

## تأثير رش الورقي للحديد والبورون في نمو فول الصويا

سجى ظاهر عبد اللطيف النعيمي\* جاسم محمد عباس الجميلي

المباحث أستاذ قسم المحاصيل الحقلية - كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد

### المستخلص

نفذت التجربة في حقل قسم المحاصيل الحقلية - كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد / الجادرية خلال الموسم الصيفي لعام 2018 لمعرفة تأثير رش الحديد والبورون في مراحل مختلفة النمو فول الصويا. طبقت التجربة بترتيب الألواح المنشقة وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة بثلاثة مكررات, إذ مثلت الألواح الرئيسية مواعيد الرش في مرحلة خمسة أوراق على النبات (V5) ومرحلة بداية التزهير (R1) ومرحلة بداية تكوين القنات (R3) والمراحل (R5 + R1 + V5), ومثلت الألواح الثانوية معاملات التغذية الورقية (رش الحديد بالتركيز 150 ملغم لتر<sup>-1</sup> ورش البورون بالتركيز 200 ملغم لتر<sup>-1</sup> ورش الحديد بالتركيز 150 ملغم لتر<sup>-1</sup> + البورون بالتركيز 200 ملغم لتر<sup>-1</sup>) فضلا عن معاملة السيطرة (رش النباتات بالماء المقطر فقط). أظهرت النتائج أن معاملة رش الحديد + البورون تفوقت معنويا بإعطائها أعلى متوسط لعدد الأفرع في النبات (8.31 فرع نبات<sup>-1</sup>) والمساحة الورقية ودليلها (49.43 سم<sup>2</sup> و 3.295) بالتتابع ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل (35.48 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب) وعدد الأيام حتى النضج التام (161.00 يوما) وحاصل بذور النبات الواحد (57.23 غم نبات<sup>-1</sup>), بينما أعطى رش الحديد أعلى متوسط لارتفاع النبات (116.94 سم). حققت معاملة رش العناصر الغذائية في ثلاث مراحل نمو (R3 + R1 + V5) أعلى متوسط لارتفاع النبات (107.31 سم) وعدد الأفرع في النبات (7.28 فرع نبات<sup>-1</sup>) والمساحة الورقية ودليلها (48.31 دسم<sup>2</sup> و 3.221) بالتتابع ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل (35.03 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب) وعدد الأيام حتى النضج التام (160.00 يوما) وحاصل بذور النبات الواحد (53.44 غم نبات<sup>-1</sup>) ولم تختلف معنويا عن معاملة رش العناصر الغذائية في مرحلة النمو الخضري (V5) في الصفات المذكورة جميعها. كانت تأثيرات التداخل بين عاملي الدراسة معنويا في الصفات قيد الدراسة جميعها, فقد أعطت معاملة رش الحديد في مرحلة النمو الخضري أعلى قيمة لارتفاع النبات (121.30 سم), بينما حققت معاملة رش الحديد + البورون في مرحلة النمو الخضري أعلى القيم لعدد الأفرع في النبات (10.07 فرع نبات<sup>-1</sup>) وحاصل بذور النبات الواحد (62.43 غم نبات<sup>-1</sup>), في حين أعطت معاملة رش الحديد + البورون في ثلاث مراحل أعلى قيمة للمساحة الورقية ودليلها (54.25 دسم<sup>2</sup> و 3.617) ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل (38.04 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب) وعدد الأيام حتى النضج التام (164.33 يوما).

\*كلمات مفتاحية: فول الصويا, حديد, كلوروفيل, بورون.

\*البحث مستل من رسالة ماجستير للمباحث الأول

## The effect foliar spray of Iron and Boron on soybean growth

Saja Dh. A. Al-Nuaimi\* Jasim M. A. Al-Jumaily

Researcher

Prof.

Field Crops Dept. - Coll. of Agricultural Engineering Sci. - Univ. of Baghdad

### ABSTRACT

A field experiment was carried out during summer season of 2018 at research Station of Field Crops Department - College of Agricultural Engineering Sciences - University of Baghdad / Jadriyah in order to determine the effect of different concentrations of iron and boron at different growth stages of soybean. Randomized complete block design (RCBD) arranged according to split plots used at three replicates. The main plots include spraying stage (V5, R1, R3 and V5 + R1 + R3), while the sub-plots include foliar nutrient (Fe sprayed at 150 mg Fe L<sup>-1</sup>, Boron sprayed at 200 mg B L<sup>-1</sup> and Fe sprayed at 150 mg Fe L<sup>-1</sup> + Boron sprayed at 200 mg B L<sup>-1</sup>) in comparing with control treatment (distilled water sprayed). The results showed that the sprayed of Fe + B gave highest means of No. of branches (8.31 branch plant<sup>-1</sup>), leaf area (49.43 dcm<sup>2</sup>), LAI (3.295), leaves contain of chlorophyll (35.48 mg gm<sup>-1</sup> fresh weight), days to maturity (161.00 days) and plant seed yield (57.23 gm plant<sup>-1</sup>), whereas Fe sprayed gave highest means of plant height (116.94 cm). The sprayed plant at three growth stages (V5 + R1 + R3) were significant effect on most of characters and gave highest means of plant height (107.31 cm) No. of branches (7.28 branch plant<sup>-1</sup>), leaf area (48.31 dcm<sup>2</sup>), LAI (3.221), leaves contain of chlorophyll (35.03 mg gm<sup>-1</sup> fresh weight), to maturity (160.00 days) and plant seed yield (51.44 gm plant<sup>-1</sup>) without significant difference with sprayed plant at V5. The interaction between two factors was significantly effect on all characters. However, Fe sprayed at the vegetative growth stage (V5) gave highest mean of plant highest, while Fe + B sprayed at the vegetative growth stage (V5) gave highest means of No. of branches and plant seed yield. Also, Fe + B sprayed at the three growth stage gave highest means of leaf area, LAI, leaves contain of chlorophyll and maturity days.

\*Keywords : SOYBEAN, Iron , Chlorophyll , Boron

\*Part of M.Sc. thesis of the first author.

