

التغيرات بمستويات الهرمونات النباتية خلال نمو وتطور ثمار نخيل التمر *Phoenix dactylifera* L. البذرية والبكرية لصنف الحلاوي

منتهى عبد الزهرة عاتي

مركز ابحاث النخيل

الخلاصة

اجري البحث في منطقة شط العرب (الجزيرة) حقلياً ، ومختبرياً في مركز ابحاث النخيل جامعة البصرة لغرض استخلاص وتقدير المواد الشبيهة بالا وكسينات والجبرلينات والسايٹوكنينات والمواد الشبيهة بحامض الأبسيسيك اسد في ثمار نخيل التمر صنف الحلاوي اذ أظهرت النتائج ان الثمار البذرية تفوقت معنوياً على الثمار البكرية في مستويات المواد الشبيهة بالاوكسينات خلال المراحل الأولى من النمو البطيء والسريع حتى الأسبوع السادس عشر بعد التلقيح (مرحلة الخلال للثمار البذرية) كما يلاحظ ان الثمار البذرية والبكرية أخذت نسقاً متشابهاً حتى الأسبوع السادس عشر بعد التلقيح ثم أخذت نسقاً مختلفاً عند الأسبوع السابع عشر . كما دلت النتائج ان الثمار البذرية والبكرية (مرحلة الرطب للثمار البذرية) . كما دلت النتائج ان الثمار البذرية والبكرية أخذت ايضاً نسقاً متشابهاً في مستويات المواد الشبيهة بالجبرلينات في كل المراحل مع التفوق المعنوي للثمار البكرية عند الأسبوع السادس بعد التلقيح في حين لم يكن هناك أي فروق معنوية بين كلا النوعين من الثمار في الأسابيع من النمو والتطور ، كما اظهرت النتائج ان هناك زيادة لمستويات المواد الشبيهة بالسايٹوكانين استمرت العاشر بعد التلقيح (مرحلة النمو السريع) بالنسبة للثمار البذرية والثمار البكرية (مرحلة الخلال) (السادس عشر بعد التلقيح) انخفاض لمستويات المواد الشبيهة بالسايٹوكانين في حين انخفضت تلك المستويات للثمار البكرية العاشر بعد التلقيح لترتفع مرة مرة في الأسبوع السادس عشر بعد التلقيح . حين سلكت الثمار البذرية والبكرية نفس السلوك في مستويات المواد الشبيهة بحامض الأبسيسيك من النمو مع التفوق المعنوي للثمار البذرية .

المقدمة

Phoenix dactylifera L. أهم الفاكهة في المنطقة الغذائية والاقتصادية كبيرة ثمارها ومنتجاتها وهي من النباتات ذات الفلقة الواحدة monocotyledonia التي عرفها عرفها .
يُنتج التمور التجارية المشهورة عالمياً ويأتي في مقدمة التمور التي يصدرها العراق الى بلدان عديدة من العالم ويأتي بالمرتبة الثانية من حيث عدد

المستويات الهرمونية في الثمار (Salisbury and Ross, 1992). (1992) (Salisbury and Ross, 1992).

وخلال هذه المراحل تحدث العديد من التغيرات الفسيولوجية التي تظهر أهميتها في تحديد مظهر الثمار وبالتالي قيمتها الغذائية لذا فإن دراسة التغيرات الفسلجية والكيميائية خلال هذه المراحل تساعدنا على فهم فسلجة النضج في ثمار التمر (1992).

تعرف الهرمونات النباتية بأنها مركبات عضوية لا غذائية تنتجها النباتات والتي بكميات صغيرة تنظم العمليات الفسيولوجية النباتية والتي تتحرك خلال النبات من أماكن تخليقها إلى أماكن عملها (Salisbury and Ross, 1992).

درست مستويات الهرمونات النباتية في ثمار نخيل التمر من قبل العديد من الباحثين وأوضحت نتائجهم بأن مستويات المواد الشبيهة بالأكسينات تكون عالية بعد عقد الثمار ثم تنخفض تدريجياً ثم تزداد عند دخول الثمار في مرحلة النمو السريع (1992). (1992) (1992). نفس النتيجة إلا أنها عادت للارتفاع ثانية في مرحلة الخلل لتتخفض بعدها في مرحلة الحبابوك ثم بالانخفاض عند تقدم الثمرة بالنمو إذ بلغت أدنى قيمة لها في مرحلة الرطب.

