

بعض التغيرات الفسيولوجية خلال نمو ثمار السدر *Ziziphus spp.* صنفي التفاحي والبمباوي وتطورهما

عمر عامر إبراهيم * مؤيد فاضل عباس

الخلاصة

أجريت هذه التجربة في أحد البساتين الأهلية في منطقة الهاشة / البصرة ، خلال موسم النمو 2010 / 2011 ، وذلك بهدف معرفة بعض التغيرات في الصفات الفسيولوجية (الوزن الطازج للثمرة ، فعالية إنزيمي الأنفرتيز و السيليليز ، وكذلك التغيرات في مستويات البروتين الذائب والأحماض الأمينية الحرة) خلال نمو ثمار السدر صنفي البمباوي و التفاحي وتطورهما ، وقد أستخدم تصميم القطاعات تامة التعشية ، وبثلاث مكررات ، وقد حلت النتائج باستخدام تحليل التباين وقارنت الفروق بين المتوسطات حسب اختبار أقل فرق معنوي معدل على مستوى احتمال 5 % . وكانت نتائج الدراسة كالتالي : - أوضحت الدراسة أن ثمار السدر صنفي بمباوي و تفاحي قد سلكت في نموها وتطورها منحنى النمو الأسوي المزدوج ، مع اختلاف في طول مرحلة النمو البطيء ، حيث بلغت أربعة أسابيع في ثمار صنف التفاحي وستة أسابيع في ثمار صنف البمباوي ، وقد كان وزن الثمار الطازج في صنف التفاحي أعلى منها في ثمار صنف البمباوي . كانت فعالية إنزيم الأنفرتيز متماثلة في ثمار كلا من الصنفين من السدر ، حيث كانت منخفضة في المراحل الأولى لنمو الثمار ، ثم ازدادت مع تقدم الثمار باتجاه النضج ، وبعد ذلك حدث انخفاض في فعالية إنزيم الأنفرتيز مع دخول الثمار في مرحلة تجاوز النضج لكلا من الصنفين . أما نشاط إنزيم السيليليز ، فقد كان هناك اختلاف في موعد تسجيل فعاليته في ثمار كلا من الصنفين ، حيث كانت فعاليته في ثمار التفاحي عالية بوقت مبكر ، مقارنة بثمار صنف البمباوي ، إلا أن الفعالية هبطت بشكل كبير مع دخول الثمار في مرحلة تجاوز النضج في ثمار كلا الصنفين . أما مستويات الأحماض الأمينية الحرة ، فقد كانت عالية في المراحل الأولى لنمو كلا الصنفين ، وازدادت إلى أن وصلت إلى أعلى قيمة لها عند الأسبوع العاشر بعد عقد الثمار في ثمار صنف التفاحي ، والأسبوع الثاني عشر بعد عقد الثمار في ثمار البمباوي ، ثم حدث هبوط في مستوياتها مع دخول الثمار في مرحلة النضج . أما بالنسبة للبروتينات الذائبة ، فقد كانت مستوياتها قليلة في المراحل الأولى لنمو الثمار ، ثم ازدادت مع تقدم الثمار في النمو ، ووصلت إلى أعلى قيمة لها عند الأسبوع الثاني عشر والرابع عشر بعد عقد الثمار في صنفي البمباوي و التفاحي على التوالي ، بعدها حدث هبوط في مستويات البروتينات الذائبة مع دخول الثمار في مرحلة النضج النهائي .

الكلمات الدالة : البروتين الذائب ، الأحماض الأمينية الحرة ، إنفرتيز ، ثمار السدر ، سيليليز

*جزء من رسالة ماجستير للباحث الأول

المقدمة : -

السدر على نطاق عالمي نظراً لكونه منأشجار الفاكهة غير المستغلة كما هو مثالى للزراعة في المناطق الجافة وشبه الجافة (33) . وهناك العديد من الدراسات التي أجريت في العراق على ثمار السدر ، وقد شملت هذه الدراسات التطور الفسيولوجي للثمار والقابلية الخزنية لها ، إضافة إلى دور الهرمونات النباتية في تطور الثمار وكذلك التطور الجنيني للثمار وتركيز بعض العناصر المغذية الكبرى في الأوراق والثمار (3 ، 5 ، 6 و 9) ، كما أجريت دراسة على الإكثار الدقيق للسدر (2) وكذلك تأثير المعاملة بالأوكسجين نفاثاً لين حامض الخليك على الصفات الفيزيائية والكميائية للثمار (7) . ولم يتم العثور عند مراجعة المصادر المتوفرة على أي دراسة على أشجار السدر تتضمن التغيرات في فعالية إنزيمي الأنفيتيريز والسليليز خلال نمو وتطور الثمار ، إن التغيرات في فعالية إنزيم الأنفيتيريز لها علاقة وثيقة بالتغييرات التي تحدث في السكريات خلال نمو وتطور الثمار وبالتالي التأثير في نوعية الثمار وقوامها ونكهتها ، أما إنزيم السليليز فهو يلعب دوراً مهماً وأساسياً في عملية ليونة الثمار خلال النضج ، حيث أنه يقوم بالتحلل المائي للسليلوز ، مما يؤثر في صلابة الثمار ونوعيتها ، أما الأحماض الأمينية الحرة والبروتين الذائب فهما أيضاً تمت دراستها لأول مرة في هذا البحث نظراً لارتباطها المباشر مع نشاط وعمل الإنزيمات وعملية التنفس والعمليات الفسيولوجية الأخرى المرافقة لنمو الثمار ونضجها . وعلى ضوء ما تقدم ، فقد أجريت

يعود نبات السدر *Ziziphus sp.* الذي يسمى باللغة الانكليزية Ber jujube or إلى العائلة Ziziphus Rhamnaceae والجنس الذي يحتوي على أكثر من 100 نوعاً من النباتات التي تنمو في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية والمعتدلة من العالم (32) . ويعتقد إن الموطن الأصلي لنبات السدر جنوب وجنوب شرق آسيا ، خصوصاً في المناطق الممتدة من الهند إلى ماليزيا (35) . وما لا شك فيه أن نبات السدر الذي هو أحد نباتات الجنة ، حيث ورد ذكره في القرآن الكريم ، له أهمية اقتصادية ودوائية ومنافع أخرى عديدة ، فثمار السدر تمتاز بأنها ذات قيمة غذائية عالية ، نظراً لمحتها العالي من فيتامين ج (C) ، وكذلك الكارتوبيدات ، كما تحتوي تراكيز جيدة من السكريات ، ولأشجاره استخدامات عديدة (14 ; 44 ; 8) .

