

تأثير بعض المعاملات الزراعية في نمو وحاصل الخس *Lactuca sativa L.*

محمد طلال عبد السلام الحبار

* محمد راضي صاحب السعيري

كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل

كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل

الخلاصة

نفذت التجربة في حقل الخضروات التابع لكلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل خلال الموسم الزراعي ٢٠٠٣ – ٢٠٠٤ على صنف الخس *Paris Island* لدراسة تأثير موعدين لزراعة البذور : ٢٠ أيلول و ٢٠ تشرين الأول وطريقتين لزراعة الشتلات بالحقل الألواح (Plots) والمروز (Furrows) وثلاث طرائق لتجزئة السماد التتروجيني (بوريا ٤٦ % N) والمضاف بمعدل ٦٠ كغم سعاد/دونم، سعاد/دونم فضلاً عن معاملة المقارنة وكالآتي: $\frac{1}{1} + \frac{30}{30} + \frac{30}{30}$ كغم سعاد/دونم، $\frac{2}{2} + \frac{40}{40}$ كغم سعاد/دونم $\frac{4}{4} + \frac{40}{40}$ كغم سعاد/دونم تم إضافة الدفعية الأولى من السماد بعد الشتل بأسابيعين أما الدفعية الثانية فتم إضافتها قبل الحصاد بـ ٢١ يوم . بذلك تضمنت التجربة ١٦ معاملة (٢٢×٤) تم تنفيذها في الحقل داخل قطع منشقة وفي تصميم القطاعات العشوائية الكاملة أوضحت النتائج: أن صفات النمو الخضري متمثلة بعدد الأوراق والمساحة الورقية/نبات ، محيط الرأس ومتوسط وزن الرأس التسوقي عند الحصاد ازدادت وبصورة معنوية وذلك عند الزراعة بالموعد الثاني (٢٠٠٤ - تشرين الأول) مقارنة بالزراعة بالموعد الأول (٢٠٠٣ - أيلول) وكذلك تفوقت طريقة الزراعة بالألواح على طريقة الزراعة بالمروز في حين لم يظهر لطرائق تجزئة السماد التتروجيني أي تأثير معنوي في صفات النمو الخضري السابقة مع ظهور تفوق واضح لإضافة السماد التتروجيني وبطريقته المختلفة على النباتات غير المسمادة (المقارنة). انعكس التأثير المعنوي والإيجابي للعوامل السابقة لصفات النمو الخضري في صفات الحاصل إذ ازدادت معنويًا نسبة القفاف الرؤوس والحاصل الكلي والتسوقي للرؤوس للدونم عند الحصاد وبتأثير العوامل السابقة . تماثى التأثير الإيجابي والإضافي للتدخل الثاني والثالثى للعوامل المدروسة مع تأثيرهم منفردين وأعطت النباتات المزروعة في الموعد الثاني والمزروعة بطريقة الألواح والذي تم تسميدها بالسماد التتروجيني وبطريقة تجزئة السماد $30 + 30$ كغم سعاد/دونم أعلى حاصل كلي للرؤوس بلغ ٢٠.٢٢٤ طن/دونم في حين أعطت النباتات المزروعة بنفس الموعد وطريقة الزراعة والمسمدة بطريقة تجزئة السماد $40 + 40$ كغم سعاد/دونم أعلى حاصل تسوقي للرؤوس بلغ ١٦.٧١١ طن/دونم .

المقدمة

يعد الخس (*Lactuca sativa L.*) Lettuce الذي يعود إلى العائلة المركبة Asteraceae من محاصيل الخضر الشتوية المهمة التي تزرع في العراق والعالم على حد سواء وذلك نظراً لقيمتها الغذائية العالية والتي نادرًا ما يطرأ عليها تغيير أو فقد حتى استهلاكها ، وترجع الأصناف المحلية وغالبية الأصناف الأجنبية التي تزرع في العراق إلى مجموعة الخس ذو الرؤوس المتطاولة (Cos or Romaine) وتعود هذه المجموعة الأغنى في قيمتها الغذائية ويقع الخس في التسلسل ٢٦ في قائمة القيمة الغذائية لمحاصيل الخضر والفواكه (Ryder ، ١٩٩٩) .

لا توجد إحصائية حديثة موثقة ومعتمدة عن المساحات المزروعة ومعدل الإنتاج لهذا المحصول في العراق ولكن من المعروف أن هنالك مساحات لا بأس بها تزرع في المنطقتين الوسطى والشمالية وأن توفر هذا المحصول في السوق يعتمد في البداية على إنتاجه من المنطقة الوسطى والتي يباشر بزراعة البذور فيها في أواخر الصيف ليعطي محصولاً خالٍ موسم الشتاء في حين يباشر بزراعة البذور في المنطقة الشمالية خلال أواخر الخريف ليعطي محصولاً خالٍ موسم الربيع (مطلوب وأخرون ، ١٩٨٩) .

