

تأثير الأكسين والبيئة الغذائية والفحم النشط والإظلام في تجذير التفاح الديري

زياد الحسين، رداح بدران *

قسم البساتين، كلية الزراعة، جامعة الفرات

* طالبة دراسات عليا (دكتوراه)

الملخص

تضمن هذا البحث التوصل إلى بروتوكول ناجح لتجذير عقل التفاح (Malus sylvestris L) للنموذج البيئي الديري (ecoty Deire) تحت ظروف الزراعة المخبرية، وقد درس في العمل تأثير تركيز وأنواع مختلفة من الأكسينات (IBA,NAA & IAA) وحالة البيئة (صلبة أو سائلة) والمعاملة بالإظلام والفحم النشط وتركيز مختلفة من الأملاح المعدنية لبيئة M/S (1962).

وقد أظهرت مقارنة إضافة تركيز مختلفة (0.1 - 0.5 - 1 مغ/ل) لأنواع مختلفة من الأكسينات (IBA,NAA & IAA) أن IAA كانت أكثر فعالية من IBA,NAA & IAA بخصوص نسبة التجذير وعدد الجذور، وبمقارنة عدة تركيز من NAA نبين أن إضافة 2 مغ/ل إلى البيئة الغذائية أعطت أعلى نسبة تجذير وأطول جذور، بينما كان أعلى متوسط لعدد الجذور عند إضافة 3 مغ/ل .

و نبين أن أفضل مؤشرات التجذير عند تخفيض تركيز الأملاح المعدنية أو NH₄NO₃ فقط في بيئة M/S (1962) مع 2 مغ/ل NAA لبيئة تحوي نصف تركيز الأملاح المعدنية، ويليها نتائج التركيز الكامل أو نصف تركيز NH₄NO₃ بينما أقل القيم كانت مع تخفيض تركيز الأملاح إلى الربع .

ويحسب النتائج فإن أفضل تكون للجذور مع نوعية جيدة كانت في البيئة الصلبة (مع آجار) مقارنة بالبيئة السائلة، كما أن إظلام الأجزاء النباتية لمدة أسبوع استطاع دعم نسبة التجذير فقط و بشكل معنوي ، كذلك تشير النتيجة إلى أن إضافة الفحم النشط أثرت سلباً على عملية التجذير وذلك في البيئة السائلة والصلبة .

الكلمات المفتاحية: زراعة الانسجة ، تفاح ، تجذير ، بيئة غذائية او كسينات.

مقدمة :

تنتشر زراعة التفاح في الوقت الحاضر في أغلب المناطق في القطر العربي السوري و لكن بمعدلات مختلفة، حيث تشكل المساحة المزروعة بأشجار التفاح من إجمالي مساحة الأشجار المثمرة بالقطر نسبة 6.2 % بينما يشكل عدد أشجار التفاح نسبة 8% من عدد جميع أنواع الأشجار المثمرة، و تأتي شجرة التفاح بالمرتبة الثالثة. وأشارت إحصائيات عام 2008 إلى أن المساحة المزروعة بالتفاح في محافظة دير الزور كانت بحدود (88) هكتار (النشرة الإحصائية السنوية، 2008) ، حيث تلعب النماذج البيئية المحلية - ومنها الديري - دوراً أساسياً في بسانين التفاح بالمنطقة الشرقية و الشمالية الشرقية و تشكل القسائل والعقل الساقية والتطعيم على أصول بدريه الطرق الرئيسية لإنتاج غراس هذه النماذج (كردوش والحسين، 2000). و عملياً، تعتبر هذه الطرق غير مناسبة لعدم قدرتها على تأمين الكميات المطلوبة و المتزايدة بشكل مستمر بالإضافة إلى معدل الإنتاج المنخفض.

كذلك، الإكثار بالسائل يحتاج لجهد و وقت كبيرين ، و يمكن أن تنتقل بهذه الطرق الكثير من الأمراض و خاصة أمراض القرية كالبكتيريا، بالإضافة إلى أن نسبة تجدير العقل الساقية غير مرغوب (Glemeroth and Richter, 1980)، لذلك في هذه الحالات يمكن الاستعانة بتقنية زراعة الأنسجة النباتية لإنتاج فعال و عملي لغراس قوية و سليمة من التفاح (Soni et al, 2011).

الدراسات السابقة :

يعتمد نجاح الإكثار الخضري للنباتات على تكون وتطور المجموع الجذري ، وفي كثير من الأنواع الخشبية يعتبر تكون المجموع الجذري بالطرق التقليدية (مثل العقل الساقية) عملية صعبة ومعقدة ، بينما يمكن معالجة هذه المشكلة في ظروف الزراعة المخبرية وذلك من خلال إمكانية الضبط والتحكم بالعوامل المؤثرة في تكون الجذور (Dobranszki et al , 2000) .

وتعتمد القدرة على التجذير في ظروف الزراعة المخبرية على عوامل عدة مثل الصفات الوراثية والفيسيولوجية للعقلة وتركيب بيضة التجذير ومحتوها من منظمات النمو والظروف الفيزيائية خلال مرحلة التجذير (Hartmann et al, 2002) .

وتبين نتائج أنواع نباتية مختلفة أن نجاح عملية التجذير في زراعة الأنسجة لا تتوقف على كفاءة النوع أو الصنف على التجذير فقط، وإنما أيضاً على نوعية الجذور المكونة ، و حسب (Modgil et al, 2009) و على الرغم من أن نسبة التجذير لبعض أصناف النفاخ كانت عالية (60-70 %) إلا أن قسماً كبيراً من النباتات تم خسارتها في مرحلة التخصية بسبب ضعف مواصفات المجموع الجنسي والحضري .

فن المعروف أن نمو وتطور الأعضاء على الأجزاء النباتية في زراعة الأنسجة ينظم بالتنازل وبالتوازن بين منظمات النمو المضافة إلى البيئة الغذائية والمنظمات الموجودة داخل الأنسجة (Cahan and George,2008) ، وفي عملية تكون الجذور فإن الأكسينات هي أكثر منظمات النمو أهمية لنشوء وتكون الجذر العرضية على الأنسجة لأنها ضرورية جداً لانقسام أول خلأيا البداءات الجنينية (Hartmann et al 2002)، وفي هذا الخصوص تشير مختلف الأعمال إلى أن عقل النفاخ صعب التجذير ، لذلك غالباً ما يتضح بإضافة الأكسينات إلى البيئة الغذائية لتحسين قدرة العقل على التجذير (Dobranszki et al , 2000) .

و يؤكد (Bhatti and Jha, 2010) أنه من الضروري لتجذير عقل النفاخ بزراعة الأنسجة أن تحتوي البيئة الغذائية أكسينات ، ويلاحظ أن قدرة التجذير تختلف باختلاف الأصول والأصناف .

