



## أثر تصرف المنقط على إنتاجية وصفات نبات الكرنب ومحتواه من النيتروجين تحت ظروف منطقة مكة المكرمة

[ ٢٣ ]

جلال محمد البدرى باصهى<sup>١</sup> - غسان جميل نور<sup>٢</sup>

- ١- قسم علوم وإدارة المياه - كلية الأرصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة - جامعة الملك عبد العزيز - جدة -  
المملكة العربية السعودية
- ٢- قسم زراعة المناطق الجافة - كلية الأرصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة - جامعة الملك عبد العزيز - جدة -  
المملكة العربية السعودية

و ٢٨,٩ طن/hecattar للمنقطات ذات التصرف ٠,٥ و ٢ جalon/ساعة على التوالى. وكان هناك تأثير معنوي للتفاعل ما بين الموسم والصنف على طول الجذر وكذلك كان هناك تأثير معنوي للتفاعل ما بين تصرف المنقط والموسم على صفاتي إنتاجية المحصول وطول الجذر. من ناحية أخرى أعطى الموسم الأول نباتات ذات محظوظ نيتروجيني أعلى %٢,٧٢ من الموسم الثاني في النبات كاملاً %٢,٤٥ (للموسم الأول والثاني على التوالى) وكذلك في روؤس الكرنب (%٣,٦٣ و %٢,٧٢ للفترة الأولى والثانية على التوالى). وبالنسبة للصنف فقد تفوق صنف كوبهاجن على صنف برونزويك معنويًا في المحظوظ النيتروجيني في النبات كاملاً %٢,٨٨ و %٢,٣٠ للصنف كوبهاجن والصنف برونزويك على التوالى) والأوراق (%٢,٦٩ و %٢,١٦ للصنف كوبهاجن والصنف برونزويك على التوالى) والسيقان (%٢,٧٢ و %٢,٠٨ للصنف كوبهاجن والصنف برونزويك على التوالى). من ناحية أخرى أدى زيادة تصرف المنقط عن ٠,٥ جalon/ساعة إلى انخفاض معنوي في نسبة النيتروجين في النبات كاملاً (%٣,١٠ و %٢,٤٤ و %٢,٢٢ للتصفات ٠,٥ و ١

**كلمات دالة :** الري بالتنقيط ، الكرنب ، المحظوظ النيتروجيني ، مكة **الموجز**

أجريت هذه الدراسة لموسمين زراعيين متاليين (٢٠٠٣/٢٠٠٢ و ٢٠٠٤/٢٠٠٣) بمحطة الأبحاث الزراعية التابعة لجامعة الملك عبد العزيز بهدوى الشام بمنطقة مكة المكرمة لدراسة أثر اختلاف تصرف المنقطات (٠,٥ و ١ و ٢ جalon/ساعة) على إنتاجية وصفات نبات الكرنب (رأس، ساق وكذلك طول الجذر ومساحة الأوراق) ومحظوظ أجزاء النبات والنبات كاملاً من النيتروجين. وقد بينت النتائج زيادة معنوية في إنتاجية صنف كوبهاجن (٣٨,٥ طن/hectar) مقارنة بصنف برونزويك (٣٠,٢ طن/hectar). وكان لتصرف المنقط تأثيراً معنويًا على الإنتاجية وجميع صفات المحظوظ التي تمت دراستها. حيث حدث نقصان معنوي في إنتاجية محظوظ الكرنب وكذلك جميع الصفات المدروسة نتيجة لزيادة تصرف المنقط عن ٠,٥ جalon/ساعة ولكن دون فروق معنوية بين ١ و ٢ جalon/ساعة. حيث كانت متوسط إنتاجية المحظوظ (%٤٤,٣ و ٤٤,٣) حيث

إلى زيادة حركة المياه في الاتجاه الأفقي وانخفاضها في الاتجاه الرأسي. كما وجد Li *et al* (2004) وباصهي والسليماني (٢٠٠٥) أن زيادة تصرف المنقط في التربة الطمية الرملية أدت إلى الحصول على أقصى بلل في الاتجاه الأفقي بينما أدى انخفاض تصرف المنقط إلى أقصى بلل في الاتجاه الرأسي عند استخدام نفس كمية المياه.

وهناك العديد من الدراسات التي تمت لدراسة أثر تصميم وادارة نظام الري بالتنقيط على توزيع المياه في منطقة الجذور وكذلك على إنتاجية المحاصيل المختلفة ومنها نبات الكرنب. حيث قام Wang *et al* (2006) بدراسة أثر الفترة بين الريات عند استخدام نظام الري بالتنقيط على نمط توزيع المياه في التربة وكذلك على إنتاجية محصول البطاطس. كما قام Madramootoo and Rigby (1991) بدراسة أثر المسافة بين المنقوطات على إنتاجية الفلفل. ودرس Tiwari *et al* (2003) أثر استخدام نظام الري بالتنقيط مع تغطية سطح التربة بال بلاستيك الأسود على إنتاجية محصول الكرنب. كما تمت دراسة بواسطة Sammis and Wu (1989) عن أثر الإجهاد المائي تحت نظام الري بالتنقيط على روؤس محصول الكرنب. وقام Rajput and Patel (2006) بدراسة أثر مستويات مختلفة من الري والتسميد النيتروجيني على حركة المياه والنترات في منطقة الجذور وأثر ذلك على إنتاجية محصول البصل.

وحيث أن منطقة مكة المكرمة من المناطق الزراعية الرئيسية في المملكة العربية السعودية في إنتاج محاصيل الخضر وحيث أن إنتاجها من محصول الكرنب يمثل حوالي ٤٠٪ من إجمالي إنتاج المملكة، فقد تمت الدراسة على محصول الكرنب في هذا البحث وكان الهدف الرئيس لهذا البحث هو دراسة أثر اختلاف تصرف المنقوطات على الصفات النباتية وإنتاجية محصول الكرنب بالإضافة إلى محتوى النبات وأجزاءه الرئيسية من النيتروجين تحت ظروف منطقة مكة المكرمة.

و ٢ غالون/ساعة على التوالي) وأجزاءه منفردة. وقد كان لزيادة التصرف من ١ إلى ٢ غالون/ساعة تأثير معنوي فقط على محتوى الرأس من النيتروجين. التأثير معنوي للتفاعل بين الموسم والصنف على محتوى النيتروجين في النبات الكامل وكذلك ما بين الموسم وتصرف المنقط معنواً على محتوى النيتروجين في النبات كاملاً وكذلك في الساقان.

