



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

[٢٣]

جلال محمد البدرى باصهي^١ - غسان جميل نور^٢

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

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

كلمات دالة : الري بالتنقيط ، الكرنب ، المحتوى النيتروجيني ، مكة

الموجز

أجريت هذه الدراسة لموسمين زراعيين متتاليين (٢٠٠٣/٢٠٠٢ و ٢٠٠٣/٢٠٠٤) بمحطة الأبحاث الزراعية التابعة لجامعة الملك عبد العزيز بهدى الشام بمنطقة مكة المكرمة لدراسة أثر اختلاف تصرف المنقطات (٠,٥، ١ و ٢ جالون/ساعة) على إنتاجية وصفات نبات الكرنب (رأس، ساق وكذلك طول الجذر ومساحة الأوراق) ومحتوى أجزاء النبات والنبات كاملاً من النيتروجين. وقد بينت النتائج زيادة معنوية في إنتاجية صنف كوبنهاجن (٣٨,٥ طن/هكتار) مقارنة بصنف برونزويك (٣٠,٢ طن/هكتار). وكان لتصرف المنقط تأثيراً معنوياً على الإنتاجية وجميع صفات المحصول التي تمت دراستها. حيث حدث نقصان معنوي في إنتاجية محصول الكرنب وكذلك جميع الصفات المدروسة نتيجة لزيادة تصرف المنقط عن ٠,٥ جالون/ساعة ولكن دون فروق معنوية بين ١ و ٢ جالون/ساعة. حيث كانت متوسط إنتاجية المحصول ٤٤,٣ و ٢٩,٧

إلى زيادة حركة المياه في الاتجاه الأفقي وانخفاضها في الاتجاه الرأسي. كما وجد (Li *et al* (2004) وباصهي والسليمانى (٢٠٠٥) أن زيادة تصرف المنقط في التربة الطميية الرملية أدت إلى انخفاض 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 وإدارة 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 المنقطات على إنتاجية الفلفل. ودرس Tiwari *et al* (2003) أثر استخدام نظام الري بالتنقيط مع تغطية سطح التربة بالبلاستيك 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 الرئيسة في المملكة العربية السعودية في إنتاج محاصيل الخضار 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 إختلاف تصرف المنقطات على الصفات النباتية وإنتاجية محصول الكرنب بالإضافة إلى محتوى النبات وأجزائه الرئيسية من النيتروجين تحت ظروف منطقة مكة المكرمة.

و ٢ جالون/ساعة على التوالي) وأجزائه منفردة. وقد كان لزيادة التصرف من ١ إلى ٢ جالون/ساعة تأثير معنوي فقط على محتوى الرأس من النيتروجين. التأثير معنوي للتفاعل بين الموسم والصنف على محتوى النيتروجين في النبات الكامل وكذلك مابين الموسم وتصرف المنقط معنوياً على محتوى النيتروجين في النبات كاملاً وكذلك في السيقان.

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 وتتعاظم مشكلة المياه حرجاً بسبب محدودية المصادر المائية في المملكة والتي تعتمد إلى حد كبير على مصادر المياه الجوفية غير المتجددة. وقد أدى التطور الزراعي الكبير الذي شهدته المملكة في العقدين الماضيين إلى ازدياد الطلب على المياه حيث تعد الزراعة أكثر المجالات استهلاكاً للمياه حيث تستهلك ما يزيد عن ٨٠% من الإستهلاك المائي السنوي (العبد القادر، ١٩٩٧ والزياري، ٢٠٠٠). لذلك حرصت وزارة الزراعة على ترشيد استخدام المياه في الزراعة بتشجيع المزارعين على استخدام وسائل الري الحديثة وقدمت لهم القروض الميسرة من أجل ذلك وأدى هذا إلى زيادة المساحة الزراعية المروية بنظم الري الحديثة من ٤٩١٩٣ 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. ويعد تصرف المنقطات أحد عناصر التصميم التي يجب الاهتمام بها عند تصميم النظام، حيث يؤثر تصرف المنقط على حجم منطقة البلل وحركة المياه في الاتجاه الرأسي والأفقي. فقد وجد كل من Al-Qinna *et al* (2001)، Li *et al* (2004) وباصهي والسليمانى (٢٠٠٥) أن زيادة تصرف المنقط أدت

المواد وطرق البحث

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

تم استخدام تصميم القطع المنشقة (split plot design) بثلاثة مكررات. حيث يمثل صنف الكرب معاملات القطع الرئيسية (main plot treatments) ومعاملات تصرف 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).

