



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة المثنى – كلية الزراعة

تأثير نوعين من فطر المايکورایزا وعدد رشات حامض الهیومیک السائل وتراکیز من  
مستخلص عرق السوس على نمو وحاصل نبات البامبا

*Abelmoschus esculentus L.*

إطروحة مقدمة الى

مجلس كلية الزراعة – جامعة المثنى

وهي جزء من متطلبات الحصول على درجة الدكتوراه / فلسفة في العلوم الزراعية

( انتاج نباتي )

من قبل

ناصر حبيب محبيس العطوي

ماجستير انتاج نباتي 2013

بإشراف

أ.د فلاح حسن عيسى

م 2021

هـ 1442

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

{ أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَسُوقُ الْمَاءَ إِلَى الْأَرْضِ  
الْجُرْزِ فَنُخْرُجُ بِهِ رَزْعًا تَأْكُلُ مِنْهُ أَنْعَامُهُمْ  
وَأَنفُسُهُمْ أَفَلَا يَتَسْرُونَ }

صدق الله العلي العظيم

سورة السجدة – الآية ٢٧

## توصية الأستاذ المشرف على الأطروحة

أشهد أن إعداد هذه الأطروحة الموسومة (تأثير نوعين من فطر المايكورايزا وعدد رشات حامض الهيوميك السائل وتراكيز من مستخلص عرق السوس على نمو وحاصل نبات البامية *Abelmoschus esculentus L.* ) قد أجريت تحت إشرافي في كلية الزراعة – جامعة المثلث .

وهي جزء من متطلبات نيل درجة الدكتوراه في العلوم الزراعية (إنتاج نباتي )

المشرف

أ.د فلاح حسن عيسى

الأختصاص الدقيق : تغذية نبات

## توصية السيد رئيس القسم

بناءً على التوصية المقدمة من قبل الأستاذ المشرف (أ.د فلاح حسن عيسى) نرشح هذه الأطروحة للمناقشة .

أ.م.د حيدر عبد الحسين محسن

رئيس قسم علوم المحاصيل الحقلية

كلية الزراعة – جامعة المثلث

## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع	الترتيب
أ - ب	المستخلص	
1	المقدمة	1
3	مراجعة المصادر	2
3	الأسمدة الحيوية	1 – 2
4	منطقة الرايزوسفير والأحياء الدقيقة	2 – 2
5	المخصبات الحيوية الفطرية	3 – 2
5	فطريات المايكونرايزا	1 – 3 – 2
6	فطر المايكونرايزا الشجيرية	2 – 3 – 2
7	إنبات الأبوااغ وتكونين الهايفات	3 – 3 – 2
7	إخراق فطر المايكونرايزا جذر النبات العائل وتكوين المايسليوم الداخلي	1 – 3 – 3 – 2
7	تكاثر الهايفات داخل قشرة الجذر	2 – 3 – 3 – 2
8	تكوين التراكيب الشجيرية	3 – 3 – 3 – 2
8	فوائد التلقيح بالمايكورايزا	4 – 3 – 2
9	طرائق إضافة فطر المايكونرايزا	5 – 3 – 2
9	دور التعايش بين المايكونرايزا والنبات	6 – 3 – 2
11	دور المايكونرايزا في جاهزية العناصر المغذية	7 – 3 – 2
12	دور فطريات المايكونرايزا في صفات النمو الخضراء	8 – 3 – 2
14	تأثير فطريات المايكونرايزا في الحاصل ونوعيته	9 – 3 – 2
16	تأثير حامض الهيوميك في الصفات الخضراء والثمرة	4 – 2
18	المستخلصات النباتية	5 – 2
19	مستخلص جذور عرق السوس	1 – 5 – 2
20	المكونات التركيبية الكيميائية لعرق السوس	2 – 5 – 2
21	تأثير مستخلص جذور عرق السوس في الصفات الخضراء والثمرة لنبات الباميا	3 – 5 – 2
23	المواد وطرائق العمل	3
23	حقل التجربة	1 – 3

24	الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة	2 – 3
24	نسجة التربة	1 – 2 – 3
24	النتروجين الظاهر	2 – 2 – 3
24	الفسفور الظاهر	3 – 2 – 3
24	البوتاسيوم الظاهر	4 – 2 – 3
24	الإيجازية الكهربائية	5 – 2 – 3
25	الرقم الهيدروجيني للتربة	6 – 2 – 3
25	تهيئة تربة الحقل وزراعتها	3 – 3
25	تصميم التجربة ومعاملاتها	4 – 3
27	الصفات المدروسة	5 – 3
27	تقدير العناصر الغذائية في الأوراق	1 – 5 – 3
27	تقدير النسبة المئوية للنتروجين ( N% )	1 – 1 – 5 – 3
27	تقدير النسبة المئوية للفسفور ( P% )	2 – 1 – 5 – 3
27	تقدير النسبة المئوية للبوتاسيوم ( K% )	3 – 1 – 5 – 3
27	قياسات النمو الخضري	2 – 5 – 3
27	ارتفاع النبات ( سم )	1 – 2 – 5 – 3
28	عدد الأوراق الكلية ( ورقة نبات- <sup>1</sup> )	2 – 2 – 5 – 3
28	عدد الأفرع الكلية ( فرع نبات- <sup>1</sup> )	3 – 2 – 5 – 3
28	المساحة الورقية للنبات ( م <sup>2</sup> )	4 – 2 – 5 – 3
28	محتوى الكلورو فيل في الأوراق ( ملغم. م <sup>-2</sup> )	5 – 2 – 5 – 3
28	الوزن الجاف للمجموع الخضري ( غم )	6 – 2 – 5 – 3
29	طول الجذر ( سم )	7 – 2 – 5 – 3
29	الوزن الجاف للمجموع الجذري ( غم )	8 – 2 – 5 – 3
29	قياسات النمو الزهري	3 – 5 – 3
29	عدد الأيام لظهور أول زهرة في 50 % من نباتات الوحدة التجريبية ( يوم )	1 – 3 – 5 – 3
29	النسبة المئوية لعقد الأزهار ( % )	2 – 3 – 5 – 3
29	قياسات الحاصل ومكوناته	4 – 5 – 3

29	عدد الثمار نبات <sup>1</sup>	1 - 4 - 5 - 3
30	وزن الثمرة ( غم )	2 - 4 - 5 - 3
30	حاصل النبات ( غم )	3 - 4 - 5 - 3
30	الحاصل الكلي ( ميغاغرام هكتار <sup>1</sup> )	4 - 4 - 5 - 3
30	القياسات البايولوجية	5 - 5 - 3
30	النسبة المئوية للجذور المصابة بالمايكروابيزا ( % )	1 - 5 - 5 - 3
32	قياسات الصفات النوعية للقرنات	6 - 5 - 3
32	النسبة المئوية للبروتين في القرنات ( % )	1 - 6 - 5 - 3
32	النسبة المئوية للألياف في القرنات ( % )	2 - 6 - 5 - 3
32	التحليل الإحصائي	6 - 3
33	النتائج والمناقشة	4
33	تحليل النبات	1 - 4
33	النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق ( % )	1 - 1 - 4
35	النسبة المئوية للفسفور في الأوراق ( % )	2 - 1 - 4
38	النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق ( % )	3 - 1 - 4
41	صفات النمو الخضري	2 - 4
41	ارتفاع النبات ( سم )	1 - 2 - 4
43	عدد الأوراق ( ورقة نبات <sup>1</sup> )	2 - 2 - 4
46	عدد التفرعات ( فرع نبات <sup>1</sup> )	3 - 2 - 4
48	المساحة الورقية ( م <sup>2</sup> )	4 - 2 - 4
51	محتوى الكلوروفيل في الأوراق ( ملغم. م <sup>-2</sup> )	5 - 2 - 4
54	الوزن الجاف للمجموع الخضري ( غم )	6 - 2 - 4
56	طول الجذر ( سم )	7 - 2 - 4
58	الوزن الجاف للمجموع الجذري ( غم )	8 - 2 - 4
61	صفات النمو الزهري	3 - 4
61	عدد الأيام من الزراعة حتى ظهور 50% تزهير	1 - 3 - 4
64	النسبة المئوية لعقد الثمار ( % )	2 - 3 - 4

66	صفات الحاصل ومكوناته	4 - 4
66	عدد الثمار (ثمرة نبات <sup>1-</sup> )	1 - 4 - 4
69	وزن الثمرة (غم)	2 - 4 - 4
72	حاصل النبات الواحد (غم)	3 - 4 - 4
75	الحاصل الكلي (ميغاغرام هكتار <sup>-1</sup> )	4 - 4 - 4
77	الصفات البايولوجية	5 - 4
77	النسبة المئوية للجذور المصابة بالمايكروابيزا (%)	1 - 5 - 4
80	الصفات النوعية	6 - 4
80	النسبة المئوية للبروتين في القرنات (%)	1 - 6 - 4
83	النسبة المئوية للألياف في القرنات (%)	2 - 6 - 4
86	الأستنتاجات والتوصيات	5
86	الأستنتاجات	1 - 5
86	التوصيات	2 - 5
87	المصادر	6
87	المصادر العربية	1 - 6
91	المصادر الأجنبية	2 - 6
107	الملاحق	7

## قائمة الجداول

رقم الجدول	عنوان الجدول	الصفحة
1	الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة التجربة	23
2	صفات ماء الري	24
3	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للنتروجين في أوراق نبات الباميا للموسم الزراعي 2019	34
4	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للنتروجين في أوراق نبات الباميا للموسم الزراعي 2020	35
5	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للفسفور في أوراق نبات الباميا للموسم الزراعي 2019	37
6	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للفسفور في أوراق نبات الباميا للموسم الزراعي 2020	37
7	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للبوتاسيوم في أوراق نبات الباميا للموسم الزراعي 2019	39
8	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للبوتاسيوم في أوراق نبات الباميا للموسم الزراعي 2020	40
9	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في ارتفاع نبات الباميا ( سم ) للموسم الزراعي 2019	42
10	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في ارتفاع نبات الباميا ( سم ) للموسم الزراعي 2020	43
11	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الأوراق ( ورقة. نبات <sup>1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	45
12	تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الأوراق ( ورقة. نبات <sup>1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	45

47	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد التفرعات ( فرع نبات <sup>1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	13
47	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد التفرعات ( فرع نبات <sup>1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	14
49	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في المساحة الورقية ( م <sup>2</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	15
50	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في المساحة الورقية ( م <sup>2</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	16
53	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في محتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل ( ملغم. م <sup>2</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	17
53	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في محتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل ( ملغم. م <sup>2</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	18
55	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الوزن الجاف للمجموع الخضري ( غم ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	19
55	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الوزن الجاف للمجموع الخضري ( غم ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	20
57	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في طول الجذر ( سم ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	21
58	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في طول الجذر ( سم ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	22
59	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الوزن الجاف للمجموع الجذري ( غم ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	23
60	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الوزن الجاف للمجموع الجذري ( غم ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	24

63	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الأيام من الزراعة حتى ظهور % 50 تزهير لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	25
63	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الأيام من الزراعة حتى ظهور % 50 تزهير لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	26
65	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية لعقد الثمار لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	27
65	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية لعقد الثمار لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	28
68	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الثمار ( ثمرة نبات <sup>1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	29
68	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الثمار ( ثمرة نبات <sup>1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	30
70	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في وزن الثمرة ( غم ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	31
71	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في وزن الثمرة ( غم ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	32
74	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في حاصل النبات الواحد ( غم نبات <sup>1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	33
74	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في حاصل النبات الواحد ( غم نبات <sup>1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	34
76	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الحاصل الكلي ( ميغاغرام هكتار <sup>-1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	35
77	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الحاصل الكلي ( ميغاغرام هكتار <sup>-1</sup> ) لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	36

79	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية لجذور المصابة بالمايكورايزا لنبات الباميا للموسم الزراعي 2019	37
79	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية لجذور المصابة بالمايكورايزا لنبات الباميا للموسم الزراعي 2020	38
82	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للبروتين في قرنات الباميا للموسم الزراعي 2019	39
82	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للبروتين في قرنات الباميا للموسم الزراعي 2020	40
84	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للألياف في قرنات الباميا للموسم الزراعي 2019	41
84	تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للألياف في قرنات الباميا للموسم الزراعي 2020	42

#### قائمة الملاحق

الصفحة	العنوان	الرقم
107	ملحق ( 1 ) مكونات سmad حامض الهيوميك السائل المصنع من قبل شركة German Leonardite	1
107	ملحق ( 2 ) المكونات الكيميائية لجذور عرق السوس	2
108	ملحق ( 3 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للموسم الأول 2019 .	3
109	ملحق ( 4 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للموسم الثاني 2020 .	4

## المستخلص

نُفذت تجربتين حقليتين في محطة الابحاث والتجارب الزراعية الثانية - كلية الزراعة - جامعة المثنى ( والواقعة شرق مدينة السماوة ) للموسمين الزراعيين الصيفيين 2019 و 2020. لدراسة ثلاثة عوامل : الأول نوعين من فطريات المايکورایزا الحويصلية الشجيرية (VAM) Vesicular *Glomus intraradices* و *Glomus mosseae* Arbuscular Mycorrhizae الرموز (  $M_0$  من دون لقاح ،  $M_1$  التلقيح بفطر المايکورایزا النوع الأول ،  $M_2$  التلقيح بفطر المايکورایزا النوع الثاني ) بواقع 5 غم نبات<sup>-1</sup> ، العامل الثاني : الرش بحامض الهيوميك السائل 2 مل. لتر<sup>-1</sup> (  $H_0$  من دون رش ،  $H_1$  رشتين ،  $H_2$  ثلات رشتات ) بعد عشرون يوماً من الزراعة وكررت بعد كل أسبوعين و العامل الثالث : الرش بمستخلص جذور عرق السوس بأربعة تراكيز (  $L_0$  من دون رش ،  $L_1$  تركيز 5 غم. لتر<sup>-1</sup> ،  $L_2$  تركيز 7.5 غم. لتر<sup>-1</sup> ،  $L_3$  تركيز 10 غم. لتر<sup>-1</sup> ) بعد عشرة أيام من أتمام عمليات رش الهيوميك وتأثيرها على نمو وإنماج البامية الصنف المحلي ( حسيناوية ). نفذت التجربة بإسلوب التجارب العاملية حسب تصميم القطاعات العشوائية الكاملة Randomized Complete Block Design (R.C.B.D.) وبثلاثة مكررات وقورنت الفروقات بين المتوسطات عند أقل فرق معنوي لمستوى احتمال 0.05 . وقد أظهرت التجربتين النتائج الآتية :-

- 1 - ان اعلى قيم للصفات المدروسة لوحظت في معاملة  $M_2$  النوع الثاني لفطر المايکورایزا ( *Glomus intraradices* ) التي تفوقت معنويا عن معاملة المقارنة  $M_0$  في كل من ( ارتفاع النبات ، عدد الاوراق ، عدد التفرعات ، المساحة الورقية ، محتوى الكلوروفيل في الاوراق ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ، طول الجذر ، الوزن الجاف للمجموع الجذري ، عدد الأيام من الزراعة حتى ظهور 50 % تزهير ، النسبة المئوية لعقد الثمار ، عدد الثمار ، وزن الثمرة ، حاصل النبات الواحد ، الحاصل الكلي ، النسبة المئوية للنتروجين في الاوراق ، النسبة المئوية للفسفور في الاوراق ، النسبة المئوية للبوتاسيوم في الاوراق ، النسبة المئوية لإصابة الجذور بالمايكورایزا ، النسبة المئوية للالياف في الثمار ، النسبة المئوية للبروتين في الثمار ) لكلا الموسمين. وقد سجلت متosteats بلغت ( 102.91 ، 103.06 سم ، 72.25 ، 72.66 ورقة نبات<sup>-1</sup> ، 10.85 ، 10.96 فرع نبات<sup>-1</sup> ، 0.804 ، 0.821 م<sup>-2</sup> ، 288.31 ، 286.25 ، 46.39 ، 45.29 ، 44.70 ، 141.53 ، 139.23 ، 139.23 غم نبات<sup>-1</sup> ، 48.51 غم جذر<sup>-1</sup> ، 71.48 ، 72.84 يوم ، 74.10 % ، 77.65 % ، 74.10 % ، 46.763 ، 48.660 ثمرة نبات<sup>-1</sup> ، 14.393 ، 323.862 ، 6.861 ، 6.880 غم ، 14.969 ميكاغرام هكتار<sup>-1</sup> ، 3.474 ، 3.496 ، 0.528 ، 0.467 ، 3.149 ، 3.144 ، 76.31 % ، 76.31 % )

77.71 % ، 2.829 % ، 2.867 % ، 8.910 % ، 8.972 % ) في كلا الموسمين تتابعاً . بالقياس مع معاملة المقارنة .

2 - أعطى الرش ثلاث مرات بحامض الهيوميك السائل ( المعاملة  $H_2$  ) أعلى محتوى للعناصر الغذائية ( النتروجين ، الفسفرور ، البوتاسيوم ) في الأوراق وأعلى نسبة مئوية للبروتينات في الثمار إذ بلغت المتوسطات ( 3.719 % ، 3.764 % ، 3.114 % ، 0.403 % ، 0.501 % ) ، 3.002 % 3.119 % ، 0.403 % ، 0.501 % ، 3.764 % ، 3.114 % ، 0.403 % ، 0.501 % ، 3.719 % ) في حين سجلت أقل نسبة مئوية للألياف في الثمار للموسم الأول فقط بلغت 9.075 % .

3 - أدت زيادة تركيز الرش بمستخلص عرق السوس 10 غم لتر<sup>-1</sup> ( المعاملة  $L_3$  ) إلى حصول زيادة معنوية في قياسات النمو الخضري وتركيز المغذيات المعدنية في الأوراق وقياسات النمو الزهري والحاصل ومكوناته والنسب المئوية للألياف والبروتين في الثمار إذ بلغت المتوسطات لكل من الحاصل الكلي 13.700، 14.263 ميكاغرام هكتار<sup>-1</sup> ، ونسبة البروتين في الثمار 2.754 % و 2.853 % مع إنخفاض نسبة الألياف في الثمار 8.151% ، 8.317 % قياساً مع معاملة المقارنة  $L_0$  ( من دون رش ) للموسمين على التتابع.

4 - أثرت معاملة التداخل الثلاثي  $M_2H_2L_3$  معنوياً في بعض صفات النمو الخضري مثل ( عدد الأوراق ، عدد التفرعات ، المساحة الورقية ، طول الجذر ، الوزن الجاف للمجموع الجذري ) وكانت متوسطاتها كالتالي ( 102.65 ، 105.34 ورقة نبات<sup>-1</sup> ، 15.60 ، 15.73 فرع نبات<sup>-1</sup> ، 1.138 ، 1.161  $m^2$  ، 63.54 ، 64.58 سم ، 59.14 ، 61.16 غم جذر<sup>-1</sup> )، وبعض صفات الحاصل ( عدد الثمار، حاصل النبات الواحد، الحاصل الكلي ) ، ( 54.554 ، 400 ، 60.200 ثمرة نبات<sup>-1</sup> ، 419.851 ، 448.779 غم نبات<sup>-1</sup> ، 18.664 ، 19.946 ميكاغرام هكتار<sup>-1</sup> ) لكلا الموسمين تتابعاً . بينما أعطت معاملة التداخل الثلاثي ذاتها أعلى نسبة للفسفرور في الأوراق في الموسم الثاني فقط بلغت 0.524 % . في حين أعطت معاملة التداخل الثلاثي  $M_2H_2L_0$  أعلى نسبتي بروتين في الثمار بلغتا 3.540 % ، 3.636 % تتابعاً والتي لم تختلف معنويًا عن معاملة التداخل الثلاثي  $M_2H_2L_3$  لكلا الموسمين .

## 1 – المقدمة Introduction

ان الزيادة المطردة في اعداد السكان وقلة الموارد الغذائية يتطلب زيادة انتاجية المحاصيل الزراعية من خلال استعمال تقنيات علمية حديثة لاسيما استعمال المخصبات الاحيائية والتي تعرف بتكنولوجيا الزراعة الاحيائية Bio. Farming ، ومن اهم التقنيات الزراعية المتطرورة هو استعمال الاحياء الدقيقة ونشاطها الاحيائي في التربة الذي يعتبر بديلاً آمناً بيئياً في توافر المغذيات الاساسية للنبات مقارنة بالاسمدة الكيميائية الضارة للبيئة عند الافراط باستعمالها (الحاداد، 1998). لذا يمكن استخدام المخصبات الاحيائية ومنها فطر المایکورایزا mycorrhizal بإعتبارها من الإستراتيجيات المهمة للإنتاج النباتي ، إذ تؤدي هذه الفطريات الى حماية النبات من المسببات المرضية ويزيد من تحمل النبات إلى الإجهادات البيئية ، ويحسن نمو النبات من خلال زيادة توافر العناصر المغذية ( النتروجين ، الفسفور والبوتاسيوم ). إن استعمال هذه المخصبات يساهم في زيادة المحصول الذي يتميز بأنه غذاء نظيف خالي من التأثيرات السلبية المتبقية للاسمدة الكيميائية ، وتقليل كلفة الإنتاج ( Oliveira وآخرون، 2014 ).

ويمكن تحسين الحالة التغذوية للنبات من خلال استخدام الأسمدة الورقية عبر الااغشية الخلوية ومنها حامض الـ Humic السائل الذي يُعد مصدرًا طبيعياً يمكن أن يستعمل كبديل للأسمدة الصناعية لزيادة إنتاج المحصول.

ان استعمال المستخلصات النباتية الطبيعية كأسمدة ورقية تعد من الوسائل العلمية الآمنة على صحة الإنسان والبيئة ومنها استعمال مستخلص جذور عرق السوس *Glycyrrhiza glabra* الغني بالعناصر الغذائية كالبوتاسيوم ، الكالسيوم ، الفسفور ، المغنيسيوم ، الحديد ، المنغنيز ، النحاس ، الزنك والكوبالت ( الدليمي، 2012 ).

البامي Okra وأسمها العلمي *Abelmoschus esculentus* L. محصول صيفي مهم ينمو في كل المناطق البيئية الزراعية بشكل رئيسي وينتمي للعائلة الخبازية Malvaceae ( Akanbi وآخرون، 2002 ). له قوام صمغي ، وهو يمكن أن يضيف منافع مغذية للحمية الإنسانية.

البامي من نباتات الخضار التي تزرع في أغلب المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية من العالم ( Benchasri ، 2012 ). حيث وجدت هناك منذ أكثر من 4500 عام قبل الميلاد ، ومنها انتشرت زراعتها الى أفريقيا ، شرق البحر المتوسط ، شبه الجزيرة العربية ، الهند ، مصر ، والسودان ( بوراس وآخرون، 2011 ) وقد أطلق عليها العديد من أسماء البامي منها ( Kacang

نباتات الباميا واسعة الإنتشار حيث تزرع في جميع مناطق العراق ، لغرض الحصول على الأخرى بحسب البلد المتواجد فيه ( Sathish وآخرون، 2013 ) .

قرناتها التي تُوكِل طازجة بعد الطهي أو تستعمل بصورة مجمرة أو مجففة خلال فصل الشتاء. ولقرنات الباميا دور مهم في تلبية احتياجات الإنسان من الكربوهيدرات والبروتين والدهون والمعادن والفيتامينات ( Hussain وآخرون، 2010 ) .، والثiamin ، الرايبوفلافين والنياسين . وكذلك غنية بالأحماض الدهنية غير المشبعة مثل حامض Linoleic الضرورية لتعزيز الإنسان وأسْتَعْمَلَتْ الباميا في العديد من الصناعات منها تصفيّة عصير قصب السكر و كمادة لاصقة للورق وتغليف ثمار الفاكهة المخزونة كمادة مانعة للنتح ، إذ تعمل هذه المستخلصات على تقليل فقدان الرطوبة بسبب أحتوائها على البكتيريا ومواد تشبه الشمع ( Sathish وآخرون، 2013 ) و للأهمية الاقتصادية لنبات الباميا توجّب التفكير بإتباع الوسائل العلمية الحديثة الآمنة والكافحة لتحقيق زيادة الإنتاج في وحدة المساحة، فتهدف الدراسة الحالية إلى :

- 1 - دراسة تأثير التلقيح بنوعين من فطر المايكورايزا هما *Glomus mosseae* وفطر *Glomus intraradices* في نمو وحاصل الباميا .
- 2 - تأثير الرش بحامض الهيوميك السائل في نمو وحاصل نباتات الباميا .
- 3 - دراسة تأثير الرش بالمستخلص المائي لجذور عرق السوس في نمو وحاصل الباميا .
- 4 - دراسة تأثير التداخل بين العوامل أعلاه في نمو وإنتاج نباتات الباميا ودورها في تعويض العناصر المعدينية والأسمدة الكيميائية المضافة .

## 2 - مراجعة المصادر Literature Review

### 2 - 1: الاسمدة الحيوية.

بدأ الاهتمام بتقنية الاسمدة الحيوية وتلقيح النباتات بالكائنات الدقيقة لغرض توفير العناصر الغذائية للنباتات وسد النقص الحاصل ولو جزئياً وأستخدام أدنى مستوى من الاسمدة الكيميائية والتقليل من التلوث البيئي. هناك آليات مختلفة يؤثر فيها التسميد الحيوي في العائل النباتي، منها زيادة جاهزية المغذيات، إنتاج منشطات النمو، زيادة إمتصاص العناصر الغذائية وحماية العائل من المسببات المرضية. إن إستخدام الاسمدة الحيوية تعد طريقة رخيصة وأمينة من الناحية التطبيقية، حيث تستعمل للتقليل من إضافة الاسمدة الكيميائية بنسبة لا تقل عن 25% فضلاً عن دورها في الحد من مشاكل التلوث البيئي (الحداد، 1998).

يعتمد التسميد الحيوي على التغير في النظام البيئي في المنطقة المحيطة بالجذور Rhizosphere عن طريق إضافة اللقاحات الحيوية إلى التربة أو معاملة البذور بالكائنات المجهرية لاحاد تغيرات مفيدة للنبات ( Ahmed وآخرون، 2004 ). ويعتمد نجاح السماد الحيوي على كفاءة الكائن الحي المستعمل ومدى توافقه مع النبات العائل والمقدرة له مع ما موجود من كائنات دقيقة في التربة وأعداد الكائنات الحية المجهرية المتواجدة أصلاً ( الشبيني، 2006 ).

أشار الشحات ( 2007 ) بأنه لا يمكن استعمال الاسمدة الحيوية بديلاً عن الاسمدة الكيميائية، بل هي أسمدة مكملة إذ تساهم في زيادة كفاءة وفاعلية الاسمدة الكيميائية في الترب الرديئة من الناحية الخصوبية. تشمل الاسمدة الحيوية الفطرية مذيبات الفسفور وفطريات تحول السيليكات مثل Rhizopus، Aspergillus، Trichoderma، Penicillium، Trichoderma، Aspergillus، Penicillium، Trichoderma التي لها القدرة العالية على إذابة الفوسفات. يعد فطر المايکورایزا الداخلية من أكثر أحياء التربة تأثيراً في جاهزية وإمتصاص الفسفور بواسطة جذور النباتات بسبب مقدرتها على إفراز الكثير من الأحماض العضوية وإذابة المركبات المعقدة في منطقة الرايزوسفير وهي بذلك تحول مصادر الفسفور غير الذائبة إلى ذائبة كلياً مما يؤدي إلى زيادة إمتصاص الفسفور.

اعتمدت تقنية الاسمدة الحيوية في الزراعة الحديثة من خلال إضافة اللقاح الحيوي إلى وسط النمو والتي تساهم في إدامة وتحسين زراعة المحاصيل المختلفة من خلال المحافظة على المجاميع الاحيائية لاستفادة النبات من نشاطها وفعاليتها وزيادة كمية الحاصل وتحسين نوعيته (الراوي، 2009).

## 2 - منطقة الرايزوسفير والاحياء الدقيقة.

إن مصطلح المحيط الجذري Rhizosphere يستعمل لوصف المنطقة المحيطة بالجذور والمتأثرة بها والتي تزداد فيها الفعاليات الحيوية (Sylvia وآخرون، 2005). وفي هذه المنطقة تظهر حالة التعايش بين الأحياء المجهرية والجذور والفعاليات المتبادلة فيما بينهما والتي تؤثر بشكل مباشر في نمو النبات وإنتاج الحاصل. وقد عرَّف Lugtenberg (2006) المحيط الجذري بأنه المكان المجاور والمحاذي للجذور والشعيرات الجذرية وتعيش فيه العديد من الأحياء المجهرية والتي ترتبط مع بعضها البعض بالعلاقات الأحيائية المفيدة والضارة مثل التكافل والتطفل والتنافس والتضاد، إذ تتنافس هذه الأحياء لغرض الحصول على المواد الغذائية وأماكن البيئة الملائمة للحياة تحت مدبات كبيرة من التغيرات البيئية الحيوية وغير الحيوية، وتشكل القواعد الرئيسية في توازن النظام البيئي الطبيعي، وتشهد منطقة المحيط الجذري نشاطاً حيوياً أعلى مقارنةً بالترابة البعيدة (Rudrappa وآخرون، 2008).

وُتُعد فطريات المايکورایزا (VAM Vesicular Arbuscular Mycorrhizae) الجزء المهم من أحياء هذه المنطقة وتشكل أكثر من 50% من الكتلة الحيوية فيها (Smith و Read، 2008). أما الـ Mycorrhizosphere فهي تمثل منطقة نشاط الجذور وفطريات VAM، وتشمل منطقة متخصصة أكثر هي hyphosphere وتعني المنطقة المحيطة بهা�يفات الفطر (Johansson وآخرون، 2004) ويتدخل نشاط الهايفات مع الأحياء الأخرى في التربة أما بِشكل غير مباشر من خلال إحداث تغيرات فسلجية في جذور النبات المضيف ونوع افرازاتها إلى منطقة المايکورایزوسفير أو بِشكل مباشر فيزيائياً، كما ان تعامل المايکورایزا والنبات يمكن ان يؤثر في تجمعات البكتيريا المرتبطة بالجذور وهذا التأثير يتمثل بامداد الطاقة الغنية بمركبات الكربون من قبل النبات المضيف والتي تنتقل إلى المايکورایزوسفير عبر هা�يفات الفطر لتغير من pH التربة. إن الترب الزراعية مليئة بالميكروبات النافعة التي تعمل على زيادة خصوبتها ، وتحلل المواد المعقدة فيها وامداد النبات بالعناصر الغذائية في صورها الجاهزة للامتصاص، إضافةً إلى الدور المهم الذي تقوم به هذه الإحياء لا سيما في الحفاظ على التوازن البايولوجي في الكون حيث تقوم بإنتاج غاز  $\text{CO}_2$  اللازم لتعويض النقص الناتج من عمليات التمثيل الضوئي للنبات مما يساعد على حفظ التوازن الغازي للغلاف الجوي، كما تؤدي هذه الأحياء دوراً حيوياً مهماً في تحلل المخلفات النباتية والحيوانية فضلاً عن دورها في التقليل من ملوثات البيئة من كيمياویات ومبیدات (علاوي ، 2013).

## 2 – 3: المخصبات الحيوية الفطرية.

تم اكتشاف المخصبات الحيوية من قبل العالم الهولندي Antony Van Leavmatic ( 1776 ) وبعد حقبة طويلة من الزمن كان للعلماء دور هام في التعرف على دور الاحياء المجهرية في خصوبة التربة وأمداد النباتات بالمغذيات الاساسية (الشحات ، 2007 ).

تشغل الفطريات موقعاً بيئياً هاماً بسبب تواجدها في المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير) وداخل أنسجة جذور النباتات بطريقة تعايشية وهذا يحقق هدفين هما، ضمان وصول المغذيات للنبات العائلي والحماية من التأثيرات الضارة لاحياء التربة الاخرى وبذلك فهي ذات وظائف حيوية مهمة من خلال اتصالها بالجذور وزيادة فرصة حصول النبات على المغذيات (Ishac ، 2000).

يضم مصطلح Biofertilizer شقين، الاول (Bio) وتعني الحيوي، أما الثاني (fertilizer) فتعني مخصب ( Hari و Peroumal ، 2010 ) . تتضمن هذه التقنية استعمال الكائنات الحية المجهرية المفيدة لغرض توظيفها في تحسين الخصائص الطبيعية والكيميائية والحيوية للتربة. وهذه الاسمية عبارة عن مخصبات حيوية تحتوي على أنواع مختلفة من الفطريات لها أهمية إقتصادية في التطبيقات الزراعية أما من خلال زيادة جاهزية بعض العناصر الغذائية وخاصة العناصر البطيئة الحركة في التربة مثل الفسفور أو من خلال مشاركتها في حل المخلفات العضوية، فضلاً عن دورها في إفراز بعض الهرمونات النباتية.

### 2 – 3 – 1: فطريات المايکورایزا.

برز الاهتمام بدراسة فطريات المايکورایزا في العقود الثلاثة الاخيرة، وأخذت هذه الاهمية بالتزاييد اعتماداً على نتائج الدراسات ومنها الدراسات التي أجرتها Redecker وآخرون ( 2000 ) على متحجرات نباتية وجدت في مدينة أمريكية يقدر عمرها 460 مليون سنة مضت وتعود للعصر الديفوني وأحتوت هذه المتحجرات على فطريات المايکورایزا كالهایفات والابواغ . وقد أكدت هذه الدراسات قدم وجود هذه الفطريات على سطح الارض.

وتنظر المايکورایزا صورةً للعلاقة التعايشية التبادلية بين فطريات تربة متخصصة وجذور النباتات، حيث ممكن أن تتعايش هذه المايکورایزا مع جذور معظم النباتات ( أكثر من 90% من العوائل النباتية ) ولا يستثنى من هذه إلا العائلة الصليبية وبعض النباتات ذات المعيشة المائية أو الظروف الغడقة، إذ أن النباتات تقوم بتزويد الفطريات بالكاربوهيدرات وبقية

العوامل الأخرى اللازمة لنموه وبالمقابل فإن الفطر يزيد من امتصاص المغذيات من قبل جذور النبات من خلال هايفات الفطر التي تقوم بدور الشعيرات الجذرية للنبات وتعمل كمساعد للنظام الجذري ( Siddiqui وآخرون، 2008 ).

تُعد فطريات المايکورایزا جزءاً من النظام البيئي الزراعي وهي واسعة الانتشار في مختلف البيئات الزراعية ( بدوي، 2008 ) حيث تؤدي دوراً مهماً في تجهيز النبات بالعناصر المعدنية الكبرى والصغرى وتحسن من بناء التربة من خلال أفرازها مركبات ذات طبيعة كلايكوبروتينية ( Mahdi وآخرون، 2010 ). أطلق كلمة مایکورایزا لأول مرة من قبل الباحث الألماني A.B. Frank عام ( 1885 ) وتعني حالة التعايش Symbiosis بين جذور النبات والفطريات، ويعود أصل التسمية إلى اللغة اليونانية وهي مركبة من شقين Mycoss وتعني الفطر ، rhiza وتعني الجذور ( Hemalatha وآخرون، 2010 ).

أن لهمايفات الفطر مساحة سطحية أكبر مما تمتلكه الشعيرات الجذرية وتمتد خارجياً حول الجذر لتصل أكثر من 8 سم بعيداً عن مناطق استنزاف المغذيات مما يساهم في زيادة كفاءة امتصاص النتروجين والعناصر الصغرى مثل Zn ، Cu ، Fe إضافةً إلى امتصاص المغذيات غير المتحركة كالفسفور ( Koltai و Yoram ، 2010 ).

. 2 - 3 : فطر المايکورایزا الشجيرية . Arbuscular Mycorrhiza Fungi (AMF)

يتم تكاثر فطر المايکورایزا الشجيرية لا جنسياً بواسطة تكوين السبورات ولا توجد أدلة على تكاثره جنسياً ( Kuhn وآخرون، 2001 ). أكدت البحوث والدراسات أن فطر المايکورایزا يحتاج جذور النباتات الحية لغرض البقاء، ولكن بين Hildebrandt وآخرون ( 2002 ) أن بعض أنواع المايکورایزا الشجيرية بإمكانها النمو والوصول إلى مرحلة تكوين السبورات بدون جذور النباتات وذلك بوجود بعض سبورات سلالات بكثيرية معينة.

يبلغ حجم سبورات المايکورایزا 40 – 80 ميكرومتر، وللسبورات أهمية كبيرة في تصنيف المايکورایزا إذ تعتمد طرائق تصنيف المايکورایزا جميعها على الشكل الخارجي للسبورات ولا سيما تركيب طبقة جدران السبور وطريقة تكوين السبورات للهايفات ( Peterson وآخرون، 2004 ).

يعد فطر المايکورایزا الشجيرية (AMF) من أنواع المايکورایزا الداخلية Endo mycorrhiza الأكثر شيوعاً إذ تستعمر أكثر من 90% من العوائل النباتية. وقد تعرضت

التسمية AMF الى عدة تغيرات في الاونه الاخيرة وتدرجت من المايکورایزا الداخلية الى المایکورایزا الحویصلیة الشجیریة (VAM) Vesicular Arbuscular Mycorrhizae وبعد ذلك الى المایکورایزا الشجیریة AMF إلا أن مصطلح AMF هو الافضل بسبب تكوين تراكيب شجیریة فطریة عالیة التقرعات Arbuscular داخل الخلايا لكل مكونات المجموعة المایکورایزیة (Bharadwaj ، 2007) . يستفاد كل من الفطر والنبات من خلال الارتباط الذي تكونه المایکورایزا بين النباتات والترابة. وهذا النوع من التعايش التبادلي يزود المغذيات بالاتجاهين، حيث تتدفق الكربوهیدراتس الى الفطر أما المغذيات المعدنية تتدفق الى النبات منتجاً تواصلاً وتماس ما بين جذور النباتات والترابة (Siddiqui وآخرون، 2008) . لا تنمو فطريات المایکورایزا الشجیریة بالطرق التقليدية على اوساط غذائیة صناعیة (ذیاب ، 2012) .

### 2 – 3 – 3: إنبات الابواغ وتكوين الهايفات.

تبدأ مرحلة إنبات الابواغ بإرسال إشارات متبادلة ما بين جذور النبات وهايفات الفطر من خلال المواد المفرزة من الجذور، إذ بين Whipps ( 2001 ) أن الإفرازات الجذرية Root exudates ومنها المادة العضوية سيسسلمها البوغ ليفرز المواد الفطرية ونتيجةً لذلك يقوم البوغ بإرسال الهايفات حول منطقة الجذور ( الرایزوسفیر ) عندما تكون غزلاً فطرياً مترافقاً على شكل قرص يسمى القرص القاعدي ( Appressorium )، تستغرق هذه العملية 36 – 72 ساعة من إضافة الللاح الفطري ( Giovannetti وآخرون، 1994) .

### 2 – 3 – 3 – 1: اختراق فطر المایکورایزا جذر النبات العائل وتكوين المایسلیوم الداخلي.

بعد أن يكون الفطر القرص القاعدي (Appressorium) حول منطقة الجذر (الرایزوسفیر) تنمو من القرص القاعدي هايفه تدعى Intraradical hyphae تقوم بإختراق الجذر بطريقتين فهي إما أن تدخل عن طريق الفراغات البینیة لخلايا القشرة وتسمى Inter cellular penetration أو تدخل الهايفه مباشرةً مخترقة خلية القشرة وتدعى في هذه الحالة Intracellular penetration ( Harrison ، 1999). تفرز الهايفه أثناء عملية الاختراق ودخول خلايا الجذر مواد إنزيمیة محلله لجدران الخلايا مثل cellulase والبكتينیز Pectinase وغيرها حيث تذيب المواد البنائية للجدران لتسهيل عملية الدخول لأنسجة خلايا الجذر.

### 2 – 3 – 3 – 2: تكاثر الهايفات داخل قشرة الجذر.

بعد أن تدخل الهايفه قشرة الجذر تقوم وبشكل سريع بتكوين شبكة داخلية من الهايفات المتعددة تنتهي كل هايفه منها بإختراق خلية برنکیمیة من خلايا قشرة الجذر مكونه أشکالاً

متعرجة تعرف بالهوبيصلات وهي على نوعين الاول يدعى الملف Coil ويكون موقعه سطحياً في خلايا القشرة الخارجية للجذر وهو قليل الانتشار، أما النوع الثاني يشبه المظلة يدعى arum وهو السائد وينتشر في معظم طبقات قشرة الجذر وهذين النوعين هما المسؤولان عن تبادل العناصر الغذائية بين خلية الجذر وجسم الفطر وتستغرق عملية استقرار الفطر داخل الجذر حتى تكوين الابواغ الجديدة فترة 17 – 21 يوم ( Smith و .( 1990 ) .

### 2 - 3 - 3: تكوين التراكيب الشجيرية.

أشار Gianinazzi – Pearson (1996) بمجرد دخول الهاييفات المتفرعة عن طريق نسيج القشرة إلى خلايا القشرة البرنكيمية سرعان ما يتكون غشاء بروتوبلازمي من قبل الخلية يسمى (PAM) Peri Arbuscular membrane وعادةً ما يتكون هذا الغشاء من غشاء مولد موجود في الخلية أساساً ويدعى (PPM) Peripheral Plasma membrane. وأوضحت الدراسات أن الغشاء البلازمي المحيط بالتراكيب الفطرية داخل خلايا (PAM) يمتلك معظم المواصفات المورفولوجية والكيموحيوية للغشاء البلازمي للخلية ومنها قابلية التمثيل والترسيب والخزن للسكريات المتعددة ( Bonfante و Perotto ، 1995 ). وكذلك أحتوائه على إنزيم ATPase عالي النشاط . ويعتقد بأن هذه المناطق من الغشاء (PAM) تسهم في الانتقال النشط للعناصر وجاهزية المغذيات، حيث أوضح Harrison وآخرون (2002) أن عملية نقل الفسفور تم خلال عملية الاتحاد Association القائمة بين فطر المايکورایزا والنبات المضيif إذ يقوم الفطر بطرح الفسفور داخل الجذر عبر الجزء المتخصص بالتراكيب الشجيرية Arbuscular membrane (PAM) .