## المقدمة

تواجه المملكة العربية السعودية كغيرها من دول منطقة الخليج العربي مشكلة حادة في المياه مما يعتبر عائقاً في طريق التنمية الشاملة في القطاعات المختلفة وتعاظم مشكلة المياه حرجاً بسبب محدودية المصادر المائية في المملكة والتي تعتمد إلى حد كبير على مصادر المياه الجوفية غير المتعددة. وقد أدى التطور الزراعي الكبير الذي شهدته المملكة في العقود الماضيين إلى ازدياد الطلب على المياه حيث تعد الزراعة أكثر المجالات استهلاكاً للمياه حيث تستهلك ما يزيد عن ٨٠٪ من الاستهلاك المائي السنوي (العبد القادر، ١٩٩٧ والزباري، ٢٠٠٠). لذلك حرصت وزارة الزراعة على ترشيد استخدام المياه في الزراعة بتشجيع المزارعين على استخدام وسائل الري الحديثة وقدرت لهم القروض الميسرة من أجل ذلك وأدى هذا إلى زيادة المساحة الزراعية المروية بنظام الري الحديثة من ٤٩١٣ هكتار في ١٩٨٢ إلى ٨٠٥٩١٣ هكتار في ١٩٩٩ وتضمن ذلك زيادة المساحة الزراعية المروية عن طريق نظام الري بالتنقيط من ٦٦٦ هكتار في ١٩٨٢ إلى ٥٥٩٥٣ هكتار في ١٩٩٩ (وزارة الزراعة والمياه، ٢٠٠١). ويعتبر التصميم والإدارة والتشغيل لنظام الري بالتنقيط من أهم العوامل التي تؤثر على كفاءته. وبعد تصرف المنقوطات أحد عناصر التصميم التي يجب الاهتمام بها عند تصميم النظام، حيث يؤثر تصرف المنقط على حجم منطقة الببل وحركة المياه في الاتجاه الرأسي والأفقي. فقد وجد كل من Al-Qinna *et al* (2001)، Li *et al* (2004)، وباصهي والسليماني (٢٠٠٥) أن زيادة تصرف المنقط أدت

تصرف من التصرفات الثلاثة المستخدمة (٥،٠،١) و ٢،٠ غالون/ساعة). حيث تم استخدام منقوطات رين بيرد (Rain Bird Xeri-Bug Emitters) من النوع المعادل للضغط. مركب على بداية كل خط تحت رئيسى مرشح فرصي (disk filter) وصمام كهربائي ومقياس ضغط. يتفرع من كل خط تحت رئيسى ٩ خطوط فرعية حاملة للمنقوطات قطر كل منها  $\frac{4}{3}$  بوصة المسافة بينها ٧٥ سم، على كل خط فرعى تم تركيب ٢٠ منقط لها نفس التصرف والمسافة بين المنقط والأخر ٦٠ سم حيث كانت مسافة الزراعة ٧٥ سم X ٦٠ سم.

سمدت النباتات بسماد مركب (N P K) ٢٠ - ٢٠ - ٢٠ بمعدل ١٠٠٠ كجم/hecattar في الموسم. حيث سمدت كل قطعة (٢٤٣ م<sup>٢</sup>) بـ ٤،٣ كجم للموسم أضيفت أثناء الموسم بواسطة جهاز التسميد على تسعه دفعات متساوية بمعدل ٢،٧ كجم لكل دفعة. أضيفت أول دفعة بعد مضي أسبوعين من نقل الشتلات ثم أضيفت البقية على دفعات متساوية أسبوعياً.

عند نهاية التجربة في نهاية شهر فبراير أخذت خمس نباتات كاملة عشوائياً من كل قطعة تجريبية، ثم قسم كل نبات إلى رأس وساقي وأوراق وجذر وأخذت منه القياسات التالية: طول الرأس وطول الساق والجذر وقطر كل من الرأس والساقي ومعامل الاستدارة للرأس (قطر الرأس/طول الرأس). ثم جفت العينات في الفرن عند درجة حرارة ٧٥°C لمدة ٢٤ ساعة، ثم طحت الأجزاء النباتية المجففة وقدر محتواها النتروجيني باستعمال طريقة Kldjahel L- (1984) AOAC . وجمع محصول الكرنب لكل وحدة تجريبية وقدر منه الوزن الرطب والجاف محصول الكرنب لكل هكتار.

#### جدولة الري

تمت جدولة الري يومياً بناءً على تقديرات الاحتياجات المائية لنبات الكرنب والتي قدرت باستخدام القيم المقدرة بواسطة (الغباري، ٢٠٠٠) لمتوسط الإستهلاك المائي اليومي (ET<sub>0</sub>) لنبات الكرنب خلال فترة الزراعة (الجدول ٤) والتي قدرت بـ ٢،٩ مم/يوم.

#### المواد وطرق البحث

أجريت هذه الدراسة في محطة الأبحاث الزراعية التابعة لجامعة الملك عبد العزيز بهدى الشام في منطقة مكة المكرمة لموسمين (٢٠٠٣/٢٠٠٢ و ٢٠٠٤/٢٠٠٣) بهدف دراسة أثر اختلاف تصرف المنقوطات (١،٠،٥) و ٢ غالون/ساعة) على صفات النبات والإنتاجية لصنفين من محصول الكرنب (برونزويك وكوبنهاجن) بالإضافة إلى محتوى النبات وأجزاءه الرئيسية (رأس، ورق وجذر) من النتروجين.

تم استخدام تصميم القطع المنشقة (split plot design) بثلاثة مكررات. حيث يمثل صنف الكرنب (main plot treatments) ومعاملات القطع المنقط تمثل معاملات القطع المنشقة (subplot treatments). وتم إجراء التحليل الإحصائي للبيانات في صورة تحليل إحصائي تجميعي للموسمين (combined statistical analysis) طبقاً لـ (Steel and Torrie 2000) باستخدام برنامج التحليل الإحصائي SAS (2000).

و قبل الزراعة أخذت عينات من التربة ممثلة لأرض التجربة على أعماق مختلفة ثم حللت وقدرت بعض خواصها الفيزيائية والكيميائية. وبين جدول (١) و (٢) الخواص المشار إليها، كذلك أخذت عينات من المياه المستخدمة وقدرت خصائصها كما هو مبين بالجدول (٣).