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

تمت زراعة بذور صنفين من الكرب هما برونزويك وكوبنهاجن داخل المشتل وبعد ١٤ يوماً من الإنبات في بداية شهر نوفمبر نقلت البادرات إلى أرض التجربة. تم تركيب نظام الري الذي يتكون من خزان سعة ٢ م^٣ لضمان إمداد التجربة بالماء وعدم الاعتماد على ساعات تشغيل مضخة المزرعة التي قد لا تتوافق مع جدول الري الخاصة بالتجربة ويتصل بالخزان مضخة بقدرة ١,٥ حصان والخط الرئيسي الخارج منها ذو قطر خارجي ١,٥ بوصة مركب عليه صمام رئيسي يليه عداد لقياس حجم المياه (flow meter) وجهاز تسميد يعمل بطريقة فرق الضغط. يتفرع من الخط الرئيسي ثلاث خطوط تحت رئيسية قطر كل منها ١,٥ بوصة كل خط يمثل

تصرف من التصرفات الثلاثة المستخدمة (١,٥، ٠,٥، ٠) و ٢,٥ جالون/ساعة). حيث تم استخدام منقطات رين بيرد (Rain Bird Xeri-Bug Emitters) من النوع المعادل للضغط. مركب على بداية كل خط تحت رئيسي مرشح قرصي (disk filter) وصمام كهربائي ومقياس ضغط. يتفرع من كل خط تحت رئيسي ٩ خطوط فرعية حاملة للمنقطات قطر كل منها ٤/٣ بوصة المسافة بينها ٧٥ سم، على كل خط فرعي تم تركيب ٢٠ منقط لها نفس التصرف والمسافة بين المنقط والآخر ٦٠ سم حيث كانت مسافة الزراعة ٧٥ سم X ٦٠ سم.

سمدت النباتات بسماد مركب (N P K) ٢٠ - ٢٠ - ٢٠ بمعدل ١٠٠٠ كجم/هكتار في الموسم. حيث سمدت كل قطعة (٢٤٣ م^٢) بـ ٢٤,٣ كجم للموسم أضيفت أثناء الموسم بواسطة جهاز التسميد على تسعة 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 وساق وأوراق وجذر وأخذت منه القياسات التالية: طول الرأس وطول الساق والجذر وقطر كل من الرأس والساق ومعامل الاستدارة للرأس (قطر الرأس/طول الرأس). ثم جففت العينات في الفرن عند درجة حرارة ٧٥°م لمدة ٢٤ ساعة، ثم طحنت الأجزاء النباتية المجففة وقدر محتواها النيتروجيني باستعمال طريقة Kldjahel طبقاً لـ AOAC (1984). وجمع محصول الكرب لكل وحدة تجريبية وقدر منه الوزن الرطب والجاف لمحصول الكرب لكل هكتار.

جدولة الري

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

جدول ١. بعض الخواص الفيزيائية للتربة في منطقة الدراسة

العمق (سم)	التوزيع الحجمي للحبيبات %			القوام	الكثافة الظاهرية (جم/سم ^٣)	الكثافة الحقيقية (جم/سم ^٣)	نسبة المسامية %
	رمل	سنت	طين				
٣٠ - صفير	٨٤.٤٤	١٣.٤٦	٢.١٠	طينية رملية	١.٥٤	٢.٧١	٤٤.١٥
٦٠-٣٠	٩٢.٥١	٥.٤١	٢.٠٨	رملية	١.٥٥	٢.٧٧	٤٢.٧٥

