

THE EFFECT OF DIFFERENT IRRIGATION SYSTEMS AND WATERING REGIMES ON DATE PALM PRODUCTION AND FRUIT QUALITY,

Aldakheel, Y.Y.^a and Halah M. Sheikhany^b

^a Water Studies Center, King Faisal University, Hofuf, Saudi Arabia;

^b Department of Chemistry, College of Science, King Faisal University, Hofuf, Saudi Arabia

تأثير نظم الري المختلفة على كمية وجودة ثمار نخيل التمر *Phoenix dactylifera*

يوسف يعقوب الدخيل^١ و هالة مروان شيخاني^٢

^١ مركز الدراسات المائية - جامعة الملك فيصل بالهفوف - المملكة العربية السعودية

^٢ قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الملك فيصل بالهفوف - المملكة العربية السعودية

الملخص

أجريت هذه التجربة لدراسة تأثير ثلاثة نظم ري مختلفة (التقسيط والنبع والسطح) على نمو وإنتاجية وجودة ثمار صنفي نخيل تمر خلاص ورزيز لمدة عامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠١م. نفذت التجربة حسب تصميم القطع المنشقة حيث مثنت نظم الري القطع الرئيسية والأصناف القطع المنشقة باربع مكررات. وقد بيّنت النتائج أن عدد السُّفَّ (الجذور) التي تعطيها كل نخلة في السنة قد زاد معنوياً تحت نظام الري بالتقسيط مقارنة بالنظمين الآخرين. وقد تفوق الري بالتقسيط عن الري بالنبع والري السطحي بنسبة ٦٦٪ و ١١٪ على التوالي. ولم تختلف الأصناف معنوياً في هذه الصفة. ولم توجد فروق معنوية في تأثير نظم الري أو الأصناف على معدل نمو السُّفَّ.

كما أظهرت النتائج التأثير المعنوي لنظم الري على متوسط وزن العنق و وزن المحصول بينما كان تأثيرها على عقد الشار غير معنوي. كان محصول النخلة الأعلى تحت نظام الري بالتقسيط مقارنة بالنظمين الآخرين. لم تسجل للأصناف اختلافات معنوية على صفيتي وزن العنق وكمية المحصول ، بينما اختلفت معنويًا في عقد الشار.

لم يكن هناك تأثير معنوي لنظم الري والأصناف على الصفات الطبيعية للشمار (وزن الشار ولبها وبنورها). أما فيما يختص بطول قطر الثمرة وشكلها فلم تؤثر نظم الري معنويًا إلا على قطر الثمرة ، أما الأصناف فقد اختلفت معنويًا في هذه الصفات الوراثية نتيجة لاختلاف التركيب الوراثي لهذين الصنفين. وبالنسبة للصفات الكيميائية للشمار (الرطوبة ، المواد الصلبة الكلية والسكريات الكلية) ، فلم تتأثر السكريات الكلية معنويًا بنظم الري ، كما لم يختلف المحتوى الرطوبوي للثمرة معنويًا بين الخلاص والرزيز. وتحت ظروف هذه التجربة فإنه يوصى بري نخيل التمر بمنطقة الأحساء بالتقسيط الذي أدى إلى زيادة كمية المحصول وتحسين صفات جودة الثمار.

المقدمة

بعد نخيل التمر المحصول الزراعي الأول بالنسبة للمملكة العربية السعودية، ويبلغ عدد أشجار نخيل البليح بالمملكة حوالي ١٣ مليون نخلة منها ٨,٩ مليون نخلة مثمرة. وتبعد المساحة المزروعة بالنخيل ٨٦ ألف هكتار ، ويبلغ إنتاج التمور بالمملكة حوالي ٥٦٦ ألف طن عام ١٩٩٢ . ومن المعروف أن أشجار نخيل التمر من النباتات التي تحتمل الجفاف ، إلا أن الإنتاج التمري الجيد يتطلب كميات كبيرة من مياه الري. وعلى الرغم من تحمل نخلة التمر للجفاف والملوحة مقارنة باشجار الفاكهة الأخرى ، إلا أنه إذا وصل المحتوى المائي للتربيه في منطقة الجذور الرئيسية لنقطة التبoul لفترة طويلة، فإن معدل النمو الخضري ينخفض و بالتالي الإنتاج وتدهور جودة الثمار.

ويمكن أن يعطي التخيل المزروع في الترب العميق ذات السعة الحقلية العالية إنتاجاً طبيعياً حتى إن توقف الري لفترة ٢ - ٣ أشهر في المراحل الحرجة (بوني إلى ديسبر) وربما يقل معدل النمو في هذه الفترة ، ولكن بعد إعادة الري إلى طبيعته تستعيد الأوراق معدل نموها بسرعة وتغوص ما فقدته ، وقد ينبع عن منع الري في هذه الفترة تذكر نضج الشار ولكن غالباً ما يتبع ذلك تأخير في الإزهار في الموسم التالي.