### 2 - 3 - 4: فوائد التالقيح بالمایکورایزا.

المایکورایزا لها فوائد عده أهمها الدور الاساسي في زيادة جاهزية بعض العناصر الغذائية مثل الفسفور P من خلال آليات مختلفة، منها تقليل المسافة التي يقطعها الفسفور بالانتشار Diffusion، زيادة مساحة الامتصاص، الالفة العالية بين الفسفور والجذور المصابة بالمايكورایزا، السرعة العالية لانتقال الفسفور خلال الهاييفات مقارنةً بانتقاله من خلال الجذور، القابلية العالية لهاييفات الفطر على إمتصاص العناصر المغذية ذات التركيز الواطيء من محلول التربة. إضافةً إلى قدرة الجذور المصابة بفطر المایکورایزا على استغلال مصادر الفسفور غير

الجاهزة مثل صخر الفوسفات والفسفور العضوي. وأشارت العديد من الدراسات حول مقدرة فطريات المايکورایزا على زيادة تراکیز عناصر أخرى في أنسجة النبات مثل النتروجين، البوتاسيوم، المغنيسيوم، النحاس والحديد ( Maldonado- Mendoza وآخرون، 2001 ).

### 2 - 3 - 5: طرائق إضافة فطر المايکورایزا.

توجد فطريات المايکورایزا أصلًاً في معظم الترب ( Miller، 1979 )، وهناك عدة طرائق لإضافة فطريات المايکورایزا في منطقة الرايزوسفير Rhizosphere فهي أما أن تصاف على شكل وسادة أو طبقة Layar or ped تحت البذور ( Haymann وآخرون، 1981 ). أو يوضع اللقاح بجانب البذور أو البادرات Band dressing وهذه الطريقة تتبع عادةً عندما تكون كمية اللقاح محدودة، أو بخلط اللقاح مع التربة عندما تكون هناك حاجة لكميات كبيرة من اللقاح كما في المشاتل، أو بأسعمال البذور المغلفة ( Seed pelleting )، وذلك بخلط اللقاح مع البذور بوجود الصمغ العربي ( Hall و Kelson، 1981 ). وهناك عدة عوامل تؤثر في مدى نجاح التلقيح منها مكان وضع اللقاح، كثافة اللقاح، نوع اللقاح والظروف البيئية.

### 2 - 3 - 6: دور التعايش بين المايکورایزا والنبات.

أشار Goodman و Smith، 1999 إلى وجود علاقة وثيقة بين النباتات والاحياء المجهرية المختلفة، حيث تؤثر تلك الاحياء في نمو النباتات وتطورها من خلال تغذيتها وحمايتها من المسببات المرضية. وأن تأثير المايکورایزا قد يعزى إلى التغذية بعنصر الفسفور ومغذيات أخرى، أو إلى إنتاج مركبات السايتوكابينينات حيث تتواجد كميات وفيرة من هذه المواد في النباتات المايکورایزية ( Smith وآخرون، 2003 ).

إن التعايش بين فطريات المايکورایزا وجذور النبات واسعة الانتشار في البيئة الطبيعية ويمكن أن تزيد من مديات الفائدة للنبات العائل ( Gosling وآخرون، 2005 ).

أوضح Siddiqui وآخرون ( 2006 ) أن فطريات المايکورایزا تمتع بانتاج مركبات ثانوية تعمل على زيادة تحليق الهرمونات ومنها IAA ، GA<sub>3</sub> والسايتوكابينين Cytokinin، حيث تقرز هذه المركبات الثانوية في منطقة الرايزوسفير Rhizosphere ومن ثم تنتقل إلى أنسجة النبات من خلال العلاقة التعايشية مع فطريات المايکورایزا.

إن العلاقة التعايشية بين فطريات المايکورایزا والنبات العائل تؤدي إلى تجهيز الفطر بالكاربون من خلال عملية التركيب الضوئي وبالمقابل يقوم الفطر بزيادة جاهزية ومبسوطة

المغذيات المعدنية منها الفسفور P وبعض المغذيات الصغرى الزنك Zn والنحاس Cu، المنغنيز Mn (Malekzade وآخرون، 2007 و Thamizhiniyan وآخرون، 2009).

تُكون فطريات المايكورايزا الشجيرية (AMF) مستعمرات تعايشية مع أغلب المحاصيل الزراعية ولذا وصفت بأنها معيشة تكافلية (Multualistic symbiosis) (Smith و Read، 2008) لأنها تعود بالمنفعة على كليهما إذ تلعب دوراً هاماً في تغذية ونمو وتطور النبات، حيث تعد مصدراً جيداً للحصول على المغذيات وتجميع دقائق التربة وتحسين خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية والحيوية خاصةً في منطقة الجذور (الرايزوسفير) بالإضافة إلى أهميتها في تحسين النمو والحاصل بشكل ملحوظ (Okon، 2004 و Smith و Read، 2008 و Yaseen وآخرون، 2011). تعتبر فطريات المايكورايزا من أشهر الفطريات لمساهمتها في نمو وتحسين النباتات وتعويض 50% من الأسمدة الكيميائية المضافة (Adeleke، 2010).

إن الترابط والتعايش بين المايكورايزا والنبات تمد النباتات بأحتياجاتها من النتروجين (Mc Farland وآخرون، 2010). وهذا بدوره ينشط العمليات الحيوية والفالجية للنبات ويعلم على زيادة إنتاج الثمار والحاصل (Lambers وآخرون، 2008). بسبب كون النتروجين يدخل في تركيب البروتينات والانزيمات والقواعد النتروجينية وتركيب صبغة الكلوروفيل المسئولة عن البناء الضوئي وتخليق مواد البناء (السكريات) (Miransari، 2011).

ويزداد نمو وحاصل النباتات الملقة بفطريات المايكورايزا نتيجة كفاءة امتصاص عنصر p بشكل رئيسي (Soha و Rabie، 2014 و Hussain وآخرون، 2015). بالإضافة إلى أن فطريات المايكورايزا تقوم بأفراز الـ Glomalin الذي يؤدي إلى مسک حبيبات التربة وأستقرارها. هناك قدرة للنباتات على النمو مع أو بدون فطريات المايكورايزا في المستويات المختلفة من العناصر المغذية، وبذلك يمكن تقسيم النباتات إلى مجموعتين رئيسيتين mycotrophic ونباتات nonmycotrophic . وأيضاً تصنف نباتات mycotrophic وفقاً لدرجة اعتمادها على mycorrhizae فهي أما نباتات أجبارية أو نباتات اختيارية (Ortas و Akpinar، 2006).

## 2 - 3 - 7: دور المايكورايزا في جاهزية العناصر المغذية.

تساهم فطريات المايكورايزا في زيادة جاهزية الفسفور وتساعد في إمتصاصه أضعاف ما تمتسه النباتات غير الملقة، حيث يتميز الفسفور كونه من المغذيات البطيئة الحركة في التربة، بالإضافة إلى وجود كمية كبيرة منه بصورة غير جاهزة للأمتصاص من قبل جذور النباتات مثل الفسفور العضوي وصخر الفوسفات ( Lambers وآخرون، 2008 ).

وأشارت البحوث بأن التلقيح بفطر المايكورايزا قد زاد من النمو والتغذية المعدنية لنباتات الخيار والبرسيم، إذ زاد تركيز المغذيات المعدنية Mn، Cu، Zn، Mg، Ca و P في المجموع الخضري ( Sainz وآخرون، 1998 ). بينت دراسة أخرى أنه بالامكان تجهيز النباتات بمستويات مرتفعة نسبياً من الفسفور عن طريق تلقيح جذور النباتات بفطريات المايكورايزا حيث تعمل على زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضري وزيادة محتوى الانسجة من P، Ca، Mg ( Alloush وآخرون، 2000 ). ووجد أن تركيز الفسفور P في الاوراق للنباتات الملقة بالمايكورايزا أعلى من تركيزه في أوراق النباتات غير الملقة بنسبة زيادة تراوحت بين 12-56% ( Fidelibus وآخرون، 2001 ).

أن مغذيات النتروجين والفسفور ليست هي الوحيدة التي تقوم فطريات المايكورايزا بنقلها وقد بينت العديد من الدراسات أملاك هذه الفطريات القدرة على تزويد النبات العائلي بكثير من العناصر الصغرى إذ لوحظ ارتفاع محتوى نبات الذرة التي لقحت بفطر المايكورايزا العائد للنوع *Glomus intraradices* من عناصر النحاس والحديد والمنغنيز والزنك بالمقارنة مع النباتات غير الملقة حتى من دون إضافة أي من المغذيات الصغرى Liu وآخرون، 2000. وكذلك درس الباحث Gong وآخرون، 2001 تأثير ثلاثة أنواع من فطر المايكورايزا على نمو البطاطا وحاصلها و بينت نتائج الدراسة أن النوع *Glomus Mosseae* سبب زيادة معدلات امتصاص كل من عنصري الفسفور والنتروجين. وأشار سلمان ( 2003 ) إن تلقيح نباتات التبغ بالمايكورايزا أعطت أعلى قيمة لتركيز الفسفور في المجموع الخضري والجزيئي مقارنةً بالنباتات غير الملقة.

بين السامرائي ( 2003 ) إن لفطر المايكورايزا G. Moseae دوراً بارزاً في تحسين كفاءة امتصاص المغذيات الأساسية N,P,K ووجد أعلى كفاءة في إمتصاص الفسفور بلغت 122.2 % ، وذكر أن فطريات المايكورايزا أسهمت في زيادة كفاءة امتصاص كل من النتروجين والبوتاسيوم 5.6% و 28.3% على التتابع. وأوضحت الدراسة التينفذها Turkmen وآخرون،

arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) 2008 أن فطريات المايکورایزا الشجیرية المتعاشة مع النبات تساعد في التغلب على ظروف التربة غير الملائمة حيث قلل من امتصاص Na في النبات ومن التأثيرات السمية له عن طريق تنظيم امتصاص هذا العنصر من التربة أو بتجميده في الجذر . وأوضح راهي وآخرون، ( 2014 ) أن إضافة المايکورایزا الى وسط نمو النبات أدى إلى زيادة محتوى الفسفور بنسبة 33.33%.

وقد ثبت بان لفطريات المايکورایزا القدرة على تحمل المواد العضوية والحصول على النتروجين من هذه المصادر كما أنها زادت من انتشار النتروجين إلى جذور العائل النباتي ولوحظ أن هايفات الفطر الخارجية تأخذ النتروجين غير العضوي وتنقله إلى هايفات الفطر الداخلية بصورة أحماض أمينية مثل Arginine بالدرجة الأساس ثم نقل الكمية المتبقية من النتروجين بصورة أمونيوم إلى العائل النباتي ، هايفات الفطر الداخلية تحمل الأحماض ومن ثم تجهز النبات بمصادر إضافية من النتروجين والأمر الأهم أن هذه الأحياء تقوم بنقل ما تكتشفه من النتروجين المتحلل إلى النبات Govindarajulu وآخرون، ( 2005 ). وقد عزى الباحثون سبب نتائج النمو الجيدة وزيادتها إلى قابلية النباتات الملقحة بالمايكورايزا في تحسين امتصاص العناصر الغذائية وتمثلها في النبات. ودرس Cimen وآخرون، 2010 تلقيح التربة بفطريات المايکورایزا وأثر ذلك في نباتات الطماطة وقد أشارت هذه الدراسة إلى أن محتوى الأوراق في النباتات الملقحة بالمايكورايزا الشجيرية (AM) قد ازداد من العناصر P، K، Mg، Cu، Mn، Zn و Fe و عزى الباحثون سبب ذلك إلى زيادة المساحة السطحية للجذور وبالتالي زيادة امتصاص المواد الغذائية في النباتات الملقحة. وأشارت دراسة أخرى لتأثير تعديلات التربة على تحسين الحالة التغذوية للباميا تم الحصول على قيمة عليا لأمتصاص الفسفور في جذور الباميا هو 0.0012 غم.كم<sup>-1</sup> ( Adewole و Ilesanmi، 2011 ). وبينت نتائج الدراسة التي اجراها العمراني ( 2018 ) أن النباتات الملقحة بالمايكورايزا أظهرت زيادة معنوية في نسبة الجذور المصابة بمقدار 70.27 % ، 10.27 % على التوالي.

## 2 – 3 – 8: تأثير فطريات المايکورایزا في صفات النمو الخضري.

تؤثر فطريات المايکورایزا في نمو النباتات وتطورها، حيث تمت دراسته في محاصيل عديدة سواءً كانت بستنية أم حقلية. ويعُد فطر المايکورایزا من أشهر فطريات هذه المجموعة لأهميته في نمو وتطور النبات وتعويض 50% من الأسمدة الكيميائية المضافة، حيث أدت

معاملات التلقيح بفطر المايکورایزا *Glomus mosseae* الى حدوث زيادة في مؤشرات النمو الخضري للنباتات الملقة بالمقارنة مع النباتات غير الملقة ( البهادلي ، 1994).

ومن دراسة على نبات الباميما ، أشار Olawuyi وآخرون 2012 الى وجود فروقات معنوية في ( متوسط عدد الاوراق ، متوسط ارتفاع النبات ، متوسط قطر الساق ) لنباتات الباميما الملقة بفطريات المايکورایزا بمستوى 5 غم. نبات<sup>1</sup> بعد مرور سبعة أسابيع من موعد الزراعة.

وفي تجربة أجرتها Segun وآخرون 2013 بينوا بأن التأثير كان معنوياً في صفة ( ارتفاع النبات ، عدد الأوراق ، عرض الورقة وطول الورقة لنباتات الباميما الملقة بفطر المايکورایزا *G. mosseae* ) بالمقارنة مع معاملة القياس.

وأشار Iniobong ( 2014 ) الى وجود فروقات معنوية في صفات النمو الخضري منها الوزن الجاف للجذو، الوزن الجاف للمجموع الخضري، الوزن الجاف للورقة، الوزن الجاف للقرنات وكذلك النسبة المئوية لإصابة الجذور بفطريات المايکورایزا لنباتات الباميما الملقة بفطر المايکورایزا مقارنةً مع النباتات غير الملقة

وفي دراسة أجريت من قبل ( Abdulsada وآخرون، 2014 ) لبيان تأثير اثنان من المخصبات الحيوية هما *Glomus intraradices* و *Glomus mosseae* على نبات الباميما، أشارت نتائج الدراسة أن معاملات المخصبات الحيوية جميعها والتدخل بينها قد أرتفعت لمستوى المعنوية في ارتفاع النبات ، عدد الأفرع وعدد الأوراق مقارنةً بمعاملة المقارنة .

أظهرت نتائج الدراسة التي أجرتها Maruti ( 2015 ) تقوقاً معنوياً لنباتات الباميما الملقة بفطريات المايکورایزا على النباتات غير الملقة في الصفات المدروسة بعد 70 يوم من الزراعة الوزن الطري للمجموع الجذري + المجموع الخضري ، الوزن الجاف للمجموع الجذري + المجموع الخضري وعدد الاوراق .

وبيّن Anil وآخرون 2015 عند اجرائهم دراسة على نمو الباميما وحاصلها أن هناك زيادة معنوية في ارتفاع النبات والمساحة الورقية والمادة الجافة في النبات عند استخدام البذور الملقة بفطر المايکورایزا (*Glomus mosseae* ) مقارنةً بنباتات البذور غير الملقة . وأوضح Anil وآخرون، 2016 أن تلقيح نباتات الباميما بفطر المايکورایزا (*Glomus mosseae* ) أدى إلى تحسين العصارة النباتية ما انعكس ايجاباً على عمليات النبات الحيوية والفالسجية كما حسن من خصائص التربة وقدرتها على الاحتفاظ بالمياه ( 5 - 6 % ) .

وفي دراسة أجرتها Md. Momraz وأخرون 2018 على نباتات الباوميا الملقحة بفطر المايكونورايزا أظهرت النتائج تفوق نباتات الباوميا الملقحة معموياً على النباتات غير الملقحة بعد 60 يوم من الزراعة في جميع صفات الدراسة (ارتفاع النبات ، طول الجذر ، الوزن الطري للمجموع الجذري ، الوزن الجاف للمجموع الجذري ، الوزن الطري للمجمع الخضري ، الوزن الجاف للمجموع الخضري) .

أظهرت نتائج الدراسة التي قام بها العمراني (2018) تفوقاً معموياً لنباتات الباوميا الملقحة بفطريات المايكونورايزا بالمقارنة بنباتات القياس في أغلب مؤشرات النمو والتي تضمنت ارتفاع النبات، عدد العقد على الساق الرئيس، عدد الأفرع، عدد الأوراق، المساحة الورقية للنبات، محتوى صبغة الكلوروفيل وتقدير العناصر الغذائية في الأوراق (التنروجين والفسفور والبوتاسيوم) وشدة إصابة الجذور بفطر المايكونورايزا .

ووجد Victor Henry و 2018 تفوقاً معموياً في صفات النمو الخضري لنباتات الباوميا الصنف المحلي الملقحة بفطريات المايكونورايزا بمستوى 15 غم. نبات<sup>1</sup> بالمقارنة مع نباتات الباوميا غير الملقحة بعد 8 أسابيع من التلقيح بالمايكونورايزا (ارتفاع النبات ، قطر الساق ، معدل عدد الأوراق) .

وأشار Al- Obidy و Al- Umrani 2019 الى ارقاء صفات النمو المدروسة حد المعنوية لنباتات الباوميا صنف بترا الملقحة بفطريات المايكونورايزا مقارنةً بالنباتات غير الملقحة ( محتوى الاوراق من الكلوروفيل ، النسبة المئوية للمادة الجافة للمجموع الخضري ) .

### 2 – 3 – 9: تأثير فطريات المايكونورايزا في الحاصل ونوعيته.

أوضحت العديد من الأبحاث أن التلقيح بفطر المايكونورايزا يزيد من فعالية التركيب الضوئي لا سيما وأن التعايش التكافلي بين الفطر والنبات يساعد على جاهزية وأمتصاص عنصر الفسفور P الذي يحسن من نمو النبات بسبب مساهمته الفعالة في العديد من العمليات الفسلجية وإنتاج المركبات الكربونية الضرورية في عملية نمو وبناء هيكل النبات ( Paradi وأخرون، 2003 و Douds وأخرون، 2007 ) مما سبب زيادة في عدد التفرعات وعدد قرنات النبات الواحد وهذا انعكس بدوره على زيادة الحاصل الكلي. أن تحسين الصفات النوعية لقرنات الباوميا يمكن أن ينبع إلى دور فطريات المايكونورايزا في زيادة إمتصاص الجذور بسبب زيادة المساحة السطحية للجذور الملامسة للتربيه مما شجع على انتاج الهرمونات النباتية كالاؤكسينات والسايتوكينينات والتي لها فاعلية واضحة في تحسين نمو وأنتاجية النبات Azcon- Aguilar

و 1996، وأشارت النتائج التي توصل إليها كل من Sanders و Oliveira (2000) أن تأثير النباتات بفطريات المايكورايزا قد حَسِنَ من النمو وزيادة الحاصل في النباتات الملقحة عن تلك غير الملقحة.

وجد Olawuyi وآخرون، 2012 زيادة معنوية في صفات الحاصل لنباتات الباميلا الملقحة بفطريات المايكورايزا بالقياس مع نباتات المقارنة بعد مرور 7 أسابيع من موعد الزراعة (متوسط عدد القرنات ، متوسط وزن القرنة). وفي دراسة أجراها Moses وآخرون، 2012 لبيان تأثير تأثير فطر المايكورايزا *Glomus mosseae* في نباتات الباميلا بيَّنت الدراسة أن استخدام فطر المايكورايزا أدى إلى زيادة معنوية في كمية الحاصل الكلي مقارنةً مع معاملة المقارنة . ووجد Segun وآخرون، 2013 عند استخدام التلقيح بالمايكورايزا *G. mosseae* على نباتات الباميلا سجلت أعلى عدد تراكمي للقرنات وكذلك أعلى وزن للقرنات.

أجريت دراسة من قبل Abdulsada وآخرون، 2014 لتحديد تأثير نوعين من المخصبات الحيوية هما *Glomus intraradices* و *Glomus mosseae* على نمو الباميلا وحاصلها ، أظهرت الدراسة أن معاملات المخصبات جميعها والتداخل بينها قد تفوقت معنويًا في طول القرنة (سم)، قطر القرنة ( سم )، عدد القرنات للنبات الواحد، إنتاجية القرنات للنبات الواحد والحاصل الكلي للقرنات بالقياس مع معاملة المقارنة .

وأوضحت نتائج الدراسة التي قامت بها Manal وآخرون، 2015 تفوق نباتات الباميلا معنويًا عند استخدام المخصبات الأحيائية *Glomus etunicatum* في صفات الحاصل ومنها عدد القرنات للنبات، الحاصل المبكر والحاصل الكلي بالمقارنة مع نباتات المقارنة . وأظهرت نتائج الدراسة التي أجراها Maruti (2015) زيادة معنوية في عدد الأزهار وعدد القرنات لنباتات الباميلا الملقحة بفطر المايكورايزا بعد 70 يوم من الزراعة بالمقارنة مع النباتات غير الملقحة .

وأوضح الشمري وآخرون، 2018 تفوق نباتات الباميلا المعاملة بفطريات المايكورايزا معنويًا في صفات الحاصل مقارنةً مع نباتات الباميلا غير الملقحة ( عدد القرنات ، وزن القرنة ، حاصل النبات الواحد ، الحاصل الكلي ). كما بيَّنت نتائج الدراسة التي قام بها Al-Umrani ( 2018 ) تفوقًاً معنويًاً لنباتات الباميلا المعاملة بلقاح المايكورايزا بالمقارنة مع نباتات المقارنة في مؤشرات صفات عدد الأزهار، عدد القرنات للنبات الواحد، حاصل النبات، كمية الحاصل الكلي وتقدير البروتينات والألياف كنسبة مئوية في القرنات.

ووجد Kavita و Manisha ، 2018 زيادة في كمية حاصل نباتات الباميا المعاملة بذورها بالمايكوريزا مقارنةً مع النباتات غير المعاملة ( عدد القرنات ، طول القرنة ، قطر القرنة ، وزن القرنة ، حاصل النبات الواحد ). وأشار Al- Obidy و Al- Umran ، 2019 إلى ارتفاع صفات الحاصل حد المعنوية لنباتات الباميا صنف بتراء الملقحة بفطر المايکوريزا مقارنةً بالنباتات غير الملقحة ( عدد الأزهار و الحاصل الكلي ).

وفي دراسة على نبات الباميا أشار RM Abdul- Alhussein وآخرون، 2019 أن نباتات الباميا الملقحة بفطر المايکوريزا قد تفوقت معنويًا بصفة حاصل النبات الواحد والحاصل الكلي مقارنةً بالنباتات غير الملقحة ، كما أعطت نباتات الباميا الملقحة بالمايكوريزا أعلى نسبة مئوية للبروتين في القرنات ، بينما أعطت نباتات الباميا الملقحة بفطر المايکوريزا أقل نسبة مئوية للألياف في القرنات بالمقارنة مع نباتات المقارنة .

## 2 - 4: تأثير حامض الهيوميك في الصفات الخضرية والثمرية.

ان فعالية حامض الهيوميك تشبه فعالية الهرمونات الطبيعية داخل النبات وكل هذا ينعكس على زيادة النمو وكفاءة العمليات الفسلجية والحيوية للنباتات المؤدية إلى زيادة الانتاج وتحسين نوعيته ( Nardi وآخرون، 2004 ). بيّنت نتائج الدراسة التي أجرتها القيسى وآخرون ( 2009 ) ان رش حامض الهيوميك مرتين على نبات الباميا أثر معنويًا في زيادة ارتفاع النبات ، عدد الأوراق ، عرض الورقة ، والحاصل الكلي . وأشار حمزه وآخرون ( 2010 ) ان الرش بالأحماض الدبالية ( الهيوبست ) بتركيز 250 ملغم لتر<sup>-1</sup> على نباتات الباميا صنف الحسيناوية له تأثيرًا معنويًّا في زيادة صفات النمو الخضرى وكمية الحاصل ، والمتمثلة بـ ( ارتفاع النبات ، عدد الأوراق ، عدد التفرعات ، المساحة الورقية ، عدد القرنات ، وزن القرنة ، حاصل النبات الواحد ، الحاصل المبكر و الحاصل الكلي مقارنةً بمعاملة المقارنة .

وفي دراسة قام بها الموسوي وياسين ( 2014 ) برش حامض الهيوميك 2 مل. لتر<sup>-1</sup> على أوراق نباتات الباميا أظهرت النتائج وجود تأثيرات معنوية في جميع مؤشرات النمو المدروسة مقارنةً بمعاملة السيطرة لصفات كل من الوزن الجاف للمجموع الخضرى، الوزن الجاف للمجموع الجذري، معدل عدد الثمار نبات<sup>-1</sup> ، معدل وزن الثمرة ومعدل حاصل النبات الواحد . أوضح سليمان وال حاجي ( 2015 ) وجود زيادة معنوية في صفات النمو الخضرية والثمرية لنباتات الباميا المحلية صنف اللاذقاني عند رشها بحامض الهيوميك بتركيز 2.5 مل

لتر<sup>-1</sup> بالمقارنة مع نباتات المقارنة ( متوسط عدد الأفرع ، عدد الأوراق ، عدد الأزهار ، عدد الثمار ، حاصل النبات الواحد ).

وجد ( El Mesairy و Ramadan، 2015 ) فروقات معنوية في النمو الخضري وكمية الحاصل ونوعيته عند معاملة نباتات الباميما بحامض الهيوميك بعد 60 يوم من الزراعة بالقياس مع نباتات المقارنة لصفات أرتفاع النبات ، عدد الأوراق ، الوزن الطري للمجموع الخضري ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ، عدد القرنات ، متوسط الوزن الطري للقرنة ، حاصل النبات الواحد ، الحاصل الكلي ، النسبة المئوية للبروتين في القرنة ، النسبة المئوية للفسفور في القرنة ، النسبة المئوية للبوتاسيوم في القرنة .

وبينَتْ ( Kandil وآخرون، 2015 ) إنَّ استخدام حامض الهيوميك أدى إلى زيادة معنوية في صفات النمو والحاصل لنباتات الباميما منها أرتفاع النبات ، عدد الأفرع ، عدد الأوراق ، الوزن الطري للمجموع الخضري ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ، الوزن الطري للمجموع الجذري ، الوزن الجاف للمجموع الجذري ، عدد القرنات ، طول القرنة ، قطر القرنة ، حاصل النبات الواحد ، الحاصل الكلي .

وأشار Pankaj Arka Anamika 2015 إن معاملة نباتات الباميما صنف بحامض الهيوميك أدى إلى حصول زيادة معنوية في أغلب صفات النمو الخضري والثمري ومنها أرتفاع النبات ، عدد التفرعات ، عدد الأوراق ، طول الورقة ، عرض الورقة ، المساحة الورقية ، الوزن الجاف للأوراق ، عدد الأزهار ، عدد الثمار ، طول الثمرة ، الحاصل الكلي .

وذكر Aboohannah ( 2016 ) بأنَّ استخدام حامض الهيوميك بتركيز 3 مل لتر<sup>-1</sup> رشًا على نبات الباميما صنف بتراء أدى إلى زيادة معنوية في مؤشرات النمو والحاصل ( أرتفاع النبات ، عدد الأوراق ، عدد الأفرع ، قطر الساق ، الوزن الطري والجاف للمجموع الخضري ، طول الجذر ، متوسط عدد الجذور ، الوزن الطري والجاف للمجموع الجذري ، محتوى الكلورو菲尔 الكلي في الأوراق ، حاصل النبات المفرد

بيَّنَ ( EL - Tanahy وآخرون، 2019 ) في دراسة على نبات الباميما بأنَّ رش حامض الهيوميك بتركيز 5 غم لتر<sup>-1</sup> أدى إلى حدوث زيادة معنوية في أغلب صفات النمو الخضري والحاصل ( أرتفاع النبات ، عدد الأوراق ، عدد الأفرع ، الوزن الطري للمجموع الخضري ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ، طول القرنة ، قطر القرنة والحاصل الكلي ، النسبة المئوية للنتروجين

في القرنات، النسبة المئوية للفسفور في القرنات، النسبة المئوية للبوتاسيوم في القرنات، النسبة المئوية للبروتين الكلي في القرنات .

وجد ( Abd El- Baky وآخرون، 2020 ) هناك فروقات معنوية في جميع صفات النمو الخضري والثمري ونوعية الحاصل لنباتات الباميا المرشوشة بحامض الهيوميك فولفريك بتركيز 5 غم لتر<sup>-1</sup> بالمقارنة مع نباتات الباميا غير المرشوشة في صفات أرتفاع النبات ، عدد الأوراق ، عدد الأفرع ، الوزن الطري للمجموع الخضري ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ، طول القرنة ، قطر القرنة ، وزن القرنة ، الحاصل المبكر ، الحاصل الكلي ، النسبة المئوية للبروتين في القرنة . وأشار ( Mohammed و Saeid، 2020 ) إلى وجود زيادة معنوية في إنتاجية نباتات الباميا صنف Clemson المعاملة بحامض الهيوميك ( عدد القرنات ، وزن القرنة ، الحاصل الكلي ) مقارنةً مع النباتات غير المعاملة .

## 2 – 5: المستخلصات النباتية:

تتجه العلوم الزراعية حديثاً إلى استخدام كل ما ينفع الإنسان ويخدمه ولا يضره ، وقد استخدمت في الآونة الأخيرة منظمات النمو النباتية ، ظهرت بأنها ذات أهمية كبيرة في الحصول على مواصفات كمية ونوعية جيدة في إنتاج نباتات الزينة والفاكهه والخضر، ولكن بما ان هذه المنظمات هي مواد كيميائية لها بعض المسببات الضارة كالتسنم والطفرات والوراثية وغيرها. فأحدث هذا الضرر ميلاً في تفكير الباحثين و دراسة امكانية استخدام مواد بديلة، وبعد متابعت وتسجيل ملاحظات كثيرة لما تسببه بعض النباتات لنباتات أخرى وأضعاف نموها من خلال إفرازها لما يسمى بمركبات التضاد الحيوي ( Allelochemicals )، فتابع الباحثون ذلك ووجدوا ان هناك الكثير من النباتات وبضمنها الأدغال فيما لو حُضر منها مستخلص يُرشّ على النباتات الكاملة او أجزاء منها او على التربة قد يؤدي ذلك الى قتل المسببات المرضية والتقليل من الإصابة ببعض الأمراض البكتيرية والفطرية والفيروسية والطفيلية وغيرها. أي يعمل كمبident إضافةً إلى التأثيرات الفسيولوجية والتي يرافقها أحياناً زيادة في النمو الخضري والزهري والثمري والحاصل وتغيير في المحتوى الهرموني الداخلي، لذلك اتجهت أنظار الباحثين إلى استخدام المستخلصات النباتية في سبيل زيادة الإنتاجية والنوعية ( ناصر، 1997 )، وأكَدت الدراسات والابحاث العلمية وجود تأثير لبعض المستخلصات النباتية على تشجيع النمو الخضري والزهري والحاصل في العديد من النباتات ويعود سبب التأثير هذا إلى إحتواء المستخلصات النباتية على الكثير من المركبات الطبيعية الكيميائية

( Naturally Chemical Compounds ) والتي تختلف بأختلاف الجزء والنوع النباتي ومرحلة النمو والبيئة السائدة لنمو النبات. وقد يكون لهذه المركبات دور محفز او مثبط للنمو الخضري والحاصل ، كما أكد الاتجاه العلمي الحديث على استعمال المركبات الطبيعية للمحافظة على البيئة وتجنب الاثار السلبية جراء استخدام المواد الكيميائية الصناعية ( صادق واخرون، 2002 و عيسى وآخرون، 2018 ). ومن بين تلك المستخلصات مستخلص جذور عرق السوس.

## 2 – 5 – 1: مستخلص جذور عرق السوس

نبات السوس الجنس *Glycyrrhiza* يتبع العائلة البقولية Fabaceae، نبات بري انتشرت زراعته في العقود الأخيرة في آسيا وأوروبا وروسيا ويتواجد في العراق حول الأنهر، ويتبع إلى الجنس *Glycyrrhiza* ثلاثة أنواع تنتشر زراعتها في مختلف دول العالم هي *Glycyrrhiza uralensis* ويدعى النوع الصيني ، يمتاز بضعف نمو شجيراته وارتفاعه الذي لا يزيد عن 1.5 متر أما النوع *Glycyrrhiza foetida* يسمى بالنوع الأوروبي والذي يمتاز بقوة النمو وكبر الحجم ويصل ارتفاع شجيراته إلى 2.5 م أما النوع الثالث *Glycyrrhiza glabra* الذي يطلق عليه النوع الآسيوي وتمتاز شجيراته بكبر حجمها وكثافة نموها وغزارة فروعها ويبلغ ارتفاعه أكثر من مترين. يضم النوع الآسيوي العديد من الأصناف التي يمكن تمييزها بواسطة لون الأزهار وأهم هذه الأصناف *Glycyrrhiza glabra.var. glandulifera* ، *glabra var. typica* Reg et hard Evans و Trease ( *Glycyrrhiza glabra var. violacea* Boiss، wald et kit 1992 ) و تنتشر زراعة هذا الصنف في العراق وسوريا وإيران ( Foster 2000 ). وهو المستعمل في الدراسة كبديل لمنظمات النمو الصناعية ويسهم في تحسين نمو النبات وأنتجه لأحتوائه على مادة *Glycyrrhizin* ( Anita ، 2005 )، إذ يقدر الإنتاج الفصلي لعرق السوس في العراق بـ 20-25 ألف طن حيث يصدر سابقاً إلى خارج العراق بشكل حزم من الجذور ( العروق ) المضغوطة إلى أن تم إنشاء معمل في العزيزية يقوم باستخلاص العروق ( الجذور ) بالماء الساخن وتجفيف المستخلص بالطريقة الرذاذية. يحتوي المستخلص الجاف لعرق السوس العراقي على حامض الكليسيراييك Glycyrrhizic acid بنسبة 19.08% و سكر مختزل 10.71% و سكر غير مختزل 10.17% و النشا والأصماغ 17.7% و الرماد 10.54% و الرطوبة 5.78% ( الدروش و

آخرون، 1999). علاوةً على احتواء جذوره على مواد كلايكرسونية أهمها المادة الحلوة Glycyrrhizin و التي توجد بشكل أملاح الكالسيوم و البوتاسيوم لحامض الكليسيرايزيك Glycyrrhizic acid كما تحتوي على سكر الكلوکوز بنسبة 2.8% و السكروز 3 - 6% و تبلغ حلاوة المادة فيه 50 ضعف حلاوة سكر القصب ( الصحف و آخرون، 2002). جذور عرق السوس غنية بالعديد من المعادن الضرورية مثل المغنيسيوم والفسفور والحديد والمنغنيز والنحاس والزنك والكوبالت الضرورية في تنشيط الأنزيمات الخاصة بالفعاليات الحيوية في النبات ومنها عملية البناء الضوئي، علاوةً إلى دخولها في تركيب الأحماض النووية RNA و DNA الضرورية لانقسام الخلايا ، فلافونويدات flavonoids ومانعات تأكسد طبيعية ( Morsi و آخرون، 2008 ). وفي مجال الصناعة دخل مستخلص عرق السوس في صناعات مختلفة منها إنتاج الرغوة الصابونية المستعملة في أسطوانات أطفال الحرائق وفي صناعة التبغ لإعطائها النكهة المرغوبة ( Tyler و Foster ، 1997 ) . أما في المجال الزراعي فقد أستعملت المستخلصات المائية لعرق السوس في العديد من التجارب والأبحاث الزراعية بهدف زيادة النمو وتحسين الحاصل كماً ونوعاً ( حسين، 2002 ) ، إضافةً إلى استعمال مخلفاته كعليقة في تغذية حيوانات المزرعة لغرض زيادة إنتاج اللحوم وزيادة الكفاءة التناسلية لهذه الحيوانات ( شجاع و آخرون ، 2002 ).

## 2 – 5 : المكونات التركيبية الكيميائية لعرق السوس.

يحتوي نبات عرق السوس على مركبات كيميائية عديدة والتي تتواجد في الجذور والسيقان والأوراق بنسب مختلفة، عموماً نبات عرق السوس غني بمركباته الكيميائية الحلوة المذاق لاحتوائه على مادة الكليسيرايزيزن Glycyrrhizin اوحامض الكليسيرايزيك Glycyrrhizic acid ويعُد من أهم المركبات الكيميائية الفعالة ، وتقلas أهمية أي صنف بحسب نسبة احتواه من هذا المركب ذات الصيغة الكيميائية ( $C_4H_{62}O_{16}$ ). ويوجد هذا المركب بشكل أملاح البوتاسيوم والكالسيوم ( Handa و آخرون، 1998 ). وأهم المركبات الكيميائية التي يحتويها نبات عرق السوس هي:-

1 - المركبات التربينية terpenoids .

2 - المركبات الفلافونية Isoflavones . وهي flavonoids . بنسبة ( 1% )، والإيزوفلافونات من المركبات الفينولية

3 - مركبات الكومارين Coumarins وهي أيضاً من المركبات الفينولية

4 - الفيتامينات Vitamins ، Folic acid ، E،C ، B<sub>6</sub>،B<sub>3</sub>،B<sub>2</sub>،B<sub>1</sub> و biotin . ( Murray 1995 ) Pantothenic acid

5 - الزيوت الطيارة Volatile oils ونسبتها ( 0.047 % ). أكثر من 80 مركب عضوي موجود في عرق السوس ومنها Indole butric acid ، Indole acetic acid ، propionic acid .

6 - العناصر المعدنية ( Minerals ) الموجودة في نبات عرق السوس هي: كالسيوم ، نتروجين ، بوتاسيوم ، حديد ، زنك ، منغنيسيوم ، منغنيز ، فسفور ، نحاس ، ( الدليمي ، 2012 ) .

7 - أحماض أمينية أهمها الإسبارجين Asparagine ، ومركبات البيبيتين bebtaine ، والكوليدين Choline ونسبتها ( 1- 2 % ) وتحتوي أيضاً على سكريات ( مختزلة وغير مختزلة ) مثل كلوكوز ، فركتوز وسكروز ونسبة ( 15-3 % ) ونشأ بنسبة ( 3-2 % ) وسكريات متعددة وستيرولات Arabinogalactans وSitosterols ( b-sitosterol ) ، مانيتول ، لكتين ( Liginins ) ، صبغات صفراء ( Yellow dyes ) اللينسالول ، السيمسنوول ، واللامنديوك ، والهلكسانول ، والالفا الايجيول ، والباراسبمين ، الثيجول ، الكريزول ، الفكون Fencone ، والثيوجون والترا دسكن ، ميثيل الكيتون الفيورال وحامض البيبونيك وحامض المكسانويك والفينول والكارفاكروب وكحول الفيروفوريول ( Furfuryl alcohol ) و المالتول، والاميتوول، والهابتايدول ، فينيل الايثانول Newall وأخرون، 1996 و Leung 1996 و عرموش، 1999 .

## 2 – 3: تأثير مستخلص جذور عرق السوس في الصفات الخضرية والثمرة لنبات البا米ا.

لقد وجد من خلال الأبحاث والتجارب ان المستخلص المائي لجذور عرق السوس يعمل على تحسين صفات النمو الخضري وله تأثير في زيادة نسبة الأزهار في النبات نتيجةً لأحتوائه على حامض الميفالونيك Mevalonic acid وبذلك يسلك سلوكاً مشابهاً للجبرلين في تحفيز النباتات للتزهير، فضلاً عن تحفيزه للأنزيمات اللازمة لتحويل المركبات المعقدة الى مركبات بسيطة وتجهيز النبات بالطاقة وكذلك احتوائه على المركبات التربينية التي قد تحفز الإزهار ( حسين، 2002 ). حيث أظهرت نتائج الدراسة التي أجراها الربيعي ( 2012 ) على نباتات البا米ا ان أعلى قيم لمؤشرات النمو الخضري سُجلتْ عند معاملة الرش بالمستخلص المائي لجذور عرق السوس بتركيز 3.5 غم لتر<sup>-1</sup> والتي تفوقت معنوياً في جميع الصفات المدروسة أرتفاع النبات ، طول الجذر ، الوزن الطري للأوراق ، الوزن الجاف للأوراق ، الوزن الطري للجذور، الوزن

الجاف للجذور ، الوزن الطري للمجموع الخضري ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ، عدد الأفرع الثانوية ، عدد الأوراق ، مقارنةً مع معاملة المقارنة .

كما أوضح العكايشي والصحف ( 2017 ) أن رش نباتات الباميما صنف حسيناوية بمستخلص عرق السوس بتركيز  $7.5 \text{ غم لتر}^{-1}$  قد أعطى أعلى القيم في معظم صفات النمو الخضري والزهري والثمري ) ( ارتفاع النبات ، عدد الأوراق ، المساحة الورقية ، عدد الأيام لظهور أول زهرة في 50 % من نباتات الوحدة التجريبية ، النسبة المئوية لعقد التمار ، عدد القرنات للنبات المفرد ، حاصل النبات المفرد ، الحاصل الكلي ) بالقياس مع نباتات المقارنة.

وبيّن عبد الله وآخرون ( 2017 ) تفوق نباتات الباميما المرشوشة بمستخلص جذور عرق السوس  $5 \text{ غم لتر}^{-1}$  معنويًا في زيادة ( ارتفاع النبات ، قطر الساق ، عدد الأوراق ، عدد الأفرع الجانبية ، المساحة الورقية ، محتوى الكلورو菲ل في الأوراق ، عدد القرنات ، حاصل النبات المفرد ، الحاصل الكلي ) بالمقارنة مع النباتات غير المرشوشة .

## 3 – المواد وطرق العمل Materials and Methods

### 3-1: حقل التجربة.

نفذت تجربتين حقليتين في محطة الابحاث والتجارب الزراعية الثانية – كلية الزراعة – جامعة المثنى وواقعة شرق مدينة السماوة مركز محافظة المثنى للموسمين الزراعيين الصيفيين 2019 و 2020. لدراسة تأثير نوعين من فطريات المايكورايزا والرش بالهيوميك السائل ومستخلص المائي لجذور عرق السوس على نمو وانتاج نبات الباميا الصنف المحلي (حسيناوية). حللت التربة كيميائياً وفيزيائياً قبل تنفيذ التجربة بأخذ عينات بصورة عشوائية في موقع مختلف من تربة الحقل وعلى عمق (0 – 30 سم)، وخلطت جيداً لتكوين نموذج ممثل لتربة الحقل، أخذ جزءاً من النموذج وجُفت التربة هوائياً بعدها طُحنت ونُخلط بمنخل قطر فتحاته 2 ملم وخلطت في مختبرات قسم التربة والمياه في كلية الزراعة – جامعة المثنى . وكما مُبين في الجدول (1) .

جدول(1) يوضح بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة التجربة قبل الزراعة.

