

تأثير السماد العضوي *k-humate* والمعوق *cultar* في بعض النمو الخضري للمشمش صنف لبيب ١ (*prunus armeniaca*)

م.د. عيادة عدائي عبيد

م.د. نجم عبود جاسم

قسم البستنة

قسم البستنة

كلية الزراعة جامعة بغداد

كلية الزراعة جامعة بغداد

الخلاصة

نفذ البحث في بستان المشمش التابع لقسم البستنة / كلية الزراعة أبو غريب للموسم 2005 وعلى الصنف لبيب 1 بعمر سنتين . استخدم السماد العضوي السائل K-humate وبالمستويات 0 (f₀) ، 1 (f₁) ، 1.5 (f₂) مل / لتر ، وال Cultar وبالمستويات 0 (C₀) ، 500 (C₁) ، 1000 (C₂) ملغم. لتر والتدخل بينهما وأظهرت النتائج تفوق المستوى (f₁) من السماد العضوي معنويا في الصفات : المساحة الورقية ، عدد الأوراق وأطول الأفرع ، كما تفوق المستوى (f₂) في صفتى اطوال الأفرع وقطر الساق (f₀). اما الـ Cultar فقد أظهرت المستوى (C₂) انخفاضا معنويا في الصفات التي تفوق فيها المستوى (f₁) من السماد العضوي وارتفاعا معنويا في عدد التفرعات وقطر الساق مقارنة بالمستوى (C₀). اما التدخل بين K-humate والـ Cultar فقد أظهرت كافة المعاملات تفوقا معنويا في صفة عدد التفرعات ، كما تفوقت المعاملة (f₁C₂) معنويا في زيادة قطر الساق مقارنة بالمعاملة (f₀C₀) .

المقدمة:

المشمش (Prunus armeniaca) متساقط الأوراق _deciduous يعتقد ان موطنها الأصلي وسط وغرب الصين ، ينتشر في جميع مناطن العراق وتوجد أصنافه التجارية في المنطقتين الوسطى والشمالية من العراق ، هناك مسميات لأصناف كثيرة منها زاغينية ، لبيب ، بياع ، حموي وغيرها وفيه أصناف انتشرت مؤخرا في العراق كالمستكاوي والتدمري والحسيني والزيني وغيرها ومن بين كل هذه الأصناف تم اختيار الصنف المحلي لبيب .

يبلغ عدد أشجار المشمش في العراق حسب إحصائية ٢٠٠٢ بـ ١٦٦٤٧٠٠ ومتوسط إنتاج الشجرة ٢٩ كغم (الجهاز المركزي للإحصاء ٢٧٧٢) .

تتبع الكثير من العمليات الزراعية بهدف التأثير في إنتاج هذه الفاكهة من حيث الكم والنوع ومن هذه العمليات التسميد ، التقليم . الري . مكافحة الأدغال والحشرات والأمراض واستخدام منظمات نمو صناعية وطبيعية .

يتضمن هذا البحث استخدام السماد العضوي السائل *cultar*والمعوق *k-humate*،- اذ يحتوي *k-humate* على أحماض عضوية *fulvic acid* وعناصر غذائية رئيسية ونادرة ، وكلا الحامضان يحتويان على مجاميع فعالة (*cooh*)، *phenolice acid* وهذه المجاميع مؤثره في خلب العناصر *bohme* 2004 *omnia* 2005. كما وجد كل من *ocal padem* (٩٩٩) *humic* تأثير في تحسن النمو الخضري وزيادة معدل أطوال النموات . كما اشار ديفلين وويدام (١٩٩٣) من أن النايتروجين يعمل على زيادة عدد الخلايا في الأوراق وحجمها مما يتربّ عليه زيادة في معدل المساحة الورقية ، كما وجد *omnia* (١٩٩٩) بأن استخدام حامض *k-humate* زاد من أقطار سيقان نباتات الطماطة ، كما وجدت *seen* (٢٠٠٥) أن إضافاً ٢٠ لتر في هكتار في بساتين الحمضيات وفي بداية الربيع أدى إلى زيادة المحتوى الكلوروفيلي وحجم الورقة ومع ما أكد *larch* (١٩٩٩) من أن حامض الهيومك يدخل كمصدر مكمّل للفينول المتعدد والذي يعمل ك وسيط كيميائي وهذا مؤدي إلى زيادة الفعالية.