أما في الثمار البكرية فلم توجد دراسات حول مستويات الهرمونات النباتية خلال تطور الثمار سوى الدراسة التي قام بها خلف (1992) في ثمار نخيل التمر صنف البرحي، حيث لاحظ أن مستويات المواد الشبيهة بالأكسينات كانت مرتفعة عند عقد الثمار البذرية قبلها انخفاض في تلك المواد في الثمار البكرية مقارنة بالمواد الشبيهة بالسايكوكالينينات (1992). (1992) (1992). انخفاض مستويات المواد الشبيهة بالأكسينات والسايكوكالينينات عند بين الرابع والسادس بعد التلقيح لكل من الثمار البذرية والبكرية وعند دخول الثمار في مرحلة النمو السريع زادت مستويات المواد الشبيهة بالأكسينات في كل من الثمار البذرية والبكرية ثم عادت إلى انخفاضها (1992). (1992) (1992). كما ذكر أن مستويات المواد الشبيهة بالسايكوكالينينات في الثمار البكرية بعد التلقيح لتتخفض بعدها لتصل إلى أدنى مستوى لها في مرحلة التمر في الثمار البذرية أما الثمار البكرية فقد لاحظ أن مستويات المواد الشبيهة بالسايكوكالينينات منخفضة من عقد الثمار حتى مرحلة التمر.

درست مستويات حامض الأبسيسيك في العديد من ثمار الفاكهة ولوحظ بأن مستويات هذا الحامض تزداد عند مرحلة الشيخوخة (Yamaguchi and Takahshi, 1975) أن مستويات حامض الأبسيسيك وصلت إلى أقصى قيمة لها بعد شهرين من الإزهار الكامل مما يؤكد الدور الذي بلغه هذا الهرمون في تطور ثمار الخوخ (1992).

نظراً للدراسات الفسلجية القليلة حول طبيعة نمو ونضج ثمار نخيل التمر وخاصة البكرية وطبيعة تطورها الفسلجي وعلاقتها بالهرمونات النباتية التي تلعب دوراً مهماً في نمو ونضج الثمار ولغرض تثبيت الأسس [فسلجية لرفع هذه الثمار العديمة البذور الى النضج واكتمال النمو لغرض الاستفادة منها غذائياً وصناعياً .

اجريت الدراسة في منطقة شط العرب – الجزيرة خلال موسم النمو ٢٠٢٢ حيث تم انتخاب ثلاثة اشجار من نخيل التمر صنف الحلاوي وتركزت ست عذوق على كل نخلة ولقحت ١٠٠٠ منها لتنتج ثمار بذرية وثلاثة طلعات لم تلقح لغرض انتاج الثمار البكرية، ١٠٠٠ عينات من كلا النوعين من الثمار خلال مراحل النمو والتطور ابتداءً من ١٠ ابريل بعد التلقيح وحتى ١٠ اكتوبر بعد التلقيح .

د المواد الشبيهة بالاوكسين IAA والجبرلين GA3

٢ استخلاص المواد الشبيهة بالسايكوتوكاينين

أخذ الطور المائي بعد تعديل pH ١٠.٠ في محلول هيدروكسيد الصوديوم (١٠ عياري) وأجريت عملية الفصل لنقل الجزء العضوي الى مذيب خلات الاثيل واجريت لها نفس العملية (١٠ عياري). تم الاستخلاص حسب الطريقة الموضحة من قبل Abbas and Fandi (2001 a).