القيمة		الصفة	الوحدة القياسية
موسم 2020	موسم 2019		
51	47	clay	%
28	31	silt	
21	22	sand	
طينية مزيجية		Texture	
16.37	14.00	N	ملغم. كغم⁻¹ تربة
12.10	11.06	P	
154	139	K	
3.90	4.80	ECe	ديسي سيمنز. م⁻¹
8.0	7.6	pH	—
2.6	3.2	TDS	غم. كغم⁻¹ تربة
5.8	6.1	NaCl	ملغم. كغم⁻¹ تربة

**جدول(2) يوضح بعض صفات ماء الري.**

القيمة		الصفة	الوحدة القياسية
موسم 2020	موسم 2019		
2.8	3.0	EC	ديسي سيمنز. $m^{-1}$
7.4	7.3	pH	—
1.4	1.9	TDS	غم. $L^{-1}$ ماء
2.3	2.1	NaCl	ملغم. $L^{-1}$ ماء

### **3-2: الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة.**

#### **3-2-1: نسجة التربة Soil Texture**

قدرٌ بطريقة الماصة Pipette Method طبقاً لما ورد في Black (1965).

#### **3-2-2: النتروجين الجاهز في التربة.**

أُستخلص النتروجين الجاهز بواسطة كلوريد البوتاسيوم KCl ثم قدر باستعمال جهاز كدال وفقاً لما ورد في Page وآخرون، (1982).

#### **3-2-3: الفسفور الجاهز في التربة.**

أُستخلص الفسفور الجاهز بواسطة بيكاربونات الصوديوم  $NaHCO_3$  ثم طور لون المستخلص باستعمال موليبيدات الأمونيوم وحامض الأسكوربيك وتم تقديره بواسطة جهاز Spectrophotometer بحسب طريقة Olsen الواردة في Page وآخرون، (1982).

#### **3-2-4: البوتاسيوم الجاهز في التربة.**

أُستعمل 0.5 مولاري كلوريد الكالسيوم لاستخلاص بوتاسيوم التربة الجاهز ، وقدر باستخدام جهاز اللهب الضوئي flame photometer وفقاً لما ورد في Page وآخرون، (1982).

#### **3-2-5: الإيصالية الكهربائية (ECe).**

حضرَ مستخلص عجينة التربة المشبعة وحسب ما وصف في Page وآخرون، (1982). وقيس E.C للمستخلص باستعمال جهاز Electrical conductivity meter نوع ( WTW ) . LF-530

### 3 - 2 - 6: الرقم الهيدروجيني للترفة pH.

تم عمل عالق ثرية وماء بنسبة 1:1 وقيس فيه درجة التفاعل باستعمال جهاز pH-Meter نوع pw4/8pm كما وصف في ( Page وأخرون، 1982).

### 3 - 3: تهيئة تربة الحقل وزراعتها.

حرثت التربة 3 مرات وبصورة متعمدة ونعمت وسويت بعدها قسمت إلى 6 مروز طول كل واحدة منها 63 م ، عرض المرز الواحد 45 سم ، المسافة بين مرز وآخر 90 سم كل مرزين تمثل مكرر حيث قسمت إلى 36 وحدة تجريبية في كل مرزين ، إذ احتوت كل وحدة تجريبية عشر نباتات والمسافة بين نبات وآخر 25 سم وبثلاث مكررات .

زرعت بذور الباميا الصنف المحلي ( حسيناوية ) بتاريخ 17 / 3 / 2019 للموسم الاول إذ تمت اضافة لقاح المايکورایزا بجانب البادرات ( غم لقاح نبات<sup>1</sup> ) مع اضافة 50% من التوصية السمادية لكل المعاملات للموسمين الاول والثاني ، علماً بأن التوصية السمادية لنبات الباميا 65 كغم يوريما. دونم<sup>1</sup> ، 85 كغم سوبر فوسفات. دونم<sup>1</sup> ، 60 كغم كبريتات البوتاسيوم. دونم<sup>1</sup> ( النعيمي ، 1999).

تمت أول جنية لقرنات الباميا بتاريخ 23 / 5 / 2019 واستمرت عملية الجني لغاية 27 / 7 / 2019 وعدد الجنيات 21 جنية للموسم الأول من التجربة ، وبتاريخ 13/3/2020 زرعت بذور الباميا للصنف نفسه للموسم الثاني ، وكانت أول جنية لقرنات الباميا بتاريخ 21 / 5 / 2020 واستمرت عملية الجني لغاية 30 / 7 / 2020 وبواقع 23 جنية للموسم الثاني. وخلال مدة الزراعة أجريت كافة عمليات الخدمة للمحصول الموصى بها من سقي منتظم وفقاً لحاجة النبات للماء كما أجريت عمليات مكافحة الأدغال بطريقة العرق اليدوي عدة مرات فضلاً عن عملية مكافحة الأصابات الحشرية وخاصة حشرة المن والعنكبوت بمبيد حشري وذلك للقضاء على الإصابة الورقية .

### 3 - 4: تصميم التجربة ومعاملاتها.

تمت دراسة ثلاثة عوامل والتداخل بينها وهي كالتالي :-

العامل الاول: المخصبات الاحيائية لقاح فطر المايکورایزا ( VAM fungi ) وبنوعين هما

*Glomus intraradices* و *Glomus mosseae*

- من دون مخصب حيوي ( M<sub>0</sub> ).
- مخصب حيوي ( M<sub>1</sub> ) *Glomus mosseae*.

- مخصوص حيوى ( *M<sub>2</sub>* ) (*Glomus intraradices* ).

**العامل الثاني:** حامض الهيوميك السائل المصنوع من قبل شركة German Leonardite تمت عمليات الرش بالهيوميك بعد عشرين يوماً من الزراعة وكررت بعد أسبوعين من الرشة الاولى والثانية بتركيز ( 2 مل لتر<sup>-1</sup> ) حسب توصية الشركة المصنعة مع إضافة المواد الناشرة مع محلول الرش لضمان زيادة كفاءة الإمتصاص لما لها من دور في تقليل الشد السطحي وضمان البلل التام ( التميي ، 2009 ).

- من دون رش .H<sub>0</sub>

- رشتين .H<sub>1</sub>

- ثلات رشات .H<sub>2</sub>

**العامل الثالث:** جذور عرق السوس.

**تحضير المستخلص المائي لجذور عرق السوس.**

وضع 5 غم من مسحوق جذور عرق السوس في لتر من الماء المقطر على درجة حرارة 50 درجة مئوية في زجاجة خلاط كهربائي وخلط المزيج لمدة ( 15 ) دقيقة ، وبعد الانتهاء ترك المزيج لمدة 30 دقيقة ، ثم رشّ بأستعمال قطعة قماش من الململ وترك الراش للحصول على مستخلص نباتي رائق فاصبح التركيز النهائي للمستخلص هنا هو ( 5 غم لتر<sup>-1</sup> ) لإستعماله بعمليات الرش . وهذه الطريقة نفسها أثبتت عند تحضير تركيز ( 7.5 غم لتر<sup>-1</sup> ) و تركيز ( 10 غم. لتر<sup>-1</sup> ) ( المرسومي ، 1999 ).

تمَّت عمليات الرش بالمستخلص المائي لجذور عرق السوس حتى البلل التام للنباتات بعد عشرة أيام من أتمام عملية رش الهيوميك . ( ملحق 2 )

- من دون رش .L<sub>0</sub>

- رش بتركيز 5 غم لتر<sup>-1</sup> .L<sub>1</sub>

- رش بتركيز 7.5 غم لتر<sup>-1</sup> .L<sub>2</sub>

- رش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> .L<sub>3</sub>

نفذت التجربة عاملية حسب تصميم القطاعات العشوائية الكاملة Randomized Complete Block Design (R.C.B.D.) وبثلاثة مكررات. وزُرعت المعاملات عشوائياً على الوحدات التجريبية لكل مكرر من المكررات الثلاثة. وبهذا يكون عدد الوحدات التجريبية 108 وحدة تجريبية لكل موسم . وكما يلي:-

$$3 \times 3 \times 4 \times 3 = 108$$

وحدة تجريبية ميكروأيزا مايكروأيزا حامض هيوميك عرق سوس مكرات

وقدرت المتوسطات باستخدام أقل فرق معنوي Least-Significant Differentiation (L.S.D) تحت مستوى احتمال 0.05.

### 3 – 5: الصفات المدروسة.

#### 3 – 5 – 1: تقدير العناصر الغذائية في الأوراق.

أخذت الورقة الرابعة من القمة النامية للساقي الرئيس لخمس نباتات عشوائياً من كل وحدة تجريبية في مرحلة التزهير ، بعدها غسلت الأوراق لإزالة الأتربة والغبار وجففت في فرن كهربائي (Oven) على درجة 70°C لمدة 48 ساعة لحين ثبات الوزن ثم طحنت بطاحونة كهربائية ثم مررت بمنخل قطر 0.5 ملم ووضعت في علب بلاستيكية لحين اجراء عملية الهضم الطلق . أخذ 0.2 غم من العينة النباتية وهضمت باستعمال حامض الكبريتيك والبيروكلوريك على هيتر كهربائي بنسبة 3:5 ثم نقلت الماده إلى دورق حجمي سعة 50 مل وأكمل الحجم بالماء المقطر إذ أصبحت جاهزة للتحليل (الصحف ، 1989) و تم تقدير العناصر الآتية:

#### 3 – 5 – 1 – 1: تقدير النسبة المئوية للنتروجين (N%).

تم تقدير النتروجين باستعمال جهاز Macro – kieldahl ووفقاً لما ذكره (الصحف، 1989).

#### 3 – 5 – 1 – 2: تقدير النسبة المئوية للفسفور (P%).

قدر الفسفور باستخدام مولبيدات الأمونيوم وحامض الأسكوربيك بواسطة جهاز المطياف الضوئي (Spectrophotometer) على طول موجي 882 نانوميتر (Olsen و Sommers ، 1982).

#### 3 – 1 – 5 – 3 – 3: تقدير النسبة المئوية للبوتاسيوم (K%).

قدر بواسطة جهاز Flame photometer (Page وآخرون، 1982).

#### 3 – 5 – 2: قياسات النمو الخضرى.

اختيرت خمس نباتات عشوائياً من كل وحدة تجريبية لدراسة ما يأتي:-

#### 3 – 5 – 2 – 1: ارتفاع النبات (سم).

أخذ قياس الساق الرئيسي ابتداءً من محل اتصال الساق بالتربة إلى القمة النامية للنبات بواسطة شريط قياسي مدرج، ومن ثم أستخرج متوسط ارتفاع النبات.

### **٣ - ٥ - ٢: عدد الأوراق الكلية (ورقة نبات <sup>١</sup>).**

استعملت النباتات نفسها لحساب عدد الأوراق في النبات، حسب عدد الأوراق الكلية عند نهاية الموسم بما في ذلك اثار الأوراق المتساقطة وأستخرج المعدل لها.

### **٣ - ٥ - ٣: عدد الأفرع الكلية (فرع نبات <sup>١</sup>).**

تم حساب عدد الأفرع الكلية التي يحملها كل نبات من النباتات المختارة نفسها وهي الأفرع التي تحتوي على أكثر من سلامية واحدة ، وأستخرج المعدل لها.

### **٣ - ٥ - ٤: المساحة الورقية للنبات (م<sup>٢</sup>).**

تم حساب المساحة الورقية الكلية للنباتات قبل مرحلة التزهير باستعمال جهاز قياس المساحة الورقية Planometer التابع الى مختبر الدراسات العليا – كلية الزراعة – جامعة المثنى ، ممثلاً في ثلاثة أوراق من كل نبات ، ثم استخرج متوسط المساحة الورقية الكلية للنبات من خلال اختيار خمسة نباتات عشوائياً من كل وحدة تجريبية .

### **٣ - ٥ - ٥: محتوى الكلوروفيل في الأوراق ( ملغم. م<sup>-٢</sup> ).**

قيس محتوى الكلوروفيل باستخدام جهاز SPAD 502 - ( Chlorophyll meter ) model المجهز من شركة Minolta اليابانية المحدودة . أجري هذا القياس في الحقل لخمس نباتات عشوائياً من كل وحدة تجريبية مماثلة في ثلاثة أوراق من كل نبات وأخذ المعدل ( Minnotti وآخرون، 1994 ). ثم حسب محتوى الكلوروفيل بتطبيق المعادلة التالية وفقاً لما جاء في ( Bugbee و Monje ، 1992 ) .

$$\text{Chlo. (mg.m}^{-2}\text{)} = 10.4 \times (\text{Spad Reading}) - 80.05$$

### **٣ - ٥ - ٦: الوزن الجاف للمجموع الخضري ( غم ).**

استعملت النباتات المأخوذة لدراسة الصفة السابقة نفسها لقياس الوزن الجاف للمجموع الخضري ، حيث جففت هوائياً للتخلص من الرطوبة العالية بعدها وضعت في فرن كهربائي ( Oven ) عند درجة 75 م° لمدة 48 ساعة وحسب معدل الوزن الجاف للمجموع الخضري بواسطة الميزان الحساس بعد ثبات الوزن.

### 3 - 5 - 2 - 7: طول الجذر ( سم ).

قُلعت خمس نباتات من كل وحدة تجريبية ثم أخذت وغسلت الجذور بتيار ماء هادئ ومستمر للحافظة على سلامة الجذور ، بعدها قيس طول الجذور الرئيسية بواسطة شريط متر وأستخرج معدل طول الجذر .

### 3 - 5 - 2 - 8: الوزن الجاف للمجموع الجذري ( غم ).

قصت الجذور من منطقة التاج وهي المنطقة الفاصلة بين المجموع الخضري والمجموع الجذري لخمس نباتات من كل وحدة تجريبية والمأخوذة لقياس الصفة السابقة، وجُرفت في فرن كهربائي (Oven) عند درجة 75 م° لمدة 48 ساعة وحسبَ معدل الوزن الجاف للمجموع الجذري بواسطة الميزان الحساس بعد ثبات الوزن.

### 3 - 5 - 3: قياسات النمو الزهرى.

#### 3 - 5 - 3 - 1: عدد الأيام لظهور أول زهرة في 50% من نباتات الوحدة التجريبية (يوم).

حسبَ عدد الأيام من تاريخ الزراعة حتى ظهور أول زهرة لكل خمس نباتات في كل وحدة تجريبية ومن ثم سُجلَ معدل عدد الأيام .

#### 3 - 5 - 3 - 2 : النسبة المئوية لعقد الأزهار (%).

حسبَ هذه الصفة على أساس عدد الأزهار العاقدة لخمس نباتات في كل وحدة تجريبية إلى العدد الكلي لأزهار النباتات نفسها وحسب المعادلة التالية. (مطلوب، 1989) .

$$\text{عقد الأزهار (\%)} = \frac{\text{عدد الأزهار العاقدة}}{\text{عدد الأزهار الكلي}} \times 100$$

#### 3 - 5 - 3 - 4: قياسات الحاصل ومكوناته .

#### 3 - 5 - 4 - 1: عدد الثمار نبات<sup>1</sup>.

حسبَ عدد القرنات الكلي لكل وحدة تجريبية مقسوماً على عدد نباتات الوحدة التجريبية وفقاً للمعادلة التالية:

$$\text{معدل عدد الثمار نبات}^1 = \frac{\text{عدد قرنات الوحدة التجريبية}}{\text{عدد نباتات الوحدة التجريبية}}$$

### **٣ - ٥ - ٤ - ٢: وزن الثمرة (غم).**

تم حساب معدل وزن القرنة في كل وحدة تجريبية بميزان حساس وبحسب المعادلة التالية:

$$\text{معدل وزن الثمرة (غم)} = \frac{\text{حاصل الوحدة التجريبية}}{\text{عدد قرنات الوحدة التجريبية}}$$

### **٣ - ٥ - ٤ - ٣: حاصل النبات (غم نبات<sup>-١</sup>).**

ويمثل حاصل نباتات الوحدة التجريبية ولكلفة الجنيات مقسوماً على عدد نباتات الوحدة التجريبية.

$$\text{حاصل النبات الواحد (غم)} = \frac{\text{حاصل الوحدة التجريبية (غم)}}{\text{عدد نباتات الوحدة التجريبية}}$$

### **٣ - ٥ - ٤ - ٤: الحاصل الكلي (ميغاغرام هكتار<sup>-١</sup>).**

تم حساب الحاصل الكلي للهكتار وفق المعادلة الآتية :-

$$\text{الحاصل الكلي (ميغاغرام.هكتار<sup>-١</sup>)} = \frac{\text{حاصل الوحدة التجريبية (كم)}}{\text{مساحة الوحدة التجريبية (م<sup>٢</sup>)}} \times 10000 \text{ (م<sup>٢</sup>)}$$

### **٣ - ٥ - ٥: القياسات الباليولوجية.**

#### **٣ - ٥ - ٥ - ١: النسبة المئوية للجذور المصابة بالمايكورايزا .**

حسبت بأخذ 10 قطع من الجذور بطول 1 سم بصورة عشوائية من كل معاملة ، بعد تصبيغ الجذور بحسب طريقة ( Kormanik وآخرون، 1980 ). وذلك بإتباع الخطوات التالية :

## • تحضير الصبغة . Acid fuccsin

- تم تحضير الصبغة حسب طريقة ( Kormanik وآخرون، 1980 ) من المواد التالية:
- أولاً : 875 مل حامض الخليلك Acetic acid .
  - ثانياً : 63 مل كلسيروول Glycerol .
  - ثالثاً : 62 مل ماء مقطر .
  - رابعاً : 0.1 غم مسحوق الصبغة .

## • حساب النسبة المئوية للجذور المصابة بالمايكورايزا .

- 1 - أختيرت الجذور من كل معاملة بصورة عشوائية ، وتم غسلها جيداً بماء مستمر هاديء لغرض التخلص من الطين العالق بها . بعدها قطعت الجذور الى قطع طول كل قطعة 1 سم ووُضعَت في أنابيب اختبار .
- 2 - أضيف محلول KOH هيدروكسيد البوتاسيوم تركيز 10 % الى كل قطعة من القطع في أنابيب الاختبار ، بعدها وُضعَت في حمام مائي بدرجة حرارة 90<sup>0</sup> م ولمدة 10 دقائق ، ثم غسلت بالماء المقطر .
- 3 - أضيف لها H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ببروكسيد الهيدروجين تركيز 10 % ولمدة دقيقة واحدة ، ثم غسلت بالماء المقطر لإزالة آثار H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ، وأضيف لها حامض الهيدروكلوريك المخفف تركيز 1% لمدة 3 دقائق .
- 4 - أضيفت صبغة Acid fuccsin الحمراء اللون والمحضرة مسبقاً الى العينات ووُضعَت في حمام مائي بدرجة حرارة 90<sup>0</sup> م ولمدة 10 دقائق .
- 5 - أستخرجت العينات وفحست مجهرياً بطريقة الشريحة الزجاجية ( Root Slide Method ) وحسبت النسبة المئوية لإصابة الجذور حسب المعادلة التالية :

$$\text{إصابة الجذور بالمايكورايزا } (\%) = \frac{\text{عدد القطع الجذرية المصابة}}{\text{العدد الكلي للقطع الجذرية}} \times 100$$

( Kormanik وآخرون، 1980 )

### ٣ - ٥ - ٦: قياسات الصفات النوعية للقرنات.

#### ٣ - ٥ - ٦ - ١: النسبة المئوية للبروتين في القرنات .

تمَّ تقدير معدل النتروجين الكلي بالقرنات في كل وحدة تجريبية بإستعمال جهاز Macro kieldahl ووفقاً لما ذكره (الصحف، 1989). وأُسْتَخِرَجَتْ النسبة المئوية للبروتين في القرنات وفقاً لما يأتي:

$$\text{النسبة المئوية للبروتين} = \frac{\text{نسبة النتروجين}}{6.25} \times 6.25 \quad (\text{قيمة ثابتة})$$

#### ٣ - ٥ - ٦ - ٢: النسبة المئوية للألياف في القرنات .

تمَّ حساب النسبة المئوية للألياف في القرنات بحسب الطريقة الموصوفة في A. O. A. C. ( 1995 )، حيث أُخِذَ وزن 2 غم من القرنات الجافه المطحونة من كل معاملة وأُضِيفَ لها حامض الكبريتيك  $\text{H}_2\text{SO}_4$  عياري 0.25 ، ثمَّ سُخِنَتْ العينة الى حد الغليان لمدة 30 دقيقة ، ورُشِّحَتْ العينة وبعد الترشيح أُعيدَ تسخينها مرةً أخرى الى حد الغليان لمدة 30 دقيقة أيضاً مع هيدروكسيد الصوديوم NaOH عياري 0.313 ورُشِّحَتْ مرةً ثانية ، بعدها نُقلَتْ إلى بوادقه خزفيه وجُفِفتْ في فرن كهربائي بدرجة 100<sup>°</sup> م وبعد التجفيف وزِنَتْ البوادقه مع محتوياتها ثم حُرِقتْ البوادقه مع باقي المحتويات في فرن كهربائي بدرجة 600<sup>°</sup> م ، وقُدِرَتْ النسبة المئوية للألياف حسب المعادلة التالية:

$$\text{النسبة المئوية للألياف} = \frac{(\text{وزن العينة} - \text{وزن البوادقه})}{\text{وزن العينة}} \times 100 \times \frac{100}{600}$$

### ٣ - ٦: التحليل الإحصائي.

حلَّتْ البيانات إحصائياً حسب تصميم التجربة R.C.B.D وباستعمال برنامج التحليل الإحصائي Genstat وتمت مقارنة المتوسطات الحسابية حسب اختبار L.S.D تحت مستوى احتمالية 0.05 ( الرواوي وخلف الله ، 2000 ).

## 4 – النتائج والمناقشة Results & Discussion

### 4 – 1 تحليل النبات

#### 4 – 1 – 1. النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق

أشارت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين (3 و 4) إلى إرتقاء جميع عوامل الدراسة ( فطريات المايكونورايزا ، حامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس ) إلى حد المعنوية في هذه الصفة وهي منفردة ، وأظهرت التداخلات الثنائية بين العوامل تأثيراً معنوياً للصفة أعلاه ، في حين لم تظهر التداخلات الثلاثية فروقات معنوية لهذه الصفة لكلا الموسمين .

أوضح الجدولين ( 3 و 4 ) وجود فروقات معنوية للتلقيح بفطريات المايكونورايزا في هذه الصفة، إذ تفوقت معاملة التلقيح بفطر المايكونورايزا النوع الثاني  $M_2$  معنوياً وأعطت أعلى متوسطين للنتروجين في الأوراق بلغا 3.474 % ، 3.496 % على التتابع قياساً مع معاملة المقارنة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) والتي سجلت أقل متوسطين بلغا 2.265 % ، 2.304 % للموسمين تتابعياً .

ومن الجدولين ذاتهما هناك زيادة معنوية في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق مع زيادة عدد مرات الرش بحامض الهيوميك السائل، حيث سجلت المعاملة  $H_2$  ( الرش ثلاث مرات ) أعلى متوسطين للصفة أعلاه بلغا 3.719 % ، 3.764 % للموسمين على التتابع مقارنةً مع معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) التي أعطت أوطاً متوسطين بلغا 2.121 % ، 2.174 % تتابعياً .

وسجلت نتائج التحليل في الجدولين نفسها فروقات معنوية للصفة أعلاه مع زيادة تركيز مستخلص عرق السوس ، إذ تفوقت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) على جميع المعاملات الأخرى لكلا الموسمين وأعطت أعلى قيمتين لنسبة النتروجين في الأوراق بلغتا 3.253 % ، 3.327 % على التتابع بالقياس مع معاملة المقارنة  $L_0$  التي سجلت أقل نسبتين مئويتين للنتروجين في الأوراق بلغتا 2.677 % ، 2.598 % بالتابع .

أعطى التداخل الثنائي بين فطريات المايكونورايزا وحامض الهيوميك تأثيراً معنوياً في هذه الصفة ، إذ سجلت المعاملة  $M_2H_2$  (التلقيح بفطر المايكونورايزا النوع الثاني مع الرش بحامض الهيوميك ثلاث مرات) أعلى متوسطين بلغا 4.415 % ، 4.392 % والتي لم تختلف معنويًا عن معاملة التداخل  $M_1H_2$  ( التلقيح بفطر المايكونورايزا النوع الأول مع الرش ثلاث مرات بحامض الهيوميك ) في الموسم الثاني فقط . في حين أعطت معاملة التداخل للمقارنة  $M_0H_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش ) أوطاً متوسطين لهذه الصفة بلغا 1.639 % ، 1.715 % لكلا الموسمين تتابعياً . جولي ( 3 و 4 ) .

كما أرتفعت نتائج التداخل الثنائي بين فطريات المايكونورايزا ومستخلص جذور عرق السوس إلى حد

المعنوية للصفة أعلاه ، حيث أعطت المعاملة  $M_2L_3$  ( التلقيح بفطر المايكورايزا النوع الثاني مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم. لتر<sup>-1</sup> ) أعلى متrosطين بلغا 3.916 % ، 3.992 % والتي لم تختلف معنويًا عن المعاملة  $M_2L_2$  ( التلقيح بفطر المايكورايزا النوع الثاني مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 7.5 غم لتر<sup>-1</sup> ) للموسمين الأول الثاني ، بينما أختلفا معنويًا عن بقية المعاملات الأخرى جدولي ( 3 و 4 ) . في حين سجلت تداخل المقارنة  $M_0L_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش ) أقل متrosطين بلغا 2.039 % ، 1.952 % تتابعيًا لكلا الموسمين .

وكان لتدخل حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس تأثيرًا معنويًا في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق ، إذ بلغ أعلى متrosطين عند المعاملة  $H_2L_3$  ( الرش بحامض الهيوميك ثلاث مرات مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) 4.044 % 4.180 % بالتتابع والتي لم تختلف معنويًا عن المعاملة  $H_2L_2$  لكلا الموسمين جدولي ( 3 و 4 ) . في حين لم تختلف المعاملة  $H_2L_2$  معنويًا عن معاملة التداخل  $L_1H_2$  في الموسم الأول فقط. جدول (3).

ولم يكن للتدخلات الثلاثية فروقات معنوية لصفة النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق لكلا الموسمين .

**جدول (3) تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في النسبة المئوية للنتروجين في أوراق نبات الباميا**

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
1.639	2.078	1.720	1.588	1.169	$H_0$	$M_0$		
2.555	2.790	2.200	2.439	2.791	$H_1$			
2.602	2.820	2.637	2.795	2.155	$H_2$			
2.231	2.610	2.138	2.270	1.906	$H_0$	$M_1$		
2.825	2.802	2.975	2.587	2.934	$H_1$			
4.139	4.427	4.186	4.064	3.877	$H_2$			
2.494	2.837	2.929	2.171	2.038	$H_0$	$M_2$		
3.513	4.028	3.397	3.276	3.350	$H_1$			
4.415	4.883	4.768	4.135	3.875	$H_2$			
متrosطات الهيوميك	3.253	2.994	2.814	2.677	متrosطات عرق السوس			
	0.1343				$LSD_{0.05}(L)$			
	0.2014				$LSD_{0.05}(M \times H)$			
	N.S				$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$			
متrosطات المایکرو ایزا	2.121	2.508	2.262	2.010	$H_0$	التدخل بين		
	2.964	3.207	2.857	2.767	3.025	$H_1$		
	3.719	4.044	3.864	3.665	3.302	$H_2$		
متrosطات المایکرو ایزا	0.1163				$LSD_{0.05}(H)$	التدخل بين		
	0.2326				$LSD_{0.05}(H \times L)$			
	2.265	2.563	2.186	2.274	2.039	$M_0$	$M \times L$	
	3.065	3.280	3.100	2.974	2.905	$M_1$		
	3.474	3.916	3.698	3.194	3.088	$M_2$		
0.1163					$LSD_{0.05}(M)$			
0.2326					$LSD_{0.05}(M \times L)$			

جدول (4) تأثير فطر المايکورایزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للنتروجين في أوراق نبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هیومیک	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020			
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>						
1.715	2.101	1.849	1.718	1.191	H <sub>0</sub>	M <sub>0</sub>				
2.527	2.762	2.426	2.430	2.489	H <sub>1</sub>					
2.672	2.878	2.767	2.864	2.177	H <sub>2</sub>					
2.261	2.647	2.173	2.291	1.934	H <sub>0</sub>					
2.906	2.887	2.981	2.806	2.952	H <sub>1</sub>					
4.227	4.688	4.353	4.135	3.733	H <sub>2</sub>					
2.547	2.930	2.959	2.232	2.065	H <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>				
3.549	4.074	3.436	3.381	3.303	H <sub>1</sub>					
4.392	4.973	4.887	4.168	3.542	H <sub>2</sub>					
متوسطات عرق السوس				3.327	3.092	2.892	2.598			
متوسطات الهیومیک				0.1569	LSD <sub>0.05</sub> ( L )					
متوسطات المايكورايزا				0.2353	LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )					
متوسطات المايكورايزا				N.S	LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )					
2.174	2.559	2.327	2.080	1.730	H <sub>0</sub>	التدخل بين H × L				
2.994	3.241	2.948	2.872	2.914	H <sub>1</sub>					
3.764	4.180	4.002	3.722	3.151	H <sub>2</sub>					
متوسطات المايكورايزا				0.1358	LSD <sub>0.05</sub> ( H )					
متوسطات المايكورايزا				0.2717	LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )					
2.304	2.580	2.347	2.337	1.952	M <sub>0</sub>	التدخل بين M × L				
3.132	3.407	3.169	3.077	2.873	M <sub>1</sub>					
3.496	3.992	3.761	3.260	2.970	M <sub>2</sub>					
متوسطات المايكورايزا				0.1358	LSD <sub>0.05</sub> ( M )					
متوسطات المايكورايزا				0.2717	LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )					

#### ٤ - ١ - ٢ النسبة المئوية للفسفور في الأوراق

تشير نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين (3 و 4) إلى التأثير المعنوي لفطريات المايکورايزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص جذور عرق السوس وهي منفردة ، والتدخلات الثنائية بين فطريات المايکورايزا وحامض الهیومیک لكلا الموسمين في الصفة أعلاه بينما أنسر تأثير التدخل الثنائي بين فطريات المايکورايزا ومستخلص جذور عرق السوس والتدخل الثلاثي بين فطريات المايکورايزا وحامض الهیومیک ومستخلص جذور عرق السوس في الموسم الثاني فقط. ولم يحدث تأثير معنوي للتدخلات الثنائية بين حامض الهیومیک ومستخلص جذور عرق السوس لكلا الموسمين .

كان التلقيح بفطريات المايکورايزا تأثيراً إيجابياً في زيادة النسبة المئوية للفسفور في الأوراق ، إذ أعطى التلقيح بفطر المايکورايزا النوع الثاني M<sub>2</sub> أعلى قيمتين نسببيتين للفسفور في أوراق النبات بلغتا 0.528 % ، 0.467 % على التابع قياساً مع معاملة المقارنة M<sub>0</sub> ( من دون تلقيح ) التي سجلت أقل قيمتين نسببيتين بلغتا 0.367 % ، 0.272 % للموسمين بالتتابع جدول ( 5 و 6 ).

وارتفعت معاملات الرش بحامض الهیومیک الى حد المعنوية مع زيادة عدد مرات الرش ، حيث حصلت زيادة معنوية لنسبة الفسفور في أوراق الباميا عند المعاملة H<sub>2</sub> ( الرش بالهیومیک ثلات

مرات ) وسجلت أعلى متوسطين بلغا 0.501 % ، 0.403 % على التتابع مقارنةً مع معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) التي أعطت أوطأ متوسطين لتلك الصفة بلغا 0.397 % ، 0.327 % .

كما شجع زيادة تركيز الرش بمستخلص عرق السوس على زيادة النسبة المئوية للفسفور في الأوراق، إذ أعطت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم. لتر<sup>-1</sup> ) أعلى متوسطين لهذه الصفة بلغا 0.504 % ، 0.403 % بالتابع قياساً مع معاملة المقارنة  $L_0$  التي سجلت أقل متوسطين للفسفور بلغا 0.396 % ، 0.353 % للموسمين جدولي ( 5 و 6 ) . في حين لم تختلف المعاملة  $L_2$  ( الرش بتركيز 7.5 غم لتر<sup>-1</sup> ) معنوياً عن المعاملة  $L_1$  ( الرش بتركيز 5 غم لتر<sup>-1</sup> ) لهذه الصفة في الموسم الأول فقط جدول ( 5 ) .

وحصل تأثير معنوي للتدخل الثنائي بين فطريات المايكورايزا وحامض الهيوميك في الصفة أعلاه ولكلاب الموسمين جدولي ( 5 و 6 ) ، إذ بلغت أعلى قيمتين عند المعاملة  $M_2H_2$  ( التلقيح بفطر المايكورايزا النوع الثاني مع الرش بحامض الهيوميك مرتين ) لكلا الموسمين . بينما أعطى التداخل الثنائي للمقارنة  $M_0H_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش ) أقل نسبتين مئويتين للفسفور في الأوراق بلغتا 0.288 % ، 0.216 % للموسمين على التتابع .

وأثر التداخل الثنائي بين فطر المايكورايزا ومستخلص عرق السوس معنويًا في الموسم الثاني فقط ، حيث سجلت معاملة التداخل الثنائي  $M_2L_3$  ( التلقيح بفطر المايكورايزا النوع الثاني مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم. لتر<sup>-1</sup> ) أعلى نسبة للفسفور في أوراق النبات بلغت 0.486 % بالمقارنة مع معاملة التداخل الثنائي للمعاملة  $M_0L_1$  ( من دون تلقيح مع الرش بمستخلص عرق السوس بتركيز 5 غم. لتر<sup>-1</sup> ) أقل نسبة بلغت 0.259 % . جدول ( 6 ) .

كما إرتقى التداخل الثلاثي بين فطريات المايكورايزا وحامض الهيوميك ومستخلص جذور عرق السوس إلى حد المعنوية في الموسم الثاني فقط عند المعاملة  $M_2H_2L_3$  وأعطى أعلى قيمة لنسبة الفسفور في الأوراق بلغت 0.524 % ، في حين أعطت معاملة التداخل الثلاثي للمقارنة  $M_0H_0L_0$  أوطأ نسبة في هذه الصفة بلغت 0.207 % . جدول ( 6 ) .

جدول (5) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للفسفور في أوراق نبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكونرايزا	الموسم الزراعي الأول 2019
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>			
0.288	0.325	0.318	0.290	0.220	H <sub>0</sub>		
0.367	0.416	0.373	0.370	0.312	H <sub>1</sub>		
0.445	0.496	0.482	0.452	0.348	H <sub>2</sub>	M <sub>0</sub>	
0.418	0.525	0.427	0.400	0.319	H <sub>0</sub>		
0.494	0.528	0.494	0.550	0.403	H <sub>1</sub>		
0.504	0.559	0.497	0.476	0.485	H <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	
0.484	0.529	0.496	0.444	0.469	H <sub>0</sub>		
0.543	0.571	0.557	0.542	0.501	H <sub>1</sub>		
0.555	0.588	0.582	0.545	0.507	H <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	
متوسطات عرق السوس				0.504	0.470	0.452	0.396
متوسطات الهيوميك				0.0240			LSD <sub>(0.05)</sub> (L)
متوسطات الماكرو زينا				0.0360			LSD <sub>(0.05)</sub> (M × H)
				N.S			LSD <sub>(0.05)</sub> (M × H × L)
0.397	0.460	0.414	0.378	0.336	H <sub>0</sub>	التدخل بين	
0.468	0.505	0.475	0.487	0.405	H <sub>1</sub>		
0.501	0.548	0.520	0.491	0.447	H <sub>2</sub>	H × L	
متوسطات الماكرو زينا				0.0208			LSD <sub>(0.05)</sub> (H)
				N.S			LSD <sub>(0.05)</sub> (H × L)
0.367	0.412	0.391	0.371	0.293	M <sub>0</sub>	التدخل بين	
0.472	0.537	0.473	0.476	0.402	M <sub>1</sub>		
0.528	0.563	0.545	0.510	0.492	M <sub>2</sub>	M × L	
				0.0208			LSD <sub>(0.05)</sub> (M)
				N.S			LSD <sub>(0.05)</sub> (M × L)

جدول (6) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للفسفور في أوراق نبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكونرايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>			
0.216	0.221	0.217	0.217	0.207	H <sub>0</sub>		
0.294	0.317	0.305	0.273	0.281	H <sub>1</sub>		
0.306	0.324	0.319	0.286	0.294	H <sub>2</sub>	M <sub>0</sub>	
0.350	0.385	0.346	0.345	0.324	H <sub>0</sub>		
0.421	0.465	0.442	0.428	0.350	H <sub>1</sub>	M <sub>1</sub>	
0.407	0.454	0.412	0.374	0.386	H <sub>2</sub>		
0.414	0.420	0.423	0.417	0.397	H <sub>0</sub>		
0.491	0.514	0.490	0.472	0.487	H <sub>1</sub>		
0.495	0.524	0.519	0.487	0.452	H <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	
متوسطات عرق السوس				0.403	0.386	0.367	0.353
متوسطات الهيوميك				0.0104			LSD <sub>(0.05)</sub> (L)
				0.0156			LSD <sub>(0.05)</sub> (M × H)
				0.0313			LSD <sub>(0.05)</sub> (M × H × L)
0.327	0.342	0.329	0.326	0.309	H <sub>0</sub>	التدخل بين	
0.402	0.432	0.412	0.391	0.373	H <sub>1</sub>	H × L	
0.403	0.434	0.417	0.382	0.377	H <sub>2</sub>		
متوسطات الماكرو زينا				0.0090			LSD <sub>(0.05)</sub> (H)
				N.S			LSD <sub>(0.05)</sub> (H × L)
0.272	0.287	0.281	0.259	0.261	M <sub>0</sub>	التدخل بين	
0.393	0.435	0.400	0.382	0.353	M <sub>1</sub>		
0.467	0.486	0.477	0.459	0.445	M <sub>2</sub>	M × L	
				0.0090			LSD <sub>(0.05)</sub> (M)
				0.0180			LSD <sub>(0.05)</sub> (M × L)

#### ٤ - ١ - ٣ النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق

تبين نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين (3 و 4) وجود فروقات معنوية لعوامل الدراسة وهي منفردة ( التلقيح بالمايكورايزا، الرش بحامض الهيوميك والرش بمستخلص عرق السوس )، وللتداخلات الثنائية بين فطريات المايكرورايزا وحامض الهيوميك ، وبين فطريات المايكرورايزا ومستخلص عرق السوس ، وبين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس للصفة أعلاه في الموسمين. في حين لم تظهر فروقات معنوية للتداخل الثلاثي بين العوامل لكلا الموسمين .

أوضحت نتائج الجدولين (7 و 8) إرتقاء معاملات التلقيح بالمايكورايزا إلى حد المعنوية بالمقارنة مع معاملة القياس ، إذ أعطيت المعاملة  $M_2$  ( التلقيح بفطر المايكرورايزا النوع الثاني ) أعلى متوسطين لنسبة البوتاسيوم في الأوراق بلغا 3.144 % ، 3.149 % على التتابع بالمقارنة مع المعاملة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) التي سجلت أقل متوسطين بلغا 2.163 % ، 2.167 % تابعياً لكلا الموسمين. في حين لم تختلف المعاملة  $M_1$  ( التلقيح بفطر المايكرورايزا النوع الأول) معنوياً عن المعاملة  $M_2$  في الموسم الثاني فقط جدول (8) .

تشير نتائج الجدولين نفسها إلى زيادة معنوية مع زيادة عدد الرش بحامض الهيوميك في الصفة أعلاه ، حيث سجلت المعاملة  $H_2$  ( الرش بالهيوميك ثالث مرات ) أعلى قيمتين لنسبة البوتاسيوم بلغتا 3.114 % ، 3.119 % على التتابع بالمقارنة مع معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) إذ سجلت أوطاً نسبتين للبوتاسيوم في أوراق النبات بلغتا 2.488 % ، 2.498 % بالتتابع لكلا الموسمين .

وحصل تأثير معنوي في نسبة البوتاسيوم في الأوراق عند زيادة تركيز الرش بمستخلص عرق السوس ، إذ أعطيت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) أعلى متوسطين لهذه الصفة بلغا 3.099 % ، 3.116 % على التتابع قياساً مع معاملة المقارنة التي سجلت أوطاً نسبتين للبوتاسيوم بلغتا 2.461 % ، 2.461 % للموسمين على التتابع .

وكان للتداخل الثنائي بين فطريات المايكرورايزا وحامض الهيوميك تأثيراً معنواً في تلك الصفة، حيث أعطيت معاملة التداخل الثنائي  $M_2H_2$  ( التلقيح بفطر المايكرورايزا النوع الثاني مع الرش بحامض الهيوميك ثالث مرات ) أعلى متوسطين بلغا 3.609 % ، 3.585 % تابعياً بالمقارنة مع معاملة التداخل الثنائي  $M_0H_0$  التي سجلت أقل متوسطين في الصفة أعلاه بلغا 2.009 % ، 1.965 % لكلا الموسمين على التتابع جدولي (7 و 8) .

أوضحا الجدولين (7 و 8) وجود فروقات معنوية للتداخلات ثنائية بين فطريات المايكرورايزا ومستخلص عرق السوس في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق ، حيث تفوقت المعاملة  $M_2L_3$  ( التلقيح بفطر المايكرورايزا النوع الثاني مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) وأعطت أعلى متوسطين بلغا 3.567 % ، 3.585 % على التتابع قياساً مع معاملة التداخل للمقارنة

( من دون تلقيح ومن دون رش) التي سجلت أقل متوسطين بلغا 1.989 % ، 2.026 M<sub>0</sub>L<sub>0</sub> للموسمين بالتتابع.

وأظهر التداخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس تأثيراً معنوياً للصفة أعلاه ، إذ تفوقت المعاملة H<sub>2</sub>L<sub>3</sub> ( الرش بحامض الهيوميك ثلث مرات مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) وأعطت متوسطين بلغا 3.576 % ، 3.595 % تتابعياً بالمقارنة مع معاملة التداخل الثنائي H<sub>0</sub>L<sub>0</sub> التي سجلت أوطأ متوسطين بلغا 2.237 % ، 2.247 % على التتابع .

ولم يكن هناك تأثيراً معنوياً للتداخل الثلاثي لكلا الموسمين جدولي ( 7 و 8 ) .