الحيوية للنبات إذ تزداد فعاليه النظام الأنزيمي ومع *wample* وآخرون (١٩٩١) من دور للسماد العضوي في انقسام الخلايا وزيادة عددها وكذلك مع *west wood* (١٩٧٨) من أن ازدياد المساحة الورقية وكفاءتها تساهم في زيادة أقطار السيقان .

أما المعوق *cultar* فأن لآلية فعله اكثراً من فرضية ، و إن أكثر الدراسات اسناداً هي التي تتضمن التبييط الحيوي للجبريلين ولهذا تكون النباتات المعاملة به قصيرة وقليلة النمو الخضري ، كما وجد *zoeclein* وآخرون (١٩٩٩) من أن رش العنب صنف *Riesling* بالكلتر وبتراكيز ٣٠٠-٦٠٠ جزء بالمليون كل أسبوع أو أسبوعين أدى إلى انخفاض معدلات النمو للأفرع وتقليل المساحة الورقية لأشجار التفاح صنف *spartan* كما بينا *burts, raese* (١٩٨٣) من أن الكلتر يحسن نوعاً الثمار ويشعّج التفرعات الجانبية ، أما *lichev* وآخرون (٢٠٠١) فقد وجدوا أن إضافة مستويات الكلتر ١٢٤ غم / شجرة إلى أشجار الكرز صنف *burlet* وفي بداية آذار أدى إلى انخفاض معدلات أطوال النموات مع زيادة في صافي التركيب الضوئي ، كما توصل *luis* وآخرون (١٩٨٨) من ان معاملة الخوخ صنف *eldorado* بعمر ٥ سنة وعند بداية التزهير بالكلتر أدى إلى زيادة قطر الساق كما وأعطت نفس النتيجة على صنف المشمش *modesto*. يهدف هذا البحث إلى تسريع النمو لافرع الرئيسة بالمنشط *k-humate* ثم كبحه بالمعوق *cultar* لإنهاء فتره البلوغ الخضري لأشجار المشمش صنف *Lippé* .

المواد وطرائق العمل :

نفذت هذه التجربة في بستان المشمش الحديث التابع لقسم البستنة / كلية الزراعة / أبو غريب وللموسم ٢٠٠٥ وعلى ٣٦ شجرة متجانسة النمو الخضري وعلى الصنف لبيب . استخدم فيها عامل التسميد بالسماد العضوي السائل k-humate وعمق النمو cultar وكالآتي :

أ- عامل التسميد بالسماد العضوي السائل k-humate ويرمز له بالرمز F ويتضمن المعاملات الآتية :

أ- بدون سmad (الرش بالماء فقط) ويرمز له بالرمز f_0 .

٢- الرش بمحلول k-humate وبتركيز ١ مل/لتر ويرمز له بالرمز f_1 .

٣- الرش بمحلول k-humate وبتركيز ١.٥ مل/لتر ويرمز له بالرمز f_2 .

ب- عامل عميق النمو cultar ويرمز له بالرمز C ويتضمن المعاملات الآتية:

أ- الرش بالماء فقط ويرمز له بالرمز C_0 .

٢- الرش بمحلول cultar وبتركيز ٥٠٠ ملغم/لتر ويرمز له بالرمز C_1

٣- الرش بمحلول cultar وبتركيز ١٠٠٠ ملغم/لتر ويرمز له بالرمز C_2 .