يتحمل التخيل الجفاف بدرجة كبيرة حتى في الظروف المناخية القاسية ولكن يؤثر ذلك تأثيراً سلبياً على نموها وثمارها وبالتالي الإنتاجية. وفي الواقع يحتاج التخيل إلى توافر المياه أثناء موسم الاستثمار. و الحصول على إنتاجية عالية ونوعية ثمار جيدة ينبع أن توافر كميات كافية من المياه للتخيل على مدار العام، خصوصاً خلال فترة الإزهار ونمو الثمار (Furr et al., 1958). كمالاحظوا أن عدد أوراق التخيل يتاثر معنوياً بطريقة الري ، حيث سجلت فروقاً معنوية بين معاملات الري الرطبة والجافة في تأثيرها على معدل نمو التخيل. كما ذكر (Furr and Armstrong, 1960) أن نمو الأوراق يقل عند نفس الماء. وأورد (Revenui, 1971) أن عدد الأوراق التي تعطيها النخلة في السنة لا يختلف معنوياً عند الري بالتنقيط أو بالرش. وذكر (Nixon and Carpenter, 1978) أن تعرض النخلة للجفاف لعدة سنوات يتسبب في خفض معدل نمو الأوراق وبالتالي يؤثر على إنتاج الشار. وذكر باشه وآخرون (1997) أن عدد الأوراق التي تعطيها النخلة في السنة قد زاد بصورة معنوية باستخدام طريقة الري بالتنبيه مقارنة بطريقة التنقيط والغمر.

أما عن عدد الأغاريض التي تتتجها النخلة فقد وجد (Revenui, 1971) أن عدد الأغاريض التي تعطيها نخلة نور لم يختلف معنوياً بين نظم الري بالتنقيط وبالرش. ذكر (Hussein and Abou-Khaled et al., 1982) أن عدد الأغاريض زادت بزيادة كميات مياه الري. كما وجد (Abou-Khaled et al., 1982) أن نقص مياه الري خلال الفترة من أغسطس إلى سبتمبر يؤدي إلى انخفاض عدد الأغاريض وذكر باشه وأخرون (1997) أن عدد الأغاريض التي تعطيها النخلة في نظام الري بالتنقيط أعلى مما تعطيه النخلة في نظامي الري بالغمر وبالتنبيه.

من ناحية أخرى فقد قام عدد من الباحثين بدراسة تأثير عدد الريات وكميات مياه الري لكل رية على الاستهلاك المائي وجودة الشار ، فقد لوحظ أن توافر مياه الري يؤدي إلى الحصول على إنتاجية عالي (Reuther and Crawford, 1954) ، كما أن انقطاع الري لفترة طويلة يؤدي إلى صفر حجم الشار ورداة نوعيتها وإصابتها ببعض التشوهات وضجيجها البكر (Nixon, 1950) ، وكما ذكر (Furr et al., 1952) أن اختلاف كمية مياه الري المضافة يؤثر على نمو وإنتاجية التخيل. وذكر أيضاً في دراسة أخرى (Furr and Armstrong, 1955) أن قلة مياه الري أو انعدامها ، وجفاف التربة ، والظروف المناخية السائدة أثناء مرحلة نمو الشار وضجيجها ، تؤدي إلى زيادة ذبول الشار وتساقطها وكذلك إصابة الشار التي لم يمكن نموها بجفاف الجزء القمي من الشرة. كما ذكر (Revenui, 1975) أن إنتاجية النخلة صنف دجلة نور (كم/نخلة) كان مرتفعاً بالري بالتنقيط مقارنة بالري بالرش. و وجد (Hussein and Hussein, 1982) أن وزن الشار والإنتاج الكلي لتخيل سكري زاد بزيادة مياه الري. وأورد باشه وأخرون (1997) أن متوسط إنتاج النخلة صنف السلج كان أعلى في نظام الري بالتنقيط مقارنة بالري بالغمر وبالتنبيه.

اما فيما يتعلق بالصفات الطبيعية للشمار فقد لاحظ (Reuther and Crawford, 1954) زيادة وزن ثمرة التخيل الذي روى جيداً مقارنة بالتخيل الذي تعرض لفترة جفاف أثناء نمو ونضج الشمار ، بينما لاحظ (Revenui, 1971) عدم وجود فروق معنوية في صفات الشمار عند الري بالتنقيط أو بالرش لتخيل دجلة نور. و وجد (Hussein and Hussein, 1982) أن زيادة معدلات رعي تخيل التمر الصنف سكريتي تؤدي إلى زيادة وزن وقطر وطول الشمار. وحصل (Abou-Khaled, et al 1982) على نتائج مماثلة على بعض الأصناف العراقية. وذكر باشه وأخرون (1997) أنه لم يكن هناك تأثير واضح لنظام الري (الغمر ، التنبغ ، التنقيط) ومستويات الري (١٥٠ ، ٥٠ ، ١٠٠ ، ٦٠٪ من معدل البخر) على معظم الصفات الطبيعية للشمار. كما ذكر هلال (1986) أن الريات الغزيرة المتباينة أفضل من الريات الخفيفة المتقاربة من حيث كمية الاستهلاك المائي ، وهذا ينبع مع ما توصل إليه (Hussain et al., 1993) والذين ذكروا أن الاحتياجات المائية للتخيل أعلى معنوياً بالريات المتقاربة (عند استنزاف ٢٠٪ من المحتوى المائي للتربة) . وأقل بالريات المتباينة (عند استنزاف ٨٠٪ من المحتوى المائي للتربة).

