



تأثير جدولة ومعاملات الري على صفات النمو الخضري وحاصل نباتات الطماطة

بلال مجید کریم¹ - عبد الله حسين الشيخلي¹ - قتيبة محمد حسن²

1- قسم علوم التربة والموارد المائية - كلية الزراعة - جامعة بغداد - العراق

2- قسم المتابعة والتخطيط - وزارة الزراعة - العراق

الملخص

تهدف الدراسة إلى معرفة استجابة محصول الطماطة لجدولة ومعاملات الري خلال مراحل النمو المختلفة، وتقدير الاحتياجات المائية للمحصول تحت ظروف وسط العراق (بغداد)، استخدمت تجربة عاملية وفق تصميم القطاعات كاملة التعشية (RCBD) وبثلاثة مكررات، اشتملت التجربة على ثلاثة معاملات هي معاملة الري الكامل (التقليدي Control) والري الجزئي المتبادل والري الجزئي الثابت، وأربعة معاملات لجدولة الري (100% و 70% و 85% و 50%) من حوض التبخر، وأظهرت نتائج الدراسة أن أعلى متوسط ارتفاع للنبات بلغ 49.16 سم عند جدولة رى 85%， أما في ما يخص التداخل بين معاملة الري التقليدي وجدولة الري 85% فقد أعطت أعلى ارتفاع للنبات 53.33 سم، سلكت صفات النبات (المساحة الورقية والمادة الجافة) سلوكاً مشابهاً لارتفاع النبات، وتفوقت معاملة التداخل بين الري التقليدي وجدولة النبات (على بقية التداخلات إذ أعطت أعلى حاصل وباللغ 31418 كجم.هـ¹ وبنسبة زيادة بلغت 170% على معاملة التداخل بين الري الجزئي وجدولة 70%).

الكلمات الاسترشادية: جدولة الري، الري الجزئي، صفات النمو الخضري، الطماطة.

Alternate partial root-zone irrigation (APRI) هو أحد أنواع الري الجزئي ويتم فيه ترطيب وتجفيف منطقة الجذور بشكل متبادل أثناء الري، إذ يروي تقريراً نصف المنطقة الجذرية بينما يكون النصف الآخر جافاً، وفي الرية اللاحقة يرثى النصف الجاف من الجذور ويترك النصف الذي تم ريه سابقاً دون رى ويستمر الري المتبادل إلى نهاية موسم النمو (Stoll *et al.*, 2000). أكدت بعض الدراسات أن مفاهيم الري الجزئي كانت مناسبة لري محاصيل الخضر باستعمال نظام الري بالتنقيط وأعطت نتائج جيدة مما يشجع للتوسيع بتطبيق الري الجزئي تحت ظرفيتين مختلفتين (Gu *et al.*, 2000; Kang *et al.*, 2004; Kirda *et al.*, 2004).

بعد محصول الطماطة (*Lycopersicon esculentum* Mill.) من محاصيل الخضر الهامة من الناحية التغذوية لاحتواء ثماره على الكثير من العناصر المعدنية، واحتوانها على الكربوهيدرات والبروتينات والدهون والفيتامينات (Antonio *et al.*, 2004). بلغ الإنتاج العالمي من محصول الطماطة عام 2012 حوالي 161793834 طناً مترياً، وبلغت المساحات المزروعة به 4803680 هكتاراً، ولنفس العام بلغت المساحة المزروعة في العراق من الطماطة 58949 هكتار منها 99.9%