يعد محصول فول الصويا (*Glycine max* (L.) Merrill) ذو أهمية غذائية وصناعية في معظم دول العالم، ويأتي الاهتمام به لكونه المحصول الوحيد الذي تحتوي بذوره على كافة الأحماض الأمينية الأساسية لنمو الإنسان والحيوان، وتحتوي بذوره على نسبة بروتين تتراوح بين 30-50% والزيت بنسبة 14-24% (Vahedi, 2011). فول الصويا محصول حساس للظروف البيئية وطبيعة جاهزية العناصر الغذائية في التربة، وفيما يخص الترب العراقية فإنها تميل إلى ارتفاع الرقم الهيدروجيني (pH) والذي يؤدي إلى انخفاض جاهزية معظم العناصر الغذائية الصغرى الموجودة أصلا في التربة ومن ضمنها عنصري الحديد والبورون اللذين يتأثران بهذه الظروف نتيجة لتعرضهما إلى عمليات التثبيت والترسيب وانخفاض جاهزيتهما ومن ثم تقليل امتصاصهما فلا يستفيد منهما النبات بالقدر الكافي الذي يلبي حاجته (علي وآخرون، 2014). تكمن أهمية عنصري الحديد والبورون للنبات من خلال دورهما المؤثر في العمليات الحيوية التي تجري داخل الأنسجة النباتية، إذ يعمل الحديد على تنشيط العمليات الأنزيمية داخل النبات من خلال دخوله في تركيب مركب Ferredoxin الهام في سلسلة الانتقال الإلكتروني في بناء جزيء الكلوروفيل، فضلا عن دخول الحديد في تركيب أنزيم النتروجيناز (النعيمة، 1999). لم يكن الحديد لوحده ضروريا لنمو النبات، لكن هناك عناصر أخرى منها البورون الذي له دورا كبيرا في زيادة نشوء الأزهار والانقسام الخلوي وإنتاج حبوب اللقاح وزيادة عملية الاخصاب وتقليل نسبة الاجهاض، ويساعد على زيادة انتقال المركبات الكربوهيدراتية إلى المناطق الفعالة من النمو ولاسيما في المراحل التكاثرية للنبات مما يؤدي إلى زيادة حاصل البذور (Allen وPilbeam, 2006)، فضلا عن دوره في تكوين البروتين خلال تثبيت النترجين الجوي بالرايزوبيا المتخصصة في التربة (Shaaban, 2010 وBonilla وآخرون، 2009).

تختلف استجابة فول الصويا لإضافة المغذيات بحسب مراحل النمو المختلفة، ففي مرحلة النمو الخضري يكون النبات في أعلى نشاط للعمليات الحيوية والفسلجية، إذ يزداد فيها نشاط أنزيمات وهرمونات النمو في المناطق الفعالة والمسؤولة عن انقسام الخلايا وتوسعها وتشكل أعضاء النبات في المراحل التي تتبعها ومنها مرحلة التزهير التي لها أهمية كبيرة في تحديد مكونات الحاصل ولاسيما القنرات في النبات، فكلما زاد تلقيح الأزهار واخصابها زاد عدد القنرات ومن ثم زيادة حاصل البذور، ولهذا تكمن أهمية اضافة العناصر الغذائية في هذه المراحل لضمان انتقال المركبات الأيضية المنتجة إلى هذه المصبات ومن ثم زيادة حاصل ونوعية بذور فول الصويا. بناءً على ذلك هدفت الدراسة إلى معرفة تأثير رش الحديد والبورون في مراحل نمو مختلفة في نمو وحاصل بذور فول الصويا.

#### المواد وطرائق العمل

نفذت التجربة في حقل قسم المحاصيل الحقلية - كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد / الجادرية خلال الموسم الصيفي لعام 2018 في تربة مزيجية طينية رملية، لمعرفة تأثير رش الحديد والبورون في مراحل نمو مختلفة في نمو وحاصل بذور فول الصويا. طبقت التجربة بترتيب الألواح المنشقة وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة بثلاثة مكررات، إذ مثلت الألواح الرئيسية مواعيد الرش في مرحلة خمسة أوراق على النبات (V5) ومرحلة بداية التزهير (R1) ومرحلة بداية تكوين القنرات (R3) و (R3 + R1 + V5)، ومثلت الألواح الثانوية معاملات التغذية الورقية (رش الحديد بالتركيز 150 ملغم لتر<sup>-1</sup> ورش البورون بالتركيز 200 ملغم لتر<sup>-1</sup> ورش الحديد بالتركيز 150 ملغم لتر<sup>-1</sup> + البورون بالتركيز 200 ملغم لتر<sup>-1</sup>) فضلا عن معاملة السيطرة (رش النباتات بالماء المقطر فقط). استعملت مرشاة ظهرية لرش الحديد والبورون وواضيف 0.15 مل لتر<sup>-1</sup> من مادة الزاهي كمادة ناشرة لتقليل الشد السطحي

للماء وضمان البلل التام للأوراق فضلا عن زيادة كفاءة محلول الرش في اختراق السطح الخارجي للورقة. تم تهيئة أرض التجربة من حراثة وتنعيم وتسوية وتمريز ثم قسمت أرض التجربة إلى وحدات تجريبية أبعادها 2.5م × 2.5م التي احتوت على 3 مرز المسافة بين مرز وآخر 75 سم في الوحدة التجريبية , زرعت بذور فول الصويا صنف جيزة 35 بكثافة نباتية 66666 نبات ه<sup>-1</sup> (الجميلي وسرحان، 2010) بتاريخ 2018 /5/15 على عمق 2-3 سم بواقع 2بذرة في الجورة ثم خفت إلى نبات واحد بعد أسبوعين من الزراعة. سمدت أرض التجربة بالسماد النتروجيني على هيئة يوريا (46% نتروجين) وبكمية 160كغم N ه<sup>-</sup> 1 على دفعتين متساويتين الأولى عند الزراعة والثانية في مرحلة التزهير , وضيف سماد سوبر الفوسفات الثلاثي (46% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) بواقع 80كغم P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ه<sup>-1</sup> دفعة واحدة قبل الزراعة (Ali، 2012). اجريت عمليات خدمة المحصول من ري وتعشيب كلما تطلب ذلك, وحصدت النباتات عند مرحلة النضج التام بتاريخ 2018/10/15.

#### تحضير تراكيز العناصر الغذائية

##### الحديد

تم تحضير تركيز الحديد المطلوب في مختبر قسم المحاصيل الحقلية - كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد بأخذ 0.632 ملغم من كبريتات الحديدوز ووضعت في قنينة حجمية وضيف إليه 50 مل من كحول الإيثانول واكمل الحجم إلى 1 لتر بإضافة الماء المقطر للحصول على التركيز 150 ملغم حديد لتر<sup>-1</sup>.

