

## فسيولوجيا الخرشوف

### التأثير الفسيولوجي للملوحة الأرضية

أظهرت دراسة أجريت على الخرشوف في تربة صودية أن الحد الأقصى للملوحة الذي تحملته النباتات (سواء بالنسبة لمحصول النورات أو النمو الخضري) كان ٢,٧ ديسى سيمنز/م بالنسبة للملحة مياه الري، و ٤,٨ ديسى سيمنز/م بالنسبة للملحة مستخلص التربة المشبع. ويزيادة مستويات الملوحة عن ذلك .. تناقص المحصول بنسبة ١٤,٤٪، و ١٠,٧٪ مع كل زيادة مقدارها وحدة ديسى سيمنز/م فى ملوحة كل من مياه الري ومستخلص التربة المشبع، على التوالي، وكانت تلك النسب أعلى من نظيراتها للوزن الطازج للنمو الخضري؛ مما يعنى أن النمو الخضري أقل حساسية للملحة التربة ومياه الري عن المحصول. هذا .. وقد استمرت النباتات فى البقاء وإنتاج الخلفات فى ملوحة بلغت ٢١,٨ ديسى سيمنز/م لمستخلص التربة المشبع (Graifenberg وآخرون ١٩٩٣).

وفى دراسة أخرى (Francois ١٩٩٥) .. لم يتأثر محصول النورات حتى وصلت ملوحة مستخلص التربة المشبع إلى ٦,١ ديسى سيمنز/م، وأعقب ذلك نقص المحصول بمقدار ١١,٥٪ مع كل زيادة مقدارها وحدة ملوحة؛ مما يعنى أن الخرشوف يعد من المحاصيل المتوسطة التحمل للملوحة. هذا وقد كان مرد التأثير السلبي للملوحة على المحصول إلى النقص الذى أحدثته فى وزن النورات وليس فى أعدادها. كذلك أظهرت هذه الدراسة - كسابقتها - أن النمو الخضري للخرشوف كان أكثر تحملاً لزيادة الملوحة عن محصول النورات. وقد ازداد محتوى نصل الأوراق وعرقها الوسطى من الكلوريد بازدياد الملوحة.

وقد انخفض محصول الخرشوف بنسبة ٦٠٪ بسبب الملوحة عند زيادة درجة

التوصيل الكهربائي لمياه الري من ١,٥ إلى ٦,٢ ديسى سيمنز/م (Malach وآخرون ١٩٩٦).

### احتياجات البرودة (الارتجاع)

يتطلب الإنتاج الحولى للخرشوف ارتجاع النباتات لكى تزهر، ويكون ذلك عن طريق تعريض الشتلات للحرارة المنخفضة إما تحت ظروف متحكم فيها، وإما تحت الظروف الطبيعية فى الربيع فى المناطق الباردة. وقد أدت معاملة ارتجاع الشتلات على حرارة ١٣°م ليلاً ونهاراً إلى زيادة أعداد النباتات التى اتجهت نحو إنتاج النورات من كل من الصنفين إمبيريال استار وجرين جلوب الكثيرين بالبذرة، وكذلك إلى زيادة محصولهما المبكر، مقارنة بالنباتات التى لم تعط شتلاتها معاملة البرودة، وذلك عندما كانت الزراعة (فى ولاية نيويورك) بعد دفء الجو فى ١٥ مايو. أما عندما كان الشتل فى بداية شهر مايو فإن البرودة الطبيعية التى تعرضت لها النباتات بعد الشتل كانت كافية لارتباعها، ولم تكن لمعاملة الشتلات بالبرودة قبل زراعتها فى ذلك الموعد أى تأثير إضافي. هذا .. ولم تكن لمعاملة التعريض للبرودة أى تأثير على أحجام النورات المنتجة (Rangarajan وآخرون ٢٠٠٠).

وفى معظم زراعات الخرشوف بالولايات المتحدة لا تزهر - خلال الموسم الأول للزراعة من النباتات المكثرة بواسطة البذور - سوى نسبة بسيطة بسبب عدم حصولها على القدر الكافى من البرودة لارتباعها.

وفى فرجينيا .. تمت مقارنة أربعة أصناف زرعت بالبذور، هى: إمبيريال استار Imperial Star، وتالبيوت Talpoit، وجرين جلوب إمبروفد Green Globe Improved، وجراند بيرى Grand Beurre. وقد وجد أن جميع نباتات الصنفين إمبيريال استار وتالبيوت أزهرت بعد حصولها على ١٣٥٦ ساعة من البرودة على أقل من ١٠°م وبعد ٢٠٥ ساعات فقط من البرودة أزهرت ٨٣٪ من نباتات إمبيريال استار مقارنة بنسبة إزهار قدرها ٢٥٪ فى الصنف جرين جلوب إمبروفد، بينما لم تزهر أى من نباتات الصنفين تالبيوت وجراند بيرى بعد تعرضها لمدة ٥٢٨ ساعة من البرودة. وفى جبال غرب فرجينيا - حيث الحرارة شديدة الانخفاض خلال الربيع - كانت نباتات الصنف