دراسة قوة النمو الخضري وتقدير الاحتياجات المائية لفسائل بعض أصناف النخيل تحت تأثير مياه رى مختلفة الملوحة

Study of range of vegetative growth and appreciation the aquatics needs for some cultivars of palms under the effect of different salinity of irrigating water

أ.د. زياد الحاجي حويجم د. صبحي الخشم م. ازدهار العسكر الهفل أستاذ في قسم البساتين مدرس في قسم التربة واستصلاح طائبة دراسات عليا في قسم البساتين كلية الزراعة بدير الزور الأراضي-كلية الزراعة بدير الزور جامعة الفرات جامعة الفرات جامعة الفرات

الملخص:

نقذ هذا البحث خلال الأعوام (2009-2010 م) في مركز أبحاث جامعة الفرات حيث تم زراعة (100) فسيلة نخيل لأربعة أصناف بعسر (4) سنوات وهي: الخستاوي - الخلاص - البرحي - المجهول.حيث درست لمعرفة احتياجاتها المائية ومدى إمكائية استخدام مياه ري مالحة مختلفة التركيز وتأثيرها في نموها الخضري وقد وجد أن الأصناف المدروسة حساسة للملوحة وكان أقلها تسضرراً صنف الخستاوي يليه الخلاص ثم البرحي ومن ثم مجهول،حيث لوحظ نسبة نجاح الفسائل المدروسة لصنف الخستاوي عند التركيز (885/m) عند التركيز (885/m) و (88%) عند التركيز (8ds/m) أي أعلى من نسب نجاح الأصناف الأخرى كما وجدت اختلاقات واضحة مابين الصقات المدروسة لكل منف وتبين أن الملوحة الزائدة تسبب تراجعاً في معدل نمو المسطح الأخسض وانخفاض نسبة المادة الجافة المصنعة، كما تبين أن استعمال معامل الفسيل لسم يساهم كثيراً في انخفاض نسبة الأملاح المتراكمة في قطاع التربة، وكذلك لـوحظ الخفاض الاحتياجات المائية خصوصاً عند التركيز (8ds/m) لجميع الأصناف المدروسة.

الكلمات المقتاحية: النمو الخضرى ، فسائل ، نخيل، ري ، ملوحة .

أولاً -المقدمة والدراسة المرجعية : Introduction and Literature Review

الحدد الله القائل في محكم التغزيل: { ألسم تسر كيسف ضسرب الله مسئلا كلمة طبيبة كشجرة طبيبة أصلها ثابت وفرعها قسي السعاء تسوّني أكسلها كمل حين بإذن ربها و يضرب الله الأمثال الناس لعلهم يتذكرون إسورة اسراهيم (24-25). تبدو حاجة المنطقة قاطبة إلى الاهتمام برعاية النخيل و بحث أغوارها الخقية ، فكل يوم تثبت ثلك السنجرة المباركة أنها مصدر متجدد بل ومنتج استراتيجي لمنطقتها وذلك للتواقيق السريع يسين تحمل النخلة لظروفنا الصحراوية وندرة المياه و خضرتها المستمرة طوال عمرها المنيد.

تعد شجرة النخيس وحيدة الفلقة (Monocotyledonous) أحاديسة الجنس للثانية المسكن (Dioecious) ، مما يتفرع عسن هائين السصفتين أن تكاثره الجنسي يعطي نباتات نصفها مؤلف مسن النباتات المذكسرة ونسصفها مسن النباتات المؤندة (المعسري ، 1995) النباتات المؤندة (المعسري ، 1995) ويؤكد (المعسري ، 1995) ورعثمان وأخرون ، 1989) بأن النخلة كغيرها مسن النباتات تحتاج إلى خدمات زراعية متعددة ومتواصلة مسن أجلل تشجيع النمو الخسوسي مند يداية زراعة الفسيلة أو النبتة النسيجية وحتى الإزهار وإنتاج الثمار ، وازدياد الإنتاج سنوياً حتى مرحلة بلوغ الأشبجار ، والسعي لتحسين نوعيسة الثمار المنتجة مع الحفاظ على كمية إلتاج سنوى مناسب فيما بعد.

ويحتل الوطن العربي مركز الصدارة في زراعة النخيسل وإنتساج التمسر حيستُ
يقدر عند النخيل في العالم بحسوالي 104 عليسون نخلسة ، يوجد فسي السوطن العربي وحده 80 مليون نخلة أي مسا يعسادل 80%مسن الإنتساج العسالمي مسن التمور.

أمًا في سمورية فقمد أعطمت وزارة الزراعمة و الإصمالاح الزراعمي أهميمة خاصة لشجرة الذخيل حديثاً فأحدثت دائرة متخصمصة بالنخيمل وإنسشاء أربعمة مراكز نخيل في كل من شدمر و سبخة المسوح و البوكمال و الحسكة، والغاية منها جمع الأصناف و الملالات الجيدة و الملائمة بيئياً من النخيل سواء المحلية منها أو المستوردة لتكون بسائين أمهات ونواة التوسيع الكمي والنوعي لهذه الشجرة المباركة ويسوق النصر في أكثسر من 100 بلند مما يؤكد أهميتها كغذاء هام منز إيد الطلب على مستوى العالم ويستهد القطسر العربي السوري نهضة زراعية كبيرة كان النخيال البلح فيها نسطياً وافسراً، حيث ارتفع عند أشجار نخيال البلح من 50000 شجرة عام 1986 إلى حيث ارتفع عند أشجار نخيال البلح من 176000 شجرة عام 1999 ويزرع في سوريا العنيد من أصناف نخيال البلح ضمن الحزام البيئي أهمها : زاهدي ، خستاوي ، أشرسي ، بسرين ، مكتوم ، أصابع العروس ، خيارة ، وتتنشر هذه الأصناف يستمكل أساسي في البوكمال ، دير الزور حيث بلغت المساحة المزروعة ينخيال البلح في عام 2007 في دير البزور 228كتار وكنان استيعاب الهكتار 194نخلة وبلغ العدد الكلي 43800 كان العدد المناسر 26000 و كنان المسردود 50 كنا وبلغ العدد الكلي 1300 كان العدد المناسر 20000 و كنان المسردود 50 كنا

