



ملوحة تربة Soil Salinity

المحاضررة السابعة

الاستاذ المساعد الدكتور سلوى جمعة فاخر

قسم علوم التربة والموارد المائية

كلية الزراعة - جامعة البصرة

البصرة - العراق

Salwa.fakher@uobasrah.edu.iq

مظاهر تأثير الملوحة على المحاصيل الزراعية

ان المظاهر الناتجة من تأثير الملوحة على المحاصيل الزراعية كثيرة ومتعددة وتختلف من محصول الى اخر ومن طور الى اخر لنفس المحصول. ومن اهم هذه المظاهر هي: -

١. فشل عدد كبير من البذور على الانبات Germination وكذلك تأخر في موعد الانبات وذلك لعدم كفاية امتصاص الماء اللازم للنشرب والانتفاخ للبذور وذلك بسبب ارتفاع الضغط الاذموزي في محلول التربة.

٢. تؤثر الملوحة على حجم النبات، حيث تكون النباتات النامية في الظروف الملحية صغيرة الحجم بالمقارنة مع مثيلاتها النامية في ظروف غير ملحية وهذا ما يطلق عليه بظاهرة التقرزم بسبب الملوحة. وبالطبع ينعكس هذا على الحاصل كما ونوعاً إضافة الى تأثير الملوحة على الأوراق حيث تسبب نقصان في حجم الورقة واحتراق أطرافها خاصة السفلية (القديمة) منها.

كما ينعكس تأثير الملوحة على حجم النبات وعلى الوزن الجاف للجزء العلوي للنبات (الأوراق والسيقان) والجزء السفلي (الجذور).

٣. تسبب الملوحة تأثير على التوزان الغذائي Nutritional balance في التربة والنبات. كذلك تؤثر الملوحة على ظاهرة التفضيل Selectivity للنبات في امتصاص العناصر الغذائية الازمة له. فأن ذلك يسبب امتصاص عناصر لا يحتاجها النبات وغير مرغوب بها من قبل النبات وبالتالي تجمعها داخل النبات مسببة الحروق وغير ذلك من الاضرار. وان تراكم هذه الايونات في اجزاء النبات من جهة وانخفاض تركيز الايونات من جهة أخرى مثل الكالسيوم والفسفور في هذه الاجزاء من جهة أخرى وكذلك تراكم مواد عضوية في النبات تؤدي الى تغير مكونات النبات وبالتالي التأثير على نوعيته وقيمة الغذائية.

٤. تغيرات مورفولوجية وتشريحية عديدة على المحاصيل المعرضة الى تراكيز عالية من الاملاح ومثال على ذلك

١. صغر الورقة وقلة عدد الخلايا فيها مع كبر حجم الخلية
٢. زيادة سمك الورقة وصغر فتحات التغور
٣. زيادة نسبة الازهار الذكرية بالمقارنة منه الازهار الانثوية
٤. تغير لون الورقة الى اخضر مزرق في الظروف الملحة

تحمل المحاصيل للملوحة Salt tolerance

تعريف مصطلح التحمل Tolerance

من الناحية الفسيولوجية يعرف تحمل النبات للملوحة بأنه تجمع الايونات وتراكمها في جسم النبات دون ظهور أي تأثيرات سلبية على النمو والإنتاج.

اما من الناحية الزراعية Agronomical فيعرف مدى تحمل المحصول للملوحة حسب ثلاثة معايير هي:-

١. قابلية المحصول للعيش في التربة المالحة
٢. مدى تدهور حاصل المحصول في الترب الملحية
٣. الحاصل النسبي للمحصول في التربة الملحية وذلك بالمقارنة مع حاصله في التربة غير الملحية
وعند نفس ظروف النمو

المؤشرات المستعملة لتحديد تحمل المحاصيل للملوحة

هناك بعض المؤشرات المستعملة حول مدى تحمل المحاصيل للملوحة هي: -

١. تحديد العوامل (تأثير الملوحة) التي تؤثر على تحمل المحصول للملوحة

يقصد بذلك تحديد أي العوامل تؤثر بشكل أساسي على نمو النبات النامي في الظروف الملحية وذلك عند تقييم تأثير الملوحة على نمو النبات. هل ان التأثير ازموزيا او نوعيا بعض الايونات او ان التأثير ناتج عن كليهما؟ حيث لوحظ من نتائج العديد من التجارب ان معظم المحاصيل الزراعية باستثناء الاشجار تتأثر بدرجة أساسية بالملوحة من خلال التأثير الازموزي. بينما تتأثر الاشجار بدرجة أساسية بالتأثير النوعي او السمعي لبعض الايونات الدالة في تركيب الاملاح المكونة لملوحة التربة وبردة ثانوية بالتأثير الازموزي. لذلك عند تقييم مدى تحمل أي محصول زراعية يجب ان نعرف هل ان هذا المحصول حساس لايون معين او انه يتاثر فقط بارتفاع الضغط الازموزي او كليهما.