جدول (7) تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في النسبة المئوية للبوتاسيوم في أوراق نبات الباميا

التدخل بين M × H	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>				
2.009	2.067	2.080	1.987	1.900	H <sub>0</sub>			
2.135	2.254	2.211	2.104	1.969	H <sub>1</sub>			
2.345	2.733	2.421	2.126	2.099	H <sub>2</sub>	M <sub>0</sub>		
2.697	2.742	2.908	2.673	2.465	H <sub>0</sub>			
3.075	3.514	3.210	2.900	2.676	H <sub>1</sub>	M <sub>1</sub>		
3.387	3.879	3.530	3.223	2.918	H <sub>2</sub>			
2.758	3.132	2.842	2.711	2.347	H <sub>0</sub>	M <sub>2</sub>		
3.081	3.453	3.202	2.894	2.774	H <sub>1</sub>			
3.609	4.116	3.888	3.435	2.998	H <sub>2</sub>			
متوسطات عرق السوس				3.099	2.921	2.673	2.461	
متوسطات				0.0904		LSD <sub>0.05</sub> ( L )		
الهيوميك				0.1357		LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )		
المايكورايزا				N.S		LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )		
2.488	2.647	2.610	2.457	2.237	H <sub>0</sub>	التدخل بين		
2.764	3.074	2.874	2.633	2.473	H <sub>1</sub>	H × L		
3.114	3.576	3.279	2.928	2.671	H <sub>2</sub>			
0.0783				LSD <sub>0.05</sub> ( H )				
0.1567				LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )				
2.163	2.352	2.237	2.072	1.989	M <sub>0</sub>	التدخل بين		
3.053	3.379	3.216	2.932	2.686	M <sub>1</sub>	M × L		
3.149	3.567	3.311	3.013	2.706	M <sub>2</sub>			
0.0783				LSD <sub>0.05</sub> ( M )				
0.1567				LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )				

جدول (8) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل والتدخل بينها في النسبة المئوية للبوتاسيوم في أوراق نبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هـ مـكـ	مايكونرايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>			
1.965	1.941	2.089	1.948	1.882	H <sub>0</sub>		
2.151	2.307	2.219	2.107	1.971	H <sub>1</sub>		
2.385	2.741	2.434	2.139	2.224	H <sub>2</sub>		
2.762	2.933	2.915	2.692	2.506	H <sub>0</sub>		
3.070	3.488	3.207	2.900	2.686	H <sub>1</sub>		
3.387	3.881	3.530	3.226	2.910	H <sub>2</sub>		
2.767	3.147	2.846	2.720	2.354	H <sub>0</sub>		
3.080	3.443	3.207	2.897	2.771	H <sub>1</sub>		
3.585	4.164	3.897	3.437	2.845	H <sub>2</sub>		
متوسطات عرق السوس				3.116	2.927	2.674	2.461
M <sub>0</sub>				0.0923	LSD <sub>0.05</sub> ( L )		
M <sub>1</sub>				0.1384	LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )		
M <sub>2</sub>				N.S	LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )		
التدخل بين				2.498	2.674	2.617	2.453
H × L				2.767	3.079	2.878	2.635
التدخل بين				3.119	3.595	3.287	2.934
M × L				2.167	2.330	2.247	2.065
LSD <sub>0.05</sub> ( H )				3.073	3.434	3.217	2.939
LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )				3.144	3.585	3.317	3.018
LSD <sub>0.05</sub> ( M )					0.0799		
LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )					0.1598		

وقد يعود سبب زيادة عناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في الأوراق جداول (3 و 4) و (5 و 6) و (7 و 8) إلى الدور الإيجابي لفطريات المايكونرايزا، حيث أن الإصابة المبكرة للجذور بفطريات المايكونرايزا تشجع على تشكيل كتلة قوية وكبيرة من الشعيرات الجذرية من خلال إنتشار هايفات الفطر ووصولها إلى مناطق بعيدة في التربة وبالتالي زيادة إمتصاص المغذيات المعدنية من مناطق ومديات واسعة ومنها النتروجين k N, P, k و إيصالها للنبات ( Legget and Jakobsen, 2005 و Koltai, 2010 ). وقد حصل العمراني ( 2018 ) على نتائج مشابهة عند تلقيح نباتات البايميا بفطريات المايكونرايزا . أو إلى قدرت فطريات المايكونرايزا على إفراز الأحماض العضوية مما يجعل PH التربة أكثر حامضية وهذا يجعل الفسفرور بصورة ثنائية  $H_3PO_4^2-$  أو أحادية  $H_2PO_4^-$  في منطقة الرايزوفسفيير مما يؤدي إلى زيادة جاهزية عنصر الفسفرور وإمتصاصه من خلال التعايش التكافلي بين الفطر والنبات ( Mahdi و آخرون، 2010 ) .

ربما تعزى زيادة نسبة النتروجين في أوراق البايميا إلى تأثير حامض الهيوميك على نمو الجذور من خلال إضافة الكربوهيدرات، الأحماض الأمينية والبروتينات الضرورية لتحسين وزيادة النمو Khaled Fawy ( 2011 ) الأمر الذي يؤدي إلى زيادة كفاءة إمتصاص العناصر المعدنية ومنها النتروجين . اتفقت هذه النتيجة مع ما أشار إليه Abd El- Baky ( 2020 ) حول زيادة محتوى النتروجين في أوراق نباتات البايميا المرشوشة بحامض الهيوميك . أو قد يكون سبب تلك الزيادة تعود إلى احتواء

مستخلص عرق السوس في تركيبته على أحماض أمينية ذات القواعد النتروجينية وعناصر غذائية متعددة منها النتروجين والفسفور والبوتاسيوم ( ملحق 2 ) . أو أن إستعمال جذور عرق السوس تعمل كبديل لمنظمات النمو الصناعية والذي ساهم بتشجيع زيادة نمو النبات نتيجةً لإحتوائه على مادة Glycyrrhizin ( Anita ، 2005 ) وبالتالي زيادة نشاط انقسام واستطالة خلايا الجذر و تكوين مجموع جذري قوي وكثيف الأمر الذي إنعكس بصورة إيجابية على كفاءة إمتصاص المغذيات المعدنية من التربة وزيادة كميتها في أوراق النبات .

#### 4 - 2. صفات النمو الخضراء.

##### 4 - 2 - 1 ارتفاع النبات ( سم )

توضح نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) التأثير المعنوي لعوامل التجربة وهي منفردة ( فطريات المايكونورايزا وحامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس ) ، والتدخل الثنائي بين فطريات المايكونورايزا وحامض الهيوميك في صفة ارتفاع النبات لكلا الموسمين.

تشير نتائج الجدولين ( 9 و 10 ) إلى وجود زيادة معنوية في صفة ارتفاع نباتات البامبا الملقحة بفطر المايكونورايزا حيث سجلت النباتات الملقحة بالنوع الثاني من المايكونورايزا  $M_2$  أعلى متوسطين لهذه الصفة بلغا 102.91 ، 103.06 سم للموسمين الأول والثاني على التتابع مقارنةً مع نباتات المقارنة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) التي أعطت أدنى متوسطين بلغا 90.51 ، 91.26 سم تتابعيًا .

كما بينت نتائج الجدولين ذاتهما إن الرش بحامض الهيوميك السائل ثلاث مرات  $H_2$  أدى إلى زيادة معنوية في صفة ارتفاع النبات ولكل الموسمين إذ بلغا 102.69 ، 102.87 سم على التتابع قياساً مع معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) التي سجلت أقل ارتفاع للنبات بلغا 87.31 ، 88.24 سم للموسمين الأول والثاني بالتتابع . بينما أعطت المعاملة  $H_1$  ( الرش بحامض الهيوميك مرتين ) ارتفاع نبات بلغ 100.38 ، 100.17 سم والتي لم تختلف معنويًا عن المعاملة  $H_2$  لكلا الموسمين .

وأظهرت نتائج جدولي ( 9 و 10 ) زيادة في ارتفاع النبات مع زيادة تركيز الرش بمستخلص عرق السوس ، فقد تفوقت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم. لتر<sup>-1</sup> ) معنويًا على بقية المعاملات ولكل الموسمين ، إذ سجلت أعلى متوسطين لارتفاع النبات بلغا 107.19 ، 108.38 سم بالمقارنة مع المعاملة  $L_0$  ( من دون رش ) التي أعطت أوطأً متوسطين بلغا 84.31 ، 84.62 سم للموسمين على التتابع .

وكان للتدخل الثنائي بين فطريات المايكونورايزا و حامض الهيوميك تأثيراً معنويًا في صفة ارتفاع النبات ولكل الموسمين ، حيث أظهرت النتائج تفوق معاملة التداخل  $M_2H_2$  على بقية المعاملات الأخرى وسجلت أعلى متوسطين بلغا 112.52 ، 111.80 سم في حين أعطت معاملة تداخل المقارنة  $M_0H_0$  أدنى متوسطين لارتفاع النبات بلغا 80.77 ، 81.95 سم جدولي ( 9 و 10 ).

ومن الجدولين ذاتهما لم تظهر التداخلات الثنائية بين المايكوريزا ومستخلص عرق السوس ML وبين حامض الهيوميك والمستخلص المائي لجذور عرق السوس HL والتداخل الثلاثي بين فطريات المايكوريزا وحامض الهيوميك فولفيك ومستخلص عرق السوس MHL أي تأثيرات معنوية في هذه الصفة ولكل الموسمين جدولي ( 9 و 10 ).

جدول (9) تأثير فطر المايكوريزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في ارتفاع نبات البامية ( سم ).

الموسم الزراعي الأول 2019	مايكوريزا	M <sub>0</sub>	مستويات عرق السوس				هـ مـك	التدخل بين M × H
			L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>		
مايكوريزا	M <sub>0</sub>	80.77	96.87	86.87	78.43	60.93	H <sub>0</sub>	
		97.53	103.80	104.67	93.17	88.50	H <sub>1</sub>	
		93.21	99.90	98.70	91.20	83.03	H <sub>2</sub>	
		90.12	103.40	89.43	87.87	79.77	H <sub>0</sub>	
	M <sub>1</sub>	97.80	106.23	102.47	94.77	87.73	H <sub>1</sub>	
		102.33	112.17	103.23	106.73	87.20	H <sub>2</sub>	
	M <sub>2</sub>	91.05	102.80	92.80	89.37	79.23	H <sub>0</sub>	
		105.17	114.93	107.60	101.73	96.43	H <sub>1</sub>	
الهيوميك	M <sub>0</sub>	112.52	124.60	114.73	114.80	95.93	H <sub>2</sub>	
		107.19	100.06	95.34	84.31		متوسطات عرق السوس	
				4.492			LSD <sub>0.05</sub> ( L )	
				6.738			LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )	
	M <sub>1</sub>			N.S			LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )	
		87.31	101.02	89.70	85.22	73.31	H <sub>0</sub>	التدخل بين
	M <sub>2</sub>	100.17	108.32	104.91	96.56	90.89	H <sub>1</sub>	H × L
		102.69	112.22	105.56	104.24	88.72	H <sub>2</sub>	
	المايكوريزا			3.890			LSD <sub>0.05</sub> ( H )	
				N.S			LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )	
المايكوريزا	M <sub>0</sub>	90.51	100.19	96.74	87.60	77.49	M <sub>0</sub>	التدخل بين
		96.75	107.27	98.38	96.46	84.90	M <sub>1</sub>	M × L
	M <sub>1</sub>	102.91	114.11	105.04	101.97	90.53	M <sub>2</sub>	
				3.890			LSD <sub>0.05</sub> ( M )	
				N.S			LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )	

جدول (10) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في ارتفاع نبات البا米يا ( سم ).

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>				
81.95	104.13	86.67	75.87	61.13	H <sub>0</sub>	M <sub>0</sub>		
97.47	102.93	104.60	97.40	84.93	H <sub>1</sub>			
94.35	99.53	99.13	91.93	86.80	H <sub>2</sub>			
90.55	103.73	90.00	88.47	80.00	H <sub>0</sub>			
98.53	106.67	104.20	95.20	88.07	H <sub>1</sub>	M <sub>1</sub>		
102.47	111.47	103.53	106.60	88.27	H <sub>2</sub>			
92.22	103.80	94.33	89.07	81.67	H <sub>0</sub>			
105.15	116.20	107.53	101.47	95.40	H <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>		
111.80	126.93	112.67	112.27	95.33	H <sub>2</sub>			
متوسطات عرق السوس				84.62				
متوسطات الهيوميك				3.751	LSD <sub>0.05</sub> ( L )			
متوسطات المايكورايزا				5.626	LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )			
متوسطات الماء				N.S	LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )			
88.24	103.89	90.33	84.47	74.27	H <sub>0</sub>	التدخل بين H × L		
100.38	108.60	105.44	98.02	89.47	H <sub>1</sub>			
102.87	112.64	105.11	103.60	90.13	H <sub>2</sub>			
متوسطات التلقيح				3.248	LSD <sub>0.05</sub> ( H )			
متوسطات التلقيح بالنوع الثاني				N.S	LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )			
91.26	102.20	96.80	88.40	77.62	M <sub>0</sub>	التدخل بين M × L		
97.18	107.29	99.24	96.76	85.44	M <sub>1</sub>			
103.06	115.64	104.84	100.93	90.80	M <sub>2</sub>			
متوسطات التلقيح بالنوع الأول				3.248	LSD <sub>0.05</sub> ( M )			
متوسطات التلقيح بالنوع الأول لفطر المايكورايزا				N.S	LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )			

#### 4 – 2 – عدد الأوراق ( ورقة نبات<sup>-1</sup> )

يلاحظ من نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) وجود تأثير معنوي للمايكورايزا وحامض الهيوميك والمستخلص المائي لجذور عرق السوس وهي متفردة ، وللتدخل الثنائي بين المايكورايزا وحامض الهيوميك ، والتدخل الثلاثي للعوامل وهي مجتمعة في صفة عدد الأوراق الكلية لنبات البا米يا لكلا الموسمين ، بينما ظهر التأثير المعنوي للتدخل الثنائي بين حامض الهيوميك والمستخلص المائي لجذور عرق السوس في الموسم الثاني فقط .

يبين جدولى ( 11 و 12 ) ارتفاع معاملات التلقيح بفطريات المايكورايزا الى حد المعنوية في صفة عدد الأوراق، إذ تفوقت المعاملة M<sub>2</sub> ( التلقيح بالنوع الثاني لفطر المايكورايزا ) معنويًا على معاملتي M<sub>1</sub> و M<sub>0</sub> وبلغت 72.25 ، 72.66 ( ورقة نبات<sup>-1</sup> ). في حين سجلت المعاملة M<sub>1</sub> ( التلقيح بالنوع الأول لفطر المايكورايزا ) 57.30 ، 57.59 ( ورقة نبات<sup>-1</sup> ) والمعاملة M<sub>0</sub> ( من دون تلقيح ) 42.04 ، 41.71 ( ورقة نبات<sup>-1</sup> ) تتابعياً لكلا الموسمين .

كما أوضحت نتائج الجدولين ذاتهما وجود زيادة معنوية في صفة عدد الأوراق مع زيادة عدد مرات الرش بحامض الهيوميك عند المعاملة H<sub>2</sub> ( الرش ثلث مرات ) للموسمين الأول والثاني بلغوا 73.93 ،

( ورقة نبات<sup>-1</sup>) بينما سجلت معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) ومعاملة  $H_1$  ( الرش مرتين ) 74.09 عدد أوراق بلغا 38.20 ، 38.45 ، 59.14 ، 59.75 ( ورقة نبات<sup>-1</sup>) للموسمين على التتابع . ويشير الجدولان (11 و 12) الى فروقات معنوية في عدد الأوراق عند رش المستخلص المائي لجذور عرق السوس بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ( معاملة  $L_3$  ) خلال موسمي النمو بلغا 65.54 ، 66.22 ، ( ورقة نبات<sup>-1</sup>) على التتابع قياساً بمعاملة المقارنة ( $L_0$ ) التي أعطت أقل عدد أوراق بلغا 48.74 ، 48.66 ( ورقة نبات<sup>-1</sup>) لكلا الموسمين بالتابع .

وكان للتدخل الثنائي بين المايكونرايزا وحامض الهيوميك تأثيراً معنوياً في زيادة عدد الأوراق عند المعاملة (  $M_2H_2$  ) للموسمين بلغا 94.81 ، 95.27 ( ورقة نبات<sup>-1</sup>) ، بينما أعطت معامل تداخل المقارنة (  $M_0H_0$  ) أقل متواسطين لهذه الصفة بلغا 28.90 ، 29.02 ( ورقة نبات<sup>-1</sup>) على التتابع . في حين أشار التدخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس الى حصول تأثيرات معنوية في الموسم الثاني فقط ، إذ سجلت معاملة التداخل (  $H_2L_3$  ) أعلى متواسط لعدد الأوراق بلغ 83.80 ( ورقة نبات<sup>-1</sup>) قياساً بمعاملة التداخل (  $H_0L_0$  ) التي أعطت أقل متواسط لتلك الصفة بلغ 30.29 ( ورقة نبات<sup>-1</sup>) جدول (12). ولم تشير نتائج التداخل الثنائي بين المايكونرايزا ومستخلص عرق السوس ML الى فروقات معنوية في صفة عدد الأوراق للموسمين الأول والثاني جولي ( 11 و 12 ) .

وكان للتدخلات الثلاثية تأثيرات معنوية في صفة عدد الأوراق فقد سجل التداخل الثلاثي عند المعاملة (  $M_2H_2L_3$  ) أعلى متواسطين لعدد الأوراق إذ بلغا 102.65 ، 105.34 ( ورقة نبات<sup>-1</sup>) وكلاب الموسمين على التتابع ، بينما سجل التداخل الثلاثي (  $M_0 H_0 L_0$  ) أقل متواسطين بلغا 20.07 ، 20.76 ( ورقة نبات<sup>-1</sup>) بالتتابع . جولي ( 11 و 12 ) .

جدول (11) تأثير فطر المايکورایزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد أوراق نبات الباميما (ورقة نبات<sup>-1</sup>).

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هو ميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>				
28.90	37.93	33.53	24.07	20.07	H <sub>0</sub>	$M_0$		
44.86	52.47	47.80	41.34	37.83	H <sub>1</sub>			
51.38	61.01	53.00	48.85	42.67	H <sub>2</sub>			
37.94	45.52	36.77	38.68	30.80	H <sub>0</sub>			
58.38	68.38	61.27	55.00	48.86	H <sub>1</sub>	$M_1$		
75.59	84.40	81.87	71.61	64.48	H <sub>2</sub>			
47.75	58.55	48.58	44.46	39.43	H <sub>0</sub>			
74.18	78.91	78.53	69.42	69.85	H <sub>1</sub>	$M_2$		
94.81	102.65	98.12	93.80	84.67	H <sub>2</sub>			
متوسطات عرق السوس				65.54	59.94	54.14	48.74	
LSD <sub>0.05</sub> ( L )				1.555				
LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )				2.333				
LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )				4.666				
38.20	47.33	39.63	35.74	30.10	H <sub>0</sub>	التدخل بين		
59.14	66.59	62.54	55.25	52.18	H <sub>1</sub>	H × L		
73.93	82.69	77.66	71.42	63.94	H <sub>2</sub>			
LSD <sub>0.05</sub> ( H )				1.347				
LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )				N.S				
41.71	50.47	44.78	38.09	33.52	M <sub>0</sub>	التدخل بين		
57.30	66.10	59.97	55.10	48.05	M <sub>1</sub>	M × L		
72.25	80.04	75.08	69.22	64.65	M <sub>2</sub>			
LSD <sub>0.05</sub> ( M )				1.347				
LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )				N.S				

جدول (12) تأثير فطر المايکورایزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد أوراق نبات الباميما (ورقة نبات<sup>-1</sup>).

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هو ميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>				
29.02	39.20	35.07	21.07	20.76	H <sub>0</sub>	$M_0$		
46.02	52.72	49.34	42.04	39.98	H <sub>1</sub>			
51.07	61.34	54.64	49.38	38.89	H <sub>2</sub>			
38.56	48.06	36.38	39.61	30.18	H <sub>0</sub>			
58.27	68.08	61.11	54.83	49.05	H <sub>1</sub>	$M_1$		
75.95	84.73	83.21	72.13	63.74	H <sub>2</sub>			
47.77	56.80	49.53	44.81	39.92	H <sub>0</sub>			
74.96	79.70	79.32	70.17	70.66	H <sub>1</sub>	$M_2$		
95.27	105.34	97.28	93.70	84.74	H <sub>2</sub>			
متوسطات عرق السوس				66.22	60.65	54.19	48.66	
LSD <sub>0.05</sub> ( L )				1.597				
LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )				2.395				
LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )				4.791				
38.45	48.02	40.33	35.16	30.29	H <sub>0</sub>	التدخل بين		
59.75	66.83	63.26	55.68	53.23	H <sub>1</sub>	H × L		
74.09	83.80	78.38	71.74	62.46	H <sub>2</sub>			
LSD <sub>0.05</sub> ( H )				1.383				
LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )				2.766				
42.04	51.09	46.35	37.50	33.21	M <sub>0</sub>	التدخل بين		
57.59	66.95	60.23	55.52	47.66	M <sub>1</sub>	M × L		
72.66	80.61	75.38	69.56	65.11	M <sub>2</sub>			
LSD <sub>0.05</sub> ( M )				1.383				
LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )				N.S				

#### ٤ - ٢ - ٣ عدد التفرعات (فرع نبات<sup>١</sup>)

أوضحت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) تفوقاً معنوياً لعوامل الدراسة ( فطريات المايكونورايزا ، حامض الهيوميك والمستخلص المائي لجذور عرق السوس ) وهي منفردة والتداخلات الثنائية بين المايكونورايزا وحامض الهيوميك والتداخل الثلاثي للعوامل وهي مجتمعة في صفة عدد التفرعات لنباتات الباميا لكلا الموسمين 2019 - 2020 . بينما حصل تأثيراً معنوياً للتداخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس في الموسم الأول فقط . في حين لم يظهر تأثيراً معنوياً للتداخل الثنائي بين فطريات المايكونورايزا ومستخلص عرق السوس لكلا الموسمين .

يبين جدول ( 13 و 14 ) تفوق نباتات الباميا الملقحة بفطر المايكونورايزا النوع الثاني  $M_2$  في صفة عدد التفرعات حيث بلغا 10.85 ، 10.96 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) للموسمين تتابعاً . بالمقارنة مع معاملة القياس  $M_0$  ( من دون تلقيح ) التي أعطت أقل عدد تفرعات بلغا 6.52 ، 6.64 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) بالتتابع . ومن نتائج الجدولين نفسها نلاحظ بأن الرش بحامض الهيوميك ولثلاث مرات خلال موسمي النمو زاد من عدد التفرعات فقد أعطت المعاملة  $H_2$  أعلى متوسطين لهذه الصفة بلغا 10.73 ، 10.76 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) على التتابع ، في حين سجلت معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) أوطأ متوسطين لعدد التفرعات بلغا 6.94 ، 7.09 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) للموسمين بالتتابع .

وأشارت نتائج جدولي ( 13 و 14 ) زيادة عدد التفرعات مع زيادة تركيز مستخلص عرق السوس ، حيث أعطت المعاملة  $L_3$  ( تركيز 10 غم. لتر<sup>-١</sup> ) أعلى متوسطين بلغا 10.89 ، 11.05 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) على التتابع قياساً مع معاملة المقارنة  $L_0$  ( من دون رش ) التي سجلت أوطأ متوسطين في هذه الصفة بلغا 6.86 ، 6.87 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) لكلا الموسمين بالتتابع .

كان للتداخل الثنائي بين فطريات المايكونورايزا وحامض الهيوميك تأثيراً معنوياً في صفة عدد التفرعات ولكلما الموسمين إذ أعطت معاملة التداخل  $M_2H_2$  أعلى متوسطين لهذه الصفة بلغا 12.70 ، 12.75 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) بينما أعطت معاملة التداخل  $M_0H_0$  أقل متوسطين لعدد التفرعات بلغا 4.15 ، 4.27 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) بالتتابع .

وأظهر التداخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس زيادة معنوية في صفة عدد التفرعات للموسم الأول فقط، إذ سجلت معاملة التداخل  $H_2L_3$  ( الرش بحامض الهيوميك ثلات مرات والرش بمستخلص عرق السوس بتركيز 10 غم. لتر<sup>-١</sup> ) أعلى قيمة في هذه الصفة بلغت 12.51 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) في حين أعطى تداخل المقارنة  $H_0L_0$  أوطأ قيمة لعدد تفرعات النبات بلغت 5.00 ( فرع نبات<sup>١</sup> ) جدول ( 13 ) .

أوضحت التداخلات الثلاثية لعوامل الدراسة وجود تأثيرات معنوية في صفة عدد التفرعات ولكلما الموسمين ، حيث أعطى المعاملة  $M_2H_2L_3$  ( التلقيح بفطر المايكونورايزا النوع الثاني والرش ثلات مرات

بحامض الهيوميك والرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> مستخلص جذور عرق السوس) أعلى متواسطين للصفة أعلاه بلغا 15.60 ، 15.73 ( فرع نبات<sup>-1</sup>) بالتتابع بينما أعطى تداخل المقارنة  $M_0H_0L_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش ) أقل متواسطين بلغا 2.40 ، 2.73 ( فرع نبات<sup>-1</sup>) للموسمين على التتابع .

جدول (13) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في عدد التفرعات لنبات البا米يا (فرع نبات<sup>-1</sup>)

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
4.27	6.33	4.67	3.33	2.73	$H_0$	$M_0$		
7.03	9.73	8.07	6.00	4.33	$H_1$			
8.63	9.27	9.60	9.00	6.67	$H_2$			
7.62	10.27	8.60	6.60	5.00	$H_0$			
9.44	11.80	10.09	8.67	7.20	$H_1$	$M_1$		
10.88	13.13	10.33	10.60	9.47	$H_2$			
9.38	10.40	9.67	9.87	7.60	$H_0$			
10.73	12.80	11.53	9.40	9.20	$H_1$			
12.75	15.73	13.93	11.67	9.67	$H_2$	$M_2$		
	11.05	9.61	8.35	6.87	متواسطات عرق السوس			
متواسطات الهيوميك	0.422				LSD <sub>0.05</sub> ( L )			
	0.632				LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )			
	1.265				LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )			
7.09	9.00	7.64	6.60	5.11	$H_0$	التدخل بين $H \times L$		
9.07	11.44	9.90	8.02	6.91	$H_1$			
10.76	12.71	11.29	10.42	8.60	$H_2$			
متواسطات المايكونرايزا	0.365				LSD <sub>0.05</sub> ( H )	التدخل بين $M \times L$		
	N.S				LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )			
	6.64	8.44	7.44	6.11	$M_0$			
9.31	11.73	9.67	8.62	7.22	$M_1$	التدخل بين $M \times L$		
10.96	12.98	11.71	10.31	8.82	$M_2$			
	0.365				LSD <sub>0.05</sub> ( M )			
	N.S				LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )			

جدول (14) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في عدد التفرعات لنبات البا米يا (فرع نبات<sup>-1</sup>)

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
4.15	6.20	4.80	3.20	2.40	$H_0$	$M_0$		
6.90	9.47	7.73	6.20	4.20	$H_1$			
8.50	8.93	9.33	8.87	6.87	$H_2$			
7.53	10.07	8.40	6.40	5.27	$H_0$			
9.40	11.67	10.40	8.53	7.00	$H_1$	$M_1$		
10.98	13.00	10.13	11.07	9.73	$H_2$			
9.14	10.33	9.27	9.63	7.33	$H_0$			
10.71	12.73	11.67	9.33	9.10	$H_1$			
12.70	15.60	13.87	11.53	9.80	$H_2$	$M_2$		
	10.89	9.51	8.31	6.86	متواسطات عرق السوس			
متواسطات الهيوميك	0.313				LSD <sub>0.05</sub> ( L )			
	0.469				LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )			
	0.938				LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )			
6.94	8.87	7.49	6.41	5.00	$H_0$	التدخل بين $H \times L$		
9.00	11.29	9.93	8.02	6.77	$H_1$			
10.73	12.51	11.11	10.49	8.80	$H_2$			
متواسطات المايكونرايزا	0.271				LSD <sub>0.05</sub> ( H )	التدخل بين $M \times L$		
	0.542				LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )			
	6.52	8.20	7.29	6.09	5.49			
9.31	11.58	9.64	8.67	7.33	$M_1$	التدخل بين $M \times L$		
10.85	12.89	11.60	10.17	8.74	$M_2$			
	0.271				LSD <sub>0.05</sub> ( M )			
	N.S				LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )			

## ٤-٢-٤ المساحة الورقية ( $m^2$ )

أشارت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين (3 و 4) إلى فروقات معنوية في صفة المساحة الورقية نتيجةً لتأثير عوامل الدراسة ( فطريات المايکورایزا ، حامض الهیومیک والمستخلص المائی لجذور عرق السوس ) وهي منفردة ، والتداخلات الثنائية بين المايکورایزا و حامض الهیومیک ، وبين المايکورایزا ومستخلص عرق السوس ، والتداخل الثلاثي بين العوامل وهي مجتمعة للموسمين الأول والثاني . في حين لم يظهر التداخل الثنائي بين حامض الهیومیک ومستخلص عرق السوس تأثيراً معنواً للصفة أعلاه ولكلاب الموسمين .

فقد بينت نتائج الجدولين ( 15 و 16 ) ارتقاء معاملات المايکورایزا إلى حد المعنوية في هذه الصفة، إذ أعطت نباتات الباميا الملقحة بفطر المايکورایزا النوع الثاني  $M_2$  أعلى قيمتين للمساحة الورقية بلغتا  $0.804 m^2$  ،  $0.821 m^2$  على التتابع للموسمين ، قياساً بمعاملة المقارنة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) والتي سجلت أقل قيمتين لتلك الصفة بلغتا  $0.494 m^2$  ،  $0.489 m^2$  بالتتابع لكلا الموسمين .

كما أظهر الرش بحامض الهیومیک تأثيراً معنواً في صفة المساحة الورقية ، إذ تفوقت المعاملة  $H_2$  (رش ثالث مرات) وأعطت قيم علياً لهذه الصفة في الموسمين الأول والثاني بلغت  $0.814 m^2$  ،  $0.825 m^2$  على التتابع بالمقارنة مع معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) والتي سجلت قيم ذئباً للصفة أعلاه بلغت  $0.551 m^2$  ،  $0.557 m^2$  بالتتابع .

كما أوضحت نتائج الجدولين ذاتهما زيادة المساحة الورقية مع زيادة تركيز مستخلص عرق السوس، إذ سجلت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتراكيرز  $10 \text{ g/l}$  ) أعلى متوسطين لهذه الصفة بلغا  $0.788 m^2$  ،  $0.802 m^2$  للموسمين على التتابع قياساً مع معاملة المقارنة  $L_0$  ( من دون رش ) التي أعطت أوطاً متوسطين بلغا  $0.595 m^2$  ،  $0.600 m^2$  بالتتابع .

وتحقق نتائج التداخل الثنائي بين المايکورایزا وحامض الهیومیک زيادة معنوية في المساحة الورقية لنباتات الباميا جدولي ( 15 و 16 )، فقد بلغ أعلى متوسطين لتلك الصفة عند التداخل بين النوع الثاني لفطر المايکورایزا والرش ثالث مرات بالهیومیک في المعاملة  $M_2H_2$  حيث سجل  $0.976 m^2$  ،  $0.989 m^2$  للموسمين على التتابع . بينما أعطت معاملة التداخل  $M_0H_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش ) أوطاً متوسطين للمساحة الورقية بلغا  $0.404 m^2$  ،  $0.407 m^2$  بالتتابع .

كما أشار تداخل المايکورایزا ومستخلص عرق السوس إلى زيادة معنوية في هذه الصفة وسجلت معاملة التداخل  $M_2L_3$  ( التلقيح بالنوع الثاني من الفطر والرش بتراكيرز  $10 \text{ g/l}$  من المستخلص ) أعلى متوسطين للمساحة الورقية بلغا  $0.965 m^2$  ،  $0.986 m^2$  تتابعياً لكلا الموسمين . في حين أعطت معاملة تداخل المقارنة  $M_0L_0$  أقل متوسطين بلغا  $0.425 m^2$  ،  $0.426 m^2$  على التتابع . والتي لم تختلف

معنوياً عن معاملة التداخل  $M_0L_1$  ( من دون تلقيح والرش بتركيز 5 غم. لتر<sup>-1</sup> مستخلص عرق السوس ) لكلا الموسمين جدولى ( 15 و 16 ) .

وأرتفعت معاملة التداخل الثلاثي الى مستوى المعنوية ، فقد سجلت المعاملة  $M_2H_2L_3$  ( التلقيح بفطر المايکورايزا النوع الثاني والرش ثالث مرات هيوميك وتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> مستخلص عرق السوس ) أعلى قيمتين للمساحة الورقية بلغتا 1.138 ، 1.161 م<sup>2</sup> للموسمين على التتابع . بينما سجلت معاملة التداخل الثلاثي للمقارنة  $M_0H_0L_0$  أقل قيمتين لصفه أعلاه بلغتا 0.363 ، 0.340 م<sup>2</sup> بالتباع

جدول (15) تأثير فطر المايکورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في المساحة الورقية (م<sup>2</sup>) لنبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019			
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$						
0.407	0.439	0.437	0.391	0.363	H <sub>0</sub>	$M_0$				
0.454	0.541	0.487	0.402	0.388	H <sub>1</sub>					
0.605	0.676	0.659	0.557	0.528	H <sub>2</sub>					
0.635	0.724	0.710	0.627	0.480	H <sub>0</sub>					
0.837	0.862	0.882	0.809	0.797	H <sub>1</sub>					
0.861	0.955	0.883	0.818	0.788	H <sub>2</sub>					
0.610	0.786	0.615	0.531	0.507	H <sub>0</sub>					
0.826	0.971	0.860	0.795	0.679	H <sub>1</sub>	$M_2$				
0.976	1.138	1.054	0.887	0.824	H <sub>2</sub>					
متوسطات عرق السوس				0.595	LSD <sub>0.05</sub> ( L )					
0.788				0.0210	LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )					
متوسطات الهيوميك				0.0316	LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )					
0.0631					التدخل بين H × L					
0.551	0.650	0.587	0.516	0.450	H <sub>0</sub>	التدخل بين H × L				
0.706	0.791	0.743	0.669	0.621	H <sub>1</sub>					
0.814	0.923	0.865	0.754	0.713	H <sub>2</sub>					
متوسطات المايکورايزا				0.0182	LSD <sub>0.05</sub> ( H )					
N.S					LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )					
0.489	0.552	0.528	0.450	0.426	$M_0$	التدخل بين $M \times L$				
0.778	0.847	0.825	0.751	0.688	$M_1$					
0.804	0.965	0.843	0.738	0.670	$M_2$					
0.0182					LSD <sub>0.05</sub> ( M )					
0.0364					LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )					

جدول (16) تأثير قطر المايکورایزا وحامض الھیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في المساحة

الورقية ( $m^2$ ) لنبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				ھیومیک	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020			
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>						
0.404	0.442	0.444	0.388	0.340	H <sub>0</sub>	M <sub>0</sub>				
0.461	0.547	0.505	0.399	0.393	H <sub>1</sub>					
0.617	0.692	0.669	0.566	0.541	H <sub>2</sub>					
0.647	0.734	0.716	0.640	0.499	H <sub>0</sub>					
0.847	0.885	0.895	0.817	0.792	H <sub>1</sub>					
0.868	0.960	0.879	0.831	0.802	H <sub>2</sub>					
0.622	0.798	0.627	0.548	0.513	H <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>				
0.852	1.000	0.881	0.838	0.688	H <sub>1</sub>					
0.989	1.161	1.069	0.892	0.833	H <sub>2</sub>					
متوسطات عرق السوس				0.802	0.743	0.658	0.600			
متوسطات الھیومیک	0.0265				LSD <sub>(0.05)</sub> ( L )					
	0.0398				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × H )					
	0.0796				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × H × L )					
0.557	0.658	0.596	0.525	0.451	H <sub>0</sub>	التدخل بين H × L				
0.720	0.811	0.760	0.685	0.624	H <sub>1</sub>					
0.825	0.938	0.872	0.763	0.725	H <sub>2</sub>					
متوسطات المایکروایزا	0.0230				LSD <sub>(0.05)</sub> ( H )					
	N.S				LSD <sub>(0.05)</sub> ( H × L )					
	0.494	0.560	0.539	0.451	0.425	M <sub>0</sub>	التدخل بين M × L			
0.787	0.860	0.830	0.763	0.697	M <sub>1</sub>					
0.821	0.986	0.859	0.759	0.678	M <sub>2</sub>					
0.0230				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M )			LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × L )			
0.0460				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × L )						

إن الزيادة التي حصلت في قيم الصفات الخضرية ، ربما تعود إلى التأثير المفید لإصابة الجذور بالمايكورايزا وزيادة مساحة الجذور السطحية من خلال امتداد الھایفات وبالتالي تزويد النبات بأكبر كمية من العناصر الغذائية ومنها عنصري النتروجين N والفسفور P والكالسيوم K جداول (3 و 4) و (5 و 6 و 7 و 8) الضرورية لنمو النبات مما انعكس ذلك على الفعالیات الأيضية داخل النبات وزيادة تحسين صفات نمو النبات بشكل عام ومنها زيادة ارتفاع النبات وزيادة عدد الأوراق لوجود علاقة طردية بين الصفتين، عدد الأفرع والمساحة الورقية، Abdulsada وآخرون، (2014). وهذا ما أكدته ( Maruti ، 2015 و Victor و Henry ، 2018 و العمراني ، 2018 ) عندما أشاروا إلى زيادة ارتفاع نباتات الباميا الملقة بقطريات المايکورايزا مقارنةً بالنباتات غير الملقة .

وقد يعزى سبب الزيادة الحاصلة في ارتفاع النبات، عدد التفرعات زيادة المساحة الورقية للنبات الجداول (9 و 10) و (11 و 12) و (13 و 14) و (15 و 16 ) إلى دور حامض الھیومیک والمغذيات الموجودة في تركيبته ملحق (1) والتي شجعت على زيادة النمو الخضری، إذ أن حامض الھیومیک مهم جداً لوحدات البناء الضوئي ( البلاستيدات الخضراء ) حيث يؤدي إلى تحسين عملية البناء الضوئي وزيادة منتجات مواد البناء في النبات وبالتالي زيادة الفعالیات الحیوية والفلسلجية المختلفة الضرورية لنمو النبات، أو قد يعمل حامض الھیومیک مكملاً للفینول المتعدد الذي

يؤدي إلى زيادة فاعلية النظام الإنزيمي في النبات وبالتالي زيادة أنقسام الخلايا وأستطالتها ، وعموماً إستعمال حامض الهيوميك خلال فترة النمو يزيد من نسبة الكربوهيدرات والأحماض الأمينية والبروتينات في النبات Dantas وآخرون، 2007 و Ogendo 2008 و Farnia 2008 و Nasrollahi 2010 . أتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كل من ( حمزة وآخرون، 2011 و Pankaj وآخرون، 2010 ) حول دور حامض الهيوميك في زيادة النمو الخضري Abd El- Baky 2015 و Abd El- Baky وآخرون، 2020 ) لنبات البا米يا .

أو إلى احتواء جذور عرق السوس على العديد من المغذيات المعدنية والأحماض الأمينية والفيتامينات ( الدليمي، 2012 ) ، ومنها عنصر الزنك Zn في تركيبة مستخلص جذور عرق السوس ملحق (2) الذي يدخل في تصنيع الحامض الأميني Tryptophan المادة الأساسية لتصنيع أندول حامض الخليك IAA الضروري في أنقسام الخلايا وأستطالتها، واحتواه على الجبريلين أثناء التحليق الحيوي للمركب الوسطي حامض الميفالونيك Mevalonic acid أو ربما تسلك سلوك الجبريلين في زيادة النمو بشكل عام. علاوةً إلى دخول عنصر الفسفور P في تركيب الأحماض النووية RNA و DNA الضرورية لإنقسام الخلايا والفلافونويادات Flavonoids ومانعات تأكسدية طبيعية Morsi وآخرون، (2008) . الأمر الذي ينعكس بصورة إيجابية على تشجيع وتحسين النمو الخضري. وهذا ما توصل إليه ( الريبيعي ، 2012 و عبد الله وآخرون، 2017 والعكايشي والصحف، 2017 ) .

#### 4 – 2 – 5 محتوى الكلوروفيل في الأوراق ( ملغم م<sup>-2</sup> )

بيّنت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) وجود تأثير معنوي في صفة محتوى الكلوروفيل في الأوراق لكل من فطريات المايکورایزا وحامض الهيوميك والمستخلص المائي لجذور عرق السوس وهي منفردة إضافةً إلى تأثير التداخل الثنائي بين المايکورایزا وحامض الهيوميك للموسمين الأول والثاني . في حين أظهرت نتائج التحليل ذاتها فروقات معنوية للتداخلات الثنائية بين المايکورایزا ومستخلص عرق السوس وبين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس للموسم الأول فقط . ولم تظهر تأثيرات للتداخل الثلاثي لكلا الموسمين .

يلاحظ من جدول ( 17 و 18 ) وجود زيادة معنوية لمحتوى صبغة الكلوروفيل في الأوراق عند تلقيح نباتات البا米يا بفطر المايکورایزا النوع الثاني  $M_2$  إذ سجلت أعلى قيمة بلغت 286.25 ، 288.31 ملغم. م<sup>-2</sup> لكلا الموسمين بالتتابع بالمقارنة مع معاملة المقارنة  $M_0$  التي أعطت أقل قيمة لمحتوى الكلوروفيل في الأوراق بلغا 231.77 ، 233.38 ملغم. م<sup>-2</sup> للموسمين على التتابع .

ومن الجدولين نفسها تشير النتائج إلى زيادة محتوى الكلوروفيل في الأوراق مع زيادة عدد مرات رش حامض الهيوميك على نباتات البا米يا للموسمين الأول والثاني ، فقد أعطت المعاملة  $H_2$  ( الرش ثلاث مرات ) أعلى متوسطين لهذه الصفة بلغا 277.62 ، 281.12 ملغم.  $m^{-2}$  تتابعياً . بالمقارنة مع المعاملة  $H_0$  ( من دون رش ) والتي بلغ فيها محتوى الكلوروفيل قيمة دنيا 240.17 ، 241.23 ملغم.  $m^{-2}$  لكلا الموسمين على التتابع .