أقيمت تجربة عاملية 3×3 بتسعة معاملات، ووفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة rcbd وبأربعة مكررات وشجرة واحدة للوحدة التجريبية الواحدة. تم رش k-humate عند وصول أطوال الأفرع الحديثة ٢٥-٢٠ سم حيث تزامن مع الأسبوع الأول من نيسان وأعيد الرش لكل أسبوعين ولثلاث مرات (٢٠٠٤) omnia. أما عميق النمو cultar فقد رش بعد ٩٠ يوماً من بدء النمو والذي تزامن مع بداية حزيران ثم كرر لمرة واحدة وبعد أسبوعين من الرشة الأولى metof ١٩٨٠ آخرون.

أجريت عملية الرش ولكل العاملين صباحة وبعد يومين من رى الأشجار، حيث تكون التغور مفتوحة وذائبات الورقة تكون مخففة مما يسهل امتصاص المادة المضافة، كما استخدمت المادة الناشرة tween20 مع كافة المعاملات.

الصفات المدرستة:

أ- المساحة الورقية (سم ٢، شجرة) استخدمت طريقة عدد المربعات المغطاة وبالورق البياني أخذت في نهاية فترة النمو العظمى (شهر حزيران).

- ٢- عدد الأوراق المكونة خلال الموسم: حسبت في شهر تشرين الثاني.
- ٣- عدد التفرعات الجانبية لافرع الرئيسية- حسبت في نهاية موسم النمو.
- ٤- أطوال الأفرع الرئيسية قيست في نهاية الموسم وبال (سم).
- ٥- معدل قطر الساق الرئيسي قيس بالقدم أو الورنية vernierl و في نهاية موسم النمو وبوحدة الـ (سم). وبعد جمع البيانات المطلوبة للصفات المدروسة حللت النتائج إحصائيا وقورنت موطئاتها بموجب اختبار أقل فرق معنوي (L,S,D) و عند مستوى احتمال ٥ % الساهوكى وهيب (١٩٩٠).

النتائج والمناقشة:

٤- المساحة الورقية:

يتضح من نتائج الجدول رقم (١-أ) أن السماد العضوي قد أثر معنويًا في هذه الصفة إذ نتrococ المسطويان f_1 , f_2 وبنسبة زيادة بلغت ٥٤.٧٦ % و ٣٦.١٩ % على التوالي مقارنة بمعاملة المقارنة f_0 والتي أعطت أقل معدل ٣٣٨٦.٩٠ سم. وقد يعزى هذا التفوق إلى دور العناصر الغذائية المضافة في عمليتي انقسام الخلايا واستطالتها، ولدور هذا السماد في خلب هذه العناصر الناتج عن وجود حامضي Fulvic acid, Humic acid وهذا يطابق ما وجده Omnia (٢٠٠٥) عند استخدامها ٢٠ لتر/K-humate هكتار في بساتين الحمضيات أدى إلى زيادة المحتوى الكلورفيلي وحجم الورقة. كما ويشير نفس الجدول إلى الدور السلبي المعنوي للمعوق Cultar في صفة المساحة الورقية. إذ أن المستويان C_1 , C_2 انخفضاً معنويًا عن المعاملة C_0 . يفسر هذا التأثير على أن للكلتر دور في إعاقة استطالبة الخلية من خلال تأثيره في تغيير في صيغة السكريات الداخلة في تركيب جدار الخلية وزيادة السكريات المعقدة، وتتفق هذه النتيجة مع ما حصل عليه (Quinlan ١٩٨٨) عند معاملة أشجار التفاح بالكلتر. ومن ملاحظة التداخل بين المعاملات فيلاحظ من الجدول نفسه انفzaad المعاملة f_1C_0 بإعطائها أعلى المعدلات إذ بلغت ٧١٠.٢ سم مقارنة بالمعاملة f_0C_2 التي أعطت أقل معدل بلغ ٢٧٣٧ سم. زيادة بلغت ٧٠.٨٩ %، ٦٦.٥٥ % على التوالي مقارنة بالمعاملة f_0 التي أعطت أقل معدل بلغ ٨٨٥.٦ ورقة/نبات. ويزيد هذا الاختلاف إلى دور k-humate في زيادة السكريات التركيبية المؤثرة في زيادة النمو الخضري وكفاءة التركيب الضوئي، وهذا يتافق مع ما أكدته (Koblet, Keller ١٩٩٥) من ان لـ k-humate تأثير في زيادة قوة النمو الخضري. أما دور Cultar فيشير نفس الجدول إلى انخفاض معنوي في معدل عدد الأوراق عند المستوى C_2 .