د د المواد الشبيهة بالاكسين IAA

د ۲ المواد الشبيهة بالجبرلين

د ۳ المواد الشبيهة بالساييتوكاينين

د ٤. تقدير الأيسبىك اسد ABA

التحليل الاحصائي

نفذت التجربة بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة كتجربة عاملية بعاملين [١] [٢] [٣] [٤] [٥] [٦] [٧] [٨] [٩] [١٠] [١١] [١٢] [١٣] [١٤] [١٥] [١٦] [١٧] [١٨] [١٩] [٢٠] [٢١] [٢٢] [٢٣] [٢٤] [٢٥] [٢٦] [٢٧] [٢٨] [٢٩] [٣٠] [٣١] [٣٢] [٣٣] [٣٤] [٣٥] [٣٦] [٣٧] [٣٨] [٣٩] [٤٠] [٤١] [٤٢] [٤٣] [٤٤] [٤٥] [٤٦] [٤٧] [٤٨] [٤٩] [٥٠] [٥١] [٥٢] [٥٣] [٥٤] [٥٥] [٥٦] [٥٧] [٥٨] [٥٩] [٦٠] [٦١] [٦٢] [٦٣] [٦٤] [٦٥] [٦٦] [٦٧] [٦٨] [٦٩] [٧٠] [٧١] [٧٢] [٧٣] [٧٤] [٧٥] [٧٦] [٧٧] [٧٨] [٧٩] [٨٠] [٨١] [٨٢] [٨٣] [٨٤] [٨٥] [٨٦] [٨٧] [٨٨] [٨٩] [٩٠] [٩١] [٩٢] [٩٣] [٩٤] [٩٥] [٩٦] [٩٧] [٩٨] [٩٩] [١٠٠] [١٠١] [١٠٢] [١٠٣] [١٠٤] [١٠٥] [١٠٦] [١٠٧] [١٠٨] [١٠٩] [١١٠] [١١١] [١١٢] [١١٣] [١١٤] [١١٥] [١١٦] [١١٧] [١١٨] [١١٩] [١٢٠] [١٢١] [١٢٢] [١٢٣] [١٢٤] [١٢٥] [١٢٦] [١٢٧] [١٢٨] [١٢٩] [١٣٠] [١٣١] [١٣٢] [١٣٣] [١٣٤] [١٣٥] [١٣٦] [١٣٧] [١٣٨] [١٣٩] [١٤٠] [١٤١] [١٤٢] [١٤٣] [١٤٤] [١٤٥] [١٤٦] [١٤٧] [١٤٨] [١٤٩] [١٥٠] [١٥١] [١٥٢] [١٥٣] [١٥٤] [١٥٥] [١٥٦] [١٥٧] [١٥٨] [١٥٩] [١٦٠] [١٦١] [١٦٢] [١٦٣] [١٦٤] [١٦٥] [١٦٦] [١٦٧] [١٦٨] [١٦٩] [١٧٠] [١٧١] [١٧٢] [١٧٣] [١٧٤] [١٧٥] [١٧٦] [١٧٧] [١٧٨] [١٧٩] [١٨٠] [١٨١] [١٨٢] [١٨٣] [١٨٤] [١٨٥] [١٨٦] [١٨٧] [١٨٨] [١٨٩] [١٩٠] [١٩١] [١٩٢] [١٩٣] [١٩٤] [١٩٥] [١٩٦] [١٩٧] [١٩٨] [١٩٩] [٢٠٠] [٢٠١] [٢٠٢] [٢٠٣] [٢٠٤] [٢٠٥] [٢٠٦] [٢٠٧] [٢٠٨] [٢٠٩] [٢١٠] [٢١١] [٢١٢] [٢١٣] [٢١٤] [٢١٥] [٢١٦] [٢١٧] [٢١٨] [٢١٩] [٢٢٠] [٢٢١] [٢٢٢] [٢٢٣] [٢٢٤] [٢٢٥] [٢٢٦] [٢٢٧] [٢٢٨] [٢٢٩] [٢٣٠] [٢٣١] [٢٣٢] [٢٣٣] [٢٣٤] [٢٣٥] [٢٣٦] [٢٣٧] [٢٣٨] [٢٣٩] [٢٤٠] [٢٤١] [٢٤٢] [٢٤٣] [٢٤٤] [٢٤٥] [٢٤٦] [٢٤٧] [٢٤٨] [٢٤٩] [٢٥٠] [٢٥١] [٢٥٢] [٢٥٣] [٢٥٤] [٢٥٥] [٢٥٦] [٢٥٧] [٢٥