أما فيما يتعلق بالصفات الكيميائية فقد وجد (Hussein and Hussein, 1982) أن زيادة عدد الريات (٤ رية/سنة) يزيد من حجم وإنتاجية الشمار، ولكنها تؤدي إلى نقص محتوى السكريات الكلية وزراعة نسبة الرطوبة مما يؤدي إلى تدهور الصفات التغذوية والتسموية للثمار. وأوصي باستخدام ري معتدل (١٢ رية/سنة) للحصول على أفضل النتائج وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Hussain et al.) (1993) حيث ذكروا أن ري النخيل عند نسبة استنفاد ٤٠ - ٦٠% من المحتوى الرطوبوي للثمرة يعطي إنتاجية مناسبة بدون آثار سالبة على جودة الشمار.

يلعب الماء في المناطق الجافة وشبه الجافة التي تعتمد على الري في زراعة المحاصيل ، دوراً مهمًا وأساسياً في زيادة معدلات نمو وإنتجالية المحاصيل لكونه يوفر الرطوبة الضرورية والمناسبة لنموها بالإضافة إلى أنه يعتبر من العوامل الرئيسية التي تحكم في جاذبية العناصر الغذائية الضرورية للنبات. إن المصادر المائية في المملكة العربية السعودية شحيحة ولذلك أصبح من الضروري ترشيد واستغلال الماء بالصورة المثلثى متوكين في تلك الكفاءة العليا للوحدة المستثمرة من الماء. ويد الري بالتنقيط والتابع من الطرق الحديثة الاستعمل في ترشيد استخدام مياه الري، كما يعتبر الري بالتنقيط والتابع من أسرع التقنيات الزراعية انتشاراً وهو من وسائل زيادة كفاءة استخدام الماء وترشیدها (Bresller, 1977 and Powell and (1993 Wright, 1993). ويتسم الري بالتنقيط بالعديد من المزايا مقارنة بالري السطحي الأكثر شيوعاً في إنتاج المحاصيل الحقلية في المملكة في الوقت الحالي. وتشمل هذه المزايا ارتفاع كفاءة استخدام الماء (Fulton et al., 1988 a and b) (Phene et al., 1988 a and b) (Miller et al., 1981 and Feigin et al., 1991) والتحسين الملحوظ في كفاءة استخدام الأسمدة (Feigin et al., 1991) أن النسبة المئوية للرطوبة والسكريات قد زادت باستخدام نظام (1997) (Wright, 1993). ووجد باشه وأخرون (1997) أن التحسين الملحوظ في كفاءة استخدام الأسمدة (Miller et al., 1981 and Feigin et al., 1991) أن النسبة المئوية للرطوبة والسكريات قد زادت باستخدام نظام (1997) (Wright, 1993). ووجد باشه وأخرون (1997) أن النسبة المئوية للرطوبة والسكريات قد زادت باستخدام نظام (1997) (Wright, 1993). وقد أجريت هذه التجربة لدراسة تأثير ثلاثة نظم ري مختلفة (التنقيط والتابع والسطحي) على نمو وإنتجالية وجودة ثمار صنفي نخيل تم خلاص ورزيز.

المواضيع والبحث

استخدمت في هذه الدراسة ٤٨ نخلة مثمرة متماثلة في الحجم وقوة النمو من صنفي النخيل خلاص ورزيز ، بعمر ١٤ سنة ومزروعة في أرض رملية طمية وعلى مسافة ١٠ × ١٠ متر. طبقت على أشجار النخيل المختلفة نفس المعاملات المتعدة عند المزارعين من حيث التسميد والتقليم ومقاومة الأمراض والأفات الحشرية. أخذت كل نخلة في بيسبر درجة من السماد العضوي بمعدل ١٢٠ كجم، حيث وضع على شكل فرشة تحت مسطح الأوراق وخططت بالترابة وأضيف السماد النيتروجيني (اليوريا) وسلفات البوتاسيوم والسوبر فوسفات. أحيطت كل نخلة بدائرة كاملة من التربة تبعد عنها ٢ متر من جميع الجهات. وقد تم عمل التوصيلات المختلفة للأشجار المختلفة حسب طرق الري المتعدة. وفي حالة الري بالتنقيط تم استخدام ثلاثة مناطق لكل شجرة توزيعها ٨ لتر/ساعة ، أما في حالة الري بالتابع فقد استخدم ثلاثة منابع لكل نخلة. كما استخدمت عدادات مائية لحساب كمية الماء التي يتلقيها إضافتها لكل نخلة. وفي بداية التجربة تم حف عدد الأوراق على الأشجار المستخدمة في حدود ٩٠ ورقة على كل نخلة. تم اختيار ثلاثة أوراق حديثة النمو لقياس معدل النمو الخضري وتم ذلك بربط طرف الورقة بخط متيزن يتحرك مع النمو ضمن حلقة معدنية ثبّتت في قاعدة جذع النخلة. أخذت القراءات شهرياً ابتداءً من بناء. وعند التغير تم ترك ثمانية أغوار يرض زهرية متماثلة على كل نخلة مع خف الأغوار يرض الزاندة. كما تم خف الشماريخ الزهرية على كل أغوار يرض إلى ٦ شمروخاً. غطت الأغوار بـ المولونة بأكياس من الورق قبل الشفافتها وذلك لمنع حدوث أي تلوث بحبوب لقاح غربية. تم التلقيح باستخدام عقاربات صغيرة سعتها ١٠ جم. استخدمت حبوب لقاح من ذكر واحد. وبعد التلقيح غطت مجاميع الشماريخ الزهرية بأكياس ورقية لمدة ٤٥ يوماً، بعدها أزيلت الأكياس الورقية.