تمت زراعة بذور صنفين من الكرنب بما يرونيك وكوبنهاجن داخل المشتل وبعد ١٤ يوماً من الإثبات في بداية شهر نوفمبر نقلت البادرات إلى أرض التجربة . تم تركيب نظام الري الذي يتكون من خزان سعة ٢ م<sup>٣</sup> لضمان إمداد التجربة بالماء وعدم الاعتماد على ساعات تشغيل مضخة المزرعة التي قد لا تتوافق مع جدوله الري الخاص بالتجربة ويحصل بالخزان مضخة بقدرة ١،٥ حصان والخط الرئيسي الخارج منها ذو قطر خارجي ١،٥ بوصة مركب عليه صمام رئيسى يليه عداد لقياس حجم المياه (flow meter) وجهاز تسميد يعمل بطريقة فرق الضغط. يتفرع من الخط الرئيسي ثلات خطوط تحت رئيسية قطر كل منها ١،٥ بوصة كل خط يمثل

جدول ١. بعض الخواص الفيزيائية للترابة في منطقة الدراسة

العمق (سم)	التوزيع الحجمي للحجيات %				
	رمل	سلت	طين	القואم	الكتافة الظاهرة (جم/سم³)
نسبة المسامية %	الكتافة الحقيقية (جم/سم³)	الكتافة الظاهرة (جم/سم³)			
44.15	2.71	1.54	طميّة رملية	2.10	13.46
42.75	2.77	1.55	رمليّة	2.08	5.41
					84.44 92.51
					30 60-30

جدول ٢. بعض الخواص الكيميائية للترابة في منطقة الدراسة

العمق (سم)	رقم الحموضة (pH)	الوصيل الكهربائي (EC) (ds⁻³)	نسبة المادة العضوية (O.M.%)	نسبة العادمة نيتروجين (N) (ppm)	بوتاسيوم (K) (mg/L)	فسفور (P) (mg/L)	نيتروجين (N) (mg/L)	بوتاسيوم (K) (mg/L)
						فوسفور (P) (mg/L)	نيتروجين (N) (mg/L)	بوتاسيوم (K) (mg/L)
25	8.2	0.95	0.58	18	19	19	18	(30.0-0.0)
26	8.25	0.96	0.55	17	20	20	17	(60.0-30.0)

جدول ٣. بعض خصائص المياه المستخدمة في الري

TDS mg/L	CO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/L	HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/L	Cl <sup>-</sup> mg/L	Mg <sup>++</sup> mg/L	K <sup>+</sup> mg/L	Ca <sup>++</sup> mg/L	Na <sup>+</sup> mg/L	EC (ds⁻³)	pH
18.20	1.23	4	11.06	8.73	1.33	0.04	3.06	29.08	1.793	7.6

جدول ٤. متوسط درجات الحرارة والرطوبة النسبية والرياح لمنطقة الدراسة خلال فترة الدراسة

العزمي (سم)	الصغرى (م/ثانية)	العظمى (م/ثانية)	درجة الحرارة (°) الرطوبة النسبية (%)	سرعة الرياح معدل الأمطار	فترة الدراسة	
					نوفمبر	ديسمبر
٦٥,٠	١,٠	٤١,٣	٨١,١	٢٢,٤	٣٣,٤	٢٠٠٢
٣,٠	٩.	٤٣,٢	٧٥,٤	١٩,٩	٣٠,٩	٢٠٠٢
١١,٤	١,١	٣٦,٦	٧٤,٧	١٨,١	٣٠,٤	٢٠٠٣
٠,٠	١,٤	٣٨,٥	٧٠,١	١٧,٦	٣١,٩	٢٠٠٣
١٠,٦	١,٠	٣٣,٦	٧٧,٧	٢٣,٢	٣٩,٤	٢٠٠٢
٤٢,٠	١,٣	٤٥,٣	٨١,٧	٢١,٣	٣٢,٣	٢٠٠٢
٠,٠	٢,١	٣٧,٥	٧٠,٦	١٩,٢	٣١,٥	٢٠٠٣
٣,٠	١,٣	٣٨,٢	٧١,١	١٨,٩	٣١,٣	٢٠٠٣

## النتائج والمناقشة

## الإنتاجية وصفات النبات

أظهرت نتائج تحليل البيانات في الجدول (٥) أن الموسم لم يؤثر معنوياً على إنتاجية محصول الكرنب أو أي صفة من صفات نبات الكرنب التي تمت دراستها (رأس، ورق، جذر ومساحة الأوراق)، بينما كان لصنف النبات تأثيراً معنوياً على إنتاجية المحصول فقط. ولم يظهر التحليل تأثيراً معنوياً للتفاعل مابين الموسم  $\times$  الصنف الا على صفة طول الجذر فقط (جدول ٥). من ناحية أخرى أثرت معاملات الري "تصرف المنقط" تأثيراً معنوياً على الإنتاجية وجميع صفات المحصول التي تمت دراستها. ومن حيث التفاعل مابين تصرف المنقط وبقية العوامل تحت الدراسة فلم يكن هناك أي تأثيرات معنوية لأي من تلك التفاعلات سواه التفاعلات الثنائية أو التفاعل الثلاثي الا التفاعل مابين تصرف المنقط والم الموسم على صفاتي الإنتاجية وطول الجذر (جدول ٥).

وبمقارنة متوسطات إنتاجية المحصول وبقية صفات نبات الكرنب تحت تأثير المعاملات المختلفة توضح البيانات الموضبة (جدول ٦) أن صنف كوبنهاجن قد تفوق معنوياً في الإنتاجية على صنف برونزويك حيث كانت إنتاجية صنف كوبنهاجن ٣٨,٥ (طن/hecattar) بنسبة زيادة تعادل ٢٧,٤٨ % عن إنتاجية صنف البرونزويك والذي كانت إنتاجيته ٣٠,٢ (طن/hecattar) بينما بقية الصفات النباتية المدروسة لا يختلف الصنفان عن بعضهما بدرجة معنوية (جدول ٦).

وكذلك بمقارنة متوسطات الإنتاجية والصفات النباتية المختلفة تحت تأثير معاملات تصرف المنقط الثلاثة توضح المتوسطات المعروضة بجدول (٦) أنه بزيادة تصرف المنقط عن ٥,٥ غالون/ساعة قد حدث تفاصان معنوي في إنتاجية محصول الكرنب ولكن دون فروق معنوية بين تصرف المنقط ١ و ٢ غالون/ساعة. ويلاحظ الارتفاع المعنوي الكبير لمحصول الكرنب لكل هكتار تحت تأثير التصرف ٥,٥ غالون/ساعة حيث كان ٤,٣ طن/hecattar.

