

اساسيات محاصيل حقلية

الجزء النظري

المحاضرة الخامسة

استاذ المادة

م.د. محمد عبدالرضا عبدالواحد

علاقة العوامل البيئية بنمو المحاصيل الحقلية

الماء

يعتبر توفر الماء من المطر أو الري من أهم العوامل التي يرتكز عليها قيام زراعة المحاصيل الحقلية في العالم، فالمناطق التي يتوفّر فيها الماء تمتاز بتتوّع المحاصيل بينما المناطق الشحيحة المياه لا تتجه فيها إلا أنواع محدودة من المحاصيل ذات إنتاجية منخفضة ويتعرّض إنتاج المحاصيل الاقتصادية في المناطق القاحلة، والماء هو الوسط الذي تحدث فيه جميع التفاعلات الحيوية والكيمياوية بالنبات كما يؤثّر الماء على صفات التربة الطبيعية والحيوية والكيمياوية. ويمكن تلخيص أهمية الماء في حياة النبات بأربعة نقاط رئيسية.

- ١- الماء هو أحد مكونات البروتوبلازم الرئيسة حيث يشكل ٩٥-٨٥ % من الانسجة النامية للنبات.
- ٢- الماء عامل ضروري في عملية التركيب الضوئي والهضم لتحويل النشا إلى سكر.
- ٣- الماء مذيب للأملاح والغازات والمواد الأخرى التي يمتصها النبات وتنقل خلال خلاياه.
- ٤- الماء ضروري لحفظ خلايا النبات في حالة انتفاخ وجعل الاوراق تحفظ بشكالها وفتح وغلق الثغور مما يساعد على انتشار غاز ثاني اوكسيد الكاربون للمساهمة في عملية التركيب الضوئي، كذلك فان انتفاخ الخلايا الحارسة يساعد على فقدان الماء بالنتح والتبخّر . ولمعرفة اهمية الماء لحياة المحاصيل الحقلية لا بد من التعرف على الصور التي يوجد عليها الماء في الجو وكذلك الحالات التي يوجد عليها في التربة.

الرطوبة الجوية - يقصد بالرطوبة الجوية بخار الماء الذي يحمله هواء الجو وتتشكل الرطوبة الجوية من انطلاق جزيئات الماء من الاسطح المعرضة للجو بواسطة التبخر ومن النباتات بواطة النتح والتبخر ويعبر عن الرطوبة الجوية بتعابيرات مختلفة مثل الرطوبة المطلقة، الرطوبة النسبية، ونقص ضغط بخار الماء. فالرطوبة المطلقة هي كمية بخار الماء الموجودة في حجم معين من الهواء وتقاس بعد الغرامات من الماء الموجودة في متر مكعب من الهواء.

أما الرطوبة النسبية فهي كمية بخار الماء الموجودة في الجو مقدرة كنسبة مئوية من كمية بخار الماء الكلية التي يمكن أن يحملها الجو في درجة التسخين تحت درجة حرارة وضغط معينين. والجو المشبع بالرطوبة تكون رطوبته النسبية ١٠٠٪ ولا يمكن أن يتحمل أي كمية أخرى من بخار الماء. وكلما انخفضت الرطوبة النسبية في درجة حرارة وضغط معينين كلما زادت قابلية الهواء لاستيعاب كمية أكبر من بخار الماء ويصبح عدد جزيئات بخار الماء المفقودة من سطح مائي عند درجة التسخين مماثلاً لعدد جزيئات الماء التي تعود إلى السائل.

وحيث ان الرطوبة النسبية تتأثر بدرجة الحرارة لذلك فأنها تختلف خلال اليوم وخلال الفصول الاربعة فالرطوبة النسبية شتاء هي أكثر منها صيفاً. وأحياناً رغم تماثل الرطوبة النسبية فقد تكون الظروف غير متماثلة إلا اذا كانت درجات الحرارة واحدة. لذلك يستخدم اصطلاح نقص ضغط البخار ويقصد به الاختلاف بين الضغط الحقيقي لبخار الماء في الهواء الجوي وضغط بخار الماء عند تشبع هذا الحيز ببخار الماء بنفس درجة الحرارة.