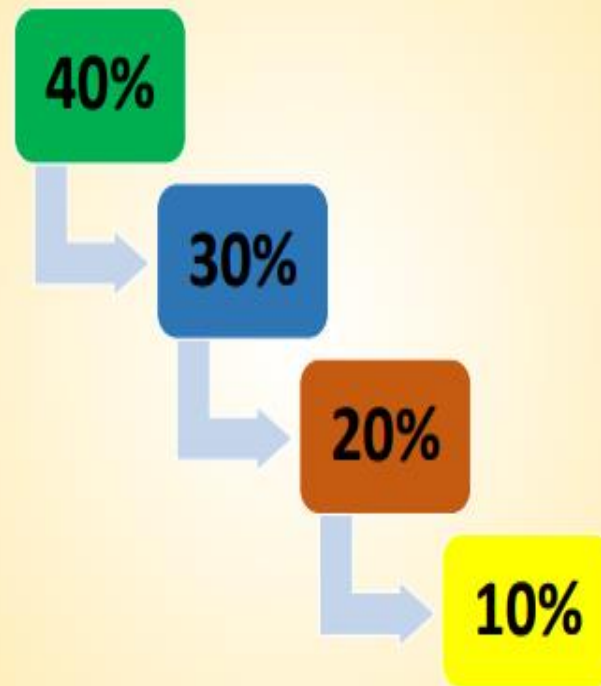
١. تحديد كيفية قياس الملوحة والتعبير عنها

ان معظم البيانات المتوفرة حول تحمل المحاصيل للملوحة قد بنيت على أساس قيم الاصحالية الكهربائية (EC) Electrical conductivity لمستخلص عجينة التربة المشبعة لطبقة الجذور. في حين يعبرون عنها بالأملاح الذائبة كنسبة منوية في راشح تربة: ماء بنسبة (١:٥) أي (ماء: تربة) وان لهذه الطريقة قد يكون لها مشاكل.

لذا اتفق بان يكون في مستخلص عجينة التربة المشبعة، ولكن الاعتماد على هذه الطريقة يجب ان يرتبط بطبقة الجذور ومدى تأثير الملوحة على النبات وامتصاص الاملاح ضمن تلك المنطقة والتوزيع الرطوي ضمن منطقة الجذور للنبات.

فقد وجد ان جذور النبات تمتصل الرطوبة حوالي ٤٠% ضمن طبقة الجذور العلوية و ٣٠% من الماء الجزء الوسطي و ٢٠% من الماء من الجزء الوسطي والسفلي والباقي ١٠% من الماء يتمتص من الجزء السفلي لمنطقة الجذور. كما موضح في الشكل (١) أدناه

شكل ١: النسبة المئوية للماء الممتص (ضمن منطقة الجذور باتجاه الأسفل)



٢. تحديد جزء النبات الممثل للملوحة

ان معظم البيانات المتوفرة في الوقت الحاضر حول تحمل المحاصيل للملوحة مبنية على أساس تأثير الملوحة على الحاصل Yield وبالطبع هذا التأثير على أساس تسويفي واقتصادي، الا انه في بعض الأحيان يجري تقييم تأثير الملوحة على الحاصل الأخضر فقط. ان استعمال مثل هذا المؤشر في كثير من الأحيان لا يمكن الاعتماد عليه لاختلاف المحاصيل في مدى تحملها للملوحة.

٤. تحديد مرحلة(طور) النمو الممثل لتأثير الملوحة على النبات

اثبّتت التجارب والمشاهدات الحقلية العديدة ان المحاصيل الزراعية تختلف من ناحية تأثيرها بالملوحة باختلاف طور او مرحلة النمو. مثل ذلك البنجر السكري يكون حساساً للملوحة في مرحلة الانبات (بحدود ٤ - ٦ ديسى سمنز/م) ولكنه يستطيع تحمل (٣-٢) مرة أكثر من مستوى الملوحة المذكورة بعد تجاوز هذه المرحلة.