٨] [٢٥٩] [٢٦٠] [٢٦١] [٢٦٢] [٢٦٣] [٢٦٤] [٢٦٥] [٢٦٦] [٢٦٧] [٢٦٨] [٢٦٩] [٢٧٠] [٢٧١] [٢٧٢] [٢٧٣] [٢٧٤] [٢٧٥] [٢٧٦] [٢٧٧] [٢٧٨] [٢٧٩] [٢٨٠] [٢٨١] [٢٨٢] [٢٨٣] [٢٨٤] [٢٨٥] [٢٨٦] [٢٨٧] [٢٨٨] [٢٨٩] [٢٩٠] [٢٩١] [٢٩٢] [٢٩٣] [٢٩٤] [٢٩٥] [٢٩٦] [٢٩٧] [٢٩٨] [٢٩٩] [٣٠٠] [٣٠١] [٣٠٢] [٣٠٣] [٣٠٤] [٣٠٥] [٣٠٦] [٣٠٧] [٣٠٨] [٣٠٩] [٣١٠] [٣١١] [٣١٢] [٣١٣] [٣١٤] [٣١٥] [٣١٦] [٣١٧] [٣١٨] [٣١٩] [٣٢٠] [٣٢١] [٣٢٢] [٣٢٣] [٣٢٤] [٣٢٥] [٣٢٦] [٣٢٧] [٣٢٨] [٣٢٩] [٣٣٠] [٣٣١] [٣٣٢] [٣٣٣] [٣٣٤] [٣٣٥] [٣٣٦] [٣٣٧] [٣٣٨] [٣٣٩] [٣٤٠] [٣٤١] [٣٤٢] [٣٤٣] [٣٤٤] [٣٤٥] [٣٤٦] [٣٤٧] [٣٤٨] [٣٤٩] [٣٥٠] [٣٥١] [٣٥٢] [٣٥٣] [٣٥٤] [٣٥٥] [٣٥٦] [٣٥٧] [٣٥٨] [٣٥٩] [٣٦٠] [٣٦١] [٣٦٢] [٣٦٣] [٣٦٤] [٣٦٥] [٣٦٦] [٣٦٧] [٣٦٨] [٣٦٩] [٣٧٠] [٣٧١] [٣٧٢] [٣٧٣] [٣٧٤] [٣٧٥] [٣٧٦] [٣٧٧] [٣٧٨] [٣٧٩] [٣٨٠] [٣٨١] [٣٨٢] [٣٨٣] [٣٨٤] [٣٨٥] [٣٨٦] [٣٨٧] [٣٨٨] [٣٨٩] [٣٩٠] [٣٩١] [٣٩٢] [٣٩٣] [٣٩٤] [٣٩٥] [٣٩٦] [٣٩٧] [٣٩٨] [٣٩٩] [٤٠٠] [٤٠١] [٤٠٢] [٤٠٣] [٤٠٤] [٤٠٥] [٤٠٦] [٤٠٧] [٤٠٨] [٤٠٩] [٤١٠] [٤١١] [٤١٢] [٤١٣] [٤١٤] [٤١٥] [٤١٦] [٤١٧] [٤١٨] [٤١٩] [٤٢٠] [٤٢١] [٤٢٢] [٤٢٣] [٤٢٤] [٤٢٥] [٤٢٦] [٤٢٧] [٤٢٨] [٤٢٩] [٤٣٠] [٤٣١] [٤٣٢] [٤٣٣] [٤٣٤] [٤٣٥] [٤٣٦] [٤٣٧] [٤٣٨] [٤٣٩] [٤٤٠] [٤٤١] [٤٤٢] [٤٤٣] [٤٤٤] [٤٤٥] [٤٤٦] [٤٤٧] [٤٤٨] [٤٤٩] [٤٥٠] [٤٥١] [٤٥٢] [٤٥٣] [٤٥٤] [٤٥٥] [٤٥٦] [٤٥٧] [٤٥٨] [٤٥٩] [٤٦٠] [٤٦١] [٤٦٢] [٤٦٣] [٤٦٤] [٤٦٥] [٤٦٦] [٤٦٧] [٤٦٨] [٤٦٩] [٤٧٠] [٤٧١] [٤٧٢] [٤٧٣] [٤٧٤] [٤٧٥] [٤٧٦] [٤٧٧] [٤٧٨] [٤٧٩] [٤٨٠] [٤٨١] [٤٨٢] [٤٨٣] [٤٨٤] [٤٨٥] [٤٨٦] [٤٨٧] [٤٨٨] [٤٨٩] [٤٩٠] [٤٩١] [٤٩٢] [٤٩٣] [٤٩٤] [٤٩٥] [٤٩٦] [٤٩٧] [٤٩٨] [٤٩٩] [٥٠٠] [٥٠١] [٥٠٢] [٥٠٣] [٥٠٤] [٥٠٥] [٥٠٦] [٥٠٧] [٥٠٨] [٥٠٩] [٥١٠] [٥١١] [٥١٢] [٥١٣] [٥١٤] [٥١٥] [٥١٦] [٥١٧] [٥١٨] [٥١٩] [٥٢٠] [٥٢١] [٥٢٢] [٥٢٣] [٥٢٤] [٥٢٥] [٥٢٦] [٥٢٧] [٥٢٨] [٥٢٩] [٥٣٠] [٥٣١] [٥٣٢] [٥٣٣] [٥٣٤] [٥٣٥] [٥٣٦] [٥