و هناك كثير من الأكسينات الكيميائية التركيبية المستخدمة لتحسين نمو الخلايا والأعضاء وتكون الجذور ، وأكثر الأنواع الشائعة هي (IBA,NAA,IAA)، وبعض النظر عن نوع الأكسين فإن كثيراً من النتائج تبين أن تركيزاً منخفضاً من الأكسين يشجع تكون الجذور ، بينما التركيز المرتفع يبحث على تكون الكالوس وينبسط تكون الجذور (Soni et al, 2011)، و توصل (Hartmann et al, 2002) عند اختباره عدة أنواع من الأكسينات لتجذير النفاخ إلى أن أفضل النتائج كانت مع إضافة تركيز منخفضة من NAA مقارنة بـ IAA أو IBA بينما أدت زيادة تركيز كل الأنواع إلى تكون كميات كبيرة من الكالوس، كذلك توصل (Madgil et al, 2010) في تجذير النفاخ أن NAA و IBA أعطيا أعلى النتائج ويدون فرق معنوي بين النوعين، ولكن زيادة تركيز NAA سبب عدم التجذير وتكون كميات كبيرة من الكالوس، بينما كان

IBA أكثر فعالية من NAA في زيادة عدد الجذور في أصناف أخرى من التفاح ، في حين سبب زيادة تركيز النوعين انخفاضاً في متوسط طول الجذور (Rajani (and Patil, 2009

وتشير أعمال أخرى إلى فعالية IAA في تجذير عدة أنواع نباتية (Faisal et al, 2007)، أما (Keresa et al, 2012) فقد أتى IBA أعطى أفضل النتائج في التجذير مقارنة ببقية الأكسينات الأخرى .

وبخصوص التراكيز المناسبة من الأكسينات لتجذير التفاح فغالباً ما ينصح باستخدام تراكيز منخفضة جداً من الأكسينات لتجذير التفاح (Magyar et al , 2002 , 2003) و حسب (Druart, 2003) فإن كل النموات السليمة من التفاح يمكن أن تجذر ولكن بعد المعاملة بتراكيز منخفضة جداً من الأكمين، وتوصل (Das et al, 2008) إلى أن أفضل نتائج التجذير عند المعاملة بـ ١٤٧ IBA ، و سبب زيادة التركيز تناقصاً في نسبة التجذير ومتوسط عدد الجذور وطولها .

كذلك تشير الدراسات إلى أهمية تركيب البيئة الغذائية - وخاصة محتواها من العناصر المعدنية الكبرى والصغرى - في التجذير .

وفي هذا الخصوص تعتبر بيئة M/S (1962) من أكثر البيئات الغذائية المستخدمة لتجذير الأنواع الخشبية بتراكيزها الأصلي أو المخفف، وفي حالات عدة يتم تخفيف تراكيز العناصر المعدنية بغرض الحصول على أفضل النتائج في تحسين تشجيع تطور الأنسجة النباتية، و يكفي أحياناً تخفيف أحد العناصر أو عدة عناصر (مثل مصدر التتروجين).

وشكل عام، تختلف الحاجة لتخفيف تراكيز الأملاح المعدنية في البيئة حسب المصنف والأصل والسلالة (Hartmann et al , 2002 , 2004)، وقد أشار إلى التأثير الإيجابي لتخفيف تراكيز العناصر المعدنية (إلى النصف أو الثلث أو الربع) في بيئة M/S (1962) على التجذير وزيادة تكون الجذور في دراسات عدة (Purohits and Petri and) (Kukda, 2004)، و تشابه هذه النتائج مع التي لوحظت من قبل (Yadav and Singh , 2011) حيث وجدوا أن تخفيف تراكيز العناصر المعدنية للنصف في بيئة M/S (1962) زاد وبشكل معنوي تجذير أنواع

شجرية مختلفة، بينما لم يجد (Al-Suliman, 2010) أي اختلاف معنوي بين تأثير تركيز مختلفة من الأملاح المعدنية في جميع مؤشرات تطور العينات (تكون النموات أو الجذور). وقد لاحظ (Duhoky and Rasheed, 2010) أن تخفيف تركيز العناصر المعدنية في بيئة M/S (1962) لم يكن لها أي تأثير في عدد الجذور ، إنما أثر هذا التخفيف معنوياً في زيادة طول الجذور .

و توصل (Bridg, 2000) إلى أن تخفيف NH_4NO_3 فقط من العناصر المعدنية إلى النصف أوربع زاد من نسبة تجذير عقل التفاح، و أكد (Sriskandarajah et al, 1990) أن تخفيف NH_4NO_3 في بيئة M/S (1962) زاد بشكل معنوي من تجذير بعض أصناف التفاح ولم يؤثر في أصناف أخرى .

و بالإضافة إلى تركيب البيئة الغذائية الكيميائي تشير بعض النتائج إلى أهمية الحالة الفيزيائية للبيئة (صلبة او سائلة) في عملية تجذير النموات تحت ظروف زراعة الأنسجة، و تعني كثير من الدراسات باستخدام البيئة الغذائية الصلبة (مع الأجار) لتجذير العقل بزراعة الأنسجة، وفي أنواع نباتية عدّة تتغّير نتائج الزراعة على الأجار على نتائج البيئة السائلة (Romano and Loucao, 1992)، بينما في تجذير التفاح يجد (Modgil et al, 2009) أن نتائج التجذير على البيئة السائلة كان أسرع وأفضل من البيئة الصلبة، وقد أشار (Marin and Marin , 1998) إلى تفوق البيئة السائلة على الصلبة (الأجار) في زراعة الأنسجة لتكون الجذور وتطورها، وبخسif (Kolozsvari and Sule, 2006) أن البيئة السائلة بدون أكسيجين كانت أفضل من الصلبة ، لكن بوجود الأكسيجين كانت الصلبة أفضل لتجذير التفاح .

و بالإضافة إلى أهمية الأكسيجين في التجذير هناك معاملات أخرى تستخدم لتحسين وتشجيع تجذير النموات في زراعة الأنسجة ومنها إضلال العينات لفترات محددة قبل تعريضها لصود، أو إضافة الفحم النشط للبيئة الغذائية وغيرها من المعاملات، و توصل (Modgil et al, 2009) إلى أن إضلال عينات التفاح لمدة (14-15 يوماً) خلال مرحلة التجذير حسن ويشكل معنوي من نسبة التجذير، ولاحظ (Druart, 2003) أن إضلال عقل التفاح لمدة (5 أيام) مع تركيز منخفض من الأكسيجين ساعد

في تجذير أغلب العقل و من ناحية ثانية أكد (Bridg, 2000) عدم وجود فروق معنوية بين المعاملة بالإظلام و المعاملة بدون إظلام .