ويذكر (شفاعات ، 1978) و (خليفة وآخرون، 1983) بأن جدع النخلة السطوالي الشكل معتدل ، لا نزداد سلماكنه بعد النصو الأول ، وينصو طوابياً إلى ما يزيد عن عشرين متسراً ونسادراً منا يفلوق الثلاث بن متسراً ، تكسلو السوق طبقة واقية سعيكة معطاة بأعقب السعف الذي يستم قطعه والسذي يسمى (كرب) وتختلف سيقان النخيل من حيث السلماكة ، ويوصف السلق بأنه نحيف إن كان محيطه أقل من (40سم) ووسط إن كان محيطه يبين الله نحيف أو السعف ماردها الناق النخل العامل و السعف ماردها النقل الكامل النصو من ورقة مركبة ريشية كبيارة جداً يتفاوت طولها في النظل الكامل النصو من 2.7 - 6 م ، يطلع مجموع سعف رأس النظاة الواحدة من 60 - 150 سعفة بيقى السعف أخسضراً ويقلوم بجميع الوظائف

الحيوية لمدة 3-7 سنوات حيث يجف ويققد لونه الأخسضر و يتدلى. ساق نخلة التمر اسطوانية تتمو فوق سطح التربة و يتسراوح ارتفاعها بسين 10-25متر أوالساق غير مرتفعة إلا في حالات نادرة جداً (مرعبي، 1971) و يختلف النمو الطولي للنخيل باختلاف أصافه والظروف المحيطة عمليات يختلف النمو الطولي للنخيل باختلاف أصافه والظروف المحيطة عمليات الخدمةالخ ، ومن ناحية أخرى ياتكر (باصات 1971) أن جدع النخلة يتكون من 45 النواز ، ومن ناحية أخرى يونكر (باصات 1971) أن جدع النخلة لخرى .

يتحمل نخبل البلح ارتفاع ملوحة ماء السري إلا أن تركيسز الأمسلاح يقلسل مسن النمو الخضري وبالتالي المحصول كما تختلف تقديرات الاحتياجات الماتية السنوية لنخيل البلح باختلاف الأصناف وعمر الأنسجار ويساختلاف نسوع التريسة والظروف الجوية السائدة خصوصا أنثاء موسم اللعسو، وتتسراوح كميسات الميساه المضافة لرى شجرة النخيل في حالة السري بسالغمر بسين 72 - 300 مد اللخلسة في السنة بينما في طريقة الري بالتنقيط تتراوح كمية المياه اللازمة لري شجرة النخيل بين 22 - 36م3 في السنة وإضافة المياه تعني تحديد الوقيت المناسب للري وكمية مياه السري اللازمــة ، ولترشــيد اســتخدام الميــاء حيــت وجد (Alsleleemy ., 2001)أن إضافة المياه بطريقة التحكم الذاتي (الري بالنتقيط) توفر حوالي (15%) مقارتــة مــع الطــرق الأخــري. وقــد وجد (المعري 1995) أن الاستهلاك السنوى لمبعض أصناف النخيسل بقارب (18 السف م 3 المكتار) أي (180م 3) النخلة وقد قتر (مكرد، 2000) كمية الاحتياجات المائية الكليسة للنخلسة الواحدة بنحو (136م:) في منطف ة نجران ، وقد ذكر (العدود و آخــرون، 2000) أن الاحتياجــات الماتيــة الكليــة في المنطقة السرقية و الوسطى تسمل إلى (53م:) للنخلسة ،أسا (الجريدي ، 1992) فقد قدر قيم الاحتياجات الكلية لماء الري للنخلة الواحدة يحوالي (4000ملم) بواسطة السري بالغمر. وقد ذكر (البكر، 1972) أن الاحتياجات المانية للنخيــل تتفـــاوت بـــين (115-306مد) للتخلـــة وذلـــك