المقدمة

تعاني البلدان العربية ومن ضمنها العراق شحة المياه بسبب قلة الموارد المائية، ورغم وجود نهرين في العراق فإن البلد سوف يواجه في مستقبل قريب نقص في المياه اللازمة للزراعة واستدامتها، وهذا يعد تحدياً كبيراً (زياد، 2008). لذا أصبح استخدام مفاهيم جديدة لإدارة الري أمراً ضرورياً لزيادة كفاءة استعمال المياه للأغراض الزراعية دون التأثير سلباً في الإنhalجية (Van Schilfgaarde, 1993). يعد الري الجزئي أحد مفاهيم الري الناقص (DI) الذي طور ليشمل مفهوم جديد هو الري الجزئي لمنطقة الجذور Partial root-zone irrigation (PRI) وهو أسلوب مبتكر لإدارة الري يستخدم في المناطق التي تعاني من نقص في الموارد المائية ومعدلات التبخر فيها عالية، إذ تستند فكرة الري الجزئي بري جزء من النظام الجزئي للنبات في حين يترك الجزء الآخر دون رى لتكون التربة جافة. لقد استعمل الري الجزئي لاختزال كمية مياه الري المضافة وزيادة كفاءة استعمال الماء للمحاصيل دون إحداث تأثير سلبي في الحاصل (Kang and Zhang, 2004). الري جزئي لمنطقة الجذور المتبادل

* Corresponding author: Tel. : +9647712887612
E-mail address: Bilal_mka@yahoo.com

تم التحكم بتصرف الخطوط الحقلية عن طريق صمامات تحكم في بداية الخطوط الحقلية بحيث يمثل كل خط حقل مسوى كمية ماء ري (EP %100 و EP %85 و EP %70 و EP %50) والتي تم تحديدها عن طريق قياس عمق الماء المتاخر من حوض التبخر صنف .class A

حيث تم حساب كمية مياه الري المستخدمة في التجربة حسب المعادلة الواردة في (العمود، 1997).

الصفات المدروسة

أجريت عملية الحصاد ابتداءً من تاريخ 10/6/2015 وحتى 25/6/2015 وذلك بجمع ثمار الطماطة لكل معاملة وتم من خلالها حساب حاصل النبات الواحد ثم الحاصل الكلي للهكتار. كذلك تم قياس المادة الجافة (الأوراق والسيقان) لكل معاملة لغرض الحصول على الأوزان الجافة خلطت كل معاملة وأخذت عينات عشوائية ووضعت بالفرن على درجة حرارة 65°C لمدة يومين للتأكد من جفاف النباتات تماماً حتى الوصول إلى وزن ثابت، وحسب ارتفاع النباتات بواسطة شريط القياس المترى.

تم قياس المساحة الورقية للنباتات إذ أخذت 10 أوراق من نباتات كل وحدة تجريبية، ووضعت في ماسح ضوئي قياس A4 بعدها تم القياس باستعمال برنامج Digimizer بنظام تشغيل Windows 7 واستخرجت مساحة الورقة الواحدة ثم استخرجت المساحة الورقية للنباتات على وفق المعادلة الآتية :

$$\text{المساحة الورقية للنباتات (سم}^2\text{)} = \frac{\text{مساحة الورقة (سم}^2\text{)}}{\text{عدد الأوراق في النبات}}.$$

النتائج والمناقشة

ارتفاع النبات

يبين جدول 1 تأثير جدولة الري على متوسط ارتفاع النباتات. إذ أعطت معاملة جدولة الري 85% أعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ 49.16 سم والتي تفوقت معنوياً على معاملتي جدولة الري 70 و 50% إذ أعطت الأخيرة أقل ارتفاع للنبات بلغ 40.81 سم. أما فيما يخص معاملات الري الجزائري والمتبادل والتقاليدي فتشير النتائج في الجدول ذاته إلى تفوق معاملة الري التقليدي معنوياً على بقية المعاملات إذ أعطت أعلى ارتفاع للنبات بلغ 50.24 سم في حين أعطت معاملة الري الجزائري أقل ارتفاع للنبات بلغ 40.55 سم، أما فيما يخص التداخل بين جدولة ومعاملات الري فتشير النتائج إلى تفوق معاملة التداخل بين جدولة الري عند 85% مع الري التقليدي بإعطائها أعلى ارتفاع للنبات بلغ 53.33 سم في حين أعطت معاملة التداخل بين جدولة الري 50% مع الري الجزائري الثابت أقل ارتفاع للنبات بلغ 35.67 سم. أن سبب انخفاض ارتفاع النباتات