وقدرت الاحتياجات المائية الكلية (TWR) شاملة كفاءة نظام الري ( $E_r$ ) والاحتياجات الغسيلية للأملاح ( $LR_i$ ) بالمعادلة التالية:

$$TWR = \frac{ET_c}{EIX(1 - LR_i)}$$

وتم حساب نسبة الاحتياجات الغسيلية تبعاً لما ذكره العمود (١٩٩٨) كالآتي:

$$LR_i = \frac{EC_{iw}}{2(EC_e)_{max}}$$

حيث :  $EC_{iw}$  - درجة التوصيل الكهربائي لماء الري (ديسيمنزر/متر) وتساوي ١,٨ ديسيمنزر/متر كما هو واضح في الجدول ٣ و  $(EC_e)_{max}$  أعلى درجة للتوصيل الكهربائي لمحلول التربة والتي تقصى إنتاج المحصول إلى صفر وهي لنبات الكرنب تساوي ١٢ ديسيمنزر/متر (العمود، ١٩٩٨). وبناءً على ذلك تم تقدير ( $LR_i$ ) بـ ٠,٠٧٥ وبافتراض كفاءة نظام رى بالتنقيط تساوي ٨٠ % وجد أن متوسط الاحتياجات المائية الكلية خلال فترة نمو المحصول (TWR) تساوي ٣,٩ مم/يوم. وحيث أن المسافة بين النباتات تساوي ٥٧٥ سم  $\times$  ٦ سم فقد قدر متوسط حجم الماء اللازم إضافته للنبات الواحد في كل يوم بـ ١,٨ لتر/نبات. وحيث أن الري تم يومياً فإن حجم الماء المضاف في كل ربه هو ١,٨ لتر/نبات/يوم. وقدر زمن تشغيل كل منقط بناءً على تصرف المنقط بحيث يعطي نفس كمية المياه في نهاية التشغيل. وكان زمن التشغيل للمنقطات ذات التصرف نصف غالون/ساعة (١,٨٩ لتر/ساعة)، وواحد غالون/ساعة (٣,٧٨ لتر/ساعة) واثنين غالون/ساعة (٧,٥٦ لتر/ساعة) هو ٥٧ دقيقة ، ٢٩ دقيقة و ١٤ دقيقة، على التوالي. ولتسهيل عملية الري والمتتابعة تم تثبيت فترة الري ليكون ٦٠ دقيقة ، ٣٠ دقيقة و ١٥ دقيقة وبذلك أصبحت كمية المياه المضافة للنبات من النقاط ١,٩ لتر/ريمة/نبات تقريباً.

جدول ٥ تحليل التباين للإنتاجية وصفات الرأس (طول الرأس، قطر الرأس ومعامل الاستدارة) وصفات الساق (طول الساق وقطر الساق) وطول الجذر ومساحة الأوراق

مساحة الأوراق (م٢/ نباتات)	طول الجذر (سم)	صفات الساق				صفات الرأس				إنتاجية المحصول (طن/hecatar)	درجة الحرية	مقدار الإختلاف
		القطر (سم)	الطول (سم)	معامل الاستدارة	الطول (سم)	قطر (سم)	معامل الرأس					
غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	1	الموسم	
غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	*	1	الصنف	
غ م	*	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	1	الموسم * الصنف	
268	4.35	0.84	6.11	0.024	3.03	0.87	11.2	11.2	11.2	4	الخطا التجاري (أ)	
*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	2	تصريف المنقط	
غ م	*	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	2	الموسم X تصريف المنقط	
غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	2	الصنف X تصريف المنقط	
غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	2	تصريف المنقط X	
غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	2	الصنف X تصريف المنقط	
129	5.69	0.45	1.43	0.022	9.15	5.07	114.5	114.5	114.5	16	الخطا التجاري (ب)	

(\*) و (\*\*) : تأثير معنوي عند مستوى معنوية (٠٠٠٥) و (٠٠١) على التوالي.

غ م: غير معنوي عند مستوى معنوية (٠٠٠٥)

جدول ٦. متوسطات إنتاجية المحصول وصفات الرأس (طول الرأس، قطر الرأس ومعامل الاستدارة) وصفات الساق (طول الساق - قطر الساق) وطول الجذر ومساحة الأوراق لنباتات الكرنب

مساحة الأوراق (م٢/ نباتات)	طول الجذور (سم)	صفات الساق				صفات الرأس				إنتاجية المحصول (طن/hectar)	مقدار الإختلاف
		القطر (سم)	الطول (سم)	معامل الاستدارة	الطول (سم)	قطر (سم)	معامل الرأس				
3.06 a	21.51a	3.24a	10.03a	1.140a	16.19a	14.2a	*37.2 a	2003	الموسم		
2.15 a	21.35a	3.16a	11.09a	1.115a	15.72a	14.4a	31.5 a	2004			
2.55 a	21.56a	2.91a	10.24a	1.074a	15.252a	14.2a	30.2 b	برونزويك			
2.66 a	21.30a	3.49a	10.88a	1.182a	16.67a	14.1a	38.5 a	كوبنهاجن			
3.10 a	25.44 a	4.05 a	12.90 a	1.139 a	19.13 a	16.8 a	44.3 a	0.5	تصريف المنقط		
2.81 ab	20.04 b	2.71 b	9.59 b	1.127 b	14.42 b	12.8 b	29.7 b	1.0			
1.89 b	18.80 b	2.84 b	9.19 b	1.120 b	14.33 b	12.8 b	28.9 b	2.0	(جالون/ ساعة)		

\*: المتوسطات المتبوعة بنفس الحرف لاختلف معنويًا عن بعضها عند مستوى معنوية (٠٠٠٥).

٥ جالون/ساعة قد تفوق معنويًا على بقية التفاعلات مابين الموسم وتصرفات ١ و ٢ جالون/ساعة (شكل ٢). ونفس الإتجاه يظهر من الشكل (٣) والذي يوضح أن التفاعل مابين الموسم الأول والتصرف ٥ جالون/ساعة قد تفوق على بقية التفاعلات في طول جذور نبات الكرنب ولكن لا يوجد هناك فرق معنوي بين التفاعلات بين الموسم والتصرفين ١ و ٢ جالون/ساعة (شكل ٣).

#### المحتوى النيتروجيني لأجزاء النبات

أوضح نتائج تحليل التباين في الجدول (٧) أن الموسم كان له تأثيراً معنويًا على المحتوى النيتروجيني في النبات كاملاً وكذلك في الرؤوس بينما لم يكن له تأثيراً معنويًا على محتوى النيتروجين في كل من الأوراق أو الساقان أو الجذور.

من ناحية أخرى يوضح الجدول (٧) أن الصنف أثر تأثيراً معنويًا على المحتوى النيتروجيني في النبات كاملاً والأوراق والساقان بينما لم يكن تأثيره معنويًا على المحتوى النيتروجيني في الرؤوس أو جذور النبات. ولم يظهر تأثير معنوي للتفاعل بين الموسم والصنف على محتوى النيتروجين في أجزاء النبات المختلفة في حين كان التأثير معنويًا على محتوى النيتروجين في النبات الكامل (جدول ٧).

