

## المناخ والزراعة

مع تزايد عدد السكان في العالم تتضاعف حاجاتهم للمواد الغذائية بمختلف انواعها ،فلأراضي الزراعية في العالم محدودة ، وتقدر بحوالي 10% من مساحة اليابس ،لذلك لابد من اتباع الطرق العلمية السليمة في الزراعة واستصلاح الاراضي من أجل سد الحاجات البشرية من الغذاء،وتظهر مشكلة انتاج الغذاء في الدول النامية التي يتزايد فيها عدد السكان بنسبة أكبر بكثير مما هي في الدول المتقدمة ،ولضعف قدرة الدول النامية على انتاج غذاء كاف لسكانها ،فأنها وقعت تحت سيطرة وتبعية الدول المتقدمة والمالكة للمواد الغذائية الضرورية للبشر وبالرغم من المشاكل التي تعاني منها الدول النامية اقتصاديا واجتماعيا وسياسيا وثقافيا ،الا انه مطلوب منها أن تسعى نحو تحسين إنتاجها الزراعي .

ان عناصر المناخ أهمها درجة الحرارة والأمطار والرياح والأشعة الشمسية ، تعد من العوامل الرئيسية التي تؤثر على الزراعة ،ومع توفر شروط الزراعة من تربة وتوفر المياه والبذور الجيدة والاسمدة ومقاومة أمراض النبات والافات الزراعية وغيرها ،فأن المناخ وعناصره تبقى العوامل المهمة التي تحدد قابلية زراعة الارض بمحاصيل زراعية معينة ، فلكل نبات متطلبات مناخية يجب توفرها حتى تنجح زراعته، فلا بد ان تكون الظروف الحرارية والأشعة الشمسية والرطوبة كافية وملائمة للنبات في جميع مراحل النمو، ولكي يكون نمو المحصول مناسباً وتكون الانتاجية كبيرة ،وكل مزارع يعرف أهمية عناصر المناخ لزراعة المحاصيل الحقلية ،فدرجة الحرارة والأمطار هي التي تحدد نوع المحاصيل التي تزرع ،فالعلاقة بين المناخ والزراعة قوية ، وتأثر النشاطات الزراعية بشكل مباشر بالأشعاع الشمسي ودرجة الحرارة والرطوبة والرياح ،لذلك لا بد من معرفة ما يلائم المكان من المحاصيل من أسس الزراعة العلمية .

**العناصر المناخية المؤثرة في المزروعات:**

- 1- عدد ساعات سطوع الشمس وطول النهار .
  - 2- كميات الأمطار اليومية والشهرية والسنوية ، وتوزيعها وغازاتها ،بالإضافة الى عدد الايام الممطرة .
  - 3- متوسطات درجات الحرارة العظمى والصغرى ، ودرجة حرارة التربة ، واحتمالات حدوث الصقيع .
  - 4- سرعة الرياح وخصائصها من حيث درجة حرارتها ورطوبتها .
- أن المعرفة بالظروف المناخية لكل مكان تسهم في اختيار أفضل النباتات ملائمة لتلك الظروف ، والاقوات المثلى للزراعة والطريقة الجيدة والاحتياجات اللازمة لمكافحة الظواهر الجوية التي

تؤثر سلباً على نمو المحاصيل وانتاجيتها مثل الصقيع والبرد والعواصف الرملية والرياح والجفاف ،وأن اي تغير طارئ في العناصر المناخية في مراحل نمو المحصول يؤثر على نموه وانتاجه ،فهطول الامطار الغزيرة في مرحلة التلقيح والازهار يؤدي الى نقص الانتاج وان حدوث الصقيع يتلف الثمار فتتخفف الانتاجية ،لذلك من الضروري مراقبة المزروعات في كافة مراحلها وتوفير حاجاتها من الحرارة والرطوبة لكي يتم الحصول على انتاجية عالية من الثمار ،لانه لايمكن التغلب على المناخ في الزراعة البعلية .