يتأثر نمو وإنتاج محصول الخس بالعديد من العوامل البيئية (الجوية والأرضية) والتي يكون فيها النمو محصلة تأثير هذه العوامل مجتمعة وأن اتباع الأساليب الجيدة في خدمة هذا المحصول يعد من العوامل الرئيسية في تحسين إنتاجية الدونم والتي من أهمها الاهتمام بتحديد موعد الزراعة الأمثل وحسب كل منطقة إنتاج والتي لم تأخذ اهتمام الباحثين بالأخص في المنطقة الشمالية من القطر إذ يعد إنتاجه في هذه الفترة (خلال الربيع) مهمًا لإدامة استمرار تواجده في السوق لأطول مدة ممكنة .

الدراسات التي توفرت لدينا حول موعد الزراعة قليلة جداً في حين لم تتوفر لدينا أي دراسة منشورة على طريقة الزراعة لمحصول الخس . لقد أشار مطلوب وأخرون (١٩٨٩) أنه يباشر بزراعة الخس في وسط العراق خلال الفترة من أيلول حتى أواخر تشرين الأول إذ أن الزراعة قبل هذا الموعد قد تؤدي إلى نقصان نسبة الإناث والمحصول على محصول ذي نوعية رديئة بسبب ارتفاع درجة الحرارة أما التأخير عن هذا الموعد فيؤدي إلى بطء نمو الشتلات بسبب انخفاض درجات الحرارة خلال فصل الشتاء بينما يباشر في شمال العراق بزراعة بذور الخس في الـايدا خلال شهر تشرين الأول والثاني ليعطي محصولاً ربيعاً . وفي دراسة أجريت في الموصل من قبل الطائي وأخرون (١٩٩٠) لدراسة حول تأثير ثلاثة مواعيد لزراعة البذور ٥ و ٢٥ أيلول و ٥ تشرين الأول في النمو والحاصل للخس الصنف المحلي ، لوحظ أن تأخير موعد الزراعة تسبب في نقصان غالبية صفات النمو الخضري ممثلاً في انخفاض في ارتفاع النبات وعدد الأوراق والوزن الطري للأوراق وطول الساق وأعطت النباتات المزروعة في الموعد الأول (٥ أيلول) أعلى حاصل كلي للرؤوس/دونم واختلفت معنويًا مع نباتات الموعدين الثاني والثالث .

لقد أجمع العديد من الباحثين أن التسميد التروجيوني للخس يؤدي إلى زيادة صفات النمو الخضري والحاصل . وفي تجربة أجريت من قبل Zink و Yameguchi (١٩٦٢) لدراسة معدل النمو لمحصول الخس صنف Great Lakes التابع إلى مجموعة Crisphead ، أن ٧٠٪ من المواد الغذائية الممتصة وكل من النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والصوديوم يتم امتصاصها قبل ٢١ يوم من أول حصاد للرؤوس وأن هذا السلوك في الامتصاص يقابلها زيادة في معدل نمو النبات والذي اعتمد تقديره على الزيادة في المساحة الورقية ، وأشارا إلى أن الإضافة المبكرة للتروجين وفي بداية النمو تسبب فقدان نسبة كبيرة من هذا العنصر نتيجة لسهولة غسله بفعل حركة الماء في التربة خارج منطقة انتشار الجذور وأن أغلب المتطلبات لهذا العنصر يحتاجها نبات الخس في المراحل المتأخرة للنمو وأوصيا بإضافة () الكمية من السماد التروجيوني بعد الخف وبباقي الكمية () الكافية تضاف قبل شهر من الحصاد ووافقاً لها في ذلك Pew و Gardenér (١٩٧٩) . أوضح كل من حافظ وعلى (١٩٨٩) أن إضافة السماد التروجيوني على دفتين الأولى بشكل سماد مركب ١٨٪ : ١٨ و بمعدل ٢٠٠ كغم/هكتار أثناء تتعيم التربة والثانية على شكل يوريما بمعدل ٥٠ كغم/هكتار وبعد شهرين من الزراعة (٢٥ يوم من الشتل) ، أن إضافة السماد على دفتين له تأثير كبير في زيادة المساحة الورقية والإسراع في معدل النمو الخضري مقارنة بإضافة السماد المركب على دفعات واحدة وأنشاء تتعيم التربة . بين Abdel-Razik (١٩٩٦) أن إضافة السماد التروجيوني للخس صنف White Paris على شكل سلفات الأمونيوم (٢٠٠.٥٪ N) بمعدل صفر و ١٠٠ و ٢٠٠ و ٣٠٠ كغم/هكتار وعلى ثلاث دفعات متساوية بعد ٣ و ٥ و ٧ أسبوع بعد الشتل ثم رش النباتات بالسماد الورقي Waxal (٥٪ N مع عناصر صغرى) ولمرة واحدة أو مرتين أو ثلاث مرات وبفتره أسبوعين بين رشة وأخرى وابتداءً بعد ثالث أسبوع من الشتل ، أن زيادة مستويات السماد التروجيوني تسبب في زيادة صفات النمو الخضري المتمثلة في زيادة طول النبات، عدد الأوراق/نبات والوزن الطري والجاف للأوراق والساق، وطول الساق والوزن الطري للرأس، واستنتاج أنه للحصول على حاصل عال وبصورة اقتصادية يتم التسميد بمعدل ٢٠٠ كغم/ هكتار مع الرش بالسماد الورقي السابق ولمرتين . لاحظ سرحان وأخرون (١٩٩٩) أن إضافة السماد التروجيوني للخس الصنف المحلي على شكل يوريما وبمستويات صفر و ٢٠ و ٣٠ كغم سماد/دونم وعلى دفتين متباينتين الأولى بعد أسبوعين من الشتل والثانية بعد شهر من الدفعه الأولى ، إن زيادة مستويات السماد التروجيوني تسببت في زيادة النمو الخضري والمتمثلة في زيادة ارتفاع النبات، عدد الأوراق / نبات ، قطر الساق والوزن الطري للرأس .