منتجة للطماطة وبمتوسط إنتاجية بلغ 81.585 طن/hec-tar¹ وبناتج كلي بلغ 768375 طن (الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، 2012). لقد اقترح هذا البحث لدراسة الري الجزائري تحت نظام الري بالتنقيط لمقارنة الري بالتنقيط الجزائري لمنطقة الجذور المتبادل Alternate partial root-zone irrigation (APRI) وري تنقيط جزئي لمنطقة الجذور الثابت Fixed Partial root-zone irrigation تقليدي Conventional Drip Irrigation (CDI) من حيث كمية الماء المضاف وكفاءة الري وكفاءة استعمال ماء الري وتقدير استجابة محصول الطماطة للري الجزائري المتبادل وتحديد كمية مياه الري الأكثر ملائمة لنمو وحاصل النبات.

مواد وطرق البحث

نفذت تجربة حقلية Field study خلال الموسم الريفي 2015 لتحديد الاحتياجات المائية لمحصول الطماطة صنف أنفاس في بغداد (محطة الأبحاث الزراعية التابعة إلى دائرة البحوث الزراعية / وزارة الزراعة في أبي غريب) وعلى خط عرض 33°S وخط طول 44°E شرقاً وعلى ارتفاع 34 m عن مستوى سطح البحر. لدراسة تأثير جدولة الري الجزائري لمنطقة الجذور. صنفت تربة الحقل بأنها رسوبية ذات نسجه مزيجية طينية ومصنفة (Fine loamy, Mixed, hyperthermia, typic torriflu events) المنطقية بأنه شبه أستوائي قاري مع متوسط درجة حرارة الهواء 21.7°C. يصل المعدل السنوي لسقوط الأمطار حوالي 150 mm والتبخر الأعظم يزيد على 2000 mm. يصل متوسط سرعة الرياح 3.5 m. ثـ.¹ والرطوبة النسبية 44%. زرعت دايات الطماطة للموسم الريفي صنف أنفاس في 15/3/2015. المسافة بين الخط والأخر 40 سم وبين النبات والأخر 40 سم لمعاملة الري التقليدي، أما لمعاملتي الري الجزائري الثابت والمتبادل فكانت المسافة بين الخط والأخر 80 سم وبين النبات والأخر 40 سم. أضيف السماد السائل حسب التوصية السامية للطماطة. وقد أجريت عملية التعشيب دورياً وللمعاملات كافة.

اشتملت التجربة على ثلاثة معاملات: معاملة الري التقليدي ومعاملة الري الجزائري المتبادل ومعاملة الري الجزائري الثابت، وأربعة معاملات لجدولة الري (من معدل التبخر من حوض صنف A) وبأربع مستويات هي 100 ، 85 ، 70 و 50%. صممت تجربة عاملية وتم توزيع المعاملات حسب تصميم القطاعات كاملة العشوائية (Randomized Complete Block Design)(RCBD) عشوائياً وبثلاثة مكررات. تم تحليل البيانات إحصائياً ومقارنة المتوسطات عند اختبار أقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى 5% (الساهاوكى و وهيب، 1990).

جدول 1. تأثير جدوله ومعاملات الري على ارتفاع نباتات الطماطة (سم) صنف انفاس للموسم الربيعي 2015

المعاملات	جدولة الري	معاملات الري	الري الجزئي الثابت	الري المتبدال	الري التقليدي	المعدل
			40.39	47.42	50.13	45.98
			47.61	46.53	53.33	49.16
			38.54	43.38	50.16	44.03
			35.67	39.45	47.32	40.81
			40.55	44.20	50.24	
		معدل				المعدل
	جدولة الري	معاملات الري				التدخل
	LSD 0.05	3.62	4.18			7.24

وبنسبة زيادة بلغت 46.25% عن معاملة التداخل بين الري الجزئي وجدوله 50% التي أعطت أقل مساحة ورقية وكانت 4865 سم².