و تشير دراسات أخرى - من أجل تحسين تكون الجذور العرضية - (Modgil et al, 1994) إلى أن إضافة الفحم النشط أثرت بشكل معنوي في تكون جذور عقل التفاح، ولكن هناك اختلافات بين الأصناف، وقد وجد (Soni et al, 2011) أن إضافة الفحم لم تؤثر على تجذير العقل ولكن خفف بشكل معنوي من تكون الكالوس، في حين لاحظ (Magyar et al, 2002) أن الفحم النشط خفض من نسبة التجذير وعند الجذور و يتعلق متوسط هذا الانخفاض بالصنف نفسه و بتركيز الفحم.

هدف البحث :

نظراً لأهمية الصنف المحلي من التفاح (ديري حلو) في المنطقة الشرقية، و خاصة أنه أحد النماذج البيئية المنتشرة في المنطقة و متاقلمة مع ظروفها المناخية بشكل جيد، و بسبب قلة معدل الانتاج بالطرق الخضراء التقليدية، فإن الإكثار باستخدام زراعة القمة الفرعية يمكن أن تفتح إمكانية واسعة لاستعادة إكثار هذا الأصل و تأمين كميات مناسبة من الغراس مواء للتلقيح المباشر أو لاستخدامها كأصول لتطعيم أصناف أخرى. و هدف هذا البحث دراسة إمكانية تجذير نباتات التفاح الديري بظروف زراعة الأنسجة ، ولتحقيق هذا الهدف تم اختيار تأثير العوامل التالية :

- 1- أنواع و تركيز مختلفة من الأكسجينات.
- 2- تركيز مختلفة من الأملاح المعدنية في بيئة M/S (1962).
- 3- حالة البيئة الغذائية (مع أو بدون أجار - فحم نشط - إظلام - أكسجين)

مواد البحث وطرائقه :

- مكان تنفيذ البحث : نفذ البحث في مختبر زراعة الأنسجة بقسم البساتين في كلية الزراعة بجامعة الزور و ذلك خلال فترة زمنية من 2010/6 ولغاية 2012/5 .
- العادة النباتية : أخذت الأجزاء النباتية الأولى للمرحلة التأسيسية والإكثار من شجارات التفاح نموذج بيئي محلي (ديري) منتشرة في المنطقة و بعمر 4 سنوات .

- **البيئة الغذائية :** في مرحلة التجذير استخدمت بيئة تتضمن العناصر الكبرى و الصغرى لبيئة Murashige and Skoog (1962) بالإضافة إلى الإضافات التالية : (ميوابينوزيتول 100 مغ / ل - بيردوكسين 0.2 مغ / ل - جليسين 0.2 مغ / ل - حمض النيكوتين 0.5 مغ / ل - سكروز 30 غ / ل - آجار 8 غ / ل ، والإضافات الأخرى حسب التركيز ، و تم ضبط رقم حموضة البيئة على 5.8 و ذلك قبل التعقيم الرطب (121 م ل مدة 15 دقيقة).

- إعداد الجزء النباتي :

استخدمت لمرحلة التجذير عقل صغيرة بطول (5-10 م) وتحتوي زوج من البراعم الجانبية على الأقل الماخوذة من عينات تم زراعتها لمدة أسبوعين على بيئة حالية من الهرمونات بعد مرحلة الإكتار ، ومن ثم تزرع الأجزاء الجاهزة على بيئة التجذير في أنابيب اختبار (15×2.5 سم) تحتوي 10 مل من البيئة الغذائية ثم تغلق الأنابيب بورق قصدير (طبقة واحدة) . وقد تم تقييم نتائج التجذير بعد (6) أسابيع من الزراعة على البيانات المختبرة

- ظروف الزراعة :

تحضن الأوعية الجاهزة في غرفة النمو (حاضنة استنبات) على درجة حرارة 25 ± 2 م° و إضاءة لمدة 16 ساعة و ظلام لمدة 8 ساعات و رطوبة نسبية 70-50 %.

- عوامل الدراسة : تم في هذه الدراسة تأثير عوامل التالية :

1- تأثير أنواع مختلفة من الأكسجينات : أندول حمض البيوتريك (IBA) ، و نفتالين حمض الخليك (NAA) ، و أندول حمض الخليك (IAA) و ذلك بتركيز (0.1 - 0.5 - 1 مغ / ل).

2- تأثير تركيز مختلف من NAA (0 - 1 - 2 - 3 - 4 مغ / ل)

3- تأثير تركيز مختلف من العناصر المعدنية في البيئة الغذائية (تركيز كامل ، نصف التركيز ، ربع التركيز ، والتركيز الكامل باستثناء نصف تركيز نترات الأمونيوم NH_4NO_3) .

4- تأثير حالة البيئة: استُخدمت بيئة M/S مع أو بدون أحجار، ومع الإضافات التالية:

- فحم نشط 0.5 غ/ل.

- إظلام لمدة أسبوع.

- مع أو بدون NAA و بتركيز (2 مغ/ل).

وفي حال البيئة العائلة و لتأمين غرس النموات يتم وضع البريليت الناعم في الأوعية الزجاجية بعد غسله وتعقيمها بارتفاع كمية محليل البيئة الغذائية (10مل في الأنابيب).

القراءات و الملاحظات:

- عدد الجذور (في الجزء الواحد)

- متوسط طول الجذور (في الجزء الواحد سم)

- معدل التجذير (نسبة الجذور) :

$$\text{معدل التجذير} = \frac{\text{عدد العقل المجذرة}}{\text{عدد العقل الكلي}} \times 100$$

التحليل الاحصائي:

تزرع (10-30) عينة لكل معاملة من المعاملات و ذلك وفق تصميم القطاعات العشوائية و تخضع جميع المعطيات في كل التجارب لتحليل التباين، و تحدد الفروق عند مستوى المعتبرية (5%).

النتائج و المناقشة:

- تأثير أنواع الأكسينات

من خلال معطيات الجدول (1) يتبيّن أن إضافة الأكسين كانت ضرورية لحيث وسجّع تجذير العقل الغضة، و تعلقت مؤشرات التجذير بشكل كبير بنوع وتركيز الأكسين المضاف للبيئة الغذائية.

تشير نتائج الجدول إلى أن الأكسينات الثلاث أثرت بشكل معنوي في تجذير العقل وقد تباينت معدلات التجذير باختلاف أنواع الأكسينات، حيث كانت أفضل معدلات التجذير في بيئة تحتوي IBA أو NAA مقارنة بـ IAA ، كما يلاحظ أن زيادة تركيز الأكسينات الثلاث أدت إلى زيادة معنوية في معدل التجذير، و إن أعلى

معدلات التجذير التي أمكن التوصل إليها هي في بيئة تحتوي التركيز المرتفع 1 مل من NAA (58,88%) أو IBA (60,08%) وبدون فروق معنوية بينها، بينما أعطت إضافة IAA للبيئة أقل المعدلات.

