0	250
1262.8	1452.2	1427.2	909.0	500
106.6		113.7		<b>L.S.D 0.05</b>
	1254.5	1085.0	804.2	المتوسط
	52.8			<b>L.S.D 0.05</b>

النباتية ومن ثم زيادة نسبة البروتين في البذور (وصفي، 1995). تتفق هذه النتائج مع ما لاحظه القراز (2012) في نبات العدس من وجود تأثير معنوي للسايتوكاينين في نسبة البروتين في البذور.

أما بالنسبة لتأثير تراكيز البورون المرشوش والتدخل بين عاملين الدراسة فلم يكن معنوياً في نسبة البروتين في البذور، وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه الفرطوسى (2005) من عدم وجود تأثير معنوي لトラكيز البورون المرشوش في نسبة البروتين في بذور الماش.

**نسبة البروتين في البذور (%)**  
تعد نسبة البروتين في البذور من أهم الصفات النوعية التي يهتم بها المختصون في المحاصيل القوقالية. تبين نتائج جدول 9 وجود فروق معنوية بين تراكيز السايتوكاينين المرشوش في نسبة البروتين في البذور، إذ احتوت بذور النباتات المرشوشة بالتركيز 100 ملغم CK لتر<sup>-1</sup> على أعلى نسبة بروتين بلغت 29.36% وبنسبة زيادة بلغت 18.24% عن نسبة البروتين في بذور نباتات الماش المرشوشة بالماء المقطر فقط (المقارنة) التي بلغت 24.83%. قد يرجع السبب إلى دور السايتوكاينين في تعويق تحلل البروتين في الخلايا

جدول 9. تأثير تراكيز السايتوكاينين والبورون في نسبة البروتين في البذور (%)

المتوسط	تراكيز السايتوكاينين ملغم لتر <sup>-1</sup>			تراكيز البورون ملغم لتر <sup>-1</sup>
	100	50	0	
26.04	26.68	26.41	25.04	0
29.28	31.04	29.71	27.08	250
29.19	30.04	30.86	26.66	500
N.S		N.S		<b>L.S.D 0.05</b>
	29.25	28.99	26.26	المتوسط
	1.05			<b>L.S.D 0.05</b>

الفهادوي، محمد إسماعيل خلف. 2012. تأثير الرش بالمغذيات الصغرى وفيتامين B<sub>6</sub> في نمو وحاصل ونوعية محصول الباقلاء. رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الأنبار. ع. ص. 125.

القرازو، أمل غانم محمود. 2012. تأثير الرش بالبوتاسيوم والسيتوكابينين في بعض مؤشرات النمو لنبات العدس (Lens culinaris Medic.). مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفية والتطبيقية. 25(2): 20-11.

القرازو، أمل غانم محمود. 2013. دور التغذية الورقية بالزنك والبورون في بعض مؤشرات النمو لمحصول الحمص (Cicer arietinum L.). مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفية والتطبيقية. 27(2): 53-62.

علك، مكية كاظم ومحمد مبارك علي عبد الرزاق وشذى عبد الحسن أحمد وإبراهيم عبد الله حمزه. 2015. تأثير رش البنزل أدنين (BA) والزنك والبورون في حاصل الباقلاء ومكوناته. مجلة مركز بحوث التقنيات الأحيائية. 9(1): 67-76.

علك، مكية كاظم. 2012. تأثير الرش بال محلول المغذي (Murashige Skoog) والبورون في نمو وحاصل ونوعية الباقلاء (Vicia faba L.). مجلة ديالي للعلوم الزراعية. 7(1): 132-121.

علي، نور الدين شوقي. 2012. الأسمدة وتطبيقاتها. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد\_ كلية الزراعة.

محمد، عبدالعظيم كاظم. 1985. علم فسلحة النبات. الجزء الثاني. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل.

مخلف، فاضل حسين. 2010. تأثير السماد البوتاسي والرش بالبورون في حاصل الماش L. *Vigna radita*. مجلة ديالي للعلوم الزراعية. 3(1): 107-117.

وصفي، عماد الدين. 1995. منظمات النمو والأزهار وأستخدامها في الزراعة. المكتبة الأكاديمية. القاهرة. مصر. وعدو، مي صالح حسين. 1997. تأثير الكابينتين والمغنيسيوم على النمو والأيض في بادرات نخلة التمر (صنف روثان). رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة الملك سعود.

#### المصادر الأجنبية

Mg on growth and flowering of *Chrysanthemum hortorum* hot. Jordan J. Agric. Sci. 9(2): 236-238.