##### البورون

تم تحضير تركيز البورون المطلوب في مختبر قسم المحاصيل الحقلية - كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد بأخذ 1.144 ملغم من حامض البوريك ووضع في قنينة حجمية وضيف إليه 50 مل من كحول الإيثانول

واكمل الحجم إلى 1 لتر بإضافة الماء المقطر للحصول على التركيز 200 ملغم بورون لتر<sup>-1</sup>.

#### الصفات المدروسة

عند وصول النبات إلى النضج التام اخذت خمسة نباتات بشكل عشوائي من المرز الوسطي واجريت عليها الدراسات الأتية:

1. ارتفاع النبات (سم) :تم قياس ارتفاع النبات من العقدة عند سطح التربة للساق الرئيسة الى نهاية القمة النامية في النبات.

2. عدد الأفرع في النبات (فرع نبات<sup>-1</sup>): تم حساب متوسط عدد الأفرع الثمرية على الساق الرئيس للنبات.

3. المساحة الورقية (دسم<sup>2</sup>): قيست المساحة الورقية عند اكتمال التزهير وبداية تكوين القرناطوقمعدلة Bailey وWiersma (1975) ثم حولت إلى دسم<sup>2</sup>:

$$LA = 0.624 + (0.723) (L \cdot W)$$

إذ أن:

$$LA = \text{مساحة الوريقة (سم}^2\text{)}.$$

$$L = \text{طول الوريقة (سم)}.$$

$$W = \text{أقصى عرض للوريقة (سم)}.$$

4. دليل المساحة الورقية (LAI): حسب من قسمة مساحة الأوراق للنبات على مساحة الأرض التي يشغلها النبات.

5. محتوى الأوراق من الكلوروفيل (ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب): تم اخذ 0.2 ملغم من العينة النباتية وضيف إليها الأسيتون بتركيز 80% ثم هرست لمدة 3 دقائق ووضعت في أنابيب معتمة بعدها عرضت على طول موجي 645-663 نانومتر بجهاز المطياف الضوئي Spectrophotometer.

6. عدد الأيام من الزراعة حتى النضج التام (يوم): حسب عدد الأيام من الزراعة حتى النضج التام لكل وحدة تجريبية.

7. حاصل النبات الواحد (غم نبات<sup>-1</sup>):وزنت بذور النباتات الخمسة وحسب متوسط النبات الواحد.

بعد جمع وتبويب البيانات جرى تحليلها احصائيا باستخدام برنامج GneState, واستخدام اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D) للمقارنة بين متوسطات المعاملات عند مستوى احتمالية 0.05 علوقق التصميم المذكور, وحسب معامل الارتباط البسيط بين الصفات المدروسة جميعها(Steel و Torrie, 1980).

### النتائج والمناقشة

#### ارتفاع النبات (سم)

تشير نتائج الجدول (1) إلى وجود تأثير معنوي لمعاملات التغذية الورقية في متوسط ارتفاع نبات فول الصويا, إذ اعطت النباتات التي رشت بالحديد أعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ 116.94 سم قياسا بمعاملات التغذية الورقية الأخرى ومعاملة السيطرة (رش النباتات بالماء المقطر فقط) التي اعطت أقل متوسط لارتفاع النبات بلغ 89.34 سم, وقد يعزى سبب تفوق النباتات التي رشت بالحديد إلى دور هذا العنصر في الكثير من العمليات الكيموحيوية التي تجري داخل الأنسجة النباتية, فهو يعد جزءاً تركيبياً في تركيب المكونات الأساسية للخلية النباتية كالسايتوكرومات المسؤولة عن نقل الإلكترونات في نظام الانتقال الإلكتروني في عملية التمثيل الضوئي, كما يدخل في تركيب مركب الفيردوكسين (Ferredoxin) المهم جدا في سلسلة الانتقال الإلكتروني (Havlin وآخرون, 2005). تتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه كل من Mahadev (2017) الذي اشار إلى وجود تأثير معنوي للتغذية الورقية بالحديد في ارتفاع نبات فول الصويا. اثرت مرحلة رش العناصر الغذائية معنويا في متوسط ارتفاع النبات, فقد حققت النباتات التي رشت في

ثلاث مراحل نمو (مرحلة النمو الخضري V5 + بداية التزهير R1 + بداية تكوين القنرات R3) أعلى متوسط للصفة بلغ 107.31 سم ولم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت في مرحلة النمو الخضري (105.37 سم) في حين حققت النباتات التي رشت في مرحلة بداية تكوين القنرات أقل متوسط للصفة بلغ 102.10 سم ولم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت في بداية مرحلة التزهير (103.34 سم), وهذا يوضح أهمية رش العناصر الغذائية لاسيما الصغرى منها كالحديد والبورون في المراحل المبكرة من نمو النبات نتيجة لدورها التكاملية في تنشيط نمو النبات, إذ يعمل الحديد على زيادة نشاط العديد من الأنزيمات مثل أنزيم NO<sub>3</sub>-reductase و NO<sub>2</sub>-reductase و Peroxidase و Catalase فضلا عن دوره في تكوين العديد من المركبات المهمة في عملية التمثيل الضوئي ومن ثم رفع كفاءة هذه العملية الأمر الذي سينعكس إيجابا على زيادة النواتج الأيضية المتمثلة عنها (النعيمي, 1999), أما البورون فله دور هام في نقل المركبات الأيضية إلى المناطق النامية الفعالة كالأنسجة المرستيمية والنتية كما هي في الأدلة انقسام الخلايا واستطالها مما يعكس إيجاباً في زيادة ارتفاع النبات (الدليمي وآخرون, 2007). كان تأثير التداخل بين عاملي الدراسة معنويا في متوسط ارتفاع النبات, فقد اعطت النباتات التي رشت بالحديد في مرحلة النمو الخضري أعلى قيمة للتداخل بلغت 121.30 سم ولم تختلف معنويا عن معاملة رش الحديد في مرحلة بداية التزهير (119.33 سم) ومعاملة رش الحديد في ثلاث مراحل نمو (116.40 سم) قياسا بالتوليفات الأخرى, وهذا يؤكد دور الحديد في زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي وتحفيز صفات النمو الخضري للنبات مما أدى إلى زيادة النمو باتجاه ارتفاع النبات

جدول (1). تأثير رش البورون والحديد ومرحلة الرش في

ارتفاع النبات (سم)