من ناحية ثانية، فإن الأكسينات حصلت من الصفات النوعية للجذور (عدد الجذور وطولها). فكان أعلى متوسط لعدد الجذور المكونة يوجد 1 مل من NAA (3,4) وبنها IBA (3,8). كما تدل النتائج على أن زيادة تركيز الأكسينات زادت وبشكل معنوي متوسط عدد الجذور، بينما ترافقت أقل المتوسطات في الأنواع الثلاثة من الأكسينات كانت في بيئة بإضافة IAA.

كما تشير النتائج إلى أن الأكسينات الثلاث شجعت متوسط طول الجذور، فقد زاد متوسط طول الجذور مع زيادة تركيز الأكسينات ويفرق معنوية وكانت أعلى النتائج عند التركيز المرتفع 1 مل من IAA (2,41 سم) والذي تفوق وبشكل معنوي على NAA و IBA والتي كانت متوسطاتهما على التوالي (1,93 - 1,81 سم) .

الجدول (1) : تأثير أنواع مختلفة من الأكسينات على تجذير عقل النفاخ في بيئة MS

الاوكسين مع / ل	معدل التجذير %	عدد الجذور / عقلة X	متوسط طول الجذور / عقلة (مم)
0	0	0	0
IBA			
11.1	28.11	1.21	1.21
13.5	47.87	1.83	1.83
18.1	60.08	3.44	3.44
NAA			
12.1	31.22	1.81	1.81
15.5	53.73	2.22	2.22
19.3	58.88	3.88	3.88
IAA			
0	0	0	0
15.8	22.22	1.25	1.25
24.1	33.19	1.46	1.46
2.874	3.364	0.346	0.346
LSD 0.05			

* القيم التي تحمل نفس الأحرف ليس بينها فروق معنوية عند $P = 0.05$

10 - عدد العقل المزروعة

و تؤكد هذه النتائج أن وجود الأكسين كان ضرورياً لتجذير عقل النقاو (الديري)، وأن التجذير لا يحدث بغياب الأكسين و هذا يتفق مع ما توصل إليه (Ma et al, 1998) من أن الأكسين ضروري جداً لـث وتكون الجذور العرضية، وأنه زاد بشكل معنوي من نسبة التجذير وعدد الجذور وطولها.

كما بنت نتائج العمل أن أعلى معدلات التجذير ومتوسط لعدد الجذور كان مع إضافة NAA أو IBA أو قد تمت الإشارة إلى هذه الملاحظة في دراسات مختلفة، فحسب (Collet and Le, 1987) تكون الأكسينات التركيبية مثل (NAA) أكثر فعالية وثباتاً من الأكسين الطبيعي (IAA) في تجذير العقل.

و في مقارنة عدة أنواع من الأكسينات يجد (Rajani et al, 2009) أن IBA أكثر فعالية ويشكل معنوي من بقية الأنواع في زيادة عدد الجذور، بينما يجد (Soni et al, 2011) أن NAA كان أفضل من IAA أو IBA في التجذير.

بينما يجد (Al-Ansary, 2007) أن أعلى متوسط لعدد الجذور كان في بيئة تحوي IBA مقارنة ببقية الأكسينات في حين أعطى IBA و NAA أفضل المؤشرات المورفولوجية الأخرى للعقلة المجدزة وقد أكد (Duhoky and Rasheed, 2010) نفس هذه الملاحظة.

و يمكن أن يرجع هذا الاختلاف في تأثير الأنواع المختلفة من الأكسينات لتركيبها الكيميائي وعمر الجزء النباتي وكمية منظمات النمو الموجودة في أنسجة الجزء النباتي خلال مرحلة الإكتثار، بالإضافة لاختلاف الصفات بين الأصناف والأصول (Soni et al, 2011).

- تراكيز الأوكسجين :

من خلال قراءات الجدول (2) يمكن استنتاج أن التراكيز المختلفة من الأكسين أدت إلى اختلافات كبيرة في مؤشرات التجذير، فزيادة تركيز NAA حتى 2 مغ/ل زانت نسبة التجذير، و أعطت أعلى نسبة (33,73%) وبفارق معنوي مقارنة بجميع التراكيز الأخرى، ولكن مع زيادة التركيز انخفضت النسبة، حيث كانت أقل نسبة للتجذير (33,33%) عند التركيز المرتفع جداً (4 مغ/ل).

كما بينت معطيات الجدول (2) أن متوسط عدد الجذور زاد مع زيادة تركيز الأكسجين وقد وصل المتوسط إلى (5,86 سم) عند التركيز 3 مع/ل متقدماً بشكل معنوي على جميع التراكيز الأخرى، ولكن مع زيادة التركيز إلى 4 مع/ل انخفض متوسط عدد الجذور بشكل كبير ومعنوي حيث بلغ (3,71 سم)، كذلك يلاحظ من النتائج أن زيادة التركيز إلى 2 مع/ل أظهرت زيادة في متوسط طول الجذور المتكونة، وأعطت أعلى متوسط (2,33 سم) الذي تفوق على التراكيز الأخرى معنوياً، ولكن زيادة التركيز إلى 3 أو 4 مع/ل أدت إلى انخفاض في متوسط الطول حيث كانت أقل المتوسطات (0,88 سم) عند التركيز 4 مع/ل.

وتفق هذه النتائج الدالة على أهمية التراكيز المنخفضة (2 مع/ل) في تحسير النتاج مع أعمال عده . فقد وجد (Rajani et al. 2009) أن التراكيز المنخفضة من IBA أعطت أعلى متوسط لعدد الجذور، وأن زيادة التركيز خفضت من متوسط طول الجذور ، وكذلك توصل (Arimura and Finger, 2000) إلى أن أفضل استجابة لعدد الجذور وطولها يلاحظ في التراكيز المنخفضة من NAA .

الجدول (2) : تأثير تراكيز مختلفة من NAA على تحسير عقل النتاج في بينة MS

التركيز (مع/ل)	NAA (مع/ل)	معدل التجسير %	عدد الجذور / عقلة X	متوسط طول الجذور / عقلة (مم)
0	0	0	0	0
16.6	1	61.11	3.48	23.3
23.3	2	73.33	4.14	15.1
15.1	3	46.67	5.86	0.88
0.88	4	33.33	3.71	2.823
2.823	LSD 0.05	6.016	0.378	

* القيم التي تحمل نفس الاحرف ليس بينها فروق معنوية عند $P = 0.05$

10 = عدد العقل المزروعة

و يرى (Yildirim et al, 2006) أن زيادة التركيز حتى (1 مغ/ل) زادت من التجذير (عدد و طول الجذور) و زيادة التركيز أكثر أدت إلى تناقص النمو الطولي و تثبيط التجذير .

