

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دليل البيوت المحمية الزراعية بالمملكة العربية السعودية

إشراف ومتابعة

إدارة العلاقات العامة والإعلام الزراعي

إعداد الهادة العلوية

م. خالد الزير

م. عدنان الفارس

م. فهد المحميد

متابعة

م. فهد بن ناصر الميمون

م. إبراهيم عبدالله المطلق



الفصل الأول



تعريف البيوت
المحمية الزراعية



مقدمة:



مع التقدم الزراعي الذي قطعتة الزراعة في المملكة العربية السعودية في جميع المجالات، ومع اتساع السوق الزراعية، أصبح ضرورياً على المزارع إدخال بعض التقنيات والأنظمة الزراعية الجديدة. وتعتبر الزراعة بالبيوت المحمية من التقنيات الحديثة والتي تعتبر أسلوباً زراعياً متطوراً لزيادة الإنتاجية من محاصيل الخضر كما ونوعاً للعمل على سد الاحتياجات الغذائية المتزايدة، كما تساهم في التغلب على الكثير من المشاكل التي تواجه الزراعة التقليدية إضافة إلى ما يتحقق في الزراعة المحمية من المحافظة على الموارد النادرة وخصوصاً الموارد المائية التي تعتبر أحد المحددات الرئيسية للإنتاج الزراعي في المملكة.

والزراعة بالبيوت المحمية إحدى وسائل التقنية الحديثة التي اهتمت بها المملكة وتمثل هذا الاهتمام في صدور أول ترخيص



لإقامة مشروع بيوت محمية في المملكة في عام ١٣٨٩هـ بطاقة إنتاجية ١٤٠٠ طن خضار في منطقة الرياض ثم توالى إصدار تراخيص البيوت المحمية ليصل عددها إلى ٧٥٢ مشروعاً بطاقة إنتاجية مرخصة قدرها ٦٤٢ ألف طن خضار حتى نهاية عام ١٤٢٥هـ.

ويعزى التطور في تقنية الزراعة بالبيوت

المحمية إلى الدعم والتشجيع الذي توليه الحكومة لهذا النوع من الزراعات ومن ضمن أنواع الدعم والتشجيع منح الإعانات والقروض الميسرة بدون فوائد وتوزيع الأراضي على المزارعين والمستثمرين.

تعريف الزراعة المحمية:

تعرف الزراعة المحمية بأنها عملية إنتاج المحاصيل الزراعية بوسائل غير تقليدية في منشآت خاصة بغرض حمايتها من الظروف الجوية غير المناسبة كالزراعة داخل الأنفاق أو البيوت البلاستيكية أو البيوت المحمية ذات المناخ الداخلي الخاضع للسيطرة والتحكم (زجاجية أو فايبرجلاس) لضمان التدفئة شتاءً أو التبريد صيفاً وكذلك التحكم بالرطوبة المناسبة وحماية النباتات

من التيارات الهوائية الباردة والساخنة والأمطار وتتصف الزراعة المحمية بإمكانية إنتاج محاصيل زراعية في غير مواسمها العادية كإنتاج المحاصيل الصيفية في فصل الشتاء أو التبريد في الإنتاج بالإضافة إلى زيادة الإنتاج بحماية المحصول من الظروف الجوية الخارجية وتوفير ظروف الإنتاج المناسبة له، والتوفير في مياه الري بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من الماء المستعمل في الزراعة التقليدية.

اختيار الموقع المناسب للبيت المحمي:

يفضل عند إنشاء البيت المحمي أن تكون اتجاهات المراوح والوسائد شرقية وغربية خصوصاً الأنفاق البلاستيكية حتى لا تؤثر الرياح القوية (الشمالية) على تخلخل الهواء داخلها مما يؤدي إلى تمزق البلاستيك داخل البيت المحمي وتكون خطوط الزراعة متعامدة على اتجاهات المراوح وكذلك مع وسائد التبريد، ويوضع البيت المحمي في أرض مرتفعة وليست في مجرى السيول حتى لا يؤدي ذلك إلى حدوث تلفيات من قبل السيول الجارفة.

أنواع البيوت المحمية المنتشرة

في المملكة

البيوت المحمية الزجاجية:

يتكون البيت المحمي الزجاجي من هيكل وغطاء زجاجي، ويصنع الهيكل عادة من أنابيب فولاذية مجلفنة حتى لا يتآكل بتأثير العوامل الخارجية، ويستخدم في تغطية البيوت أنواع من الزجاج الشفاف بسبك ٦-٨ مم ويتوقف السمك على مساحة الألواح المستعملة فيزيد السمك بزيادة المساحة، وتتألف البيوت المحمية الزجاجية من وحدات تغطي ما بين ٢٥٠٠-٥٠٠٠ متر مربع.



ويعتبر الزجاج من أكثر الأغشية

مقاومة للعوامل الجوية ولكن في كثير من الأحيان فإن الغبار والطحالب المتراكمة على الزجاج تؤدي إلى تقليل نفاذيته للضوء كما أن سقوط البرد كثيراً ما يتسبب في كسر الزجاج، أما في فصل الصيف حيث الحرارة العالية فيعمد البعض من أصحاب المشاريع إلى استعمال أدوات التظليل أو الرش بمادة الجير.

البيوت المحمية المصنوعة من الألياف الزجاجية:



تتشابه البيوت المحمية المصنوعة من الألياف الزجاجية (الفيبر جلاس) مع البيوت المحمية الزجاجية والاختلاف بينهما يكون في الغطاء، ويعتبر الليف الزجاجي المدعم بالبلاستيك (فايبر جلاس) البديل الأول للزجاج كغطاء للبيوت المحمية ويتكون الغطاء من بوليستر مقوى

ذو كثافة نوعية قدرها ١,٥ وسمك قدره ٨,٠ مم ويعتبر هذا النوع أكثر الأغشية استعمالاً في تغطية البيوت المحمية في المملكة.