### تأثير العناصر المناخية على نمو النبات

#### 1- الأشعاع الشمسي :

الاشعاع الشمسي من العناصر الهامة والضرورية جداً لنمو النبات ، وتكمن أهمية الاشعاع الشمسي في توفيره للضوء والطاقة الضرورية لنمو النبات ،فحياة ونمو النبات مرتبطة بالطاقة التي يستمدتها النبات من امتصاصه لجزء من الاشعاع الشمسي الذي يسقط مباشرة على النبات اذ يمتص 80% ويعكس 20% من الطاقة الشمسية .وحياة النبات أيضاً تعتمد على كمية الضوء لعمل غذائها فهو أحد عناصر عملية التمثيل الكلوروفيلي التي يحدد نشاطها درجة نمو النبات ، وتختلف كمية الضوء من مكان لآخر ومن شهر لآخر ومن فصل لآخر ،وتعتمد كمية الضوء على مدة سطوع الشمس وهي عادة تساوي طول النهار مطروحاً منه مدة التغميم ، وتقسم النباتات الى ثلاثة مجموعات حسب طول النهار وهي:

أ- نباتات النهار القصير (10ساعات) مثل الذرة والقطن والخيار والبنندورة وزهرة الشمس .

ب- نباتات النهار الطويل (14ساعة) مثل القمح والشعير والكتان والشوفان .

ج- نباتات حيادية ،وهي أقل حساسية لطول النهار مثل البطاطا واللفت والخس .

وللتضاريس تأثير على كمية الاشعة الشمسية ومن ثم على نوع النبات الملائم وبذلك يتغير صافي الاشعاع الشمسي في المناطق الجبلية لاسباب منها: الارتفاع ،درجة انحدار السفوح الجبلية ،اتجاه السفوح الجبلية .

#### 2- درجة الحرارة :

لا شك أن لدرجة الحرارة تأثيراً كبيراً على نمو النباتات بمختلف أنواعها وخصائصها ،فدرجة حرارة التربة على أعماق مختلفة ،ودرجة حرارة الهواء ،ودرجة حرارة النبات، فجميعها تلعب دوراً مهماً في نمو النبات ،بالاضافة الى ذلك تتأثر النباتات بانخفاض درجة الحرارة وتباينها بين حالات الصقيع وموجات الحر ،فلكل نبات درجات حرارة معينة يحتاجها في كل مراحل نموه ،فدرجة حرارة الانبات (نمو البذور) تختلف عن درجة الحرارة التي يحتاجها في مرحلة النمو او النضج،فمثلا درجة الحرارة المثلى لنمو البدورة هي 29.4م وتتراوح بين الدرجة الدنيا 10م والعظمى 35م .

**درجة حرارة التربة:** تقاس درجة حرارة التربة بجهاز الحرارة العادي (الثرمو متر) بحيث يغرس مستودع الزيتيق في التربة على اعماق مختلف (5سم، 10سم، 25سم، 50سم) أهمها يكون على عمق زراعة البذور، وأن درجة حرارة التربة تتناقص الى الاسفل كلما زاد عمق التربة . لكل نبات وقت معين تتم فيه عملية الانبات بدون تأخير لان المزارعون ينتظرون حتى تصل درجة حرارة التربة الى الدرجة المثلى للزراعة من أجل الحصول على نمو مثالي للنبات .

**درجة الانبات:** درجة الانبات او صفر النمو هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها البذور بالنمو فيجب أن لا يتم البذار حتى تكون درجة حرارة التربة على عمق البذار أكثر من صفر النمو، وبما ان التربة السطحية (عمق 5سم) تسخن اولاً، فأن البذار على عمق قليل يعطي نباتاتاً أبكر للمحصول، واما اذا زادت درجة حرارة التربة او قلت فأن البذور اما انها تنمو ببطء او لا تنمو .

**فصل النمو:** يحتاج كل نبات الى ظروف جوية ملائمة من وقت بدء الزراعة الى وقت النضج، ويجب أن تتوفر تلك الظروف خلال مدة زمنية محددة تعرف بفصل النمو، فهي الفترة الزمنية بين عمليتي البذار والحصاد، ويختلف طول فصل النمو من مكان الى آخر وذلك حسب الخصائص المناخية التي تسود فيه، فطول فصل النمو مثلاً يتناقص بالارتفاع عن مستوى البحر وهو اطول في المناطق المنخفضة بالمقارنة مع المناطق الجبلية ويتناقص ايضاً بالاتجاه نحو الاقطاب (بتزايد درجة العرض) لانخفاض درجة الحرارة . ولكل نبات فصل نمو محدد .