جدول ٢. بعض الخواص الكيميائية للتربة في منطقة الدراسة

العمق (سم)	رقم الحموضة (pH)	التوصيل الكهربائي (EC) (ds ^{-m})	نسبة المادة العضوية (O.M.%)	نيتروجين (N)	فسفور (P)	بوتاسيوم (K)
(٣٠.٠-٠.٠)	٨.٢	٠.٩٥	٠.٥٨	١٨	١٩	٢٥
(٦٠.٠-٣٠.٠)	٨.٢٥	٠.٩٦	٠.٥٥	١٧	٢٠	٢٦

جدول ٣. بعض خصائص المياه المستخدمة في الري

TDS	Co ₃ ⁻	Hso ₃ ⁻	So ₄ ⁻	Cl ⁻	Mg ⁺⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Na ⁺	EC	pH
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	(ds ^{-m})	
١٨.٢٠	١.٢٣	٤	١١.٠٦	٨.٧٣	١.٣٣	٠.٠٤	٣.٠٦	٢٩.٠٨	١.٧٩٣	٧.٦

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

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

النتائج والمناقشة

الإنتاجية وصفات النبات

أظهرت نتائج تحليل التباين في الجدول (٥) أن الموسم لم يؤثر معنوياً على إنتاجية محصول الكرب أو أي صفة من صفات نبات الكرب التي تمت دراستها (رأس، ورق، جذر ومساحة الأوراق)، بينما كان لصفة النبات تأثيراً معنوياً على إنتاجية المحصول فقط. ولم يظهر التحليل تأثيراً معنوياً للتفاعل مابين الموسم \times الصنف إلا 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 سواء التفاعلات الثنائية أو التفاعل الثلاثي إلا التفاعل مابين تصرف المنقط والموسم على صفتي الإنتاجية وطول الجذر (جدول ٥).

وبمقارنة متوسطات إنتاجية المحصول وبقية صفات نبات الكرب تحت تأثير المعاملات المختلفة توضح البيانات الموضحة بجدول (٦) أن صنف كوبنهاجن قد تفوق معنوياً في الإنتاجية على صنف برونزويك حيث كانت إنتاجية صنف كوبنهاجن ٣٨,٥ (طن/هكتار) بنسبة زيادة تعادل ٢٧,٤٨% عن إنتاجية صنف البرونزويك والذي كانت إنتاجيته ٣٠,٢ (طن/هكتار) 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 ٠,٥ جالون/ساعة قد حدث نقصان معنوي في إنتاجية محصول الكرب ولكن دون فروق معنوية بين تصرف المنقط ١ و ٢ جالون/ساعة. ويلاحظ الارتفاع المعنوي الكبير لمحصول الكرب لكل هكتار تحت تأثير التصرف ٠,٥ جالون/ساعة حيث كان ٤٤,٣ طن/هكتار

وقدّرت الاحتياجات المائية الكلية (TWR) شاملة كفاءة نظام الري (E_r) والاحتياجات الغسيلية للأملح (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 (ديسيمنز/متر) وتساوي ١,٨ ديسيمنز/متر كما هو واضح في الجدول ٣ و $(EC_e)_{max}$ أعلى درجة للتوصيل الكهربائي لمحللول التربة والتي تنقص إنتاج المحصول إلى صفر وهي لنبات الكرب تساوي ١٢ ديسيمنز/متر (العمود، ١٩٩٨). وبناءً على ذلك تم تقدير (LR_i) بـ ٠,٠٧٥ وبافتراض كفاءة نظام ري بالتقريب تساوي ٨٠% وجد ان متوسط الاحتياجات المائية الكلية خلال فترة نمو المحصول (TWR) تساوي ٣,٩ م/يوم. وحيث أن المسافة بين النباتات تساوي ٧٥ سم \times ٦٠ 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 ريه هو ١,٨ لتر/نبات/يوم. وقدّر زمن تشغيل كل منقط بناءً على تصرف المنقط بحيث يعطي نفس كمية المياه في نهاية التشغيل. وكان زمن التشغيل للمنقطات ذات التصرف نصف جالون/ساعة (١,٨٩ لتر/ساعة)، وواحد جالون/ساعة (٣,٧٨ لتر/ساعة) واثنين جالون/ساعة (٧,٥٦ لتر/ساعة) هو ٥٧ دقيقة، ٢٩ دقيقة و ١٤ دقيقة، على التوالي. ولتسهيل عملية الري والمتابعة تم تثبيت فترة الري ليكون ٦٠ دقيقة، ٣٠ دقيقة و ١٥ دقيقة وبذلك أصبحت كمية المياه المضافة للنبات من النقاطات ١,٩ لتر/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