حسب الصنف والظروف المناخية ونظام السري ونسوع الثربسة، ونظسرا لعدم توفر المياه العذبة بالقدر الكافي لزيادة معدل التوسيع الزراعي إلى المستوى المطلوب كان لزاما علينا الاتجاه إلى استغلال مياه ذات نوعيات مختلفة ومستويات متباينة من الأملاح مثل مياه الصرف الزراعي والمياه الجوفية وحيث أن تحلية هذه المياه مازال من العمليات التكلولوجية المتقدمة ذات الكلفة الاقتصادية العالية لذلك من الأهمية بمكان استخدام هذه التوعيات من المياه في الاستغلال الزراعي .فقد استعملت المياه المالحة ومتوسطة الملوحة على نطاق واسع في مناطق مختلفة من دول العالم لرى الأسجار والمحاصرل المختلفة، حيث تأتى جمهورية مصصر العربيسة علسى رأس السدول العربية في إعادة استعمال مياه الصرف الزراعي، إذ تقدر كمية مياه السصر ف الزراعي في بلدان الاسكوا (المسترق العربسي ودول الخاسيج) ينصو (10) مليار منز مكعب جلها فسي دول مسصر ومسورية والعسراق، حيث يستعمل منها نحو (7.5) مليار منسر مكعسب/ سسنة، وفسى سموريا تبلع كميسة ميساه الصرف الزراعي نحو 2.25 مليار مثر مكعب إسنة وهي تعادل نصو 64% من إجمالي الموارد المانية غير التقليدية. يصرف معظمها السي نهر الفرات (Abu- Zeid and Hamdy., 2004, ESCWA 2007) (Shalheret.j., 1994) على أن الاستمرار في استخدام مياه الصرف الزراعي ولفترة طويلة يؤدي إلى حدوث تغيرات بينية أهمها تعليح التربية واتخف اض إنتاجية المحاصيل الزراعية . وأثبت (Daghistani, 1988) وداود1985) أن كفاءة استعمال مياه الري تقلل بزيادة ملوحة مياه المصرف الزراعي مقارنة بالمياه العذبة ، والتي تتعكس سلباً في الثــأثير علــي خــواص النربة وإنتاجيتها للمحاصيل الزراعية . للذلك فان خلط مياه الصرف الزراعي مع مياه ذات توعية جيدة كمياه الأنهار بنسب مختلفة للحصول على مياء ري ذات ملوحة أقل من العنبــة الملحيــة للمحــصول المـــزروع هـــو

أحد التطبيقات المستخدمة من قبل العديد من الباحثين . وأكد (Carbaji & et al. 2001 على السري بعيساه السصرف الزراعسي المالحسة يسؤدي إلسي حدوث تفاعلات كيميائية في الثربة تسؤثر فسي بنائها وبالتسالي فسي نفاذيتها. ووحد(Lauchli et al., 1990) أن ارتفاع تركيز المسوديوم فسي ميساء السري يؤدي إلى الخفاض نفاذية الترية، وبالتالي خفض معــدل الرشـــح، يـــسيب تهــدم تجمعات النربة وتحسرر حبيسات الطبين وتفرقها. وتوصيل (Gilani et al., 1995) إلى صلاحية استعمال المياه المالحة ومتوسطة الملوحة في السرى الزراعي عندما تكون الترب ذات قموام خفيصف وجيسدة النفاذيسة، مسع تطبيق معامل غسيل لتجنب تراكم الأملاح في التربة. كما أكد Suarez et al., عامل غسيل التجنب (2006 على الخفاض وتراجع معدل الرئسج في التربية الطينيية والطينيية اللومية مع زيادة ملوحة مياه الري وارتفاع قيم نسبة المصوديوم المستمص SAR. وأوضعت الدراسة النسى نفذها(امريسر ,2007) فسي منطقة حسوض ثفرات الأدنى ازدياد قيم الكثافة الظاهرية للتربـة، والخفـاص مــساميتها الكليــة مع زيادة ملوحة مياه الري ومع العمق، كما زاد كل من المحتوى الرطوبي للتربة وقيم الناقلية الكهربائية لمــستخلص العجينــة المــشبعة للتربــة ECe مـــع زيادة نتركبز الأملاح في مياه الـــري. ووجـــد (عبــد الجـــوك ,2009) أن أيـــون الكلور يؤثر في البناء الحيوي والنعو للخلية الحيــة معيقــا تركيــب البروتينــات من خلال تخريب عمل مجموعة من الأنو بمات.

Research Objective: ثانياً - هدف البحث

تكمن أهمية البحث في إمكانية إدخال موارد مانية جديدة فـــى الـــري الزراعـــي و تخفيف الضغط على الموارد المانية العذبة لذا يهدف هذا البحث إلى:

أ-تقدير النسبة المتوية لنجاح زراعة الفسائل وحسصر عدد الفسائل الناجحة من كل صنف.

2-قياس قوة النمو الخضري للفسمائل ومقارنة الأصفاف فيما بينها من حيث : (عدد السعفات - ارتفاع الساق).

: casell

3-تقدير الاحتياجات المائية لكل صنف باستخدام مياه رى مالحة .

ثالثاً - مواد وطرائق العمل :Materials and Research Methods

1- المادة النياتية : اختيرت 100 فسيلة بعمر أريع سنوات الأربعة أصداف نخيل وهي الخستاوي ، الخلاص، البرحي ومجهول وهي أصداف معتمدة في محافظة دير الزور من قبل وزارة الزراعة و الإصلاح الزراعي .

صفات الأصناف المدروسة في البحث:

1 - الخستاوي : صنف عراقبي ، شكل النسار بيسضاوي سستطيل ، حجم الشمرة صغير إلى متوسط ، لون الثمار المكتملة النسو اصغر و التسر أحسر مسعر والقشرة متوسطة السمك تميل للانفصال عن اللحم ، قدوام اللحم لنبن قليل الألياف ، نسبة وزن النواة إلى الثمرة الكاملة (11%).

2-البرحي: صنف عراقي ، شكل الثمرة بيضاوي و لونها أصفر في طور الخلال وإذا تركت الثمار لطور الثمر يتصول اللون إلى الأصفر المسعر، الطعم حلو ، نسبة وزن اللواة إلى الثمرة الكاملة (8.6%).

3-الخلاص: صنف سعودي ، تؤكل ثماره في جميع مراحل النصبح ، لمون الثمار المكتملة النمو أصفر طعمها قايض مع قليل من الحالاوة ، شكل الثمار بيضي ، القشرة رقيعة ملتصقة باللحم ، قوام اللحم لمين عصلي ، نصبة وزن النواة إلى الثمرة الكاملة (9.3%).

