

TESTING THE SENSITIVITY OF SOME TOMATOES VARIETIES TO INFECTION WITH THE PATHOGEN ALTERNARIA ALTERNATA KEISSLER , AND THE EFFECT OF SODIUM BICARBONATE IN FUNGAL GROWTH IN VITRO

Saad Aldean, A.¹; W. Nafaa² and Taiser Abu Alfadhel³

1-Qunietra countryside center for (S.A.R). ahmadsaenaldean@gmail.com

2- Plant Protection Dept, Fac. of Agric. , Damascus University.

3- Directorate of Plant Protection, Ministry of Agric. and Agric. Reform

اختبار حساسية عدة أصناف من البنودرة إزاء الإصابة بمرض لفحة و تبقع الأوراق المسبب عن الفطر *Alternaria alternata Keissler* ، و دور بيكربونات الصوديوم في تثبيط نمو الفطر مخبرياً .

احمد سعد الدين¹ ، وليد نفاع¹ و تيسير ابو الفضل²

1- مركز بحوث القنطرة ahmadsaenaldean@gmail.com

2- قسم وقاية النبات ، كلية الزراعة ، جامعة دمشق.

3- مديرية وقاية المزروعات . وزارة الزراعة و الإصلاح الزراعي .

الملخص

نفذت هذه الدراسة في المختبر التابع لإدارة بحوث وقاية النبات في الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية / دوما ، بهدف اختبار حساسية عدة أصناف مدخلة و أخرى ممزروعة في المنطقة الجنوبية من سوريا وهي : (KAMAR#4.F1 , Orient. F1 , VT60788.F1) و سوبر رد ، اليغزو و يرموك) إزاء الإصابة بعلالت حلبية شرسة من الفطر *Alternaria alternata* العامل المسبب لمرض لفحة و تبقع أوراق البنودرة وهي (Q12.4 و R6.1a و D2.3) ، وقد أظهرت النتائج أن شدة الإصابة تراوحت بين ٣٪ و ٢٠.٣٪ و ٧٤٪ و تراوحت الأصناف بين حساس و عالي المقاومة، لم توجد فروق معنوية بين الأصناف المدخلة فيما بينها بالنسبة للقلالية الإصابة بالعزلة Q12.4 و بينما جدت فروق معنوية بقيمة الأصناف الممزروعة (عند مستوى احتمال ١٪) لنفس العزلة بينما ظهر وجود فروق معنوية فيما بين الأصناف المدخلة بالنسبة للعزلتين D2.3 و R6.1a ، و فيما يتعلق بالأصناف الممزروعة لم يظهر وجود فروق معنوية بالنسبة للعزلات Q12.4 و R6.1a مع وجود فروق معنوية فيما يتعلق بالعزلة D2.3 ، كما اتت التأثير المثبط لبيكربونات الصوديوم NaHCO_3 على النمو الطولي لمستعمرات الفطر في الأطباق ، استخدم في هذا الاختبار العزلة المحلية Q12.4 ، و بمعدل أربعة تركيزات و هي : (٠.٢٥٪ ، ٠.٠٥٪ ، ٠٪ و ٢٪ وزن / حجم) إضافة إلى الشاهد وأظهرت النتائج أن التركيزات (٠.٢٥٪ ، ٠٪ و ٠.٠٥٪) كان لها تأثيراً محفزاً لنمو الفطر بنسبة ٦٨.٩٪ و ٤٤.٨٪ على التوالي بينما أبدت التركيزات (١٪ و ٢٪) تأثيراً مثبطاً للنمو بنسبة ١٨.١٪ و ٦١٪ مع وجود فروق معنوية بين كافة التركيزات فيما بينها و مع الشاهد عند مستوى احتمال ١٪ .

الكلمات المفتاحية: البنودرة - لفحة و تبقع الأوراق - حساسية الأصناف - بيكربونات الصوديوم .

