

تأثير نوع وكمية السماد الأزوتى على إنتاجية ونوعية محصول السبانخ

د. صالح العبيد

أستاذ في قسم البساتين - كلية الزراعة بدير الزور - جامعة الفرات - سوريا

الملخص : ABSTRACT

تمت دراسة تأثير نوع وكمية السماد الأزوتى على الخصائص الإنتاجية والنوعية لمحصول السبانخ من خلال استخدام مصادر آزوتية مختلفة (صور معدنية: بوريا - نترات الأمونيوم - سلفات الأمونيوم - مركب ذواب متوازن، عضوية: روث بقر)، وتأثير كمية السماد الأزوتى باستخدام أربعة تراكيز (٢٠٠، ١٥٠، ١٠٠، ٥٠) كغ آزوت/هكتار من نترات الأمونيوم والبوريا.

أوضحت النتائج التالية في تأثير نوع وكمية السماد الأزوتى على الخصائص الإنتاجية والنوعية لمحصول السبانخ. حيث وجد أن استخدام البوريا وروث البقر أدى إلى زيادة الإنتاجية مع تراكم متوسط للنترات والتنتريت في الأوراق. وعلى العكس الإنتاجية متوسطة مع بقية المصادر الآزوتية و ايضا زاد تراكم النترات والتنتريت مع استخدام نترات الأمونيوم وسلفات الأمونيوم.

كما أظهرت النتائج التأثير المتبادر لنوع وتركيز السماد الأزوتى في الإنتاجية وتراكم المواد الضارة في الأوراق، حيث ظهر التأثير الإيجابي المتميز لاستخدام البوريا مقارنة مع نترات الأمونيوم في زيادة الإنتاج ونوعية المنتج النظيف. كما تشير الدراسة إلى تحديد المستوى الأمثل للتسميد الأزوتى بمعدل ١٥٠ كغ آزوت / هكتار في إنتاج السبانخ.

كلمات مفتاحية : تسميد آزوتى (نوع، مصدر، كمية)، سبانخ، إنتاجية، نوعية إنتاج (نترات ، تنتريت).

أولاً - مقدمة : INTRODUCTION

يُعد السبانخ من محاصيل الخضر الورقية الهامة في صناعي التعليب والتجميد، كما يستخرج من أوراقه الجافة مسحوق خاص غني بالأملاح المعdenية ويوصف لمرضى المعدة والأمعاء الذين لا يستطيعون تناول كميات كبيرة من الخضر الطازجة، كما يستعمل عصير السبانخ في مصانع التعليب لإعطاء البازلاء المعلبة اللون الأخضر المرغوب. كما ويعتبر السبانخ من محاصيل الخضر ذات القيمة الغذائية العالية، فتحتوي أوراقه على كميات كبيرة من البروتينية والأحماض الأمينية والفيتامينات (A- C- D- E- K- O- مجموعه B) وكذلك تحتوي السبانخ على الأملاح المعdenية (بوتاسيوم وصوديوم وماغنيسيوم وحديد وفسفور وكالسيوم) إضافة إلى الأحماض العضوية والسكريات، ويوصف للأشخاص المصابين بفقر الدم كما ينشط الجهاز الهضمي والعصبى (حسن ، ١٩٩١ ؛ العبيدي و الشتوى ، ٢٠٠٤).

يعتبر التسديد المعدنى بشكل عام و الآزوتى بشكل خاص من العوامل الهامة في نمو وتطور النباتات وزيادة الإنتاج، إلا أن زيادة كميات الأسمدة والاستخدام العشوائي لها يؤدى إلى تراكم النترات في محاصيل الخضر (عبد المنعم حسن ١٩٩١) وبالتالي ظهور أمراض تسمى مختلفة (مضادات أكسدة) بالإضافة لإنجهاجها للمسبيات المرضية "نترات ونتريت" (Evanova, 1999 and Garatshon, 2003).