وفي العراق توجد أربعة أنواع رئيسية من السدر هي . *Z . nummularia* L . *Z . jujube* lamk إضافة إلى النوعين . *Z . spina-christi* و *mauritiana* lamk إلا إن الأنواع الأكثر انتشاراً وأهمية من الناحية الاقتصادية هما النوعين الآخرين . هناك العديد من الأصناف الزراعية cultivars للسدر التي تنتشر زراعتها في العراق ، وخصوصاً المنطقة الجنوبية ، أهمها الصنفان الزيتوني والتفاحي العائدان للنوع *Z . mauritiana* lamk . وكذلك الصنفان الزراعيان الملاسي والبمباوي اللذان يعودان إلى النوع (*L . spina-christi*) . يعودان إلى النوع (4 ، 8 ، 3) wild . ولقد زاد الاهتمام بزراعة

الطري للثمرة الواحدة بوحدة الغرام وذلك بقسمة المجموع على العدد الكلي للثمار .

تم اختيار فعالية إنزيم الأنفيتيريز بأخذ 5 مل من محلول السكروز وهي المادة الخاضعة للأنزيم في أنبوبة الاختبار وحضن لمدة 5 دقائق عند درجة حرارة 35 م° . بعد ذلك أضيف لكل أنبوبة 0.5 مل من محلول الإنزيمي وبعد رج الأنابيب جيداً وضعت في حمام مائي على درجة 35 م° مدة 20 دقيقة . بعدها أضيف لكل أنبوبة 0.5 مل من محلول دنس ، بررت الأنابيب بالماء البارد ثم حسب امتصاص الطيف لكل عينة في جهاز المطياف الضوئي بطول موجي 540 نانوميتر . بالطريقة نفسها تم تحضير محلول الصفرى إذ أضيف 0.5 مل من محلول منظم الفوسفات بدل محلول الإنزيمي ، كما قدرت فعالية إنزيم السيليليز باستخدام محلول كاربوكسي مثيل سليلوز كمادة تفاعل بدلاً عن السكروز وبنفس الطريقة في الفقرة السابقة . استخدمت طريقة الاستخلاص تبعاً لما ورد في (Moore and Stein 33) عند تقدير الأحماض الأمينية الحرة ، أما البروتين الذائب فقدر حسب الطريقة الموصوفة من قبل Herbert et al . (30) .

النتائج والمناقشة

1 - نمط النمو في ثمار السدر صنفي البمباوي و التفاحي : -

Fruit growth pattern

يوضح الشكل (1) نمط النمو في ثمار السدر صنفي بمباوي وتفاحي معبراً عنه على أساس التغيرات الحاصلة في الوزن الكلي الطازج

التجربة الحالية على ثمار السدر صنفي البمباوي و التفاحي والتي تضمنت ما يلي : -

1 - التغيرات في فعالية إنزيم الأنفيتيريز و السيليليز خلال نمو الثمار وتطورها .

2 - التغيرات في الأحماض الأمينية الحرة والبروتين الذائب أثناء نمو وتطور الثمار .

4 - دراسة علاقة التغيرات أعلاه مع التغيرات في بعض النواحي الفسيولوجية خلال نمو الثمار وتطورها .

المواد وطرق العمل

أجريت هذه التجربة في أحد البساتين الأهلية في منطقة الهاشة في محافظة البصرة خلال موسم النمو 2010 / 2011 حيث تم انتخاب ثلاثة أشجار من السدر ولكلها الصنفين (تفاحي والمباوي) وكانت الأشجار متاجنة من حيث العمر إذ كانت بعمر عشر سنوات تقريباً ، والنمو الخضري قدر الإمكان وأجريت لها كافة عمليات الخدمة الزراعية المعتادة . وقد تم تعليم الأشجار بالكتابة عليها ، ثم أخذت عينات عشوائية للثمار كل أسبوعين ابتداءً من الأسبوع الثاني بعد اكتمال العقد (1 / 11 / 2010) وحتى النضج التام لاستعمال في القياسات التجريبية اللاحقة .

القياسات التجريبية

1 - منحنى نمو الثمار

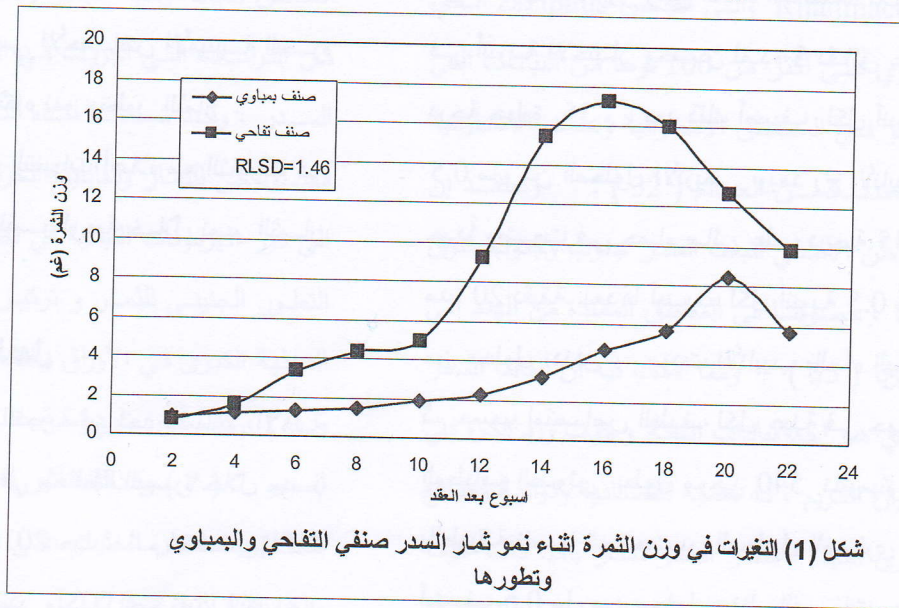
2 - التغيرات في فعالية إنزيم الأنفيتيريز و السيليليز

3 - التغيرات في الأحماض الأمينية الحرة والبروتين الذائب

تم حساب وزن الثمرة الطري لكلا الصنفين وذلك بأخذ 10 ثمار عشوائية من كل مكرر واستعمال ميزان حساس ثم حسب معدل الوزن

rapid growth rate ، ويعد معظمها الى انقسام خلايا الثمرة واستطالتها (22 ; 28) .

للثمار، حيث يلاحظ أن نمو الثمار كان سريعاً وذلك خلال فترة الستة أسابيع الأولى بعد عقد الثمار ، ويطلق على هذه المرحلة من نمو الثمار مرحلة النمو السريع الأولى first period of rapid growth.