يهدف البحث إلى دراسة تحديد موعد وطريقة الزراعة المثلث لمحصول الخس في المنطقة الشمالية (الموصل) وكذلك تأثير إضافة السماد التروجيوني وبطريق تجزئته المختلفة في النمو وكمية ونوعية الحاصل لصنف الخس المستورد Paris Island .

مواد البحث وطرائقه

نفذت التجربة في حقل الخضروات التابع لكلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل وللموسم الزراعي ٢٠٠٣ – ٢٠٠٤ في تربة مزيجية وبعد إضافة السماد الحيواني لها بمعدل ١٠ م٣/دونم

مطلوب وأخرون (١٩٨٩) . ونتائج تحليل التربة أوضحت احتوائها على ٩٠ و ١٠٠٪ و ١٠٠ ملغم/ كغم من عناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم وعلى التوالي . استخدم في التجربة بذور الخس الصنف المستورد Paris Island التابع لمجموعة الخس Cos or Romaine والمنتج من قبل شركة Nigara الأمريكية. تم استخدام موعدين لزراعة البذور في الダイة وهما: ٢٠ أيلول و ٢٠ تشرين الأول / ٢٠٠٣ ، إذ تم تهيئة تربة الダイة بإضافة السماد الحيواني المتحلل والمبيد الفطري التيشجازول (Tischigjazol) كرشة وقانية للتربة والشتلات الناتجة وبمعدل ٥٠ سم^٢/لترا وبعد وصول الشتلات للحجم المناسب للشتل تم إجراء الشتل بالحقل في ١ تشرين الثاني و ٢٠ كانون الأول ولكل الموعدين وعلى التوالي . تم اختيار طريقتين لزراعة الشتلات بالحقل وهما الألواح (Plots) والمرroz (Furrows) وبلغت مساحة الوحدة التجريبية لكلا الطريقتين ٦م^٢ حيث اشتملت طريقة الزراعة بالألواح ستة خطوط المسافة بين خط وآخر ٤٠ سم أما طريقة الزراعة بالمرزو则 فاشتملت على ثلاثة مروز المسافة بين مرز وآخر ٨٠ سم وزرعت الشتلات على جهتي المرز وبذلك بلغ عدد النباتات لكل وحدة تجريبية ولكل طريقتي الزراعة ٦٠ نبات (١٠ نبات/خط). بعد نمو الشتلات في الحقل تم إضافة السماد النتروجيني يوريا (٤٦% N) وبمعدل واحد هو ٦٠ كغم سماد/دونم (٦٧.٦ كغم N/دونم) وحسب ما أوصى به مطلوب وأخرون (١٩٨٩) و Walworth وأخرون (١٩٩٢) . تم إضافة السماد الكيميائي ولجميع الوحدات التجريبية المسمدة بالسماد النتروجيني على دفعتين الأولى بعد الشتل بأسبوعين والثانية قبل الحصاد ب ٢١ يوم واستخدم ثلث طرائق لتجزئة السماد النتروجيني ولدفعتي الإضافة وكالآتي:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \quad (٣٠ + ٤٠ + ٤٠ + ٤٠ + ٤٠ + ٤٠) \text{ كغم سماد/دونم} \\ & \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \quad (٤٠ + ٤٠ + ٤٠ + ٤٠ + ٤٠ + ٤٠) \text{ كغم سماد/دونم} \end{aligned}$$

أما معاملة المقارنة فقد أضيف إليها السماد الحيواني أثناء تحضير التربة وبالكمية نفسها والتي تم إضافتها لجميع الوحدات التجريبية المسمدة بالسماد الكيميائي .