ويتوقف محتوى الخضر من النترات على العديد من العوامل منها عوامل وراثية، حيث تختلف كمية النترات من نوع إلى آخر وحتى بين الأصناف والهجين في النوع الواحد فتحتوي محاصيل الخضر الورقية (الخس - السبانخ - البقدونس - السلق - البصل الأخضر) ومحاصيل الخضر الجذرية (الشوندر الأحمر والفجل والجزر) على كميات عالية من النترات بينما تقل في محاصيل الخضر الثمرة والبقولية (Ragion et al, 2002; Gantsarika, 1990 and Nieuwhof, 1989).

يشير (عبد المنعم حسن، ١٩٩١) إلى أن العوامل الوراثية لها دور كبير في محتوى بعض أصناف السبانخ وحضور أخرى من النترات، كما يشير إلى تراكم النترات في السبانخ مع زيادة التسميد الأزوتوي، وفي الضوء عنه في الظلام، وفي الأيام المشمسة عنه في الأيام الملبدة بالغيوم. وتبين من أبحاث (Evanova, 1999 and Piztocikov 2001) المهتمين بدراسة أثر كميات الأسمدة النيتروجينية على محتوى أوراق السبانخ من النترينت أن الأوراق كانت خالية من هذه المادة عند استخدام كميات أزوت فعال أقل من ١٦٥ كغ / هكتار، مع وجود بعض الفروق بالنسبة لنوعية الأسمدة المستخدمة.

أظهرت نتائج (Blom and Zandstar, 1990 and Basalyko, 2002) تأثير العوامل الجوية على محتوى الخضر من النترات، حيث تنخفض كمية هذه المادة في ظروف الإضاءة الجيدة والنهار الطويل وتزداد بظروف الإضاءة الضعيفة والنهار القصير، وكذلك بارتفاع الرطوبة وعند تقلبات درجة الحرارة.

وتشير أبحاث كل من (Maldakof, 1998 and Bekssieve, 2002) إلى ارتفاع كمية النترات في الخضر المنتجة في التربة الغنية بالمواد العضوية وبدون إضافة الأسمدة المعدنية ويفسر ذلك بزيادة نشاط الكائنات الحية الدقيقة ولسرعة تحلل السماد العضوي وإنتاج الأزوت المعدني القابل للامتصاص من قبل النبات (١ كغ سباد بقري يعطي ٤٥-٥ غ آزوت فعال).

وأظهرت نتائج (Nes & Groenwold, 1989 and Paschold, 1988) ارتفاع كمية النترات في أصناف السبانخ المبكرة النضج والأهاناف ذات الأوراق المجعدة مقارنة مع الأصناف متاخرة النضج والأصناف ذات الأوراق المسماة. كما أكدت الدراسة ارتفاع محتوى السبانخ من النترات عند زيادة مستوى التسميد الأزوتوي، حيث وصلت كمية النترات في الأوراق إلى ٢٥٠ مغ / كغ مادة طازجة في النبات المقارن (دون تسميد الكنترون) وبلغت ١٣٣٨ و ٢١٦٠ مغ / كغ عند التسميد بمقدار ٨٠ ، ١٦٠ ، ٨٠ كغ آزوت فعال / هكتار على التوالي.

كما أوضحت نتائج (Venter and Fritz, 1983; Titzand Sommer, 1989) ارتفاع محتوى الخضر من النترات عند استخدام نترات الأمونيوم ونترات الكالسيوم، بينما أدى استعمال الليوريا أو سيناميد الكالسيوم إلى انخفاض كمية النترات في نفس الأنواع تحت الدراسة من محاصيل الخضر.

وقد تبين وجود اختلاف في محتوى أجزاء محاصيل الخضر المختلفة من النترات إذ يزداد في عنق الأوراق بينما ينخفض في الأنصال (Shaipakov, 2001 and Garatshon, 2003).