أسابيع في ثمار صنف التقاحي ، وستة أسابيع في ثمار الصنف بمبباوي ، وقد وصل وزن الثمار في نهاية هذه الفترة الى 97، 4 غم و 28 غم وذلك في ثمار صنفي التقاحي والمبباوي على التوالي . أن النمو البطيء الذي يميز هذه المرحلة من نمو الثمار هو في الواقع عبارة عن توقف نمو الجزء اللحمي من الثمرة (mesocarp) ، في حين أن نمو الجنين يكون سريعاً ، كما يحدث خلالها تصلب البذرة stone (40 ; 22) . ولا تعرف الأسباب الحقيقة المسئولة عن توقف نمو لب الثمار الحجري في هذه المرحلة (28 ; 36) وفي أحد الدراسات عن الهرمونات النباتية (الاوكسينات والجبرلينات والسايتوكانيتات) خلال هذه المرحلة من نمو ثمار السدر صنف الزيتوني Z. mauritiana lam الذي يعود الى النوع

ولقد أوضحت الدراسات التي أجريت على التغيرات في مستويات الهرمونات النباتية خلال نمو وتطور ثمار السدر صنفي الزيتوني ، أن هذه المرحلة من نمو الثمار يرافقها وجود مستويات عالية من الاوكسينات والجبرلينات والسايتوكانيتات (15 ; 16) وأن طول مرحلة النمو السريع الأولى لثمار السدر صنفي تقاحي و بمبباوي هو مماثل لما ذكره الباحثان (20) Bal and Singh على الصنف الزراعي Umran الذي يعود الى النوع Z. mauritiana lam Abbas طول هذه المرحلة أيضاً مشابه لما وجده (12) et al. على صنف الملاسي والمبباوي Z. spina-christi (L.) . العائدين لنوع Wild بعد ذلك دخلت ثمار الصنفين في مرحلة النمو البطيء Lag phase of growth ، أربعة

محوطة في الوزن والتي استغرقت مدة أسبوعين ، بعد ذلك أخذ الوزن الطازج للثمار بالانخفاض وذلك مع دخول الثمار في مرحلة النضج النهائي ripening . أن الفترة الزمنية التي استغرقتها ثمار السدر صنف التفاحي هي 18 أسبوعا ، من العقد حتى تتم النضج ، في حين كان طول هذه الفترة هي 20 أسبوعا في ثمار الصنف بمباوي ، وعلى هذا الأساس فإن ثمار السدر صنف التفاحي هي من الأصناف المبكرة النضج early ripening cultivars ، مقارنة بثمار الصنف late ripening cultivars بمباوي التي تعتبر متاخرة النضج . وقد يعود هذا الاختلاف جزئيا إلى قصر مرحلة النمو الطبيعي في صنف التفاحي ، أن وجود اختلافات في موعد نضج الثمار ذات النواة الحجرية قد تم إيضاحه في أصناف ثمار الخوخ والتي تعود بالأساس إلى الاختلافات في طول مرحلة النمو الطبيعي (23). ومن خلال الشكل (1) يتضح أن نمط نمو ثمار السدر صنفي التفاحي والمباوي يطلق عليه اصطلاح (double sigmoidal growth curve) وهذه النتيجة تؤكد ما توصل إليه عدة باحثين Abbas et al (12) و إبراهيم (1) و العويد (7) ، ومن الجدير بالذكر أن نمط النمو وطول فتراته هي صفة وراثية إذ أنها لا تتأثر بالعمليات الزراعية أو الظروف البيئية (21) . إن الزيادة في الوزن الطازج للثمار بلغت 16 % في الصنف بمباوي و 20 % في صنف التفاحي وذلك خلال الستة أسابيع الأولى من العقد إلا أن الزيادة الكبيرة في الوزن الطازج للثمار قد حدثت خلال العشرة أسابيع الأخيرة في

نهائيات في أعلى مستوياتها (15 ; 16) . أن طول مرحلة النمو الطبيعي في صنف التفاحي هي أقل من الفترة التي استغرقتها ثمار الصنف الزراعي Umran والتي بلغت ستة أسابيع ، كما أن طول مرحلة النمو الطبيعي في ثمار الصنف بمباوي هي أقل من تلك التي استغرقتها ثمار نفس الصنف الزراعي والتي بلغت ثمانية أسابيع (12) . بعد ذلك دخلت الثمار في مرحلة النمو السريع الثانية (Second Period of rapid growth rate) وقد بلغ طول هذه المرحلة حوالي ستة أسابيع في الثمار العائد للصنف الزراعي التفاحي و حوالي ثمانية أسابيع في الثمار العائد للصنف بمباوي ، أن عملية نمو الثمار في هذه المرحلة تعود بالدرجة الأساسية إلى استطالة الخلايا Cell Elongation ، كما يحدث خلالها زيادة في المسافات البينية . ويعتقد أن استطالة الخلايا في هذه المرحلة تعود إلى زيادة الضغط الأمتالائي لخلايا التurgor pressure زيوادة تدفق الماء نحو خلايا الثمار بسبب تراكم السكريات فيها ، أضف إلى ذلك ، فقد أوضحت Abbas and Fandi (15 ; 16) الدراسة التي أجرتها زيوادة كبيرة في مستويات الجبريلينات خلال هذه المرحلة من نمو الثمرة ، في حين كانت مستويات السايتوكانينات غير محسنة undetectable ، أن وجود تراكيز عالية من الجبريلينات في هذه المرحلة من نمو الثمرة من شأنه زيادة مطاطية الخلايا وبالتالي توسيعها (28 ; 34) . وفي نهاية مرحلة النمو السريع الثانية دخلت الثمار في مرحلة اكتمال النمو ، حيث لم تحدث زيادة

بعد ذلك أخذت فعالية هذا الإنزيم بالانخفاض التدريجي الى أن وصلت الى أقل قيمة لها عند الأسبوع الثاني والعشرون (بعد تجاوز النضج) . أما في حالة ثمار صنف التفاحي ، فقد كان نمط التغيرات مختلفا عنه في حالة ثمار صنف اليمباوي ، إذ كانت فعالية هذا الإنزيم عالية عند الأسبوع الثاني من عقد الثمار حيث بلغت 5500 وحدة / كغم / دقيقة ، ثم ازدادت الفعالية الى أن وصلت الى 8500 وحدة / كغم / دقيقة عند الأسبوع السادس بعد عقد الثمار ثم حدث هبوط طفيف في فعالية إنزيم السيليليز عند الأسبوع الثامن حيث بلغ 8333 وحدة / كغم / دقيقة ، ثم هبطت الفعالية عند الأسبوع العاشر من العقد الى 6000 وحدة / كغم / دقيقة ، ثم استمرت الفعالية بالانخفاض الى أن أصبحت غير متحمسة عند الأسبوع العشرون من عقد الثمار . ولا تعرف الأسباب المسئولة عن الاختلافات في نمط فعالية إنزيم السيليليز بين صنفي التفاحي واليمباوي ، إلا أنها قد تعود الى أسباب وراثية ، إن التكثير في نشاط إنزيم السيليليز الذي يؤثر في ليونة أنسجة الثمرة ، في ثمار صنف التفاحي قد يكون له علاقة بالتكثير في النضج في هذه الثمار مقارنة بثمار صنف اليمباوي التي هي متأخرة النضج ، هذا ولم يتم العثور على تقارير علمية عن نمط التغيرات في إنزيم السيليليز في ثمار السدر للأصناف المختلفة ، ولكن هناك العديد من الدراسات مع ثمار أخرى ، فقد قام بدراسة Yamaki and Matsuda (43) التغيرات في فعالية إنزيم السيليليز خلال نمو وتطور ثمار الكمثرى صنف Culta Rehder ووجدا أن نشاط الإنزيم كان مرتفعا في مرحلة الانقسام