مصادر الاختلاف	درجة الحرية	إنتاجية المحصول (طن/هكتار)	صفات الرأس		صفات الساق		طول الجذر (سم)	مساحة الأوراق (م ^٢ /٥ نباتات)
			الطول (سم)	القطر (سم)	معامل الاستدارة	الطول (سم)		
الموسم	1	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م
الصنف	1	*	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م
الموسم * الصنف	1	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	*	غ م
الخطا التجريبي (أ)	4	11.2	0.87	3.03	0.024	6.11	0.84	4.35
تصرف المنقط	2	**	**	**	**	**	**	*
الموسم X تصرف المنقط	2	**	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	*
الصنف X تصرف المنقط	2	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م
تصرف المنقط X الصنف X لموسم	2	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م
الخطا التجريبي (ب)	16	114.5	5.07	9.15	0.022	1.43	0.45	5.69

(* و (**): تأثير معنوي عند مستوى معنوية (0,05) و (0,01) على التوالي.

غ م: غير معنوي عند مستوى معنوية 0,05.

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

مصادر الاختلاف	إنتاجية المحصول (طن/هكتار)	صفات الرأس		صفات الساق		طول الجذور (سم)	مساحة الأوراق (م ^٢ /٥ نباتات)
		الطول (سم)	القطر (سم)	معامل الاستدارة	الطول (سم)		
الموسم	2003	37.2 a	14.2a	16.19a	1.140a	10.03a	3.06 a
	2004	31.5 a	14.4a	15.72a	1.115a	11.09a	2.15 a
الصنف	برونزويك	30.2 b	14.2a	15.252a	1.074a	10.24a	2.55 a
	كوبنهاجن	38.5 a	14.1a	16.67a	1.182a	10.88a	2.66 a
تصرف المنقط (جالون/ ساعة)	0.5	44.3 a	16.8 a	19.13 a	1.139 a	12.90 a	3.10 a
	1.0	29.7 b	12.8 b	14.42 b	1.127 b	9.59 b	2.81 ab
	2.0	28.9 b	12.8 b	14.33 b	1.120 b	9.19 b	1.89 b

* : المتوسطات المتبوعة بنفس الحرف لا تختلف معنويًا عن بعضها عند مستوى معنوية 0,05.

٠,٥ جالون/ساعة قد تفوق معنوياً على بقية التفاعلات ما بين الموسم وتصرفات ١ و ٢ جالون/ساعة (شكل ٢). ونفس الاتجاه يظهر من الشكل (٣) والذي يوضح أن التفاعل ما بين الموسم الأول والتصرف ٠,٥ جالون/ساعة قد تفوق على بقية التفاعلات في طول جذور نبات الكرب ولكن لا يوجد هناك فرق معنوي بين التفاعلات بين الموسم والتصرفين ١ و ٢ جالون/ساعة (شكل ٣).

المحتوى النيتروجيني لأجزاء النبات

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

من ناحية أخرى يوضح الجدول (٧) أن الصنف أثر تأثيراً معنوياً على المحتوى النيتروجيني في النبات كاملاً والأوراق والسيقان بينما لم يكن تأثيره معنوياً 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 معنوياً على محتوى النيتروجين في النبات الكامل (جدول ٧).