وتمت دراسات البيانات التالية:

عدد السعف (الأوراق) التي تعطيه النخلة في السنة ، معدل نمو السعف ، متوسط وزن العذق ، النسبة المئوية لعقد الشمار ، وعند الجمع تم تقدير وزن المحصول ، صفات الثمرة؛ حيث أخذت عينة متماثلة من كل شجرة تبلغ ٥٠ ثمرة تم تقدير الصفات الطبيعية للثمار (وزن الثمرة ، وزن اللتب ، وزن البذرة ، طول الثمرة ، قطر الثمرة ، شكل الثمرة) والصفات الكيميائية (الرطوبة والماء الصلبية الذانية الكلية والسكريات الكلية).

تم تقدير الرطوبة بتجفيف ٥٠ جم من لب الشمار في الفرن على درجة حرارة ٨٠ درجة مئوية حتى ثبات الوزن (AOAC, 2000). بينما تم تقدير النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية باستخدام جهاز الرفرافكتومتر (American Optical Corp. Keene, NH) . كما قدرت النسبة المئوية للسكريات الكلية (السكريات المختزلة وغير المختزلة) عن طريق الاستخلاص بكمول إيثيل ٨٠٪ ثم تقدير السكريات في المستخلص باستخدام الطريقة اللونية بجهاز LKB Ulterscopc Model (Spectrophotometer, Dubois et al., 1956) على طول موجة قدرها ١ نانومتر (steel and torrie, 1990) .

التحليل الإحصائي

استخدم في التحليل الإحصائي طريقة القطع المنشطة حيث احتلت نظم الري القطع الرئيسية وصنفي التخليل القطع المنشطة. أجري التحليل الإحصائي بواسطة الحاسوب الآلي باستخدام برنامج SAS (SAS, 2000) ، واستخدم اختبار أقل فرق معنوي لمقارنة المتوسطات (steel and torrie, 1990) .

النتائج ومناقشتها

عدد السعف الجديد

أوضحت النتائج التي تم التوصل إليها (جدول ١) أن نظم الري المختبرة في هذا البحث قد أدت إلى حدوث اختلافات معنوية في عدد السعف الجديد الذي تعطيه النخلة في السنة ، حيث كان هذا العدد أكبر تحت نظام الري بالتنقيط مقارنة بنظامي الري السطحي والري بالتبغ. وقد تفوق الري بالتنقيط عن الري بالتبغ والري السطحي بنسبة ٦٦,١١٪ و ١١,٩٨٪ على التوالي. علماً بأن الفروق بين نظامي الري بالتنقيط وبالتبغ لم تصل إلى مستوى المعنوية. وتتفق هذه النتائج مع ما توصل (Basha و Alzroon ، ١٩٧٩) ، بينما وجد (Revenui, 1975) أن عدد السعف التي تعطيها النخلة في السنة لا يختلف بدرجة معنوية بين نظامي الري بالتنقيط وبالتبغ.

وقد أظهرت نتائج هذه الدراسة أيضاً (جدول ١) عدم وجود فروق معنوية بين الأصناف المدروسة في عدد السعف الذي تعطيه النخلة في السنة.

معدل نمو السعف

أوضحت بيانات نمو السعف على نخيل التمر صنفي خلاص ورزير نتيجة لتاثير نظم الري عدم وجود فروق معنوية (جدول ١) بالرغم من زيادة معدل نمو السعف زيادة ملحوظة عند استخدام الري بالتنقيط بلغت ١١,٢٪ مقارنة بالري السطحي و ٥,٧٪ مقارنة بالري بالتبغ. كما أوضحت النتائج أن الأصناف المختبرة لم يكن لها تأثير معنوي على معدل نمو السعف الحديث الذي تعطيه النخلة في السنة (جدول ١).