النتائج والمناقشة

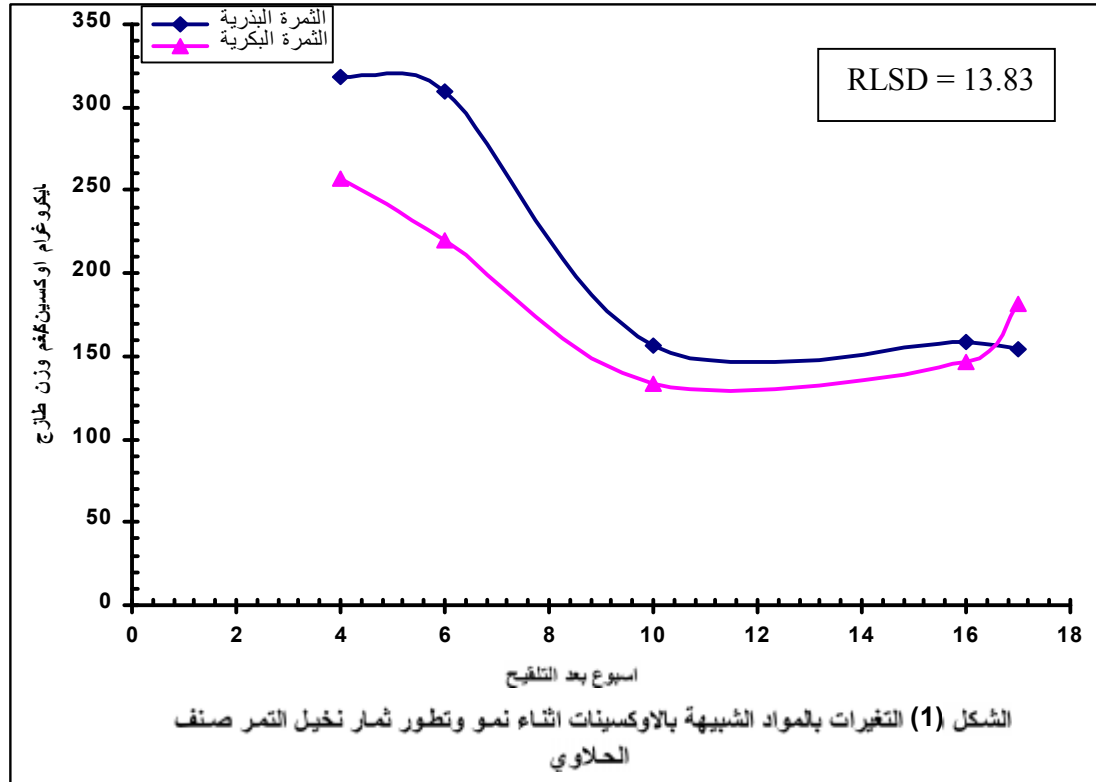
د المواد الشبيهة بالاكسين IAA

يوضح الشكل (١) التغيرات بمستويات المواد الشبيهة بالاكسينات خلال نمو وتطور ثمار نخيل التمر البذرية والبكرية لصنف الحلاوي حيث يلاحظ ان مستويات المواد الشبيهة بالاكسينات في الثمار البكرية والبكرية بعد التلقيح لكل من الثمار البذرية والبكرية على مايكروغرام / ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ وزن طازج للثمار البذرية والبكرية على التوالي في الثمار البكرية والبكرية والذي يرجع الى دور عملية التلقيح في انسجة المبيض على انتاج الاوكسينات (Weaver,1972) من المعروف ان للاوكسينات الطبيعية تأثيرات فسيولوجية هامة في الانقسام الخلوي والتحكم بزيادة حجم الخلايا وعددها خلال مراحل النمو ومن هنا نجد ان عدم تكوين البذور في الثمار البكرية ادى الى نقص مستويات الاوكسينات في الثمار (١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠) بعد ذلك حدث انخفاض لتلك المواد استمر حتى دخول الثمار البذرية ، السابع عشر بعد التلقيح والذي تزامن مع دخول الثمار البذرية مرحلة الرطب حتى بلغت مستويات المواد الشبيهة بالاكسينات في الثمار البكرية والبكرية على مايكروغرام / ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ وهذا مخالف لما وجدته خلف (١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠) على ثمار نخيل التمر البكرية . ان مستوى الثمار من المواد الشبيهة بالاكسينات تنخفض عند دخولها في مرحلة الرطب ، انخفضت مستويات الاوكسينات في الثمار البكرية والبكرية بعد التلقيح ، يرجع سبب ذلك الى ان الهرمونات النباتية من مشجعات النمو ودورها الفسيولوجي هو انقسام الخلايا واستطالتها ، لنمو الثمار اما نضج الثمار فهي عملية شيخوخة تسيطر عليها الهرمونات مثل الاثيلين وحامض الأبسيسيك (Seymour et al.,1993; Mullins et al.,1992) اتفقت هذه النتيجة مع نتائج الزهيري (١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠ ١٠٠.٠٠٠) .