المقدمة

يعد محصول البنودرة واحداً من أهم محاصيل الخضر اقتصادياً ، و أوسعها انتشاراً في العالم . و حسب إحصائيات منظمة الأغذية والزراعة الدولية (FAO ، 2010) ، فقد بلغت المساحة الإجمالية المزروعة في العالم حوالي ٤.٣٩ مليون هكتار . وعلى الصعيد المحلي ، وحسب إحصائيات وزارة الزراعة و الإصلاح الزراعي ، فقد بلغت المساحة الإجمالية المزروعة بالبنودرة حوالي ١٧.٩ ألف هكتار، ووصل الإنتاج إلى 1165600 طناً (المجموعة الإحصائية الزراعية السنوية ، 2010) . تصاب نباتات البنودرة في

الحقل و بعد القطاف بعد من الأمراض الفطرية الهامة مثل اللفحنة المتاخرة (*Phytophthora infestans*) والفحنة المبكرة (*Alternaria solani*) ، والذبول الفوزاريومي (*Fusarium oxysporum*) ، والبياض الدقيقي (*Leveillula taurica*) ، والتبعق الأنترناري (*Rhizoctonia solani*) ، وتغفن الساق و الشمار (*Alternata*) .

و نظراً للقلق العام الناتج عن استخدام المبيدات الكيمائية في وقاية النبات ، وظهور ملائات مقاومة لهذه المبيدات ، لذلك فقد درس تأثير بيكربونات الصوديوم (SBC) كمبيد فطري غير تقليدي في مكافحة أمراض النبات . وليس حديثاً استخدام البيكربونات كمبيد فطري حيث ذكر Alfred C.Hottes (١٩٣٢) أن عالم أمراض النبات الروسي Yaczenski قد استخدم بيكربونات الصوديوم في مكافحة البياض الدقيقي على الورد (Williams and Williams. 1993) . وقد وجد أن رشة واحدة من بيكربونات الصوديوم (٥ غ/لتر ماء) مضاداً إليها ٥ مل من الزيت المعدي أدى إلى تثبيط نمو مرض البياض الدقيقي بشكل كامل على نباتات القطنين (Pumpkin) (Williams and Williams. 1992) . وقد درس (Ivanovic et al., 2002) في المختبر تأثير بيكربونات الصوديوم في نبات الأبوااغ ، ونمو هيقات الفطر (*Alternaria solani*).

تبين من خلال دراسة سابقة أن الفطر المسبب لمرض لفحة و تبغع أوراق البندوره في المنطقة الجنوبيه من سوريا هو الفطر *Alternaria alternata* ، كما تم اختبار القدرة المرضيه للعزلات المتحصل عليها (سعد الدين و آخرون ٢٠١١) ، و بهدف هذه الدراسة إلى اختبار حساسية عدد من الأصناف المدخلة والمزروعة من البندوره في المنطقة الجنوبيه من سوريا للعزلات الأكثر شراسه ، و اختبار قاعليه بيكربونات الصوديوم في تثبيط نمو الفطر في المختبر .

٢- مواد البحث و طرائقه :

٢-١- اختبار حساسية أصناف البندوره للإصابة :

اجريت هذه الدراسة عام ٢٠١٠ على أصناف مدخلة من البندوره إلى القطر وهي (KAMAR F1 , Orients F1 , VT60788.F1 #4.F1) وكذلك على أصناف مزروعة في المنطقة الجنوبيه من سوريا لعدة أعوام وهي (سوبر رد ، أليغرو و برموك) و ذلك للتعرف على مدى قابلية هذه الأصناف للإصابة بمرض لفحة و تبغع الأوراق تحت ظروف العدوى الصناعية . حيث زرعت البنور في صوانى فلبينية (٨×٤ سم) بوسط زراعي مكون من (ترب و رمل و طين) بنسبة (١:١:١) حجم . تم اجراء العدوى على الأصناف قيد الدراسة باستخدام ثلاثة عزلات فطرية ذات قدرة مرضية عالية (D 2.3 - R6.1a - Q12.4) حيث اختيرت عزلة مماثله لكل محافظة من المحافظات قيد الدراسة (درعا و ريف دمشق و القنيطرة) و بمعدل ثلاثة مكررات لكل عزلة بحيث يضم كل منها ثلاثة أصناف بلاستيكية وفق التوزيع العشوائي البسيط ، استخدم لتنفيذ العدوى قطرة بحجم ٢٠ مل ، و تمت التغطية بالبلاستيك لمدة أربعة أيام في غرفة إنبات متحكم بها في إدارة بحوث الوقاية / دواما ، ثم أزيل البلاستيك . تمأخذ القراءات بعد عشرة أيام من اجراء العدوى وفق سلم تقييم خماسي (Thirthamallappa and Lohithaswa, 2000) تم تحول مقياس المرض إلى نسبة مئوية للإصابة و تسمى PEBI لكل نبات باستخدام القانون (Pandey et al, 2003)

$$PEBI = \frac{\text{sum off all ratings}}{\text{no. of leaves sampled} * \text{maximum disease scale}} * 100$$

و قيم رد فعل الأصناف ستة حسب James (1974) كما يلى : (١) : عالي المقاومة ، (٢) : مقاوم ، (٣-٤) : متوسط المقاومة ، (٤-٥) : قابل للإصابة ، (٦-٧) : حساس .