أن سبب نقصان المساحة الورقية يعود إلى ما أشار إليه (Boyer 1980) إلى أن الشد المائي يقلل استطالة الأوراق وتمددها نتيجة لفقدان ضغط الانفاس المسلط على جدران الخلايا من الداخل والخارج، ونتيجة لهذا فقدان يتأثر نمو خلايا الأوراق وتتوقف استطاعتها مما يؤثر سلباً في زيادة المساحة الورقية. اتفقت النتائج مع (Wang *et al.*, 2009) الذين وجدوا أن نسبة الإنخفاض في المساحة الورقية لمعاملة الري الناقص (الشد المائي) في أثناء مرحلة النمو الخضراء بلغت 631.8% مقارنة مع معاملة الري الكامل. كما جاءت متقدمة أيضاً مع (Nagy, 2009) الذي وجد انخفاضاً معنوياً في المساحة الورقية وتلتها لمعاملة الري الناقص مقارنة مع الري الكامل. كما تسبب الشد المائي خلال مرحلة النمو الخضراء في خفض المساحة الورقية وتلتها (عبدالحسن، 2007).

الوزن الجاف للنبات

يبين جدول 3 حاصل المادة الجافة لمعاملات الري الثابت والمتبادل والتقاليدي. لم يكن هناك فرق معنوي بين معاملات الري الناقص مع معاملة الري الكامل (التقاليدي) الذي أعطت أعلى حاصل للمادة الجافة بلغت 82.91 جم. أن سبب الانخفاض في حاصل المادة الجافة عند ممارسة الري الناقص يعود إلى ظروف الشد المائي للنبات التي أدت إلى خفض النشاط الفسيولوجي ولاسيما في عملية التمثيل الضوئي والتي انعكست على خفض امتصاص الماء والمواد الغذائية (Begg and Turner, 1976; Antolin and Sanchez-Diaz, 1993). كما قد يرجع إلى أن للماء تأثيراً كبيراً على العمليات الفسيولوجية للنبات

تحت تأثير الشد المائي (الري الجزئي) خلال مرحلة النمو المختلفة قد انعكس سلباً في تنبيط معدل انقسام واستطالة الخلايا وبالتالي قلة ارتفاع النبات (Hsiao, 1979).

أن تعرض النبات للإجهاد المائي مع ارتفاع درجات الحرارة خلال مرحلة النمو الخضراء كان سبباً في تحطيم الأوكسجين ضوئياً فلم يتع له العمل على الإستطالة مؤثراً بالنتيجة سلبياً في ارتفاع النبات (عيسي، 1990). وقد تكون هناك أسباب أخرى قد أدت إلى انخفاض طول النبات منها قلة المساحة الورقية للنبات (جدول 2) وانخفاض امتصاص النتروجين قد أدى إلى تقليل عملية التمثيل الضوئي للنبات (Grismer, 2001). اتفقت النتائج مع ما ذكره (Huang *et al.*, 2002) الذي وجد أن الشد المائي قد أثر في ارتفاع النبات لا سيما خلال مرحلة النمو الخضراء.

المساحة الورقية

تشير بيانات جدول 2 إلى وجود فروق معنوية بين المتوسطات الحسابية لصفة المساحة الورقية لمعاملات الري، إذ أعطت معاملة جدوله الري 85% أعلى مساحة ورقية بلغت 6298 سم² والتي تفوقت معنوياً على معاملات جدوله الري 100 و 70 و 50% إذ أعطت الأخيرة أقل مساحة ورقية بلغت 5072 سم². أما فيما يخص معاملات الري الجزئي والمتبادل والتقاليدي فتشير النتائج في الجدول ذاته إلى تفوق معاملة الري التقليدي معنويًا على بقية المعاملات إذ أعطت أعلى مساحة ورقية بلغت 6488 سم² في حين أعطت معاملة الري الجزئي أقل مساحة ورقية والتي كانت 5254 سم² والتي لم تختلف معنويًا عن معاملة الري المتبادل. أما التداخل بين معاملات وجدولة الري فتشير نتائج نفس الجدول إلى تفوق معاملة التداخل بين الري التقليدي وجدوله ربي 85% على بقية المعاملات إذ أعطت مساحة ورقية بلغت 7115 سم².