ثمار صنف اليمباوي والتي بلغت 84 % وكذلك خلال الستة أسابيع الأخيرة في ثمار صنف التفاحي والتي بلغت 80 % ، وترجع الزيادة الكبيرة في الوزن الطارج للثمار مع تقدمها باتجاه اكتمال النمو والنضج الى الزيادة الكبيرة في حجم الخلايا وكذلك المسافات البينية ، الأمر الذي سوف يؤدي وبالتالي الى تراكم أكبر كمية من المواد المصنعة في الثمار (36 ; 21) . ويلاحظ من التحليل الإحصائي لمعدل وزن الثمار الطري في صنفي التفاحي واليمباوي أن هناك اختلافات معنوية في هذه الصفة ، إذ تفوقت الثمار الناتجة من الصنف تفاحي معنويًا مقارنة بذلك الناتجة من ثمار الصنف بمباوي ، وتعود هذه الاختلافات في وزن الثمرة الطري الى أسباب وراثية ، إن وجود اختلافات في الوزن الطري للثمار بين الأصناف المختلفة لأشجار السدر قد أشار إليه الباحثين (Dhingra et al . (24) ; Teaotia et al (39) و الأزيرجاوي (3) و المياحي (9) .

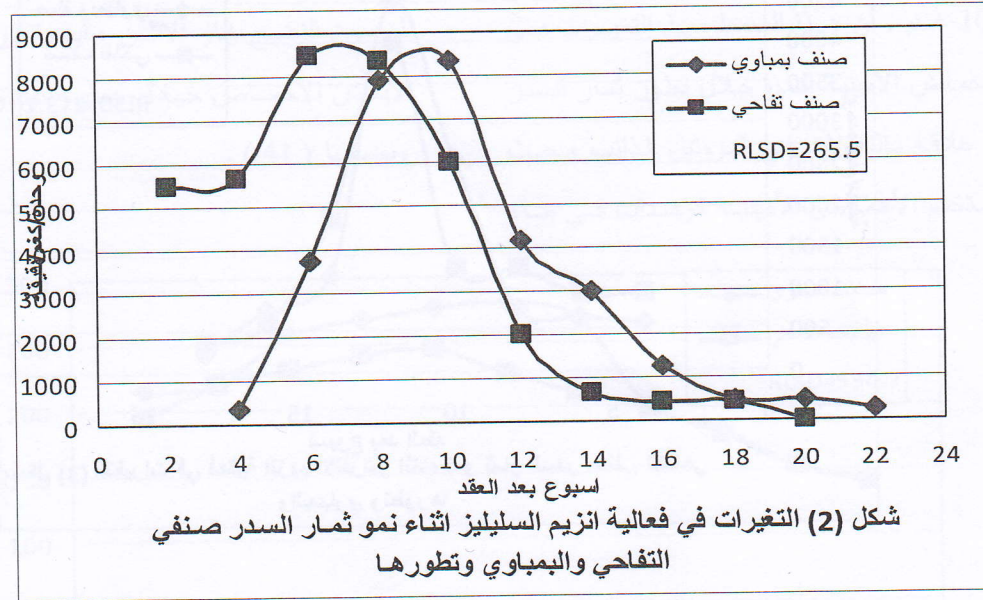
2 - التغيرات في فعالية إنزيم السيليليز

خلال نمو وتطور الثمار :

يوضح الشكل (2) التغيرات في فعالية إنزيم السيليليز خلال نمو وتطور ثمار السدر صنفي التفاحي واليمباوي ، يلاحظ في ثمار الصنف بمباوي عدم تسجيل أية فعالية لهذا الإنزيم حتى الأسبوع الرابع بعد العقد ، إلا أن الفعالية بدأت بالظهور عند الأسبوع السادس حيث بلغت حوالي 3750 وحدة / كغم / دقيقة ، ثم استمرت فعالية هذا الإنزيم بالارتفاع مع تقدم الثمار في النمو الى أن وصلت الى أعلى قيمة لها وهي 8333 وحدة م كغم / دقيقة عند الأسبوع العاشر من عقد الثمار ،

هذا الأنزيم بدأت مع دخول الثمار في مرحلة النضج النهائي (الرطب) ، كما وجد عبد الواحد (11) فعالية قليلة لأنزيم السيليلوز في ثمار نخيل التمر صنف الحلوي ، خلال المراحل الأولى لنمو الثمرة ، إلا أنها قد ازدادت مع دخول الثمار في مرحلة النضج

الخلوي وكذلك بداية استطاللة الخلايا ، ثم ازداد نشاط هذا الأنزيم مع تقدم الثمار باتجاه النضج ، وقد أشار كلاما من Hasegawa and Smolensky (29) إلى أن فعالية هذا الأنزيم لم تظهر خلال مرحلة انقسام الخلايا واستطالتها في ثمار نخيل التمر صنف دقلة نور ، إلا أن فعالية