١٠ البكرية فقد استمر الانخفاض بمستويات المواد الشبيهة بالاوكسين
العشر بعد التلقيح والذي بلغ فيها محتوى الثمار من المواد الشبيهة بالاوكسين ٠.٠٠٠ مايكروغرام/
١٠٠٠ ث ارتفاع تدريجي استمر حتى ١٠٠٠ السابع عشر بعد
التلقيح حتى بلغت مستويات المواد الشبيهة بالاوكسين ٠.٠٠٠ مايكروغرام/
١٠٠٠ كما يلاحظ ان الثمار البكرية سلكت نفس سلوك الثمار البذرية في المرحلة ١٠ والثانية من
النمو الا انها بعد ذلك سلكت سلوك معاكس للنمو في الثمار البكرية عن مثيلاتها في
الثمار البذرية كما ان وجود المستويات العالية للأوكسينات في المراحل ١٠ لنضج الثمرة
البكرية الذي يؤخر النضج في الثمار البكرية حيث ان الأوكسينات من المواد ١٠
لنمو المضادة للنضج حيث تعمل إرجاع الأنسجة لحالة ١٠

البيانات التي تأخر النضج في كل الحالات والذي يرجع الى عدة عوامل منها كمية الجبرلينات الطبيعية الموجودة في الثمار (Mc Glasson,1978).

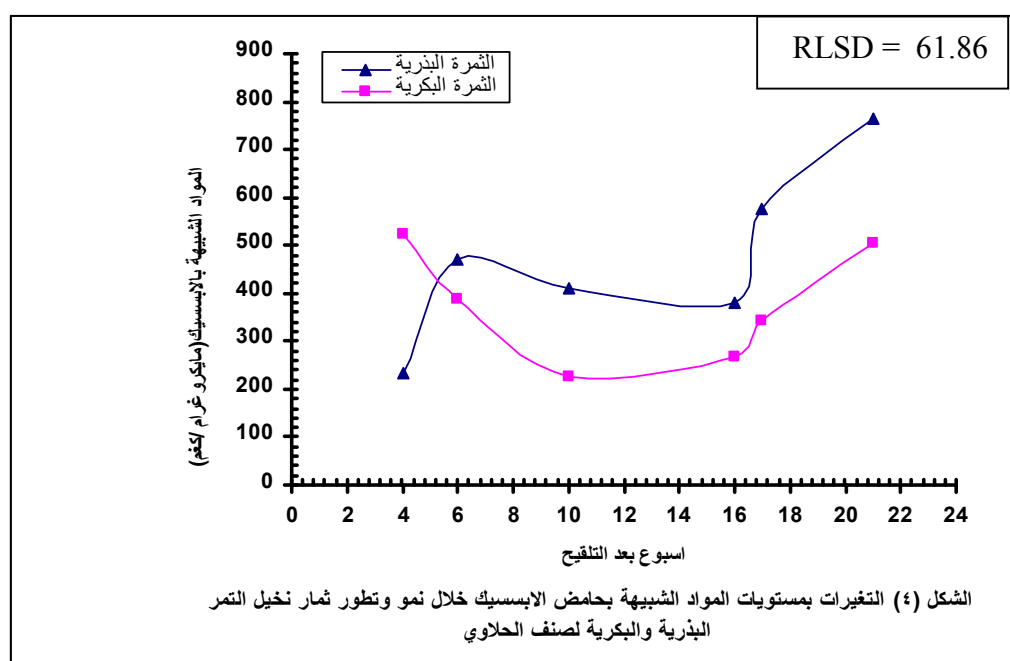
كما يلاحظ من خلال الشكل ان الثمرة البكرية احتوت على مستويات أعلى من مواد الشبيهة بالأكسين مع الثمرة البذرية ربما يعود ذلك الى صغر حجم الثمرة البكرية [حيث ان الثمار الصغيرة تحتوى على مستويات أقل من احد او جميع الهرمونات النباتية مقارنة بالثمار الكبيرة وهذا يفسره (Denney,1992)]



٤ المواد الشبيهة بالجبرلينات

توضح النتائج المبينة في الشكل (١) التغيرات بمستويات المواد الشبيهة بالجبرلينات خلال نمو وتطور ثمار نخيل التمر البذرية والبكرية لصنف الحلاوي من خلال الشكل يلاحظ ان الثمار البذرية والبكرية سلكت نفس السلوك بمستويات المواد الشبيهة بالجبرلينات حيث بدأ عند ٠.٠٠٠.٠٠٠ مايكروغرام /كغم وزن طازج للثمار البذرية والبكرية على التوالي عند الرابع بعد التلقيح بعد ذلك حدث ارتفاع لمستويات المواد الشبيهة بالجبرلين عند السادس بعد التلقيح حيث بلغت ٠.٠٠٠.٠٠٠ مايكروغرام / ٠.٠٠٠.٠٠٠ البذرية والبكرية على التوالي حيث تفوقت الثمار البكرية معنوياً على الثمار البذرية في هذه المرحلة من النمو. بعد ذلك حدث انخفاض تدريجي لكلا النوعين من الثمار

المواد الشبيهة بحامض الأبسيسيك في مرحلة الشيخوخة (Milborrow, 2001) قد يكون له علاقة بالصبغات النباتية في الثمار نتيجة تحول الكاروتينات الى الابسيسيك (Milborrow, 2001) أزهار البتونيا درست مستويات المواد الشبيهة بحامض الأبسيسيك اسد في ثلاثة اصناف مختلفة ف لوحظ ان هناك علاقة بين التغيرات في مستويات الصبغات النباتية وحامض الأبسيسيك فزادت مستويات ABA عند زيادة صبغة الانثوسيانين في الازهار مما زادت مستويات حامض الأبسيسيك في الأزهار (Ferante et al., 2006).