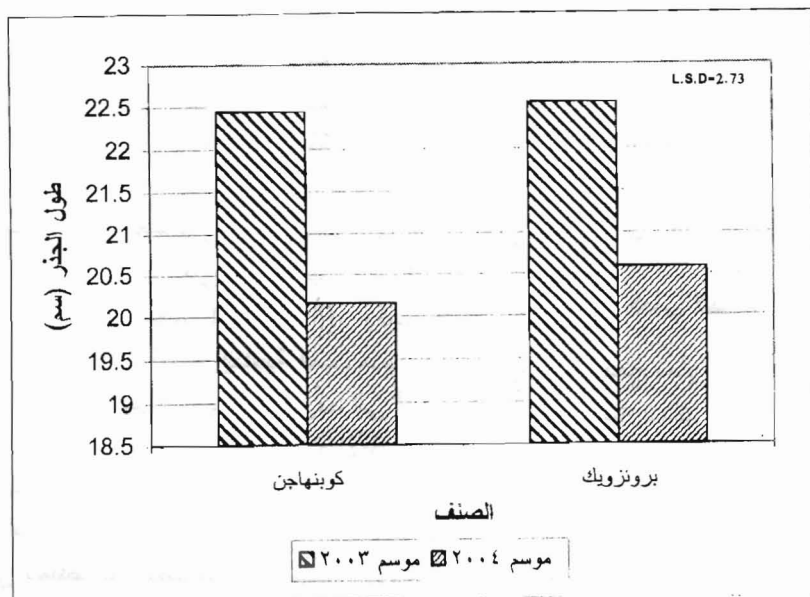
وبالنسبة لمعاملات الري فيوضح الجدول (٧) التأثير المعنوي لاختلاف تصرف المنقط على المحتوى النيتروجيني للنبات كاملاً وأجزاءه كل على حدة. وقد أعطى التفاعل ما بين الموسم وتصرف المنقط تأثيراً معنوياً على محتوى النيتروجين في كامل النبات وكذلك في السيقان ولم تظهر أي تأثيرات معنوية للتفاعل ما بين الصنف وتصرف 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 بيانات جدول (٨) أن الموسم الأول (٢٠٠٣) أعطى نباتات ذات محتوى نيتروجيني أعلى من الموسم الثاني (٢٠٠٤) وذلك في النبات كاملاً وكذلك في رؤوس الكرب. وبمقارنة الصنفين توضح النتائج (جدول ٨) أن الصنف كوبنهاجن كان

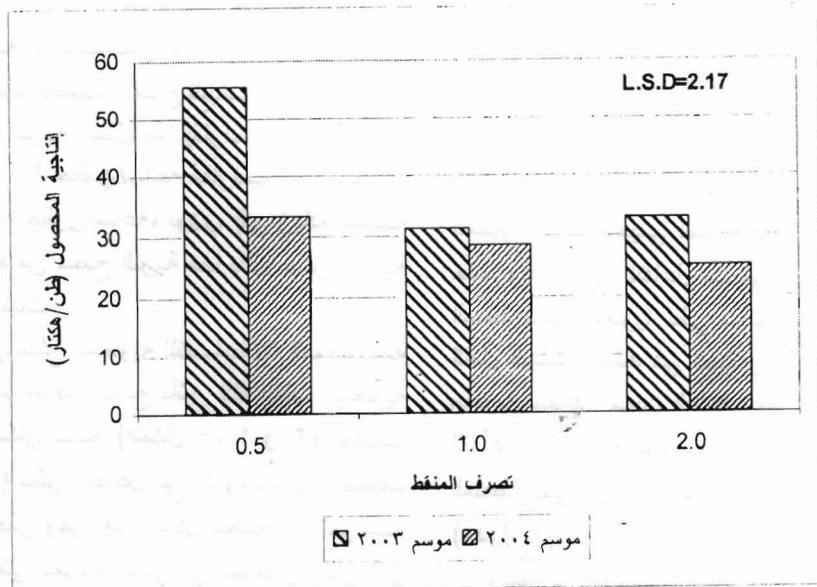
وبفارق ١٤,٦ طن/هكتار عن تصرف ١ جالون/ساعة وبمقدار ١٥,٤ طن/هكتار عن تصرف ٢ جالون/ساعة (جدول ٦).