جدول ١. تأثير نظم الري والأصناف على نمو سعف نخيل التمر.

| نظام الري | عد السعف الجديد | معدل نمو السعف (سم) | عدد السعف الجديد |
|----------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| السطحي | ٢١,٧ | ١٣٥,٤ | |
| التبغ | ٢٢,٩ | ١٤١,٧ | |
| التنقيط | ٢٤,٩ | ١٥٠,٣ | |
| أقل فرق معنوي (٠,٠٥) | ١,٦ | غ.م. | الأصناف |
| خلاص | ٢٣,١ | ١٤١,٩ | |
| رزير | ٢٢,٨ | ١٤٧,٠ | |
| أقل فرق معنوي (٠,٠٥) | غ.م. | غ.م. | غير معنوي . |

وزن العنق

يتضح من النتائج المبنية في جدول ٢ أن متوسط وزن العنق أظهر تبايناً معنواً نتيجة لتاثير نظم الري ، حيث كان أعلى في نظام الري بالتنقيط مقارنة بالنظامين الآخرين. وقد بيّنت النتائج أن الفروق بين نظام الري السطحي ونظامي الري بالتنقيط وبالتبغ كانت معنوية. ولم تكن هناك فروق معنوية بين الري بالتنقيط والري بالتبغ في تأثيرهما على وزن العنق. وكان وزن العنق أعلى بنسبة ٢٧,٢٪ و ٧,٣٪ في

نظام الري بالتنقيط مقارنة باليري السطحي والري بالتبغ على التوالي. وقد يرجع ذلك إلى توافر المياه بقدر أكبر في منطقة الجذور نتيجة لاستخدام نظام الري بالتنقيط مما أدى إلى ارتفاع معدل النمو ومعنده التثليل الضوئي والذي أدى بدوره إلى زيادة إنتاجية المحصول. وهذه النتائج متوافقة مع ما أورده باشه وآخرون (1997) والذين شاروا إلى ارتفاع وزن العذق في الصنف سلخ عند اتباع طريقة الري بالتنقيط. كما يلاحظ من ذات الجدول أن متوسط وزن العذق قد سجل أعلى القيم (٩,٨ كجم) في الصنف خلاص بالرغم من عدم وجود فروق معنوية بين الصنفين.

عقد الشمار

أوضحت نتائج الدراسة على صفة عقد الشمار (جدول ٢) أن هذه الصفة لم تتأثر كثيراً بنظم الري وأن الفروق بين نظم الري المختلفة لم تكن معنوية بالرغم من ارتفاع قيم هذه الصفة تحت الري بالتنقيط والري بالتبغ مقارنة باليري السطحي بنسبة بلغت ١٢,٥% و ٩,٢% على التوالي. كما أوضحت النتائج أن الأصناف المختلفة قد اختلفت معنوياً في نسبة عقد الشمار (جدول ٢) وقد يعود ذلك إلى الاختلافات الوراثية بين صنفي الخلاص والرزير في هذه الصفة.

وزن المحصول

أشارت النتائج الموضحة في جدول ٢ إلى ارتفاع متوسط إنتاجية النخلة بصورة معنوية في نظام الري بالتنقيط وبالتبغ عن الري السطحي حيث تفوق نظام الري بالتنقيط بنسبة ١٥,٧% على نظام الري السطحي ، بينما تفوق عليه نظام الري بالتبغ بنسبة ١١,٣%. كما أوضحت النتائج (جدول ٢) أن الفروق بين نظامي الري بالتنقيط وبالتبغ لم تصل إلى مستوى المعنوية. وكان متوسط محصول النخلة الواحدة أعلى عند الري بالتنقيط وبالتبغ مقارنة باليري بالتبغ. ويعود تفوق نظامي الري بالتنقيط وبالتبغ على الري السطحي إلى ارتفاع نسبة فقد في مياه الري السطحي بواسطة التبخر لارتفاع درجات الحرارة الصيفية وهي الفترة التي يتركز فيها إنتاج المحصول الاقتصادي للنخيل.

جدول ٢. تأثير نظم الري والأصناف على متوسط وزن العذق والنسبة المئوية لعقد الشمار وزن المحصول للنخلة.

| العاملات | عقد الشمار (%) | متوسط وزن العذق (كجم) | وزن المحصول (كجم) |
|----------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| نظام الري السطحي | ٥١,٢ | ٨,١ | ٩٣,٦ |
| التبغ | ٥٥,٩ | ٩,٦ | ١٠٤,٢ |
| التنقيط | ٥٧,٦ | ١٠,٣ | ١٠٨,٧ |
| أتف فرق معنوي (٠,٠٥) | غـ. | ٠,٩٣ | ٧,٥٣ |
| الأصناف | | | |
| خلاص | ٥٩,٠ | ٩,٨ | ١٠٣,٨ |
| رزير | ٥٠,٨ | ٨,٩ | ١٠٠,٥ |
| أتف فرق معنوي (٠,٠٥) | غـ. | ٤,٤٨ | غـ. |
| غـ. = غير معنوي | | | |

و فيما يتعلق بكمية المحصول وتأثير الصنف عليها أوضحت النتائج (جدول ٢) أن محصول النخلة قد زاد زيادة طفيفة لم تصل إلى مستوى المعنوية بالنسبة للصنف خلاص وقد يعود ذلك إلى اختلافات وراثية بين الصنفين في كمية المحصول. وهذه النتائج بخطتها العام تتماشى مع النتائج التي توصل إليها (Hussein and Hussein, 1982) وبآله وآخرون (1997).