وبنسبة نقصان بلغت ٣٦.٦٩ % مقارنة بالمعاملة C₀. وهذا يعزى إلى دور Cultar في انخفاض انقسام الخلايا للمرستيم تحت القمي (Sub Apical Meristem) أو إلى توقفها تماماً مما يؤدي إلى انخفاض معدل بزوج الأوراق. تتفق هذه النتيجة مع ما وصل إليه Thakur وأخرون (١٩٩١) من أن رش المجموع الخضري للشليك L_{Strawberry} بالكلتر قد قلل من عدد الأوراق ومن نتائج نفس الجدول g يرى انفراد المعاملة f_{1c0} بإعطائها أعلى المعدلات إذ بلغت ٢٣١٦ ورقة/نبات مقارنة بالمعاملة f_{0C2} والتي أعطت أقل معدل بلغ ٨٦٢.٥ ورقة/نبات.

٣- عدد التفرعات الجانبية للأفرع:

يبين جدول رقم (٢ - أ) تفوقت المعاملة f₁ معنوياً وبنسبة زيادة بلغت ١٧٨.٨ % مقارنة بالمعاملة f₀ التي أعطت أقل معدل بلغ ١١.٤٢، تعزى هذه النتيجة إلى دور الأحماس العضوية الموجودة في k-humate في زيادة نفاذية الغشاء الخلوي مما يؤثر في زيادة عمليات امتصاص الماء والعناصر الغذائية التي يحتويها هذا السماد مع دور هذه الأحماس في تنشيط إنزيمات النبات، وهذا يتفق مع (Seen ١٩٩٨) حيث أشار إلى أن حامض الهيرمك له دور في زيادة الفعالية الحيوية للنبات.

أما cultar فقد أثر إيجابياً بهذه الصفة حسب ما يشير إليه نتائج نفس الجدول. إذ أدت إضافته وعند المستويين C₁, C₂ إلى زيادة معنوية وبنسبة بلغت ٩٩.٢٠٪٨٩٢ على التوالي مقارنة بالمعاملة C₀. وهذا يمكن تفسيره إلى أن للكلتر دور في زيادة فعالية التركيب الضوئي، وإلى تعويق السيادة القمية وتشجيع نمو البراعم الجانبية وتقليل كثافة النمو الخضري (جدول ١) وهذا ما وصل إليه أيضاً (raese ١٩٨٣) من تأثير الكلتر في السيطرة على النمو الخضري الشديد للكمثرى.

أما التداخل بين السماد والمعوق فيشير نفس الجدول إلى نقوص المعاملة f_{1c1} بإعطائها أعلى معدل بلغت ٢٤.٥ مقارنة بالمعاملة f_{0C0} التي أعطت أقل معدل ٦.٥٠ فرع.

٤- أطول الأفرع (سم):

للسماد العضوي تأثيراً في هذه الصفة حيث تشير نتائج الجدول رقم (٢) تفوق المستوى f₂ وبنسبة زيادة مقدارها ٣٢.٥٣ % مقارنة بالمستوى f₀. ويعزى ذلك إلى دور k-humate في استطاللة الخلايا وانقسامها ومن ثم استطاللة الأفرع. وهذا منفق مع wample وأخرون (١٩٩١) حينما أكدوا على أن للسماد العضوي دور في انقسام الخلايا واستطالتها.