4-المجهول: صنف مغربي ، يعتبر من أجود الأصداف في شمال إفريقيا بأسرها ، لون الثمار عند لكتمال نموها أصدفر برتقالي مخططة يخطوط رفيعة سمراء محمرة، لمون التمار أحمار مسمر شفاف ، شكل الثمار بيضاوي ، القشرة متوسطة السمك ملتصفة ياللحم ، القوام لمين قليل الألياف و الطعر ذيذ .

2- موقع تنقید البحث : نفذ هذا البحث فـــي مركــــز أبحــــاث جامعـــة الفـــرات في موقع المربعية بدير الزور التي تبعـــد حـــــوالي 14كـــم شـــرق مدينـــة ديـــر

الزور وتقع على خط عرض 35.2 تسمال خط الاستواء وعلى خط طول 40.09 مرق خط غرينتش ويبلغ ارتفاعها عن سطح البحر 203 م. وهدو ضمن منطقة الاستقرار الخامسة حيث لا يتجاوز متوسط الهطول المطري 166 ملم/سنة يتركز حوالي 80%منه بالفترة المعتدة من تشرين الثاني والمعاية آذار و يتذبذ بشكل كبير بين عام وأخر و خالل العام نفسه أما المعدل السنوى لدرجات المحرارة 20.7 ° منوية.

ويصل متوسط درجــة الحــرارة للــشهر الحــار تمــوز إلــى 38.89° مئويــة والشهر الأكثر برودة كــاتون الثــاني 12.95° مئويــة ويــشكل شــهر تمــوز ذروة التبخــر الأعظــم، وأعلـــى مئوســط للرطويــة النــمبية فـــي شـــهر شباط65.82% أدنى متوسط شهرى للرطوبة النسبية 31.80%.

نزداد سرعة الرياح خلال فترة الصيف الحـــار ويــشكل عـــام مـــن شـــهر آذار 67. أم/نا لتبلغ ذروتها في شهر تموز 2.60م/نا .

3-تحاليل التربة ومياه الرى:

تتعيز تربة التجربة في بدايــة البحــث بأنهــا ذات قــوام مزيجــي المربــة مزيجــي Silt Lome بنــاء التربــة مزيجــي طينــي Silt Lome بنــاء التربــة شبه مكعـــي كتلــي كتلــي Sub angularBlocky، يــسود الكالــسيوم فـــي الأيونــات الموجبة و تسود الملفات في الأيونات الـــالبة و ملوحــة التربــة تتــراوح بــين ds/m (12.22-5.76)

أخذت العينات الترابية من موقع البحث باستخدام (الأوغر)على الأعساق التالية: (0-30) و(30-60) و (60-100) سم في كنل موسم (فيل الزراعية وبعد الري بعياه مالحة) وبعد تجفيف العينات الترابية وطحنها وغربلتها في مخابر كلية الزراعة بدير الزور أجريت لها التحاليل التالية:

الناقلية الكهربائية باستخدام جهاز الEC .

درجة حموضة التربة PH باستخدام جهاز قياس ال PH.

الكريونكات و البيكريونك بطريقة المعايرة بمحلول (HCl، 0.05

الكالسيوم و المغنيزيوم الذائبين بطريقة المعايرة بالفرسينات .

الصوديوم و البوتاسيوم الذاتبين باستخدام جهاز (Flam photometer).

الكبريتات باستخدام محلول كلوريد الباريوم ([أساسي) بطريقة المعابرة .

الكاوريد باستخدام محلول نترات الفضة (0.01 أساسي) بطريقة المعايرة

كما أجريت التحاليل السابقة نفسها لعينات المياه المستخدمة في السري واتبعست طريقة الري بالراحة باستخدام أنابيب بالاستيكية مسزودة بسصنابير الستحكم بسضخ مياه الري لحلقات الفسائل، وبينت ننسائح تحليسل التربسة أن تربسة موقسع البحسث طينية لومية ولم تتحلل حبيبياً الارتفاع نسبة الجبس.

جدول /1/. التحليل الكيميائي لعينات مياه الري للموسم الأول

SAR	الأثيونات و الكاتيونات الذانبة ميلليمكافئ / ليتر							РН	E.C dsm	المعاملة	
	So ⁻ 4	Co-	Hco3	cl	K*	Na*	Mg [↔]	Ca**		279	
5.01	35.05	0.00	0.40	5.60	_	17.05	9.68	10.33	7.72	1.04	الشاهد
12,19	39.81	0.00	0.46	14.00	_	24.3	8.45	16.35	7.68	4	T1
14.83	47:57	0.00	1.80	21.80		33,19	9.21	15.78	7.73	6	T2
16.52	57.10	0.00	1.80	29.00	_	40.11	9.73	17.66	7.84	8	Т3

جدول /2/. التحليل الكيميائي لعينات مياه الري للموسم الثاني

SAR	الأنبونات و الكاتبونات الذانبة ميلليمكافئ / ليتر							РН	E.C dsm	المعاملة	
	So"4	Co- 3	Hco 3	cľ	K,	Na*	Mg**	Ca ⁺⁺		331	
4.07	32.34	0.00	0.35	5.60		16,26	8.60	11.67	7,89	1.92	الشاهد
13.36	41.29	0.00	2.4	20.4	_	44.3	9.8	17.7	8.29	4	T1
15.48	65.17	0.00	2.54	29.45	_	52.78	16.74	18.6	8.76	6	T2
17.42	67.13	0.00	2.72	32		58	18.2	19.71	8.87	8	T3

4- مستويات الملوحة :

- 4-1- المعاملة الأولى (T1) 4 ds/m (T1).
- -2-4 المعاملة الثانية (T2) 6 ds/m .6
- -3-4 لمعاملة الثالثة (T3) 8 ds/m.
- 4-4- معاملة الشاهد مياه عذبة (فرات).