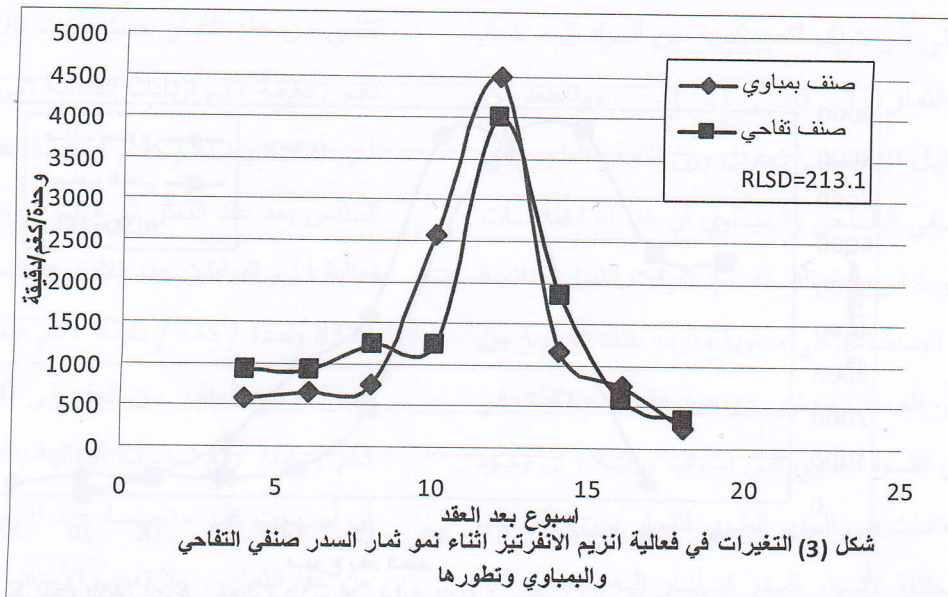
الأسبوعين السابع والثامن من عقد الثمار ، إلا أن فعالية إنزيم الأنفرتيز قد ارتفعت بصورة مفاجئة وسريعة عند الأسبوع العاشر من عقد الثمار في صنف البمباوي حيث بلغت حوالي 2583 وحدة / كغم / دقيقة ، في حين كان نشاط الأنزيم في ثمار صنف التقاهي في هذا الموعد هو 1250 وحدة / كغم / دقيقة ، ثم حصل ارتفاع كبير ومفاجئ في نشاط إنزيم الأنفرتيز في ثمار السدر صنف التقاهي حيث بلغت الفعالية 4000 وحدة / كغم / دقيقة عند الأسبوع الثاني عشر من عقد الثمار ، أما في حالة ثمار صنف البمباوي ، فقد كانت فعالية الأنفرتيز في هذا الموعد هي 4500 وحدة / كغم / دقيقة ، بعد ذلك أخذت فعالية إنزيم

3- التغيرات في فعالية إنزيم الأنفرتيز خلال نمو وتطور الثمار :

يوضح الشكل (3) التغيرات في فعالية إنزيم الأنفرتيز خلال نمو ثمار السدر صنفي التقاهي والبمباوي وتطورها ، معبرا عنه على أساس (وحدة / كغم / دقيقة) . يلاحظ عدم تسجيل فعالية لهذا الأنزيم عند الأسبوع الثاني بعد عقد الثمار لكلا من الصنفين ، ولكن بدأت لفعالية هذا الأنزيم بالظهور عند الأسبوع الرابع من عقد الثمار ، حيث بلغت 917 وحدة / كغم / دقيقة و 583 وحدة / كغم / دقيقة لثمار التقاهي والبمباوي على التوالي ، بعد ذلك أخذت فعالية إنزيم الأنفرتيز بالزيادة التدريجية في ثمار كلا من الصنفين وذلك خلال

الصنفين ، ومن الجدير بالذكر أن الارتفاع في فعالية إنزيم الأنفرتيز إلى الذرة في ثمار كل الصنفين قد تزامنت مع تحول السكروز إلى سكريات مختزلة ، وكذلك مع وصول النسبة المئوية للبروتين الذائب في الثمار إلى أعلى قيمة له (شكل 5) .

الأنفرتيز بالانخفاض مع تقدم الثمار في اتجاه النضج ، حيث بلغت عند الأسبوع الثامن عشر 333 وحدة / كغم / دقيقة و 250 وحدة / كغم / دقيقة في ثمار البمباوي و التفاحي على التوالي ، هذا ولم تسجل أي فعالية تذكر ، لأنزيم الأنفرتيز عند الأسبوع العشرون من عقد الثمار لكلا



التفاحي والبمباوي وتطورها ، يلاحظ أن مستويات الأحماض الأمينية الحرة عند المراحل الأولى هي عالية حيث كانت 200 ملغم / 100 غم في ثمار صنفي التفاحي و 215 ملغم / 100 غم في ثمار صنف البمباوي ، بعد ذلك أخذت المستويات بالارتفاع حيث وصلت إلى أعلى قيمة لها في ثمار صنف التفاحي وذلك عند الأسبوع العاشر حيث بلغت 250 ملغم / 100 غم ، ثم بعد ذلك بدأت مستوياتها بالانخفاض عند الأسبوع الثاني عشر والرابع عشر بعد عقد الثمار 226 ملغم / 100 غم ، استمرت مستويات الأحماض الأمينية في ثمار صنف التفاحي بالانخفاض إلى أن وصلت إلى أقل قيمة لها في الثمار التي تجاوزت مرحلة النضج ،

هذا ولا توجد مصادر منشورة عن التغيرات في إنزيم الأنفرتيز خلال نمو وتطور ثمار السدر لمعظم الأنواع ، ولكن هناك العديد من الدراسات مع ثمار أخرى ، وفي ثمار النخيل لعدة أصناف كان نمط التغيرات في إنزيم الأنفرتيز مشابه لما وجد في الدراسة الحالية ، حيث أن الفعالية كانت معروفة في المراحل الأولى لنمو الثمرة ، إلا أن الفعالية قد ازدادت مع تقدم الثمار باتجاه اكتمال النمو الفسيولوجي (19؛ 28، 10 و 11).