وأظهر رش مستخلص عرق السوس بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ( $L_3$ ) تأثيراً معنواً في صفة المحتوى الكلي للكلوروفيل ، إذ أعطت أعلى متوسطين لهذه الصفة بلغا 266.14 ، 269.80 ملغم.  $m^{-2}$  للموسمين على التتابع قياساً بمعاملة المقارنة  $L_0$  التي سجلت أوطأ متوسطين للصفة أعلاه بلغا 252.99 ، 254.27 ملغم.  $m^{-2}$  في حين لم تختلف معاملتي  $L_1$  و  $L_2$  معنواً عن معاملة المقارنة في كلا الموسمين .

وكان للتدخل الثنائي بين المايكونرايزا وحامض الهيوميك تأثيراً معنواً في الصفة أعلاه ، حيث سجلت المعاملة  $M_2H_2$  ( التلقيح بالمايكونرايزا النوع الثاني والرش ثلاث مرات بالهيوميك ) أعلى قيمتين ولكلاب الموسمين بلغتا 334.95 ، 336.16 ملغم.  $m^{-2}$  ، بينما أعطى التدخل الثنائي لمعاملة  $M_0H_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش ) أقل قيمتين بلغتا 227.07 ، 226.84 ملغم.  $m^{-2}$  على التتابع ، والتي لم تختلف معنواً مع معاملتي التدخل  $M_0H_1$  و  $M_0H_2$  للموسمين الأول والثاني .

في حين أظهر التدخل الثنائي بين المايكونرايزا والمستخلص المائي لعرق السوس عند المعاملة  $H_2L_3$  وكذلك التداخل بين حامض الهيوميك والمستخلص المائي لعرق السوس عند المعاملة  $M_2L_3$  تأثيراً معنواً للموسم الزراعي الأول فقط ( جدول 17 ) ، حيث سجلا 295.30 و 289.67 ملغم.  $m^{-2}$  بالتتابع ، بينما سجلت معاملتي التدخل الثنائي للمقارنة  $M_0L_0$  و  $H_0L_0$  أوطأ قيمتين لمحتوى الكلوروفيل في الأوراق بلغتا 232.13 و 242.03 ملغم.  $m^{-2}$  على التتابع.

جدول (17) تأثير فطر المايکورایزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في محتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل (ملغم م<sup>2</sup>) لنبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيونك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019			
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>						
227.07	233.17	234.54	215.64	224.95	H <sub>0</sub>	M <sub>0</sub>				
235.76	260.89	223.47	213.21	245.46	H <sub>1</sub>					
232.49	246.87	239.67	217.43	225.98	H <sub>2</sub>					
242.06	242.82	222.66	251.70	251.03	H <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>				
253.31	250.14	251.16	264.32	247.63	H <sub>1</sub>					
265.41	275.44	270.35	270.71	245.12	H <sub>2</sub>					
251.38	263.09	242.93	249.39	250.10	H <sub>0</sub>	M <sub>2</sub>				
272.41	276.10	261.70	275.51	276.31	H <sub>1</sub>					
334.95	346.71	361.90	320.91	310.30	H <sub>2</sub>					
متوسطات عرق السوس				266.14	256.49	253.20	252.99			
متوسطات الهيوميك				8.860		LSD <sub>(0.05)</sub> (L)				
متوسطات الماء				13.290		LSD <sub>(0.05)</sub> (M × H)				
متوسطات العناصر				N.S		LSD <sub>(0.05)</sub> (M × H × L)				
240.17	246.36	233.38	238.91	242.03	H <sub>0</sub>	التدخل بين M × L	التدخل بين M × L			
253.83	262.38	245.45	251.01	256.47	H <sub>1</sub>					
277.62	289.67	290.64	269.68	260.46	H <sub>2</sub>					
متوسطات العناصر				7.673		LSD <sub>(0.05)</sub> (H)				
الماء				15.346		LSD <sub>(0.05)</sub> (H × L)				
231.77	246.97	232.56	215.43	232.13	M <sub>0</sub>	التدخل بين M × L	التدخل بين M × L			
253.59	256.14	248.06	262.24	247.93	M <sub>1</sub>					
286.25	295.30	288.84	281.93	278.90	M <sub>2</sub>					
متوسطات العناصر				7.673		LSD <sub>(0.05)</sub> (M)				
المواد				15.346		LSD <sub>(0.05)</sub> (M × L)				

جدول (18) تأثير فطر المايکورایزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في محتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل (ملغم م<sup>2</sup>) لنبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيونك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020			
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>						
226.84	231.57	239.41	210.08	226.30	H <sub>0</sub>	M <sub>0</sub>				
234.76	257.80	219.38	215.01	246.87	H <sub>1</sub>					
238.54	257.17	246.79	220.50	229.70	H <sub>2</sub>					
243.49	240.28	233.08	249.22	251.39	H <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>				
255.73	255.87	252.62	268.17	246.28	H <sub>1</sub>					
268.67	281.07	268.01	274.09	251.51	H <sub>2</sub>					
253.37	268.90	238.96	252.74	252.88	H <sub>0</sub>	M <sub>2</sub>				
275.41	281.81	264.40	278.33	277.09	H <sub>1</sub>					
336.16	353.70	356.54	327.97	306.44	H <sub>2</sub>					
متوسطات عرق السوس				269.80	257.69	255.12	254.27			
متوسطات الهيوميك				11.064		LSD <sub>(0.05)</sub> (L)				
متوسطات العناصر				16.597		LSD <sub>(0.05)</sub> (M × H)				
الماء				N.S		LSD <sub>(0.05)</sub> (M × H × L)				
241.23	246.92	237.15	237.35	243.52	H <sub>0</sub>	التدخل بين M × L	التدخل بين M × L			
255.30	265.16	245.47	253.83	256.75	H <sub>1</sub>					
281.12	297.32	290.45	274.19	262.55	H <sub>2</sub>					
متوسطات العناصر				9.582		LSD <sub>(0.05)</sub> (H)				
المواد				N.S		LSD <sub>(0.05)</sub> (H × L)				
233.38	248.85	235.19	215.19	234.29	M <sub>0</sub>	التدخل بين M × L	التدخل بين M × L			
255.97	259.08	251.24	263.82	249.72	M <sub>1</sub>					
288.31	301.47	286.64	286.35	278.80	M <sub>2</sub>					
متوسطات العناصر				9.582		LSD <sub>(0.05)</sub> (M)				
المواد				N.S		LSD <sub>(0.05)</sub> (M × L)				

## ٤ - ٢ - ٦ الوزن الجاف للمجموع الخضري ( غم نبات<sup>١</sup> )

بيّنت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين (3 و 4) التأثير المعنوي لعوامل الدراسة وهي منفردة ، والتدخلات الثنائية بين التلقيح بفطريات المايکورایزا والرش بحامض الهیومیک، وبين بفطريات المایکورایزا والرش بمستخلص عرق السوس في الوزن الجاف للمجموع الخضري وكلما الموسمين الأول والثاني . اما التدخلات الثلاثية فكانت غير معنوية للموسمين .

أشارا الجدولين (19 و 20) الى زيادة معنوية في الصفة أعلاه عند تلقيح النباتات بفطر المايکورایزا ، إذ سجل التلقيح بال النوع الثاني للمایکورایزا  $M_2$  أعلى متوسطين للوزن الخضري الجاف بلغا 139.23 ، 141.53 غم نبات<sup>١</sup> ، بالمقارنة مع نباتات معاملة المقارنة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) التي أعطت أقل متوسطين بلغا 109.70 ، 111.78 غم نبات<sup>١</sup> للموسمين تتابعياً .

يلاحظ من الجدولين نفسها وجود تأثيرات معنوية في الصفة أعلاه مع زيادة عدد مرات رش حامض الهیومیک خلال موسم النمو إذ تفوقت المعاملة  $H_2$  ( الرش ثلاث مرات ) معنواً على بقية المعاملات الأخرى  $H_0$  و  $H_1$  ( من دون رش والرش مرتين ) للموسمين وسجلت أعلى متوسطين للوزن الجاف بلغا 138.48 ، 142.00 غم نبات<sup>١</sup> على التتابع بالمقارنة مع معاملة المقارنة  $H_0$  التي أعطت أقل متوسطين في هذه الصفة لكلا الموسمين تتابعياً بلغا 114.58 ، 116.61 غم نبات<sup>١</sup> .

وتشير نتائج الجدولين (19 و 20) الى زيادة الوزن الجاف لنباتات الباميا مع زيادة تركيز مستخلص عرق السوس، حيث سجل التركيز الأعلى (10 غم لتر<sup>-١</sup>) عند المعاملة  $L_3$  أعلى متوسطين بلغا 137.98 ، 141.47 غم نبات<sup>١</sup> لكلا الموسمين على التتابع قياساً بمعاملة المقارنة  $L_0$  التي سجلت أوطأ متوسطين في هذه الصفة بلغا 117.38 ، 119.01 غم نبات<sup>١</sup> بالتتابع .

كما أتضح بأن هناك تأثيراً معنواً للتدخل الثنائي بين فطر المایکورایزا والرش بحامض الهیومیک لصفة الوزن الجاف عند المعاملة  $M_2H_2$  ( التلقيح بالمايكورايزا النوع الثاني و الرش بالهيوميك ثلاث مرات) إذ سجلت أعلى قيمتين بلغتا 152.66 ، 156.21 غم نبات<sup>١</sup> للموسمين على التتابع ، بينما أعطى التدخل الثنائي للمقارنة  $M_0H_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش ) أقل قيمتين في هذه الصفة بلغتا 105.65 ، 107.87 غم نبات<sup>١</sup> تتابعياً ، والتي لم تختلف معنواً عن المعاملة  $M_0 H_1$  (من دون تلقيح والرش بالهيوميك مرتين ) لكلا الموسمين جولي (19 و 20) .

وأشارت نتائج التداخل الثنائي بين المایکورایزا والرش بمستخلص عرق السوس الى زيادة معنوية في صفة الوزن الجاف لمعاملة التداخل  $M_2L_3$  (التلقيح بالمايكورايزا النوع الثاني و الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم لتر<sup>-١</sup> ) حيث أعطت أعلى متوسطين بلغا 151.97 ، 153.63 غم نبات<sup>١</sup> بالتتابع . في حين سجلت معاملة تداخل المقارنة  $M_0L_0$  أقل متوسطين بلغا 101.05 ، 101.95 غم نبات<sup>١</sup> للموسمين بالتباع والتي لم تختلف معنواً عن معاملة التداخل  $L_1$   $M_0$  للموسم الأول فقط جدول (19) .

بينما لم ترتفع الفروقات للتدخلات الثلاثية بين فطريات المايكونورايزا وعدد مرات رش حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس لمستوى المعنوية لكلا الموسمين.

جدول (19) تأثير فطر المايكونورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الوزن الجاف  
للمجموع الخضري (غم نبات<sup>-1</sup>) لنبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكونورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
105.65	121.12	107.79	98.56	95.12	$H_0$	$M_0$		
108.00	120.78	109.33	104.56	97.34	$H_1$			
115.44	127.63	116.45	107.01	110.69	$H_2$			
114.67	127.50	107.92	110.85	112.40	$H_0$			
126.75	135.45	127.85	123.84	119.85	$H_1$	$M_1$		
147.35	153.43	147.65	144.92	143.37	$H_2$			
123.43	140.67	129.03	119.11	104.90	$H_0$			
141.59	148.65	140.54	142.96	134.22	$H_1$	$M_2$		
152.66	166.60	154.01	151.56	138.49	$H_2$			
متوسطات عرق السوس				137.98	126.73	122.60	117.38	
3.765							$LSD_{0.05}(L)$	
5.647							$LSD_{0.05}(M \times H)$	
N.S							$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$	
114.58	129.76	114.91	109.51	104.14	$H_0$	التدخل بين		
125.45	134.96	125.91	123.79	117.14	$H_1$	$H \times L$		
138.48	149.22	139.37	134.50	130.85	$H_2$			
متوسطات المايكونورايزا				3.260			$LSD_{0.05}(H)$	
N.S							$LSD_{0.05}(H \times L)$	
109.70	123.18	111.19	103.38	101.05	$M_0$	التدخل بين		
129.59	138.80	127.81	126.54	125.21	$M_1$	$M \times L$		
139.23	151.97	141.20	137.88	125.87	$M_2$			
3.260							$LSD_{0.05}(M)$	
6.520							$LSD_{0.05}(M \times L)$	

جدول (20) تأثير فطر المايكونورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الوزن الجاف  
للمجموع الخضري (غم نبات<sup>-1</sup>) لنبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكونورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
107.87	123.52	106.12	104.59	97.25	$H_0$	$M_0$		
110.55	122.66	112.95	106.88	99.73	$H_1$			
116.92	123.95	116.46	118.39	108.86	$H_2$			
118.10	131.91	115.50	113.36	111.63	$H_0$			
128.74	143.24	128.11	125.25	118.37	$H_1$	$M_1$		
152.88	167.12	150.00	149.25	145.17	$H_2$			
123.87	141.92	130.90	116.36	106.32	$H_0$			
144.50	149.70	150.14	140.44	137.73	$H_1$	$M_2$		
156.21	169.26	160.82	148.76	146.01	$H_2$			
متوسطات المايكونورايزا				141.47	130.11	124.81	119.01	
2.898							$LSD_{0.05}(L)$	
4.348							$LSD_{0.05}(M \times H)$	
N.S							$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$	
116.61	132.45	117.51	111.44	105.07	$H_0$	التدخل بين		
127.93	138.53	130.40	124.19	118.61	$H_1$	$H \times L$		
142.00	153.44	142.42	138.80	133.35	$H_2$			
متوسطات المايكونورايزا				2.510			$LSD_{0.05}(H)$	
N.S							$LSD_{0.05}(H \times L)$	
111.78	123.38	111.84	109.95	101.95	$M_0$	التدخل بين		
133.24	147.42	131.20	129.29	125.06	$M_1$	$M \times L$		
141.53	153.63	147.29	135.19	130.02	$M_2$			
2.510							$LSD_{0.05}(M)$	
5.020							$LSD_{0.05}(M \times L)$	

## ٤-٢-٧ طول الجذر (سم )

أشارت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين (3 و 4) إلى زيادة معنوية في صفة طول الجذر لعوامل الدراسة الثلاثة (فطريات المايكونرايزا، حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس) وهي منفردة ، إضافةً إلى التداخلات الثنائية بين كل من فطريات المايكونرايزا وحامض الهيوميك ، المايكونرايزا ومستخلص عرق السوس وحامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس، وكذلك التداخل الثلاثي لعوامل الدراسة وهي مجتمعة .

أوضحت نتائج الموسمين بأن طول الجذر قد ازداد معنويًا مع تلقيح نباتات البامبا بفطريات المايكونرايزا ، حيث أشار جولي (21 و 22) إلى زيادة طول الجذر عند التلقيح بالنوع الثاني من فطر المايكونرايزا  $M_2$  والذي أعطى أعلى قيمتين لتلك الصفة بلغتا 44.70 ، 45.29 سم على التتابع لكلا الموسمين قياساً مع المعاملة  $M_0$  (المقارنة) التي سجلت أدنى قيمتين لصفة طول الجذر بلغتا 24.38 ، 24.81 سم .

ويلاحظ في الجدولين ذاتهما حصول زيادة معنوية للصفة أعلاه مع زيادة عدد مرات الرش بحامض الهيوميك ، فقد سجلت المعاملة  $H_2$  (الرش ثلاث مرات) أعلى متواسطين لطول الجذر بلغا 40.76 ، 41.37 سم للموسمين على التتابع مقارنةً بمعاملة المقارنة  $H_0$  (من دون رش) إذ أعطت أقل متواسطين بلغا 29.65 ، 29.06 سم لكلا الموسمين .

كما بينت النتائج ارتقاء معاملات الرش بمستخلص عرق السوس إلى حد المعنوية في صفة طول الجذر، إذ تفوقت المعاملة  $L_3$  (الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup>) معنويًا وسجلت أعلى متواسطين بلغا 38.32 ، 39.20 سم تابعياً لكلا الموسمين في حين أظهرت معاملة المقارنة  $L_0$  أقل متواسطين لتلك الصفة بلغا 32.86 ، 32.58 سم بالتتابع جولي (21 و 22) .

وكان للتداخل الثنائي بين فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك تأثيراً معنويًا في الصفة أعلاه ، حيث تفوقت المعاملة  $M_2H_2$  (التلقيح بالمايكونرايزا النوع الثاني والرش بالهيوميك ثلاث مرات) على بقية معاملات التداخل الأخرى وسجلت أعلى متواسطين بلغا 53.18 ، 53.86 سم للموسمين على التتابع. بينما أعطت معاملة تداخل المقارنة  $M_0H_0$  (من دون تلقيح ومن دون رش) أوطأ قيمتين بلغتا 22.41 ، 22.88 سم لكلا الموسمين ، والتي لم تختلف معنويًا عن معاملة التدخل الثنائي  $M_0H_1$  في الموسم الثاني فقط جدول (22) .

كما أظهر التداخل الثنائي بين فطريات المايكونرايزا والرش بمستخلص عرق السوس تأثيراً معنويًا وسجل أعلى قيمتين لطول الجذر عند المعاملة  $M_2L_3$  (التلقيح بفطر المايكونرايزا النوع الثاني والرش

بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) بلغتا 50.94 ، 52.02 سم بالتنابع لكلا الموسمين ، بينما أعطت معاملة التداخل للمقارنة  $M_0L_0H_0$  أقل طول للجذر بلغا 23.29 ، 23.50 سم .

ومن الجدولين ذاتهما أوضح التداخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس حصول زيادة معنوية في طول الجذر لنباتات البا米يا إذ أعطت المعاملة  $H_3L_2$  ( الرش بالهيوميك ) ثلث مرات ومستخلص عرق السوس بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) أعلى متوسطين بلغا 45.24 ، 46.26 سم على التنابع للموسمين الأول والثاني ، في حين سجلت معاملة التداخل  $L_0H_0$  ( من دون رش ) أوطأ قيمتين لهذه الصفة بلغتا 27.70 ، 28.50 سم تتابعياً .

كما اتضح من نتائج الجدولين ( 21 و 22 ) التأثير المعنوي للتداخل الثلاثي للعوامل وهي مجتمعة في المعاملة  $M_2H_2L_3$  حيث أعطت أعلى قياس لطول الجذر بلغا 63.54 ، 64.58 سم لكلا الموسمين على التنابع ، بينما سجل التداخل الثلاثي للمقارنة  $M_0H_0L_0$  أقل قياس لهذه الصفة بلغا 21.58 ، 22.52 سم للموسمين تتابعياً .

جدول ( 21 ) تأثير فطر المايکورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في طول الجذر ( سم ) لنبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019			
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$						
22.41	23.32	22.20	22.56	21.58	$H_0$	$M_0$				
24.28	25.20	23.64	24.22	24.06	$H_1$					
26.46	27.69	27.05	26.87	24.22	$H_2$					
29.00	30.64	28.41	29.38	27.55	$H_0$					
38.41	40.73	39.92	37.01	35.98	$H_1$	$M_1$				
42.63	44.49	42.93	42.20	40.91	$H_2$					
35.78	40.58	35.01	33.55	33.97	$H_0$					
45.14	48.70	47.32	43.17	41.36	$H_1$	$M_2$				
53.18	63.54	54.62	51.02	43.56	$H_2$					
متوسطات الهيوميك	38.32	35.68	34.44	32.58	متوسطات عرق السوس					
	1.176				$LSD_{0.05}( L )$					
	1.764				$LSD_{0.05}( M \times H )$					
	3.528				$LSD_{0.05}( M \times H \times L )$					
29.06	31.52	28.54	28.50	27.70	$H_0$	التدخل بين $H \times L$				
35.94	38.21	36.96	34.80	33.80	$H_1$					
40.76	45.24	41.54	40.03	36.23	$H_2$					
متوسطات المایکورايزا	1.018				$LSD_{0.05}( H )$					
	2.037				$LSD_{0.05}( H \times L )$					
	24.38	25.40	24.30	24.55	23.29	التدخل بين $M \times L$				
	36.68	38.62	37.09	36.20	34.82					
	44.70	50.94	45.65	42.58	39.63					
1.018					$LSD_{0.05}( M )$					
2.037					$LSD_{0.05}( M \times L )$					

جدول (22) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في طول الجذر  
(سم) لنبات الباميما

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
22.88	23.71	23.28	22.00	22.52	$H_0$	$M_0$		
24.55	25.39	24.36	25.35	23.08	$H_1$			
27.02	28.83	27.71	26.61	24.91	$H_2$			
29.82	31.43	29.43	30.00	28.39	$H_0$			
38.98	42.01	40.34	37.62	35.94	$H_1$	$M_1$		
43.22	45.37	43.90	42.24	41.37	$H_2$			
36.25	41.68	34.53	34.19	34.60	$H_0$			
45.77	49.81	48.10	43.66	41.50	$H_1$	$M_2$		
53.86	64.58	55.17	52.27	43.41	$H_2$			
	39.20	36.31	34.88	32.86	متوسطات عرق السوس			
متوسطات الهيوميك	1.335				LSD <sub>0.05</sub> (L)			
	2.002				LSD <sub>0.05</sub> (M × H)			
	4.004				LSD <sub>0.05</sub> (M × H × L)			
29.65	32.27	29.08	28.73	28.50	$H_0$	التدخل بين $H \times L$		
36.43	39.07	37.60	35.54	33.51	$H_1$			
41.37	46.26	42.26	40.38	36.56	$H_2$			
متوسطات الماءكروإيزا	1.156				LSD <sub>0.05</sub> (H)	التدخل بين $M \times L$		
	2.312				LSD <sub>0.05</sub> (H × L)			
	24.81	25.98	25.12	24.65	23.50			
37.34	39.60	37.89	36.62	35.23	$M_0$	التدخل بين $M \times L$		
45.29	52.02	45.93	43.37	39.84	$M_1$			
	1.156				LSD <sub>0.05</sub> (M)			
	2.312				LSD <sub>0.05</sub> (M × L)			

#### 4 – 2 الوزن الجاف للمجموع الجذري ( غ )

يلاحظ من نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين (3 و 4) وجود فروقات معنوية في صفة الوزن الجاف للمجموع الجذري للعامل وهي منفردة ، وللتدخل الثاني بين فطريات المايكونرايزا وحامض الهيوميك بالإضافة إلى التدخل الثلاثي لعوامل الدراسة وهي مجتمعة لموسمي الزراعة الأول والثاني . تشير النتائج في الجدولين ( 23 و 24 ) إلى ارتفاع معاملة التلقيح بفطريات المايكونرايزا حد المعنوية للصفة أعلاه ، إذ بلغت متوسطاته 32.14 و 42.90 و 46.39 و 44.78 و 33.57 و 40.48 و 48.51 غ لموسم الثاني لمعاملات التلقيح بالمايكورايزا  $M_0$  و  $M_1$  و  $M_3$  على التتابع .

كما تبين نتائج الجدولين نفسها حصول زيادة معنوية في صفة الوزن الجاف للمجموع الجذري مع زيادة عدد مرات الرش بحامض الهيوميك ، إذ سجلت المعاملة  $H_2$  ( الرش ثلاث مرات ) أعلى قيمتين للصفة أعلاه بلغتا 46.08 ، 47.57 غ لموسمين تابعياً قياساً بمعاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) التي أعطت أوطأ قيمتين بلغتا 34.46 ، 36.61 غ بالتتابع .

كما أشارت النتائج إلى وجود زيادة معنوية للصفة أعلاه مع كل زيادة في تركيز مستخلص عرق السوس ، فقد بلغت متوسطات الوزن الجاف للمجموع الجذري 35.71 ، 39.01 ، 41.79 و 45.39 غ لمعاملات  $L_0$  ،  $L_1$  ،  $L_2$  و  $L_3$  ( الرش بمستخلص عرق السوس بتركيز 0 ، 5 ، 7.5 ، 10 غ لتر<sup>-1</sup> )

للموسم الأول على التتابع ، في حين بلغت قيم المتوسطات للموسم الثاني 36.83 ، 40.80 ، 43.80 و 47.72 غم بالتابع جدولي ( 23 و 24 ) .

وكان للتدخل الثنائي بين المايكورايزا وحامض الهيوميك تأثيراً معنوياً في الصفة أعلاه ، إذ تفوقت معاملة التداخل الثنائي  $M_2H_2$  ( التلقيح بالمايكورايزا النوع الثاني والرش بحامض الهيوميك ثلاث مرات ) وأعطت أعلى قيمتين لوزن الجذر الجاف بلغتا 53.88 ، 55.94 غم تتابعياً ، بينما سجلت معاملة التداخل  $M_0H_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش ) أعلى قيمتين بلغتا 27.97 ، 29.97 غم لكلا الموسمين على التتابع . في حين لم ترق الفروقات بين معاملات التداخل الثنائي بين المايكورايزا ومستخلص عرق السوس والتدخل الثنائي لعدد مرات رش الهيوميك مع مستخلص عرق السوس لمستوى المعنوية في هذه الصفة .

ومن الجدولين ذاتهما أرتفقت معاملة التداخل الثلاثي إلى حد المعنوية في صفة الوزن الجاف للمجموع الجذري للموسمين الأول والثاني ، حيث سجل التداخل الثلاثي  $M_2H_2L_3$  أعلى متسطين بلغا 59.14 ، 61.16 غم تتابعياً ، والتي لم تختلف معنوياً عن معاملات التداخل الثلاثي  $M_2H_2L_1$  و  $M_2L_2$  و  $M_1H_2L_3$  لكلا الموسمين .

**جدول (23) تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الوزن الجاف للمجموع الجذري (غم) لنبات الباميما**

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	موسم الزراعي الأول 2019			
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$						
27.97	31.80	30.25	30.53	19.28	$H_0$	$M_0$				
33.00	39.38	33.40	29.68	29.56	$H_1$					
35.45	39.81	36.64	31.06	34.31	$H_2$					
36.84	40.10	40.59	34.25	32.43	$H_0$					
42.95	48.61	41.31	40.97	40.89	$H_1$	$M_1$				
48.91	54.72	51.65	47.12	42.16	$H_2$					
39.11	45.01	36.61	37.26	37.57	$H_0$					
46.17	49.96	49.29	45.05	40.39	$H_1$	$M_2$				
53.88	59.14	56.39	55.18	44.82	$H_2$					
متوسطات الهيوميك	45.39	41.79	39.01	35.71	متوسطات عرق السوس					
	1.870				$LSD_{0.05}(L)$					
	2.805				$LSD_{0.05}(M \times H)$					
	5.611				$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$					
34.64	38.97	35.82	34.01	29.76	$H_0$	التدخل بين $H \times L$				
40.71	45.99	41.33	38.56	36.95	$H_1$					
46.08	51.22	48.23	44.46	40.43	$H_2$					
متوسطات المايكورايزا	1.620				$LSD_{0.05}(H)$					
	N.S				$LSD_{0.05}(H \times L)$					
	32.14	37.00	33.43	30.42	27.72	$M_0$	التدخل بين $M \times L$			
42.90	47.81	44.52	40.78	38.49	$M_1$					
46.39	51.37	47.43	45.83	40.93	$M_2$					
1.620				$LSD_{0.05}(M)$			$LSD_{0.05}(M \times L)$			
N.S				$LSD_{0.05}(M \times L)$						

جدول (24) تأثير فطر المايکرایزا وحامض الھیومیک السائل ومتداخل بینھا في الوزن الجاف  
للمجموع الجذري (غم) لنبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				ھیومیک	مايكوريزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>				
29.97	35.96	32.16	30.98	20.76	H <sub>0</sub>	M <sub>0</sub>		
34.32	40.08	35.06	31.60	30.54	H <sub>1</sub>			
36.41	41.29	36.71	32.74	34.89	H <sub>2</sub>			
38.71	44.18	41.97	36.22	32.47	H <sub>0</sub>			
45.25	49.46	46.79	43.75	40.99	H <sub>1</sub>	M <sub>1</sub>		
50.38	55.60	52.63	49.08	44.20	H <sub>2</sub>			
41.14	46.92	39.39	39.29	38.97	H <sub>0</sub>			
48.46	54.81	50.73	46.51	41.78	H <sub>1</sub>			
55.94	61.16	58.71	57.03	46.85	H <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>		
	47.72	43.80	40.80	36.83	متوسطات عرق السوس			
متوسطات الھیومیک	1.876				LSD <sub>0.05</sub> ( L )			
	2.813				LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )			
	5.627				LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )			
36.61	42.35	37.84	35.50	30.73	H <sub>0</sub>	التدخل بين		
42.67	48.12	44.19	40.62	37.77	H <sub>1</sub>	H × L		
47.57	52.68	49.35	46.28	41.98	H <sub>2</sub>	التدخل بين المايكروإيزا		
متوسطات المايكروإيزا	1.624				LSD <sub>0.05</sub> ( H )			
	N.S				LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )			
33.57	39.11	34.65	31.77	28.73	M <sub>0</sub>	التدخل بين		
44.78	49.75	47.13	43.02	39.22	M <sub>1</sub>	M × L		
48.51	54.30	49.61	47.61	42.53	M <sub>2</sub>	LSD <sub>0.05</sub> ( M )		
	1.624				LSD <sub>0.05</sub> ( M )			
	N.S				LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )			

ان الزيادة الحاصلة في صفات محتوى صبغة الكلوروفيل في الأوراق جدول (17 و 18 ) والوزن الجاف للمجموع الخضري (19 و 20 ) وطول الجذر (21 و 22 ) والوزن الجاف للمجموع الجذري (23 و 24 ) قد يعود سببها الى العلاقة التعايشية بين فطريات المايکرایزا والنبات العائل والمتسبة في زيادة طول الجذر بعد حدوث الإصابة بفطريات المايکرایزا من خلال تكوين الھایفات وأمتدادها وزيادة المساحة السطحية للجذور Jakobsen و Legget ، ( 2005 ) مما شجع على زيادة كفاءة إمتصاص العناصر المغذية كالنتروجين والفسفور والكربون وبعض العناصر الصغرى كالزنك Zn والنحاس Cu و Yoram Koltai ( 2010 )، التي تؤدي الى زيادة نمو النبات من خلال تشجيع تكوين الصبغات النباتية ومنها صبغة الكلوروفيل وزيادة نشاط عملية البناء الضوئي Ayoob و آخرون، ( 2011 ) وتشجع زيادة مؤشرات نمو النبات ومنها الوزن الجاف من خلال زيادة كفاءة عملية البناء الضوئي نتيجةً لزيادة محتوى النبات من عنصر النتروجين N جولي ( 3 و 4 ) و زيادة المساحة الورقية للنبات جدول ( 15 ، 16 ) الامر الذي أدى الى زيادة المادة الجافة للنبات Koltai و Yoram ( 2010 ) . وقد تعزى الزيادة في الوزن الجاف للجذور الى انتقال المادة الجافة المصنعة في أنسجة النبات الورقية الى المجموع الجذري، علاوةً على زيادة طول الجذر ( 21 ، 22 ) أتفقت هذه النتائج مع ( الربيعي، 2012 El-Tanahy و Md. Momraz Ali و Al-Obidy و Al-Umrani 2018 و آخرهم، 2019 )

وآخرون، 2019 و Abd El Baky و آخرون، 2020 ) . الذين بينوا زيادة زيادة صفات النمو الخضري لنباتات الباميا الملاحة بفطريات المايكرابيزا .

أو ربما يعزى ذلك إلى احتواء حامض الهيوميك على العناصر المغذية ( ملحق 1 ) ، حيث يحتوي على عنصر النيتروجين N الذي يساهم في العمليات الإيضية والفالسلجية ودخوله في معظم المركبات الحيوية المهمة في النبات كالبروتينات والأحماض الأمينية والكلوروفيل ، من خلال بناء الانزيمية الكفؤة والمهمة داخل النبات Farnia و Nasrollahi ( 2010 ) . وهذا انعكس وبصورة إيجابية على زيادة حجم المجموع الخضري ( ارتفاع النبات ، عدد الأوراق ، عدد التفرعات والمساحة الورقية ) الجداول ( 9 و 10 ) و ( 11 و 12 ) و ( 13 و 14 ) و ( 15 و 16 ) الأمر الذي دفع باتجاه زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضري . فضلاً عن عنصر الحديد الذي يساهم بصورة غير مباشرة في تصنيع جزئية الكلوروفيل من خلال تشجيع الإنزيمات المسؤولة عن تصنيع الكلوروفيل . إضافةً إلى أن فعالية حامض الهيوميك تشبه فعالية الهرمونات الطبيعية إذ تعمل على تثبيط نشاط إنزيم IAA Oxidase مما يؤدي إلى زيادة مستوى الجبريلينات التي تعمل على تشجيع نمو التفرعات الجانبية للجذر ، بالإضافة إلى تكوين السايتوكاينينات مما يؤدي إلى زيادة طول الجذر ( Wandruszka Kandil و آخرون، 1999 و Nardi و آخرون، 2004 ) . وهذا ما أكد كل من ( Maruti ، 2015 و Aboohanah ، 2015 و آخرون ، 2016 ) حول زيادة طول جذور والوزن الجاف للمجموع الجذري لنباتات الباميا المعاملة بحامض الهيوميك . وقد يكون سبب تلك الزيادة يعود إلى محتوى عرق السوس الغني بالعديد من المعادن المعدنية الضرورية ( ملحق 2 ) تتفق هذه النتيجة مع ما ذكره الرباعي ( 2012 ) بأن رش مستخلص عرق السوس زاد من طول جذور نباتات الباميا .

#### 4 - 3 صفات النمو الزهري

##### 4 - 3 - 1 عدد الأيام من الزراعة حتى ظهور 50 % تزهير

أشارت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) إلى التأثير المعنوي لفطريات المايكرابيزا وحامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس وهي منفردة في صفة عدد الأيام حتى 50 % تزهير لنباتات الوحدة التجريبية ، كما بين الملحقين ذاتهما التأثير المعنوي للتدخلات الثنائية بين فطريات المايكرابيزا وحامض الهيوميك وبين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس في هذه الصفة للموسمين الأول والثاني ، في حين أنسغر تأثير التداخل الثنائي بين فطريات المايكرابيزا ومستخلص عرق السوس في الموسم الأول فقط .

أظهرت نتائج الجدولين ( 25 و 26 ) تبخير نباتات الباميا الملاحة بفطريات المايكرابيزا في صفة عدد الأيام من الزراعة حتى تزهير 50 % ، إذ أعطى التلقيح بالنوع الثاني من فطريات المايكرابيزا  $M_2$  أقل

عدد أيام بلغ 71.48 يوماً وبنسبة إنفاض بلغت 8.42 % قياساً مع معاملة المقارنة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) التي سجلت أعلى عدد أيام بلغ 78.05 يوماً للموسم الأول ، في حين لم تكن هناك فروقات معنوية بين معاملات التلقيح بفطريات المايکورایزا النوع الأول  $M_1$  والثاني  $M_2$  ولكن كلاهما تفوقاً معنوياً عن معاملة المقارنة  $M_0$  التي سجلت أعلى عدد أيام بلغ 77.26 يوماً في الموسم الثاني .

ومن الجدولين ذاتهما تبين النتائج أن الرش بحامض الهيوميك أثرَ معنوياً في الصفة أعلاه ، فقد أعطت المعاملة  $H_2$  ( الرش ثلاثة مرات ) أقل متوسطين لعدد الأيام بلغا 71.13 ، 70.37 يوماً على التتابع قياساً بمعاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) التي سجلت أعلى متوسطين في هذه الصفة بلغا 77.68 ، 78.46 يوماً تابعياً لكلا الموسمين .

وأشارت النتائج إلى ارتقاء معاملات الرش بمستخلص عرق السوس إلى مستوى المعنوية ، إذ تفوقت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) في صفة عدد الأيام حتى 50 % تزهير وسجلت متوسطين بلغا 71.16 ، 72.09 يوماً للموسمين على التتابع قياساً بمعاملة المقارنة  $L_0$  ( من دون رش ) التي أعطت أعلى متوسطين لعدد الأيام بلغا 78.28 ، 77.66 يوماً على التتابع ، والتي لم تختلف معنويًا عن معاملة  $L_1$  للموسمين الأول والثاني ، بينما سجلت المعاملة  $L_2$  متوسطين بلغا 73.29 ، 72.67 يوماً والتي لم تختلف معنويًا عن المعاملة  $L_3$  لكلا الموسمين .

وكان للتدخل الثنائي بين فطريات المايکورایزا وحامض الهيوميك تأثيراً معنوياً في صفة عدد الأيام حتى 50 % تزهير ، إذ أعطت المعاملة  $M_2H_2$  ( التلقيح بالمايكورایزا النوع الثاني والرش بالهيوميك ثلاثة مرات ) متوسطين لعدد الأيام بلغا 66.53 ، 67.47 يوماً بالتتابع متوقفةً معنويًا على جميع التدخلات الثنائية الأخرى ، في حين سجلت تداخلات المقارنة  $M_0H_0$  أعلى عدد أيام بلغا 81.73 ، 81.70 يوماً لكلا الموسمين جدولي ( 25 و 26 ) .

أما التدخل الثنائي بين فطريات المايکورایزا ومستخلص عرق السوس أنحرس تأثيره المعنوي على الموسم الأول فقط ، حيث بلغ عدد الأيام لمعاملة  $( M_2L_3 )$  65.14 يوماً في حين كان لتدخل المقارنة  $( M_0L_0 )$  79.91 يوماً جدول ( 25 ) .

كما بينت نتائج التدخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس تفوق المعاملة  $H_2L_3$  معنويًا على بقية التدخلات الأخرى للموسمين الأول والثاني ما عدا معاملة التدخل الثنائي  $H_2L_2$  التي لم تختلف معها في الموسم الأول ، إذ بلغت عدد الأيام لمعاملة  $H_2L_3$  65.92 ، 63.91 يوماً لكلا الموسمين بالتتابع ، بينما أعطى التدخل الثنائي للمقارنة  $L_0H_0$  متوسطي عدد أيام بلغا 79.73 ، 78.78 يوماً على التتابع .

ولم ترق التدخلات الثلاثية بين المتغيرات لمستوى المعنوية لكلا الموسمين جدولي ( 25 و 26 ) .

جدول (25) تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الايام من الزراعة حتى ظهور 50 % تزهير نباتات البااميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019			
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$						
81.73	80.69	83.53	81.71	81.00	$H_0$	$M_0$				
78.48	77.07	78.07	78.86	79.94	$H_1$					
73.93	72.68	69.19	75.06	78.80	$H_2$					
75.32	77.95	71.65	75.72	75.94	$H_0$					
75.94	70.91	76.73	74.32	81.80	$H_1$					
72.94	65.75	69.70	74.22	82.09	$H_2$					
75.99	69.51	74.69	80.34	79.40	$H_0$	$M_1$				
71.93	66.58	71.52	76.39	73.24	$H_1$					
66.53	59.33	64.55	69.96	72.27	$H_2$					
متوسطات عرق السوس				71.16	73.29	76.28	78.28			
متوسطات الهيوميك				2.246	$LSD_{0.05} (L)$					
متوسطات المايكورايزا				3.369	$LSD_{0.05} (M \times H)$					
متوسطات المايكورايزا				N.S	$LSD_{0.05} (M \times H \times L)$					
77.68	76.05	76.62	79.25	78.78	$H_0$	التدخل بين $H \times L$				
75.45	71.52	75.44	76.52	78.33	$H_1$					
71.13	65.92	67.81	73.08	77.72	$H_2$					
متوسطات المايكورايزا				1.945	$LSD_{0.05} (H)$					
متوسطات المايكورايزا				3.891	$LSD_{0.05} (H \times L)$					
78.05	76.81	76.93	78.54	79.91	$M_0$					
74.73	71.54	72.69	74.75	79.94	$M_1$	التدخل بين $M \times L$				
71.48	65.14	70.25	75.56	74.97	$M_2$					
متوسطات المايكورايزا				1.945	$LSD_{0.05} (M)$					
متوسطات المايكورايزا				3.891	$LSD_{0.05} (M \times L)$					

جدول (26) تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الايام من الزراعة حتى ظهور 50 % تزهير نباتات البااميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020			
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$						
81.70	81.62	81.02	81.48	82.67	$H_0$	$M_0$				
78.35	76.34	78.18	79.08	79.79	$H_1$					
71.74	68.52	68.38	74.07	75.99	$H_2$					
75.12	76.48	71.54	74.56	77.89	$H_0$					
74.02	74.35	70.45	72.01	79.28	$H_1$					
71.90	64.22	68.60	78.72	76.07	$H_2$					
78.58	78.29	77.44	79.96	78.62	$H_0$	$M_2$				
72.48	70.03	70.89	74.64	74.38	$H_1$					
67.47	58.98	67.50	69.11	74.28	$H_2$					
متوسطات عرق السوس				72.09	72.67	75.96	77.66			
متوسطات الهيوميك				2.374	$LSD_{0.05} (L)$					
متوسطات المايكورايزا				3.560	$LSD_{0.05} (M \times H)$					
متوسطات المايكورايزا				N.S	$LSD_{0.05} (M \times H \times L)$					
78.46	78.80	76.67	78.67	79.73	$H_0$	التدخل بين $H \times L$				
74.95	73.58	73.17	75.24	77.81	$H_1$					
70.37	63.91	68.16	73.97	75.44	$H_2$					
متوسطات المايكورايزا				2.056	$LSD_{0.05} (H)$					
متوسطات المايكورايزا				4.111	$LSD_{0.05} (H \times L)$					
77.26	75.50	75.86	78.21	79.48	$M_0$	التدخل بين $M \times L$				
73.68	71.68	70.20	75.10	77.75	$M_1$					
72.84	69.10	71.94	74.57	75.76	$M_2$					
متوسطات المايكورايزا				2.056	$LSD_{0.05} (M)$					
متوسطات المايكورايزا				N.S	$LSD_{0.05} (M \times L)$					

#### ٤ - ٣ - ٢ النسبة المئوية لعقد الثمار .

أوضحت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) ارتفاع العوامل وهي منفردة والتدخل الثنائي بين فطريات المايکورایزا والمستخلص المائي لجذور عرق السوس حد المعنوية لهذه الصفة خلال الموسم الأول ، بينما أظهرت نتائج الموسم الثاني التأثير المعنوي لجميع العوامل وهي منفردة والتدخلات الثنائية بين فطريات المايکورایزا وحامض الهیومیک وبين حامض الهیومیک ومستخلص عرق السوس في النسبة المئوية لعقد الثمار .