جدول ١ : سلم تقسيس شدة إصابة أصناف البنادرة بمرض تبع الأوراق الالترناري المتسبب عن الفطر *Alternaria alternata*

درجة سلم التقسيس	طبيعة الإصابة	النسبة المئوية للمساحة المنكروز (أو المصابة) من الورقة	قطر البقعة (مم)
١	%٠	النسبة المئوية للمساحة المنكروز (أو المصابة) من الورقة	لا يوجد بقع
٢	> من %١٠		< من ٢
٣	%٢٥-١٠		٥-٢
٤	%٤٩-٢٦		٧.٥-٥
٥	%١٠٠-٥٠		< من ٧.٥

٢-٢- اختبار فاعلية بيكربونات الصوديوم في تثبيط نمو الفطر في المختبر :

تم اختبار عدة تركيزات من بيكربونات الصوديوم (٠٠٢٥-٠٠٥٠-٠٠١٠-٠٠٠٥) لمعرفة تأثيرها على النمو الخطي هيفات النطر في المختبر حيث استخدمت العزلة Q12.4. تم وضع قرص من الأجمار الحامل هيفات النطر بقطر ٥ مم في مركز كل طبق بتري و بمعدل ثلاثة مكررات لكل منها وحضرت الأطباق المقحة على درجة حرارة ٢٠°C لمدة ١ أيام ، تم حساب متوسط النمو الطولي(قطر المزرعة) للفطر بعد ١٠ أيام (Abd-El-Kareem , ٢٠٠٧) . تم حساب النسبة المئوية لتثبيط النمو القطري للفطر وفق معادلة (Hinderson and Tiltton, 1955) :

$$\% \text{ للتثبيط} = \frac{\text{قطر المزرعة القطرية في الشاهد (سم)} - \text{قطر المزرعة القطرية في المعاملة (سم)}}{\text{قطر المزرعة القطرية في الشاهد (سم)}} \times 100$$

النتائج والمناقشة

٣-١- اختبار حساسية أصناف البنادرة للإصابة بالمرض:

يظهر من الجدول رقم (٢) وجود فروق معنوية جداً بين الأصناف من حيث قابلية الإصابة من خلال استخدام البرنامج الإحصائي SPSSv15 على مستوى احتمال .٦١% . وبوضوح من الجدول رقم (٢) أن شدة الإصابة تراوحت بين .٣٠٢% و .٧٤% و تراوحت الأصناف بين حساس و عالي المقاومة ولم يلاحظ وجود فروق معنوية بين الأصناف المدخلة فيما بينها بالنسبة للعزلة Q12.4 . و وجود فروق معنوية مع بقية الأصناف المزروعة (عند مستوى احتمال .١%) بينما ظهر وجود فروق معنوية فيما بين الأصناف المدخلة بالنسبة للعزلتين R6.1a و D2.3 ، و فيما يتعلق بالأصناف المزروعة لم تظهر فروق معنوية بالنسبة للعزلات Q12.4 و R6.1a مع وجود فروق معنوية فيما يتعلق بالعزلة D 2.3 .

و يعود تباين رد فعل الأصناف المختلفة تجاه الفطر المرض إلى التركيب الوراثي الخاص بكل منها وبما يملكه من خصائص مورفولوجية و تشريحية و عوامل بيوكيميائية داخلية (Latin et al, 1994; Latin and Evans, 1996; Egel, 1999)

٣-٢- فاعلية بيكربونات الصوديوم في تثبيط نمو الفطر في المختبر :