اشتملت بذلك هذه التجربة على ١٦ معاملة (٤ × ٤) وتم تنفيذها في الحقل باستخدام تجربة عاملية داخل قطع منشقة Factorial experiment within split - plots وفي تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD إذ وضعت مواعي الزراعة في القطع الرئيسية (Main plots) والتوافق بين طريقتي الزراعة وطرائق تجزئة السماد النتروجيني في القطع الثانوية (Sub plots) وكترت كل معاملة ثلاثة مرات . اشتملت عمليات الخدمة بعد الشتل بالحقل عدة عمليات زراعية وحسب حاجة النبات وتم تسميد جميع نباتات التجربة إضافة إلى معاملة المقارنة بسماد السوبر فوسفات ثلاثي (٤٦% P₂O₅) وبمعدل ٥٥ كغم سماد/دونم وتم إضافته بعد أسبوعين من الشتل ومع إضافة الدفعة الأولى للسماد النتروجيني . تم حصاد الرؤوس يدوياً بتاريخ ١٢/٣/٢٠٠٤ ولنباتات الموعد الأول و ٤/٤/٢٠٠٤ ولنباتات الموعد الثاني.

الصفات المدروسة: أجريت القياسات للصفات المتعلقة بالنمو الخضري والتي اشتملت على عدد الأوراق/نبات ، محيط الرأس والمساحة الورقية/نبات وعلى ثلاثة رؤوس/وحدة تجريبية (٩ نباتات/معاملة) تم اختيارهم بصورة عشوائية أما القياسات المتعلقة بالحاصل فتم قياسها على جميع نباتات الوحدة التجريبية وللمكررات الثلاث .

١- عدد الأوراق/نبات: تم حساب جميع أوراق الرأس ما عدا الصغيرة جداً والموجودة في القمة النامية للساقي .

٢- محيط الرأس (سم): تم قياس محيط الرأس بلف خيط حول أعرض منطقة فيه ثم قياس طول الخيط بالمسطرة .

٣- المساحة الورقية/نبات (سم^٢): تم اختيار ١٠ أوراق من الرؤوس الثلاثة ومن موقع متشابهة تقريباً/رأس ثم أخذ الوزن الطري لهذه الأوراق ثم أخذ ١٠ أقراص بمساحة ١ سم^٢/قرص وبواسطة ثقبة الفلين (Cork borer) ثم أخذ الوزن الجاف للأقراص والأوراق المأخوذة منها ثم احتسب المساحة الورقية/نبات بطريقة النسبة والتناسب على أساس الوزن الجاف .

٤- متوسط وزن الرأس التسويقي (غم): تم حساب متوسط وزن الرأس التسويقي بعد إزالة الجذور والأوراق الخارجية غير الصالحة للتسويق ثم وزنت جميع الرؤوس للوحدة التجريبية والصالحة للتسويق ثم قسمت على عددها لإيجاد متوسط وزن الرأس.

٥- النسبة المئوية للنباتات المزهرة (%) : تم قياسها بالحقل وذلك بحساب عدد الرؤوس المزهرة (والتي تميزت نباتاتها باستطالة الساق) بكل وحدة تجريبية مقسوماً على العدد الكلي للرؤوس مضروباً × ١٠٠ .

٦- النسبة المئوية لاتفاق الرؤوس (%) : قدرت من حساب عدد الرؤوس الملتفة مقسوماً على العدد الكلي للرؤوس مضروباً × ١٠٠ .

٧- الحاصل الكلي للرؤوس (طن/دونم): تم احتساب الحاصل الكلي للرؤوس للدونم من حاصل الوحدة التجريبية وعلى اعتبار أن مساحة الدونم الفعلية ٢٠٠٠ م^٢ .

٨- الحاصل التسويقي للرؤوس (طن/دونم): تم حسابه بنفس طريقة حساب الحاصل الكلي للرؤوس وبعد إزالة الجذور والأوراق الخارجية وغير صالحة للتسويق .

حُللت النتائج إحصائياً حسب التصميم المستخدم واستعمال الحاسوب الإلكتروني باستخدام برنامج SAS (١٩٩٦) وقورنت المتوسطات باستخدام اختبار Dunn متعدد الحدود وعند مستوى احتمال ٥%.

تم تسجيل المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة الصغرى والعظمى والرطوبة النسبية وطول الفترة الضوئية خلال فترة تنفيذ التجربة والجدول التالي (الجدول ١) يبين البيانات السابقة خلال مدة تنفيذ التجربة.