الصفات الطبيعية

الصفات الطبيعية للثمار من حيث وزن الثمرة ولبيها وبذرتها لم تتأثر معنويًا بنظم الري (جدول ٣)، حيث لم تكن الفروق بين المعاملات معنوية ، وأن نظامي الري بالتنقيط وبالتبغ أعطت فيما أعلى من تلك التي تم الحصول عليها باليري السطحي. وقد وجد (Revenui, 1975) أنه لم تكن هناك فروق معنوية في صفة وزن الثمرة عند اتباع طريقة الري بالتنقيط أو الري بالرش لأنشجار النخيل الصنف دجلة سور ، بينما وجد باشه وآخرون (1997) فروق معنوية بين نظم الري بالتنقيط وبالتبغ والسطحي في صنف قطر الثمرة والنسبة المئوية للثب واللح.

جدول ٣. تأثير نظم الري والأصناف على أوزان الثمرة ولبها وبذرها.

| العاملات | وزن البذرة | لب الثمرة | وزن الثمرة | وزن البذرة |
|----------------------|------------|-----------|------------|------------|
| الأصناف | جسم | | | |
| نظم الري | | | | |
| السطحي | ٠,٧٥ | ٨,٠١ | ٨,٤٦ | |
| التابع | ٠,٨٢ | ٨,٢٥ | ٩,٠٧ | |
| التقط | ٠,٨٢ | ٨,٦٢ | ٩,٢٤ | |
| أقل فرق معنوي (٠,٠٥) | غ.م. | غ.م. | غ.م. | |
| خلاص | | | | |
| رزيز | ٠,٧٧ | ٨,١٦ | ٨,٩٤ | |
| أقل فرق معنوي (٠,٠٥) | غ.م. | غ.م. | غ.م. | |
| غ.م. = غير معنوي | | | | |

كما لم تتأثر الصفات الطبيعية للثمار من حيث وزن الثمرة ولبها وبذرتها (جدول ٣) فلما تتأثر بالصنف مع ملاحظة أن الفروق بين صنفي خلاص والرزيز لم تكن معنوية ولكنها يمكن عام زادت زيادة طفيفة مع الصنف خلاص.

اما بالنسبة لصفات طول قطر وشكل الثمرة فقد اوضحت النتائج عدم معنوية التفاعل بين نظم الري والأصناف في تأثيرها على هذه الصفات وهذا يدل على ان الفروق الناتجة من تأثير نظم الري الثلاثة على المستخدمة. كما اشارت النتائج الخاصة بهذه الدراسة إلى ان الفروق الناتجة من تأثير نظم الري الثلاثة على طول الثمرة وشكلها كانت غير معنوية (جدول ٤)، بينما وجدت فروق معنوية في صفة قطر الثمرة حيث كان قطر الثمرة أقل ب بصورة معنوية في نظام الري السطحي مقارنة بنظامي الري بالتتابع والري بالتقاط ، وقد يعود ذلك إلى انخفاض معدل التقثيل الضوئي وامتلاء الثمرة نتيجة لفقد جزء كبير من مياه الري بالتبخر لارتفاع درجة الحرارة الصيفية.

من النتائج المبينة في الجدول المنكور نلاحظ أن اختلاف الأصناف في صفات طول الثمرة وقطرها وشكلها كان معنواً اي أنه توجد فروق مؤكدة إحصائياً، حيث وجد أن متوسط هذه الصفات الثلاث كان أعلى معنواً في حالة الخلاص مقارنة بالرزيز ، ويعود ذلك لاختلافات الوراثية بين الصنفين.

جدول ٤. تأثير نظم الري والأصناف على طول الثمرة وقطرها وشكلها.

| العاملات | قطر الثمرة | طول الثمرة | شكل الثمرة طول/قطر | العاملات |
|----------------------|------------|------------|--------------------|----------|
| الأصناف | سم | | | |
| نظم الري | | | | |
| السطحي | ٢,٣٦ | ٣,٣٩ | ١,٤٤ | |
| التابع | ٢,٤٠ | ٣,٤٢ | ١,٤٣ | |
| التقط | ٢,٤١ | ٣,٤٥ | ١,٤٣ | |
| أقل فرق معنوي (٠,٠٥) | غ.م. | غ.م. | غ.م. | |
| خلاص | | | | |
| رزيز | ٢,٤١ | ٣,٨٥ | ١,٦٠ | |
| أقل فرق معنوي (٠,٠٥) | غ.م. | ٢,٩٩ | ١,٢٦ | |
| غ.م. = غير معنوي | ٠,٠٢ | ٠,٦٧ | ٠,١٤ | |

الصفات الكيميائية

بين الجدول الصفات الكيميائية المتمتة في نسبة المواد الصلبة الذاتية الكلية ومحتوى السكريات الكلية وكذلك النسبة المئوية للرطوبة. لم يكن لنظام الري تأثير يذكر على محتوى السكريات الكلية ولكن زادت النسبة المئوية للمواد الصلبة الذاتية الكلية والرطوبة زيادة معنوية في نظامي الري بالتقاط والري

بالتبغ مقارنة بالي السطحي (جدول ٥) ، ويعد ذلك لتوافر الرطوبة بالتربيه عند الري بالتنقيط وبالتبغ مقارنة بالي السطحي.