المتوسط	التغذية الورقية (ملغم لتر <sup>-1</sup> )				السيطرة	الرش
	Fe + B	Fe	B			
	150+200 ملغم لتر <sup>-1</sup>	150 ملغم لتر <sup>-1</sup>	200 ملغم لتر <sup>-1</sup>			
105.37	110.40	121.30	100.13	89.63	نمو ري V5	
103.34	105.67	119.33	97.53	90.83	التزهير R1	
102.10	108.87	110.73	102.80	86.00	تكوين ات R3	
107.31	115.27	116.40	106.67	90.90	V5+R 3	
3.45	5.82				0.05م	
	110.05	116.94	101.78	89.34	نوسط	
	2.91				0.05م	

• أ.ف.م. : أقل فرق معنوي

• B: بورون , Fe : حديد

• كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات

عدد الأفرع في النبات (فرع نبات<sup>-1</sup>)

يلاحظ من نتائج الجدول (2) وجود تأثير معنوي لمعاملات التغذية الورقية في متوسط عدد الأفرع في النبات، فقد حققت معاملة رش الحديد + البورون أعلى متوسط للصفة بلغ 8.31 فرع نبات<sup>-1</sup> قياسا بمعاملة رش الحديد أو البورون كل على انفراد ومعاملة السيطرة التي حققت أقل متوسط لعدد الأفرع في النبات بلغ 3.57 فرع نبات<sup>-1</sup>. ربما يعود السبب إلى أن الحديد يدخل في مركبات الخلية النباتية، أما البورون فإنه يؤثر في انقسام الخلايا وتشكل البراعم الخضرية والزهرية ويساعد على نقل نواتج التمثيل الضوئي إلى المناطق الفعالة للنمو وهذا انعكس على زيادة عدد الأفرع في النبات، وهذا يتفق مع ما توصل إليه كل من الجميلي (2014) و Reshma وآخرون (2018) الذين اشاروا إلى

وجود تأثير معنوي للتغذية الورقية بالبورون والحديد في عدد الأفرع في نبات فول الصويا. اثرت مرحلة رش العناصر الغذائية معنويا في متوسط عدد الأفرع في النبات، إذ اعطت النباتات التي رشت في ثلاث مراحل نمو (مرحلة النمو الخضري V5 + بداية التزهير R1 + بداية تكوين القنرات R3) أعلى متوسط للصفة بلغ 7.28 فرع نبات<sup>-1</sup> ولم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت في مرحلة النمو الخضري (6.85 فرع نبات<sup>-1</sup>) بينما اعطت النباتات التي رشت في مرحلة بداية تكوين القنرات أقل متوسط للصفة بلغ 4.85 فرع نبات<sup>-1</sup> ولم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت في بداية مرحلة التزهير (5.71 فرع نبات<sup>-1</sup>). قد يعزى سبب زيادة عدد الأفرع في النباتات التي رشت بالبورون والحديد بصورة مجتمعة إلى دور التغذية الورقية عند رشها في المرحلة المناسبة من نمو النبات في زيادة جاهزية العناصر داخل النبات وتقليل استهلاك الطاقة اللازمة لانتقالهما (Martin، 2002)، فضلا عن دور كلا العنصرين في رفع كفاءة عملية التمثيل الضوئي بإضافة الحديد وزيادة النواتج المتمثلة عنها وتوزيعها بإضافة البورون بشكل متوازن بين أجزاء النبات المختلفة والانعكاس الإيجابي لذلك في زيادة الانقسام الخلوي ومن ثم زيادة نمو النبات باتجاه نمو الأفرع في النبات (Kirkby و Mengel، 1982 و Tandon، 1993). اثر التداخل بين العاملين معنويا في متوسط عدد الأفرع في النبات، إذ اعطت النباتات التي رشت بالحديد + البورون في مرحلة النمو الخضري أعلى قيمة للتداخل بلغت 10.07 فرع نبات<sup>-1</sup>، وهذا قد يؤكد دور الحديد في زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي، ودور البورون في زيادة نقل نواتج التمثيل الضوئي للمناطق النشطة والفعالة والانعكاس الإيجابي لذلك في زيادة النمو الخضري للنبات ومن ضمنها عدد الأفرع في النبات التي تتشكل في مرحلة النمو الخضري.

جدول (2). تأثير رش البورون والحديد ومرحلة الرش في عدد الأفرع في النبات

مرحلة الرش	التغذية الورقية (ملغم لتر <sup>-1</sup> )			
	السيطرة	B 200 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe 150 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe + B 150+200 ملغم لتر <sup>-1</sup>
النمو الخضري V5	3.93	5.53	7.87	10.07
بداية التزهير R1	3.63	4.83	6.00	8.37
بداية تكوين القرنات R3	3.30	4.23	5.80	6.07
V5+R1+R3	3.43	7.43	9.53	8.73
أ.ف.م.05	1.34			
المتوسط	3.57	5.51	7.30	8.31
أ.ف.م.05	0.67			
المتوسط	1.33			

بأعلى متوسط لعدد الأفرع في النبات (الجدول 2) الذي ربما أدى إلى زيادة عدد الأوراق في النبات ومن ثم زيادة المساحة الورقية. أما سبب عدم اختلافها المعنوي عن معاملة رش الحديد بمفرده فقد يعود إلى أن الحديد يعد جزءاً تركيبياً في المركبات المهمة كالساييتوكروم المسؤول عن نقل الإلكترونات في نظام الانتقال الإلكتروني في عملية التمثيل الضوئي والفيروكسين المهم جداً في سلسلة الانتقال الإلكتروني (Havlin وآخرون، 2005) مما ينعكس إيجاباً على رفع كفاءة عملية التمثيل الضوئي ومن ثم زيادة النمو الخضري ومن ضمنها المساحة الورقية للنبات. تتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه كل من Mahadev (2017) و Timotiwu وآخرون (2018) الذين اشاروا إلى وجود تأثير معنوي للتغذية الورقية بالحديد والبورون في المساحة الورقية لنبات فول الصويا. اثرت مرحلة رش العناصر الغذائية معنوياً في متوسط المساحة الورقية، فقد تميزت النباتات التي رشت في ثلاث مراحل نمو (مرحلة النمو الخضري V5 + بداية التزهير R1 + بداية تكوين القرنات R3) بأعلى متوسط للصفة بلغ 48.31 دسم<sup>2</sup> إلا أنها لم تختلف معنوياً عن النباتات التي رشت في مرحلة النمو الخضري التي اعطت 48.03 دسم<sup>2</sup> بينما اعطت النباتات التي رشت في مرحلة بداية تكوين القرنات أقل متوسط للصفة بلغ 42.30 دسم<sup>2</sup>، وقد يعزى سبب تفوق معاملة التغذية الورقية في مرحلة النمو الخضري بأعلى مساحة ورقية إلى استجابة النباتات لرش العناصر الصغرى في المراحل المبكرة للنمو الأمر الذي أدى إلى زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي وانتقال نواتجها إلى الأجزاء المتكونة حديثاً مما وفر خزين غذائي عالي قلل من حالة التنافس بين الأجزاء النباتية المختلفة مما وفر فرصة أفضل لزيادة نمو النبات كزيادة ارتفاع النبات وعدد الأفرع في النبات (الجدول 1 و 2) والانعكاس الإيجابي لذلك في زيادة عدد الأوراق ومن ثم زيادة المساحة الورقية. تتفق هذه النتيجة مع ما توصل