جدول 2. تأثير جدولة ومعاملات الري على المساحة الورقية لنباتات الطماطة (سم²) صنف انفاس للموسم الريعي 2015

المعاملات	الري الجزئي الثابت	الري المتبادل	الري التقليدي	المعدل
5779	6896	5298	5144	100%
6298	7115	5792	5986	85%
5547	6512	5107	5022	70%
5072	5428	4924	4865	50%
	6488	5280	5254	المعدل
	534	267	322	LSD 0.05
	الداخل	معاملات الري	لجدولة الري	

جدول 3. تأثير جدولة ومعاملات الري على الوزن الجاف لنباتات الطماطة (جم) صنف انفاس للموسم الريعي 2015

المعاملات	الري الجزئي الثابت	الري المتبادل	الري التقليدي	المعدل
73.52	100.5	75.3	44.75	100%
68.49	90.5	73.41	41.55	85%
64.39	80.47	77.46	35.25	70%
46.36	60.17	48.48	30.43	50%
	82.91	68.66	38.00	المعدل
	27.59	13.80	15.93	LSD 0.05
	الداخل	معاملات الري	لجدولة الري	

أقل حاصل بلغ 18424.33 كجم.هـ⁻¹ والذي لم يختلف معنوياً عن معاملتي الجدوله 85 و 70%. أما فيما يخص معاملات الري فتبين نتائج نفس الجدول تتفوق معاملة الري التقليدي معنوياً على معاملتي الري الجزئي والمتبادل في هذه الصفة إذ أعطت أعلى حاصل بلغ 29201.5 كجم.هـ⁻¹ وبنسبة زيادة بلغت 123.92% عن معاملة الري الجزئي التي أعطت حاصل مقداره 13041.25 كجم.هـ⁻¹. أما التداخل بين جدولة ومعاملات الري فتشير النتائج إلى تتفوق معاملة التداخل بين الري التقليدي وجدولة 85% على بقية التدخلات إذ أعطت أعلى حاصل وباللغ 31418 كجم.هـ⁻¹ وبنسبة زيادة بلغت 170% على معاملة التداخل بين الري الجزئي وجدولة 70% والتي أعطت أقل حاصل بلغ 11636 كجم.هـ⁻¹.

واستطالة الخلية كما يؤثر في الوقت نفسه على عملية التركيب الضوئي كما أن زيادة شد الماء في التربة يؤدي إلى صغر حجم الورقة وقلة تمثيل ثاني أكسيد الكربون وانخفاض قيم التبخر والتنفس (Hsiao, 1979)، كما تؤثر كمية الماء على نمو وتطور الجذور وبالتالي التحكم بامتصاص الماء والعناصر الغذائية (Shock and Feiber, 2002). تتفق هذه النتائج مع ما وجده (Coffman, 1998; Weed Soft, 2006).

الحاصل كجم هكتار¹

توضح نتائج جدول 4 تأثير جدولة الري على الحاصل إذ أعطت معاملة الجدوله 100% أعلى حاصل محسوباً بالكيلوجرام بالهكتار وباللغ 21674.67 كجم.هـ⁻¹ وبنسبة زيادة بلغت 17.64% عن المعاملة 50% والتي أعطت

جدول 4. تأثير جدولة ومعاملات الري في الحاصل لنباتات الطماطة (كجم/هـ) صنف انفاس للموسم الربيعي 2015

المعاملات	الري الجزئي الثابت	الري المتبادل المتبدل	الري التقليدي	المعدل
100%	14545	19584	30895	21674.67
85%	12020	17839	31418	20425.67
70%	11636	22295	25984	19971.67
50%	13964	12800	28509	18424.33
المعدل	13041.25	18129.5	29201.5	
LSD 0.05	2113	1830	3660	التجدد
		معاملات الري		الري التقليدي

عبد الحسن، شذى أحمد (2007). استجابة صنفين من الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* (L.) Moench للإجهاد المائي تحت ظروف الحقل. اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة - جامعة بغداد.

عيسى، طالب أحمد (1990). فسيولوجيا نباتات المحاصيل. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة الموصل. مترجم.