ثانياً - أهمية البحث وأهدافه: The Research Objectives and Importance

يهدف البحث إلى دراسة تأثير استخدام السماد الأزوتوي في زراعة السبانخ وتأثيره اللاحق على نوعية الأوراق وخصائص محتواها من المركبات السامة الناتجة عن استخدام الأسمدة الأزوتية (نترات ، نتريت)، وذلك من خلال دراسة:

- ١- نوع السماد الأزوتوي باستخدام مصادر مختلفة (عضوية ، معدنية ، ذوبابة).
- ٢- كمية السماد الأزوتوي باستخدام أربعة تراكيز (٢٠٠، ١٥٠، ١٠٠، ٥٠ كغ N/هكتار) من نترات الأمونيوم والليوريا.

وبذلك تتبع أهمية البحث من التوجه العالمي لدراسة أثر الأسمدة المعدنية المتنوعة وشكل خاص الأزوتية على محتوى أوراق السبانخ من بعض المواد المؤثرة على الصحة العامة (نترات ، نتريت) والوصول إلى المنتج النظيف.

ثالثاً - طريقة البحث: Materials and Methods

- ١- مكان البحث : نفذت الدراسة في ريف محافظة دير الزور - منطقة الميادين - على جانب نهر الفرات في سوريا .

٤- مادة البحث : نفذت الدراسة على نبات السبانخ باستخدام صنف بلدي في التجربة الأولى ، وباستخدام صنف روسي محسن في التجربة الثانية .

٣- تصميم التجارب :

أ- التجربة الأولى: (مصادر آزوتية مختلفة)

تم تنفيذ التجربة باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة على قطعة من الأرض بمساحة ٢٥ م^٢ أي بمعدل ٦ / م^٢ معاملات وكل معاملة تشمل على ثلاث مكررات (المعاملة الواحدة : ٣ مكرر × ١ م^٢ = ٣ م^٢) .

- معاملات التسميد :

م ١: فارن بدون تسميد آزوتى .

م ٢: روث بقر متاخر بمعدل ٤ كغ / م^٢

م ٣: بوريا (٤٦ %) بمعدل ٣٢ غ / م^٢

م ٤: نترات الأمونيوم (٣٣٪) بمعدل ٤٠ غ / م^٢

م ٥: سلفات أمونيوم (٢١ %) بمعدل ٧٢ غ / م^٢

م ٦: سماد مركب ذواب متوازن : N-P-K بنسبة ٢٠ : ٢٠ : ٢٠ و بمعدل ٧٥ غ / م^٢

مع العلم أن كمية الأسمدة الآزوتية حسبت على أساس ١٥٠ كغ N / هكتار وأضيفت الكمية المقررة لكل معاملة من الأسمدة على دفتين متساوينتين الأولى بعد اكتمال الإنبات والثانية بعد شهر آخر من الأولى .

كما تمت إضافة الأسمدة الأساسية البوتاسية والفوسفاتية لثناء إعداد الأرض للزراعة

لمعاملات : م ١، م ٢، م ٣، م ٤، م ٥ فقط وبمعدل ١٠٠ كغ / هكتار لكل من P₂O₅ و K₂O .

ب- التجربة الثانية : (نوع وكمية السماد الآزوتى)

تم تنفيذ التجربة باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة على قطعة من الأرض بمساحة ٢٥ م^٢ أي بمعدل ٧ / م^٢ معاملات كل معاملة تشمل على ثلاث مكررات (المعاملة الواحدة : ٣ مكرر × ١ م^٢ = ٣ م^٢)

- معاملات التسميد :

م ١: شاهد بدون تسميد آزوتى .

م ٢: ١٠٠ كغ / N هكتار باستخدام النيوريا ٤٦ %

م ٣: ١٥٠ كغ / N هكتار باستخدام النيوريا ٤٦ %

م ٤: ٢٠٠ كغ / N هكتار باستخدام النيوريا ٤٦ %

م ٥: ١٠٠ كغ / N هكتار باستخدام نترات الأمونيوم ٣٣٪

م ٦: ١٥٠ كغ / N هكتار باستخدام نترات الأمونيوم ٣٣٪

م ٧: ٢٠٠ كغ / N هكتار باستخدام نترات الأمونيوم ٣٣٪

حيث تمت إضافة الأسمدة الآزوتية المقررة لكل معاملة على دفتين متساوينتين الأولى بعد اكتمال الإنبات والثانية بعد شهر من الأولى .