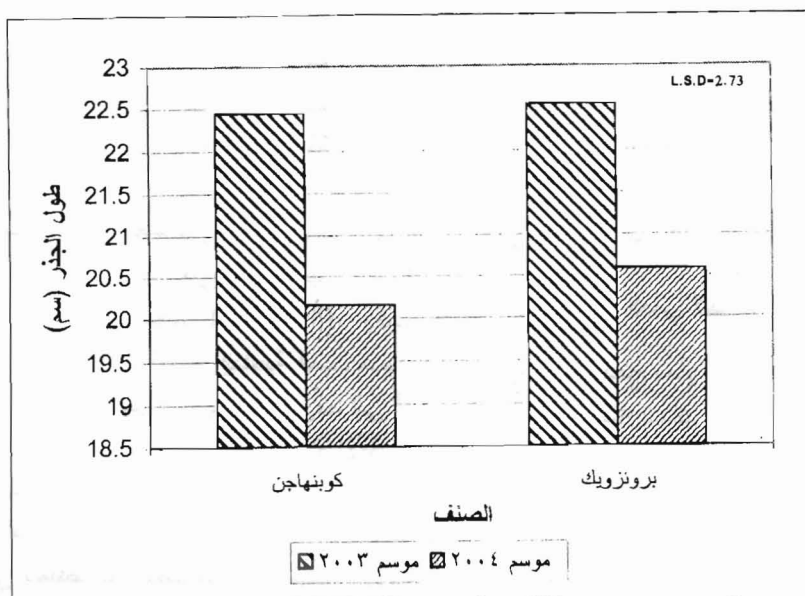
وبالنسبة لمعاملات الري فيوضخ الجدول (٧) التأثير المعنوي لاختلاف تصرف المنقط على المحتوى النيتروجيني للنبات كاملاً وأجزاءه كل على حدة. وقد أعطى التفاعل مابين الموسم وتصرف المنقط تأثيراً معنويًا على محتوى النيتروجين في كامل النبات وكذلك في الساقان ولم تظهر أي تأثيرات معنوية للتفاعل مابين الصنف وتصرف المنقط أو التفاعل الثلاثي (الموسم X الصنف X تصرف المنقط) على أي صفة من الصفات التي تمت دراستها (جدول ٧).

وبمقارنة متوسطات محتوى النيتروجين في النبات وأجزاءه المختلفة توضح بيئات جذور (٨) أن الموسم الأول (٢٠٠٣) أعطى نباتات ذات محتوى نيتروجيني أعلى من الموسم الثاني (٢٠٠٤) وذلك في النبات كاملاً وكذلك في رؤوس الكرنب. وبمقارنة الصنفين توضح النتائج (جدول ٨) أن الصنف كوبنهاجن كان

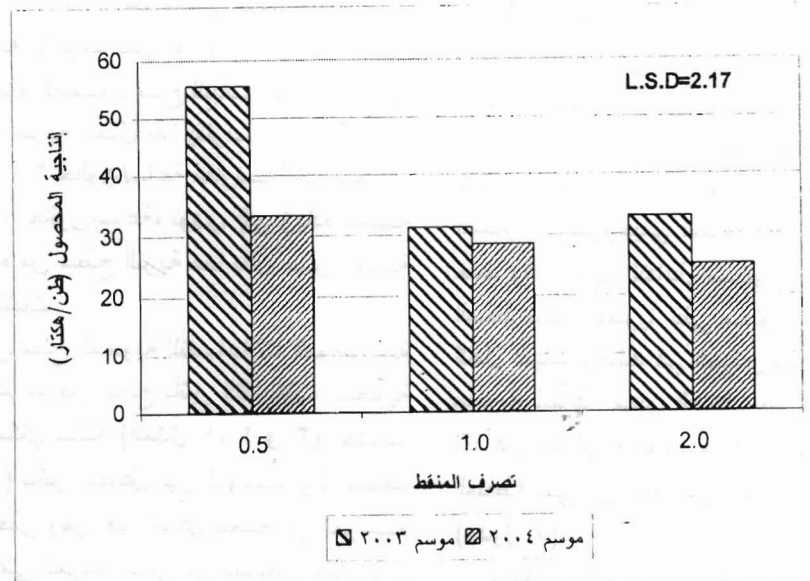
ويفارق ١٤,٦ طن/hecattar عن تصرف ١ جالون/ساعة وبمقدار ١٥,٤ طن/hecattar عن تصرف ٢ جالون/ساعة (جدول ٦).

وبملاحظة تأثير تصرف المنقطات على بقية الصفات التي تمت دراستها تبين نتائج جدول (٦) أن هناك تطابق في التأثير كما هو في حالة التأثير على الإنتاجية للhecattar. حيث تفوقت معاملة الري بتصرف ٥,٥ جالون/ساعة عن المعاملتين ١ و ٢ جالون/ساعة مع عدم وجود فروق معنوية بين المعاملتين ١ و ٢ جالون/ساعة في جميع الصفات (جدول ٦). وقد يعود السبب في انخفاض متوسط إنتاجية المحصول وبقية الصفات النباتية الأخرى بزيادة التصرف إلى أن مساحة البطل على سطح التربة "في الاتجاه الأفقي للسريان" زادت بزيادة تصرف المنقط. حيث ذكر باصهي والسليماني (٢٠٠٥) أن قطر البطل في الاتجاه الأفقي للمنقط ذو التصرف ٢,٠ جالون/ساعة كان ٣٥,٥ سم بينما كان ٢٨,٨ سم للمنقط ذو التصرف ٥,٥ جالون/ساعة عند إضافة نفس حجم المياه والمقدر بـ ٢ لتر تقريباً وأن عمق البطل في الاتجاه الرأسي للمنقطين ٢,٠ و ٥,٥ جالون/ساعة كان يساوي ١٣,٥ و ١٧ سم على التوالي. وهذه النتائج تبين أنه لا يوجد تسرب عميق لكلا المنقطين وأن جميع الماء المضاف متاح للنبات عدا أن زيادة مساحة سطح التربة المبلل بما يقارب ٥٥% للمنقط ذو التصرف ٢,٠ جالون/ساعة مقارنة بالمنقط ذو التصرف ٥,٥ جالون/ساعة، تؤدي إلى زيادة كمية الماء المتاخرة من سطح التربة مما يقلل من كمية الماء المتاح للنبات.