الجدول (١): المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة الصغرى والعظمى والرطوبة النسبية وطول الفترة الضوئية خلال مدة تنفيذ التجربة

السنة	الأشهر	درجة الحرارة الصغرى (م)	درجة الحرارة العظمى (م)	معدل درجة الحرارة (م)	معدل الرطوبة النسبية %	معدل عدد ساعات السطوع الشمسي (ساعة)
٢٠٠٣	أيلول	١٩.٤	٣٧.٩	٢٨.٦	٣٢	١٢.٥
	تشرين الأول	١٦.٠	٣٢.٣	٢٤.١	٤٥	١١.٢
	تشرين الثاني	٧.٨	٢١.٢	١٤.٥	٦٣	١٠.٠
	كانون الأول	٥.٣	١٤.١	٩.٧	٨٢	٩.٣
٢٠٠٤	كانون الثاني	٥.٢	١٣.٥	٩.٣	٨٠	٩.٦
	شباط	٤.٨	١٤.٢	٩.٥	٧٥	١٠.٧
	آذار	٧.٧	٢٢.٥	١٥.١	٦٢	١١.٩
	نيسان	١٠.٥	٢٥.٨	١٧.٩	٥٧	١٣.٣

دائرة الأنواء الجوية – الموصل

النتائج والمناقشة

توضّح نتائج الجدولين (٢ و ٣) تفوق النباتات المزروعة في الموعد الثاني (١٠/٢٠) معيّناً في متوسط عدد الأوراق/نبات ، محيط الرأس ، المساحة الورقية/نبات و متوسط وزن الرأس التسويقي على النباتات المزروعة في الموعد الأول (٩/٢٠) ولربما يعود التفوق إلى أن نباتات الموعد الثاني وأثناء نموها في الحقل تعرضت إلى ظروف مناخية أكثر ملائمة ممثّلة في زيادة مدة وشدة الإضاءة وارتفاع في درجة الحرارة (الجدول ١) ومسبباً في زيادة عدد الأوراق للنبات ومساحة الورقة الواحدة والمساحة الورقية للنبات وانعكس التأثير في زيادة محيط الرأس وزيادة متوسط وزن الرأس التسويقي لنباتاتها أو / و إلى انعدام نسبة النباتات المزهرة لنباتات الموعد الثاني في حين ارتفعت نسبة النباتات المزهرة لنباتات الموعد الأول إلى ١٧.٩١% (الجدول ٣) والتي امتازت هذه النباتات بصغر حجم أوراقها. تستند هذه التفسيرات إلى ما أشار إليه Bensink (١٩٧١) و Bierhuizen (١٩٧١) و آخرون

(١٩٧٣) من أن معدل تكوين ونمو الأوراق في نبات الخس يزداد بزيادة الطاقة الضوئية ودرجة الحرارة.

أما بالنسبة إلى تأثير طريقة الزراعة فيلاحظ من الجداول نفسها التفوق المعنوي للنباتات المزروعة في الألواح على المروز في عدد الأوراق/نبات ، محيط الرأس ، المساحة الورقية/نبات ومتوسط وزن الرأس التسوقي ولربما يعود السبب إلى أن طريقة الزراعة بالألواح لها القراءة على الاحتفاظ بالرطوبة والعناصر السمادية المضافة بصورة أفضل نتيجة فلة فقدها للماء في حين يؤخذ على طريقة الزراعة بالمروز زيادة فقدها للماء وبالتالي فقدان العناصر السمادية وجفاف قمة المروز عن بطنه إذ يعمل بطنه المروز مصرفًا لقمه (عبد الحواد وأخرون ، ١٩٨٩) أو / و إلى زيادة توفر الرطوبة حول الجذور عند الزراعة بالألواح وبكمية مناسبة وباستمرار والتي تشجع على النمو الخضري في حين لا تتوفر مثل هذه الظروف المثالية عند الزراعة بطريقة المروز.

أما بالنسبة لتاثير السماد النتiroجيني المضاف وبطرائق تجزئته المختلفة فيلاحظ من الجداول نفسها التفوق المعنوي الواضح لعدد الأوراق/نبات ، محيط الرأس ، المساحة الورقية/نبات ومتوسط وزن الرأس التسوقي وللنباتات المسمدة مقارنة مع النباتات الغير مسمدة في حين لم يظهر لمعاملات تجزئة السماد المختلفة فيما بينها أي تأثير معنوي. تتفق هذه النتائج حول تأثير إضافة السماد مع كل من Abdel-RaziK (١٩٩٦) وسرحان وأخرون (١٩٩٩) ولربما يعود السبب في زيادة صفات النمو الخضري السابقة للدور الإيجابي للنتروجين في زيادة النمو حيث يدخل هذا العنصر في تركيب معظم المواد الحيوية المهمة في النبات مثل البروتينات والأحماض النووي والكلوروفيل وبعض المواد الأخرى المهمة مما يساعد في زيادة سرعة انقسام الخلايا وزيادة أعدادها وكذلك في دوره في بناء الأوكسجينات التي لها دور فعال في تنشيط انقسام الخلايا واستطالتها (Devlin ، ١٩٧٥ وسید محمد ، ١٩٨٢).