ويتفق تناقص استطالة الجذور الذي توصل إليه (Yildirim et al, 2006) مع الزيادة المرتفعة من الأوكسجين مع ما أشار إليه (Ahmad et al, 2003) من أن أفضل نظام للمجموع الجذري كان في التراكيز المنخفضة من الأكسجين وأن التراكيز المرتفعة تثبط نموها الطولي، ويمكن توضيح العلاقة بين التراكيز المرتفعة من الأكسجين مع تناقص استطالة الجذور بأن مرحلة الاستطالة الخلوية للجذور حساسة جداً لتراكيز الأكسجين، فيصبح الأكسجين سلبياً ومتبطاً عند التراكيز المرتفعة جداً.

أما تفسير اختلاف تأثير التراكيز المختلفة باختلاف الأصناف فيعتقد (Alvarez et al, 1989) بأن هذا يرجع لمحتوى الأنسجة من الأكسجين الداخلي الحر (IAA)، فقد وجد أن الأصل M26 ذا محتوى عالٍ من IAA الحر، وبالتالي يحتاج لتركيز منخفض من IBA، بينما M9 يحتوى كمية منخفضة من IAA الحر وبالتالي يحتاج كمية أكبر من IBA من أجل تجذير مناسب .

- تراكيز الأملاح المعدنية :

شير نتائج الجدول (3) إلى أن تخفيض تركيز العناصر المعدنية الكبri والصغرى إلى النصف أو تخفيض NH_4NO_3 لم تظهر أي اختلاف معنوي مقارنة بالتركيز الأصلي (الكامل) في تأثيرها على نسبة التجذير، بينما تخفيض الأملاح إلى الربع خفضت نسبة التجذير ، وأعطت أقل نسبة (51.3 %) وبفارق معنوية مقارنة بجميع التراكيز الأخرى .

أما متوسط عدد الجذور فقد زاد مع تخفيض تركيز العناصر المعدنية الكبri والصغرى إلى النصف أو تخفيض NH_4NO_3 ، حيث أعلى متوسط (4.71) ترافق مع تخفيض تركيز العناصر المعدنية إلى النصف، ويليه متوسط (4.44) أو تخفيض NH_4NO_3 مقارنة بمتوسط التركيز الكامل (4) . أما تخفيض الأملاح إلى الربع خفضت متوسط الجذور وأعطت أقل قيمة (3.11) .

كذلك تشير النتائج إلى أن تخفيض المحتوى من العناصر المعدنية إلى النصف أو الربع زاد من متوسط طول الجذور مقارنة بالتركيز الكامل، وبدون فرق معنوي بين التركيزين، أما تخفيض NH_4NO_3 فقط فلم يكن له أي تأثير معنوي في زيادة النمو الطولي للجذور مقارنة بالتركيز الكامل .

الجدول (3) : تأثير تركيز مختلفة من العناصر المعدنية على تجذير عقل النقاو

(بوجود 2 مغ/ل NAA)

تركيز المعدنية العناصر	معدل التجذير %	عدد الجذور / عقلة *	متوسط طول الجذور / عقلة (مم)
كامل	74.41	4.0	2.22
النصف	72.88	4.71	2.93
الربع	51.33	3.11	2.81
NH_4NO_3 نصف	73.33	4.44	2.13
LSD 0.05	5.120	0.578	4.455

* القيمة التي تحمل نفس الاحرف ليس بينها فروق معنوية عند $P = 0.05$

10 - عدد العقل المختبرة

وتأثير الإيجابي لتخفيض تركيز العناصر المعدنية (للنصف أو تخفيض NH_4NO_3) في بحثة M/S (1962) على التجذير وزيادة تكون الجذر أشير إليها في دراسات عددة (Purohits and Kukda , 2004)، وهذه النتائج مشابهة لتلك التي لوحظت من قبل (Al-Sulaiman, 2010)، بينما لم يجد (Bhatti and Jha , 2010) أي اختلاف معنوي بين تأثير تركيز مختلفة من الأملاح المعدنية في جميع مؤشرات تطور العينات (تكون النموات أو الجذور)، كما وجد (Duhoky and Rasheed, 2010) أن تخفيض تركيز العناصر المعدنية في بحثة M/S (1962) لم يكن لها أي تأثير في عدد الجذور ، وإنما أثر هذا التخفيض معنويًا في زيادة طول الجذور .

و تسمجم نتائج تخفيض NH_4NO_3 مع نتائج (Bridg. 2000) حيث أدى تخفيض NH_4NO_3 وحده إلى النصف أو الربع إلى زيادة نسبة تجذير عقل النقاو، و توصل

(Sriskandarajah et al, 1990) إلى أن تخفيف NH_4NO_3 في بيئة M/S (1962)

زاد بشكل معنوي من تجذير بعض أصناف التفاح ولم يؤثر في أصناف أخرى .
و يمكن ربط العلاقة بين تركيز الأملاح المعدنية في البيئة الغذائية والقدرة على التجذير بمعدل الكربوهيدرات إلى النتروجين (C/N) في الأنسجة النباتية، ففي جميع تركيز الأملاح المعدنية المستخدمة يضاف عادة نفس كمية السكر كمصدر للكربوهيدرات، ومع تخفيف تركيز العناصر المعدنية يتم تخفيف نفس كمية النتروجين بنفس النسبة، وهذا ما يؤدي إلى تناقص محتوى الأنسجة من النتروجين مع الحفاظ على كمية السكر وبالتالي زيادة معدل الكربوهيدرات إلى النتروجين وهذا ما ينعكس على زيادة نسبة التجذير وعدد الجذور المتكونة (Gawel, 1990).

- تأثير حالة البيئة و إضافة الفحم النشط والإظلام :

تظهر نتائج الجدول (4) أن استجابة العقل للتجذير اختلفت باختلاف كل من حالة البيئة (أجار أو بدونه) والإظلام وإضافة الفحم النشط وبوجود 2 مغ/ل NAA أو بدونه.

فأعطت نتائج التجذير على البيئة الصلبة (أجار) أفضل النتائج في نسبة التجذير وعدد الجذور مقارنة بالبيئة السائلة، بينما تفوقت البيئة السائلة بمتوسط طول الجذور على البيئة الصلبة (تم مقارنة المتوسطات فقط إحصائياً) .

و تبين نتائج الجدول (4) أن إضافة الفحم النشط (0.5%) أثرت وبشكل سلبي على نسبة التجذير وذلك في البيئتين الصلبة والسائلة، فظهرت أقل نسبة تجذير ومتوسط لعدد الجذور وطولها في بيئة مع الفحم النشط مقارنة بالشاهد أو الإظلام وذلك في البيئتين الصلبة والسائلة، و من ناحية أخرى لوحظ أن تأثير الفحم السلبي على نسبة التجذير وصفات الجذور كان في البيئة السائلة أكثر منه في البيئة الصلبة مقارنة بالشاهد أو الإظلام .