جلبت الفسائل مسن مركسز إكتسار النخيسل فسي مدينسة الجسلاء – البوكمسال وزرعت الفسائل بتاريخ 2008/4/30 وتم الترقيع بتاريخ 3/3/3/900

وكانت مسافة الغرس(12×12 م) كما أقــت الفــسائل بـــالخيش لحمايتهـــا مـــن حرارة الشمس صيفاً ومن الصقيع شتاة .

5- الصفات والخصائص المدروسة :

2-5- تقدير الاحتياجات المائية وتأثير إضافة كميات مختلفة مــن ميـــاه الـــري على معدل نمو الفسائل .

3-5- حساب معدل نمو الفسائل من حيث (عد السعف أو الجريد الجديد المتكون وارتفاع الساق). حيث يستم قياس ارتفاع السعاق سن بداية تفرع السعف (الجمارة) حتى سطح الأرض باستخدام المتر.

6- التحليل الإحصالي :

صحمت التجربة وفق تحصيم القطاعات العشواتية الكاملة (RCBD) محمت التجربة وفق تحصيم القطاعات العشواتية الكاملة (Randomized Complete Blocks Design حيث تكونت التجرية من ثلاث معاملات مائية مطلت البيانات بعد تبويبها باستعمال برنامج التحليل الإحصائي Mstat-c لحساب قيم أقبل فنرق معننوي (LSD) بنين المتغيرات عد مستوى معنوية 5%، إلى جانب برنامجي Excel و Word.

رابعاً - النتائج والمناقشة :Results and Discussion 1- حساب النسبة العنوية لنجاح الفسائل للأصناف المدروسة :

تعبر نسب النجاح لفسائل الأصداف المدروسة عـن عـدد الفـسائل التــي بقيـت على قيد الحياة وعن قدرتها على تحمل العلوجة و بنراكيز مختلفة لمياه السري، حيث تبين من الجدول (3) أن النصبة المنوية الجاح الفسائل للأصناف المدروسة قد تــاثرت بالمعــاملات المختلفــة لظــروف تجربتـــا وكانت متفاوتة ، فقد لوحظ ارتفاع نسبة نجاح فسائل صنف الخستاوي فكانت أعلى نسبة نجاح لهذا البصنف في المعاملة 11 حيث بلغت (85.71) في كلا الموسمين بينما اتخفضت النسبة إلى (80%و 75%) للموسمين الزراعيين في المعاملات 12و 13 على الترتيب، كما تلاحظ أن نسب نجاح فسائل صلف برحسى في المعاملية 11 بلغيث (62.55%) اكلا الموسمين ببينما ارتفعت هذه النسبة إلى (57.14% و71.42%) فسي المعاملة T2، الخفضت النسبة إلى (40%) في المعاملة T3، وتالحيظ الأمر ذاته لصنف الخلاص ، لكن نجد أن نسب نجاح صنف المجهول كاتت الأدنى في جميع المعاملات و لكلا الموسسين الرزاعيين فكانت أعلى نسية نجاح لهذا الصنف عند المعاملة T2(42.86% 57.14%) للموسعين على الترتيب ءو يعزى ذلك للحساسية العالبة لهذا الصنف للملوحة الزائدة لمهاد السري المستخدمة ، وبالتسالي نجد أن أعلى نسبة نجاح كاتب للصلف الخستاوي وفي جميع المعاملات يليسه صدف الخسلاص و برحسي وأخيسرا مجهول . وبالنتيجة بالحظ أن نسبة النجاح لفسائل النخيال التسي تتمو في تربة يتزايد فيها تركيز الأملاح نقل كلمسا ازداد تركيسن الأمسلاح وهسذا ينفق مع (Khudairi, 1958) حيث وجدنا في تجربتنا تفوق المعاملة T1 على ____

المعاملات الأخرى ماعدا معاملة الـشاهد حيـث كاتـت نـسبة النجـاح 100% لكافة الأصناف .

الجدول 3. نسسية القسسائل الناجحسة للأصسقاف المدروسسة للأعسوام 2010/2009.

		نسبة النجاح%					
المعاملة	الصنف	الموسم الأول 2008/2009	الموسم الثاني 2009/2010	المتوسط			
T1	الرجي	62.55%	62.55%	62.55%			
	الفلامن	71.42%	71,42%	71.42%			
>>	خستاوي	85.71%	85.71%	85.71%			
175	مجهول	37.50%	50%	43.75%			
T2	Q#OK	57.14%	71.42%	64.28%			
188	الفلاس	50.00%	62.55%	56.28%			
799	خستاري	80.00%	80.00%	80.00%			
*	-جودل	42.86%	57.14%	50.00%			
T3	يزهي	40.00%	60.00%	50.00%			
	الخلاس	60,00%	60.00%	60.00%			
*	خطاري	75.00%	75.00%	75.00%			
الشاهد "	مجهول برخي الخلاص خستاوي	20.00% 100 % 100 % 100 %	40.00% 100 % 100 % 100 %	30,00% 100 % 100 % 100 %			
(#0	مجهول	100 %	100 %	100.%			

T3 = 8 ds/m T2 = 6 ds/m T1=4 ds/m

2- تقدير الاحتياجات المائية عند إضافة كميات مختلفة من مياه الري المالحة :

تختلف الاحتياجات المائية للنخلة باختلاف عــــدة ظـــروف منهــــا نوعيـــة التربـــة وعمق الجذور والصنف و الظـــروف البيئيـــة المحيطـــة وخــصوصاً الظـــروف السائدة في المنطقة، كما تزداد الاحتياجات المائيــة لنخيــل التمــر خـــالال أشـــير الصيف نتيجة ارتفاع الحرارة وكذلك أثناء سوسم النمو والإثمار .