كما تمت إضافة الأسمدة الأساسية لجميع المعاملات بشكل متماثل مع التجربة الأولى قبل

الزراعة (١٠٠ كغ / هكتار من P₂O₅ و K₂O) .

٤- طريقة الزراعة :

تم زراعة البذور في التجربتين على سطور بمسافة ٢٠ سم بين السطر والآخر وبين

النباتات والآخر ٥ سم أي بمعدل ٤ غ بذور / م^٢ وعلى عمق ٢,٥ سم وقد تم تفريش النباتات بعد

اكتمال الإنبات على مسافة ١٠ سم بين النباتات والآخر كما تمت الزراعة في التجربة الأولى

بتاريخ ٢٥/١٢/٢٠٠٦ وبتاريخ ٢٠٠٧/١٢/٢٠٠٦ في التجربة الثانية .

٥- الملاحظات والقياسات:

- الإنتاجية : يتم حساب الإنتاجية في وحدة المساحة باستخدام الوزن الرطب للنتائج بعد الوصول إلى النضج الاستهلاكي في جميع المكررات لكل معاملة .
- تقدير النترات والتربت في أوراق النبات: يتم باستخدام شرائح ورقية كاشفة Strip على مستخلص الأوراق المستخرج بواسطة الماء المغلي. هل يوجد تأثير للماء المغلى على النترات أو التربت.
- التحليل الاحصائي :

تم تحليل جميع النتائج المتحصل عليها ومقارنتها باستخدام تحليل التباين عن طريق اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D) لتحديد الفرق بين المعاملات وترتيبها عند مستوى معنوي % ٥ (Snedecor & Cochran, 1980).

رابعاً - النتائج والمناقشة Results and Discussion

أولاً - التجربة الأولى (المصادر الأزوتية)

١- الإنتاجية

جدول رقم (١) يبين تأثير مصدر السماد الأزوتى على إنتاجية السبانخ (الوحدة طن/hecattar) مع ترتيب المعاملات على درجة % (غ / م^٢)

٦م	٥م	٤م	٢م	٢م	١م
بدون تسبيد	روث بقر	يوريا	نترات أمونيوم	سلفات أمونيوم	ذواب متوازن
٦٥.	١٩٧٠	١٥٥٠	١٣٠٠	١٢٥٠	١٣٦٠
bc	c	c	B	a	d

$$\text{L.S.D } 5\% = 220$$

نلاحظ من الجدول رقم (١) أن أفضل إنتاجية للسبانخ كانت مع استخدام روث البقر ويليها استخدام اليوريا، ثم تتبع بالإنتاجية المتشابهة المنخفضة نسبياً في المعاملات الكيماوية الثلاث (نترات، سلفات، سدام ذواب) (نترات، سدام ذواب)

كما أن الإنتاجية انخفضت إلى الحد الأدنى مع غياب التسميد الأزوتى ، ولكن من الملاحظ أن الإنتاجية الكلية مع المصادر الأزوتية المتعددة تراوحت بين ١٣ - ٢٠ طن / هكتار وهذا ما يتقارب مع الإنتاجية العامة لوحدة المساحة لمحصول السبانخ البلدي وهي من ١٥ - ٢٠ طن / هكتار (حسن ، ١٩٩١ ؛ العبيد والشتيوي ، ٢٠٠٤) .