تظهر النتائج في المخطط رقم (١) وجود فروق ظاهرية بين التركيزات المختلفة من بيكربونات الصوديوم من حيث تأثيرها على نمو المستعمرة القطرية . و فيما يخص التركيز الأعلى ٢% فلم يلاحظ أي نمو للمستعمرة القطرية على البذنة المغذية . و تجدر الإشارة إلى أن التركيزات المرتفعة من بيكربونات الصوديوم (.٦١% و .٦٢%) أدت إلى تثبيط نمو المستعمرة مقارنة بالشاهد غير المعامل بالبيكربونات ، بينما أدت التركيز المنخفضة (.٥٠% و .٢٥%) إلى تحفيز النمو و زيادة القطر مقارنة بالشاهد . و يظهر من المخطط رقم (٢) وجود فروق ظاهرية بين التركيزات المختلفة من البيكربونات في فاعليتها التثبيطية للنمو القطري للمستعمرة القطرية . و من الجدول رقم (٢) يلاحظ وجود فروق عالية معنوية بين تركيزات المختلفة من البيكربونات في تأثيرها على النمو القطري للمستعمرة القطرية و في فاعليتها المثبطة لنمو المستعمرة القطرية .

حيث تؤدي البيكربونات إلى تحطم الجدر الخلوي للهيفات القطرية و تؤدي إلى انكماس في الأبواغ الكوندية (Punja and Grogan, 1982 ; Ziv and Zitter, 1992) و عند رشها على

النبات فإنها تؤدي دور فيزيائي من خلال الغشاء الذي يتكون على سطح الورقة و يمنع انتوية إيجات البوغ من اختراق الخلايا النباتية (Elad et al., 1989 ; Ziv and Zitter, 1992) . وقد ذكر أن Horst's طريقة تأثير بيكربونات غير معروفة بشكل تدقق و المعروف أنها تحدث أضراراً هامة لأغشية الأبواغ و ما يزيد من تأثيرها على القطر أنها ترفع قيمة pH ، و باي حال بيكربونات هي مبيدات ملامسة فطرية تقتل الأبواغ في غضون دقائق (Moore, 1996) .

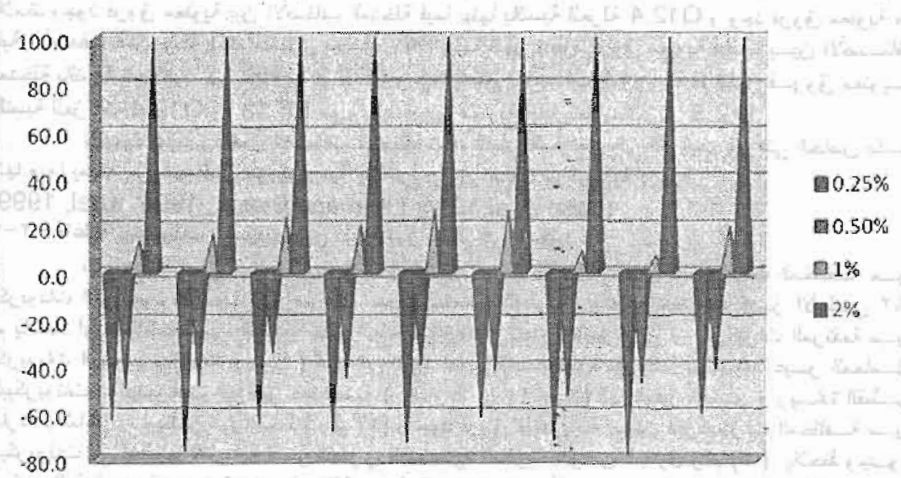
المخطط (١) :

تأثير بيكربونات الصوديوم في نمو المستعمرة



المخطط (٢) :

فعالية بيكربونات الصوديوم %



جدول ٢ : النسبة المئوية لشدة إصابة أصناف البنودرة المختبرة بالعزلات المحلية :

العزلة D2.3			العزلة R 6.1a			العزلة Q12.4			الصنف
حساسية للصنف	درجة الإصابة %	شدة الإصابة %	درجة حساسية الصنف	شدة الإصابة %	درجة حساسية الصنف	شدة الإصابة %	درجة حساسية الصنف	شدة الإصابة %	
عالي المقاومة	0.6	25.33 a	متواسط مقاومة	2.5	54.67a	عالي المقاومة	0.1	20.3 a	KAMAR#4.F1
عالي المقاومة	0.7	26.37a	عالي المقاومة	0.4	21.b	مقاوم	1.4	28a	VT60788.f1
متواسط مقاومة	2.3	49b	عالي المقاومة	0.4	23.23cd	عالي المقاومة	0.3	22a	Orient.f1
حساس	4.2	72.7ce	قابل للإصابة	4.0	70.79d	حساس	4.3	63.03de	سوبر رد
قابل للإصابة	3.3	56.6d	قابل للإصابة	4.0	68 ed	متواسط مقاومة	2.8	60.17ed	البيغرو
قابل للإصابة	3.1	68.3 e	قابل للإصابة	3.7	70.03fd	قابل للإصابة	3.3	61.67fde	برموك