يظهر من بيانات الجدول(4) وجود فسروق معنوية لعاملي السصنف وتركيسز مياه الري، حيث لوحظ أن الاحتباج الماني لــصنف الخــسناوي كــان الأعلــي وتراوح مابين (7.323،6.591 والمسكن الأول في معاملة المشاهد للموسمين الأول والثاني على الترتوب و (886، 9.886، 8.562 مردام) في المعاملة 12 الموسمين الزراعيين على الترتيب، فتلاحظ ازدياد الاحتياج المائي للفسائل في الموسم الثاني 2010 بالنسبة لجميع الأصناف عند ريها بمياه فرات عذبة ، لكن بمقارتة متوسطات الاحتياجات الماتية للأصلاف المدروسية فيميا يبتهيا وكبذلك بمقارنة المعاملات وجدنا اختلافات واضحة حيست تناقص الاحتياج الماتي لجميع الأصفاف وقسى جميع المعاملات 11,72,73 وتلاحظ انخفاض الاحتياج الماتي كلما زاد تركيز الأملاح في مياه السرى ويعسود ذلك إلى أن التربة التقيلة تكون أكتسر احتياطا بالماء على السرغم مسن القيام بغسيل للأملاح لكن كان الصرف سيء كما أن المجمع ع الجذرى الفسائل بنتشر و يتعمق في النربة حتى عمــق 240 ســم مــن ســطح النربــة وإذا أخـــذ فـــي الاعتبار أن الطبقة السطحية من التربة حتى عمق 30 سم تفقد كميات كبيرة من الماء بالتبخر فيمكن اعتبار العصق من 30-120 سم العمق المؤثر في إمداد الفسيلة باحتياجاتها الماتيـة و هـذا ينفـق مـع Furr,J.R. and وارتفاع منسوب الماء الأرضى دوراً مهماً حيث كان معدل الأمطار في الموسم الثاني أعلى منه في الموسم الأول لــذا كانــت رطوبــة التربــة أعلــي وخصوصاً في الشناء.

الجـــدول 4. الاحتياجــات المائيــة للأصـــناف المدروســة للأعـــوام 2010/2009. _____

- 100 mm	لحتياج مائى د3/ الأول9	الصلف	المعاملة
8.6	68	برجن	
N.282			T1
8.869		لمثاري	
8.1	61	مجهول	
8.2	155	برجي	
9,3	372	اخلاص	T2
9.8	186	خستاري	12
7.2	189	مجهول	
5.3	446	يرمن	
5.074		الفلاش	тз
		خداري	
33	189	مجهول	
5.9	24	ارجي	
6.0	23	القائض	اشاهد
6.5	591	خطري	
5.6	519	مجهول	
0.6	98*		L.S.D 5 %
7,3	8%		cv

3-حساب معدل نمو القسائل:

: عدد السعف :

تشير بيانات الجدول (5) إلى زيادة عدد السنعف معنوياً في الموسم الثاني عنه في الموسم الأول لكل من صنف الخستاوي يابه البرحي ومن ثم الخلاص في كافة المعاملات بينما نجد بأن صنف مجهول يصافظ على عدد السعف للموسمين (29-27) في المعاملات ال3,71 على الترتيب، كما أننا لا نلاحظ وجود فروق معنوية ما بين صنفي برحي و الخلاص . فلسنتئج أن نمو السعف الجديد يتأثر إذا ما زاد تركيز الأملاح في مياه الدي حيث

أن الملح قد سبب انخفاضاً في امتحصاص الماء بسبب ارتفاع الحفظ الاسموزي .وكذلك فترة الجفاف الذي تعرضت له القسائل وهذا ما اكده (Furr et al., 1966).

الجدول 5. عدد السعف للأصناف المدروسة للأعوام 2010/2009.

عدد السعف في الموسم الثاني 2010	عدد السعف في الموسم الأول2009	الصنف	الشرعوز	
31	29	يزحى		
30	29	اخلاص	TI	
34	32	خستاوي		
29	29	مجهول		
32	32	برجى		
31	31	الكلامن	T2	
35	32	خستاوي		
31	28	مجهول		
31	29	يزهي	Т3	
31	30	لخلاص		
31	32	خستاوى		
27	27	مجهول		
3.4	30	برحى		
34	28	اخلامل	الشاهد	
37	33	خطاوي		
33	28	مجهول		
3.335*	2.77*		L.S.D 5 %	
7.98%	7.11%		ev	

2-3− ارتفاع الساق :

نلاحظ من الجدول (6) وجود فروق معنوية بين متوسطات الأصناف المدروسة ضمن المعاملة الواحدة ونجد أيضاً تقوق الصنف خستاوي على المدروسة ضمن كل معاملة حيث بلغ ارتقاع المساق (1.076·1.02 باقي الأصناف ضمن كل معاملة حيث بلغ ارتقاع المساق (1.084·0.96 م)و (1.084·0.96 في المعاملات 13,72,71 للموسمين المزراعيين 2010/2009 على الترتيب. بينما نلاحظ نقوق معاملة الشاهد على باقي المعاملات وذلك بسبب ري الفسائل بمياء عذبة

ويهذا نخلص إلى أن نسبة الزيادة في ارتفاع السماق للنخيال تسخفض كلما زاد تركيز الأملاح في ميساء السري عسن (8ds/m) وجساء هسذا متفقاً مسع (Hewitt1963,Furr,Ream and Ballard 1966) .