٢- محتوى الأوراق من النترات والتربت :

جدول رقم (٢) يبين تأثير مصدر السماد الأزوتى على محتوى أوراق السبانخ من النترات والتربت مع ترتيب المعاملات على درجة %

(مغ نترات/كغ وزن طازج) ترتيب: (-) لا يوجد (+) متوسطة (++) عالية

٦م	٥م	٤م	٢م	٢م	١م	المحتوى من المادة
ذواب متوازن	سلفات أمونيوم	نترات أمونيوم	يوريا	روث بقر	بدون تسبيد	نترات
٢٥٠ c	٩٥٠ a	٩٠٠ A	٦٩٠ B	٧٢٠ b	٥٠ d	نترات
-	++	++	+	+	-	نترات

$$\text{L.S.D } 5\% = 130$$

نلاحظ من الجدول رقم (٢) أن محتوى أوراق السبانخ من المخلفات الأزوتية (نترات ، تربت) قد تأثر بمصدر السماد الأزوتى ، فقد ارتفع محتوى الأوراق من النترات بشكل عام في جميع معاملات التسميد الأزوتية المستخدمة ولكن بشكل متباين من مصدر آخر ، حيث أدى استخدام الأزوت على شكل نترات أمونيوم أو سلفات أمونيوم إلى تراكم كمية كبيرة من النترات

والنتريت في أوراق السبانخ وهذا ما يتوافق مع نتائج (Maldakof, 2002) على نفس النوع النباتي. أما استخدام روث البقر أو البيريا فقد أعطى نتائج متوسطة من النترات في الأوراق وبشكل لا يتجاوز الحدود الدولية المسموحة بها من هذه المادة في المحاصيل الورقية أي أقل من ٩٠٠ مغ نترات/كغ وزن رطب (Ragion et al, 2001 ; Piztocikov, 2001). بالعكس فإن استخدام السماد المتوازن بالعناصر الغذائية أدى إلى انخفاض كمية النترات بشكل كبير في الأوراق والذي يمكن أن يعزى إلى وجود العناصر الغذائية الصغرى التي تعمل على تنظيم امتصاص الأزوت وتساعد في تمثيله وتحويله إلى مواد عضوية بعد الامتصاص من قبل النبات (Garatshon, 2003 ; Piztocikov, 2001). كما نلاحظ من معطيات مؤشر تقدير النتريت أن وجود هذا العنصر يترافق بالزيادة مع ارتفاع عنصر النترات ، في الواقع هذا التطور يمكن أن يفسر بطبيعة النمو النباتي وارتباطه بمعاملات التسميد الأزوتية وتأثيرها على نمو وتوفير العناصر الغذائية خاصة الأزوت فالتفاوت بين النمو والامتصاص أدى إلى طبيعة التراكم الزائد للنترات وعدم تحولها بشكل كامل وتراكم النتريت (Eanova, 1999 ؛ العبيد ، ٢٠٠٨).

ثانياً - التجربة الثانية (نوع وكمية السماد الأزوت)

١- الإناتجية:

نلاحظ من الجدول رقم (٣) التأثير الإيجابي لزيادة تركيز الأزوت في التربة على الإناتجية في وحدة المساحة ولكن نلاحظ بنفس الوقت التأثير المتبادر لمصدر السماد الأزوت.

جدول رقم (٣) يبين تأثير نوع وكمية السماد الأزوت على الإناتجية مع ترتيب المعاملات على درجة ٥ % (غ / م^٢)

١م	٢م	٣م	٤م	٥م	٦م	٧م	شاهد بدون تسميد
نترات أمونيوم	ـ N / كغ						
ـ N / كغ	ـ N / كغ	ـ N / كغ	ـ N / كغ	ـ N / كغ	ـ N / كغ	ـ N / كغ	ـ N / كغ
٢٠٠	١٥٠	١٠٠	٥٠	٣٣١٠	٢٧٧٠	٢٣١٠	٨٦٠
a	b	c	D	A	b	c	
٣٤٨٠	٢٩٠٠	٢٢٣٠		٣٣١٠	٢٧٧٠	٢٣١٠	٨٦٠
L.S.D ٥ % = 200.8							