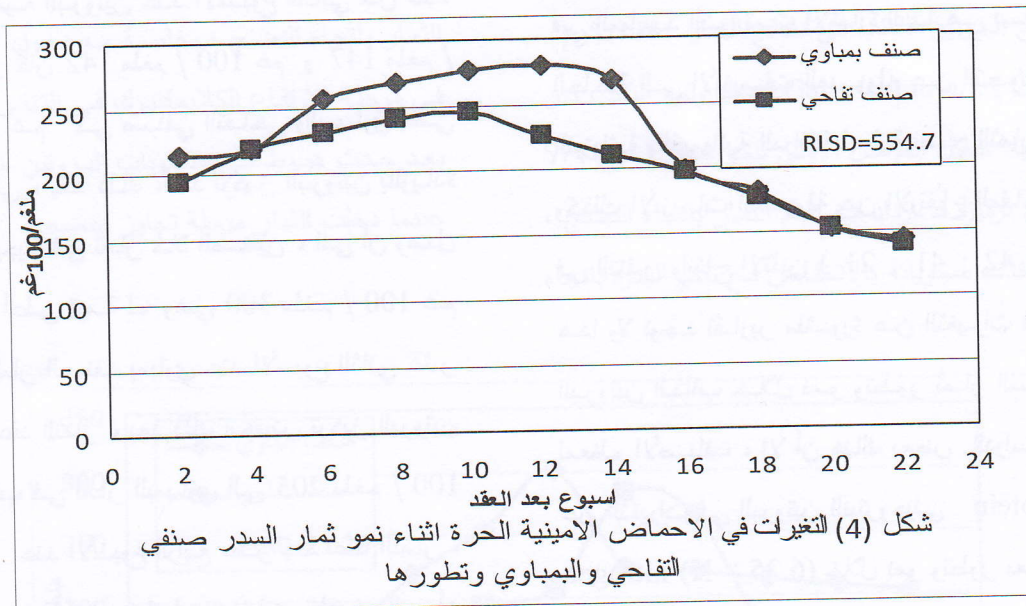
4- التغيرات في الأحماض الأمينية الحرة

خلال نمو وتطور الثمار:-

يوضح الشكل (4) التغيرات في الأحماض الأمينية الحرة خلال نمو ثمار السدر صنفي

البروتينات خصوصاً الأنزيمات المسؤولة عن التحولات الكيميائية والفيزيائية وكذلك الارتفاع في سرعة التنفس المرافقة لعملية النضج . بالإضافة إلى كون الأحماض الأمينية الحرة هي وحدات لبناء البروتينات (الأنزيمات) الضرورية لعملية النضج ، فإن كون الحامض الأميني الميثيونين Precursor هو المركب البادئ Methionine Precursor له هرمون النضج غاز الاثنين ، أيضاً بين الأهمية لأيضاً الأحماض خلال عملية تطور الثمرة ونضجها (41) .

حيث بلغت 142 ملغم / 100 غم ، أما في ثمار السدر صنف البمباوي فقد بلغ تركيز الأحماض الأمينية الحرة عند الأسبوع الثاني عشر حوالي 282 ملغم / 100 غم ، بعد ذلك حدث هبوط تدريجي في محتوى الثمار من الأحماض الأمينية الحرة ، إلى أن وصل إلى أقل قيمة له في الثمار التي تجاوزت مرحلة النضج وهو 142 ملغم / 100 غم . أن هذا النمط من التغيرات في الأحماض الأمينية الحرة خلال تطور ثمار السدر له علاقة بالتحولات في البروتين الذائب ، حيث تستخدم الأحماض الأمينية كوحدات في بناء



والمانجو ، ذكر (Sharaf et al.) 37 أن هناك زيادة في مستويات الأحماض الأمينية الحرة يرافقها هبوط في محتوى الثمار من البروتين الذائب . وفي ثمار الطماطة ، وجد (Sorrequiet et al.) 38 زيادة في مستويات الأحماض الأمينية الحرة مع تقدم الثمار باتجاه النضج ، ثم حدث هبوط في مستوياتها مع زيادة مستويات البروتين الذائب . وفي ثمار الباباظ ذكر (Abu-Goukh et al) .

هذا ولا توجد معلومات منشورة عن التغيرات في نمط الأحماض الأمينية الحرة لثمار السدر العائدة لمعظم الأنواع ، إلا أن هناك العديد من الدراسات مع ثمار الفاكهة الأخرى ، فقد ذكر (Kliewer) 31 أن هناك زيادة في مستويات الأحماض الأمينية الحرة مع تقدم ثمار العنبر باتجاه النضج ، إلا أنها أخذت بالانخفاض مع دخول الثمار في مرحلة تجاوز النضج . وفي ثمار المشمش

أن هبوط مستويات البروتينات الذائبة مع دخول الثمار مرحلة تجاوز النضج في الدراسة الحالية يعود إلى تحطم البروتينات Break down في هذه المرحلة والتي هي بداية لمرحلةشيخوخة الثمار Senescence ، كما أن هذا الهبوط يدعم الفرضية التي تقول أن معظم البروتينات في الثمار الناضجة هي عبارة عن أنزيمات ضرورية لحدوث عملية النضج (26) . أن التغيرات في البروتين الذائب في الثمار عادة تعتمد على الأحماض الأمينية الحرة المتوفرة والتي تعتبر الوحدة البنائية للبروتين ، إن الزيادة في مستويات البروتين الذائب في المواعيد التي تمت الإشارة إليها هي بسبب الحاجة إلى الأنزيمات المسئولة عن التحولات الفيزيائية والكيميائية المرافقة لعملية نضج الثمار ، وكذلك الأنزيمات المسئولة عن الارتفاع المفاجئ في التنفس وإنتاج الأثلين (21 ; 41 ; 42) . هذا ولا توجد تقارير منشورة عن التغيرات في البروتين الذائب خلال نمو وتطور ثمار السدر لمعظم الأصناف ، إلا أن هناك بعض الدراسات عن التغيرات في البروتين النيتروجيني Protein عن التغيرات في البروتين النيتروجيني $6.25 \times N$ خلال نمو وتطور بعض أصناف من السدر

فقد قام (13) Abbas and Fandi بدراسة التغيرات في البروتين النيتروجيني خلال نمو وتطور ثمار السدر صنف الزيتون الذي يعود إلى النوع mauritiana ، حيث وجدا أن هناك زيادة في النسبة المئوية للبروتين الذائب مع تقدم الثمار باتجاه النضج ، ثم حدث هبوط في النسبة المئوية للبروتين عند دخول الثمار في مرحلة تجاوز النضج ، إن الزيادة في النسبة المئوية للبروتين مع

(17) أن هناك ارتباط بين التغيرات في مستويات البروتين الذائب والأحماض الأمينية الحرة ، وأشار إلى أهمية الأحماض الأمينية في الفعاليات الأيضية المرافقة لنضج الثمرة .

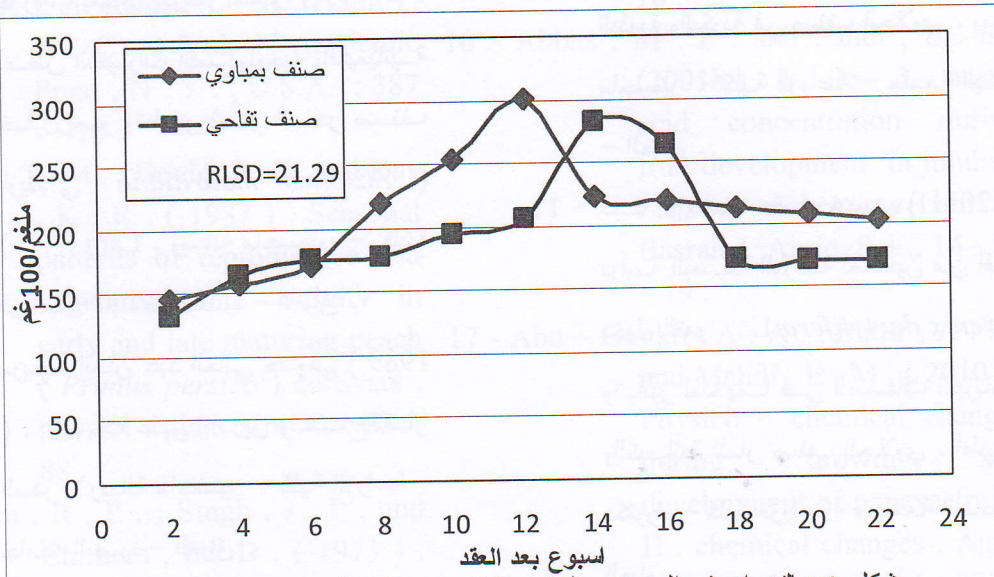
5- التغيرات في البروتين الذائب خلال

نمو الثمار وتطورها :