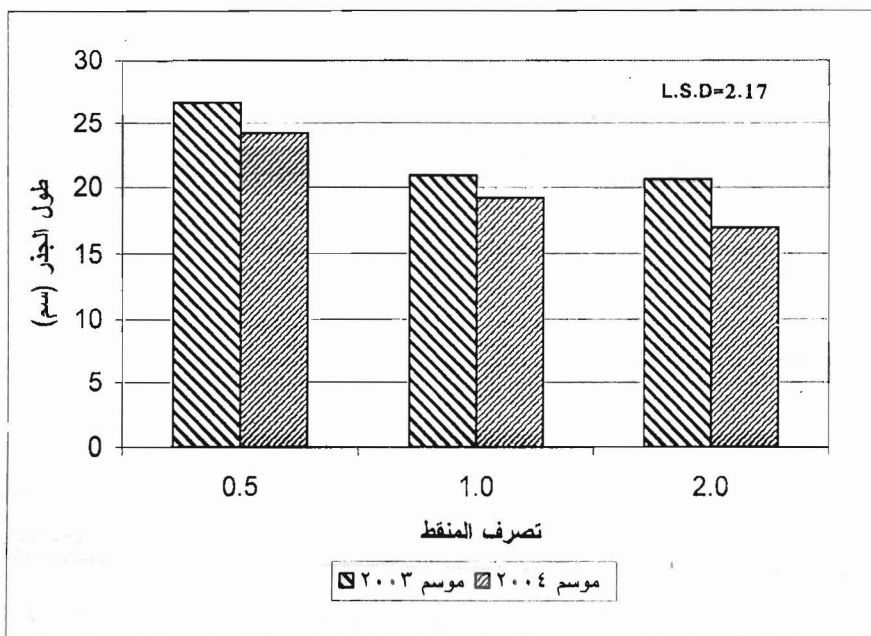
وببناءً على نتائج المعنوية للتفاعلات الموضحة بجدول (٥) تم عرض نتائج تأثير التفاعلات المعنوية في صورة أشكال بيانية (أشكال ١، ٢ و ٣). حيث يبين شكل (١) تأثير التفاعل بين الموسم والصنف على طول الجذر ومن هذا الشكل يتضح أن الموسم الأول تفوق على الموسم الثاني في الصنفين ولكن كان التفاعل مابين الموسم والصنف برونزوريك أكثر تأثيراً على طول الجذر عن التفاعل مابين الموسم والصنف كوبنهاجن. ويوضح شكل (٢) تأثير التفاعل مابين الموسم وتصرف المنقط على إنتاجية المحصول للhecattar وفيه يظهر أن الموسم الأول في التصرف



شكل ١. تأثير الموسم والصنف على طول الحذر لنبات الكرنب



شكل ٢. تأثير الموسم وتصرف المنقط وعلى إنتاجية المحصول للهكتار



شكل ٣. تأثير الموسم وتصرف المنقط على طول الجذر لنبات الكرنب

جدول ٧. تحليل التباين للمحتوى النيتروجيني في نبات الكرنب وأجزاءه المختلفة (رؤوس، أوراق، سيقان وجذور)

	نسبة النيتروجين %					درجة الحرارة	مصادر الاختلاف
	النبات الكامل	الرؤوس	الأوراق	السيقان	الجذور		
غ / غ	*	**	*	**	*	1	(الموسم)
غ / غ	**	*	غ / غ	**	غ / غ	1	(الصنف)
غ / غ	غ / غ	غ / غ	غ / غ	غ / غ	*	1	الموسم * الصنف
0.334	0.171	0.158	0.505	0.028	4	4	الخطا التجريبي (أ)
*	**	*	**	**	2	2	تصريف المنقط
غ / غ	*	غ / غ	غ / غ	غ / غ	*	2	تصريف المنقط X الموسم
غ / غ	غ / غ	غ / غ	غ / غ	غ / غ	غ / غ	2	تصريف المنقط X الصنف
غ / غ	غ / غ	غ / غ	غ / غ	غ / غ	غ / غ	2	الموسم X الصنف X تصريف المنقط
0.172	0.167	0.336	0.199	0.106	16	16	الخطا التجريبي (ب)

(\*) و (\*\*): تأثير معنوي عند مستوى معنوية (٠٠٥) و (٠٠١) على التوالي.

غ / غ: غير معنوي عند مستوى معنوية ٠٠٥.

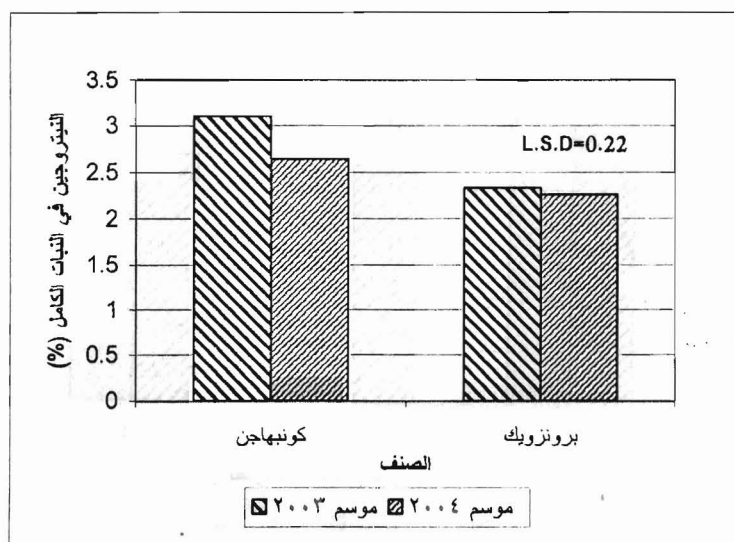
جدول ٨. متوسطات محتوى النيتروجين لنبات الكرنب وأجزاءه (رؤوس، أوراق، سيقان، جذور)

الجذور	السيقان	الأوراق	الرؤوس	النبات الكامل	مصادر الإختلاف	
					% نسبة النيتروجين	الموسم
1.245 a	2.379 a	2.296 a	3.633 a	2.723 a	2003	الموسم
1.299 a	2.415 a	2.552 a	2.721 b	2.454 b	2004	
1.071 a	2.077 b	2.156 b	2.852 a	2.302 b	برونزويك	الصنف
1.474 a	2.717 a	2.692 a	3.502 a	2.875 a	كوبنهاجن	
1.593 a	3.118 a	2.856 a	3.728 a	3.103 a	٠.٥	تصرف
1.125 b	2.184 b	2.245 b	3.159 b	2.441 b	١.٠	المنقط
1.099 b	1.888 b	2.171 b	2.643 c	2.222 b	٢.٠	(جالون/ساعة)

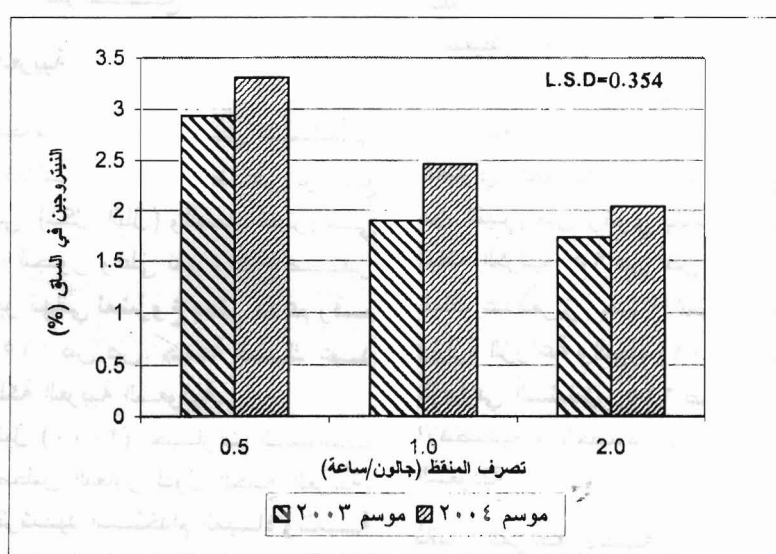
\*: المتوسطات، المتباينة بنفس الحرف (الحروف) لاختلف معنوياً عن بعضها عند مستوى معنوية ٥٠٠٠٥.