وتؤثر على الرطوبة الجوية عدة عوامل مثل درجة الحرارة ، الرياح ، الغطاء النباتي فالحرارة المرتفعة والرياح الجافة تقلل من الرطوبة النسبية، بينما تزداد الرطوبة النسبية في الجو المحيط بالنباتات بزيادة الغطاء النباتي حيث يفقد الماء من النباتات عن طريق النتح وكل ذلك له تأثير على نمو المحاصيل وانتاجها.

اما الرطوبة الجوية فهي الاخرى تؤثر على نمو المحاصيل فيزداد النتاج من النباتات بقلة الرطوبة النسبية في الجو وقد يحصل تساقط الازهار بعض المحاصيل او عدم اخصاب بعضها الآخر وبالتالي انخفاض في الحاصل خاصة اذا رافق انخفاض الرطوبة الجوية جفاف التربة.

ومن الناحية الاخرى فان زيادة الرطوبة الجوية قد تكون عاملاً لانتشار بعض الامراض مثل أصداء الحنطة وتأخير النضج. اما الامطار الغزيرة فقد تسبب تلفاً للمحاصيل الحلقية.

كمية الامطار وتوزيعها:

ليس المهم فقط أن تكون كمية الامطار كافية خلال الموسم حسب احتياجات المنطقة وتوزيعها خلال فصول السنة. ويظهر تأثير كمية الامطار بوضوح في المناطق التي يتعادل متوسطها مع الكمية الضرورية لإنتاج المحصول كما هو الحال في **المناطق نصف الجافة**. ففي هذه الحالة يقل المحصول كثيراً إذا كانت الامطار في احدى السنوات أقل من المعدل. ويكون الضرر أكبر إذا رافق سنوات الجفاف ارتفاع درجات الحرارة مما يساعد على فقد الرطوبة من التربة فيزداد الضرر على المحاصيل.

ويختلف معدل سقوط المطر السنوي في مناطق العالم من ۱۰۵۰ ملم في بعض **المناطق الصحراوية** إلى ۲۲۹۸۷ ملم سنوياً في بعض اقسام الهند.

ان المناطق التي تتوفر فيها الامطار يمكن ان يزرع فيها المحصول سنويا أما
المناطق القليلة الامطار فلا بد من ترك الارض بدون زراعة لغرض توفير وхран
الماء بالأرض فقد تترك الأرض سنة أو سنتين بدون زراعة (بور) ويعتمد ذلك
على نوع التربة ومناخ المنطقة ومعدلات سقوط الامطار فيها وتوزيعها مع الاخذ
بنظر الاعتبار اتباع الدورات الزراعية المناسبة وقلب بقايا المحصول السابق
وغيرها للمحافظة على رطوبة التربة .

تقسيم النباتات حسب حاجتها للماء:

تقسم النباتات من حيث علاقتها بالماء الى ثلاثة اقسام رئيسية هي:

١- نباتات مائية Hydrophytes

وهذه نباتات تعيش في وسط مائي دائم او المستقعات وتعرف عندئذ باسم Aquatic plants او انها تعيش في ترب غడقة لا يمكن للنباتات الأخرى العادمة ان تنمو فيها ويطلق على هذه المجموعة Bog plants.

وتكون النباتات المائية على عدة مجتمعات حسب طبيعة حياتها فاما ان تكون مغمورة بالماء وتسمى بالمغمورة Submerged plants او طافية على سطح الماء وتسمى بالنباتات الطافية Floating Plants او انها تعيش في وسط مائي غير عميق جذورها في التربة واقسامها الحضرية خارج الماء وتسمى Emergent Typha ومن الامثلة على النباتات المائية البردى Anchored hydrophytes Oryzae communis والرز Phragmites angusteta والقصب spp. وبصورة عامة تتصنف النباتات المائية بان خلاياها كبيرة رقيقة الجدران.

الثغور عديدة موجودة بصورة رئيسية على السطح العلوي من الورقة. والمجموع الحذر لـ لها صغير.

٢- نباتات عادية (أو متوسطة الجفاف Mesophytes).