حيث نلاحظ زيادة الإناتجية لمحصول السبانخ مع ارتفاع تركيز الأزوت في التربة والوصول إلى الحد الأعلى مع التركيز ٢٠٠ كغ N / هكتار وبالنسبة للمصادر المستخدمين من الأزوت ، كما أن الفروق بين هذين المصادرين لم تكن واضحة على الرغم من الزيادة البسيطة مع استخدام نترات الأمونيوم. مما يظهر التأثير الإيجابي لاستخدام الأزوت وأهميته كعنصر أساسي للنبات (حسن ، ١٩٩١) هذا من جهة ، ومن جهة أخرى يظهر أيضاً تأثير زيادة تركيز هذا العنصر باختلاف نوع ومصدر السماد وبذلك استفادة النبات في تمثيل هذا العنصر (Maldakof, 2002). بالإضافة لذلك نلاحظ بشكل عام ارتفاع الإناتجية مع مختلف معاملات التركيز والمصدر الأزوتى عن المستوى الطبيعي لإناتجية السبانخ العامة في وحدة المساحة وهي بحدود ١٥ - ٢٠ طن / هكتار (حسن ، ١٩٩١ ؛ العبيد والشتيوي ، ٢٠٠٤). مما يشير إلى أهمية الصنف المحسن المستخدم في الدراسة (صنف روسي) وتأثيره الملحوظ في زيادة الإناتجية.

٢- محتوى الأوراق من النترات والنتريت

نلاحظ من الجدول رقم (٤) التأثير المتبادر لنوع وكمية السماد الأزوتى على كمية النترات المتراكمة في النبات عند نهاية الموسم وعلى تطور مؤشر تقدير النتريت.

جدول رقم (٤) يبين تأثير نوع وكمية السماد الأزوتى في محتوى الأوراق من كمية النترات والنتريت مع ترتيب المعاملات على درجة ٥ %
 (مع نترات / كغ وزن طازج) نتريت: (-) لا يوجد (+) متوسطة (++) عالية .

المحظى من المادة	شاهد بدون تسميد	نترات امونيوم كغ N / هـ	سوريا كغ N / هـ	م	م	م	م
		نترات امونيوم كغ N / هـ	سوريا كغ N / هـ				
٢٠٠	١٥٠	١٠٠	٢٠٠	١٥٠	١٠٠		
a ١٢٠٠	b ٨٥٠	c ٥٥٠	a ١١٠٠	b ٧٥٠	c ٤٥٠	d ٧٥	نترات
++	+	+	++	+	-	-	نترات

LSD 5% = 140

تلاحظ من جدول (٤) إن كمية النترات والنتريت المتراكمة في النبات تزداد مع ارتفاع تركيز السماد الأزوتوي في التربة وباختلاف مصدر السماد الأزوتوي المستخدم وتحصل إلى الحد الأقصى مع التسميد بمقدار كغ N / هكتار وهذا ما يتفق مع نتائج (Piztocikov, 2001) بزيادة كمية البقايا الأزوتية المتراكمة في أوراق السبانخ مع زيادة تركيز الأزوت الفعال المستخدم في التسميد، كما نلاحظ أن زيادة التركيز الأزوتوي المستخدم وخاصة مع استخدام نترات الأمونيوم أدت إلى تراكم كميات كبيرة من الأسمدة الأزوتية على شكل أزوت متبقى بشكل نترات ونتريت في النبات وهذا ما يتفق مع نتائج (Evanova, 1999) بأن زيادة محتوى أوراق السبانخ من النترات والنتريت يعتمد على نوعية الأسمدة الأزوتية المستخدمة في التسميد، ومع نتائج (العيبي، ٢٠٠٤) على محايسن، خضر، متوسطة.

كما يتفق مع النتائج المتحصل عليها Gantsarika, 1990 & Caranca *et al*, 2000 حيث وجد كل منهم إن استخدام اليوريا في التسميد يؤدي إلى تراكم النترات والنتريت بشكل أقل في محاصيل الخضر مقارنة باستخدام نترات الأمونيوم .