Antolin, M.C. and M. Sanchez-Diaz (1993). Effect of temporary droughts on photosynthesis of alfalfa plants. J. Exp. Bot., 44: 1341-1349.

Antonio, I., F. Nigro and L. Schenna (2004). Control of Post harvest diseases of fresh Vegetable by application of Antagonistic micro-organism. Crop management and postharvest handling of horticultural products (Eds) Randane Dris, Raina Niskanen and Shri Mohan Jai., 1-30.

Begg, J.E. and N.C. Turner (1976). Crop water deficit . Adv. Agron., 28: 161-172.

Boyer, J.S. (1970). Leaf enlargement and metabolic rates in corn, soybean and sunflower at various leaf water potentials. Plant Physiol., 46 : 233-235.

Coffman, C. (1998). Critical growth stages of corn. Texas Agric. Exten. Service. Texas. URL: <http://Lubbock.tamu.edu/corn/pdf/criticalgrowth.pdf>.

Fatih, M., U. Kiziloglu, Y. Sahin and T.T. Kuslu (2009). Determining Water-Yield relationship, water use efficiency, crop

أن سبب الانخفاض في الحاصل عند ممارسة الري الناقص يعود إلى ظروف الشد المائي للنبات التي أدت إلى خفض النشاط الفسيولوجي لاسيما عملية التمثيل الضوئي والتي انعكست على خفض امتصاص الماء والمواد الغذائية (Begg and Turner, 1976; Antolin and Sanchez-Diaz, 1993) وبالتالي تأثيرها في خفض الحاصل. إذ أكد الباحثين (Zegbe and Behboudian, 2008) إن إنخفاض الحاصل بزيادة الشد المائي، أو أن زيادة الحاصل ربما يعود إلى أن معاملة الري الكامل التي وفرت الاحتياجات المائية للمحصول مما أثاحت له الفرصة لإتمام عملية النمو، والذي أظهر من خلال زيادة المساحة الورقية وحاصل المادة الجافة. اتفقت النتائج مع الذين ذكروا أن توفر الرطوبة الملائمة في التربة تؤدي إلى زيادة واضحة في الحاصل لمحصول الطماطة. كما اتفقت مع النتائج مع ما وجده (Fatih et al. (2009). كما أكد ذلك أيضاً (Mahanna and Seglar, 2002) (Henry et al., 2008) و (Najy, 2009).

المراجع

الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات (2012). مديرية الأحصاء الزراعي. وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي. تقرير أنتاج المحاصيل والخضروات، بغداد، العراق.

الساهوكي، محٰٰت وكريمة محمد وهب (1990). تطبيقات في تصميم وتحليل التجارب، جامعة بغداد، بيت الحكم، العراق، 488.

العمود، أحمد إبراهيم (1997). نظام الري بالتنقيط، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.

زيد، جبار عبد (2008). مشكلة شحة المياه: أسبابها، تداعياتها، معالجتها. قسم نوعية المياه، دائرة التخطيط والمتابعة الفنية ، وزارة البيئة، العراق، 10.