وتشمل اهم النباتات الموجودة فوق سطح الارض من الناحية الاقتصادية وتدخل ضمنها المحاصيل الحقلية وبعض اصناف الرز . ولكي تنمو هذه النباتات وتعطي حاصلا اقتصادياً تحتاج الى رطوبة معتدلة وتهوية جيدة حول الجذور . وتمتاز بان المجموع الجذري لها كبير ومنتشر يساوي او يزيد على المجموع الخضري ويمكن تمييزها عن مجموعة النباتات التي تليها (الصحراوية) بانها تصل درجة الذبول المستديم عندما تفقد ٢٥٪ من محتوياتها من الماء.

٣- نباتات صحراوية Xerophytes.

وهذه النباتات تستطيع ان تحمل فترة جفاف لمدة طويلة دون ان يؤثر ذلك تأثيرا بالغا على نموها وتميز بان الذبول المستديم لها يحصل عندما تفقد ٥٠ - ٧٥٪ من محتوياتها من الماء و تستطيع ان تعيش في ظروف جفاف التربة لعمق ٢٥ خالل موسم النمو.

وتتكيف النباتات الصحراوية لكي تحمل ظروف البيئة القاسية من شدة الحرارة، والجفاف واكثر اعضاء النبات تحورا هي الورقة حيث يكون السطح مختزلاً والشكل ابرياً لتقليل النتح مع نقص في عدد الثغور وتغطية اجزاء النبات الخضرية بشعرات لتقليل التبخر والبشرة مغطاة بطبقة سميكة من الكيوتين مع زيادة في الانشار الرأسى والافقى للمجموع الجذري.

نقسم النباتات الصحراءوية الى قسمين رئيسيين هما:

- ١- **الحوليات قصيرة العمر Ephemeral annuals**: وهذه نباتات حولية تنمو خلال الشتاء وعند سقوط المطر فتتبرت البذور وتتمو وتتضج ثم تجف وتتشر بذورها عند حلول فصل الصيف.
- ٢- **النباتات الغضة Succulent plants**: وهذه نباتات صحراءوية معمرة تستطيع ان تخزن الماء في اوراقها وسبقانها السميكة فتتحمل الجفاف الطويل في المناطق الصحراوية والجافة ومن امثلتها الصبار.

يوجد الماء في التربة على عدة صور هي:

١- الماء الهايكروسكوبى :Hygroscopic water

وهو عبارة عن كمية الماء التي تبقى ملتصقة بحببيات التربة بعد تجفيفها بالهواء، وهي غير قابلة للأمتصاص بواسطة جذور النبات الا بسبة ضئيلة لأن جزيئات الماء ترتبط بحببيات التربة بقوة اكبر من قوة امتصاص الجذور لها ويمكن ان يفقد هذا الماء من التربة في حالات الجفاف الشديدة.

٢- الماء الشعري :Capillary Water

وهو عبارة عن الماء الذي يغلف حبيبات التربة بما فيها الماء الهايكروسكوبى وتحتفظ به حبيبات التربة حولها ضد خاصية الجذب الأرضي. ويتحرك الى أعلى بفعل الخاصية الشعرية. ويعتبر هذا الماء متيسرا Aviaileile للنباتات حيث يمكن للنبات ان يحصل عليه، ويعتبر من الناحية العملية المصدر لجميع الماء الذي يمتصه النبات من التربة

٣- ماء الجذب الأرضي :Gravitational Water

وهو الماء الموجود في المسافات البينية بين حبيبات التربة على حالة حرة متحركة حيث لا يمكن لحبيبات التربة ان تحفظ به وهذا الماء يتوجه في حركته الى الاسفل بفعل الجاذبية الأرضية ويتجمع في باطن الارض ويعمل على رفع مستوى الماء الأرضي، ولا يستفيد منه النبات الا في حالة تعاقب سقوط الامطار الخفيفة بفترات متعددة.

٤- بخار الماء :Water vapor

ويوجد في المسافات البينية غير المشغولة باي ماء آخر وهو أحد مكونات الهواء الأرضي وتكون استفادة النبات منه محدودة وبصورة غير مباشرة، وطالما وجد الماء الشعري في التربة فان جو التربة يكون مشبعاً ببخار الماء.