و هذا ما تم ملاحظته مع استخدام التركيز العالي من الأزوت كغ N / هكتار حيث تجاوزت كمية النترات في النبات الحدود الدولية المسموح بها لهذا العنصر في المحاصيل الورقية وهي ٩٠٠ من نترات /كغ وزن طازج Bekssieve, 1998; Ragion *et al*, 2002 and Maldakof, 2002، كما إن التراكم الزائد للنترات يمكن أن يفسر بسرعة الامتصاص ذاتها لعنصر الأزوت أو عدم الاستقلاب لهذا العنصر، أو بترافق الظاهرتين معاً (Ragion *et al*, 2002 حيث أن التراكم الملحوظ للنترات يمكن أن ينتج عن عدم كفاية اختزال النترات أو أن سرعة الاختزال غير كافية لاستقلاب الأمونيوم وتكوين كربوهيدرات جديدة وهذا ما لاحظناه خاصة مع زيادة كمية السماد الأزوتى المستخدم وبالعكس فإن النمو الجيد والتمثيل المتميز للأزوت مع الكميات المعتدلة المستخدمة من الأزوت (Ragion *et al*, 2002 ; Piztocikov, 2001 ، العبيد ، ٢٠٠٨).

الاستنتاجات : - Conclusions :

تُظهر دراسة استخدام مصادر متباعدة من الأسمدة الأزوتية وكذلك أنواع وتركيزات مختلفة من الأسمدة الأزوتية في الإنتاجية والنوعية للسبانخ الآتي :

- أهمية التسميد الأزوتوي في تحديد نوعية وكمية محصول السبانخ.
 - التباين في تأثير المصادر الأزوتية على الإنتاجية ومحنوى أوراق السبانخ من المخلفات الضارة ، حيث الإنتاجية العالية مع المحتوى المتوسط للأوراق من النترات والتريت باستخدام روث البقر واليوريا ، والإنتاجية المتوسطة مع بقية المصادر الأزوتية ولكن مع

الارتفاع الزائد للمركبات الضارة (نترات ، نتریت) باستخدام نترات الأمونيوم وسلفات الأمونيوم .

• التأثير المتبادر لنوع وتركيز السماد الأزوتى في الإنتاجية وترابك المخلفات الضارة في الأوراق (نترات ، نتریت).

• التأثير المتميّز لاستخدام اليلوريا مقارنة باستخدام نترات الأمونيوم أو سلفات الأمونيوم في زيادة كمية الإنتاج ونوعية المنتج الغذائي النظيف.

• عدم زيادة تركيز الأزوت المستخدم في تسميد محصول السبانخ عن ١٥٠ كغ.N/ هكتار مع ضرورة إجراء الدراسة على أنواع مختلفة من محاصيل الخضر (ثمرية ، درنية ..).

ثامناً - المراجع : References

A- المراجع العربية Arabic References

١- العبيد صالح - الشتيوي ابراهيم (٢٠٠٤) - إنتاج محاصيل الخضر مديرية المطبوعات والكتب الجامعية - جامعة حلب - ٥٢٨ صفحة .

٢- العبيد صالح - (٢٠٠٨) - مقارنة الزراعة العضوية مع الزراعة باستخدام مصادر أزوتية مختلفة وتاثيرها في الخصائص النوعية والانتاجية لبعض محاصيل الخضر - مجلة اتحاد الجامعات العربية - جامعة عين شمس (١) : ٣٨ - ١٩ .

٣- حسن عبد المنعم أحمد (١٩٩١) - إنتاج محاصيل الخضر - الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - مصر - ص ٤٠٨ .