تشير نتائج الجدولين ( 27 و 28 ) حصول زيادة معنوية في الصفة أعلاه لنباتات الباميا الملقحة بفطر المايکورایزا النوع الثاني  $M_2$  حيث أعطيت أعلى متوسطين لصفة عقد الثمار بلغا 77.65 % ، 74.10 % على التتابع بالمقارنة مع معاملة المقارنة  $M_0$  التي سجلت أوطأ متوسطين بلغا 49.43 % ، 58.21 % للموسمين على التتابع .

وبينت نتائج الجدولين ذاتهما زيادة نسبة عقد الثمار مع زيادة عدد مرات رش حامض الهیومیک ، إذ سجلت المعاملة  $H_2$  ( الرش ثلث مرات ) أعلى قيمتين في هذه الصفة بلغتا 70.06 % ، 76.82 % بالتابع للموسمين الأول والثاني بالقياس مع معاملة المقارنة  $H_0$  التي أعطيت أقل متوسطين بلغا 59.33 % ، 56.21 % بالتابع لكلا الموسمين .

ومن الجدولين ( 27 و 28 ) يتضح زيادة التأثير المعنوي مع زيادة تركيز مستخلص عرق السوس ، حيث أعطى التركيز ( 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) المعاملة  $L_3$  أعلى متوسطين لصفة عقد الثمار بلغا 71.40 % ، 73.61 % تتابعيًا قياساً بالمقارنة  $L_0$  التي سجلت أقل متوسطين بلغا 57.27 % ، 58.70 % على التتابع .

أظهر الموسم الأول تأثيراً معنويًا للتدخل الثنائي بين المايکورایزا ومستخلص عرق السوس في صفة عقد الثمار ، أذ أعطيت المعاملة  $M_2L_3$  أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 87.67 % قياساً بالتدخل الثنائي للمقارنة  $M_0L_0$  التي سجلت أقل متوسط بلغ 42.25 % جدول ( 23 ). بينما أظهر الموسم الثاني تأثيراً معنويًا للتدخل الثنائي بين فطريات المايکورایزا وحامض الهیومیک عند المعاملة  $M_2H_2$  التي أعطيت متوسط لصفة أعلاه بلغ 85.99 % مقارنةً مع التدخل الثنائي للمقارنة  $M_0H_0$  ، أذ أعطيت أوطأ متوسط بلغ 49.57 % ، إضافةً إلى التدخل الثنائي بين حامض الهیومیک ومستخلص عرق السوس للمعاملة  $H_2L_3$  إذ سجلت أعلى متوسط لعقد الثمار بلغ 86.62 % قياساً بتدخل المقارنة  $H_0L_0$  التي أعطيت أقل متوسط بلغ 49.21 % جدول ( 28 ). ولم تظهر فروقات معنوية للتدخلات الثنائية بين مستويات عرق السوس وعدد مرات رش حامض الهیومیک ، و بين المايکورایزا وعدد مرات رش حامض الهیومیک في الموسم الأول فقط جدول ( 27 ). إضافةً إلى عدم إرتفاع التدخل الثنائي بين

المايکورایزا ومستويات عرق السوس لمستوى المعنوية في صفة عقد الثمار للموسم الثاني جدول ( 28 ) .  
ولم تؤثر التداخلات الثلاثية لمتغيرات الدراسة معنويًا في هذه الصفة لكلاً الموسمين .

جدول (27) تأثير فطر المايکورایزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في النسبة المئوية لعقد الثمار لنبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>				
46.85	51.16	50.96	45.72	39.57	H <sub>0</sub>	$M_0$		
47.90	52.46	48.56	48.64	41.95	H <sub>1</sub>			
53.52	57.45	57.38	54.02	45.23	H <sub>2</sub>			
59.01	62.32	58.81	56.55	58.36	H <sub>0</sub>			
65.21	71.38	61.74	65.85	61.86	H <sub>1</sub>			
73.72	85.66	73.43	74.17	61.62	H <sub>2</sub>			
72.13	82.73	71.80	70.92	63.08	H <sub>0</sub>	$M_1$		
77.87	88.14	78.63	73.20	71.53	H <sub>1</sub>			
82.95	92.13	88.55	78.91	72.20	H <sub>2</sub>			
	71.49	65.54	63.11	57.27	متوسطات عرق السوس			
متوسطات الهيوميك	2.736				LSD <sub>(0.05)</sub> ( L )	$M_2$		
	N.S				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × H )			
	N.S				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × H × L )			
	59.33	65.40	60.52	57.73	53.67			
63.66	70.66	62.98	62.56	58.45	H <sub>0</sub>	$H \times L$	الموسم الزراعي الثاني 2020	
70.06	78.41	73.12	69.04	59.68	H <sub>1</sub>			
متوسطات المائكة رايزا	2.370				LSD <sub>(0.05)</sub> ( H )	$M \times L$		
	N.S				LSD <sub>(0.05)</sub> ( H × L )			
	49.43	53.69	52.30	49.46	42.25			
	65.98	73.12	64.66	65.53	60.61			
77.65	87.67	79.66	74.34	68.94	M <sub>0</sub>	$M_0$		
	2.370				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M )			
	4.739				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × L )			

جدول (28) تأثير فطر المايکورایزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في النسبة المئوية لعقد الثمار لنبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>				
49.57	53.11	52.49	46.69	46.00	H <sub>0</sub>	$M_0$		
56.99	61.16	58.58	50.46	57.75	H <sub>1</sub>			
68.06	79.94	71.49	66.90	53.93	H <sub>2</sub>			
58.24	67.63	62.05	56.45	46.85	H <sub>0</sub>			
64.11	71.19	71.30	58.48	55.47	H <sub>1</sub>			
76.41	85.42	73.11	78.14	68.96	H <sub>2</sub>			
60.80	67.77	63.36	57.30	54.77	H <sub>0</sub>	$M_1$		
75.52	81.74	78.99	73.33	68.01	H <sub>1</sub>			
85.99	94.51	89.23	83.67	76.54	H <sub>2</sub>			
	73.61	68.96	63.49	58.70	متوسطات عرق السوس			
متوسطات الهيوميك	2.694				LSD <sub>(0.05)</sub> ( L )	$M_2$		
	4.041				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × H )			
	N.S				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × H × L )			
	56.21	62.83	59.30	53.48	49.21			
65.54	71.36	69.62	60.76	60.41	H <sub>0</sub>	$H \times L$	الموسم الزراعي الثاني 2020	
76.82	86.62	77.94	76.24	66.48	H <sub>1</sub>			
متوسطات المائكة رايزا	2.333				LSD <sub>(0.05)</sub> ( H )	$M_0$		
	4.666				LSD <sub>(0.05)</sub> ( H × L )			
	58.21	64.74	60.86	54.68	52.56			
	66.25	74.74	68.82	64.35	57.09			
74.10	81.34	77.19	71.43	66.44	M <sub>1</sub>	$M_1$		
	2.333				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M )			
	N.S				LSD <sub>(0.05)</sub> ( M × L )			

وقد يكون سبب التكثير في التزهير يعود إلى وفرة الجبريلينات في النباتات المايكونورايزية ، حيث تعمل فطريات المايكونورايزا على إنتاج مركبات ثانوية تؤدي إلى تخليق هرمونات منها الـ GA<sub>3</sub> في منطقة الرأيزوسفير ومن ثم تنتقل إلى أنسجة النبات من خلال العلاقة التعايشية ( Smith 2003 و Siddiqui 2006 ) وبالتالي فهي تشجع على تكوين هرمون التزهير الفلورجين Floregin وبالتالي تحفيز النباتات الملقة على التكثير في تكوين الأزهار. بالإضافة إلى تحسين صفات النمو الخضري عند التقليح بفطريات المايكونورايزا ومنها زيادة عدد الأوراق جدولي ( 11 و 12 ) و زيادة المساحة الورقية جدولي ( 15 و 16 ) و زيادة محتوى صبغة الكلوروفيل في الأوراق جدولي ( 17 و 18 ) الأمر الذي دفع وبصورة إيجابية على تشجيع كفاءة عملية التمثيل الضوئي وزيادة تصنيع المواد الكربوهيدراتية وبالتالي تجهيز الثمار العاقبة بالمواد الغذائية اللازمة لنموها. أتفق هذه النتيجة مع Kavita و Manisha ( 2018 ) .

أن استخدام حامض الهيوميك يعمل على تنشيط النظام الإنزيمي واستكمال نواتج التحولات الإيضية ( Dantas وآخرون، 2007 و Farnia و Nasrollahi، 2010 ). وأن تنقلها إلى المصبات وهي الأزهار والثمار . أو قد يرجع سبب تكثير النباتات بالإزهار وزيادة عقد الثمار إلى المكونات الغذائية التركيبية الضرورية الداخلية ضمن المكونات الكيميائية لجذور عرق السوس ومنها المركبات التربينية ( الجبريلينات ) التي قد تحفز الإزهار ( حسين ، 2002 ) ومركبات شبيهه بالأوكسينات والسايتوكاينينات التي تحفز تكوين وعقد الثمار . ، كما يلعب عنصر البوتاسيوم أحد مكونات عرق السوس دوراً كبيراً في عملية نقل المواد الغذائية إلى موقع خزنها ( الثمار ) مما يزيد من عملية عقد الثمار، أنسجمت هذه النتيجة مع العكايشي والصحف ( 2017 ) الذي أشاروا إلى أن الرش بمستخلص عرق السوس قد يكرر في تزهير نباتات الباميا وزيادة عقد الثمار مقارنةً بالنباتات غير المرشوشة .

#### **4 – 4 – 4 صفات الحاصل ومكوناته.**

#### **4 – 4 – 1 عدد الثمار ( ثمرة نبات<sup>1</sup> )**

تشير نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) إلى وجود تأثيرات معنوية لصفة عدد الثمار بالنسبة لجميع عوامل الدراسة ( فطريات المايكونورايزا ، حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس ) وهي منفردة ، وللتداخلات الثانية بين المايكونورايزا وحامض الهيوميك ، والتداخل الثلاثي للعوامل وهي مجتمعة لكلا الموسمين .

يوضح الجدولين ( 29 و 30 ) أن التقليح بفطر المايكونورايزا النوع الأول M<sub>1</sub> أدى إلى زيادة معنوية في عدد ثمار النبات وسجل أعلى متوسطين بلغا 48.231 ، 49.322 ( ثمرة نبات<sup>1</sup> ) والتي لم تختلف معنويًا عن فطريات النوع الثاني M<sub>2</sub> الذي أعطى عدد ثمار بلغا 46.763 ، 48.660 ( ثمرة نبات<sup>1</sup> )

على التتابع لكلا الموسمين بالقياس مع المعاملة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) التي سجلت أوطاً متوسطين لعدد الثمار بلغا 39.142 ، 40.029 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ).

وبيّنت نتائج الجدولين نفسها زيادة عدد الثمار مع زيادة عدد مرات الرش بحامض الهيوميك ، إذ أعطت المعاملة  $H_2$  ( الرش ثلاث مرات ) أعلى متوسطين لعدد الثمار بلغا 48.343 ، 50.412 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) مقارنةً مع معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) التي سجلت أقل متوسطين لهذه الصفة بلغا 39.405 ، 40.837 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) على التتابع لكلا الموسمين .

ومن الجدولين ( 29 و 30 ) يلاحظ إرتفاع مستويات الرش بمستخلص عرق السوس إلى حد المعنوية للصفة أعلاه ، حيث تفوقت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) معنوياً وأعطت أعلى متوسطين لعدد الثمار بلغا 48.620 ، 50.599 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) بالتتابع قياساً مع معاملة المقارنة  $L_0$  ( من دون رش ) التي أعطت أوطاً متوسطين بلغا 40.648 ، 41.315 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) ، بينما سجلت المعاملة  $L_1$  ( تركيز 5 غم لتر<sup>-1</sup> ) عدد ثمار بلغا 44.139 ، 45.189 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) والتي لم تختلف معنوياً عن المعاملة  $L_2$  ( تركيز 7.5 غم لتر<sup>-1</sup> ) إذ بلغت عدد القرنات لها 45.440 ، 46.913 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) على التتابع جدولي ( 29 و 30 ) .

كما أثر التداخل الثنائي بين فطريات المايكورايزا وحامض الهيوميك في صفة عدد الثمار ، إذ أعطت المعاملة  $M_2H_2$  أعلى قيمتين لهذه الصفة بلغتا 51.060 ، 54.511 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) قياساً بتدخل معاملة المقارنة  $M_0H_0$  والتي أعطت أقل قيمتين بلغتا 32.325 ، 33.867 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) للموسمين على التتابع . بينما لم تظهر التداخلات الثنائية  $M_1H_1$  و  $M_2H_2$  و  $M_1H_2$  و  $M_2H_1$  أختلافاً معنوياً عن بعضها في الموسم الأول فقط . في حين لم ترتق التداخلات الثنائية بين المايكورايزا ومستخلص عرق السوس والتداخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس لمستوى المعنوية في صفة عدد الثمار لكلا الموسمين جدولي ( 29 و 30 ) .

وأعطى التداخل الثلاثي للمعاملة  $L_3M_2H_2$  أعلى متوسطين لعدد الثمار بلغا 54.554 ، 60.200 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) بينما سجل التداخل الثلاثي  $M_0H_0L_0$  أقل متوسطين لعدد الثمار بلغا 28.791 ، 31.205 ( ثمرة نبات<sup>-1</sup> ) لكلا الموسمين .

جدول (29) تأثير فطر المايکورايزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الثمار  
(ثمرة نبات<sup>1</sup>) لنبات البا米ا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
32.325	36.997	33.433	30.077	28.791	$H_0$	$M_0$		
41.287	48.559	44.802	38.112	33.675	$H_1$			
43.814	45.714	40.148	46.647	42.745	$H_2$			
45.400	50.392	45.726	46.051	39.430	$H_0$			
49.140	51.138	48.038	48.764	48.619	$H_1$	$M_1$		
50.154	53.003	51.947	50.635	45.031	$H_2$			
40.491	43.697	40.040	38.428	39.800	$H_0$			
48.737	53.529	51.514	47.181	42.726	$H_1$	$M_2$		
51.060	54.554	53.313	51.354	45.019	$H_2$			
	48.620	45.440	44.139	40.648	متوسطات عرق السوس			
متوسطات الهيوميك	2.0790				$LSD_{0.05}(L)$	التدخل بين $M \times L$		
	3.1185				$LSD_{0.05}(M \times H)$			
	6.2371				$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$			
39.405	43.695	39.733	38.185	36.007	$H_0$			
46.388	51.075	48.118	44.685	41.673	$H_1$			
48.343	51.091	48.469	49.546	44.265	$H_2$			
متوسطات المایکورايزا	1.8005				$LSD_{0.05}(H)$			
	N.S				$LSD_{0.05}(H \times L)$			
	39.142	43.757	39.461	38.279	35.070	$M_0$	التدخل بين $M \times L$	
48.231	51.511	48.570	48.484	44.360	$M_1$			
46.763	50.593	48.289	45.654	42.515	$M_2$			
	1.8005				$LSD_{0.05}(M)$	الموسم الزراعي الثاني 2020		
	N.S				$LSD_{0.05}(M \times L)$			

جدول (30) تأثير فطر المايکورايزا وحامض الهیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في عدد الثمار  
(ثمرة نبات<sup>1</sup>) لنبات البا米ا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
33.867	38.244	33.285	32.734	31.205	$H_0$	$M_0$		
41.108	48.562	45.654	39.267	30.948	$H_1$			
45.113	47.645	42.263	45.617	44.928	$H_2$			
46.597	51.768	47.707	46.898	40.014	$H_0$			
49.759	51.856	49.026	49.288	48.864	$H_1$	$M_1$		
51.611	54.313	53.349	52.019	46.764	$H_2$			
42.047	46.753	40.623	39.587	41.226	$H_0$			
49.423	56.052	51.345	47.951	42.344	$H_1$	$M_2$		
54.511	60.200	58.966	53.335	45.542	$H_2$			
	50.599	46.913	45.189	41.315	متوسطات عرق السوس			
متوسطات الهيوميك	1.8238				$LSD_{0.05}(L)$	التدخل بين $M \times L$		
	2.7357				$LSD_{0.05}(M \times H)$			
	5.4714				$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$			
40.837	45.588	40.538	39.740	37.482	$H_0$			
46.763	52.156	48.675	45.502	40.719	$H_1$			
50.412	54.052	51.526	50.324	45.745	$H_2$			
متوسطات المایکورايزا	1.5794				$LSD_{0.05}(H)$			
	N.S				$LSD_{0.05}(H \times L)$			
	40.029	44.817	40.401	39.206	35.693	$M_0$	التدخل بين $M \times L$	
49.322	52.646	50.027	49.402	45.214	$M_1$			
48.660	54.335	50.311	46.958	43.037	$M_2$			
	1.5794				$LSD_{0.05}(M)$	الموسم الزراعي الثاني 2020		
	N.S				$LSD_{0.05}(M \times L)$			

#### ٤-٢ وزن الثمرة (غم)

توضح نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين (3 و 4) التأثير المعنوي لعوامل الدراسة ، حيث أرتفعت معاملة التلقيح بفطريات المايكورايزا ومعاملة الرش بحامض الهيوميك ومعاملة الرش بمستخلص عرق السوس إلى حد المعنوية في هذه الصفة وهي منفردة ، وأثرت التداخلات الثنائية لكل من المايكورايزا وحامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس في صفة وزن الثمرة ولكل الموسمين .

سجلت معاملة التلقيح بفطر المايكورايزا النوع الثاني  $M_2$  أعلى متوسطين للصفة أعلاه بلغا 6.880 ، 6.861 غم على التتابع بالمقارنة مع المعاملة  $M_0$  (من دون تلقيح) إذ أعطيت أقل متوسطين بلغا 4.852 ، 4.866 غم للموسمين بالتتابع . جدول (31 و 32).

وبينت نتائج الجدولين ذاتهما زيادة وزن الثمرة مع زيادة عدد مرات الرش بحامض الهيوميك طوال موسم النمو ، حيث سجلت المعاملة  $H_2$  (الرش ثلاث مرات) أعلى قيمتين بلغتا 6.741 ، 6.764 غم مقارنةً مع معاملة المقارنة  $H_0$  (من دون رش) إذ بلغا متوسطي وزن الثمرة 5.045 ، 5.084 غم للموسمين على التتابع .

أشارت النتائج في الجدولين نفسها إلى زيادة وزن الثمرة مع زيادة تركيز الرش بمستخلص عرق السوس ، فقد أعطيت المعاملة  $L_3$  (الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup>) أعلى متوسطين في هذه الصفة بلغا 6.254 ، 6.233 غم على التتابع بالقياس مع معاملة المقارنة  $L_0$  (من دون رش) التي سجلت أدنى متوسطين لوزن الثمرة بلغا 5.653 ، 5.718 غم تابعياً لكلا الموسمين . في حين لم تختلف المعاملة  $L_2$  (الرش بتركيز 7.5 غم لتر<sup>-1</sup>) عن المعاملة  $L_3$  للموسمين الأول والثاني جدول (31 و 32) . بينما لم تختلف المعاملة  $L_1$  (الرش بتركيز 5 غم لتر<sup>-1</sup>) معنواً عن معاملة المقارنة  $L_0$  للموسم الثاني فقط جدول (32) .

ومن الجدولين ذاتهما أظهر التداخل الثنائي بين المايكورايزا وحامض الهيوميك زيادة معنوية في الصفة أعلاه ، حيث أعطيت المعاملة  $M_2H_2$  أعلى قيمتين لوزن الثمرة بلغتا 7.490 ، 7.439 غم على التتابع بالقياس مع تداخل المقارنة  $M_0H_0$  التي أعطيت أوطأ قيمتين بلغتا 3.975 ، 4.004 غم تابعياً . بينما لم تختلف المعاملتين  $M_2H_2$  و  $M_2H_1$  معنواً عن بعضهما في وزن الثمرة للموسم الثاني فقط جدول (32) .

كما بين التداخل الثنائي بين المايكورايزا والمستخلص المائي لجذور عرق السوس زيادة معنوية لهذه الصفة عند التداخل الثنائي  $M_2L_3$  (التلقيح بالمايكرورايزا النوع الثاني والرش بمستخلص عرق السوس

بتركيز 10 غم. لتر<sup>-1</sup> ) بلغا 6.976 ، 6.909 غم بالقياس مع تداخل معاملة المقارنة  $M_2L_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش ) الذي أعطى أقل متوسطين لوزن الثمرة بلغا 4.640 ، 4.759 غم على التتابع .

وأثر التداخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس معنويًا في صفة وزن الثمرة بلغها عند معاملة التداخل  $H_2L_3$  6.997 ، 6.936 غم بالتتابع لكلا الموسمين بالمقارنة مع تداخل المقارنة  $H_0L_0$  التي أعطت وزني ثمرة بلغا 4.357 ، 4.393 على التتابع لكلا الموسمين . جدول ( 31 و 32 ) . ولم يلاحظ أي فروقات معنوية للتداخلات الثلاثية بين متغيرات الدراسة في الصفة أعلاه لكلا الموسمين 2019 و 2020 .

جدول (31) تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في وزن الثمرة (غم) لنبات البامية

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019			
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$						
3.975	4.102	4.139	3.830	3.829	$H_0$	$M_0$				
4.851	5.493	4.892	4.513	4.505	$H_1$					
5.730	6.058	5.700	5.576	5.586	$H_2$					
5.194	5.717	5.843	5.216	4.000	$H_0$					
6.571	6.750	7.003	6.527	6.006	$H_1$	$M_1$				
7.003	7.233	7.097	6.836	6.846	$H_2$					
5.966	6.196	6.531	5.893	5.243	$H_0$					
7.185	7.034	7.013	7.290	7.404	$H_1$					
7.490	7.698	7.372	7.436	7.454	$H_2$	$M_2$				
متوسطات الهيوميك	6.254	6.177	5.902	5.653	متوسطات عرق السوس					
	0.2021				LSD <sub>0.05</sub> ( L )					
	0.3031				LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )					
	N.S				LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )					
5.045	5.338	5.504	4.980	4.357	$H_0$	التدخل بين $H \times L$				
6.203	6.426	6.303	6.110	5.972	$H_1$					
6.741	6.997	6.723	6.616	6.628	$H_2$					
متوسطات المايكورايزا	0.1750				LSD <sub>0.05</sub> ( H )	التدخل بين $M \times L$				
	0.3500				LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )					
	4.852	5.218	4.910	4.640	$M_0$					
6.256	6.567	6.648	6.193	5.617	$M_1$	$M \times L$				
6.880	6.976	6.972	6.873	6.700	$M_2$					
0.1750				LSD <sub>0.05</sub> ( M )						
0.3500				LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )						

جدول (32) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في وزن الثمرة  
(غم) لنبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
4.004	4.101 4.150 3.838 3.928				$H_0$	$M_0$		
4.751	5.372 4.744 4.455 4.435				$H_1$			
5.842	6.102 5.778 5.570 5.916				$H_2$			
5.256	5.700 5.871 5.403 4.049				$H_0$			
6.674	6.846 7.054 6.673 6.123				$H_1$	$M_1$		
7.010	7.247 7.165 6.819 6.808				$H_2$			
5.993	6.217 6.586 5.966 5.203				$H_0$			
7.151	7.050 6.982 7.174 7.399				$H_1$			
7.439	7.460 7.480 7.219 7.599				$H_2$	$M_2$		
	6.233 6.201 5.902 5.718				متوسطات عرق السوس			
متوسطات		0.2551				$LSD_{0.05}(L)$		
الهيوميك		0.3827				$LSD_{0.05}(M \times H)$		
المايكروابيزا		N.S				$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$		
5.084	5.339	5.536	5.069	4.393	$H_0$	التدخل بين		
6.192	6.423	6.260	6.100	5.986	$H_1$	$H \times L$		
6.764	6.936	6.808	6.536	6.774	$H_2$			
متوسطات		0.2209				$LSD_{0.05}(H)$		
المايكروابيزا		0.4419				$LSD_{0.05}(H \times L)$		
4.866	5.192	4.891	4.621	4.759	$M_0$	التدخل بين		
6.313	6.598	6.697	6.298	5.660	$M_1$	$M \times L$		
6.861	6.909	7.016	6.786	6.734	$M_2$			
	0.2209				$LSD_{0.05}(M)$			
	0.4419				$LSD_{0.05}(M \times L)$			

ربما يعزى سبب زيادة عدد الثمار إلى زيادة النسبة المئوية للعقد جدول ( 27 و 28 ) إضافةً إلى أن الإصابة المبكرة بفطريات المايكونرايزا أدت إلى تحسين صفات النمو الخضري وكفاءة عملية التمثل الضوئي وزيادة تراكم المواد الغذائية المصنعة في الأوراق وأنقالها إلى الثمار العاقدة الأمر الذي يزيد عدد الثمار في النبات الواحد Yassen وآخرون، ( 2011 )، إضافةً إلى مقدرة المايكونرايزا على إفراز بعض الإنزيمات المحطة للمركبات العضوية فتزيد من جاهزية العناصر الغذائية والتي تصب في زيادة الأيض الغذائي وبالتالي زيادة حجم وزن الثمار وفق نظرية المصدر ( Source ) والمستهلك ( Sink ) Segun Rechardson وآخرون، ( 2009 ). وهذا يتفق مع النتائج التي حصل عليها ( 2013 ) Maruti و 2015 Kavita و Manisha ، 2018 والشمرى وآخرون، 2018 و آخرون، 2018 Al – Umranی و 2018 Kavita و Manisha ، 2018 الذين أشاروا إلى زيادة عدد وزن ثمار نباتات الباميا الملقة بفطريات المايكونرايزا .

أو أن استخدام حامض الهيوميك بواقع ثلاث مرات خلال موسم النمو قد شجع كفاءة وفاعلية النظام الإنزيمي وبالتالي كفاءة عملية البناء الضوئي بسبب احتوائه على العناصر الضرورية مثل N, P, K من خلال زيادة عدد الأوراق جدول ( 11 و 12 ) وزيادة المساحة الورقية جدول ( 15 و 16 ) وبالتالي اعتراض أكبر قدر من الطاقة الضوئية وإمتصاصها الامر الذي يؤدي إلى زيادة نواتج عملية التركيب

الضوئي ( السكريات ) ومساهمة عنصر البوتاسيوم K في نقل الكربوهيدرات الى الثمار العاقدة مما ادى الى الزيادة في وزن الثمرة. أنسجمت هذه النتيجة مع ( Pankaj Kumar وآخرون، 2015 و Abd El- Baky و Saeid و Mohammed و El- Mesairy و Ramadan و آخرون، 2020 ) الذين بينوا زيادة عدد ووزن ثمار نباتات الباميا المعاملة بحامض الهيوميك.

قد ترجع زيادة عدد الثمار ووزنها الى مستخلص عرق السوس الذي يعمل على زيادة نسبة عقد الثمار جدولي ( 27 ، 28 ) من خلال احتوائه على مركبات تشبه في عملها الأوكسجينات والسايتوکاينينات المشجعة على عقد الثمار ، علاوةً على احتواء عرق السوس على العديد من المغذيات المهمة كال מגنيسيوم ، الفسفور ، الحديد ، الزنك ، النحاس والكوبالت ( الدليمي، 2012 ) ، حيث يحتاج النبات الزنك في تصنيع الحامض الأميني Tryptophan الذي يُعد المادة الأساسية لتصنيع هرمون IAA الضروري لإنقسام الخلايا وأستطالتها الامر الذي يجعل الثمرة ان تصل حجمها الطبيعي وزيادة وزنها . تتفق هذه النتيجة مع ( العكايشي والصحف، 2017 اللذان بينما زيادة عدد ثمار نباتات الباميا المرشوشة بمستخلص عرق السوس وزيادة وزنها .

#### ٤ - ٣ حاصل النبات الواحد ( غم نبات<sup>١</sup> ) .

تبين نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) وجود تأثيرات معنوية في صفة حاصل النبات الواحد لجميع عوامل الدراسة ( فطريات المايكونرايزا ، حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس ) وهي منفردة . والتدخلات الثنائية بين فطريات المايكونرايزا وحامض الهيوميك لكلا الموسمين . بينما أرتفى التداخل الثنائي بين فطريات المايكونرايزا والمستخلص المائي لجذور عرق السوس الى مستوى المعنوية في الموسم الأول فقط . ولم تظهر التدخلات الثنائية بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس تأثيراً معنواً في صفة حاصل النبات الواحد ولكلتا الموسمين . في حين أشارت التدخلات الثلاثية بين فطريات المايكونرايزا حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس الى تأثيرات معنوية لهذه الصفة للموسمين الأول والثاني .

أرتفقت معاملات التلقيح بفطريات المايكونرايزا الى حد المعنوية في صفة حاصل النبات الواحد ، إذ أعطت النباتات الملقة بالمايكورايزا النوع الثاني  $M_2$  أعلى متوسطين للصفة أعلاه بلغا 323.862 ، 336.801 غم بالتنابع وبنسبة زيادة معنوية بلغت 67.22 % و 69.38 % قياساً بنباتات معاملة المقارنة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) التي أعطت أوسط متوسطين بلغا 193.670 ، 198.847 غم على التنابع . كان للرش بحامض الهيوميك تأثيراً معنواً في الصفة أعلاه ، فقد سجلت المعاملة  $H_2$  الرش ثلاث مرات ) أعلى متوسطين لصفة حاصل النبات الواحد بلغا 327.593 ، 343.860 غم على

التابع وبنسبة زيادة بلغت 61.94 % و 62.49 % بالمقارنة مع معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) التي أعطت أقل متrosطين بلغا 202.296 ، 211.624 غم للموسمين بالتتابع .

أظهرت النتائج في الجدولين ( 33 و 34 ) زيادة حاصل نبات الباميا مع زيادة تركيز المستخلص المائي لجذور عرق السوس ، حيث بلغا أعلى متrosطين لهذه الصفة عند المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) 308.167 ، 320.894 غم للموسمين تتابعياً .

وأشار التداخل الثنائي بين فطريات المايکورایزا وحامض الهیومیک الى تأثيرات معنوية في صفة حاصل النبات ، إذ أعطت معاملة التداخل الثنائي  $M_2H_2$  أعلى متrosطين في هذه الصفة بلغا 381.959 ،  $M_2H_1$  405.590 غم لكلا الموسمين على التابع . بينما لم تختلف معاملتي التداخل الثنائي  $M_1H_2$  و  $M_1H_1$  معنويًا عن بعضهما في هذه الصفة للموسمين الأول والثاني ، جدولي ( 33 و 34 ) .

وأظهر التداخل الثنائي بين المايکورایزا والمستخلص المائي لجذور عرق السوس زيادة معنوية للصفة أعلى عند المعاملة  $M_2L_3$  للموسم الأول فقط ، حيث سجلت أعلى متrosط لحاصل النبات بلغ 354.902 غم بينما سجلت معاملة التداخل الثنائي للمقارنة  $M_0L_0$  أوسط متrosط بلغ

166.780 غم . ولم يظهر التداخل الثنائي بين فطريات المايکورایزا والمستخلص المائي لجذور عرق السوس أي تأثير للموسم الثاني جدول ( 34 ) . ولم يرتفع التداخل الثنائي بين مستويات عرق السوس وعدد مرات رش الهیومیک الى مستوى المعنوية لكلا الموسمين . جدولي ( 33 و 34 ) .

ومن الجدولين ذاتهما أرتفعت معاملات التداخل الثلاثي بين العوامل الى حد المعنوية في صفة حاصل النبات ، إذ أعطت المعاملة  $M_2H_2L_3$  قيمة عليا لمتوسطي هذه الصفة بلغا 419.851 ، 448.779 غم ، في حين سجل التداخل الثلاثي للمقارنة  $M_0H_0L_0$  أوسط متrosطين بلغا 110.506 ، 122.591 غم بالتتابع لكلا الموسمين .

جدول (33) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في حاصل النبات الواحد (غم نبات<sup>-1</sup>) لنبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
128.747	151.54	138.05	114.88	110.50	$H_0$	$M_0$		
202.359	267.17	218.91	171.62	151.72	$H_1$			
249.904	275.68	228.77	257.04	238.11	$H_2$			
237.527	288.18	265.18	239.37	157.36	$H_0$	$M_1$		
322.387	344.01	336.28	317.38	291.87	$H_1$			
350.916	382.19	367.61	346.03	307.82	$H_2$			
240.614	268.53	259.31	226.35	208.26	$H_0$	$M_2$		
349.012	376.32	361.07	342.76	315.88	$H_1$			
381.959	419.85	392.54	380.37	335.06	$H_2$			
متوسطات عرق السوس				308.16	285.30	266.20	235.17	
9.0586							$LSD_{0.05}(L)$	
13.5879							$LSD_{0.05}(M \times H)$	
27.1758							$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$	
202.296	236.08	220.85	193.53	158.71	$H_0$	التدخل بين $H \times L$		
291.253	329.16	305.42	277.25	253.16	$H_1$			
327.593	359.24	329.64	327.81	293.66	$H_2$			
متوسطات المانكرو ايزا				7.8450			$LSD_{0.05}(H)$	
N.S							$LSD_{0.05}(H \times L)$	
193.670	231.46	195.25	181.18	166.78	$M_0$	التدخل بين $M \times L$		
303.610	338.13	323.02	300.92	252.35	$M_1$			
323.862	354.90	337.64	316.49	286.40	$M_2$			
7.8450							$LSD_{0.05}(M)$	
15.6899							$LSD_{0.05}(M \times L)$	

جدول (34) تأثير فطر المايكونرايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في حاصل النبات الواحد (غم نبات<sup>-1</sup>) لنبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
135.540	157.31	138.41	123.84	122.59	$H_0$	$M_0$		
197.651	262.75	215.12	175.72	137.00	$H_1$			
263.349	291.58	243.80	252.42	265.57	$H_2$			
247.570	295.26	280.41	252.33	162.26	$H_0$	$M_1$		
332.282	354.62	345.93	328.60	299.96	$H_1$			
362.641	394.49	382.29	354.95	318.81	$H_2$			
251.761	288.07	268.16	236.07	214.71	$H_0$	$M_2$		
353.053	395.15	359.17	345.04	312.84	$H_1$			
405.590	448.77	439.94	386.42	347.20	$H_2$			
متوسطات عرق السوس				320.89	297.03	272.82	242.33	
15.9092							$LSD_{0.05}(L)$	
23.8639							$LSD_{0.05}(M \times H)$	
47.7277							$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$	
211.624	246.88	228.99	204.08	166.52	$H_0$	التدخل بين $H \times L$		
294.329	337.51	306.74	283.12	249.93	$H_1$			
343.860	378.28	355.34	331.27	310.53	$H_2$			
متوسطات المانكرو ايزا				13.7778			$LSD_{0.05}(H)$	
N.S							$LSD_{0.05}(H \times L)$	
198.847	237.21	199.11	184.00	175.05	$M_0$	التدخل بين $M \times L$		
314.164	348.13	336.21	311.96	260.34	$M_1$			
336.801	377.33	355.76	322.51	291.58	$M_2$			
13.7778							$LSD_{0.05}(M)$	
N.S							$LSD_{0.05}(M \times L)$	

#### ٤-٤ الحاصل الكلي (ميجاغرام. هكتار<sup>-١</sup>).

أوضحت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين (٣ و ٤) أرتقاء المعاملات الى حد المعنوية وهي منفردة ، وكذلك التداخلات الثنائية بين فطريات المايکورایزا وحامض الهیومیک ، والتداخلات الثلاثية بين العوامل في صفة الحاصل الكلي للموسمين الأول والثاني ، بينما أثرت التداخلات الثنائية بين فطريات المایکورایزا والمستخلص المائي لجذور عرق السوس ، وبين حامض الهیومیک ومستخلص جذور عرق السوس للموسم الأول فقط .

أثرت معاملة التلقيح بفطريات المایکورایزا معنويًا في الصفة اعلاه ، إذ بلغ أعلى متوسطين للحاصل الكلي عند معاملة التلقيح بفطر المایکورایزا النوع الثاني  $M_2$  ( 14.393 و 14.969 ميجاغرام هكتار<sup>-١</sup>) على التتابع مقارنةً مع معاملة المقارنة  $M_0$  (من دون تلقيح) التي أعطت أوطأ متوسطين بلغا ( 8.612 و 8.838 ميجاغرام. هكتار<sup>-١</sup> ) تتابعيًا لكلا الموسمين .

وبينت نتائج الجدولين (٣٥ و ٣٦) زيادة الحاصل الكلي مع زيادة عدد رشات حامض الهیومیک ، إذ تفوقت المعاملة  $H_2$  (الرش ثلاث مرات) معنويًا وسجلت أعلى متوسطين بلغا 14.572 ، 15.283 (ميجاغرام هكتار<sup>-١</sup>) على التتابع لكلا الموسمين قياساً بمعاملة المقارنة  $H_0$  (من دون رش) التي أعطت أقل متوسطين بلغا 8.995 ، 9.406 (ميجاغرام هكتار<sup>-١</sup> ) تتابعيًا .

كما أشار الجدولين نفسها الى التأثير المعنوي لمستخلص عرق السوس ، فقد إزداد الحاصل الكلي بزيادة تركيز المستخلص ، أذ أعطت المعاملة  $L_3$  (الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-١</sup> ) أعلى متوسطين في هذه الصفة بلغا 13.700 ، 14.263 (ميجاغرام هكتار<sup>-١</sup> ) على التتابع بالقياس مع معاملة المقارنة  $L_0$  والتي أعطت أوطأ متوسطين بلغا 10.473 ، 10.770 (ميجاغرام. هكتار<sup>-١</sup> ) بالتتابع لكلا الموسمين .

وكان للتداخل الثنائي بين فطريات المایکورایزا وحامض الهیومیک تأثيراً معنويًا في صفة الحاصل الكلي ، إذ بلغ أعلى متوسطين لهذه الصفة عند المعاملة  $M_2H_2$  ( التلقيح بالمايكورايزا النوع الثاني مع الرش بحامض الهیومیک ثلاث مرات ) 16.965 ، 18.027 (ميجاغرام هكتار<sup>-١</sup> ) ، بينما أعطت معاملة التداخل للمقارنة  $M_0H_0$  ( من دون تلقيح ومن دون رش بحامض الهیومیک ) أقل متوسطين بلغا 5.727 ، 6.024 (ميجاغرام هكتار<sup>-١</sup> ) بالتتابع لكلا الموسمين . في حين لم تختلف معاملة التداخل  $M_1H_2$  (التلقيح بالمايكورايزا النوع الأول مع الرش بحامض الهیومیک ثلاث مرات) معنويًا عن معاملة التداخل  $M_2H_1$  (التلقيح بالمايكورايزا النوع الثاني مع الرش بحامض الهیومیک مرتين) للموسمين الأول والثاني . جدولي (٣٥ و ٣٦) .

وسجل التداخل الثنائي بين فطر المایکورایزا ومستخلص عرق السوس تأثيراً معنويًا في صفة الحاصل الكلي في الموسم الأول فقط ، فبلغ أعلى متوسط له عند المعاملة  $L_3$  ( التلقيح بالمايكورايزا

النوع الثاني مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) ، بينما أعطت معاملة تداخل المقارنة  $M_0L_0$  أقل متوسط بلغ 7.416 (ميغاغرام هكتار<sup>-1</sup>) جدول ( 35 ). وأشار التداخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس الى زيادة معنوية في صفة الحاصل الكلي في الموسم الأول فقط ( جدول 35 ) ، حيث سُجلت أعلى قيمة لهذه الصفة عند المعاملة  $H_2L_3$  ( الرش بحامض الهيوميك ثلث مرات مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) بلغت 15.974 (ميغاغرام هكتار<sup>-1</sup>) ، في حين سجلت معاملة التداخل للمقارنة  $H_0L_0$  ( من دون رش ) أوسط متوسط بلغ 7.054 (ميغاغرام هكتار<sup>-1</sup> ) . واظهر الجدولين ( 35 و 36 ) تأثيراً معنواً للتدخلات الثلاثية بين متغيرات الدراسة للصفة اعلاه ، فقد أعطت المعاملة  $M_2H_2L_3$  أعلى متوسطين بلغا 18.664 ، 19.946(ميغاغرام هكتار<sup>-1</sup>) بالتتابع . بينما سجلت معاملة التداخل للمقارنة  $M_0H_0L_0$  أدنى متوسطين لصفة الحاصل الكلي بلغا 4.912 ، 5.449 (ميغاغرام هكتار<sup>-1</sup>) للموسمين على التتابع .

جدول (35) تأثير فطر المايکورایزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتداخل بينها في الحاصل الكلي (ميغاغرام هكتار<sup>-1</sup>) لنبات الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	موسم الزراعي الأول 2019	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
5.727	6.746	6.142	5.109	4.912	$H_0$	$M_0$		
8.999	11.879	9.733	7.639	6.744	$H_1$			
11.110	12.260	10.162	11.425	10.593	$H_2$			
10.559	12.813	11.789	10.645	6.989	$H_0$			
14.333	15.278	14.965	14.110	12.979	$H_1$	$M_1$		
15.641	16.997	16.349	15.381	13.836	$H_2$			
10.697	11.936	11.533	10.061	9.260	$H_0$			
15.517	16.731	16.049	15.241	14.047	$H_1$			
16.965	18.664	17.391	16.908	14.897	$H_2$	$M_2$		
متوسطات عرق السوس				13.700	12.679	11.835	10.473	
0.3436							$LSD_{0.05}( L )$	
0.5154							$LSD_{0.05}( M \times H )$	
1.0308							$LSD_{0.05}( M \times H \times L )$	
8.995	10.498	9.821	8.605	7.054	$H_0$	التدخل بين $H \times L$		
12.950	14.629	13.582	12.330	11.257	$H_1$			
14.572	15.974	14.634	14.571	13.109	$H_2$			
متوسطات المایکورایزا				0.2976			$LSD_{0.05}( H )$	
0.5951							$LSD_{0.05}( H \times L )$	
8.612	10.295	8.679	8.058	7.416	$M_0$	التدخل بين $M \times L$		
13.511	15.029	14.368	13.379	11.268	$M_1$			
14.393	15.777	14.991	14.070	12.735	$M_2$			
0.2976							$LSD_{0.05}( M )$	
0.5951							$LSD_{0.05}( M \times L )$	

جدول (36) تأثير قطر المايكونورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في الحاصل

الكلي (ميغاغرام هكتار<sup>-1</sup>) لنبات البااميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكونورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>				
6.024	6.993	6.152	5.504	5.449	H <sub>0</sub>	M <sub>0</sub>		
8.785	11.679	9.561	7.811	6.089	H <sub>1</sub>			
11.705	12.960	10.836	11.220	11.803	H <sub>2</sub>			
11.004	13.124	12.463	11.215	7.212	H <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>		
14.768	15.763	15.375	14.605	13.331	H <sub>1</sub>			
16.118	17.534	16.992	15.776	14.170	H <sub>2</sub>			
11.190	12.804	11.919	10.493	9.543	H <sub>0</sub>	M <sub>2</sub>		
15.691	17.563	15.963	15.336	13.904	H <sub>1</sub>			
18.027	19.946	19.554	17.175	15.432	H <sub>2</sub>			
متوسطات عرق السوس				14.263	13.202	12.126	10.770	
متوسطات الهيوميك				0.7070			LSD <sub>0.05</sub> ( L )	
الماء				1.0605			LSD <sub>0.05</sub> ( M × H )	
الماء				2.1209			LSD <sub>0.05</sub> ( M × H × L )	
9.406	10.974	10.178	9.071	7.401	H <sub>0</sub>	التدخل بين H × L		
13.082	15.001	13.633	12.584	11.108	H <sub>1</sub>			
15.283	16.813	15.794	14.724	13.802	H <sub>2</sub>			
متوسطات الماء				0.6123			LSD <sub>0.05</sub> ( H )	
الماء				N.S			LSD <sub>0.05</sub> ( H × L )	
8.838	10.544	8.850	8.178	7.780	M <sub>0</sub>	التدخل بين M × L		
13.963	15.474	14.943	13.865	11.571	M <sub>1</sub>			
14.969	16.771	15.812	14.335	12.960	M <sub>2</sub>			
الماء				0.6123			LSD <sub>0.05</sub> ( M )	
الماء				N.S			LSD <sub>0.05</sub> ( M × L )	

وقد تعزى زيادة حاصل النبات الواحد والحاصل الكلي إلى تحسين صفات مكونات الحاصل ومنها زيادة عدد الثمار جدول ( 29 و 30 ) وزن الثمرة جدول ( 31 و 32 ) . أنسجمت هذه النتيجة مع ما ذكره كل من ( Abdulsada و آخرون، 2014 و Ramadan و Elmesairy ، 2015 و 2016 و الشمري و آخرون، 2018 و Abdul- Alhussein و آخرون، 2019 و Aboohanah و Abd El- Baky و آخرون، 2020 ).