أما إظلام البيئة فقد أظهر تأثيراً إيجابياً في تجذير العقل بالنسبة للشاهد وفي كلتا البيئتين الصلبة والسائلة، ففي البيئة السائلة زاد الإظلام نسبة التجذير وأعطى أعلى نسبة (68,71%) مقارنة بالشاهد (62,55%), بينما لم يكن للإظلام أي تأثير معنوي في متوسط عدد الجذور وطولها وبينون فرق معنوي مع قيم الشاهد، كذلك فقد

زاد الإظلام من نسبة التجذير (75,51 %) في البينة الصلبة مقارنة بالشاهد (71,17)، بينما بالنسبة لمتوسط عدد الجذور وطولها فلم يكن بين الإظلام والشاهد أي فروق معنوية.

من جهة أخرى، يظهر الجدول (4) أن التجذير بدون الأكسين لم يظهر في أي معاملة من المعاملات باستثناء إظلام البينة المسائلة، والتي أعطت فيما منخفضة جداً نسبة التجذير (28,8) ومتوسط عدد الجذور (1) ومتوسط طول الجذور (0,8 سم).

الجدول (4) :تأثير حالة البينة والفحم النشط والإظلام على تجذير عقل التفاح

(يوجد 2 مغ/ل NAA)

	المعاملة	حالة البيئة	NAA (يوجد)			المعاملة	البيئة				
			متوسط طول الجذور/ حقلة (مم)	عدد الجذور / حقلة	معدل التجذير %	متوسط طول الجذور / حقلة (مم)	عدد الجذور / حقلة	معدل التجذير %			
-	-	الشاهد	3.73	3.31	68.71	3.96	75.51	71.17	0.84	28.8	1.0
-	-	فحם	2.61	2.11	46.44	2.74	63.33	3.81	2.33	2.44	-
-	-	أظلام	6.325	0.511	4.249	3.44	62.55	2.45	2.44	2.45	-
		LSD									0.05

*القيم التي تحمل نفس الاحرف ليس بينها فروق معنوية عند $P = 0.05$

10 = عدد العقل المختبرة

وتنسجم النتائج الايجابية للإظلام في تجذير النموات مع ما أشار إليه (Modgil et al, 2009) حيث حسن الإظلام ويشكل معنوي نسبة تجذير عقل التفاح، و توصل

(Draurt, 2003) إلى نفس الملاحظة ، كذلك أكد (Zimmerman, 1983) - بعد مرحلة الإكتار - و يتعرض العينات النباتية للإظام لعدة شهور على زيادة معدل التجذير في جميع أصناف التفاح .

من ناحية ثانية، لم يجد (Bridg, 2000) أية فروق معنوية بين المعاملة بالإظام والمعاملة بدون إظام في البيئة الصلبة، أما (Modgil et al, 1994) فلاحظ أن إضافة الفحم النشط أثرت معنوياً في تكون جذور عقل التفاح، ولكن هناك اختلافات بين الأصناف.

و يمكن تفسير تأثير الإظام في القدرة على التجذير من خلال العلاقة بين الإظام والأكسدة الضوئية للهرمونات، فحفظ العينات لعدة أيام في الضلام يمكن أن يشجع تكون البداءات الجذرية، والذي يتم من خلال حفظ نشاط الأكسيدات في ظروف الضلام وتجنب الأكسدة الضوئية (Modgil et al, 2005) .

أما انخفاض النتائج في البيئة السائلة أو الصلبة بإضافة الفحم النشط فقد أشير إليها في بعض الأعمال، و توصل (Magyar et al, 2002) إلى أن الفحم النشط يحفز من نسبة التجذير وعدد الجذور، و يتعلق متوسط هذا الانخفاض بالصنف وتركيز الفحم، بينما يجد (Soni et al, 2011) أن إضافة الفحم لم تؤثر على تجذير العقل ولكن خفف بشكل معنوي من تكون الكاللوس. في حين أن (Dobranszki and Teixeira, 2010) يؤكد أن الإظام لعدة أيام او إضافة الفحم النشط للبيئة تدعم تجذير أصناف مختلفة من التفاح، وهذا التأثير السلبي للفحم في عملية التجذير يمكن أن يرجع إلى إمكانية الفحم لامتصاص جزء كبير من الأكسجين الموجود في البيئة.

وبالنتيجة فإن تأثير البيئة يتفق مع نتائج كثير من الدراسات، حيث تفوقت نتائج الزراعة على الأجار في أنواع نباتية عده على نتائج الزراعة في بيئه سائلة (Romano and Loucao, 1992) . كذلك يؤكد (Zimmerman, 1983) أن البيئة الصلبة بالأجر كانت الأفضل لإكتار بعض أصناف التفاح، بينما - في تجذير التفاح - يجد (Modgil et al, 2009) أن نتائج التجذير على البيئة الصلبة أفضل ولكن كان أسرعاً وأفضل على البيئة السائلة من أجل النمو الطولى .

و قد أشار (Marin and Marin , 1998) إلى نفس الملاحظة، ويضيف (Kolozsvari and Sule ,2006) أن البيئة السائلة بدون أكسين كانت أفضل من الصلبة، لكن بوجود الأكسين كانت الصلبة أفضل لتجذير النقاو. و يمكن أن تعود قدرة البيئة السائلة في التجذير بظروف زراعة الأنسجة إلى أن العناصر الغذائية تكون متاحة لأنسجة العقلة بشكل جيد وعملية امتصاصها أسهل و أفضل من الصلبة، وهذا ما يناسب الأنواع سهلة التجذير (Modgil et al, 2009)، بينما في الأنواع صعبة التجذير والتي تحتاج فترة طويلة لتكوين الجذور ربما تكون البيئة الصلبة أنسنة لتأمين العناصر الغذائية والأكسين خلال فترة التجذير.