الجدول 6. ارتفاع الساق/ م للأصناف المدروسة للأعوام 2010/2009.

ارتفاع الس الأ	ارتفاع السلق/ م في البوسم الثاني2010	الصنف	المعاملة
	0.902	10.40	
	0.980	اخاص	T1
	1.076	خستوي	
	0.866	سجهزل	
	0.9	يرخن	
	0.846	Lected	T2
0,96		of Street	1.50
	0.862	مجهول	
	0.834	بزهي	
	8.995	القائص	Т3
	1.068	خستاوي	1570
	0.838	مجهول	
	0.868	ارجن	
	8.934	الفائض	للناهد
	1.12	خستاوي	
	0,786	23450	
é	0.192×		L.S.D.5 1
6	15,67%		CV

خامسا - الاستنتاجات: Conclusions

استناداً إلى ما نقدم يمكن استنتاج ما يلي :

أ-بالنسبة لنسبة نجاح الفسائل للأصناف المدروسية ليوحظ أن أعلى نيسبة نجاح كانت لصنف الخسئاوي سواة في المعاملة نفيسها أو منا بين المعاملات بينما كانت أقل نسبة نجاح لفسائل صنف مجهول في جميع المعاملات .

2- بزداد تأثير مياه الري المالحة سلباً على معدل نمو الفسائل للأصداف العدروسة مع زيادة تركيز الأملاح فيها وخصوصاً عنصر الصوديوم الذي بقلل من نسبة امتصاص الماء .

3- يقل امتصاص الفسائل للماء كلما ارتفعت نسبة الأسلاح في مياه السري المستخدمة بسبب ارتفاع السضغط الاسموزي، كما تـؤثر الأسلاح الزائدة سلباً في نسوع و تركيب التربة مصا يـؤدي إلــي تـدهور بنيانها و مسوء تصريفها.

سادساً - التوصيات: Recommendations

أو لا المصول على أعلى نسبة نجاح افسائل الأصناف المدروسة يمكن استخدام أصناف الدري عثل صنف الخستاوي .

ثانياً على حال استخدام مياه ري عالبة العلوحة يقضل أن تكون التربة خصية و جيدة التصريف وألا تحتوي على كميات زائدة من كربواات كلوريدات، كبريتات كل من الصوديوم و الكالسيوم والمغنسيوم.

ثالثاً: متابعة هذه الدراسة على أصناف تخيل لخرى معتصدة في القطر العربي السوري ولعدة سنوات وفي مضاطق متعددة في منطقة حوض الفرات .

References: المراجع

 البكر عبد الجبار 1972 - تخلة التمسر ماضيها وحاضيرها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارتها ، مطبعة العاني ، بغداد.

2-الجريدي أحد عدر 1992- ماضي وحاضر ومستقبل الأبحداث الزراعية في مجال النخيال النخيال النخيال النخيال النخيال بوادي حضر موت و آفاق تطويره - حضر موت - اليمن.

3- الشرف محمد يوسف 1982- دراسات الظروف المناخية والتوزيع المغرافي لمناطق إنتاج التمور ، ليبيا ، إصدارات ندوة النخيل الأولى ، جامعة الملك فيصل بالسعودية (662 - 672).

4-العمسود أحسد إيسراهيم ومحمد الباشسة و على السدريي 2000 - الاحتياجات المائية السنوية للخيسل التمسر في المنطقية السشرقية والوسطى بالمملكة العربية السعودية ، النسوة الأولى تشرشيد استخدام المياه وتتمية مصادرها ، وزارة الزراعة والمياه - الرياض - السعودية.

5-المعري خليال وجيه 1995- إكثسار التخيال بواسطة تقتيات زراعية الأسجة النباتية ، دمشق.

6-امرير، ماجد-فراض، 2007- دراسة تأثير السري بعياه مختلفة العلوحة على كفاءة بعض أنظمة الري الحديثة وعلى الخواص الإنتاجية للأراضي في حوض الفرات الأدنى، أطروحة أعدت لنيل درجة المشكوراه في الهندسة الزراعية - اختصاص تربة واستصلاح أراضيي. كلية الزراعية - جامعة الفرات.

7- باصات فاروق فرج 1971 - تسمسيع منتجات النخال ، مطبعة الأديب
 البندادية - بنداد.

8-خليفة طاهر و محمد زيني جوانسة و محمد إيراهيم السمالم 1983 – الشخيط والتمور بالمعلكة العربيسة السمعودية . وزارة الزراعية والعياد ، إدارة الأبحاث الزراعية – السعودية.

9- داود أحمد 1985 - مقارنة طرائه السري الحقلية على أساس كفاءة
 الري و تجانس التوزيع بعياه مختلف النوعية - رسالة ماجستير كلية
 الزراعة - جامعة بغداد .

10 - شقاعات محمد 1978 - تكاثر أشهار التخييل ، المشروع الإقليمي
 لبحوث النخيل والتمور في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ، بغداد.