- Ozguven (2004). Yield response of greenhouse grown tomato to partial root drying and conventional deficit irrigation. *Agric. Water Manage.*, 69: 191-201.
- Mahanna, B. and B. Seglar (2002). Pioneer management information. A management and utilization for drought-stressed crops. Pioneer Hibred, URL: Management-corn.htm
- Najy, A.S. (2009). Response of corn (*Zea mays* L.) to deficit irrigation at different growth stages. A Thesis of master. Agric. Coll. Al-Sulaimani Univ.
- Shock, C.C. and E.B.G. Feiber (2002). Deficit irrigation of potato. *Water Reports*, 22. FAO.
- Stoll, M., B. Loveys and P. Dry (2000). Improving water use efficiency of irrigation horticultural crops. *J. Exp. Bot.*, 51: 1627-1634.
- Van Schilfgaarde, J. (1993). Irrigation a blessing or a curse. *Agric. Water Manage.*, 25 : 203-219.
- Wang, H.F., L.M.N. Andersen and C.R. Jensen (2009). Comparative effects of partial root-zone drying and deficit irrigation on nitrogen uptake in potatoes (*Solanum tuberosum* L.). *Irrigation Sci.*, 27: 443 447.
- Weed Soft (2006). Corn Growth Stage development. URL: <http://weedsoft.unl.edu/documents/GrowthStageModule/Corn/Corn.htm>.
- Zegbe, J.A. and M.H. Behboudian (2008). Plant water status, CO₂ assimilation, yield, and fruit quality of 'Pacific RoseTM' apple under partial root zone drying. *Adv. in Hort. Sci.*, 22: 27-32.
- and pan coefficients for Silage Maize in a semiarid region. *Irrig. Sci.*, 27: 129-137.
- Grismer, M.E. (2001). Regional alfalfa yield, etc, and water value in the Western states. *J. Irrig. and Drainage Eng.*, 127: 131-139.
- Gu, S., Z. David, G. Simon and J. Greg (2000). Effect of partial root zone drying on vine water relations, vegetative growth, mineral nutrition, yield and fruit quality in field grown mature sauvignon blank grapevines. Res. Not. #000702. Calif. Agric. Technol. Inst., Calif. State Univ. Fresno. USA.
- Henry, H.A., I. Baanda, A. Salim, K.P.R. Andrew, T. Henry and F. Mahoo (2008). Effects of deficit irrigation scheduling on yields and soil water balance of irrigated maize. *Irrig Sci* 2008. 27: 11-23 .
- Hsiao, T.C. (1979). Plant response to water stress. *Ann. Rev. Plant Physiol.*, 24: 519-570.
- Huang, M., L. Zhong and J. Gallichand (2002). Irrigation treatments for corn with limited water supply in the loess Plateau. China. *Canadian Bio Systems Eng.*, 44 : 129-134.
- Kang, S. and J. Zhang (2004). Controlled alternate partial rootzone irrigation: its physiological consequences and impact on water use efficiency. *J. Exp. Bot.*, 55 (407): 2437-2446.
- Kang, S., X. Hu, Y. Pan and P. Shi (2000). Soil water distribution, uniformity and water-use efficiency under alternate furrow irrigation in arid areas. *Irrig. Sci.*, 19 (4): 181-190.
- Kirda, C., M. Cetin, Y. Dasgan, S. Topcu, H. Kaman, B. Ekici, M. Derici and A.

EFFECT OF SCHEDULING AND IRRIGATION TREATMENTS ON GROWTH CHARACTERS AND YIELD OF TOMATO PLANTS

Bilal M. Kareem¹, A.H. Al-Shekhlly¹ and Q.M. Hassan²

1. Soil Sci. and Water Res. Dept., Agric. Coll., Univ. Baghdad, Iraq
2. Agric. Minist., Iraq

ABSTRACT

This study aims to find out the response of tomato crop to partial irrigation scheduling in various growth stages, and estimate the water requirements of the crop under central Iraq (Baghdad) conditions. Randomized complete block design (RCBD) with three replications was used. Tomato was grown under three irrigation treatments. (Traditional irrigation as a control) alternative partial irrigation and partial irrigation fix, as well as the four scheduling irrigation treatments (100%, 85% and 70% and 50%) of pan evaporation. The results showed that the highest average of plant height amounted to 49.16 cm when scheduling irrigation was at 85%. As for the interaction between the traditional irrigation treatment and high irrigation scheduling of 85% gave the tallest plants (53.33 cm). The interaction between the traditional irrigation treatment and high irrigation scheduling of 85% gave the highest yield (31418 kg.h^{-1}), with relative increase (170%) over the interaction treatment between partial irrigation fix and scheduling irrigation (70%).

Key words: Scheduling, irrigation, growth characters, yield, tomato.

5

المحكون :
 أستاذ الخضر المتفرغ – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.
 أستاذ الخضر ورئيس قسم البساتين – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.

1- أ.د. حامد محمد الهادي عريشة
 2- أ.د. عبدالله برديسي احمد