- القيم المتبوعة بحرف متشابهة ضمن العدد الواحد لا يوجد بينها فروق معنوية عند مستوى احتمال ١% .

الجدول ٣ : تأثير التراكيز المختلفة من بيكربونات الصوديوم في النمو الخطي للمستعمرة الفطريه وفى
فاعليتها المثبطة

% التثبيط	النمو الفطري سم	% NaHCO3 تركيز
-68.97 ^a	7.47 ^a	0.25
-44.87 ^b	6.4 ^b	0.50
18.17 ^c	3.61 ^c	1
100 ^d	0 ^d	2
4.42 ⁱ		Control

- القيم المتبوعة بحرف متشابهة ضمن العدد الواحد لا يوجد بينها فروق معنوية عند مستوى احتمال ١% .

وقد وجد الدخيل (٢٠٠٩) أن إضافة الأحماض (سايسيليك SA و بنزويك BA و الأكساليك OA إلى البيئة المغذية بتراكيز (٤٠، ٤٠، ٤ مل مولار) لم تؤدي لأي تثبيط في نمو القطر *Alternaria cucumerina* بل أدت إلى إزدياد النمو الفطري لهيفلت الفطر بنسبة تراوحت ١١.٢ - ٢٥٪ مقارنة بالشاهد . و وجد عتيق (٢٠٠٧) أن استخدام محلول حمض السايسيليك بتراكيز ٦.٦ مل مولار أحدث تثبيطاً بنسبة ٢٣.٨٪ في نمو القطر *A. alternata* و ١٥.٥٪ في نمو القطر *Alternaria solani* .

المراجع

المجموعة الإحصائية الزراعية السنوية ٢٠١٠ . المكتب المركزي للإحصاء . الجمهورية العربية السورية . جدول ٤/١٦ ، ٤/١٧ .

عنيق، عمر.أحمد محمد أبو شعر، محمد موفق يبرق. ٢٠٠٧. مسح حقلي لأمراض البنودرة /البطاطس المتسببة عن الجنس *Alternaria* و البحث عن مصادر وراثية مقاومة لهذه الأمراض في سوريا . الدخيل، حسين. ٢٠٠٩. اختبار حساسية عدة أصناف من البطاطس الأحمر لمرض تبقع الأوراق الألترناري المتسبب عن القطر *Alternaria cucumerina* و دور بعض المواد الكيميائية في تحفيزه . المقاومة الجهازية المكتسبة تجاه المرض . مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية . المجلد (٢٥) . العدد (٢) : ١٥٩-١٢٥ .

F. Abd-El-Kareem. 2007. Potassium or Sodium Bicarbonate in Combination with Nerol for Controlling Early Blight Disease of Potato Plants under Laboratory, Greenhouse and Field Conditions. *Plant Pathol. Dept., National Res. Centre, Giza, Egypt.* Egypt. J. Phytopathol., Vol. 35, No. 1, pp. 73-86 (2007).