• أ.ف.م. : أقل فرق معنوي

• B: بورون , Fe : حديد

• كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات

المساحة الورقية (دسم<sup>2</sup>)

تشير نتائج الجدول (3) إلى وجود تأثير معنوي لمعاملات التغذية الورقية في متوسط المساحة الورقية للنبات، إذ اعطت معاملة رش الحديد + البورون أعلى متوسط للصفة بلغ 49.43 دسم<sup>2</sup> ولم تختلف معنوياً عن معاملة رش الحديد بمفرده التي اعطت 48.42 دسم<sup>2</sup> قياساً بمعاملة رش البورون ومعاملة السيطرة التي اعطت أقل متوسط للصفة بلغ 41.46 دسم<sup>2</sup>. إن الزيادة المتحققة في المساحة الورقية عند التغذية الورقية بالحديد + البورون ربما يعود إلى الدور الحيوي الذي يؤديه رش كلا العنصرين في زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي وزيادة نمو النبات نتيجة لزيادة انقسام الخلايا وتوسعها وزيادة عددها (Allen و Pilbeam، 2006)، وكذلك فإن معاملة التغذية الورقية بالحديد + البورون تفوقت

إليه الصبيحي (2010) الذي اشار إلى أن مرحلة رش العناصر الغذائية اثرت معنويا في المساحة الورقية لنبات فول الصويا. أما بالنسبة للتداخل بين عاملي الدراسة فقد كان تأثيره معنويا في متوسط المساحة الورقية, فقد حققت النباتات التي رشت بالحديد + البورون في ثلاث مراحل ( $R3 + R1 + V5$ ) أعلى قيمة للتداخل بلغت 54.25 دسم<sup>2</sup> ولم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت بالحديد + البورون في مرحلة النمو الخضري التي حققت 51.54 دسم<sup>2</sup>, ويتضح من هذه النتائج أن رش الحديد + البورون في مرحلة النمو الخضري كانت أكثر كفاءة في زيادة فعالية عملية التمثيل الضوئي وما ينتج عنها من زيادة في نمو النبات ومن ثم زيادة المساحة الورقية.

### جدول (3). تأثير رش البورون والحديد ومرحلة الرش في المساحة الورقية (دسم<sup>2</sup>)

المتوسط	التغذية الورقية (ملغم لتر <sup>-1</sup> )				مرحلة الرش
	Fe + B 150+200 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe 150 ملغم لتر <sup>-1</sup>	B 200 ملغم لتر <sup>-1</sup>	السيطرة	
48.03	51.54	50.75	47.77	42.04	النمو الخضري V5
45.52	47.83	47.55	44.68	42.01	بداية التزهير R1
42.30	44.08	43.74	41.19	40.21	بداية تكوين القرنات R3
48.31	54.25	51.63	45.81	41.56	V5+R1+R3
2.20	3.02				أ.ف.م.05
	49.43	48.42	44.86	41.46	المتوسط
	1.51				أ.ف.م.05

- أ.ف.م. : أقل فرق معنوي B: بورون , Fe : حديد
- كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات

يلاحظ من نتائج الجدول (4) وجود تأثير معنوي لمعاملات التغذية الورقية في متوسط دليل المساحة الورقية, فقد تميزت معاملة رش الحديد + البورون بأعلى متوسط للصفة بلغ 3.295 إلا أنها لم تختلف معنويا عن معاملة رش الحديد بمفرده التي اعطت 3.228 في حين حققت معاملة السيطرة أقل دليل مساحة ورقية بلغ 2.764, وأن الزيادة المتحققة في دليل المساحة الورقية عند التغذية الورقية بالحديد + البورون قد يعود إلى تفوق المعاملة نفسها بأعلى متوسط لعدد الأفرع في النبات الذي ربما أدى إلى زيادة عدد الأوراق في النبات ومن ثم زيادة المساحة الورقية (الجدول 2 و3). أما سبب عدم اختلافها المعنوي عن معاملة رش الحديد بمفرده فقد يعود إلى عدم اختلافهما المعنوي في المساحة الورقية (الجدول 3), إذ يمثل دليل المساحة الورقية النسبة بين مساحة الأوراق إلى المساحة التي يشغلها النبات, وفي ظروف هذا البحث فإن أي زيادة في المساحة الورقية سيؤدي بالنتيجة إلى زيادة دليلها لكون أن المساحة التي يشغلها النبات من الأرض ثابتة. تتفق هذه النتيجة مع النتائج التي توصل إليه كل من الجميلي (2014) والسعدون وآخرون (2011) الذين اشاروا إلى وجود تأثير معنوي للتغذية الورقية بالبورون والحديد في دليل المساحة الورقية لنبات فول الصويا. تشير نتائج الجدول نفسه إلى أن مرحلة رش العناصر الغذائية اثرت معنويا في متوسط دليل المساحة الورقية, فقد اعطت النباتات التي رشت في ثلاث مراحل نمو (مرحلة النمو الخضري V5 + بداية التزهير R1 + بداية تكوين القرنات R3) أعلى متوسط للصفة بلغ 3.221 ولم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت في مرحلة النمو الخضري التي اعطت 3.202 بينما اعطت النباتات التي رشت في مرحلة بداية تكوين القرنات أقل متوسط للصفة بلغ 2.820, وقد يعزى سبب تفوق معاملة التغذية الورقية في مرحلة النمو الخضري بأعلى دليل مساحة ورقية إلى تفوقها في عدد الأفرع في النبات والمساحة

دليل المساحة الورقية

الورقية (الجدول 2 و3). كان تأثير التداخل بين العاملين معنويا في متوسط دليل المساحة الورقية، إذ حققت النباتات التي رشت بالحديد + البورون في ثلاث مراحل (R1 + V5 + R3) أعلى قيمة للتداخل بلغت 3.617 ولم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت بالحديد + البورون في مرحلة النمو الخضري، وهذا يشير إلى أن توليفة رش الحديد + البورون في مرحلة النمو الخضري كانت أكثر كفاءة في توجيه عوامل النمو باتجاه زيادة مؤشرات النمو الخضري والانعكاس الإيجابي لذلك في زيادة دليل المساحة الورقية.