أما المعوق Cultar فيشير نفس الجدول إلى تأثيره السلبي المعنوي في تثبيط أطوال النموات حيث يلاحظ الانخفاض المعنوي عند المستويين c_2, c_1 وبنسبة نقصان بلغت ١.٢٢%، ٦٥.٣٩% على التوالي مقارنة بالمعاملة ٥ و هذا يمكن تفسيره على أدنى التضاد بين الكالتر والجبريلين وتأثير الكالتر في تنشيط أنزيم aa-oxidase^١ وزيادة هدم الأوكسجين، وهذا يتفق مع ما توصل إليه كل من zoelien (١٩٩١) عند رشه على العنب وبالتراكيز ٦٠٠-٣٠٠ جزء بالمليون ومع ما وجده (caboni, Salvador ١٩٨٨) عند إضافة cultar إلى الكرز وبمستويات ٣.٢، ٤، ٤.٨ غم/شجرة وإلى المشمش بمستويات ٢.٥، ٥، ١٠ غم أدى ذلك إلى انخفاض ما نسبته ١٣% من طول نموات الكرز وأقل من ذلك في المشمش.

أما عند التداخل فيشير الجدول رقم (٢ - ب) إلى أن المعاملة f_2c_0 أعطت أعلى المعدلات إذ بلغت ٥٧.٤٢ سم مقارنة بالمعاملة f_0c_2 التي أعطت أقل معدل ٢٧.٩٦ سم.

جدول رقم (1)

تأثير الـ k-humate والمعوق cultar والتداخل بينهما في المساحة الورقية

(سم²) وعدد الأوراق لصنف المشمش لبيب (1) للموسم 2005

أ- المساحة الورقية (سم²) ب- عدد الأوراق

النوع	C ₂	C ₁	C ₀	الكلتر F السماد	المعدل	C ₂	C ₁	C ₀	الكلتر F السماد
885.6	862.5	871.3	923	f ₀	3387	2737	3106	4318	f ₀
1513	905.5	1319	2316	f ₁	5242	2989	5385	7102	f ₁
1475	1312	1472	1639	f ₂	4613	3893	4438	5484	f ₂
	1027	1221	1626	المعدل		3214	4309	5718	المعدل
L.S.D5% السماد 409.98 المعمق 409.98 التداخل 710.1					L.S.D5% السماد 923.1 المعمق 923.1 التداخل 1599				

جدول رقم (2)

تأثير الـ k-humate والمعوق cultar والتداخل بينهما في عدد التفرعات

الجانبية وأطوال الأفرع لصنف المشمش لبيب (1) للموسم 2005

أ- عدد التفرعات الجانبية ب- أطوال الأفرع (سم)

النوع	C ₂	C ₁	C ₀	الكلتر F السماد	المعدل	C ₂	C ₁	C ₀	الكلتر F السماد
34.34	27.96	32.99	42.09	f ₀	11.42	13.25	14.50	6.50	f ₀
41.70	29.37	39.41	56.32	f ₁	20.42	23.75	24.50	13	f ₁
45.51	35.06	44.05	57.42	f ₂	16	19.75	17.75	10.50	f ₂
	30.80	38.82	50.94	المعدل		19.92	18.92	10	المعدل
L.S.D5% السماد 10.61 المعمق 10.61 التداخل 18.35					L.S.D5% السماد 4.829 المعمق 4.829 التداخل 8.364				

5- قطر الساق (سم) :

من الجدول (3-أ) يتضح لنا أن للـ K-humate تأثيراً في هذه الصفة إذ

تفوق المستويان f₁, f₂ وبنسبة زيادة قدرها %22.23 ، %25.36 على التوالي

مقارنة بالمستوى f_0 والبالغ مل الزيادة فيه ٨ %. ويمكن تفسير هذه النتيجة إلى دور السماد العضوي في زيادة معدلات النمو والمساحة الورقية والمؤشرة في الجدولين (١-٢، ب) والمؤثرة في التصنيع الغذائي الذي يساهم في تراكم كميات أكبر من الخشب واللحاء في أقطار السيقان مما يؤدي إلى سعتها. وتنتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه (Westwood ١٩٧٨) من أن زيادة المساحة الورقية وكفاءتها تؤدي إلى زيادة حجم الشجرة ومع ما وجد (Ocal, Padem ١٩٩٩) من تأثير حامض الهيومك في زيادة أقطار سيقان الطماطة.