B- المراجع الأجنبية References

- 1- Basalyko, R. (2002). Effect of nitrate on the pollution of agricultural production. <http://empiaotech.ru> (in Russian)
- 2- Bekssieve, K. (1998). Vegetable crope in the world , Dilia Ed . Saint peterpourq: 509 pp (in Russian)
- 3- Blom, R.; Zandstra, M. (1990). Vier alternatieven die tot laagere gehalten Kunnen leiden . Groenten fruit. 45, 36: 18-19.
- 4- Caranca, C.; Soares Da Silva, A.M.; Barreiro, J. M. and Fernades, M. (2000). Effect of nitrogen on spinality for fresh consumption and processing . Agron. lusit; Vol. 48, 1/2 : 35-48 .
- 5- Evanova. V. (1999). plant nitrate and nitrite content and human harmful health . <http://romic.ru>. (in Russian).
- 6- Gantsarika, V.E. (1990). Effect of fertilization on vegetables nitrate content. J. Agr. Sci. Ukrania: 17-19. (in Russian)
- 7- Garatshon, A. (2003). Sauses of stomach cancer disease. <http://lood.ru>
- 8- Maldakof, O.R. (2002). The system of organic fertilizers utilization in agriculture . <http://fadr.msu.ru> . (in Russian)
- 9- Nes, M. and Groenwold, R. (1989). Op korte termijn geen rossen met lag nitratgehalte. Goenten fruit. 44 , 34 : 42-43
- 10- Nieuwhof, M. (1989). Variation in nitrate content in early cultivars of radish . Genet. Breedg. 43, 2 : 107 – 111.
- 11- Paschold, P. (1988). Einflus ausgewahlter pflanzenbaulicher Massnahmen auf den Nitragehalt von Spainat. Mitt. 1 Einfluss von Anbauzeitraum und witterung. Arch. Gartenbau 36, 3 : 157 – 167
- 12- Paschold, P.Y. (1989). 1. Einflus ausgewahlter phlanzenbau – licher masnahmen auf den Nitragehalt von Spainat.2. Einflus von

- bestandsdichte, Beregnung, sorte und weiteren faktoren . Arch . Gartenbau . 37,4 : 491 – 300
- 13- **Piztocikov, V. (2001).** Plant nitrate and nitrite content and the human health. <http://ib.kse.komi.ru>.
- 14- **Ragion, D.; Dominguez, A.; and Vidol, E. (2002).** Comparacion de paramntos de Galidoden hostalizas de hoja ancho bajo Sistemas de produccion ecologyica Y eonvereional Agr. Vengel. 21 (24) : 26 – 32
- 15- **Shaipakov, V. (2001).** Enviroment ad production quality . <http://apion.al.ru>.
- 16- **Sndecor, G.W. and Cochran, V. (1980).** "Statistical Methods" ed , p. 245. Press, Ames, Iowa, USA .
- 17- **Titz, R. and Sommer, K. (1989).** Ertragsstruktur sowie Nitratgehalte in pflanzen und Boden bie freiland salaten am Ammonium – Busis gegenuber Konventioneller Dungung . Darmstadt 28,t2 : 1321 – 1329
- 18- **Venter,f. and Fritz, D. (1983).** Inflvence of fertilization of the quality of. vegetables in . protected cultivation – Acta Hortic . 145 : 41 – 49.

EFFECT OF NITROGEN SOURCE AND QUANTITY ON YIELD AND ITS QUALITY OF SPINACH

Saleh Al-Obeid

**Professor. Dep. Horticulture. Faculty of Agronomy
Dier-Ezzor . Al-Furat University . Syria**

ABSTRACT

This research aims to evaluate the influence of nitrogen source (organic : cow manure, different chemical forms : urea, ammonium, sulfate and nitrate, soluble composite) by using the same amount of nitrogen level 150 kg. N/hectare, and also to investigate the influence of nitrogen fertilizer quantity (0, 100, 150, 200 kg N/ hectare from urea and ammonium sulfate) on the yield and its quality of spinach.

Results indicated a divergent effect of nitrogen source and level. Urea and cow manure induced greater productivity and modest accumulation of nitrate and nitrite in leaves .However, medium productivity with the rest of sources but excessive amount of nitrate and nitrite in spinach leaves with ammonium sulfate and nitrate.

The obtained results showed a divergent effect of nitrogen kind and level on yield and its characteristics, the positive effect of urea in comparison with ammonium nitrate, was reflected as a good productivity with a small amount of nitrate and nitrite . Results determined the maximal level of fertilizing with nitrogen by 150 kg. N/hectare for spinach.

Key words: Nitrogen fertilizers (kind, source, quantity)- spinach-productivity – crop quality (nitrate, nitrite).