#### جدول (4). تأثير رش البورون والحديد ومرحلة الرش في

##### دليل المساحة الورقية

المتوسط	التغذية الورقية (ملغم لتر <sup>-1</sup> )				مرحلة الرش
	Fe + B 150+200 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe 150 ملغم لتر <sup>-1</sup>	B 200 ملغم لتر <sup>-1</sup>	السيطرة	
3.202	3.436	3.384	3.184	2.803	النمو الخضري V5
3.035	3.189	3.170	2.978	2.801	بداية التزهير R1
2.820	2.938	2.916	2.746	2.681	بداية تكوين القرنات R3
3.221	3.617	3.442	3.054	2.771	V5+R1+R 3
<b>0.147</b>	<b>0.202</b>				<b>0.05م</b>
	3.295	3.228	2.991	2.764	المتوسط
	<b>0.101</b>				<b>0.05م</b>

• أ.ف.م. : أقل فرق معنوي

• B: بورون , Fe : حديد

• كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات

#### محتوى الأوراق من الكلوروفيل (ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب)

يظهر من نتائج الجدول (5) أن معاملات التغذية الورقية اثرت معنويا في متوسط محتوى الأوراق من الكلوروفيل، إذ تميزت أوراق النباتات التي رشت بالحديد + البورون بأعلى محتوى للكلوروفيل بلغ 35.48 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب إلا أنها لم تختلف معنويا عن معاملة رش الحديد بمفرده التي

حققت 35.15 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب في حين حققت معاملة السيطرة أقل متوسط للصفة بلغ 29.62 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب. قد يعود سبب تفوق النباتات التي رشت بالحديد + البورون إلى الدور الحيوبي لكلا العنصرين في زيادة نمو النبات، فالحديد يدخل كعامل مساعد ومنشط لتفاعلات تكوين الصبغة الخضراء عبر سلسلة من المركبات تنتهي بتكوين جزيئة الكلوروفيل وأن اصفرار الأوراق الناتج عن نقص الحديد يعكس أهمية هذا العنصر في عملية تكوين الكلوروفيل في النبات (Focus, 2003)، أما البورون فيؤدي دورا مهما في نمو النبات إذ يؤثر في انقسام الخلايا وتشكل براعم الأوراق ونمو الجذور فضلا عن زيادة امتصاص العناصر الغذائية وزيادة تركيزها داخل الأنسجة النباتية ولاسيما النتروجين الذي يسهم في تكوين حلقات البورفيرين (Porphyrin) التي تدخل في تكوين جزيئة الكلوروفيل (Havlin وآخرون, 2005)، أما سبب عدم اختلافها عن معاملة رش الحديد بمفرده فقد يعود إلى عدم اختلافهما في المساحة الورقية الجدول(3). اثرت مرحلة رش العناصر الغذائية معنويا في متوسط محتوى الأوراق من الكلوروفيل، فقد تميزت النباتات التي رشت في ثلاث مراحل نمو (مرحلة النمو الخضري V5 + بداية التزهير R1 + بداية تكوين القرنات R3) بأعلى متوسط للصفة بلغ 35.03 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب ولم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت في مرحلة النمو الخضري التي اعطت 33.79 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب بينما اعطت النباتات التي رشت في مرحلة بداية تكوين القرنات أقل متوسط للصفة بلغ 30.65 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب. قد يعود سبب تفوق معاملة التغذية الورقية في مرحلة النمو الخضري بأعلى محتوى للكلوروفيل في الأوراق إلى زيادة جاهزية الحديد والبورون داخل الأنسجة النباتية مما اثر وبشكل إيجابي في زيادة نمو النبات ومن ثم زيادة محتوى الأوراق من الكلوروفيل. أما بالنسبة للتداخل بين عاملي الدراسة فقد كان تأثيره معنويا في متوسط محتوى

النضج التام، فقد استغرقت النباتات التي رشت بالحديد + البورون أياما أكثر حتى النضج التام بلغت 161.00 يوما ولم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت بالحديد التي استغرقت 160.33 يوما بينما استغرقت معاملة السيطرة التي أياما من أقل حتى النضج التام بلغت 151.25 يوما، وربما يعود السبب إلى دور التغذية الورقية بالحديد والبورون في تشجيع النمو وإطالة المدة للوصول إلى النضج التام (Kirkby و Mengel، 1982). اثرت مرحلة رش العناصر الغذائية معنويا في متوسط عدد الأيام من الزراعة حتى النضج التام، فقد تطلبت النباتات التي رشت في ثلاث مراحل نمو (مرحلة النمو الخضري V5 + بداية التزهير R1 + بداية تكوين القنرات R3) أياما أكثر بلغت 160.00 يوما إلا أنها لم تختلف معنويا عن النباتات التي رشت في مرحلة النمو الخضري 157.92 يوما في حين تطلبت النباتات التي رشت في مرحلة بداية تكوين القنرات أقل عدد أيام حتى النضج التام بلغت 154.67 يوما. قد يعود السبب إلى دور عنصر الحديد والبورون في زيادة مدة مرحلة النمو الخضري وبقية مراحل النمو من خلال زيادة كفاءة التمثيل الضوئي وتوزيع نواتجها على المناطق الفعالة في نمو النبات. كان تأثير التداخل بين عاملي الدراسة معنويا في متوسط عدد الأيام من الزراعة حتى النضج التام، إذ حققت النباتات التي رشت بالحديد + البورون في ثلاث مراحل (R3 + R1 + V5) أعلى قيمة للتداخل بلغت 164.33 يوما ولم تختلف معنويا عن معاملة رش الحديد + البورون في مرحلة النمو الخضري، ويتبين من هذه التوليفة أهمية الحديد والبورون في نمو وتشكل أعضاء النبات ومن ثم إطالة المدة اللازمة للنضج التام.