كما تشير النتائج إلى وجود فروق معنوية بين الأصناف المختلفة في محتوى المواد الكلية والسكرات الكلية ، وتعزى هذه الاختلافات لأسباب وراثية بينما لم تكن هناك فروق معنوية بين الأصناف في المحتوى الرطوبوي للثمرة بالرغم من أن هذه النسبة كانت أعلى في صنف الخلاص مقارنة بصنف الرزيب (جدول ٥).

جدول ٥. تأثير نظم الري على النسبة المئوية للمواد الكلية والرطوبية في الثمرة

| المعاملات | الرطوبية | المواد الكلية | السكرات الكلية | نظم الري | |
|-----------|----------|---------------|----------------|----------|----------------------|
| | | | | % | |
| | | | | | نظم الري |
| ٢٩,٩ | ٧٠,٠ | ١٠,٩ | | | السطحى |
| ٤٢,٦ | ٧٢,٥ | ١٣,٠ | | | التبغ |
| ٤٣,٣ | ٧٣,٣ | ١٣,٤ | | | التنقيط |
| غ.م. | ١,٢٥ | ١,٨ | | | أقل فرق معنوي (٠,٠٥) |
| | | | | | الأصناف |
| ٤٢,٢ | ٧٤,٢ | ١٢,٧ | | | خلاص |
| ٤١,٧ | ٦٩,٧ | ١٢,١ | | | رزيب |
| ٠,٣ | ١٢,٦ | غ.م. | | | أقل فرق معنوي (٠,٠٥) |
| | | | | | غ.م. = غير معنوي |

الاستنتاج

توضح النتائج التي تم التوصل إليها من خلال هذه الدراسة التأثير المعنوي لنظم الري (التنقيط والتبغ والسطحى) على نمو وإنتاجية خيل التمر صنفي خلاص ورزيب . بينما اختلفت الأصناف في بعض صفات النمو والإنتاج لاختلاف التركيب الوراثي لها . وتبين من خلال الدراسة أن الري بالتنقيط قد أعطى أعلى إنتاجية وزاد من جودة الثمار المنتجة . وعليه يوصى باستخدام هذا النظام في ري مزارع الخيل بمنطقة الأحساء .

شكر و عرفان

يتقدم الباحثان بالشكر الجزيء لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالياض على الدعم المالي لتنفيذ هذه الدراسة بالمنحة رقم (ات-١٩-٤) ، كما يشكر الباحثان الفنى أحمد عبدالعزيز محمد -أثناء عمله بجامعة الملك فيصل -على قيامه بالمساعدة في اجراء التحاليل المعملية ، كما يشكر الباحثان ايضا المهندس خليفة عبدالله الكريتى من هيئة الري و الصرف بالأحساء لمساعدته في جمع العينات و المتابعة الحقلية لهذه الدراسة .

المراجع

باشه ، محمد على أحمـد ؛ العمـود ، أـحمد لـبراهـيم والـدرـبـي ، عـلـى مـحمد . ١٩٩٧. استجابة أـشـجار خـيل الـبلـح صـنـفـ السـلـجـ رـيـ الأـحـواـضـ والنـبـعـ والتـنـقـيـطـ وـمـسـتـوـيـاتـ مـاـتـيـةـ مـخـتـلـفـةـ. النـدوـةـ السـعـوـدـيـةـ الـأـوـلـيـةـ للـعـلـمـ الـزـرـاعـيـةـ ، كـلـيـةـ الـزـرـاعـةـ - جـامـعـةـ الـمـاـلـكـ سـعـودـ - الـرـيـاضـ الـمـالـكـ الـعـرـبـيـةـ السـعـوـدـيـةـ (صـ ٢٥١ - ٢٧٠) .

هـلالـ ، مـصـطفـىـ حـسـنـ . ١٩٨٦ـ . درـاسـاتـ حولـ رـيـ وـتـسـمـيدـ الـخـيلـ . إـصـدـارـاتـ نـدوـةـ الـخـيلـ الـثـانـيـةـ ٢ - مـارـسـ جـامـعـةـ الـمـاـلـكـ فـيـصـلـ - الـأـحـسـاءـ - الـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـوـدـيـةـ . صـ ٢٢٥ - ٢٨٤ـ .