توضح نتائج (الجدول ٣) الزيادة المعنوية في النسبة المئوية للنباتات المزهرة عند الحصاد وللنباتات المزروعة في الموعد الأول (٩/٢٠) والتي بلغت ١٧.٩١ % مقارنة بالنباتات المزروعة في الموعد الثاني (١٠/٢٠) والتي لم تزهر نباتاتها مطلقاً ولربما يرجع السبب في اتجاه نباتات الموعد الأول للتزهير إلى وصول نسبة لا يأس بها من هذه النباتات إلى الحجم الملائم للاستجابة لدرجات الحرارة المنخفضة (الارتفاع) ومبيناً في تحفيز هذه النباتات للتزهير وذلك عند ارتفاع درجة الحرارة وزيادة طول النهار في حين لم تتهيأ مثل هذه الظروف للنباتات المزروعة في الموعد الثاني وذلك لصغر حجم نباتاتها وعدم اجتيازها طور الحداثة عند انخفاض درجات الحرارة واتجاه نباتاتها لتكوين الرؤوس السريع عند ارتفاع درجة الحرارة وزيادة طول النهار (الجدول ١).

لم يظهر لطريقة زراعة الشتلات بالحقل وكذلك لإضافة السماد النتiroجيني وبطرائق تجزئته المختلفة أي تأثير معنوي في النسبة المئوية للنباتات المزهرة عند الحصاد رغم ظهور انخفاض غير معنوي مع إضافة السماد وبطريقتي التجزئة ٢٠ + ٤٠ و ٤٠ + ٢٠ كغم سmad/دونم والتي بلغت فيها نسبة التزهير ٧.٤٩ و ٦.٨٠ % على التوالي مقارنة بعدم إضافة السماد (المقارنة) والتي بلغت فيها نسبة التزهير ١١.٥٢ %.

تشير نتائج الجدول (٣) تفوق النباتات المزروعة في الموعد الثاني (١٠/٢٠) على النباتات المزروعة في الموعد الأول (١٠/٢٠) في النسبة المئوية لاتفاق الرؤوس وأن هذه النتيجة متوقعة وذلك لزيادة النسبة المئوية للنباتات المزهرة ولنباتات الموعد الأول وملائمة الظروف البيئية لتكوين (الاتفاق) الرؤوس لنباتات الموعد الثاني والتي تميزت هذه النباتات بكبر محيط وزن رؤوسها وانعدام نباتاتها المزهرة (الجدولين ٢ و ٣) والتي سبق مناقشتها تتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه Nothmann (١٩٧٦ و ١٩٧٧) من أن ارتفاع درجة الحرارة وزيادة شدة الإضاءة (التي تعرضت لها نباتات الموعد الثاني ، الجدول ٢) يساعد على تطور أوراق عريضة والتي يظهر أنها مرتبطة بتكون الرؤوس.

يلاحظ من نتائج الجدول نفسه التفوق المعنوي في النسبة المئوية لاتفاق الرؤوس عند الحصاد وللنباتات المزروعة بطريقة الألواح على المروز ولربما ترجع الزيادة إلى أن طريقة الزراعة بالألواح لها القابلية على الاحتفاظ بالرطوبة والعناصر الغذائية بصورة أفضل من طريقة الزراعة بالمروز فضلاً عن أن زيادة الرطوبة حول الجذور وللنباتات المزروعة بطريقة الألواح تسبب في خفض حرارة الجذور والتي تكون أكثر ملائمة لتكوين الرؤوس من الحرارة المرتفعة وكما أشار إليه Nothmann (١٩٧٧ ، ١٩٧٦).

أما بالنسبة إلى تأثير التسميد النتروجيني المضاف وبطائق تجزئته المختلفة فتشير نتائج الجدول نفسه التفوق المعنوي للنباتات المسماة عند الحصاد بالنسبة المئوية لاتفاق الرؤوس مقارنة بالنباتات غير المسماة والتي أعطت أقل نسبة لاتفاق الرؤوس في حين أعطت النباتات المسماة وبطريقة التجزئة $40 + 20$ كغم سmad/دونم أعلى نسبة لاتفاق الرؤوس ولم تختلف معنوياً مع النباتات المسماة وبطريقة التجزئة $30 + 30$ كغم سmad/دونم. إن الزيادة في النمو الخضري المتمثل بزيادة عدد الأوراق/نبات ، محيط الرأس والمساحة الورقية/نبات وبالتالي زيادة متوسط وزن الرأس التسويقي (الجدولين ٢ و ٣) وكذلك الانخفاض غير المعنوي بالنسبة المئوية للنباتات المزهرة (الجدول ٣) وللنباتات المسماة لربما السبب الأكثر تفسيراً لزيادة النسبة المئوية للرؤوس الملتقة وللنباتات المسماة مقارنة بالنباتات غير المسماة.