- Egel, D. S. (1999). Severity of Alternaria leaf blight on muskmelon varieties ,*Biol. Cult. Tests* 14:157.
- Elad, Y.; Zive, O.; Ayash, N. and Katan, J. 1989. The effect of film forming polymers on powdery mildew of cucumber. *Phytoparasitica*, 17: 179-288.
- FAO. 2010., FAOSTAT statical data base.
- Henderson, C.F. and E. W. Tilton, 1955. Tests with acaricides against the brow wheat mite, *J.Econ. Entomol.* 48:157-161.
- Ivanovic, M.; Mijatovic, M.; Antonijevic, D.;2002. Effect of sodium bicarbonate on Alternaria solani in tomato .*ACTA HORTICULTURAE*, no.579:535-539, 2002.
- James, W. C. (1974). Assessment of plant diseases and losses *Annula Review of Phytopathology* , 12, 27-48.
- Latin, R. X. and Evans, K. J. (1996). Development and delivery of a forecaster for Alternaria leaf blight of muskmelon. [Abstr.] *Phytopathology* 86:S106.
- Latin, R., Rane, K. K. and Evans, K. J. (1994). Effect of Alternaria leaf blight on soluble solid content of muskmelon. *Plant Dis.*78:979-982.
- Moore, S. R. 1996. Bicarbonates offer effective disease control. *Grower Talks*.February. p. 72.
- Pandey KK, Pandey PK, Kallo G, Banerjee MK. 2003. Resistance to early blight of tomato with respect to various parameters of disease epidemics. *J Gen Plant Pathol* 69:364–371.
- Punja, Z. and Grogan, R.G. 1982. Effects of inorganic salts carbonate-bicarbonate anions, ammonia and the modifying influence of pH on sclerotia germination of *Sclerotium rolfsii*. *Phytopathology*, 72: 635–639.
- Thirthamallappa and H. C. Lohithaswa. (2000). Genetics of resistance to early blight [Alternaria solani Sorauer] in tomato [Lycopersicon esculentum L.] *Euphytica* 113: 187-193.
- Warnock, S.J. 1991 .Natural habitats of lycopersicum species . *Hort. Science* ,26, 466-471.
- Williams, G. and P. Williams. 1992. More on baking soda/horticultural oil vs.fungal disease. *HortIdeas*. June. p. 69.
- Williams, G. and P. Williams. 1993. Baking soda vs. powdery mildew: Not a neidea! *HortIdeas*. June. p. 62.
- Ziv, O. and T. A. Zitter. 1992. Effects of bicarbonates and film-forming polymers on cucurbit foliar diseases. *Plant Disease*. Vol. 26, No. 5. p. 513-517.

TESTING THE SENSITIVITY OF SOME TOMATOES VARIETIES TO INFECTION WITH THE PATHOGEN ALTERNARIA ALTERNATA KEISSSLER , AND THE EFFECT OF SODIUM BICARBONATE IN FUNGAL GROWTH IN VITRO

Saad Aldean, A.¹; W. Nafaa² and Taiser Abu Alfadhel³

1-Quinetra **countryside** **center** **for** **(S.A.R.).**

ahmadsaedaldean@gmail.com

2- Plant Protection Dept. Fac. of Agric., Damascus University.

3- Directorate of Plant Protection, Ministry of Agric. and Agric. Reform

ABSTRACT

This study conducted in the laboratories of General Commission for Agriculture Research(GCSR) /Doma ,in order to determinate the sensitivity of some tomato varieties (KAMAR#4.F1 , VT60788.F1 , Orient. F1, Super red , Alegro and Yarmok) -inputted and cultivated - in southern region of Syria to infection of local isolates of the pathogen *Alternaria alteranta* (D 2.3- R6.1a – Q12.4) the major agent of blight and leaf spot of tomato . The results shows that the severity of infection ranged between 20.3% to 74% . The cultivars ranged from sensitive to high resistance , there is no significant differences between inputted varieties with each other for the isolate Q12.4(with probability level 1%) , and there is a significant differences with the rest of varieties , on the other hand ,the results showed that the significant differences existed between the inputted varieties for the isolates R 6.1a and D2.3 , and with the cultivated varieties did not show a significant differences between the isolates Q12.4 and R6.1a , but the significant differences existed for the isolate Q12.4 . the inhibitory effect of sodium bicarbonate (NaHCO_3) in fungal linear growth tested for the fungus colonies in dishes by using a local isolate Q12.4 with four concentrations of NaHCO_3 (0.25 % , 0.50 % , 1 % and 2 %) W/V in-addition to the control . The results showed that concentrations (0.25% , 0.50%) had a catalytic effect for fungal growth by 68.97 % and 44.87 % respectively , while ,indicate concentrations (1% , 2%) had an inhibitory effect to the growth by 18.17% and 100% respectively , with the presence of significant differences between themselves ,and with the control at the level of probability 1% .

Keywords : Tomato , Spot and leaf blight , Sensitivity of Varieties ,Sodium bicarbonate .

قام بتحكيم البحث

أ.د / ياسر نور الدين، شهادته

أ.د / عبد الوهود ذكيم، عالِمشور