يوضح الشكل (5) التغيرات في تركيز البروتين الذائب معبرا عنه على أساس ملغم / 100 غم وزن طري في ثمار السدر صنفي اليمباوي و التفاحي خلال النمو والتطور ، يلاحظ أن كمية البروتين عند الأسبوع الثاني من عقد الثمار كان 142 ملغم / 100 غم و 147 ملغم / 100 غم في صنفي التفاحي واليمباوي على التوالي ، بعد ذلك ، أخذ تركيز البروتين بالزيادة التدريجية في ثمار كل الصنفين ، إلى أن وصل إلى أعلى قيمة له وهي 300 ملغم / 100 غم في ثمار الصنف بمباوي عند الأسبوع الثاني عشر من عقد الثمار ، بعد ذلك انخفض تركيز البروتين الذائب في ثمار اليمباوي إلى 205 ملغم / 100 غم عند الأسبوع الرابع عشر بعد عقد الثمار ، ثم بعد ذلك حصل له انخفاض طفيف إلى أن وصل إلى 200 ملغم / 100 غم بعد أن تجاوزت الثمار مرحلة النضج . أما بالنسبة لثمار صنف التفاحي ، فقد بلغ تركيز البروتين الذائب أعلى قيمة له عند الأسبوع الرابع عشر بعد العقد وهي 282 ملغم / 100 غم وزن طري ، وبعد حوالي أسبوعين (الأسبوع السادس عشر) كان تركيز البروتين الذائب هو 161 ملغم / 100 غم وقد حافظ تركيز البروتين الذائب على هذا المستوى حتى عندما تجاوزت الثمرة مرحلة النضج النهائي .

مرحلة تجاوز النضج . وفي ثمار الزيتون ذكر (25) Ebrahim Zadah et al . أن كمية البروتين الذائب زادت مع تقدم الثمار في النمو ، ووصلت إلى أعلى قيمة لها مع دخول الثمار في مرحلة النضج ، كما وجد Abu-Goukh et al . (18) في ثمار المانجو أن هناك زيادة في كمية البروتين الذائب وقلة في مستويات الأحماض الأمينية الحرة مع تقدم الثمار باتجاه النضج كما وجد (17) Abu-Goukh et al مع ثمار الباباظ ، أن البروتين الذائب كان قليلاً خلال المراحل الأولى لنمو الثمرة ، ولكنه ازداد مع تقدم الثمار باتجاه النضج ، وخاصة مع دخول الثمار في مرحلة الارتفاع الكلaimكتيرك في التنفس ، ثم بعد حدث هبوط في مستويات البروتين الذائب عندما دخلت الثمار مرحلة تجاوز النضج .

دخول الثمار باتجاه النضج تدعم الفرضية التي تقول بأن عملية الكلaimكتيرك تتضمن زيادة في فعالية الإنزيمات ، إن هذه التغيرات في فعالية الإنزيمات تكون مرتبطة مع التغيرات التي تحدث في الخلايا أثناء النضج ، بحيث تكون هناك فرصة أكبر للإنزيمات ومواد التفاعل أن تلتقي مع بعضها ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة سرعة التنفس ، وكما هو معروف فإن غاز الالتين هو هرمون النضج المسؤول عن تشفيط فعالية هذه الإنزيمات (21) (42) . كما أن هناك العديد من الدراسات مع ثمار فاكهة أخرى ، التي أوضحت أهمية التغيرات في البروتين الذائب في نضج الثمار ، فقد ذكر Galleschi et al . (27) أن البروتين الذائب كان قليلاً خلال المراحل الأولى لنمو ثمار الخوخ ، إلا أن تركيزه قد ازداد مع تقدم الثمار باتجاه النضج ، وأخذت مستوياته بالانخفاض مع تقدم الثمرة باتجاه



شكل (5) التغيرات في البروتين الذائب أثناء نمو ثمار السدر صنفي التقاهي والمباوي وتطورها

المصادر

- لثمار السدر *Ziziphus* spp. صنفي التفاحي والبمباوي . رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق .
- 8 - المياه ، عبد الرضا اكبر علوان والعيداني ، طه ياسين (1992) . دراسة مظهرية للجنس *Ziziphus* Mill في العراق ، مجلة البصرة للعلوم الزراعية ، 5 (1) : 123 - 148 .
- 9 - المياحي ، منال زياري سبتي (2004) . دراسة فسيولوجية وتشريحية لنمو ونضج ثمار السدر *Ziziphus* Mill صنفي التفاحي والبمباوي . أطروحة دكتوراه – كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق .
- 10 - عاتي ، منتهى عبد الزهرة (2009) . دراسة بعض تغيرات نمو وتطور ثمار نخيل *Phoenix dactylifera* L. التمر البذرية والبكرية في صنف الحلاوي . رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق .
- 11 - عبد الواحد ، عقيل هادي (2011) . دراسة البصمة الوراثية لصنفين من أفعى نخيل التمر . *Phoenix dactylifera* L . وتأثير لقاحهما في الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمار صنف الحلاوي . أطروحة دكتوراه – كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق .
- 2 - Abbas , M . F . ; AL_ Niami , J . H . and Saggar , R . A . M . (1994) some aspects of developmental physiology of
- 1 - إبراهيم ، ماجد عبد الحميد (2000) . دراسة عن التغيرات الفسيولوجية والكيميائية في ثمار السدر صنف التفاحي خلال نموها وتطورها . مجلة البصرة للعلوم الزراعية . 13 (1) : 78 - 67 .
- 2 - إبراهيم ، ماجد عبد الحميد (2008) . الإكثار الدقيق لثلاثة أصناف من السدر (*Ziziphus*). أطروحة دكتوراه – كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق .
- 3 - الأزيرجاوي ، رزاق عبد المحسن صقر (1988) . التطور الفسيولوجي لثمار السدر صنفي البمباوي وملاسي . رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق .
- 4 - الريبيعي ، إيمان عبد الزهرة (1998) . دراسة تصنيفية لجنس السدر *Ziziphus* Mill في العراق . رسالة ماجستير – كلية العلوم – جامعة البصرة – العراق .
- 5 - الزهيري ، بشري سرحان فندي (1999) . بعض التغيرات الفسيولوجية والكيميائية خلال نمو وتطور ثمار السدر صنف الزيتوني (*Ziziphus mauritiana* Lam) . رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق .
- 6 - السريح ، إيمان عبد العالي حنتوش (1989) . دراسات على تخزين وإنضاج ثمار السدر . رسالة ماجстير – كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق .
- 7 - العويد ، عبد الأمير رحيم عبيد (2009) . تأثير نفاثا لين حامض الخليك في بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية والفسيولوجية