#### 4 – 5 الصفات البايولوجية.

#### 4 – 5 – 1 النسبة المئوية للجذور المصابة بالمايكونورايزا.

أوضحت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) التأثير المعنوي لفطريات المايكونورايزا ، حامض الهيوميك ومستخلص جذور عرق السوس وهي منفردة في الصفة أعلىه وكذلك التداخلات الثنائية بين فطريات المايكونورايزا وحامض الهيوميك للموسمين الأول والثاني . في حين كان للتدخل الثنائي بين فطريات المايكونورايزا ومستخلص جذور عرق السوس تأثيراً معنواً في الموسم الثاني فقط . بينما لم تظهر التداخلات الثنائية الأخرى والثلاثية أي تأثيرات معنوية لكلا الموسمين .

أشارت نتائج الجدولين (37 و 38) إلى وجود فروقات معنوية في صفة نسبة إصابة الجذور بفطريات المايکورایزا ، إذ سجلت المعاملة  $M_2$  ( التلقيح بفطر المايکورایزا النوع الثاني ) أعلى متوسطين لهذه الصفة بلغًا 76.31 % ، 77.71 % لكلا الموسمين بالتتابع ، بينما سجلت المعاملة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) أوسط متوسطين بلغا 14.18 % ، 14.51 % على التتابع .

وأوضحت النتائج في الجدولين ذاتهما وجود تأثير معنوي في النسبة المئوية لإصابة الجذور مع زيادة عدد مرات الرش بحامض الهيوميك لكلا الموسمين لتصل أقصى نسبة للإصابة عند المعاملة  $H_2$  ( الرش ثالث مرات ) والتي بلغتا 56.94 % ، 58.46 % على التتابع مقارنةً مع معاملة المقارنة  $H_0$  ( من دون رش ) التي أعطت أقل نسبتين لهذه الصفة بلغتا 41.50 % ، 42.59 % .

كما لوحظ من النتائج في الجدولين ( 37 و 38 ) تفوق معاملات الرش بمستخلص عرق السوس تفوقاً معنوفياً مع زيادة التركيز في نسبة إصابة الجذور ، إذ سجلت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) أعلى نسبة لإصابة الجذور بلغت 53.86 % ، 55.23 % بالتتابع لكلا الموسمين بالمقارنة مع المعاملة  $L_0$  ( من دون رش ) إذ سجلت أوسط نسبية بلغت 45.38 % ، 46.21 % على التتابع . في حين لم تظهر فروقات معنوية بين المعاملتين  $L_1$  ( الرش بتركيز 5 غم لتر<sup>-1</sup> ) و  $L_2$  ( الرش بتركيز 7.5 غم لتر<sup>-1</sup> ) لكلا الموسمين . جدول ( 37 و 38 ) .

كما حصل تداخل معنوي بين فطريات المايکورایزا وحامض الهيوميك في هذه الصفة لكلا الموسمين، حيث أعطت المعاملة  $M_2H_2$  ( التلقيح بفطر المايکورایزا النوع الثاني مع الرش بحامض الهيوميك ثالث مرات ) أعلى نسبتين لإصابة الجذور بلغتا 83.80 % ، 85.13 % بالتابع ، بينما حدث تأثير معنوي للتداخل الثنائي بين فطريات المايکورایزا ومستخلص عرق السوس عند المعاملة  $M_2L_3$  ( التلقيح بفطر المايکورایزا النوع الثاني مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) في الموسم الثاني فقط ، حيث سجلت أعلى نسبة لإصابة الجذور بلغت 83.91 % ، والتي لم تختلف معنوفياً عن المعاملة  $M_2L_2$  ( التلقيح بفطر المايکورایزا النوع الثاني مع الرش بمستخلص عرق السوس تركيز 7.5 غم لتر<sup>-1</sup> ) إذ أعطت نسبة لإصابة بلغت 79.22 % . جدول ( 38 ) .

ولم يلاحظ أي تأثير معنوي للتداخل الثلاثي بين متغيرات الدراسة للموسمين 2019 و 2020 .

جدول (37) تأثير فطر المايكونورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للجذور المصابة بالمايكونورايزا لنبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكونورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
11.76	12.75	11.15	10.91	12.21	$H_0$	$M_0$		
14.07	15.53	14.57	13.47	12.71	$H_1$			
16.71	19.17	15.05	18.16	14.45	$H_2$			
44.10	46.33	47.34	43.55	39.17	$H_0$			
60.15	64.60	63.21	59.42	53.37	$H_1$			
70.33	78.78	70.48	62.58	69.47	$H_2$			
68.63	74.99	68.12	68.71	62.70	$H_0$	$M_1$		
76.50	80.62	81.22	76.11	68.03	$H_1$			
83.80	92.00	83.86	83.02	76.30	$H_2$			
متوسطات عرق السوس				53.86	50.56	48.44	45.38	
متوسطات الهيوميك				2.898	$LSD_{0.05}(L)$		التدخل بين $M \times L$	
متوسطات الماكورايزا				4.346	$LSD_{0.05}(M \times H)$			
متوسطات الماكورايزا				N.S	$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$			
41.50	44.69	42.21	41.06	38.03	$H_0$			
50.24	53.58	53.00	49.67	44.70	$H_1$			
56.94	63.32	56.46	54.59	53.41	$H_2$			
متوسطات الماكورايزا				2.509	$LSD_{0.05}(H)$		التدخل بين $M \times L$	
متوسطات الماكورايزا				N.S	$LSD_{0.05}(H \times L)$			
14.18	15.82	13.59	14.18	13.13	$M_0$			
58.19	63.23	60.34	55.18	54.00	$M_1$			
76.31	82.54	77.73	75.95	69.01	$M_2$			
متوسطات الماكورايزا				2.509	$LSD_{0.05}(M)$			
متوسطات الماكورايزا				N.S	$LSD_{0.05}(M \times L)$			

جدول (38) تأثير فطر المايكونورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للجذور المصابة بالمايكونورايزا لنبات البا米يا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكونورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020			
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$						
11.36	11.32	11.95	11.01	11.14	$H_0$	$M_0$				
14.55	16.35	14.51	13.80	13.54	$H_1$					
17.61	20.09	16.16	18.93	15.25	$H_2$					
45.47	48.31	48.27	44.85	40.45	$H_0$					
61.59	66.51	64.19	60.88	54.79	$H_1$					
72.65	82.76	72.83	63.93	71.07	$H_2$					
70.93	77.28	70.68	72.66	63.10	$H_0$	$M_1$				
77.08	82.10	80.93	77.11	68.17	$H_1$					
85.13	92.35	86.06	83.76	78.36	$H_2$					
متوسطات الماكورايزا				55.23	51.73	49.66	46.21			
متوسطات الماكورايزا				2.970	$LSD_{0.05}(L)$		التدخل بين $M \times L$			
متوسطات الماكورايزا				4.455	$LSD_{0.05}(M \times H)$					
متوسطات الماكورايزا				N.S	$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$					
42.59	45.64	43.63	42.84	38.23	$H_0$					
51.07	54.99	53.21	50.60	45.50	$H_1$					
58.46	65.06	58.35	55.54	54.90	$H_2$					
متوسطات الماكورايزا				2.572	$LSD_{0.05}(H)$		التدخل بين $M \times L$			
متوسطات الماكورايزا				N.S	$LSD_{0.05}(H \times L)$					
14.51	15.92	14.21	14.58	13.31	$M_0$					
59.90	65.86	61.76	56.56	55.44	$M_1$					
77.71	83.91	79.22	77.85	69.88	$M_2$	$LSD_{0.05}(M)$				
متوسطات الماكورايزا				2.572	$LSD_{0.05}(M \times L)$					
متوسطات الماكورايزا				5.144	$LSD_{0.05}(M \times L)$					

ربما يعزى سبب تفوق الإصابة بالمايكورايزا إلى الإفرازات الكيميائية للجذور عند منطقة الرايزوسفير التي لها دور في تعزيز العلاقة التعايشية بين فطريات المايكورايزا والجذور بسبب إحتواء الإفرازات على مركبات تشجع إنبات أبوااغ الفطريات وبالتالي حدوث الإصابة Whipps، ( 2001 )، وكفاءة اللقاح المستعمل وإستجابة النبات العائل للتلقيح بفطر المايكورايزا ( الشبيني ، 2006 و Alfahdawi، 2016 ). أتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه ( Iniobong ، 2014 و العمراني ، 2018 ) الذين أشاروا إلى زيادة نسبة إصابة جذور نباتات الباميا الملقحة بفطريات المايكورايزا .

أو إلى الدور الفعال لحامض الهيوميك في زيادة نمو المجموع الجذري وزيادة طول الجذر جدولي ( 21 و 22 ) مما شجع على زيادة إنتساق هايفات الفطر بجذور النبات العائل وبالتالي زيادة الإصابة .

وقد يكون بسبب توافر المغذيات المعدنية في مسحوق عرق السوس ومنها الفسفور P الذي يدخل في تركيب الأحماض النووية RNA و DNA الضرورية لإنقسام الخلايا وفلافونويدات Flavonoids ومانعات تأكسدية طبيعية ( Morsi وآخرون، 2008 ) الأمر الذي أنعكس على زيادة نمو الجذور وزيادة مساحة إنتساق هايفات الفطر مما دفع بإتجاه زيادة نسبة الإصابة .

#### 4 – 6 الصفات النوعية.

##### 4 – 6 – 1 النسبة المئوية للبروتين في القرنات .

لوحظ من نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) وجود تأثيرات معنوية في هذه الصفة لكل من فطريات المايكورايزا وحامض الهيوميك ومستخلص جذور عرق السوس وهي منفردة ، والتدخلات الثنائية والتدخلات الثلاثية بين العوامل أعلاه ولكل الموسمين .

أشار الجدولين ( 39 و 40 ) إلى إرتقاء معاملات التلقيح بفطريات المايكورايزا إلى حد المعنوية في هذه الصفة ، إذ تفوقت المعاملة  $M_2$  ( التلقيح بفطريات المايكورايزا النوع الثاني ) معنويًا وأعطت أعلى نسبتين للبروتين في القرنات بلغتا 2.829 % ، 2.867 % على التتابع والتي لم تختلف معنويًا عن المعاملة  $M_1$  ( التلقيح بفطريات المايكورايزا النوع الأول ) ، ولكن كلاهما تفوقا على معاملة المقارنة  $M_0$  ( من دون تلقيح ) التي أعطت أوسط نسبتين لهذه الصفة بلغتا 2.146 % ، 2.194 % تتابعيًا لكلا الموسمين .

وبينت نتائج الجدولين نفسها حصول زيادة معنوية في هذه الصفة مع زيادة عدد رشات حامض الهيوميك ، حيث أعطت المعاملة  $H_2$  ( الرش ثلاث مرات ) أعلى نسبتين بلغتا 3.002 % ، 3.001 % على التتابع وبفارق زيادة نسبية بلغت 52.31 % و 51.11 % بالمقارنة مع المعاملة  $H_0$  ( من دون رش ) التي سجلت أوسط نسبتين بلغتا 1.971 % ، 1.986 % بالتتابع لكلا الموسمين .

لوحظ بأن هناك تأثيرات معنوية مع زيادة تركيز الرش بمستخلص عرق السوس في صفة نسبة البروتين في القرنات ، إذ سجلت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) أعلى نسبتين بلغتا 2.754 % ، 2.835 % تتبعياً قياساً بالمعاملة  $L_1$  ( الرش بتركيز 5 غم لتر<sup>-1</sup> ) التي أعطت أوطئ نسبتين للبروتين في القرنات بلغتا 2.385 % ، 2.386 % على التتابع لكلا الموسمين ، في حين لم تختلف المعاملة  $L_2$  ( الرش بتركيز 7.5 غم لتر<sup>-1</sup> ) معنوياً عن معاملة المقارنة  $L_0$  ( من دون رش )، بينما أختلفتا معنوياً عن المعاملة  $L_1$  لكلا الموسمين، جدولى (39 و 40) .

وكان للتدخل الثنائي بين فطريات المايكونرايزا وحامض الهيوميك تأثيراً معنواً في هذه الصفة ، إذ سُجلت أعلى قيمتين لنسبة البروتين في القرنات عند المعاملة  $M_2H_2$  ( التلقيح بالمايكورايزا النوع الثاني والرش بحامض الهيوميك ثلاثة مرات ) بلغتا 3.432 % ، 3.392 % على التتابع قياساً بمعاملة التداخل  $M_0H_0$  (من دون تلقيح ومن دون رش) التي أعطت أقل قيمتين لهذه الصفة بلغتا 1.396 % ، 1.398 % تتبعياً للموسمين الأول والثاني .

وارتفقت التداخلات الثنائية بين فطريات المايكونرايزا و الرش بمستخلص عرق السوس الى حد المعنوية ، حيث أعطت المعاملة  $M_2L_3$  ( التلقيح بفطر المايكونرايزا النوع الثاني والرش بمستخلص عرق السوس تركيز 10 غم. لتر<sup>-1</sup> ) أعلى نسبتين لكلا الموسمين بلغتا 3.017 % ، 3.108 % ، بينما سجلت معاملة التداخل  $M_0L_0$  أوطئ نسبتين بلغتا 2.312 % ، 2.324 % على التتابع .

وأثر التدخل الثنائي بين حامض الهيوميك ومستخلص عرق السوس معنواً في الصفة أعلاه ، إذ سجلت معاملة التداخل  $H_2L_3$  ( الرش بحامض الهيوميك ثلاثة مرات والرش بالمستخلص المائي لجذور عرق السوس تركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) أعلى نسبتين بلغتا 3.449 % ، 3.503 % للموسمين تتبعياً ، في حين أعطت معاملة التداخل  $H_0L_3$  أوطئ نسبة بلغت 1.809 % والتي لم تختلف معنواً عن معاملة التداخل  $H_0L_0$  في الموسم الأول . بينما سجلت معاملة التداخل  $H_0L_0$  أقل نسبة للبروتين في القرنات بلغت 1.798 % للموسم الثاني .

كما أظهرت النتائج في الجدولين ( 39 و 40 ) التأثير المعنوي للتدخل الثلاثي بين العوامل في هذه الصفة ، حيث أعطت معاملة التداخل الثلاثي  $M_2H_2L_0$  نبتي بروتين بلغتا 3.540 % ، 3.636 % والتي لم تختلف معنواً عن معاملة التداخل الثلاثي  $L_3H_2M_2$  لكلا الموسمين. بينما سجلت معاملة التداخل الثلاثي للمقارنة  $M_0H_0L_0$  أقل نسبتين للبروتين في القرنات بلغتا 1.265 % ، 1.248 % للموسمين بالتتابع .

جدول (39) تأثير فطر المايکورایزا وحامض الہیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للبروتين في قرنات الباميا الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
1.396	1.278	1.585	1.456	1.265	$H_0$	$M_0$		
2.442	2.347	2.501	2.281	2.640	$H_1$			
2.600	3.267	2.392	1.711	3.030	$H_2$			
2.505	2.003	2.840	2.690	2.485	$H_0$			
2.832	3.307	3.160	2.531	2.330	$H_1$	$M_1$		
2.973	3.532	2.559	2.556	3.243	$H_2$			
2.013	2.146	2.084	2.013	1.810	$H_0$			
3.041	3.356	3.178	2.840	2.788	$H_1$			
3.432	3.549	3.250	3.388	3.540	$H_2$	$M_2$		
	2.754	2.617	2.385	2.570	متوسطات عرق السوس			
متوسطات الهيوميك	0.1099				LSD <sub>0.05</sub> (L)			
	0.1648				LSD <sub>0.05</sub> (M × H)			
	0.3297				LSD <sub>0.05</sub> (M × H × L)			
1.971	1.809	2.170	2.053	1.853	$H_0$	التدخل بين $H \times L$		
2.772	3.004	2.946	2.551	2.586	$H_1$			
3.002	3.449	2.734	2.552	3.271	$H_2$			
متوسطات المایکورایزا	0.0952				LSD <sub>0.05</sub> (H)			
	0.1903				LSD <sub>0.05</sub> (H × L)			
	2.146	2.298	2.159	1.816	2.312	$M_0$	التدخل بين $M \times L$	
2.770	2.947	2.853	2.593	2.686	$M_1$			
2.829	3.017	2.838	2.747	2.713	$M_2$			
	0.0952				LSD <sub>0.05</sub> (M)			
	0.1903				LSD <sub>0.05</sub> (M × L)			

جدول (40) تأثير فطر المایکورایزا وحامض الہیومیک السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للبروتين في قرنات الباميا الباميا

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
1.398	1.254	1.601	1.488	1.248	$H_0$	$M_0$		
2.542	2.609	2.592	2.296	2.672	$H_1$			
2.641	3.367	2.452	1.694	3.053	$H_2$			
2.510	2.026	2.740	2.764	2.509	$H_0$			
2.885	3.367	3.211	2.567	2.396	$H_1$	$M_1$		
2.969	3.565	2.422	2.582	3.305	$H_2$			
2.050	2.274	2.186	2.104	1.636	$H_0$			
3.159	3.473	3.352	2.968	2.844	$H_1$			
3.392	3.577	3.340	3.015	3.636	$H_2$	$M_2$		
متوسطات الهيوميك	2.835	2.655	2.386	2.589	متوسطات عرق السوس			
	0.1248				LSD <sub>0.05</sub> (L)			
	0.1873				LSD <sub>0.05</sub> (M × H)			
متوسطات المایکورایزا	0.3745				LSD <sub>0.05</sub> (M × H × L)			
	1.986	1.851	2.176	2.119	1.798	$H_0$	التدخل بين $H \times L$	
	2.862	3.150	3.052	2.610	2.637	$H_1$		
	3.001	3.503	2.738	2.430	3.331	$H_2$		
متوسطات المایکورایزا	0.1081				LSD <sub>0.05</sub> (H)			
	0.2162				LSD <sub>0.05</sub> (H × L)			
	2.194	2.410	2.215	1.826	2.324	$M_0$	التدخل بين $M \times L$	
2.788	2.986	2.791	2.638	2.737	$M_1$			
2.867	3.108	2.959	2.695	2.705	$M_2$			
	0.1081				LSD <sub>0.05</sub> (M)			
	0.2162				LSD <sub>0.05</sub> (M × L)			

## ٤ - ٦ - ٢ النسبة المئوية للألياف في القرنات.

أشارت نتائج التحليل الإحصائي في الملحقين ( 3 و 4 ) الى حصول تأثير معنوي للتلقيح بفطريات المايكورايزا والرش بمستخلص عرق السوس وهي منفردة لكلاً الموسمين . في حين أظهرت النتائج التأثير المعنوي لحامض الهيوميك في هذه الصفة للموسم الأول فقط . بينما أشارت النتائج الى عدم وجود تأثيرات معنوية للتدخلات الثانية والتداخلات الثلاثية بين متغيرات الدراسة في هذه الصفة للموسمين الأول والثاني .

تشير نتائج الجدولين ( 41 و 42 ) الى ارتقاء معاملة التلقيح بالمايكورايزا النوع الثاني  $M_2$  الى مستوى المعنوية في صفة النسبة المئوية للألياف في قرنات الباميا ، إذ أعطت أوطاً نسبتين بلغتا 8.910 % ، 8.972 % قياساً بمعاملة المقارنة  $M_0$  التي أعطت أعلى نسبتين للألياف بلغتا 9.242 % 9.498 % على التتابع والتي لم تختلف بدورها معنوياً عن معاملة التلقيح بالنوع الأول لفطر المايكورايزا  $M_1$  لكلاً الموسمين بالتتابع .

أوضحت نتائج الجدول ( 41 ) وجود فروقات معنوية لصفة أعلاه في الموسم الأول فقط عند رش نباتات الباميا بحامض الهيوميك ، حيث أعطت المعاملة  $H_1$  ( الرش مرتين ) أقل نسبة مئوية لهذه الصفة بلغت 9.014 % والتي لم تختلف معنوياً عن المعاملة  $H_2$  ( الرش ثلاث مرات بحامض الهيوميك ) بالمقارنة مع معاملة القياس  $H_0$  (من دون رش) التي سجلت أعلى نسبة في هذه الصفة بلغت 9.286 % .

كما لوحظ أن الرش بمستخلص عرق السوس أثّر معنوياً في الصفة أعلاه ولكلتاً الموسمين ، حيث أعطت المعاملة  $L_3$  ( الرش بتركيز 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) أوطاً نسبتين للألياف بلغتا 8.151 % 8.317 % بالمقارنة مع المعاملة  $L_0$  ( من دون رش ) التي سجلت أعلى نسبتين مئويتين للألياف في القرنات بلغتا 9.833 % 9.957 % على التتابع . بينما لم تظهر اختلافات معنوية لالمعاملة  $L_1$  ( الرش بتركيز 5 غم لتر<sup>-1</sup> ) عن المعاملة  $L_2$  ( الرش بتركيز 7.5 غم لتر<sup>-1</sup> ) لكلاً الموسمين .

ولم ترقى التدخلات الثانية والثلاثية لمتغيرات الدراسة الى حد المعنوية في الصفة أعلاه لكلاً الموسمين جدولياً ( 41 و 42 ) .

جدول (41) تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للألياف في قرنس الباميا الباميما

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الأول 2019	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
9.355	8.267	9.097	9.665	10.390	$H_0$	$M_0$		
9.113	8.313	9.351	9.071	9.717	$H_1$			
9.259	9.017	9.370	8.942	9.705	$H_2$			
9.424	8.353	9.558	9.610	10.176	$H_0$			
8.956	7.867	8.966	9.345	9.646	$H_1$	$M_1$		
9.288	8.550	9.364	9.576	9.663	$H_2$			
9.080	7.607	9.016	9.567	10.130	$H_0$			
8.972	8.096	9.265	8.903	9.622	$H_1$	$M_2$		
8.679	7.284	8.905	9.078	9.450	$H_2$			
متوسطات عرق السوس				9.833				
0.2348					$LSD_{0.05}(L)$	التدخل بين $H \times L$		
N.S					$LSD_{0.05}(M \times H)$			
N.S					$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$			
9.286	8.076	9.224	9.614	10.232	$H_0$			
9.014	8.092	9.194	9.106	9.662	$H_1$	$M \times L$		
9.075	8.284	9.213	9.199	9.606	$H_2$			
0.2034					$LSD_{0.05}(H)$			
N.S					$LSD_{0.05}(H \times L)$	التدخل بين $M \times L$		
9.242	8.533	9.273	9.226	9.938	$M_0$			
9.223	8.257	9.296	9.510	9.828	$M_1$			
8.910	7.662	9.062	9.183	9.734	$M_2$			
0.2034					$LSD_{0.05}(M)$	$LSD_{0.05}(M \times L)$		
N.S					$LSD_{0.05}(M \times L)$			

جدول (42) تأثير فطر المايكورايزا وحامض الهيوميك السائل ومستخلص عرق السوس والتدخل بينها في النسبة المئوية للألياف في قرنس الباميا الباميما

التدخل بين $M \times H$	مستويات عرق السوس				هيوميك	مايكورايزا	الموسم الزراعي الثاني 2020	
	$L_3$	$L_2$	$L_1$	$L_0$				
9.492	8.129	9.343	9.899	10.594	$H_0$	$M_0$		
9.439	8.713	9.573	9.396	10.075	$H_1$			
9.562	9.363	9.914	9.207	9.766	$H_2$			
9.493	8.644	9.676	9.519	10.134	$H_0$			
9.162	8.123	9.260	9.637	9.628	$H_1$	$M_1$		
9.483	8.713	9.541	9.838	9.842	$H_2$			
9.203	7.683	9.003	9.777	10.350	$H_0$			
9.030	8.102	9.142	9.048	9.828	$H_1$	$M_2$		
8.682	7.380	9.001	8.950	9.398	$H_2$			
متوسطات عرق السوس				9.957				
0.3256					$LSD_{0.05}(L)$	التدخل بين $H \times L$		
N.S					$LSD_{0.05}(M \times H)$			
N.S					$LSD_{0.05}(M \times H \times L)$			
9.396	8.152	9.341	9.732	10.359	$H_0$			
9.210	8.313	9.325	9.360	9.843	$H_1$	$M \times L$		
9.243	8.486	9.485	9.332	9.669	$H_2$			
N.S					$LSD_{0.05}(H)$			
N.S					$LSD_{0.05}(H \times L)$	التدخل بين $M \times L$		
9.498	8.735	9.610	9.501	10.145	$M_0$			
9.380	8.493	9.492	9.665	9.868	$M_1$			
8.972	7.722	9.049	9.258	9.859	$M_2$			
0.2820					$LSD_{0.05}(M)$	$LSD_{0.05}(M \times L)$		
N.S					$LSD_{0.05}(M \times L)$			

ربما تَنْسُبُ الزيادة في نسبة البروتين في قرنيات الباميا وإنخفاض نسبة الألياف فيها إلى دور فطريات المايكورايزا في زيادة كفاءة إمتصاص العناصر المعدنية من قبل الجذور ومنها التتروجين جدولي (3) و (4) من خلال تأثيرها في زيادة المساحة السطحية للجذور ، وبالتالي إنعكاسها على زيادة البروتين في القرنيات، إضافةً إلى توافر الأحماض الأمينية ضمن التركيبة الكيميائية لجذور عرق السوس (ملحق 2) وتحفيز نشاط بعض الإنزيمات المساعدة ، Catalase و Peroxidase والتي تعمل على منع تكوين الألياف أو تقليل من تكوينها Abo- Ghalia و Khalafallah ، (2008). علاوةً على تحسين الحالة التغذوية للنبات من خلال رش حامض الهيوميك ثلاث مرات خلال موسم النمو . أنسجمت هذه النتائج مع ما ذكره ( Abdul- Alhussein ، 2018 و Abdul- Alhussein ، 2019 و آخرون، 2020 ) .

## 5 الاستنتاجات و التوصيات

### 1 – 5 الاستنتاجات

من نتائج الدراسة نستنتج الآتي :-

أولاًً : تفوق النوع الثاني *Glomus intraradices* على النوع الاول *Glomus mosseae* لفطر المايكورايزا بنسبة عقد الثمار و مكونات الحاصل و نسبة البروتين و انخفاض نسبة الالياف في الثمار ، وكلتا النوعين لفطر المايكورايزا تفوقاً على معاملة المقارنة بالصفات الآتية .  
الذكر في الظروف البيئية لمحافظة المثنى .

ثانياً : الرش ثلث مرات بحامض الهيوميك السائل بتركيز ( 2 مل لتر<sup>-1</sup> ) زاد من الحاصل الكلي ونسبة البروتين .

ثالثاً : تفوق النباتات المرشوشة بمستخلص عرق السوس بتركيز ( 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) في صفات النمو الخضري والحاصل الكلي ونسبة البروتين مع انخفاض نسبة الالياف في الثمار .

رابعاً : ادت معاملة التداخل لتقنية استخدام المخصبات الحيوية لفطر المايكورايزا النوع الثاني *Glomus intraradices* والرش بحامض الهيوميك السائل بتركيز ( 2 مل لتر<sup>-1</sup> ) ثلث رشات والمستخلص المائي لجذور عرق السوس بتركيز ( 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) الى تحسين صفات النمو الخضري والثمرية والنوعية لنبات الباميا .

### 2 التوصيات

من خلال نتائج الدراسة للحصول على حاصل باميما عالي وثمار ذات صفات نوعية وفسلجمية عالية نوعية بما يلي :-

استخدام المخصب الحيوي فطر المايكورايزا نوع *Glomus intraradices* بمعدل 5 غم لكل نبات ورش حامض الهيوميك السائل ثلث مرات بتركيز 2 مل لتر<sup>-1</sup> واستخدام المستخلص المائي لجذور عرق السوس بتركيز ( 10 غم لتر<sup>-1</sup> ) متداخلة مع بعضها .

## ٦ - ١ المصادر العربية

**البهادلي ، ميثم علي . 1994 .** مسح حقلی للفطريات الجذرية الداخلية في وسط العراق وتدخلها مع بعض المسببات المرضية واختبار افضل العوائل التكثيرية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة/ جامعة بغداد.

**التميمي ، جميل محمد ياسين علي كهف. 2009 .** تأثير حامض الهيوميك ومستخلصات الاعشاب البحرية في النمو والصفات الكيمائية وصفات الزيت لنبات اكليل الجبل (*Rosemarinus officinalis L.*) وقائمة المؤتمر العلمي السادس، قسم علوم الحياة- كلية التربية- جامعة تكريت، ص 1 - 17.

**الحداد، محمد السيد مصطفى. 1998 .** دور الاسمدة الحيوية في خفض التكاليف الزراعية وتقليل تلوث البيئة وزيادة انتاجية المحصول. كلية الزراعة- جامعة عين شمس. الدورة التدريبية القومية حول انتاج واستخدام المخصبات الحيوية. المملكة الاردنية الهاشمية. 16 / 5 / 1998 - 21 / 5 .

**الدروش، عامر خلف و أحلام مكي عبد الجبار و ميسون نجيب الحجية. 1999 .** استخلاص الكليسرايزين من عرق السوس و استخدامه في صناعة الحلوي السكرية و الحليب المثلج. مجلة العلوم الزراعية 1(30): 461-468.

**الدليمي، أحمد فتيحان زبار. 2012 .** تأثير رش معلق الخميرة ومستخلص عرق السوس ومركب Amino Quelant-K في نمو وحاصل العنبر صنف Black Hamburg أطروحة دكتوراه - قسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة- جامعة بغداد-جمهورية العراق صفحة 144 .

**الراوي، دينا ثامر حمودي. 2009 .** تأثير الملوحة في نمو وكفاءة وبعض صفات البكتيريا العقدية المتخصصة على فول الصويا *Bradyrhizobium Japonicum* وتكوين حامل مناسب لها. رسالة ماجستير- كلية التربية- جامعة الانبار .

**الراوي ، خاشع محمود وعبدالعزيز خلف الله . ( 2000 )** تصميم وتحليل التجارب الزراعية. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل ، العراق .

**الربيعي، باقر جلاب هادي (2012).** تأثير التغذية الورقية في بعض صفات نمو نباتات البامية *L. Abelmoschus esculuntus*. صنف البتراء النامية في البيوت البلاستيكية. مجلة القادسية للعلوم الزراعية 2 (2): 20 - 29.

السامرائي، اسماعيل خليل. 2003. التأثير المتد الحال لفطر المايكورايزا *Glomus* و *Azotobacter chroococcum mosseae* N.P.K وزيادة حاصل الحنطة. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 34(2):11-18.

الشبيني، جمال محمد. 2006. الفسفور في الارض والنبات. المكتبة المصرية للطباعة والنشر.

الشحات، محمد رمضان طه. 2007 . الاسمدة الحيوية و الزراعة العضوية : غذاء صحي وبيئة نظيفة. القاهرة، دار الفكر العربي للطباعة والنشر، الطبعة الاولى ص 95 - 200 .

الشمرى، عزيز مهدي عبد و فارس محمد سهيل و أثير عبد الوهاب على خميس. 2018 . تأثير المخصبات الأحيائية والأسمدة الكيميائية في بعض صفات الحاصل الكمية لثلاثة أصناف من الباميا. مجلة دبى للعلوم الزراعية. 10 (2): 100-113.

الصحف، فاضل حسين رضا ،1989. تغذية النباتات التطبيقى. بيت الحكمه . وزارة التعليم العالى والبحث العلمي . جامعة بغداد .بيت الحكمه – العراق.  
الصحف، فاضل حسين و محمد قاسم محمد الجبوري و رسمي محمد حمد الدليمي. 2002. تأثير الرش بمستخلص جذور السوس على أنواع التشدق في ثمار الرمان. مجلة العلوم الزراعية العراقية.4(33):85-90.

العكايشي، حسين محمد شمران و فاضل حسين رضا الصحف (2017). رش بعض المستخلصات النباتية ودورها في الصفات النمو الخضرى والزهرى  
والحاصل لثلاثة أصناف من الباميا ( *Abelmoschus esculentus* L.).  
مجلة الكوفة للعلوم الزراعية 9 (3): 60 – 77 .

العمراني، حسين حميد عبود.(2018). تأثير التلقيح بالمايكورايزا والرش بكبريتات الحديدوز ومحلوول *Armurox* في نمو وحاصل الباميا. رسالة ماجستير.  
كلية الزراعة. جامعة بغداد.

القيسي، عبد الطيف محمود و أحمد فرجان الدليمي و سعد عبد الواحد محمود.2009.  
تأثير إضافة حامض الهيوميك والسماد الورقى في الحاصل وبعض الصفات الأخرى لنبات الباميا. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية . 7 (1): 236 – 242 .

المحمدي، حنين شرتوح شوقي . 2005 . تأثير التغذية الورقية بالزنك والحديد في نمو وحاصل الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* L. moench . رسالة ماجستير. كلية الزراعة . جامعة الأنبار.

**المحمدي، عمر هاشم مصلح . 2009.** استخدام الأسمدة العضوية والشرش كأسلوب للزراعة العضوية في نمو وانتاج البطاطا . أطروحة دكتوراه . كلية الزراعة - جامعة بغداد - العراق .

**المرسومي ، حمود غربي خليفة. 1999.** تأثير بعض العوامل في صفات النمو الخضري والتزهير وحاصل البنور في ثلاثة أصناف من البصل ( *Allium cepa* ). اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة . جامعة بغداد . L.

**الموسوي، سالم عزيز و عبد الأمير علي ياسين. 2014 .** أستجابة ضربتين من البامياء ( *Abelmoschus esculentus L. Moench* ) لطرق إضافة حامض الدبال والزولفاست وتأثيراتهما في صفات النمو الخضري والحاصل . مجلة القادسية للعلوم الصرفية . المجلد 19 . العدد 3 .

**بدوي، محمد علي. 2008.** استخدام فطر المايكلورايزا في التسميد البيولوجي . مجلة المرشد الاماراتية . الادارة العامة للزراعة . ابوظبي . عدد (38) .

**بوراس، ميتادي وبسام أبو ترابي وإبراهيم البسيط. 2011.** محاصيل الخضر . الجزء الثاني . كلية الزراعة . جامعة دمشق . سوريا .

**حسين ، وفاء علي. 2002.** تأثير مستخلص الثوم و جذور عرق السوس و اليوريا في النمو الخضري و الزهري و الحاصل و الصفات النوعية لنبات الخيار . رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد . العراق .

**حمزه، موسى محمد و علي حسين مجباس و سامي علي عبد المجيد. 2011 .** تأثير الرش بالهيوبست ( Hubest ) و عدد النباتات بالجورة في نمو وحاصل نبات البامياء صنف الحسيناوية . مجلة الفرات للعلوم الزراعية . 2 (2): 60 – 66 .

**ذيب، نعيم سعيد. 2012.** استخدام صخر الفوسفات و السوبر فوسفات و إضافة المخصبات الفطرية و البكتيرية في نمو و حاصل البطاطا . أطروحة دكتوراه فلسفية في العلوم الزراعية – علوم بستنة ( أنتاج خضر )، كلية الزراعة جامعة بغداد . جمهورية العراق .

**راهي، حمد الله سليمان ، اسماعيل خليل السامرائي و صادق جعفر حسن دويني 2014.** تأثير نمط الزراعة والمایکلورایزا والمادة العضوية في نمو نباتات الذرة البيضاء والدخن المعرضة لاجنحهات ملوحة مختلفة . مجلة دیالی للعلوم الزراعية، 6(2): 132 – 140 .

**سلمان، نريمان داود . 2003 .** تأثير فطريات المايكلورايزا في تغذية الفسفور من مصادر مختلفة الذوبانية و علاقتها بالنمو والحاصل لمحصول التبغ ، اطروحة

سليمان، نصر شيخ و علا الحاجي. 2015 . تأثير قرط القمة النامية والرش الورقي بعض المخصبات العضوية في نمو وأنتاج نبات الباميا (*Abelmoschus esculantus* L.). مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (37) العدد (6).

شجاع، طاهر عبد اللطيف وأميرة محمد صالح الربيعي وعبد الرزاق الراوي. 2002. تأثير مخلفات عرق السوس في صفات ذبائح الماعز المسن .مجلة العلوم الزراعية 15(2):51-59.

صادق ، قاسم صادق ، اقبال محمد غريب البرزنجي ، ماجدة حميد فرح وهديل بدري داود. 2002 . تأثير التعغير بمسحوق او راقي بعض النباتات في الصفات الخزنية لدرنات البطاطا صنف ذكري. التلف وال فقد بالوزن ومواصفات نوعية الدرنات. مجلة العلوم الزراعية العراقية 34 (5) : 69 - 81.

عبد الله، عبد الله عبد العزيز و جميل حسن حجي و أحمد زاير رسن (2017) استجابة نباتات الباميا المزروعة تحت الأنفاق البلاستيكية الواطئة الى تغطية التربة والرش بمستخلص جذور عرق السوس وعملية قرط القمة النامية. مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الخامس عشر- العدد الثالث / علمي / 2017 .

علوي، محمد مصطفى . 2013. تأثير التسميد الحيوي والعضوي والكيميائي في البناء المعماري للجذور ونمو وحاصل نبات الفلفل (*Capsicum annuum* L.). أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة – جامعة بغداد.جمهورية العراق .

عرموش، هاني. 1999. الأعشاب في كتاب الاستخدامات الطبية العلاجية- التجميلية التصنيعية. دار النفائس، الطبعة الأولى، 1420هـ - 1999م. ص 607 - 612.

عيسى ، فلاح حسن و جابر جاسم أبو طليشه و هدى حسين حربي. 2018 . تأثير المستخلصات النباتية (الحلبة والحبة السوداء والكررات ) في نمو وحاصل الباقلاء. مجلة كربلاء للعلوم الزراعية. وقائع المؤتمر الزراعي الثالث 5 – 6 آذار. كلية الزراعة / جامعة كربلاء. صفحة 710 – 716 .

ناصر، علي فرهود (1997). تأثير بعض المستخلصات النباتية في انبات و نمو الحنطة (*Triticum aestivum* L. Merr) وفول الصويا (*Glycine max* L. Merr) وبعض الأدغال. أطروحة دكتوراه. كلية الزراعة- جامعة بغداد. العراق.

**A.O. A.C.. Method of analysis. Association of Official Agriculture Chemists, 1995,** 16th Ed., Washington, D.C.USA.

**Abbott LK, Robson AD (2006).** The role of arbuscular mycorrhiza fungi in agriculture and the selection of fungi for inoculation. Australian J. Agric. Res., 231: 389- 408.

**Abd El – Baky, M. M. H. El – Desukil, Salman, M. S. R. Abd El – Wanis Mona M., Abou – Hussein S. D. and Bakry M. O. 2020.** Effect of Humic and Folvic acid on growth and yield of two Okra cultivars grown in Wadi El – Tor, South Sinal, Middle East of Applied Science. Volume: 10 / Issue: 01/ Tan. – Mar./ 2020 page: 101 – 109.

**Abd El-Kader, A.A.; Saaban, S.M. and Abd El-Fattah, M.S. (2010).** Effect of irrigation levels and organic compost on okra plants (*Abelmoschus esculentus* L.) grown in sandy calcareous soil. Agriculture and Biology Journal of North America, 1: 225-231.

**Abdel-Mawgoud, A. M. R.; N. H. M. El- Greudy; Y. I. Helmy and S. M. Singer, (2007).** Responses of tomato plants to different rates of humic based fertilizer and NPK fertilization. J. Applied Sci. Research, 3(2):169- 174.

**Abdul – Alhussein RM., Alawi M M. and H H Abood. 2019.** The response of Okra ( *Abelmoschus esculentus* L.) to mycorrhizae and biological stimulators ( biozyme and phosphalas ) on yield and quantity indicators . International Conference on Agricultural Sciences. IOP Conf. Series:Earth and Environmental Science 388(2019) doi : 10. 1088/1755-1315/388/1/012079.

**Abdulsada ,A. J. V.M, Prasad .and V. Bahadur. 2014.** Influence of Biofertilizers on plant growth fruit yield and

quality of Okra (*Abelmoschus esculentus*. L.) CV. Mahi-  
45. ministry of agric, Volume:19.Issue:5.

**Aboohanah, Mansoor. 2016.** The effect of spraying Ascorbic and Humic acid on growth parameters and yield of Okra plant (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). AL- Kufa university Journal for Biology. Vol. 8. No. 3.

**Adeleke,A.2010.** Effect of Arbuscular mycorrhizal fungi and plant growth-promoting rhizobacteria on glomalin production.Thesis degree for Master of Science. Soil science department.University of Askatchewan.