وتدل نتائج نفس الجدول إلى أن زيادة تركيز معوق النمو Cultare أثرت معنويا في أقطار السيقان إذ اختلفت المستويات C_2, C_1 معنويآ عن المستوى C_0 ولم يختلفا فيما بينهما إذ بلغت نسبة الزيادة ١٠٢٪ ، ١٢.٥٪ على التوالي مقارنة بالمستوى C_0 والذي بلغ مع الزيادة فيه ٣٢٤ سم . ويعزى هذا الاختلاف إلى دور المعوق في تعويق استطالة الأفرع وزيادة الخزین الكاربوهيدراتي الذي يؤدي إلى زيادة أتساع حجم الخشب واللحاء في السيقان، يرافق ذلك زيادة أقطارها

. وهذا يتافق مع Luis وآخرون (١٩٨٨) عند استخدام المعوق Cultar على صنف الخوخ Eldorado بعمر ٥ سنوات وعلى أشجار المشمش صنف modest وبمستوى ٢٦ كغم / هكتار. حيث أدت إلى زيادة أقطار السيقان.

أما التداخل بين السماد والمعوق فيشير نفس الجدول إلى أن أغلب المعاملات اختلفت معنويآ عن المعاملة f_0C_0 وانفردت المعاملة f_1C_2 بإعطائها أعلى معدلات إذ بلغت الزيادة ٧٦ سم. مقارنة بالمعاملة f_0C_0 التي أعطت أقل معدل بلغ ٢٩ سم.

جدول رقم (3)

تأثير الـ k-humate والمعوق cultar والتداخل بينهما في قطر الساق (سم)

لصنف المشمش لبيب (١) للموسم 2005

المعدل	C_2	C_1	C_0	الكلتر F	
				السماد	الكلتر
0.4800	0.5825	0.5775	0.2900	f_0	
0.5867	0.7600	0.6750	0.3250	f_1	
0.6017	0.7250	0.7125	0.3675	f_2	
	0.6892	0.6550	0.3242		المعدل
L.S.D5% 0.0817 المعدن 0.0817 السماد 0.1416					

المصادر:

- ١- الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات- وزارة التخطيط و التعاون الإنمائي تقرير إنتاج أشجار الفاكهة لسنة ٢٠٠٢ - بغداد - العراق.
- ٢- الساهاوكى، محدث مجید وکریمة وهبیب ١٩٩٠ تطبيقات فی تصمیم وتحليل التجارب- دار الحکمة للطباعة والنشر- الموصل.
- ٣- دیفلن، م. روبرت، فرانسیس. هـ. ویدام ١٩٩٨ - فسيولوجيا النبات- ترجمة محمد محمود شراقي وعبد الهاذی خضر وعلي سعد الدين سلامه ونادیة كامل. مراجعة فوزي عبد المجید- الدار العربية للنشر والتوزيع-الطبعة الثانية- مصر.

٤-Boehme , M, J. Schevstschenko ,o. Pinker ,2005- Effect of Biostimulators on growth of Vegetable in hydroponical , 1 shsacta Horticulturae 697: international on Soilless Culture an .hydroponics

٥-Keller , M. W. Koblet .1995- Dey matter and leaf area(.Partitioning . bud Fertility and Second growth (vitis viniferal Response to nitrogen supply and Limiting irradiance .Vitis. ٣٤ (٢) : :٧٧-٨٣ .