**Bidwell, R. G. S.** 1979. Plant Physiology. 2<sup>nd</sup> Edn. Collire Macmillan. Canada. pp. 726.

#### المصادر

أبو زيد، الشحات نصر. 2000. الهرمونات النباتية والتطبيقات الزراعية. الطعة الثانية. الدار العربية للنشر والتوزيع، مكتبة مدبولي القاهرة، مصر.

أبو ضاحي، يوسف محمد وأحمد محمود لهمود وغازي مجيد الكواز. 2001. تأثير التغذية الورقية في حاصل الذرة الصفراء ومكوناته. المجلة العراقية لعلوم التربية. 1(1): 122-138.

الأتباري، محمد أحمد أبريهي وحميد عبد خشان وعلي صالح مهدي. 2009. استجابة محصول الباقلاء لموعظ الزراعة والتسميد الورقي بالبورون. مجلة جامعة كربلاء العلمية. 7(3): 88-101.

الروملي، إبراهيم احمد 2012. تأثير السماد الفوسفاتي في نمو وحاصل ونوعية صنفين من الماش (Phaseolus aureus L.). مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية. 1(12). العدد (1).

السعدي، حسن عبدالرزاق علي وعباس جاسم حسين الساعدي وأمل غانم محمود القرازو وشهاد سعد يحيى ورغمد حامد ناصر. 2010. التأثير التأريزي للرثي لرش بالبوتاسيوم والكابينتين في النمو ومحتوى بعض العناصر الغذائية لنبات العدس (Lens culinaris Medic.). مجلة جامعة كربلاء العلمية المجلد 12(4): 66-75.

الصوالغ، بشير حمد عبدالله و رسمي محمد حمد الدليمي وعماد محمود علي البدارني. 2003. استجابة صنفين من فول الصويا (Glycine max L.) merr. للتغذية الورقية بالبورون والتسميد النيتروجيني. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية. 5(2): 78-90.

العاني، طارق علي. 1991. فسلحة نمو النبات وتكوينه. دار الحكمة للطباعة والنشر، بغداد، العراق.

العيساوي، ياسر جبار عباس. 2011. تأثير التغذية الورقية بالبورون والزنك في نمو وحاصل ستة أصناف من الباقلاء (Vicia faba L.). أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد.

الفرطوني، حميد عبد خشان. 2005. تأثير تراكيز ومراحل رش البورون في حاصل البذور ومكوناته في الماش (*Vigna radiata* L.). رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة بغداد.

**Abou El-Yazied, A. and M. A. Mady.** 2012. Effect of boron and yeast extract foliar application on growth setting and both green and seed yield of broad bean. J. Appl. Sci. Res. 8(2): 1240-1251.

**Al-Hasnawi, A. N. and A. J. Ahmed.** 2013. Effect of cytokinin hormone (BA) chelated

- Steel, R. G.** and **Y. H. Torrie.** 1980. Principles and Procedures of Statistics. Mc Grow – Hill Book Company, Inc. New York. pp. 480.
- Dell, B.** and **L. Huang.** 1997. Physiology response of plants to low boron. Plant and Soil. 193: 103-120.
- Mahmoud, M. S., El-Sayed, F. A. El-Nour, E. Aly and A. K. Mohamed.** 2006. Boron nitrogen interaction effect on growth and yield of faba bean plants grown under sandy soil conditions. Intl. J. Agric. Res. 1(4): 322-330.
- Nandini, D . K., L . N. K. Singh, M. S. Singh, S. B. Singh and K. K. Singh.** 2012. Influence of sulphur and boron fertilization on yield, quality, nutrient uptake and economics of soybean (*Glycine max* L.) under upland conditions. J . Agric. Sci. 4(4):1-10.
- Robbertse, P. J., J. J. Lock, E. Stoffberg and L. A. Coetzer.** 1990. Effect of boron on directionality of pollen tube growth in *Petunia* and *Agapanthus*. African J. Bot. 56: 87-92.
- Sadak, M. Sh., M. G. Dawood, B. A. Bakry and M. F. El-Karamany.** 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.
- Sarker, S . K., M. A. H. Chowdhury and H. M. Zakir.** 2002. Sulphur and boron fertilization on yield and nutrient uptake by Bangladesh soybean. J. of Biol. Sci. 2(11): 729-733.
- Shaaban, M. M.** 2010. Role of boron in plant nutrition and human health. Amer. J. Plant Physiol. 5(5): 224-240 .
- Sohair, Kh., H. M. El-Saeid and M. Shalaby.** 2006. The role of kinetin in flower abscission and yield of lentil plant. J. of Appl. Sci. Res. 2(9): 587-591.
- Srivastava, M. L.** 2001. Cytokinins, Plant Growth and Development Hormones and Environment. 2<sup>nd</sup> Edn. Acad. Press, USA. pp. 777.