**Adewole. M. B. and A. O. Ilesanmi.2011.** Effects of soil amendments on the nutritional quality of okra (*Abelmoschus esculentus* [L.] Moench). Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 2011, 11 (3), 45-55.

**Ahmed, Farah.; Ahmed. ,Iqbal. and ,Khan., Mohd. Saghir. 2004.** Indol Acetic Acid production by the indigenous isolates of Azotobacter andFluorescent pseudomonas in the presence and absence of tryptophan.Turk . J . Biol 29:29- 34.

**Akanbi., W.B.Togun.A.O., Adedirn. J.A and Ilupeju.** 2010. Growth, Dry Matter and Fruit Yields Components of Okra under Organic and Inorganic Sources of Nutrients. American- Eurasian Journal of Sustainable Agriculture, 4(1), 1-13.

**Alfahdawi.Aws Ali .(2016).**Efficiency of dual inoculation with *Glomus mosseae* and *Rhizobium leguminosarum* in reducing chemical fertilization in Broad bean *Vicia faba* L. Master Thesis.College of agriculture.University of Al- Anbar.

**Alloush, G.A.Z., S.K.Zeto and R.B. Clark . 2000 .** Phosphorus source, organic matter, and arbuscular mycorrhiza effects on growth and mineral acquisition of chick pea grown in acidic soil. Journal of Plant Nutrition. 23 (9): 1351 – 1369.

- Al-Umrani, H.H. 2018.** Effect of the Inoculation with the Mycorrhizae, ferrous sulfate Armuroxssoulation Application on growth and yield of Okra. thesis degree for Master of Science Agriculture in Horticulture & Landscape Gardening. University of Baghdad. Iraq.
- Al-Umrani, H.H. and Abdul al-Hussain R.M. 2019.** The Effect of the Inoculation with the Mycorrhizae and Spray with FeSO<sub>4</sub> and Anti-Transpiration on Some Growth Characters and Yield of Okra *Abelmoschus esculentus* L. Moench 9(1). : pp170 – 178.
- Al- Umrani, Hussein H. A. and Al- Obidy, Redah M. A. 2019.** The response of Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench ) to Inoculation with the Mycorrhizae and spray with FeSO<sub>4</sub> and Anti – transpirant. QTAS Al – Qadisiyah Journal for Agriculture Sciences.ISSN: 2618 – 1479 Volume 9, No. 1, pp 179 – 187.
- Anil K., Suri V. K., Anil K. C., Arti Y., Renu K., Sanjeev S. and Anchal D. 2015.**Growth Behavior, Nutrient Harvest Index, and Soil Fertility in Okra-Pea Cropping System as Influenced by AM Fungi, Applied Phosphorus, and Irrigation Regimes in Himalayan Acidic Alfisol. 2212 -2233. Communications in Soil Science and Plant Analysis .Volume 46, Issue 17.
- Anil K., Anil K. Ch. and Suri V. K. .2016.** Influence of AM fungi, inorganic phosphorus and irrigation regimes on plant water relations and soil physical properties in okra (*Abelmoschus esculentus* L.) – pea (*Pisum sativum* L.) cropping system in Himalayan acid alfisol. Journal of Plant Nutrition. VOL. 39, NO. 5, 666–682 .
- Anita, B. 2005.** The taste of Sweet Root. New user. friendly from of liquorice extract . Food and Beverage Asia. No. 022 By www food org.
- Ayoob, M., Aziz, I. and Jite, P. K. (2011).** Interaction effects arbuscular mycorrhizal fungi and different phosphate

levels on performance of *Catharanthus roseus* Linn.

*Notulae Scientia Biologicae*. (3): 75-79.

**Azcon – Aguilar, C. and Barea . J.M. 1996.** Effect of soil microorganisms on formation VA mycorrhizas. trans. Br. Mycol. Soc .84: 536-537.

**Benchasri, S. 2012.** Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Monech) as a valuable vegetable of the world .Ratar. Porrt., 49: 105 – 112.

**Bharadwaj, D. P. 2007.** The plant-arbuscular mycorrhizal fungi-bacteria-pathogen system. Multifunctional role of AMF spore associated bacteria. Ph.D. Thesis, Swidish University.

**Black, C.A., D.D. Evans, L.E. Ensminger, G.L. White and F.E. Clarck,.1965.** 'Methods of Soil Analysis', Part 2. ,1982, Agron. Inc. Madison Wise.

**Bonfante P., and S. Perotto 1995.** Strategies of arbuscular mycorrhizal fungi when infecting host plants. New Phytologist 130,3-21.

**Cimen , I. ; V. Pirinc ; I. Doran and B. Turgay. 2010.** Effect of soil solarization and arbuscular mycorrhizal fungus (*Glomus intraradices*) on yield and blossom end Rot of Tomato. International Journal of Agriculture and Biology. 4 : 551-555.

**Dantas, B.F. ; M.S. Pereira; L.D. Ribeiro; J.L.T. mala; and L.H. Bassoi. .2007.** Effect of humic Substances and weather conditions on leaf biochemical changes of fertigated Guava tree durig orchard establishment Rev. Bras. Frutic. Jaboticabalsp, V.29,N.3, p632-638.

**Douds,D.D ., Nagahashi,G., Reider,C., Hepperly,P . 2007 .** Inoculation with am fungi increases the yield of potatoes in a high p soil. Biological Agriculture and Horticulture. 25:67-78.

**EL- Tanahy. A. M. M., Neama M. Marzouk, Asmaa**

**R.Mohmoud and Aisha H. Ali. 2019.** Influence of humic acid application and yeast extract on growth and productivity of Okra plants. Middle East J. Agric. Res., 8 (2): 418- 424, 2019.

**Farnia, A. M., and Nasrollahi, A. 2010.** studying performance and component of chickpea cultivar affected by biological fertilizer, 5th New Innovations Seminar in Agriculture, Islamic Azad University of Khorasan Branch.

**Fidelibus, M.W., C.A.Martin and J.C.Stutz . 2001.** Geographic isolates of *Glomus* increase root growth and whole-plant transpiration of citrus seedlings grown with high phosphorus. Mycorrhiza. 10(5): 236.

**Foster V. and. E.Tyler .1997.** Tyler's Honest Herbal :A Sensible Guide to the use of Herbs and Related Remedies. New York : Haworth Herbal press. 241 – 243.

**Foster, S. 2000.** Licorice Phytomedicinals. Pharmaceutical products Prees . Binghamton, New York.

**Gianinazzi:-Pearson, V. 1996.** Plant cell response to arbuscular micorrhizal Fungi: Getting to the rods of the symbiosis. The Plant Cell 8:1871-1883.

**Giovannetti, M., C. Sbrana, A. S. Citernesi, , A.Gollotte, V. Gianinazzi-pearson, and S. Gianinazzi. .1994.** Recognition and infection process, basis for host specificity. Impact of arbuscular mycorrhizas on Sustainable Agriculture and Natural Ecosystems, (Basel, Switzerland: Birkhauser Berlag), pp. 61-72.

**Gong,Z ., Qing,W ., Rong,Z and Jun,W.R.2001.** Effect of different VA mycorrhiza fungi on the growth of potato .Acto Agriculture Boreull Sinica.

- Goodman, R.M. and Smith, K.P. 1999.** Host variation for interactions with beneficial plant-associated microbes. Ann. Rev. Phytopathol. 37: 473-491.
- Gosling P, Hodge A, Goodlass G, Bending GD .2005.** Arbuscular Mycorrhizal fungi and organic farming. Agric. Ecosyst. Environ., 113: 17-35.
- Govindarajulu, M., P.E. Pfeffer, H. Jin, J. Abubaker, D.D. Douds, J.W. Allen, H. Bucking, P.L. Lammers, and Y. S Hill. 2005.** Nitrogen transfer in the arbuscular mycorrhizal symbiosis. Nature. 435:819-823.
- Hall,I.R. and Kelson,A. 1981.** An improved technique for the production of endomycorrhizal infested soil pellets. N.Z.J. Agric. Res. 24 : 221-222.
- Handa, S.S., Mundkinajeddn, D. and Mangal, A.K.1998.** Indian herbal pharmacopoeia. Indian drug Manu factors abrotary council of scientific and industrial research.P.P 89- 98.INDA.
- Hari , M and Perumal , K.2010.** Biofertilizer (Phosphobacteria). Booklet . shari . AMM Murugappa chettiar Research center , P:4-16 .
- Harrison, M. J. 1999.** Biotrophic interfaces and nutrient transport in plant/fungal symbiosis. Journal of Experimental Botany 50:1013-1022.
- Harrison M. J., G.R. Dewbre , and J. Liu 2002.** A phosphate transporter from *Medicago truncatula* involved in the Acquisition of phosphate released by arbuscular mycorrhiza fungi. The plant cell preview, 14:2417- 2429.
- Haymann,D.S., Morris,E.J. and Page,R.J. 1981.** Methods for inoculating field crops with mycorrhizal fungi. Appl. Biol. 99:249.
- Hemalatha ,P.; Velmurugan, M.; Harisudan, C. and Davamani ,V.. 2010 .** Importance of mycorrhizae for horticultural crops . in mycorrhizal

biotechnology . ed. By Thangadurai, D. Carlos A. B. and Mohamed H :129 -139.

**Henry. A. and Victor O. 2018.** Response of three Varieties of Okra( *Abelmoschus esculantus* L. Moench ) to Arbuscular Mycorrhizal Fungi( *Gigaspora gigantean* ) in the Humid Tropics. International Journal of Agriculture and Earth Science Vol. 4 No. 1 ISSN 2489 – 0081 2018.

**Hildebrandt, U., k. Janetta and H. Bothe .2002.** Towards growth of Arbuscular mycorrhizal fungi independent of a plant host. Applied and Environment Microbiology 68(4):1919-1924.

**Hussain J.; N. Ur Rehman ;A.L.Khan; M.Hamayun ; S. M Husseain and Z.K .Shinwar. 2010 .**Proximate and essential nutrients evalution of selected vegetables species from Kohat region , Pakistan.Pak. J. Botany. 42 (4) : 2847 – 2855.

**Hussain Dar M., R. Groach and N. Singh . 2015.** Effect of different biofertilizers under different levels of phosphorus on quality parameters of maize (*Zea mays* L.) and Common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) under intercropping system.World Journal of Agricultural Sciences 11 (6): 363-370.

**Iniobong E. Okon.2014.**Growth Response of Okra (*Abelmuschus esculantus* (L) Moench) To arbuscular mycorrhizal fungus inoculation in sterile and non- sterile soil. IMPACT: International Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences (IMPACT: IJRANSS) ISSN(E): 2321- 8851; ISSN(P): 2347-4580 Vol. 2, Issue 11, Nov 2014, 185-192 © Impact Journals.

**Ishac,Y.Z. 2000.** Interaction of Azotobacter and Vesicular Arbusicular Mycorrhizas In : Azotobacter in Agriculture ch.(9) . ed. Neeru Narula., India.

**Jakobsen, I and M. E. Legget. . 2005.** Rhizosphere Microorganisms and Plant Phosphorus Uptake. In: Phosphorus: Agriculture and the Environment, Agronomy Monograph No. 46. ASA, SSSA, CSSA, Madison, WI 53711, USA.

**Jiang W. G. Gou and Ding Y. 2013.** Influences of arbuscular mycorrhizal fungi on growth and mineral element absorption of chenglu hybrid bamboo seedlings. Pakistan Journal of Botany, 45(1): 303- 310.

**Johansson, J.f.; L.R Paul and R.D Finlay.2004.** Microbial interaction in the mycorrhizosphere and their significance for sustainable agriculture . FEMS Microbiolgy Ecology 48,1-13.

**Kandil. H.; Gad. N. and Abdel – Moez, M.R. 2015.** Response of Okra ( *Hibiscus esculantus* ) Growth and productivity Cobalt and Humic acid rates . International Jurnal of Chem Tech Research . Vol. 8, No. 4, pp1782 – 1791.

**Kanchani, A.M.K.D.M. and Harris, K.D. 2019.** Effect of foliar application of moringa ( *Moringa oleifera* ) leaf extract with recommended fertilizer on growth and yield of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) AGRIEST 2019 Vol. 13(2): 38- 54.

**Khaled , H. and H. A. Fawy, 2011.** Effect of different levels of humic acids on the nutrient content: Plant Growth, and Soil Properties under Conditions of Salinity. Soil and Water Res., 6, (1): 21–29.

**Koltai, H. and Yoram, K. . 2010 .** Arbuscular Mycorrhizas: Physiology and Function ,second edition , Springer Science.

**Kormanik, P.P. ; Bryan, W. C. and Shultz, R. C. 1980.** Procedures and equipment for staining large numbers of

plant root or endomycorrhizal assay. Can. J. of . Microb. 26: 580- 588.

**Kuhn, G., M. Hijri and I. R. Sanders. 2001.** Evidence for the evolution of multiple genomes in arbuscular mycorrhizal fungi. Nature 414:745–748.

**Lambers ,H. , Stuart ,F., Chapin and Thijs, L. 2008 .** Plant physiological Ecology . second edition . Springer + Business Media.

**Leung , A. X. and S. Foster . 1996 .** Encyclopedia of Common Natural Ingredients Used in Food, Drug , and Cosmetics, 2<sup>nd</sup> ed. New York; John Wiley and Sons , Inc.

**Liu, A., C. Hamel, R.L. Hamilton and D. Smith. 2000.** Acquisition of Cu, Zn, Mn and Fe by mycorrhizal maize (*Zea mays* L.) Grown in Soil at different p and Micro-nutrient levels. Mycorrhiza. 9(6): 331 – 336.

**Lugtenberg, B. 2006.** Interactions in the Rhizosphere , Programs and Abstract book , 7<sup>th</sup> international workshop on plant growth promoting Rhizobacteria , Noordwijkerhout , the Netherlands. Lutgtenberg , Rulbim . Leidenuniv. NL.

**Mahdi, S. S .; Hassan, G. I .; Samoon, S. A .; Rather, H. A , Dar, S.A and Zehra, B. 2010 .** Bio – fertilizers in organic agriculture . Journal of Phytology .2 (10 ) : 42 – 54

**Maldonado-mendoza IE, GR. Dewbre and MJ. Harrison . 2001.** Aphosphate transporter gene from the extra-radical mycelium of an arbuscular mycorrhizal fungus *Glomus intraradices* is regulated in response to phosphate in the environment. Mol. Plant Microbe Interact,14(10):1140-8.

**Malekzade, P., Khara, J. and Farshian, Sh. 2007.** Effect of arbuscular mycorrhiza (*Glomus etunicatum*) on some physiological growth parameters of tomato plant under copper toxicity in solution. Pakistan Journal of Biological Sciences. (10): 1326-1330.

**Manal A. Abd Alla; D. Kh. Farrag and R. E. Knany. 2015.**

Interaction effects between Nitrogen levels and Biofertilizer inoculation methods on Okra growth, yield and pods quality. J. plant production, Monsoura Univ., Vol.6 (12) December, 2015.

**Manisha D. and Kavita A. 2018.** Vermicompost, mycorrhiza and micronutrients mixture improve okra yield. International Journal of Chemical Studies. 6(3): 1795-1797.

**Maruti, S. D. 2015.** Effect of Inoculation of VAM Fungi on Enhancement of Biomass and Yield in Okra. IJISE – International Journal of Innovative Scienc, Engineering of Technology , Vol. 2 Issue 8, August 2015.

**Mc Farland, J.W., Ruess, R.W. Kielland, K. Pregitzer, K . Hendrick, R. and Allen, M. 2010.** Cross- ecosystem comparisons of *in situ* plant uptake of amino acid – N and NH4. Ecosystems. 13:177-193.

**Md. Momraz Ali, Md. Nasir Hossain, Most. Arifunnahar, F.M. Aminuzzaman, M.A.U. Mridha . 2018 .** Influence of Arbuscula Mycorrhizal Fungi on growth, nutrient uptake and disease suppression of some selected vegetable crops .Azarian Journal . Agric. Vol(5): 190- 196.

**Miller,R.M. 1979.** Some occurrences of vesicular arbuscular mycorrhizal in natural and disturbed. ecosystems of the red. desert. Can. J. Bot. 57 : 619-623.

**Minnotti, P.L.; D.E.Halseth and J.B. Sieczka. 1994.** Chlorophyll measurement to assess The nitrogen status of potato varieties. Hortscience. 29(12): 1497 – 1500.

**Miransari ,M. 2011.** Interactions between arbuscular mycorrhizal fungi and soil bacteria . Appl. Microbiol. Biotechnol., 89: 917-930.

**Mohammed, Ghurbat Hassan and Abdul Jebbar Ihsan Saeid. 2020.** Evaluation of apical pinching, humic acid and

- plastic mulch on different characters of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Pak, J. Bot., 52(1): 139- 146.
- Monje, O. A. and Bugbee B. 1992 .** Inherent limitations of nondestructive chlorophyll meters : A comparison of two types of meters . Hort Sci. Vol 27(1): 69-71.
- Morsi, M.K., B. El-Magoli, N.T. Saleh, E.M. El-Hadidy and H.A. Barakat, 2008.** Study of antioxidants and anticancer activity licorice *Glycyrrhiza glabra* extracts. Egyptian J. Nutr. And Feeds, 2(33): 177-203.
- Moses T. N., Abdul-Jabbar W. A. and Elwy A. N.,** A study of some local licorice root powder components (*Glycyrrhiza glabra* L.), The Iraqi Journal of Agricultural Sciences, 2002, 33(4):30-38.
- Moses B. Adewole\* and Abiola O. Ilesanmi .2012.**Effects of different Soil amendments on the growth and yield of Okra in a tropical rainforest of Southwestern Nigeria. Journal of Agricultural Sciences , Vol. 57, No. 3,Pages 143-153.
- Murray,M.T. 1995.** The Healing Power Of Herbs. 2nd ed .Prima Public- shing .Rocklin. CA,USA.PP.228-239.
- Nardi, S.; D. Pizzeghello, and S. G. Pandalai . 2004 .** Rhizosphere : A communication between plant and soil. Recent Res. Development in Crop Sci., 1(2): 349-360.
- Newall , C. A. , L. A. Anderson , J. D. Phillipson . 1996.** Herbal Medi- cines A Guide for Health – Care Professionals Utical Press. Lon- don: The Pharmacy .
- Ogbuehi, H. C., Agbim, J. U., Ukaoma, A. A. 2017.** Growth, Fruiting, Yield and nutritional content of Okra plant (*Abelmoschus esculentus* L.) moench. As influenced by Turmeric ( *Curcuma longa* ) extract spray . International Journal of Research

Studies in Agricultural Sciences ( IJRSAS)

Volume 3, Issue 4, 2017, pp 31 – 42.

**O Kanji C.J., Ajayi E. O., Adewale B.D., Adara T. M.,**

**Oladigbolu A.A. and Oyerinde J.B. 2018.** Nutritional efficacy of Two plant extracts as foliar application on the yield and yield components of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.Moench) in sub – humid region of Nigeria. Proceeding of the 36<sup>th</sup> annual conference of Horticultural Society of Nigeria (Hortson), Lafia 2018.

**Okon, I. E. 2004.** Effects of alley cropping and arbuscular mycorrhizal inoculation on the growth and yield of maize (*Zea mays* L) cv TZ SWAL-1. Global Journal of Pure and Applied Sciences. (10): 7-10.

**Olawuyi D. J., Ezekie – Adewoyin D. T., Odebode A. C., Aina D. A. and Esenbamen G. E. 2012.** Effect of arbuscular mycorrhizal (*Glomus clarum*) on Organomineral fertilizer on growth and yield performance of Okra (*Abelmoschus esculantus*). African Journal of plant Science Vol. 6(2), pp 84 – 88.

**Oliveira, A.A.R. and F.E.Sanders . 2000.** Effect of inoculum placement of indigenous and introduced arbuscular mycorrhizal fungi on mycorrhizal infection, growth, and dry matter in *phaseolus vulgaris*. Tropical Agriculture. 77(4): 220-225.

**Oliveira, A. P. de; Silva, O. P. R. da; Silva, J. A.; Silva, D. F. da; Ferreira, D. T. A. de; Pinheiro, S. M. G. 2014.** Produtividade do quiabeiro adubado com esterco bovinoe NPK. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.18, p.989-993, 2014. <https://doi.org/10.1590/1807-1929/agriambi.v18n10p989-993>

**Olsen,S.R and L.E.Sommers.1982.** Phosphorus in A.L Page,(Ed)

**Ortas,I and C. Akpinar. 2006.** Response of snap bean to arbuscular mycorrhizal inoculation and mycorrhizal dependency in P and Zn deficient soils. *Acta Agriculturae Scandinavica Section B-Soil and Plant*, (56):101\_109.

**Page , A. L. ; R. H. Miller and D. R. Keeney . 1982 .** Methods of soil Analysis . Part 2 . Chemical & Microbiological properties . Am. Soc. Agron. Madision, WI.vol 148 issues.

**Pankaj Kumar., D. K. Rana., Vivek Singh. and K. H. Naseeruddin Shah. 2015.** Effect of humic acid on Growth, Yield and Quality of Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) cv. Arka Anamika under subtropical conditions of Garhwal Himalaya. *IJIRST- International journal for Innovative Research Science and Technology*. Volume 1. Issue 8.

**Paradi, L. Z.; et al .2003.** Influence of arbuscular mycorrhiza and phosphorus supply on polyamine content, growth and photosynthesis of Plant agolanceolata. *Biologia Plant.* 46: 563-569.

**Peterson, R. L., H. B. Massicotte, L. H. Melville. 2004.** Mycorrhizas: Anatomy and Cell Biology. NRC Press. Ottawa Research

**Ramadan, M. E. and M. M. A. El Mesairy. 2015.** Effect of humic acid and chitosan on growth and yield of Okra (*Abelmoschus esculantus* L.) under saline conditions . Egyptian J. Desert Res., 65, No. 1, 47 – 60.

**Redecker, D. R. Kodner, and E. Graham. 2000.** Glomalean fungi from the Ordovician. *Science*, 289(5486): 1920-1921.

**Richardson, A. E., J. M. Barea, A. M. McNeill and C. prigent-combaret. 2009.** Acquisition of phosphor and nitrogen in the rhizosphere and plant growth promotion by

- microorganisms. *plant Soil*, 321(1): 305-339.
- Rudrappa, T.; K.J.Czymmek; P.W.Pare and H.P. Bais.**
- 2008.** Root- secreted malic acid recruits beneficial soil bacteria. *Plant Physiology* ;148:1547-1556.
- Sainz , M.J., M.T.Taboada – Castro and A. Vilarino . 1998 .**
- Growth, mineral nutrition and mycorrhizal colonization of redclover and cucumber plants grown in a soil amended with composted urban wastes. *Plant and Soil*. 205 (1): 85 –92.
- Sathish Kumar, D. Eswar Tony, A. Praveen Kumar, K.**
- Ashok Kumar, D. Bramha Srinivasa Rao, Ramarao Nadendla. 2013.** A review on: *Abelmoschus esculentus* ( Okra). International research Journal of Pharmaceutical and Applied Science ( IRJPAS). Int. Res. J. Pharm. App Sci., 2013; 3 (4): 129 – 132.
- Segun, Gbolagade Jonathan, Olawuyi Odunayo Joseph,**
- Busayo Babalola.2013.** Evaluation of Okra Accession in Treatment Combinations of Mycorrhiza Fungus, Mushroom Compost and Poultry Manure. Tropentag September 17 - 19, Stuttgart- Hohenheim, Germany.
- Siddiqui , Z.A ., Akhtar , M.S ., Futai , K .2006.** Mycorrhizae: Sustainable agriculture and Forestry. Springer , Netherlands p:287-302.
- Siddiqui, Z. A., M. S. Akhtar and K. Futai. 2008.** Mycorrhizae: Sustainable agriculture and Forestry. Springer Science . Business Media B.V.
- Smith, S. E. and F. A. Smith, 1990.** Structure and function of the interfaces in biotrophic symbiosis as they relate to nutrient transport. *New Phytol*. 114, 1-38.
- Smith, S.E., Smith, F.A. and Jakobsen, I. 2003.** Mycorrhizal fungi can dominate phosphate supply to plants irrespective of growth responses., *Plant Physiol*. (133): 16-20.

- Smith, S. E. and D. J. Read. 2008.** Mycorrhizal symbiosis. 3<sup>rd</sup> Edn., Academic Press, London.
- Soha E., Khalil and Rabie M.M. Yousef, 2014.** Interaction effects of different soil moisture levels, arbuscular mycorrhizal fungi and three phosphate levels on: I- Growth, yield and photosynthetic activity of garden cress (*Lepidium sativum* L.) plant. International Journal of Advanced Research.,(2): 723-737.
- Sylvia , D.M.; J.J.Fuhrmann; P.G.Hartel and D.A. Zuberer .2005.** Mycorrhizal symbioses , in : Principles and Applications of soil. Microbiology , eds., 2<sup>nd</sup> ed., Pearson , Prentice Hall, New Jersey , pp. 263-282.
- Tensingh Baliah N., Lega Priyatharsini and Raja V. 2017.** Beneficial effect of SLF of *Sargassum wightii* on growth and Biochemical characteristics of Okra. Int J Recent Sci Res. 8(9). pp. 19787- 19792.
- Thamizhiniyan, P., Panneerselvam, M. and Lenin, M. 2009.** Studies on the growth and biochemical activity of *coleus aromaticus* benth. as influenced by am fungi and *Azospirillum*. *Recent Research in Science and Technology*. (1): 259–263.
- Trease, W.and C.Evans.1992.**Pharmacognosy.13<sup>th</sup> ed .ELBS with Tindall.UK.
- Turkmen,O.;S. Sensoy;S. Demir and C. Erdinc.2008.** Effects of two different AMF species on growth and nutrient content of pepper seedlings grown under moderate salt stress. African Journal of Biotechnology. Vol. 7 (4), pp. 392-396.
- Wandruszka, R.V; M. Schimpf; M. Hill and R.Engebretson .1999.** Characterization of humic acid size fractions by SEC and MALS, Org. Geochem., (30)4, 229-235
- Whipps,G. M.. 2001.** Microbial interactions and biocontrol in the rhizosphere J. of Exp. Botany52(2001):487-511.

69,P:99-151.

**Yaseen, T., Burni, T. and Farrukh, H. (2011).** Effect of arbuscular mycorrhizal inoculation on nutrient uptake, growth and productivity of cowpea (*Vigna unguiculata*) varieties. *Afr. J. Biotech.* (10): 8593-8598.

**Zodape, VJ Kawarkhe, TS Patolia & AD Warade. 2008.** Effect of liquid Seaweed Fertilizer on yield and quality of Okra (*Abelmoschus esculantus* L.). Journal of Scientivic & Industurial Research. Vol. 67. December 2008. pp, 1115- 1117.

## 7 - الملاحق

**ملحق (1): مكونات سماد حامض الهيوميك السائل المصنع من قبل شركة German Leonardite**

- 1- Humic and Falvic acid : (  $1 > 18\% \text{ W/V}$  ).
- 2- Organic matter : ( 16.5 % ).
- 3- Potassium ( K<sub>2</sub>O ) : ( 3% ).
- 4- Iron ( Fe ) : ( 0.3 % ).
- 5- pH : ( 9-10.5 ).
- 6- Density : ( 1.12 Kg/L ).

**ملحق (2) المكونات الكيميائية لجذور عرق السوس**

الفيتامينات ملغم.غ <sup>-1</sup> )		العناصر المعدنية		الاحماس الامينية (ملغم.غ <sup>-1</sup> )	
0.127	Vit.B1	1.81%	النتروجين	0.891	Lysine
0.026	Vit.B2	1.12%	الفسفور	0.091	Histidine
0.038	Vit.B6	2.01%	البوتاسيوم	0.465	Phenyl alanine
0.081	Pantothenic acid	0.56%	المغنيسيوم	0.037	Methionine
0.067	Biotin	2.11%	الكالسيوم	0.352	Cysteine
0.097	Niacin	0.20%	الصوديوم	0.481	Glycine
0.103	Inositol	7.536 $\mu\text{g . g}^{-1}$	المنغنيز	0.685	Glutamic acid
مركيبات أخرى		52.132 $\mu\text{g . g}^{-1}$	الحديد	0.837	Aspartic acid
		23.684 $\mu\text{g . g}^{-1}$	الزنك	0.144	Threonine
4.09g.100 <sup>-1</sup>	الكليسيرايزيزن	10.170 $\mu\text{g . g}^{-1}$	النحاس	0.286	Arginine
1.47g.100 <sup>-1</sup>	السكروز			0.463	Alanine
2.08g.100 <sup>-1</sup>	الكتلوكوز			0.513	Valine
1.37g.100 <sup>-1</sup>	الجيبرلين			0.426	Leucine
				0.713	Isoleucine
				0.026	Tyrosine
				0.627	Serine
				0.548	Proline
				0.235	Tryptophan

( الدليمي ، 2012 )

**ملحق ( 3 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للموسم الأول 2019 .**

محتوى الكلوروفيل	المساحة الورقية	عدد التفرعات	عدد الأوراق	ارتفاع النبات	درجات الحرية	مصادر الاختلاف S.O.V
512.3	0.002493	0.2234	6.370	79.44	2	المكررات R
27057.5*	1.101074*	173.6459*	8391.810*	1385.72*	2	المايوكورايزا M
12928.7*	0.629955*	129.3506*	11601.878*	2447.42*	2	الهيوميك H
1026.9*	0.200942*	79.7374*	1421.391*	2490.29*	3	عرق السوس L
5809.3*	0.044721*	1.3465*	470.990*	173.49*	4	M × H
692.9*	0.014211*	0.5119	4.748	27.48	6	M × L
866.2*	0.001459	0.9481*	15.999	73.05	6	H × L
328.8	0.004698*	2.8161*	20.290*	29.93	12	M × H × L

\* المعنوية تحت مستوى أحتمالية ( 0.05 )

**ملحق ( 3 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للموسم الأول 2019 .**

نسبة المئوية لعقد الثمار	عدد الأيام حتى تزهير 50 %	الوزن الجاف الجذري	طول الجذر	الوزن الجاف الخضري	درجات الحرية	مصادر الاختلاف S.O.V
49.08	12.19	2.47	11.542	24.91	2	المكررات R
7241.68*	388.14*	1985.63*	3769.555*	8163.44*	2	المايوكورايزا M
1049.33*	398.44*	1179.98*	1243.557*	5156.28*	2	الهيوميك H
937.12*	268.02*	456.63*	156.729*	2069.27*	3	عرق السوس L
55.45	42.92*	43.54*	150.353*	523.95*	4	M × H
57.71*	43.85*	3.33	41.596*	107.80*	6	M × L
39.29	42.59*	7.05	15.008*	42.54	6	H × L
23.69	18.48	34.09*	10.410*	46.65	12	M × H × L

\* المعنوية تحت مستوى أحتمالية ( 0.05 )

**ملحق ( 3 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للموسم الأول 2019 .**

نسبة النتروجين في الأوراق	الحاصل الكلي	حاصل النبات الواحد	وزن الشمرة	عدد الشمار	درجات الحرية	مصادر الاختلاف S.O.V
0.10359	0.6962	229.9	0.2867	39.82	2	المكررات R
13.60107*	349.2143*	176680.5*	38.8523*	857.13*	2	المايوكورايزا M
22.99158*	296.2806*	149598.4*	27.0427*	794.74*	2	الهيوميك H
1.67131*	50.3321*	25764.6*	2.0325*	293.82*	3	عرق السوس L
1.53884*	2.3754*	1244.8*	0.3596*	44.05*	4	M × H
0.21538*	1.5133*	803.7*	0.3928*	4.47	6	M × L
0.32156*	0.9980*	475.3	0.4683*	14.01	6	H × L
0.10468	2.3703*	1191.3*	0.2452	28.03*	12	M × H × L

\* المعنوية تحت مستوى أحتمالية ( 0.05 )

**ملحق ( 3 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للموسم الأول 2019 .**

نسبة الألياف في الثمار	نسبة البروتين في الثمار	نسبة إصابة الجذور	نسبة البوتاسيوم في الأوراق	نسبة الفسفور في الأوراق	درجات الحرارة	مصادر الاختلاف S.O.V
0.0401	0.07202	17.25	0.14926	0.000704	2	<b>R المكررات</b>
1.2492*	5.14980*	36751.37*	10.65681*	0.239819*	2	<b>M المايكروأيزا</b>
0.7366*	10.52638*	2159.93*	3.54196*	0.102668*	2	<b>H الهيوميك</b>
13.4212*	0.62694*	344.17*	2.11536*	0.054970*	3	<b>L عرق السوس</b>
0.3266	0.87156*	351.04*	0.22645*	0.007273*	4	<b>M × H</b>
0.3529	0.12463*	60.39	0.10701*	0.002889	6	<b>M × L</b>
0.3746	0.88826*	25.32	0.12052*	0.001894	6	<b>H × L</b>
0.2176	0.27780*	16.58	0.02861	0.002658	12	<b>M × H × L</b>

\* المعنوية تحت مستوى أحتمالية ( 0.05 )

**ملحق ( 4 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للموسم الثاني 2020 .**

محتوى الكلورووفيل	المساحة الورقية	عدد التفرعات	عدد الأوراق	ارتفاع النبات	درجات الحرارة	مصادر الاختلاف S.O.V
265.5	0.006212	0.0567	2.226	115.58	2	<b>R المكررات</b>
27443.7*	1.164514*	170.4303*	8444.014*	1253.17*	2	<b>M المايكروأيزا</b>
14735.2*	0.652103*	121.2573*	11580.544*	2206.90*	2	<b>H الهيوميك</b>
1399.5*	0.216222*	85.7104*	1575.355*	2664.90*	3	<b>L عرق السوس</b>
4829.2*	0.042703*	1.9558*	517.619*	117.00*	4	<b>M × H</b>
765.8	0.014672*	0.4941	13.190	25.47	6	<b>M × L</b>
814.9	0.001334	0.7319	33.745*	77.48	6	<b>H × L</b>
316.5	0.004488*	2.7560*	24.368*	67.82	12	<b>M × H × L</b>

\* المعنوية تحت مستوى أحتمالية ( 0.05 )

**ملحق ( 4 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للموسم الثاني 2020 .**

النسبة المئوية لعقد الثمار	عدد الأيام حتى تزهير % 50	الوزن الجاف الجذري	طول الجذر	الوزن الجاف الخضري	درجات الحرارة	مصادر الاختلاف S.O.V
4.83	15.51	7.56	9.445	56.92	2	<b>R المكررات</b>
2273.34*	198.28*	2178.49*	3837.544*	8485.74*	2	<b>M المايكروأيزا</b>
3835.67*	593.11*	1086.56*	1245.926*	5824.61*	2	<b>H الهيوميك</b>
1134.69*	191.14*	574.21*	191.949*	2467.40*	3	<b>L عرق السوس</b>
77.91*	59.22*	54.91*	150.738*	731.84*	4	<b>M × H</b>
14.50	12.20	3.89	43.108*	78.05*	6	<b>M × L</b>
54.23*	59.94*	2.02	17.792*	37.15	6	<b>H × L</b>
43.65	15.02	22.84*	12.123*	40.21	12	<b>M × H × L</b>

\* المعنوية تحت مستوى أحتمالية ( 0.05 )

**ملحق ( 4 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للفصل الثاني 2020 .**

نسبة النتروجين في الأوراق	الحاصل الكلي	حاصل النبات الواحد	وزن الثمرة	عدد الثمار	درجات الحرية	مصادر الاختلاف S.O.V
0.07560	4.707	2383.0	0.0874	33.33	2	<b>R المكررات</b>
13.41943*	389.231*	197052.5*	38.2700*	967.73*	2	<b>M المايكروأيزا</b>
22.74681*	317.390*	160679.1*	26.2410*	840.64*	2	<b>H الهيوميك</b>
2.57616*	60.290*	30509.5*	1.6488*	401.33*	3	<b>L عرق السوس</b>
1.37054*	4.330*	2192.1*	0.7188*	48.83*	4	<b>M × H</b>
0.21097*	2.609	1320.9	0.4971*	9.93	6	<b>M × L</b>
0.31632*	0.496	251.3	0.5844*	12.75	6	<b>H × L</b>
0.09132	3.178*	1608.6*	0.2175	38.75*	12	<b>M × H × L</b>

\* المعنوية تحت مستوى احتمالية ( 0.05 )

**ملحق ( 4 ) : جدول تحليل التباين ممثلاً بمتوسطات المربعات ( M.S ) للفصل الثاني 2020 .**

نسبة الألياف في الثمار	نسبة البروتين في الثمار	نسبة إصابة الجذور	نسبة البوتاسيوم في الأوراق	نسبة الفسفور في الأوراق	درجات الحرية	مصادر الاختلاف S.O.V
0.0882	0.06064	23.98	0.12128	0.0007913	2	<b>R المكررات</b>
2.7401*	4.87725*	38239.54*	10.68097*	0.3487273*	2	<b>M المايكروأيزا</b>
0.3543	10.90078*	2272.40*	3.49319*	0.0687336*	2	<b>H الهيوميك</b>
12.9137*	0.92502*	385.42*	2.22049*	0.0127308*	3	<b>L عرق السوس</b>
0.4811	0.85943*	347.62*	0.12910*	0.0010036*	4	<b>M × H</b>
0.3943	0.11640*	70.81*	0.16208*	0.0012716*	6	<b>M × L</b>
0.5253	1.18099*	25.45	0.12289*	0.0007659	6	<b>H × L</b>
0.3059	0.24657*	16.87	0.03117	0.0008621*	12	<b>M × H × L</b>

\* المعنوية تحت مستوى احتمالية ( 0.05 )

### Abstract :

The twofield experiment was carried out at the Agricultural Research and Experiments Station - College of Agriculture - Al-Muthanna University (the located east of Al-Samawah, city) during 2019 and 2020 summer agricultural seasons, to study three factors : First one : two types of Vesicular Arbuscular Mycorrhizae (VAM) fungi such as *Glomus mosseae* and *Glomus intraradices* , there codes were ( $M_0$  without inoculation,  $M_1$  inoculation with *Glomus mosseae* and  $M_2$  inoculation with *Glomus intraradices*) at 5 gm per plant. Second factor represent spraying with liquid humic nutrients 2 ml. L<sup>-1</sup> ( $H_0$  without spraying,  $H_1$  two sprays and  $H_2$  three sprays) after twenty days from planting and repeat after of two weeks and the third factor licorice roots extract at four concentrations namely ( $L_0$  :without spraying ,  $L_1$ : 5 g. L<sup>-1</sup>,  $L_2$  :7.5 g. L<sup>-1</sup> and  $L_3$ : 10 g. L<sup>-1</sup>). The experiment was carried out using a Randomized Complete Block Design (R.C.B.D.) with three replications. Means were compared using L.S.D at 0.05 level of significance.

The results were summarized as follows:

- 1- The highest values of growth indicators were observed in  $M_2$  treatment (second species of Mycorrhizae fungi ) which significantly affected compared with control treatment on growth parameters (plant height, number of leaves, number of branches, leaves area, chlorophyll content in leaves, shoots fresh and dry weight, roots length and dry weight , number of days from planting until 50% flowering, the percentage of flowers setting, fruits numbers, fruits weight , fruits length, yield per plant , total yield, nitrogen% , phosphorus% and potassium% in the leaves, roots infection by mycorrhizae%, fiber percentage and protein in the fruits at both seasons, the means register ( 102.91, 103.06 cm , 72.25, 72.66 leaf per plant , 10.85, 10.96 branch per plant, 0.804, 0.821 m<sup>2</sup>, 286.25, 288.31 mg. m<sup>2</sup>, 139.23, 141.53g, 44.70, 45.29 cm, 46.39, 48.51g, 71.48, 72.84 days, 77.65, 74.10 %, 46.763, 48.660 fruit per plant, 6.880, 6.861g, 323.862, 336.801g, 14.393,

$14.969 \text{Mg.h}^{-1}$ , 3.474, 3.490%, 0.528, 0.467%, 3.149, 3.144%, 76.31, 77.71%, 8.910, 8.972%, 2.829, 2.867% ) for the two seasons respectively as compare with control treatment.

- 2- Spraying three times with liquid humic acid ( $H_2$ ) gave the highest content of nutrient elements (nitrogen, phosphorous, potassium) in the leaves , increase in percentage of proteins in the fruits, gave medians ( 3.719%, 3.764%, 0.501%, 0.403%, 3.114%, 3.119% ), 3.002%, 3.001% both two seasons compare with  $H_0$  treatment ( from nonSpraying ). While lower percentage register of fibers in fruits in the first season 9.075% .
- 3- perform concentration increase spraying of liquorice roots treated with 10g.L ( $L_3$  treatment ) to getting significant increase in vegetative growth , nutrient elements concentration in the leaves , flower growth mensurations, yield components and ratios of fibers and protein in the fruits, gave medians from total yield 13.700, 14.263  $\text{Mg.h}^{-1}$ , rate protein in the fruits 2.754%, 2.853% , with ratio lowest of fibers in fruits 8.151%, 8.317% measuring with compare treatment  $H_0$  ( from nonspraying ) for both seasons.
- 4- The triple interaction affected  $M_2H_2L_3$  treatment significantly on some vegetative growth parameters such as(number of leaves and branches, leaves area, root length and dry weight), and medians ( 102.65, 105.34 leaf per plant, 15.60, 15.73 branch per plant, 1.138, 1.161  $\text{m}^2$ , 63.54, 64.58 cm, 59.14, 61.16 g. root ). Also most of yield characteristics (number of fruits, yield per plant , total yield), ( 54.554, 60.200 fruit per plant, 419.851, 448.779 g. plant $^{-1}$ , 18.664, 19.946  $\text{Mg. h}^{-1}$  ) for both seasons. while the same treatment gave the highest phosphorus% in leaves solely at the second season reached to 0.524%. Whereas  $M_2H_2L_0$  treatment gave highest protein % in fruits, reached to 3.540% and 3.636% respectively, which did not differ significantly from the  $M_2H_2L_3$  treatment for both seasons.

Ministry of Higher Education and Scientific Research

AL- Muthanna University

College of Agriculture



Effect two species of Mycorrhiza fungi, number of spraying  
liquid Humic acid and levels from Licorice extract on growth and  
yield of Okra plant ( *Abelmoschus esculentus* l. )

A Thesis

Submitted of the Council of the College of Agriculture at  
University of AL- Muthanna

IN

Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Doctor  
of Philosophy in Agricultural Sciences / Plant Production

BY

Naser Habeeb Mhaibes Al- atwi

SUPERVISER

Prof. Dr. Falah Hassan Issa

1442 BH

2021 AH