بينما محاصيل أخرى مثل الشعير والحنطة والرز تكون حساسة للملوحة في المراحل الأولى من فترة البذوغ والشتلات (Seedling) بالمقارنة مع مرحلة الانبات.

كما ان الرز يظهر حساسية للملوحة مرة أخرى خلال مرحلة التزهر وعندئذ يجب ان لا تزيد ملوحة التربة على ٤ ديسى سمنز/م خلال هذه المرحلة لغرض الحصول على ناتج جيد من الرز.

لذلك يجب اخذ مرحلة النمو او طور النمو ومدى حساسيته للملوحة بنظر الاعتبار عند تقييم مدى تحمل المحاصيل للملوحة.

٥ تحديد حساسية الأصناف المختلفة من المحصول للملوحة
اشارت العديد من الدراسات والتجارب الى ان الأصناف المختلفة للمحاصيل الزراعية تختلف كثيراً من ناحية حساسيتها وتأثيرها بالملوحة، الامر الذي يؤكد على أهمية اختيار الصنف بنظر الاعتبار عند تقييم مدى تحمل المحاصيل للملوحة.

والسيطرة على الملوحة (Salinity control) والتعاش معها يتضمن اتخاذ كافة الاجراءات التي تؤدي الى تحقيق الأهداف التالية

١. إزالة الاملاح من الترب المتملحة او تخفيضها في طبقة الجذور الى المستوى الذي يسمح بنمو مناسب للنبات
٢. منع اعادة تراكم الاملاح في التربة (إعادة التملح) Resalinization في الاراضي التي ازيلت منها الاملاح (المستصلحة Reclaimed land) وتحقيق توازن ملحي مناسب لنمو النبات
٣. منع تراكم الاملاح في الاراضي غير المتملحة وتحقيق توازن ملحي مناسب لنمو النبات

جدول 1: التحمل النسبي للمحاصيل بالنسبة للملوحة مرتبة حسب درجة التحمل
ا- أشجار الفاكهة

قليلة التحمل	متوسطة التحمل	عالية التحمل
العromoط	الرمان	النخيل
التفاح	التين	
البرتقال	الزيتون	
كريب فروت	العنب	
الاجاص		
الكوجة		
اللوز		
المشعش		
الشليك		
الخوخ		
الليمون		
الافوكادو		

- الخضروات

قليلة التحمل الايصالية الكهربائية = 4	متوسطة التحمل الايصالية الكهربائية = 10	عالية التحمل الايصالية الكهربائية = 12
الفجل	الطماطة	البنجر
الكرفس	البروكلي	اللفت
الفاصوليا	اللهاة	الاسبركلس
	الفلفل	السبانخ
	القرنابيط	
	الخس	
	الذرة الحلوة	
	البطاطا	
	الجزر	
	البصل	
	البزاليا	
	القرع	
	الخيار	

3- المحاصيل الحقلية

قليلة التحمل الايصالية الكهربائية = 2	متوسطة التحمل الايصالية الكهربائية = 10	عالية التحمل الايصالية الكهربائية = 16
الفاصوليا الحقلية	الشيلم(الحبوب)	الشعير(الحبوب)
	الحنطة(الحبوب)	البنجر السكري
	ال Shawfān (الحبوب)	العصفر
	الرز	القطن
	الذرة البيضاء(الحبوب)	
	الذرة الصفراء	
	الكتان	
	زهرة الشمس	

- محاصيل العلف

قليلة التحمل الإ يصلية الكهربائية = 2	متوسطة التحمل الإ يصلية الكهربائية = 12	عالية التحمل الإ يصلية الكهربائية = 18
البرسيم الهولندي الأبيض	البرسيم الحلو الأبيض	الحشيش الملحي
البرسيم الأحمر	البرسيم الحلو الأصفر	الحشيش الطويل
أنواع البرسيم الأخرى	حشيش الشيلم الدانعي	برمودا كراس
	برسيم الشليك	روذ كراس
	الحشيش السوداني	الشيلم البري
	الجت	حشيش الحنطة
	الشيلم(دريس)	شعير (دريس)
	الحنطة(دريس)	
	الشووفان(دريس)	الشووفان(دريس)

الخلاصة

تكلمنا اليوم عن النباتات المتحملة والحساسة والمتوسطة الحساسية للملوحة وما هي مؤشرات تحمل النبات للملوحة وكيفية السيطرة على ملوحة التربة والتعايش مع الملوحة . لذا لابد من اختيار النبات او المحصول المناسب للزراعة تحت ظل ظروف الترب الملحية .