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 للهكتار. حيث تفوقت معاملة الري بتصرف ٠,٥ 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 البلل على سطح التربة "في الاتجاه الأفقي للسريان" زادت بزيادة تصرف المنقط. حيث ذكر باصهي والسليماني (٢٠٠٥) أن قطر البلل في الاتجاه الأفقي للمنقط ذو التصرف ٢,٠ جالون/ساعة كان ٣٥,٥ سم بينما كان ٢٨,٨ سم للمنقط ذو التصرف ٠,٥ جالون/ساعة عند إضافة نفس حجم المياه و المقدر بـ ٢ لتر تقريباً وأن عمق البلل في الاتجاه الرأسي للمنقطين ٢,٠ و ٠,٥ 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 ٥٠% للمنقط ذو التصرف ٢,٠ جالون/ساعة مقارنة بالمنقط ذو التصرف ٠,٥ جالون/ساعة، تؤدي إلى زيادة كمية الماء المتبخرة من سطح التربة مما يقلل من كمية الماء المتاح للنبات.

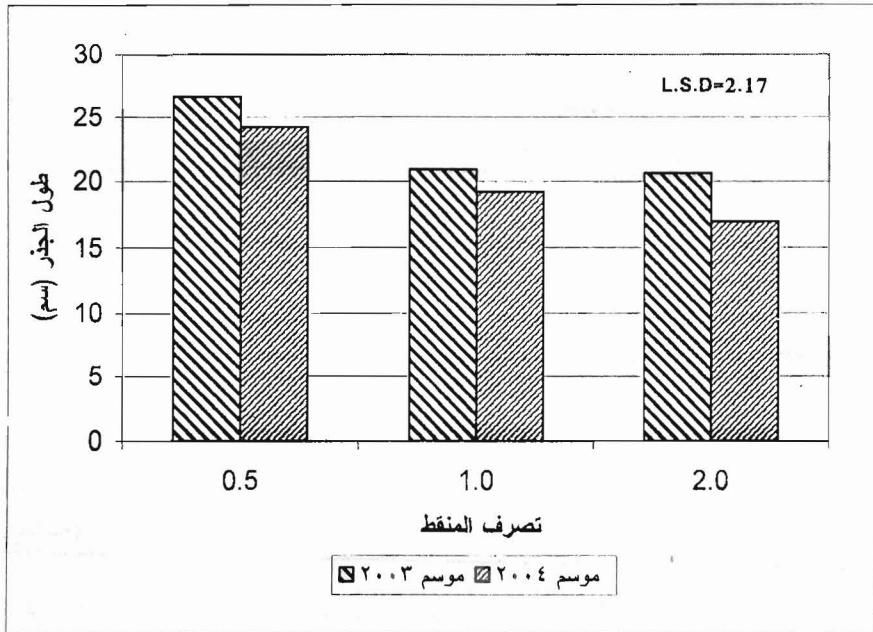
وبناءً على نتائج المعنوية للتفاعلات الموضحة بجدول (٥) تم عرض نتائج تأثير التفاعلات المعنوية في صورة أشكال بيانية (أشكال ١، ٢ و ٣). حيث يبين شكل (١) تأثير التفاعل بين الموسم والصنف على طول الجذر ومن هذا الشكل يتضح أن الموسم الأول تفوق على الموسم الثاني في الصنفين ولكن كان التفاعل ما بين الموسم والصنف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



شكل ١. تأثير الموسم والصنف على طول الجذر لنبات الكرنب



شكل ٢. تأثير الموسم وتصرف المنقط على إنتاجية المحصول للهكتار



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

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

نسبة النيتروجين %					درجة الحرية	مصادر الاختلاف
الجدور	السيقان	الأوراق	الرؤوس	النبات الكامل		
غ م	غ م	غ م	*	**	1	(الموسم)
غ م	**	*	غ م	**	1	(الصف)
غ م	غ م	غ م	غ م	*	1	الموسم * الصف
0.334	0.171	0.158	0.505	0.028	4	الخطأ التجريبي (أ)
*	**	*	**	**	2	تصرف المنقط
غ م	*	غ م	غ م	*	2	تصرف المنقط X الموسم
غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	2	تصرف المنقط X الصف
غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	2	الموسم X الصف X تصرف المنقط
0.172	0.167	0.336	0.199	0.106	16	الخطأ التجريبي (ب)

(*) و (**): تأثير معنوي عند مستوى معنوية (0,05) و (0,01) على التوالي.
 غ م: غير معنوي عند مستوى معنوية 0,05.