الاستنتاجات والتوصيات:

بناء على نتائج التجارب في تحديد تأثير عوامل مختلفة في تكون ونمو وتطور الجذور على عقل من النقاو في مرحلة التجذير، إلى استخلاص النتائج التالية :

- إضافة الأكسين كانت ضرورية لحت وتشجيع تجذير العقل الغضة، والتي تعلقت بشكل كبير بنوع وتركيز الأوكسجين المضاف للبيئة الغذائية.
- بيئت نتائج العمل أن أعلى معدلات التجذير كان مع إضافة IBA أو NAA أو IAA مقارنة ب IAA ، أما أعلى متوسط لعدد الجذور كان في بيئه NAA والتي تفوقت على بقية الأنواع، كما دلت النتائج أن زيادة تركيز الأكسينات الثلاث زانت وبشكل معنوي نسبة التجذير ومتوسط عدد الجذور .
- أشارت إضافة تركيز مختلفة من NAA إلى أن استخدام التركيز حتى (2 مغ/ل) أعطت أفضل نتائج التجذير (نسبة تجذير وعدد وطول الجذور)، بينما أدت زيادة التركيز إلى تناقص النمو الطولي و انخفاض معنوي في نسبة التجذير ومتوسط عدد الجذور .
- و كان لتخفيف تركيز العناصر المعدنية (للنصف أو تخفيض NH_4NO_3) في بيئه S M/S (1962) تأثيراً إيجابياً، وزانت معنويًا كلًا من نسبة التجذير وعدد الجذور، بينما انخفضت هذه المؤشرات بزيادة تركيز العناصر المعدنية إلى الرابع ، أما متوسط طول الجذور فقد زاد مع تخفيف تركيز العناصر المعدنية إلى النصف أو الرابع.

- أعطت نتائج التجذير على البينة الصلبة (أجار) أفضل النتائج في نسبة التجذير وعدد الجذور مقارنة بالبينة السائلة ، بينما تفوقت البينة السائلة بمتوسط طول الجذور على البينة الصلبة .
- و تبين أن إضافة الفحم النشط (0.5%) أثرت سلباً على التجذير ، فأقل نسبة تجذير ومتوسط لعدد الجذور وطولها كان في بيئة مع الفحم النشط مقارنة بالشاهد أو الإظام وذلك في البينتين الصلبة والسائلة
- أظهر إظام البينة تأثيراً إيجابياً في تجذير العقل بالنسبة للشاهد في البينتين الصلبة والسائلة، وقد زاد الإظام نسبة التجذير مقارنة بالشاهد، بينما لم يكن للإظام أي تأثير معنوي في متوسط عدد الجذور ومتوسط طولها وبدون فروق معنوية مع قيم الشاهد.

هذا سبق، يمكن القول بأن نجاح تجذير عقل النقاوحة الذيري وتأمين أفضل النتائج في مرحلة التجذير في بيئة M/S (1962) الصلبة (مع أجار) بنصف تركيز الأملاح المعدنية الكبرى مع إضافة NAA (بتركيز 2 مغ/ل) و إظام العقل لمدة أسبوع في بداية مرحلة التجذير قبل تعریضها للإضاءة.

ولتحسين هذه النتائج في مرحلة التجذير يقترح بحث تأثير صفات العقلة المستخدمة في التجذير مع إضافات أخرى من الأكسجينات بشكل إفرادي أو مشترك، كما ينصح باختبار مصادر مختلفة للكربوهيدرات عند تركيزات مختلفة.

المراجع :

1. كردوش محمد، الحسين زياد . 2000. إكثار التفاح بواسطة العقل الخبيثة. مجلة بحوث جامعة حلب – السلسلة الزراعية 2000.
2. Ahmad, T., U. R. Hafeez, C. M. S. Ahmad and M. H. Laghari (2003).Effect of culture media and growth regulators on the micropropagation of peach rootstock GF677. Hort. Sci. Prog. Nati. Agri. Research center, Islamabad 45500, Pakistan.
3. Al-Ansary, A. M. F., A. A. Rizkalla and A. M. Badr-Elden(2007). Micropopagation and biochemical genetic markers detection for drought and salt tolerance of pear rootstock. Aust. J. of Basic and App Sci. 1(4): 625-636.
4. Al-Sulaiman , M.A., 2010 : Clonal Propagation of *Ziziphus spina-christi*by Shoot Tip Culture: I. Improved Inorganic and Organic Media Constituents for in vitroShoot Multiplication . JKAU: Met., Env. & Arid Land Agric. Sci., Vol. 21, No. 2, pp: 3-17.
5. Alvarez R, Nissen SJ, Sutter EG (1989) : Relationship between indole-3-acetic acid levels in apple (*Malus pumila*Mill) rootstocks cultured in vitro and adventitious root formation in the presence of indole-3-butyric acid. Plant Physiol 89:439–443
6. Arimura, C.T. and Finger, F.L. 2000, Effect of NAA and BAP o ginger (*Zingiber officinale*Rosc.) sprouting in solid and liquid medium. "Revista Brasileira de Plantas Medicinais 2(2):23-26.
7. Bhatti. Sh. And G. Jha., 2010 : Current trends and future prospects of biotechnological interventions through tissue culture in apple . Plant Cell Rep (2010) 29:1215–1225.
8. Bridg , H., 2000: Micropropagation and Determination of the in vitro Stability of *Annona cherimola*Mill. and *Annona muricata*L. Dissertation. Humboldt-Universität zu Berlin. 155 p.
9. Cahan PB, George EF (2008) : Adventitious regeneration. In: George EF, Hall MA, De Klerk GJ (eds) Plant propagation by tissue culture, 3rd edn. Springer, Dordrecht, pp 355–401.
10. Collet , G. and Le,C.,1987: Role of auxin during in vitro rhizogenesis of rose and apple trees . Acta. Hort. 212: 274-280.
11. Das,R... M. F. Hasan, M. S. Rahman, M. H. Rashid and M. Rahman., 2008 : Study on in vitro propagarion through multiple shoot proliferation wood apple (*Aegle marmelos*L.) . Int. J. Sustain. Crop Prod. 3(6):16-20(2008).
12. Dobranszki J, and Teixeira . JA :(2010): Micropropagation of apple-Areview. Biotechnol Adv. oi:10.1016/j.biotechadv.2010.02.008.