**الحرارة المتراكمة:** هي درجات الحرارة التي تتوفر لنمو المحصول، او هي مقدار درجات الحرارة التي تتجمع خلال فصل النمو وفوق الحد الأدنى لنمو النبات (صفر النمو)، وتحسب درجات الحرارة المتراكمة من المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة ومن الاشهر التي يزيد فيها المعدل عن صفر النمو، ويختلف مقدار درجات الحرارة المتراكمة من محصول لآخر .

#### **تأثير ارتفاع درجات الحرارة :**

- 1- بطء عملية التمثيل الضوئي، مما يؤثر على نمو النبات وانتاجه .
- 2- أختلال في عملية التلقيح والاصحاب بسبب جفاف حبوب اللقاح .
- 3- أختلال في التوازن المائي نتيجة لزيادة الفاقد من النبات بسبب ارتفاع معدل التبخر والنتح .
- 4- تشقق الثمار وتلفها .
- 5- زيادة الامراض وانتشار الحشرات، خاصة مع توفر الرطوبة العالية .
- 6- التبكير في النضج، مما قد يؤثر على تسويق الانتاج لكونه يعرض في غير مواعده فقد يسبب خسارة مادية للمزارع .

#### **تأثير انخفاض درجات الحرارة :**

ان انخفاض درجة الحرارة عن درجة الحرارة المثلى يقلل من معدل نمو النبات ويؤثر على الانتاج، ولكن الاضرار تكون أكبر عندما تنخفض درجة الحرارة الى ما دون التجمد (الصفر المئوي )

ويحدث الصقيع وهو نوعان الصقيع الشعاعي ويحدث في الليل بعد أن يبرد سطح الارض الى درجة التجمد بسبب فقدان الطاقة الارضية بالاشعاع وهو محلي ومحدود الانتشار واكثر شيوعاً. اما الصقيع المنقول ويحدث نتيجة تعرض المنطقة لرياح باردة جداً تسبب التجمد فهو واسهاع الانتشار ومكافحته اصعب مما هي في حالة الصقيع الشعاعي .

ويقوم المزارعون بمكافحة الصقيع بطرق عديدة منها :

1- اختيار المكان الآمن للزراعة ،من خلال الدراسات المناخية يمكن التعرف على احتمالات وتكرار حدوث الصقيع في مختلف المناطق .

2- رفع النباتات عن الارض لمقاومة الصقيع الشعاعي .

3- تغطية التربة بمواد عازلة حافضة للطاقة الارضية مثل البلاستيك الاسود الذي يمتص الطاقة

4-الري ويتم بغمر التربة بالماء او الري بالتنقيط خلال الليل وحتى يزول خطر الصقيع الشعاعي

5-أستخدام مراوح كبيرة لتحريك الهواء ،فالصقيع الشعاعي لا يتكون في الليالي التي تهب فيها الرياح وهي طريقة فعالة أكثر لمكافحة الصقيع الشعاعي.

6- التدفئة بالتدخين ويعتمد ذلك على حرق بعض المواد للمحافظة على حرارة الارض ومنع حدوث الصقيع وتعمل على تشكيل طبقة دخان تعمل عمل الغيوم في المحافظة على الطاقة الارضية .

7- العزل بلف سيقان الاشجار بالبلاستيك لمقاومة الصقيع المنقول وتخفيف اثاره على الاشجار.

8- زراعة مصدات للرياح وتزرع المصدات بصفوف من الاشجار على المنحدرات .

9- أستخدم مواد كيميائية خاصة لمكافحة الصقيع والمحافظة على الطاقة الارضية من الضياع.

### 3- الهطول ورطوبة التربة :

يتكون الهطول من الامطار والثلوج والبرد،ومياه الهطول هي المصدر الرئيسي لرطوبة التربة ،يقوم النبات بسحب المواد العضوية المذابة في الماء عن طريق الجذور فالساق ثم الاوراق فينمو النبات، فرطوبة التربة تعد العامل الأهم في تحديد أنتاجية المحصول ،وبشكل عام عندما تزداد رطوبة التربة تزداد الانتاجية وبالعكس ،وتختلف حاجة النباتات من المياه ،لذلك تعد كمية الهطول من العوامل المهمة التي تحدد نوع المحصول الذي يمكن زراعته وفي حالة نقص او عدم كفاية مياه الهطول لحاجة النبات لا بد من سد النقص بالري .وان الجفاف الناتج عن قلة الهطول يؤثر على النبات في مراحل نموه المختلفة وخاصة في مرحلة الازهار والتلقيح والتعبئة ،لكن الجفاف في مراحل نمو النبات المتأخرة يزيد من الانتاجية ويحسن نوعيتها ،بينما الجفاف المبكر في مراحل نمو النبات الاولى يقلل الانتاجية ،ويعتمد نمو النبات وانتاجيته على كمية الهطول وعلى توزيعها خلال فصل النمو، وان رطوبة التربة أكثر أهمية من كمية الهطول فيمكن تعويض النقص في مياه المطار بالري ،ويصل النبات الى الذبول عند نقص الرطوبة في التربة