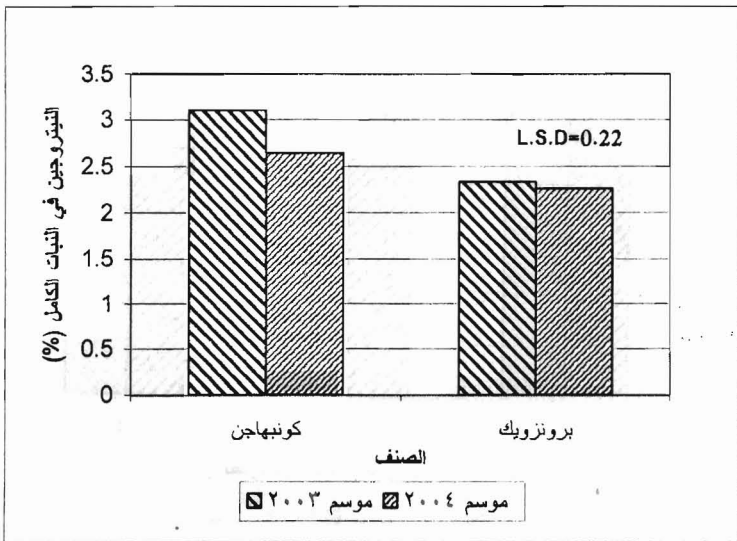
جدول ٨. متوسطات محتوى النيتروجين لنبات الكرنب وأجزائه (رؤوس، أوراق، سيقان، جذور)

نسبة النيتروجين %					مصادر الاختلاف	
الجذور	السيقان	الأوراق	الرؤوس	النبات الكامل		
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	0.5	تصرف
1.125 b	2.184 b	2.245 b	3.159 b	2.441 b	1.0	المنقط
1.099 b	1.888 b	2.171 b	2.643 c	2.222 b	2.0	(جالون/ساعة)

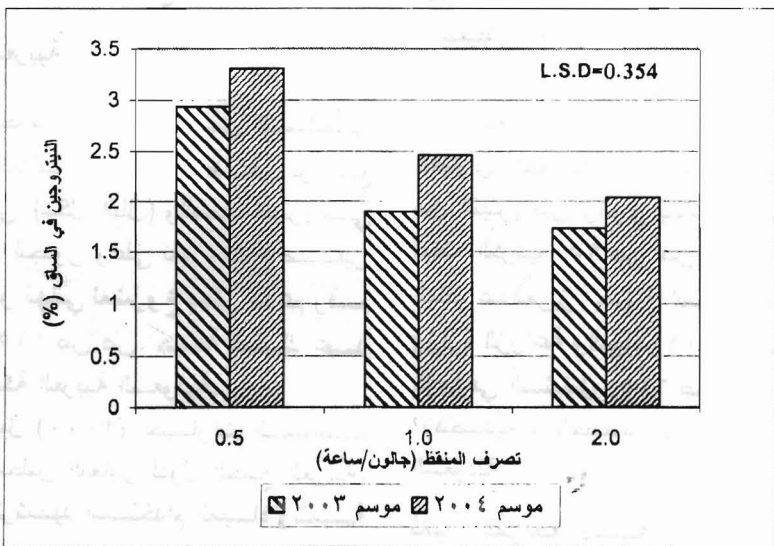
*: المتوسطات، المتبوعة بنفس الحرف (الحروف) لا تختلف معنوياً عن بعضها عند مستوى معنوية ٠.٠٥.

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 ٠,٥ جالون/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 ٠,٥ جالون/ساعة عن بقية التفاعلات الأخرى في هذه الدراسة وكانت أقل نسبة نيتروجين في النبات للتفاعل بين الموسم الأول وتصرف المنقط ٢ جالون/ساعة.