- development of Mango fruit . Univ. Khartoum J . Agric. Sci. , 13 : 179 – 191 .
- 19 - AL _ Bakir , A . and Whitaker , J . R . (1978) . Purification and characterization of invertase from dates (*Phoenix dactylifera* L . , VAR . Zahdi) . J . Food Biochem . 2 : 133 – 160 pp.
- 20 - Bal , J .S . and Singh , p . (1978) . Development Physiology of ber (*Ziziphus mauritiana* lamk) . Var. Umran , part-1 . Physical changes . Indian Food Packer , 32 : 59 – 61 .
- 21 - Barry , C . S . and Giovannoni , J . J . (2007) . Ethylene and fruit ripening . J . plant Growth Reg. 26 : 143 – 159 .
- 22 - Bolland , E. G . (1970) . The physiology and nutrition of developing fruit . In : The biochemistry of fruits and their products (ed . Hulme , A . C .) Vol. 1, Academic Press , N . Y . , U.S.A . : 387 – 420 .
- 23 - Dejong , T. M . ; Doyle , J. F . and Day , K . R . (1987) . Seasonal patterns of reproductive and vegetative sink activity in early and late maturing peach (*Prunus persica*) cultivars . physiol . plant arm 71 : 83 – 88 .
- 24 - Dhingra , R . P . ; Singh , J . P . and Chithara , S . D . (1973) . Varietal Variations in Physico – Chemical Characters of ber (*Zizyphus mauritiana* Lamk . .) . Haryana , J . Hort . Sci. , 2 (3 - 4) : 61 – 65 .
- jujube (*Ziziphus spina – christi* L . Wild) . Dirasat , 21 B (5) : 171 – 181 .
- 13 - Abbas , M . F . and Fandi , B . S . (2002) . Respiration rate , ethylene production and biochemical development and maturation of Jujube (*Ziziphus mauritiana* Lamk .) . J . Sci . food and Agric .(82) : 1472 – 1476 .
- 14 - Abbas , M . F . (1997) . Jujube , In : postharvest physiology and storage of tropical and subtropical fruits , (Mitra , K . S . ed .). CAB International , Oxford , England , 405 – 415 .
- 15 - Abbas , M . F . and Fandi , B . S . (2001a) . Endogenous hormones levels during fruit development in jujube (*Ziziphus mauritiana* Lam .) Basrah J. Agric. Sci . , 14 : 9 – 18 .
- 16 - Abbas , M . F . and Fandi , B . S . (2001b) . Indole – 3 – acetic acid concentration during fruit development in jujube (*Ziziphus mauritiana* Lam .) Basrah J. Agric. Sci . , 14 : 13 – 19 .
- 17 - Abu – Goukh , A . A . ; Shittir , A . E . and Mahdi , E . M . (2010) . Physico – chemical changes during growth and development of papaya fruit . II . chemical changes . Agric . Biol. J . N . Am . , 1 : 871 – 877 .
- 18 - Abu – Goukh , A . A . ; Mohamed , H . E . and Baray , H . E . B .(2005) . Physico – chemical changes during growth and

- 43 - Yamaki , S . and Mastuda , K . (1977) 40 - West wood , M . N . (1989)
 . Changes in the activities of some cell Wall – degrading enzymes during development and ripening of Japanese Pear fruit (*Pyrus serotina* Rehder var. Culta Rehder) . plant and cell physiol . 18 : 81 – 93 .

44 - Yamdagni , R . (1985) . Ber in Bose , T . K . (ed) Fruits of India ; Tropical and subtropical . First Published : 520 – 536 . DARBARTI UDJOG , Press service company , NAYAPR OKASHI Calcutta six : India 42 - Wills , R . H . ; Mc Glasson , B ; Graham , D . and Joyce , D . (1998) . Postharvest : An Introduction to the physiology and handling of fruit , vegetables and ornamentals ; 4th Edition , CAB International , Willingford , Oxford , England , 262 pp .

Certain physiological changes during growth and development of Fruits of Jujube *Ziziphus* spp. cvs . Tufahi and Bambawi

Omar A . Ibrahim *

Muaead F . Abbas

SUMMARY

The present study was carried out in a private orchard in Al-Hartha , region , Basrah , during the growing season of 2010 / 2011 , to investigate changes in certain physiological { Fresh weight of whole fruit , activity of Invertase and cellulose , as well as changes in soluble proteins and total Free amino acids} during growth and development of fruit of jujube cvs. Bambawi and Tufahi . A completely randomized block design was used with three replicates . The data were subjected to the analysis of variance and revised LSD at 5% was used to compare mean values . The results , may be summarized as follows:- The results indicated that jujube fruits of both cultivars displayed a double sigmoidal growth curve , with lag period of fruit growth was shorter (4 weeks) for the cv. Tufahi , whereas for fruits of cv. Bambawi , it was 6 weeks . The results showed that fresh weight for Tufahi fruits were higher than those for the Bambawi fruits . The pattern of Invertase was similar in fruits of both cultivars , as the activity was low during early stages of fruit development , but the activity of Invertase increased as the fruit advanced toward ripening , and then the activity declined as fruits entered an over ripe stage . For cellulase , the activity was high and reached earlier for Tufahi fruits as compared to its activity in Bambawi fruits . However , the activity of cellulase in fruits of both cultivars declined rapidly as the fruits entered an over ripe stage .The level , of total free amino acids was high during early stages of fruits growth of both cultivars , and increased until it reached its highest value during the 10th and 12th week from fruit set in fruits of Tufahi and Bambawi respectively . However , the levels of free amino acids declined rapidly as the fruits advanced toward an over ripe stage . As for soluble proteins , the levels was low during early stage of fruit development , but the levels increased as the fruit advanced in development , reaching its highest levels during the 12th and 14th week from fruit set in Bambawi and Tufahi fruits respectively . There after , the levels of soluble proteins declined as the fruit entered the ripening phase .

Key words : cellulase , free amino acids , Invertase , jujube fruits , soluble protein .