**جدول (6).** تأثير رش البورون والحديد ومرحلة الرش في عدد الأيام من الزراعة حتى النضج التام (يوم)

الأوراق من الكلوروفيل، إذ حققت النباتات التي رشت بالحديد + البورون في ثلاث مراحل (R3 + R1 + V5) أعلى قيمة للتداخل بلغت 38.04 ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب إلا أنها لم تختلف معنويا عن معاملة رش الحديد + البورون في مرحلة النمو الخضري، وتؤكد هذه النتائج دور رش الحديد سواء بمفرده أو بصورة مجتمعة مع البورون في مرحلة النمو الخضري في زيادة محتوى الأوراق من الكلوروفيل نتيجة لدخوله كعامل مساعد ومنشط في التفاعلات الكيموحيوية التي تنتهي بتكوين جزيئة الكلوروفيل في الخلايا النباتية.

**جدول (5).** تأثير رش البورون والحديد ومرحلة الرش في محتوى الأوراق من الكلوروفيل (ملغم غم<sup>-1</sup> وزن رطب) عدد الأيام من الزراعة حتى النضج التام

مرحلة الرش	التغذية الورقية (ملغم لتر <sup>-1</sup> )			
	السيطرة	B 200 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe 150 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe + B 150+200 ملغم لتر <sup>-1</sup>
النمو الخضري V5	28.55	32.94	36.54	37.11
بداية التزهير R1	29.85	31.79	34.54	35.08
بداية تكوين القنرات R3	30.21	29.59	31.11	31.69
V5+R1+R3	29.86	33.37	38.84	38.04
أ.ف.م. 0.05	2,50			
المتوسط	29.62	31.92	35.26	35.48
أ.ف.م. 0.05	1.25			

- أ.ف.م. : أقل فرق معنوي
- B: بورون ، Fe : حديد
- كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات

يلاحظ من نتائج الجدول (6) وجود تأثير معنوي لمعاملات التغذية الورقية في متوسط عدد الأيام من الزراعة حتى

اعطت النباتات التي رشت في ثلاث مراحل نمو (مرحلة النمو الخضري V5 + بداية التزهير R1 + بداية تكوين القنرات R3) أعلى متوسط للصفة بلغ 53.44 غم نبات<sup>-1</sup> ولم تختلف معنويًا عن النباتات التي رشت في مرحلة النمو الخضري (52.67 غم نبات<sup>-1</sup>) بينما اعطت النباتات التي رشت في مرحلة بداية تكوين القنرات أقل متوسط للصفة بلغ 43.46 غم نبات<sup>-1</sup>. قد يعزى سبب زيادة حاصل بذور النباتات التي رشت بالعناصر الغذائية في مرحلة النمو الخضري إلى تفوقها في عدد الأفرع في النبات الجدول (2) فضلًا عن اعطائها أعلى النتائج لمكونين من مكونات الحاصل هما عدد القنرات في النبات وعدد البذور في القنرة (لم تعرض البيانات). كان تأثير التداخل بين رش العناصر الغذائية ومرحلة رشها معنويًا في حاصل بذور النبات الواحد، فقد اعطت النباتات التي رشت بالحديد + البورون في مرحلة النمو الخضري أعلى قيمة للتداخل بلغت 62.43 غم نبات<sup>-1</sup> ولم تختلف معنويًا عن معاملة رش الحديد + البورون في ثلاث مراحل (V5 + R1 + R3). يظهر من النتائج أن رش الحديد + البورون عند مرحلة النمو الخضري أدى إلى نمو أفضل ومن ثم الحصول على مكونات حاصل أعلى ولاسيما عدد القنرات في النبات مما أدى إلى زيادة حاصل بذور النبات تحت هذه التوليفة.

جدول (7). تأثير رش البورون والحديد ومرحلة الرش في حاصل بذور النبات الواحد (غم نبات<sup>-1</sup>)

مرحلة الرش	التغذية الورقية (ملغم لتر <sup>-1</sup> )			
	السيطرة	B 200 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe 150 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe + B 150+200 ملغم لتر <sup>-1</sup>
النمو الخضري V5	152.3 3	154.67	161.33	163.33
بداية التزهير R1	150.3 3	157.00	162.00	159.00
بداية تكوين القنرات R3	150.0 0	156.33	155.00	157.33
V5+R1+R 3	152.3 3	160.33	163.00	164.33
أ.ف.م.0.05	3.28			
المتوسط	151.2 5	157.08	160.33	161.00
أ.ف.م.0.05	1.64			

- أ.ف.م. : أقل فرق معنوي
- B: بورون , Fe : حديد
- كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات

حاصل بذور النبات الواحد (غم نبات<sup>-1</sup>)

يظهر من نتائج الجدول 7 وجود فروق معنوية بين معاملات التغذية الورقية في متوسط حاصل بذور النبات الواحد، فقد حققت معاملة رش الحديد + البورون أعلى متوسط للصفة بلغ 57.23 غم نبات<sup>-1</sup> قياسًا بمعاملات التغذية الورقية الأخرى ومعاملة السيطرة التي حققت أقل متوسط للصفة بلغ 41.63 غم نبات<sup>-1</sup>، وقد يعزى سبب تفوق معاملة رش الحديد والبورون إلى تفوقها في عدد الأفرع في النبات والمساحة الورقية (الجدول 2 و3) مما انعكس وبشكل إيجابي على زيادة عدد القنرات في النبات وعدد البذور في القنرة (لم تعرض البيانات) ومن ثم زيادة حاصل بذور النبات. تتفق هذه النتيجة مع النتائج التي توصل إليها كل من El-Haggan (2014) و Mahadev (2017) الذين اشاروا إلى وجود تأثير معنوي لرش الحديد والبورون في حاصل النبات الواحد من البذور. اثرت مرحلة رش العناصر الغذائية معنويًا في متوسط حاصل بذور النبات الواحد، إذ

أهم مرحلة تحتاج فيها نباتات فول الصويا رش العناصر الصغرى هي مرحلة النمو الخضري لزيادة نشاط الفعاليات الفسلجية وزيادة إنتاج المادة الجافة.

#### المصادر

الجميلی, إسماعیل أحمد سرحان. 2014. نمو وحاصل ونوعية أصناف من فول الصويا بتأثير السايكوسيل والتغذية الورقية بالنتروجين والبورون. أطروحة دكتوراه, كلية الزراعة, جامعة بغداد. ع. ص. 163.