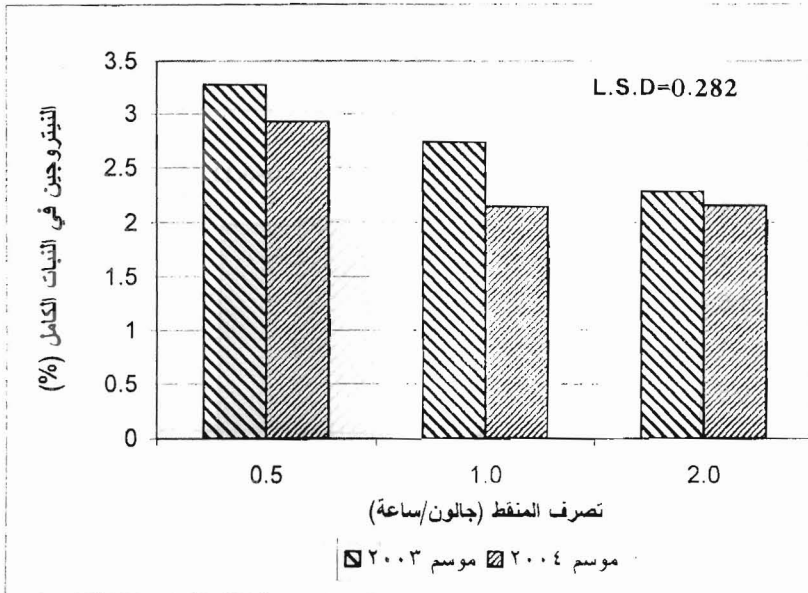
الأعلى معنوياً في محتوى النيتروجين عن الصنف برونزويك وذلك في النبات كاملاً وكلاً من الأوراق والسيقان. وأدت زيادة تصرف المنقط عن ٠,٥ جالون/ساعة إلى انخفاضاً معنوياً في نسبة النيتروجين في النبات كاملاً وأجزائه منفردة. ولم يكن الانخفاض معنوياً عند زيادة تصرف المنقط من ١ جالون/ساعة إلى ٢ جالون/ساعة، عدا نسبة النيتروجين في الرؤوس فقد انخفضت معنوياً مع زيادة التصرف من ١ إلى ٢ جالون/ساعة. وقد يعود السبب في انخفاض نسبة النيتروجين في نبات الكرنب وأجزائه إلى انخفاض قيمة معامل الانتشار (Diffusion factor) نتيجة لانخفاض المحتوى الرطوبي للتربة (Havlin et al 1999) الناتج عن زيادة التصرف. حيث أن زيادة تصرف المنقط تؤدي إلى زيادة المساحة المبتلة من سطح التربة والتي بدورها تؤدي إلى زيادة التبخر من سطح التربة (باصهي والسلیماني، ٢٠٠٥) وهذا بدوره يؤدي إلى انخفاض المحتوى الرطوبي للتربة. وقد ذكر (Havlin et al 1999) انخفاض معامل الانتشار يؤدي إلى 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 والصفة على محتوى النيتروجين في نبات الكرب



شكل ٥. تأثير التفاعل بين الموسم وتصرف المنقط على محتوى النيتروجين في سيقان نبات الكرب



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

المراجع

أولاً : المراجع العربية

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

الغباري، فهد محمد (٢٠٠٠). تأثير معدلات مختلفة من النيتروجين والري بالتنقيط على نمو وإنتاجية نبات الكرنب. ٩٥ ص ص. رسالة ماجستير. جامعة الملك عبدالعزيز. جدة - المملكة العربية السعودية.

وزارة الزراعة والمياه (٢٠٠١). إحصاءات التعداد الزراعي الشامل. ٦٢٥ ص ص. إدارة الدراسات الاقتصادية والإحصاء. الرياض - المملكة العربية السعودية.

ثانياً : المراجع الاجنبية

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

باصهي، جلال محمد، وسمير جميل السليماني (٢٠٠٥). أثر اختلاف تصرف المنقط على توزيع المحتوى الرطوبي (شكل البلل) والسماذ النيتروجيني في منطقة انتشار الجذور وعلى نمو وإنتاج صنفين من الكرنب. تقرير نهائي لمشروع بحثي مدعم رقم (م/س/١٩/٤)، ١١٥ ص 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: ١٩٧-٢٣١.

- 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 8th. 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]

Basahi¹, J.M. and Gh. J. Noor²

- 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)