رطوبة التربة:

لتتعرف على رطوبة التربة لا بد من توضيح بعض الاصطلاحات وهي:

السعة الحقلية: Field Capacity

وهي اكبر كمية من الماء يمكن ان تحتفظ بها التربة ضد الجاذبية الارضية بعد تسرب الماء الزائد من التربة الى اسفل بفعل الجاذبية. وتصل التربة هذه الحالة بعد ٣-٢ يوم من الري او بعد مطرة غزيرة. والسعه الحقلية تختلف باختلاف نسجه التربة. وتتراوح بين ٤٠-٥٠ % لمعظم الترب. و تستطيع النباتات ان تمتص

الماء من التربة في حالة عدم اضافة الماء اليها الى ان تصل مرحلة الذبول ويظهر الذبول اولا في الوقت الحار من النهار ثم يصبح الذبول دائميا بحيث ان النباتات الذابلة لا تعود الى حالتها الطبيعية باعادة توفر الرطوبة في التربة وتسمي هذه الحالة نقطة الذبول المستديم Permanent wilting Point ويمكن تعريف نقطة الذبول بانها ادنى مرحلة يمكن للنبات امتصاص الماء عندها، وتظهر على النباتات في هذه النقطة علامات الذبول ولا يعود النبات الى حالته الطبيعية ويتوقف نموه رغم اضافة الماء الى التربة.

النسبة المئوية للذبول المستديم Permanent wilting percentage ويقصد بها النسبة المئوية للماء المتبقى في التربة عندما يحصل الذبول المستديم وتختلف نسبته من ١٥-١٪ حسب نسجة التربة.

الماء المتيسر :Available water

وهو الماء الذي تمثل السعة الحقلية حده الاعلى ويمثل الذبول المستديم حده الادنى. او هو الفرق بين الماء الموجود في التربة عند السعة الحقلية والماء الموجود عند نقطة الذبول وهو الماء الذي يجب العمل على توفره بمنطقة الجذور خلال عمليات ري المحاصيل.

توازن الماء الداخلي :Internal Water balance

يتحدد نمو النبات بدرجة كبيرة بالتوازن المائي الداخلي حيث ان جميع العمليات الفسيولوجية تتوقف عليه وهو التوازن بين امتصاص الماء وفقدانه من النبات.

ويحصل نقص للماء الداخلي في النبات عندما يفقد الماء عن طريق النتح بكمية اكبر مما يمتصه النبات عن طريق الجذور .

ويعتمد النتح على عدة عوامل تشمل مساحة الورقة تركيب الورقة سمك طبقة الكيوتين الفترة التي تبقى فيها الثغور مفتوحة، وكذلك على العوامل المناخية من درجة الحرارة والرياح وغيرها .

اما امتصاص الجذور للماء فانه يعتمد على حجم المجموع الجذري، سرعة النتح، رطوبة التربة، تركيز محلول التربة، قوة الشد لرطوبة التربة Soil moisture وتميل سرعة امتصاص النبات للماء من التربة للانخفاض عندما تصبح اقل من سرعة النتح من النبات نظرا لمقاومة الماء للحركة الى الجذور ، ففي الايام الحارة المشمسة يحصل نقص في الماء للنبات Water deficit يعرض بالامتصاص الذى يحصل خلال الليل. ولكن عندما تستمر رطوبة التربة بالانخفاض يصبح امتصاص الماء بطينا حتى يتذرع بعد ذلك تعويض نقص الماء الداخلي للنبات ويتوقف عندئذ نمو النبات وتتعقد الحالة عندما يصاحبها زيادة في النتح خلال الجو الحار المصحوب بهبوب الرياح حتى ولو كانت رطوبة التربة متوفرة. لذلك فان التوازن المائي الداخلي هو اهم عامل بالنسبة لنمو النبات وقد وجد من الدراسة على قصب السكر ان كمية الرطوبة في اغماد الاوراق الحديثة التكوين دليل حي على التوازن المائي الداخلي وعلى حالة النبات العامة.