المصادر

- الزيتوني، ع. (٢٠٠٠). نخلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعاتها وتجارتها. طرابلس: دار النشر - ليبيا.
- الزيتوني، ع. (٢٠٠٠). تصميم وتحليل التجارب الزراعية. كلية الزراعة والغابات - ليبيا.
- الزيتوني، ع. (٢٠٠٠). بعض التغيرات الفسيولوجية والكيميائية خلال نمو وتطور ثمار السدر *Ziziphus mauritiana* Lam. الزيتوني. رسالة ماجستير - كلية الزراعة - ليبيا.

جراح ، امانة ذا النون (٢٠٠٠) . بعض التغيرات الفيزيوكيميائية في ثمار الخضراوي وتحديد فترة النضج . : ١٠٠ - ١١٠ .

خلف ، عبد الحسين ناصر (٢٠٠٠) . دراسة فسيولوجية وتشريحية لنمو ونضج ثمار نخيل التمر *Phoenix dactylifera* L. البذرية والبكرية صنف ١٠٠٠٠ . : ١٠٠ - ١١٠ : كلية الزراعة - جامعة البصرة .

المكتب الاقليمي - القاهرة : ١٠٠ .

عباس ، كاظم ابراهيم (٢٠٠٠) . دراسة فسيولوجية للممتازين في نخلة التمر صنف ١٠٠٠٠ . *Phoenix dactylifera* L. cv . Hillawi . : ١٠٠ - ١١٠ : كلية الزراعة - جامعة البصرة .

عباس ، مؤيد فاضل ؛ عباس ، كاظم ابراهيم وعبد الواحد، عقيل هادي (٢٠٠٠) . تأثير صنف ١٠٠٠٠ في بعض التغيرات في محتوى ثمار نخيل التمر صنف الخلاوي من الهرمونات النباتية . : ١٠٠ - ١١٠ : كلية الزراعة - جامعة البصرة .

عبد، عبد الكريم محمد وعبد الواحد، عقيل هادي (٢٠٠٠) . التغيرات في بعض الهرمونات النباتية خلال نمو ونضج ثمار نخيل التمر صنف الخلاوي . : ١٠٠ - ١١٠ : كلية الزراعة - جامعة البصرة .

عبد الواحد، عقيل هادي ؛ عباس ، مؤيد فاضل ؛ عباس ، كاظم ابراهيم (٢٠٠٠) . تأثير صنف ١٠٠٠٠ في التغيرات في الإنزيمات النباتية خلال نمو ونضج ثمار نخيل التمر صنف الخلاوي . : ١٠٠ - ١١٠ : كلية الزراعة - جامعة البصرة .

١٠٠٠٠ عقيل هادي (٢٠٠٠) . دراسة البصمة الوراثية لصنفين من افضل نخيل التمر *Phoenix dactylifera* L. وتأثير لقاحهما في الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمار ١٠٠٠٠ . : ١٠٠ - ١١٠ : كلية الزراعة - جامعة البصرة .

Musa SPP . : ١٠٠ - ١١٠ : كلية الزراعة - جامعة البصرة .

Abbas , M.F. and Fandi , B.S.(2001 a).Endogenous hormone levels during fruit development in jujube (*Ziziphus mauritana* Lam .) Basrah J.Agric .Sci .14(1):15-22.

Abbas , M. F. ; Jassim , A. M. and Ibrahim , A. O. (1995). Effect of pollen Endogenous hormones on the fruit of the date palm (*Phoenix dactylifera* L.) cv. Hillawi. Basrah J. Agric. Sci., 8: 33-41.