عن حاجة النبات ،وايضا زيادة الرطوبة في التربة تؤدي الى نقص الانتاج لان عند تشبع التربة بالماء تمتلئ المسامات بالماء الذي يعيق حركة الاوكسجين فيؤدي الى تكوين مركبات سامة تسبب تعفن الجذور وظهور الافات الزراعية ولا بد من التخلص من المياه الزائدة لحل المشكلة.

#### 4- الرطوبة الجوية :

هي مقدار بخار الماء في الهواء المحيط بالنبات ،وتتأثر النباتات بالرطوبة الجوية في مراحل نموها ،أذ تأثر على عملية التبخر والنتح من النبات وترتبط معها بعلاقة عكسية أو سلبية ،فيتزايد التبخر والنتح في الهواء الجاف ويتناقص التبخر كلما زادت الرطوبة الجوية واقترب الهواء من التشبع ويؤثر ذلك على التوازن المائي في النبات ومن ثم على حياة النبات ونموه،لان تزايد فقدان الماء من النبات قد يوصل النبات الى مرحلة الذبول اي حاجة النبات للماء الذي يسبب سقوط الازهار وبعض الثمار الحديثة العقد ،اما ارتفاع الرطوبة الجوية فانه يعطل عملية التلقيح ،ويشكل بيئة مناسبة لتكاثر وانتشار الحشرات والافات الزراعية .وان جفاف الهواء مهم في تكوين الثمار الصلبة مثل البطيخ وانضاج بعض الحاصل كالقمح ولتجفيف المنتجات الزراعية مثل القطن والزبيب وغيرها ولكن الهواء الجاف يحدث خللاً في التوازن المائي للنبات لانه يزيد التبخر

#### 5- الرياح :

وهي من العناصر المؤثرة وبشكل كبير على المزروعات ونتاجيتها ،والرياح ذات خصائص متنوعة من حيث درجة الحرارة والرطوبة والسرعة والاتجاه ،لذلك للرياح تأثيرات مباشرة وغير مباشرة على نمو النبات ،ويمكن تلخيص تأثير الرياح على النبات بما يلي :

- 1- الرياح القوية تسبب سقوط الازهار والثمار وقد تؤدي الى تكسير اوخلع الاشجار .
- 2- تزايد سرعة الرياح يزيد من التبخر والنتح وبذلك تؤثر على توازن الماء في النبات وتزيد من حاجة النبات لمياه الري وللرياح الجافة نفس التأثير ايضاً .
- 3- الرياح الحارة الجافة تبكر من نضج المحصول فتجنى الثمار قبل أوانها وتؤثر على اسعارها .
- 4- تساعد الرياح على نشاط بعض الحشرات فتنتقلها من مكان لآخر كالجراد .
- 5- والرياح الشديدة تزيد من عملية أنجراف التربة وهي العنصر الاساسي للزراعة .
- 6- ومن فوائد الرياح تقوم بنقل حبيبات الطلع والبذور وهي ضرورية لتكاثر وأزهار النبات .
- 7- تثير الرياح الغبار وعند تعرض البات للغبار يضعفها ويزيد من احتمال اصابتها بالامراض .
- 8- ومناخياً فإن الرياح تقلل من خطر حدوث الصقيع الشعاعي في الليل وذلك لانها تقلل من الطاقة الارضية المفقودة وتقلل من انخفاض درجة الحرارة السطحية لانها تقوم بخلط الهواء .
- 9-ولاتجاه الرياح تأثير على شكل الاشجار والنباتات فالرياح القوية السائدة تسبب انحناء النبات للاسفل خاصة الساق والاغصان .