٦-Lichev 'V; M.Berova and Z.Zlatev .2001-Effect of Cultar on .Photosynthetic apparatus and growen of Cherry trees .٧: ٢٩-٣٣ ، Bulgarian 'j.agriculture science

٧-Luis , E. S, p. Fancisca and B. Monica .1988 . Control .Vegetative growth of stone fruit with Paclobutrazol . Hort . ٢٢(٣):٤٦٧-٤٧٠ .Science

٨-Metof B, P. Pelinkof 'G. A. Uzanaf, A. Ctoenof , D. Diekof . ١٩٨٠ Application of growth regulators in fruit trees , Plovdiv .Bulgaria ٢٠٠٥ ،

٩-Omnia Specialities Australia . Technical Bulletin enhancing chlorphill with k-humate 'pty ltd ..www.Astral ianhumates_com

10-Omnia Specialities Australia , 2004 -What are humates .http : /www.Australian humates .com/pdf/ QSAGR 052 pdf

11-Padern , H and A. Ocal -1999-Effect of humic acid application on yield and some characteristics of praccessing ‘ - ئەۋەن .tomato ‘- I SHS Acta Hnriculturae

12-Quinlan ‘, J.D .1988 . Combination of cultural and chemical . Practices : Asystem approach to Rrgulationong Tree growth ئەۋەن-ئەپەرەن .Hort . Science . 23(3) 1

13-Raese , J.T.and E.C.Burts . 1983 . increase yield and suppression of shoot growth and mit Population of(d) Anjoy .pear trees with nitrogen and Paclobutrazal . Hort . Science 18(2) : 212-214.

14-Salvador , F.R . and Caboni . 1988 , The effect of soil Treatments with Paclobutrazol on Sweet cheery and Apricot-trees . Anmalidell . in stituto - sperimental - per-la. ١١-٢٢..frutticoltura,roma(italy)1988.v.19p

15-Seen , T.L and A.R. Kingman, 1998. Areview of humus and humic acids research series no . 145 , S.C . Agricultural. Experiment station , Clemson, south crolina

16- Thakur , A.S;K.K.Jindal , and asoud . 1991 . Effect of growth substances on vegetative growth , yield and Quality Parameters in strawberry . indian J . Horticulture . 48(4) ; 286- 290 .

17- Wample , R.L ., S.E. Spayed , R.G. Evans , and r,g . Steevenc. 1991. Nitrogen fertilization and factor influencing grape vine cold hardiness . inter . Symptom on nitrogen in grapes and vine . 120-125 Seattle . 18-19 Jun'e (Amer) Enol . vatic , Davis , V.S.A .

18- Westwood M.N.lg78-Temperate Zone Pomology - N.H.Free man and company , san Francisco , U.S.A .

19- Zoecklien , B.W;T.K Wolf and J.M . Judge . 1991 .
Pacllobutrazol effects on fruit composition and fruit rot of : Riesling
(Vitis viniferol) gropes in Virginia . PGRSA Quarterly 19(2) : 101-109 .

**Effect of k-humate and Cultar on Some Vegetative Growth of Apricot
Prunus |rmqpi|v-A CV Labeeb 1 Eiada added Obaid**

Dep. of Horticulture,
College of Agriculture
Univ. of Baghdad

Najem Abood Jassem
Dep. of Horticulture
College of Agriculture,
Univ. of Baghdad

Abstract :

The study was conducted on apricot orchard, 2 years age, belonged to Hort. Dep., College of agriculture , season 2005. The levels, 0(f0 , 1(f1) and 1 .5(f2) ml/L of liquid organic manure (khumate), and the levels : 0(c0), 500(c1) and 1000(c2) mg/L of (cults), and their interactions were used as foliar spry.

The results indicated that the level (f1) increased significantly: leaf area, number of leaves, and length, number of twigs, and also the level (f2) for length of twigs and diameter of trunk , compared with (f0) . While cultar at the level (c2) reduced significantly these parameters as compared with (f1) , and increased in number of branches and diameter of trunk compared with (c0). All treatments of interaction between k-humate and cultar gave statistically significant increase in number of branches, and also treatment (f1c2) in diameter of trunk, compared with control (f0c0)).

* Part of PhD. dissertation of second author.