11 - عبد الجواد، محمد أمين 2009 - دراسة تـــأثير الكلـــور علــــى الكائنـــات الحية الدقيقة المسبية للأمراض في الميـــاد، مـــداولات المـــوتمر العلمـــي حـــول الميـــاد تحـــت شـــعار المـــاء - النمـــاء. جامعـــة الجبــل الغربــــي، غريـــان - الجماهيرية النبية. 16-2009/12/17.

12 عثمان عبوض «محمد أحمد» عيماس حسين عبد الرضم 1989 النخيل في الكويت ، البيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية.

13-مرعي ، حسن 1971 - النخيل و تسصنيع النصور فسي المملكة العربية السنعودية ، وزارة الزراعة والمبلكة العربية السعودية ، وزارة الزراعة والمبلكة العربية السعودية.

14 - مكسرد عبد الواحد عثمان 2000 - الدليل الزراعي، وادي حضرموت ، الهيئة العامة للبحوث والإرشاد ، نمار ، الجمهورية البمنية.

15-ABU- ZEID, M., and HAMDY, A. 2004. Water crisis and food security in the Arab word, Where we are and where do we go? Workshop on ground water and soil resources protection in the Arab region, Amman, Jordan.

16- ALSLELEEMY ., 2001," Optimization of irrigation water: a case study of Saudi Arabia , faorome , No. 24. 17- CARBAJI. T., M. I. ARABI., and M. JOUHAR. 2001. Mineral balance evaluation of irrigation barley seeds grown on saline media. Agrochemical, 45. P: 46-54. 18- DAGHISTANI ,SR ,AJAJJ.A.AGHAFOOR,L.A.and

KAREEM.LA. 1988, Value of trickle irrigation compared

with conventional irrigation For tornato production in plastic house . I. Sotar Res. Vol 6 No1,71 - 80.

- 19- ESCWA (Economic and Social Commission for Western Asia). 2007. ESCWA water development report 2. State of water resources in the ESCWA region. United Nation. New York, 2007.
- 20-FAO. 2006. FAO network on management of problem and degraded Soils www.fao.org/agl/agllwith Focus on salt-affected soils in arid regions.
- 21-FURR.J.R., REAM, C.L. and A.L.BOLL ARD 1966. Growth of young date palms in relation to soil salinity and chloride content of the pinnae. Date grower's Inst. Rept. 43:4-8.
- 22- FURR, J.R. and W.W. ARMSTRONG1960."Influence of summer or fall drought on hard red and immature shatter of "Hallawy" dates". Date Grower's Inst. Rept. 37:7-10.
- 23-GILANI, M. A., F. Shawa., and F. Kadori. 1995. Use of highly saline water for irrigation. Descriptional bulletin. N 26, P: 17-25.
- 24-HEWITT, A.A. 1963. Effect of different salt concentration on the germination and subsequent growth of 'Deglet Noore 'date seeds. Date Grower's Inst. 10:4-6.
- 25-KHUDAIRI, A.K. 1958. "Studies on the germination of date palm seeds . The effect of sodium chloride physiological plant arum" VOL . 11, 16-22.
- 26-LAUCHLI, A., E. EPSTEN.1990. Plant response to salinity and sodic conditions. In: Tanji. K. K (Editor). Agricultural salinity assessment. ASCE manuals and report on engineering practice. 71. P: 113-137.
- 27- NIXOB R.W., and FURR J.R., 1968 , Growing dates in u.s. depart", agric . bull ., 207, (1): 63.
- 28-PILLSBURY, A,F., 1938. "Water use by Coachella datepalm". Date Grower's Inst. 15.
- 29- SHALHERET . j 1994, Using water of crop marginal quality for crop production : majorissnes. Agric . Water Management ,25: 233- 269.

مجلة جامعة القرات سلسلة العلوم الأساسية

العدد: لعام 2010

30-SUAREZ. D. L., J. D. Wood., and S. M. Lesch. 2006. Evaluation of water quality criteria for rain-irrigation cropping systems. Final Report to EPA. June 30 2006.

Study of range of vegetative growth and appreciation the aquatics needs for some cultivars of palms under the effect of different

salinity of irrigating water

*DR.Zeiad AL-Haji Howaejem

**DR.Sobhy AL-Khashem

***Eng.. Ezdehar A.Alhefl

ABSTRACT

This research carried out during the years (2009-2010) at the Research Centre University of the Euphrates, where it was growing (100) palm off shoots: the Khastaowi - Khlass-Albarhi-Majhool.

And studied to determine their water needs and the extent of tolerance of salinity by using saline irrigation water of different concentration and its effect on vegetative growth.

Carried out the research plan and the results

were unexpected due to soil salinity and irrigation water used has been found that the items considered sensitive to salinity and was the least affected category Khastaowi followed by Khlass and Albarhi and Majhool. Where it noticed the percent success of items considered for Khastaowi was (85.71%)at concentration (4ds/m) and (80%) at concentration (6ds/m) and (75%) at (8ds/m). also found that excessive salt causes a decline in the rate of growth of flat green effective in the process of photosynthesis and reduced the amount of dry material manufacturer,

As it turns out that the use of washing did not contribute to Carried out the research plan and the results the rate

of decrease in the proportion of salt accumulated in the soil profile.

Also it has been noticed a decline in the water needs especially at concentration (8ds/m) for all the items considered.

Key words: vegetative growth-palm off shoots- irrigation- salinity.

^{*}Prof. of Horticulture Department of Agriculture Al-Furat University .

^{**}Mr. of Soil And Land Reclamation Department of Agriculture Al-Furat University

^{***}Student of High Grades of Horticulture Department of Agriculture Al-Furat