تشير نتائج الجدول (٤) تفوق النباتات المزروعة في الموعد الثاني (١٠/٢٠) في الحاصل الكلي والتسييري للرؤوس عند الحصاد على النباتات المزروعة في الموعد الأول (٩/٢٠) وبنسبة زيادة بلغت ١٤٠ و ١٧٧ % لكل من الحاصل الكلي والتسييري للرؤوس وعلى التوالي وكذلك تفوقت النباتات المزروعة بطريقة الألواح على المروز في كلا الصفتين السابقتين وكان التأثير معنوياً للحاصل التسييري في حين لم تصل الزيادة حد المعنوية في الحاصل الكلي وبنسبة زيادة بلغت ٩.٦ و ١٥.٣٦ % لكل من الحاصل الكلي والتسييري للرؤوس وعلى التوالي. إن الزيادة في صفات النمو الخضري المدروسة وللنوات المسماة في الموعد الثاني وكذلك النباتات المزروعة بطريقة الألواح والتي سبق مناقشتها وكذلك الانخفاض المعنوي في النسبة المئوية للنباتات المزهرة وللنوات المزروعة في الموعد الثاني لربما السبب الأكثر تفسيراً لزيادة في الحاصل الكلي والتسييري للرؤوس.

أما بالنسبة لتأثير السماد النتروجيني المضاف وبطائق تجزئته المختلفة فيلاحظ من الجداول نفسها التفوق المعنوي الواضح في الحاصل الكلي والتسييري للرؤوس وللنوات المضاف إليها السماد النتروجيني وبطائق تجزئته المختلفة مقارنة مع النباتات الغير مسماة في حين لم تختلف جميع الطرائق المستخدمة وكلما الصفتين معنوياً فيما بينها وأعطت النباتات المسماة بطريقة التجزئة $30 + 30$ كغم سmad/دونم في الحاصل الكلي ونفس المعاملة مع طريقة التجزئة $40 + 20$ كغم سmad/دونم في الحاصل التسييري أعلى زيادة بلغت ١٥٦.٦ و ١٨١.٠ % مقارنة مع النباتات الغير مسماة وكل من الحاصل الكلي والتسييري للرؤوس وعلى التوالي. تتفق هذه النتائج مع ما وجده حافظ وعلي (١٩٨٨) ، Abdel-Razik (١٩٩٦) وسرحان وأخرون (١٩٩٩) ، ولربما تعود هذه الزيادة في الحاصل إلى دور النتروجين في زيادة صفات النمو الخضري والذي انعكس إيجابياً في زيادة متوسط وزن الرأس التسييري وكذلك إلى زيادة عدد النباتات الممحصودة وذلك لقلة نسبة التزهير وللنوات المسماة (الجدول ٣).

توضح نتائج التداخل الثنائي والثلاثي بين العوامل المدروسة ولغالبية الصفات السابقة التأثير المعنوي والإيجابي الواضح لعامل موعد الزراعة والسماد النتروجيني المضاف في حين لم يظهر التأثير الواضح والفعال لطريقي الزراعة وطرائق تجزئة السماد النتروجيني المضاف، وبصورة عامة أعطت النباتات المزروعة في الموعد الثاني (١٠/٢٠) والمضاف إليها السماد بطريقة التجزئة $30 + 30$ كغم سmad/دونم والمزروعة بطريقة الألواح أعلى حاصل كلي للرؤوس بلغ ٢٠.٢٤ طن/دونم في حين أعطت النباتات المسماة بطريقة التجزئة $20 + 40$ كغم سmad/دونم والمزروعة في الموعد الأول وبطريقة الزراعة نفسها أعلى حاصل تسييري بلغ ١٦.٧٧١ طن/دونم.

من الاستنتاجات المهمة التي يجب التأكيد عليها في هذه التجربة أن استخدام الأسمدة العضوية لوحدها وبالكمية المضافة (١٠ آم/دونم) لا يمكن الاعتماد عليها من دون استخدام الأسمدة الكيميائية (خصوصاً الأسمدة النتروجينية) وعليه تؤكد التجربة استخدام معدلات أعلى للأسمدة العضوية في حالة الرغبة الاستغناء عن الأسمدة الكيميائية مع دراسة استخدام مواعيد زراعة أخرى متاخرة بعد ٢٠ تشرين الثاني وذلك لغرض الإنتاج الريعي في المنطقة الشمالية من القطر وذلك لضمان استمرار تواجد هذا المحصول في السوق العراقي لفترة أطول.

Mohammad Talal A. El-Habar
 Hort. Dept. College of Agric. And
 Forestry/ Mosul Univ, Iraq