A. O. A. C. (Association of Official Analytical Chemists). 2000. Official Methods of Analysis. 19 ed. Washington D. C.

- Abou-Khaled. A., S. A. Chaudhry and S. Abdel-Salam. 1982. Preliminary results of a date palm irrigation experiment in central Iraq. Date Palm J. 1: 199 – 232.
- Bresller, E. 1977. Trickle-drip irrigation: Principles and application to soil-water management. Adv. Agron. 29: 343-393.
- Dubois, M., K. C. Cilles, J. K. Hamilton, P. A. Rober and F. Smith. 1956. Colorimetric method for the determination of sugars and related substances. Analytical chemistry. 28: 350 – 356.
- Feigin, A., J. Letey and W. M. Jarrell. 1982b. Nitrogen utilization efficiency by drip irrigatin celery receiving preplant or water applied N fertilizer. Agron J. 74: 971-977.
- Furr, J. R. and W. W. Armstrong. 1955. Growth and yield of khadrawy date plams irrigated at different intervals for two years. Date Grower's Inst. Report. 32: 3-7.
- Furr, J. R. and W. W. Armstrong. 1960. Influence of heavy summer or fall drought on hard end and immature shatter of Hallawi dates. Date Growers Inst. Rept. 37: 7 – 10.
- Furr, J. R., E. C. Currin and W.W. Armstrong. 1958. The influence of heavy irrigation and fertilization on growth, yield and quality of Deglet Noor dates Growers Inst. Rept. 35: 22 – 24.
- Furr, J. R., E. C. Currin and W. W. Armstrong . 1952. Effects of water shortage during ripening and of nitrogen fertilization on yield and quality of khadrawy dates. Date Grower's Inst. Rept. 29: 10-12.
- Hussain, G., A. S. Al-Ghamdi, M. S. Al-Gahtani, K. Al-Bogliae and M. O. Abdul Salam. 1993. Water requirements of date palm (*Phoenix dactylifera L.*) in Al-Hassa, Kingdom of Saudi Arabia. Proceeding of third symposium on date palm,King Faisal University ,AL-Hassa, Saudia Arabia.Pp:217-230
- Hussein,F andM.A.Hussein.1982.Effecet of irrigation on growth ,yield and fruit quality ofdry dates at Asswan .Proc.i symposium on Date palm ,King Faisal Univer., AL-Hassa,Saudiia Arabia.Pp.168-173.
- Miller,R.J.,D.E.,Rolston,R.S.Rauschkolb and D.W.Wolve .1981.Labeled nitrogen uptake by drip-irrigation tomatoes.Agron.j.73:265-270
- Nixon ,R.W.1950 .DateCulture in the United States. U.S.D.A.Circ.728:44 Pp.
- Nixon, R. W. and J. B. Carpenter. 1978. Growing dates in the United States, U.S.D.A., Washington, D.C.
- Phene, C. J., K. R. Davis, R. L. McCormic, R. Hutmacher and J. Pierro. 1988b. Water fertility management for subsurface drip irrigation management In: Proc. Int. Proc. Int. Symp. Production of Tomato and pepper in the torpics, Taiwan, Roc.,pp. 325-338.
- Phene, C. J., K. R. Davis, R. L. McCormick and D. Hendrick. 1988a. Subsurface drip irrigation. Management for maximizing yields and reducing drainage. Proc. Drip. Irrig. Symp. San Deigo, CA. pp. 34-54.
- Powell, N. L. and F. S. Wright. 1993. Grain yield of subsurface microirrigated corn as affected by irrigation line spacing. Agron. J. 85: 88-91.
- Reuther, W. and M. Crawford. 1954. Irrigation experiments with Deglet Noor dates. Date Growers Inst. Rept. 22: 11–15.

- Revenui, O. 1971. Trickle irrigation of date palms. Date Growers Inst. Rept. 31: 15 – 20.
- Revenui, O. 1975. Drip versus sprinkler irrigation of date palms. Date Growers Inst. Rept. 51: 3 – 5.
- SAS.2000.SAS Institute User's Guide. Statistics. SAS Institute, Inc., Cary., NC.
- Steel, R. G. and J. H. Torrie. 1990. Principles and procedures of statistics, 12th ed., McGraw-Hill Book Company, New York.

THE EFFECT OF DIFFERENT IRRIGATION SYSTEMS AND WATERING REGIMES ON DATE PALM PRODUCTION AND FRUIT QUALITY,

Aldakheel,Y.Y.^a and Halah M. Sheikhany^b

^a Water Studies Center, King Faisal University, Hofuf, Saudi Arabia;

^b Department of Chemistry, College of Science, King Faisal University, Hofuf, Saudi Arabia

ABSTRACT

This experiment was conducted to determine the effect of irrigation systems and watering regimes on date palm production and fruit quality, under the environmental conditions of Al-hassa oasis, Saudi Arabia. The irrigation systems used in this study were the bubbler irrigation, traditional flood irrigation and the trickle irrigation. Two types of date palm varieties were studied *Khalas* and *Rezaiz* during the season of 2000 and 2001 using split-plot design the irrigation systems were the main plots and the varieties were the split-plots with four replicates.

Data indicated that vegetative and reproductive growths of date palms were significantly affected by irrigation systems (flood, bubbler and trickle irrigation). Drip irrigation significantly increased yield and fruit quality, while no response was obtained under the three irrigation regimes during this study between the two varieties.

It was recommended that trickle irrigation systems are the most convenient under the environmental condition of Al-Hassa oasis for the irrigation of date palm trees.