الجميلی, جاسم محمد عباس وإسماعیل أحمد سرحان. 2010. تأثير الكثافات النباتية وتجزئة

اضافة السماد البوتا سيلدفاعات نيمو وحاصلونوعية صنفين من فول

صويا (*Glycin max L. Merrill*). مجلة الأنبار للعلوم الزراعية. 8(4) (عدد خاص): 373-393.

الدليمي, بشير حمد عبدالله, رسمي محمد الدليمي وعماد محمود البدراني. 2007. استجابة صنفين من فول الصويا (*Merril Glycine max (L.)*) للتغذية الورقية بالبورون والتسميد النايتروجين. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية. 5(2): 44-65.

السعدون, سامي نوري, نعيم عبد الله مطلق وإسماعیل أحمد سرحان. 2011. تأثير الرش بتوليفتين

من كبريتات الحديدوز والمنغنيز في صفات النمو الخضري لثلاثة

أصناف من فول الصويا. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية. 9(3): 203-214.

الصبيحي, نعيم مطلق ثاني. 2010. تأثير مستويات الفسفور ومواعيد رش كبريتات الحديدوز والمنغنيز في نمو وحاصل صنفين من فول الصويا (*L. Glycine max*) [Merrill]. رسالة ماجستير, كلية الزراعة, جامعة الأنبار. ع. ص. 74.

علي, نور الدين شوقي, حمد الله سليمان راهي وعبد الوهاب عبد الرزاق شاکر. 2014. خصوبة التربة. دار الكتب

مرحلة الرش	التغذية الورقية (ملغم لتر <sup>-1</sup> )			
	السيطرة	B 200 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe 150 ملغم لتر <sup>-1</sup>	Fe + B 150 + 200 ملغم لتر <sup>-1</sup>
النمو الخضري V5	41.70	51.85	54.69	62.43
بداية التزهير R1	41.50	46.19	52.00	59.09
بداية تكوين القرينات R3	40.88	43.08	40.54	49.35
V5+R1+R3	42.42	53.63	59.65	58.03
أ.ف.م. 0.05	5.20			
المتوسط	41.63	48.69	51.72	57.23
أ.ف.م. 0.05	2.60			
المتوسط	2.98			

- أ.ف.م. : أقل فرق معنوي
- B: بورون , Fe : حديد
- كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاث مكررات

#### موجز Summary

من خلال النتائج المتوصل إليها بالتجربة الميدانية نستنتج أن دور الحديد في زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي وتحفيز صفات النمو الخضري للنبات مما أدى الى زيادة النمو باتجاه ارتفاع ارتفاع النبات ودور البورون في زيادة نقل نواتج التمثيل الضوئي الى مناطق النمو الفعالة نستنتج أن رش الحديد+البورون في مرحلة النمو الخضري ينتج عنها زيادة في نمو النبات ومن ثم زيادة المساحة الورقية ودليلها وبالتالي زيادة محتوى الاوراق من الكلوروفيل ولأهمية الحديد والبورون في نمو وتشكل اعضاء النبات ومن ثم إطالة المدة اللازمة للنضج التام مما أدى الى زيادة حاصل بذور النبات الواحد

- Shaaban, M. M.** 2010. Role of boron in plant nutrition and human health. Amer. J. Plant Physiol. 5(5): 224-240.
- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie.** 1980. Principles and Procedures of Statistics. Biometrical Approach. 2<sup>nd</sup>Edn. McGraw Hill, Book Co., INC. p. 481.
- Tandon, L. H. S.** Methods of Analysis of Soils, Water and Fertiliser. 1993. Fertiliser Development and Consultation Organization. 204 A BhauotCornner, 1-2 Pamposh Enclave, New Delhi.
- Timotiwu, P. B.;** A. Agustiansyah; E. Ermawati and S. Amalia. 2018. The effects of foliar boron and silica through the leaves on soybean growth and yield. J. Agric. Studies. 6(3): 34-48.
- Vahedi, A.** 2011. The effects of micronutrient application on soybean seed yield and on seed oil and protein content. J. Amer. Sci. 7(6): 44-49.
- Wiersma, J. V. and T. B. Bailey.** 1975. Estimation of leaflet, trifoliolate and total leaf area of soybean. Agron. J. 67: 26-30.
- العلمية للطباعة والنشر والتوزيع, الطبعة العربية الأولى. ع. ص. 307.
- النعمي,** سعد الله نجم عبد الله. 1999. خصوبة التربة وتغذية النبات. الطبعة الثانية. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, جامعة الموصل. ع. ص: 381.
- Ali, N. S.** 2012. Technical of Fertilizers and Their Using. Coll. of Agric. Scientific Research and High Education, Iraq. pp. 203.
- Allen, V. B. and D. J. Pilbeam.** 2006. Plant Nutrition. Department of Plant Sci. Unin. of Massa-Chusetts. p. 293-328.
- Bonilla, I.;** D. Blevins and L. Bola. 2009. Boron Functions in Plants: Looking Beyond the Cell Wall. Essay 5.2. A Companion to Plant Physiology. 4<sup>th</sup>Edn. p. 77.
- El-Haggan, E. A. L. M. A.** 2014. Effect of micronutrients foliar application on yield and quality traits of soybean cultivars. Intl. J. Agric., Crop Sci. 7(11): 908-914.
- Focus, J.** 2003. The importance of micronutrients in the region and fertilization. Agro-chemicals Report. 111(1): 15-22.
- Havlin, J. L.;** S. L. Tisdale; W. L. Nelson and J. D. Beaton. 2005. Soil Fertility and Fertilizers, 5<sup>th</sup>Edn. USA.
- Mahadev, G. J.** 2017. Effect of Secondary and Micronutrient Application on Growth, Yield and Quality of Soybean (*Glycine Max* L.). MSc. Thesis, Coll. of Agric., India. pp. 85.
- Martin, P.** 2002. Micro-nutrient deficiency in Asia and the Pacific. Regional Conf. for Asia and the Pacific, Singapore.
- Mengel, K. and E. A. Kirby.** 1982. Principles of Plant Nutrition. Intern. Potash Inst., Bern, Switzerland. pp. 776.
- Reshma, S. B.;** R. B. Nazirkar; R. S Thakare and N. B. Kondvilkar. 2018. Effect of foliar spray of zinc, iron and seed priming with molybdenum on growth and yield attributes and quality of soybean in the rain fed condition of Vertisol. Inter. J. Chem. Studies. 6(1): 828-831.