- Audus , L. J. (1972). Plant growth substances . vol .1
Physiology and Biochemistry. 3rd ed., Leonard Hill, London,
: pp 553 .
- Crozier, A . ;Loferski,K.; Zaerr, B. and Morris. R .O.(1980).
Analysis of pictogram quantities of indol-3-acetic acid by
high performance liquid chromatography fluorescence
procedures . planta ,150:366-370.
- Denney,J.D (1992). Xenia includes Metaxenia hortscience ,27:
722-728 .
- Ferrante ,A . ; Vernieri ,P ; Tognoni ,F . and Serra ,G. (2006).
Changes in abscisic acid and flower pigments during floral
senescence of petunia .Biologia Plant arum 50(4) ; 581-585 .
- Horgan,R.(1981).Modern method for plant hormones analysis.
Prog. Phytochem., 7:137-170.
- Kim , S ; Okubo , H. and Fujieda , K . (1992) . Endogenous
levels of IAA in relation to parthenocarpy in cucumber
(*Cucumis sativus* L.) . Scientia Horticulturae . Vol 52
- Mc Glasson , W. B. (1978). Role of hormones in ripening and
senescence ,In:postharvest,Biology and Biotechnology
(end.Hutlin,H.o. and milner,M.). food and nutrition
press , Westport ,CT,U.S.A. ,pp:77-96.
- Milborrow, B.V. (2001) . The pathway of biosynthesis of abscisic
acid in vascular plants: a review of the present state of
knowledge of ABA biosynthesis. - J. exp. Bot. ३०९ : 1145 –
1164 .
- Payasi, R. and Sanwal, G.G.(2010). Ripening of climactric fruit
and their control. Journal Food Biochemistry. 34:679-710.
359.
- Ren, Jie ; Chen , Pei; Dai , Sheng –Jie ; ping Li ; Li , Ping ; Li,
Qian ;Ji, Kai ; Wang , Yan-ping ; Leng , Ping (2011) . Role
of abscisic acid and ethylene in sweet cherry fruit

maturation : molecular aspects . New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science .

Salisbury ,F. B. and Ross, C.W.(1992). Plant physiology .Belmont, CA: wadsworth publishing company,pp. 357-407,531-548.

Setha , Sutthiwal ; Kondo, Satoru ; Hirai , Nobuhiro and Ohigashi , Hajime(2004) . Xanthoxin , abscisic acid and its metabolite levels associated with apple fruit development . Plant Science 166(2) : 493-499

Seymour , G.B. ; Taylor , J. E. and Tucker , G. A. (1993) Biochemistry of fruit ripening . Chapman and Hall, London . 125 pp.

Valpuesta,V . ; Quesada, M . A . ; Sanchez-Roldan ,C. ; Tugier ,H.A. ; Heredia , A. and Bukovac ,M. J. (1989). Changes in indole -3-acetic acid oxidase and peroxidase isoenzyme in the seeds of developing peach fruit , J. plant Regul .8 ; 255-261 .

Vernieri, P. ; Perata, P. ; Lorenzi , R . and Ceccarelli , N. (1989). Absciscic acid levels during early seed development in *Sechium edule* Sw . Plant Physiol. 91(4) ; 1351-1355 .

Weaver, R. J.(1972). Plant growth substances in Agriculture .Freeman and company .sanfrancisco .U.S.A. 594 p.

Westwood ,M . N. (1993) . Temperate zone pomology 3rd ed . Temper press ,Portland ,OR .53 P .

Yamaguchi ,Isomaro and Takahashi , Nobutaka (1975). Change of gibberellin and abscisic acid content during fruit development of *Prunus persica* . Oxford Journals Life Sciences plant and cell Physiology 17(3) ;611-614 .

Change in levels plant hormones during growth and development of date palm(*Phoenix dactylifera* L.) seeded and parthenocarpic fruits c.v. Hillawi

Muntaha Abdul-zahra
Date palm research center
Basrah university

SUMMARY

The present study was carried out in aprivate orchard in shatt –ALAraab region –Basrah ,fieldly and laboratory in date palm researth center to purpose extraction and determination s hormones (auxins,Gibbrillin ,Cytokinin and abscisic acid). The results show that seed fruits higher significant on parthenocarpic fruits in auxins-like substances during fruits stage low and rapid of growth until 16th week after pollination (khalal stage for seeded fruits). Hwever, seeded and parthenocarpic fruits appear followed until 16th week after pollination .As for , results show that the seeded and parthenocarpic fruits for cultivars Hillawi appeared followed appear followed until the Gibbrillines-like substances in all stage and higher significantly for parthenocarpic fruits at 6th week after pollination . However , not significant different between in both specious in ether weeks from growth and development. As well as , The results showed that increase Cytokinin-like substances continue from 4th to 10th week after pollination (log phase of growth)for seeded fruits and 6th week after pollination for parthenocarpic fruits and entered seeded fruits in khalal stage (16th week after pollination) decreased Cytokinin-like substances .whereas ,decline that substances for parthenocarpic fruits at 10th week after pollination to higher again time at entered 16th week after pollination . As for, ABA –like substances that seeded and parthenocarpic fruits take similar sequence in all stage except first stage growth and significantly for seeded fruits .