أما تأثير التفاعل بين المعاملات المختلفة على مستوى النيتروجين في النبات فيوضح الجدول (٧) أن هناك تأثير معنوي لتأثير التفاعل بين الموسم والصنف على نسبة النيتروجين في النبات كاملاً. وكما هو واضح في الشكل (٤) فقد رادت نسبة النيتروجين في النبات كاملاً للتفاعل بين الموسم الأول والصنف كوبنهاجن مقارنة بالصنف برونزويك. من ناحية أخرى يوضح الجدول (٧) التأثير المعنوي للتفاعل بين الموسم وتصرف المنقط على نسبة النيتروجين في كل من السيقان والنبات كاملاً. ويوضح الشكل (٥) تأثير التفاعل بين الموسم وتصرف المنقط على نسبة النيتروجين في سيقان نبات الكرنب. ومنه يتضح أن هناك تفوقاً معنوياً للتفاعل بين الموسم الثاني وتصرف المنقط ٥، جalon/ساعة عن بقية التفاعلات الأخرى. بينما يوضح الشكل (٦) التفاعل مابين الموسم وتصرف المنقط على نسبة النيتروجين في النبات كاملاً، حيث تفوق التفاعل بين الموسم الأول مع تصرف المنقط ٥، جalon/ساعة عن بقية التفاعلات الأخرى في هذه الدراسة وكانت أقل نسبة نيتروجين في النبات للتفاعل بين الموسم الأول وتصرف المنقط ٢ جalon/ساعة.

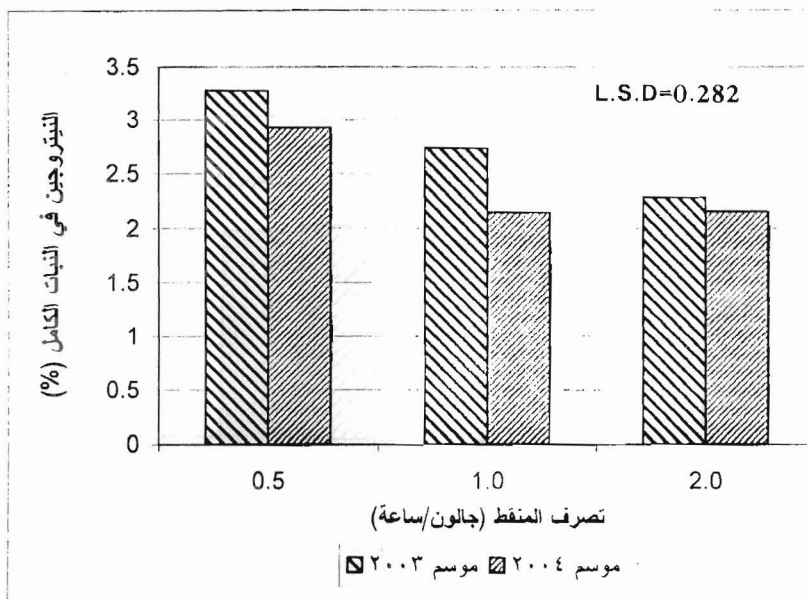
الأعلى معنويًا في محتوى النيتروجين عن الصيف برونزويك وذلك في النبات كاملاً وكلاً من الأوراق والسيقان. وأدت زيادة تصريف المنقط عن ٥ جalon/ساعة إلى انخفاضاً معنويًا في نسبة النيتروجين في النبات كاملاً وأجزاءه منفردة. ولم يكن الانخفاض معنويًا عند زيادة تصريف المنقط من ١ جalon/ساعة إلى ٢ جalon/ساعة، عدا نسبة النيتروجين في الرؤوس فقد انخفضت معنويًا مع زيادة التصرف من ١ إلى ٢ جalon/ساعة. وقد يعود السبب في انخفاض نسبة النيتروجين في نبات الكرنب وأجزاءه إلى انخفاض قيمة معامل الانتشار (Diffusion factor) سيجه لإتحفاظ المحتوى الرطبوبي للتربة (Havlin et al 1999) الناتج عن زيادة التصرف. حيث أن زيادة تصريف المنقط تؤدي إلى زيادة المساحة المبنية من سطح التربة والتي بدورها تؤدي إلى زيادة التبخر من سطح التربة (باصهي والسليماني، ٢٠٠٥) وهذا بدوره يؤدي إلى انخفاض المحتوى الرطبوبي للتربة. وقد ذكر (Havlin et al 1999) انخفاض معامل الانتشار يؤدي انخفاض حركة الأيونات باتجاه جذور النبات وبالتالي يقل امتصاص النبات لتلك الأيونات ومنها أيونات النيتروجين وهذا بدوره يؤدي إلى انخفاض تركيزه في أجزاء النبات.



شكل ٤. تأثير التفاعل بين الموسم والصنف على محتوى النيتروجين في نبات الكرنب



شكل ٥. تأثير التفاعل بين الموسم وتصرف المنقط على محتوى النيتروجين في سيقان نبات الكرنب  
 ١٢٨. El-Sherif, M. A., and El-Shazly, M. A. 1993. Effect of different leaching rates on the removal of nitrates from carrots. Egyptian J. Agric. Res. 72: 179-186.



شكل ٦. تأثير التفاعل بين الموسم وتصرف المنقط على محتوى النيتروجين في نبات الكرنب

العمود، أحمد بن ابراهيم (١٩٩٨). نظم الري بالتنقيط. ٣٧٤ ص. النشر العلمي والمطبع. جامعة الملك سعود. الرياض - المملكة العربية السعودية.