13. Dobránszki, J., Magyar-Tábori, K., Jámbor-Benczúr, E., Lazányi, J., Bubán, T. and Szalai, J. 2000. **Influence of aromatic cytokinins on shoot multiplication and their post-effects on rooting of apple cv. Húsvéti rozmaring.** Journal of Horticultural Sciences 6 (4):84-87.
14. Druart, P. 2003. **Micropropagation of apples (Malussp.)** p.433-463. In: S.M. Jain and K. Ishii (eds.), **Micropropagation of woody trees and fruits**, Kluwer Academic Publishers, the Netherlands.
15. Duhoky , M.M. and K.A.Rasheed , 2010 : **Effect of Different Concentrations of Kinetin and NAA on Micropropagation of Gardenia Jasminoides .** (JZS) Journal of Zankoy Sulaimani,2010,13(1) Part A(103-120) .
16. Faisal, M., Ahmad, N., Anis, M., (2007): **An efficient micropropagation system for Tylophora indica: an endangered, medicinally important plant.** Plant Biotechnology Reports, 1: 155-161.
17. Gawel, N. J., C. D. Robacker, and W. L. Corly. (1990). **In vitro propagation of Miscanthus sinensis.** Hort Science 25(10):1291-1293.
18. Gliemero th, K and CH. Richter. 1980. Zur Sterilkultur von Malusbastardunter lagen. Arch. Gartenbau. 28(8). 453-458.
19. - Hartmann, H.T., D.E.Kester, F.T. J. Davies.,R.L.Geneve (2002). **Plant Propagation Principles and Practices** , 7th edn. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, NJ USA .
20. Keresa , s., Anita M., Marijana B. , Ivanka H , Hrvoje Š. , Ante B... 2012 : **Efficient Axillary Shoot Proliferation and in VitroRooting of Apple cv. 'Topaz' .** Not Bot Horti Agrobo, 2012, 40(1):113-118 .
21. Kolozsvari, J Nagy and S. Sule , 2006 : **Optimization of Rooting of In Vitro Propagated Malus xdomestica 'Pinova'** . Acta Hort. 725,- ISHS 2006 : 431-434.
22. Ma J-H., Yao J-L., Cohen D. and Morris B. (1998). **Ethylene inhibitors enhance in vitro root formation from apple shoot cultures.** Plant Cell Reports17: 211-214.
23. Magyar , t., Dobranszki, J. Jambor .B., Lazanyi.J.Szalai,J. and Ferenczy ,A. 2002 : **Effect of Indole-3-butyric acid levels and activated charcoal on the rooting of in vitro shoots of apple rootstocks.**Int. J.Hort.Sci.8(2002):25-28.
24. Martin, K.P., (2003): **Rapid in vitromultiplication and ex vitro rooting of Rotula aquaticaLour.**, a rare rhoeophytic woody medicinal plant. Plant Cell Reports, 21: 415-420.
25. Marin, M.L. and Marin, J.A. 1998. **Excised rootstock roots cultured in vitro.** Pla. Cel. Rep.18(3-4):350-355.

26. Modgil AS, Ahmed AK, Mahmoud K, Khan AR (1994). **In vitro propagation of apple (*Malus domestica* Borkh.) cv. Golden Delicious.** Ind. J. Hortic. 51(2): 111-118.
27. -Modgil,M., R. Handa, D.R. Sharma and M. Thakur.2005: **High Efficiency Shoot Regenerationfrom Leaf Explants of In Vitro Grown Shoots of Apple .** Acta Hort 696, ISHS: 123-128.
28. Modgil, M., R. Gupta and M. Thakur ., 2010 : **In Vitro Rooting and Hardening in Apple Rootstock EMLA111 – Influence of Some Factors .** Acta Hort. 865, ISHS 2010 : 339-344.
29. - Modgil, M., T. Sharma and M. Thakur., 2009 : **Commercially Feasible Protocol for Rooting and Acclimatization of Micro-propagated Apple Rootstocks .**Acta Hort.839,ISHS 2009 : 209 – 214.
30. Petri,C. and R.Scorza(2009).**Factors affecting adventitious regeneration from in vitro o leaf explants of 'Improved French' plum, the most important dried plum cultivar in the U SA.** Annals of Applied Biology ISSN 0003-4746.
31. Purohits,S.D. and Kukda,G. : 2004 : **Micropropagation of an adult tree Wrightia tinctoria .** India.J.Biotechnol. 3(2003) : 216-220.
32. Rajani , H. and S.S. Patil, 2009 : **In Vitro Response of Different Explants' Types on Shoot and Root Development of Ginger .** Acta Hort. 829, ISHS 2009 :349-354.
33. - Romano , Aand M. A. Martins-Loucao., 1992 : **Micropropagation of mature cork-oak(*Quercus suber* L.) : Establishmentproblems.** Scientia . genmdensis, 18: 17-27 (1992) .
34. Soni,M., Thanker, M. and m. modgil. 2011:**In vitro multiplication of MORTON 1-713-An apple rootstock surtable for replantTION .**, Indian J. Biotech.10:362-368.
35. Sriskandarajah, S., -R. Skivin., H. Abu- Qauod, and S. Korban. 1990. **Factors Involved in Shoot Enlongation and growth of Adventitios and axillary Shoots of Three Apple Scion Cultivars In vitro.** J. Hort. Sci. 65(2): 113-121.
36. Zimmerman,R.,1983: **Factors affecting in propagation of apple cultivars .**Acta.Hort.131:171-178.
37. Yadav, K. and N. Singh. 2011: **In vitro propagation and biochemical analysis of field established wood apple (*Aegle marmelos*L.).** Analele Universităii din Oradea - Fascicula Biologie. Tom. XVIII, Issue: 1, 2011, pp: 23-28.
38. Yıldırım, H., A. Onay, E. Tilkat2., Z. AKTÜRK1 (2006). **Micropropagation of the apricot (*Prunus armeniaca* L.) cv. Hacıhaliloglu by means of single node culture.**Dicle Un., Ag. Fac., Hor. Dep., 21280, Diyarbakır – Turkey.

Effect of auxins , culture medium , activated charcoal and dark treatments on in vitro rooting of apple (*Malus sylvestris L.*) ecoty.Deire

Ziad Al-Hussein, Radah Badran*

Dept. of Horticulture, Faculty of Agriculture, Al-Furat University

Deir Ezzor- Syrian Arab Republic

*PHD Student

Abstract

This work was carried out to optimize a successful protocol for shoot rooting of apple (*Malus sylvestris L.*) tissue culture ecoty.Deire .

Influence of different concentrations of different types of auxins, solid/liquid medium, role of darkening, activated charcoal (AC) treatment and different MS salts strengths or 1/2 strength NH₄NO₃ were seen on rooting.

MS medium supplemented with various concentrations (0.1-0.5- 1 mg/l) of different types of auxins (IBA,NAA and IAA) was studied. IBA and NAA was found to be more effective than IAA for number of roots and root percentage, whereas the addition 1mg./ of IAA gave the longest roots.

Among different concentrations of NAA was observed the highest root percentage and the longest roots by adding 2.0 mg/l NAA. whereas 3 mg/l gave the highest number of roots.

The effect of culture medium formula and ammonium nitrate (NH₄NO₃) on root regeneration reveals that the best rooting parameters were obtained while adding 2.0 mg/l NAA to a half strength MS medium.

These results were followed by the use the full strength, 1/2 strength NH₄NO₃ and finally 1/4 strength MS salts.

According to the results, the highest root production with good root quality was obtained in agar solidified medium as compared to liquid medium .

Dark treatment for few days was found to enhance root percentage efficiency , but there was no significant effect on the number and length of roots in solid/liquid medium

Results indicated that treatment of activated charcoal (AC) negatively affected in vitro root proliferation in both of the mediums .

Keywords: apple, rooting, mediums, auxins , in vitro.