Mohammad Radhi S. Al-Saaberi
 College of Agric. Babel Univ., Iraq

ABSTRACT

This study was conducted in vegetable farm in the college of Agriculture and Forestry, Mosul University during 2003-2004 growing season to investigate the effects of two sowing dates: the Sept. 20th and Oct. 20th, two planting methods of seedling: plots and furrows and with the application of nitrogen fertilizer (Urea 46% N) at rates 0 and 60 Kg/Donnum applied at two doses with three methods of splitting: 1- Half of the total amount was added after two weeks from transplanting and the other half was added at 21 days prior to harvest (30 + 30Kg Urea /Donnum). 2- One third of the total amount added after two weeks from transplanting and the other two thirds was added at 21 days prior to harvest (20 + 40Kg Urea/Donnum). 3- Two thirds of the total amount added two weeks from transplanting and the other one third added at 21 days prior to the harvest (40 + 20Kg Urea/Donnum) on growth, yield and quality of lettuce cv. Paris Island. The experiment consisted of 16 treatments conducted in the field in a factorial experiment within split plot using the Randomized Complete Block Design with three replicates. Results indicated that vegetative growth i.e. leaf number/plant, leaf area/plant, head circumferences and mean weight of marketable head were increased significantly by second sowing date (Nov. 20th), plot planting method as well as by applying nitrogen fertilizer, while the methods of splitting of nitrogen fertilizer had no significant effect on most above mention characters. A similar favorable effect of second sowing date (No.20th), plot planting method and applying nitrogen fertilizer on yield characters was obtained at harvest, However, it has increased significantly folded head percentage, total and marketable yield, whereas the percentage of bolting plants only decreased significantly by second sowing date. The interaction among sowing date, plating methods, nitrogen application gave positive and significant increase in the total and marketable yield.

المصادر

- حافظ، فوزي طه وهيثم عبد السلام علي (١٩٨٨). تأثير التسميد النيتروجيني وطرق التغطية على نمو وحاصل الخس وأثرهما على تكوين السيقان الزهرية. مجلة البصرة للعلوم الزراعية، ١ (١): ٣٧-٣٠.
- سرحان، طه زبیر. عبد الجبار اسماعيل الحبيطي ومصلح محمد سعيد (١٩٩٩). تأثير مسافة الزراعة والتسميد النيتروجيني في نمو وحاصل الخس (*Lactuca sativa L.*) المؤتمر العلمي الأول لجامعة دهوك (٢٧ - ٢٩ نيسان) مجلة جامعة دهوك، ٢ (٧): ١٠٥٦-١٠٥١.
- سيد محمد، عبد المطلب (١٩٨٢). الهرمونات النباتية فسلجتها وكيمياؤها الحيوية - (ترجمة). دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل - العراق.
- الطائي، عبد الجبار اسماعيل، محمد علي العساف ومزاحم ايوب عبد الله (١٩٩٠). تأثير موعد الزراعة والسماد النيتروجيني على نمو وحاصل الخس (الصنف المحلي). المؤتمر العلمي التقني الثاني / مؤسسة المعاهد الفنية.

عبد الجاد، عبد العظيم أحمد، نعمت عبد العزيز نور الدين وطاهر بهجت فايد (١٩٨٩). مقدمة في علم المحاصيل (أساسيات الإنتاج). الطبعة الأولى. الدار العربية للنشر والتوزيع / القاهرة. مطلوب، عدنان ناصر، عز الدين سلطان محمد وكريم صالح عبدول (١٩٨٩). إنتاج الخضروات. الجزء الأول. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل - العراق.

- Abdel-Razik, A. H (1996). Response of lettuce to N-rates and waxal foliar fertilizer in sandy soil. Alexa. J. Agric. Research. 41: 359 - 368.
- Bensink, J. (1971). On morphogenesis of lettuce leaves in relation to light and temperature. Meddling landbouwhogeschool, Wageningen 71: 1- 93. (C.F. Ryder, 1999).
- Bierhuizen, J. F.; J. L. Ebbens and N. C. A. Koomen (1973). Effect of temperature and radiation on lettuce growing. Netherlands J. Agric. Sci. 21: 110-116. (C. F. Ryder, 1999).
- Devlin, R. M. (1975). Plant Physiology. 3rd ed. Van Nostrand Reinhold Co. New York.
- Nothmann, J. (1976). Morphology of head formation of Cos lettuce (*Lactuca Sativa* L. cv. Romana). 1. The process of hearting. Annal of Botany 40: 1067-1072.
- Nothmann, J. (1977). Morphogenetic effects of seasonal condition on head development of Cos lettuce (*Lactuca sativa* L.var Romana). J. Hort. Sci. 52: 155-162.
- Pew, W. D ; B. R. Gardener and P. M. Bessey (1983). Comparison of controlled-release nitrogen fertilizers, urea, and ammonium nitrate on yield and nitrogen uptake by fall-grown head lettuce. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 108: 448-453.
- Ryder, E. J. (1999). Lettuce Endive and Chichory. C A B I publishing U.K PP: 208.
- SAS (1996). Statistical analysis system. SAS Institute. Inc. Cary Nc. 27511, USA
- Walworth. J. L; D. E. Carling and G. L. Michlaelson (1992). Nitrogen sources and rates for direct – seeded and transplanted head lettuce. Department of Plant and Animal. Sci. University of Alaska fair banks, Plamer research center, palmer, AK 99645.
- Zink, F. W. and M. Yamaguchi (1962). Studies on the growth rate and nutrient absorption of head lettuce. Hilgardia 32, 471-500.(C.F. Ryder ,1999).