الغباري، فهد محمد (٢٠٠٠). تأثير معدلات مختلفة من النيتروجين والري بالتنقيط على نمو وإنجابية نبات الكرنب. ٩٥ ص. رسالة ماجستير. جامعة الملك عبدالعزيز. جدة - المملكة العربية السعودية. وزارة الزراعة والمياه (٢٠٠١). إحصاءات التعداد الزراعي الشامل. ٦٢٥ ص. إدارة الدراسات الاقتصادية والإحصاء. الرياض - المملكة العربية السعودية.

#### ثانياً : المراجع الأجنبية

A.O.A.C (1984). Official and Tentative Methods of Analysis. Association of Official Agricultural Chemists. 1635 pp. Washington, D.C., USA.

Al-Qinna, M.I. and A. M. Abu-Awwad (2001). Wetting patterns under trickle source in arid soils with surface crust. Journal of Agricultural Engineering Research. 80 (3): 301-305.

Havlin, J.; J. Beaton; S. Tisdale; and W.L. Nilson (1999). Soil Fertility and Fertilizers. An

#### المراجع

##### أولاً : المراجع العربية

باصهى، جلال محمد، وسمير جميل السليماني (٢٠٠٥). أثر اختلاف تصرف المنقط على توزيع المحتوى الرطبوبي (شكل البطل) والسماد النيتروجيني في منطقة انتشار الجذور وعلى نمو وانتاج صنفين من الكرنب. تقرير نهاني لمشروع بحثي مدعم رقم (م س/٤١٩)، ١١٥ ص. جامعة الملك عبد العزيز-جدة المملكة العربية السعودية. الزباري، وليد خليل (٢٠٠٠). خيارات السياسات المائية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. الندوة الأولى لترشيد استخدام المياه وتنمية مصادرها. الرياض. المملكة العربية السعودية. ٢.

.٣٣٣-٣١٦

العبد القادر، أحمد بن محمد (١٩٩٧). جدوى استخدام طرق الري الحديثة للزراعة المروية بالمملكة العربية السعودية. الندوة الزراعية الأولى للعلوم الزراعية. جامعة الملك سعود. الرياض - المملكة العربية السعودية. ٣: ٢٣١-١٩٧.

- Introduction to Nutrient Management.** pp. 31-32. Prentice Hall. N. J., USA.
- Li, J.; J. Zhang and M. Rao (2004).** Wetting patterns and nitrogen distributions as affected by fertigation strategies from a surface point source. **Agricultural Water Management.** 67(2): 89-104.
- Madramootoo, C. and M. Rigby (1991).** Effects of trickle irrigation on the growth and sunscald of bell peppers (*Capsicum annuum L.*) in southern Quebec. **Agricultural Water Management.** 19(2): 181-189.
- Rajput, T.B.S. and N. Patel (2006).** Water and nitrate movement in drip-irrigated onion under fertigation and irrigation treatments. **Agricultural Water Management.** 79(3): 293-311.
- Sammis, T. and I.P. Wu (1989).** Deficit irrigation effects on head cabbage production. **Agricultural Water Management.** 16(3): 229-239.
- SAS (2000).** SAS/STAT Guide for Personal Computer, Version 8<sup>th</sup>. SAS Institute, NC, USA.
- Steel, R.G.D. and T.H. Torrie (2000).** Principles and Procedures of Statistics. 376 pp. McGraw Hill, N.Y., USA.
- Tiwari, K.N.; A. Singh and P.K. Mal (2003).** Effect of drip irrigation on yield of cabbage (*Brassica oleracea L. var. capitata*) under mulch and non-mulch conditions. **Agricultural Water Management.** 58(1): 19-28.
- Wang, F.X.; Y. Kang and S.P. Liu (2006).** Effects of drip irrigation frequency on soil wetting pattern and potato growth in North China Plain. **Agricultural Water Management.** 79(3): 248-264.



## EFFECT OF DRIPPER DISCHARGE ON PRODUCTION AND CHARACTERISTICS OF CABBAGE AND ITS NITROGEN CONTENT UNDER MAKKAH REGION CONDITIONS

[23]

Basahi<sup>1</sup>, J.M. and Gh. J. Noor<sup>2</sup>

- 1- Department of Hydrology and Water Resources Management, Faculty of Meteorology, Environment and Arid Land Agriculture, King Abdulaziz University, Jeddah, K.S.A.  
2- Department of Arid Land Agriculture, Faculty of Meteorology, Environment and Arid Land Agriculture, King Abdulaziz University, Jeddah, K.S.A.

**Keywords:** Drip irrigation, Cabbage, Nitrogen content, Makkah

### ABSTRACT

A two years (2002/2003, 2003/2004) study was conducted at Hada Al-Sham Agriculture Research Station, Makkah Region (King Abdulaziz University) to determine the effects of three different dripper discharges (0.5, 1, and 2 gph) on cabbage production, characteristics of its part and its nitrogen contents in whole plant and its parts. Results show a significant increase in Copenhagen variety production (38.5 tone/ha) as compared to Bronzweek Variety (30.2 tone/ha). Also, the dripper discharge significantly affected the cabbage production, characteristics of head, stem, root or leaves area, whereas cabbage production and characteristics of all plant parts (head, stem, root and leaves area) were reduced with the increase in dripper discharge more than 0.5 gph, however, the reduction was not significant between discharges of 1 and 2 gph. The cabbage production were 44.3, 29.7 and 28.9 tone/ha for dripper discharges of 0.5, 1 and 2 gph, respectively). In addition, the interaction between season and variety had only significant effects on root length. Also, there were significant effects for the interaction between dripper discharge and season on cabbage production and root length. Results also showed that first

season (2003) produced cabbage plant significantly higher than the second season (2004) in nitrogen content for both whole plant (2.72% and 2.45% for first and second season, respectively) and head (3.63% and 2.72% for first and second season, respectively). Also, Copenhagen variety significantly outweighs Bronzweek variety on nitrogen content in whole plant (2.88% and 2.30% for Copenhagen variety and Bronzweek variety, respectively), leaf (2.69% and 2.16% for Copenhagen variety and Bronzweek variety, respectively), and stem (2.72% and 2.08% for Copenhagen variety and Bronzweek variety, respectively). On the other hand, the increase in dripper discharge more than 0.5 gph resulted significant reduction in nitrogen content for whole plant (3.10%, 2.44% and 2.22% for dripper discharges of 0.5, 1 and 2 gph, respectively) and its parts (head, stem and leaves) whereas the dripper with less discharge (0.5 gph) outweigh the higher discharge drippers (1 and 2 gph). However, the increase of dripper discharge from 1 gph to 2 gph had only significant reduction in the nitrogen content of head. The results also show that interaction between season and variety had only significant effects on nitrogen content in whole plant. There were also significant effects for the interaction between season and drip discharge on nitrogen content of whole plant and its leaf.

---

(Received February 12, 2006)  
(Accepted March 10, 2007)

تحكيم : أ.د محمود محمد حجازي