البيوت المحمية البلاستيكية:



يتكون غطاء البيوت المحمية البلاستيكية من مجموعة من المواد وأهم هذه المواد البولي إيثيلين والبروبيلين، والبيوت المحمية البلاستيكية قد تكون مكيفة أو غير مكيفة، وتتأثر البيوت البلاستيكية بالرياح وأشعة الشمس ومن السهولة نقل البيوت البلاستيكية

من مكانها لعمل دورة زراعية ولتجنب تكاليف التعقيم، كما أن الهيكل المستخدم في البيوت البلاستيكية بسيط ولا يحجب جزءاً كبيراً من أشعة الشمس ويتكون الهيكل أساساً من أقواس نصف دائرية من أنابيب مجلفنة ويزيد قطر الأنابيب المستخدمة بزيادة عرض البيت وارتفاعه، وعلى الرغم من أن الأغشية البلاستيكية رخيصة الثمن وسهلة التركيب إلا أنه كثيراً ما يتعرض البلاستيك للتمزق بفعل العواصف الشديدة، وغالباً ما تتلف أغشية البلاستيك بسرعة أكبر عند أماكن اتصالها بهيكل البيت بسبب ارتفاع درجة الحرارة عند هذه النقاط، وتتألف البيوت المحمية البلاستيكية من وحدات في حدود ٥٠٠ متر مربع (الغير مبردة).

الأنفاق البلاستيكية:

وهي عبارة عن أقواس معدنية على شكل نصف دائرة يفرس طرفيها في التربة ويمد عليها البلاستيك ويعمل البعض من أصحاب المشروعات لاستخدام الأنفاق البلاستيكية لتوفير الحماية لمشاتل الخضر من عوامل البيئة، في حين أن البعض الآخر يستخدم هذه الأنفاق لحماية محاصيل الخضر من الظروف الباردة، وتختلف الأنفاق من حيث الحجم فمنها الصغير والمتوسط والكبير.

ومن الجدول التالي يلاحظ أن الطاقة الانتاجية الفعلية لمشروعات



إنتاج الخضار في البيوت المحمية لعام ١٤٢٥هـ/٢٠٠٤م بلغت ٦٤٢,٩٢٠ ألف طن منها ٣١٩ ألف طن خضار إنتاج بيوت نوع فايبير جلاس و ٤٧٠,٢١٢ ألف طن خضار إنتاج البيوت الزجاجية و ٤٥٠,١١١ ألف طن محاصيل الخضار منتجة من البيوت البلاستيكية الأخرى. وتحتل منطقة الرياض الصدارة بين مختلف مناطق المملكة من حيث الطاقة الإنتاجية الفعلية إذ بلغت نحو ٢٨٣,٦٠٠ طن تشكل نحو ٦٠٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية لمشروعات البيوت المحمية، وتأتي المنطقة الشرقية في المرتبة الثانية بين مختلف مناطق المملكة من حيث الطاقة الإنتاجية الفعلية لمشروعات البيوت المحمية إذ بلغت نحو ٧٢٠٠٠ طن تشكل ١١٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية لمشروعات البيوت المحمية، وتأتي منطقة القصيم بالمرتبة الثالثة إذ بلغت الطاقة الإنتاجية ٦٧٣٠٠ طن تشكل نحو ١٠٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية لمشروعات البيوت المحمية.

بيان بمشاريع البيوت المحمية المرخصة بمنطقة المملكة حتى نهاية عام ٢٥١٤هـ*

المنطقة	عدد المشاريع			المساحة هكتار			الإنتاج / طن		
	فاير جلاس	زجاج	بلاستيك	فاير جلاس	زجاج	بلاستيك	فاير جلاس	زجاج	بلاستيك
الرياض	٢٤٠	٧٠	٨٠	٥٤٨	٣٠٢	٢٢٣	١٩٤,٥٠٠	١٤٧,٤٠٠	٤١,٧٠٠
التصميم	٤٠	١٩	١٨	٩٤	٦٠	٥٧	٢٤,٣٠٠	٣٣,٠٠٠	٢٠,٣٠٠
الشرقية	٤٩	١٠	٦٠	١٥٢	٣٢	١٢٢	٣٧,٠٠٠	١٣,٠٠٠	٢٢,٠٠٠
الشمالية	١٤	٣	٢٦	٧١	٢١	١١٢	١٦,٣٠٠	٧,٢٠٠	١١,٩٠٠
حائل	١٥	١٠	٨	٤٨	٤٩	٤	١٦,٥٠٠	١٦,٠٠٠	٤٥٠
مكة المكرمة	٢٦	٩	١٦	٧٦	١٧	٥٩	٢٢,٨٠٠٠	٤,٩٠٠	٥٩٠٠
نجران	١٥	١	١٨	٢٧	٤	٨٢	٧٥٠٠	٩٧٠	٨٣٠٠
صنبر	٣	-	٣	٤	-	٤	٧٠٠	-	٦٠٠
الإجمالي	٤٠٢	١٢٢	٢٢٩	١٠٢٠	٤٨٥	٧٠٣	٣١٩,٠٠٠	٢١٢,٤٧٠	١١١,٤٥٠

> إجمالي عدد المشاريع المرخصة ٧٥٣ مشروع.

> إجمالي المساحة للمشاريع المرخصة ٢٢٠٨ هكتار.

> إجمالي المساحة الإنتاجية ٢٤٣ ألف طن.

* إدارة التنمية الزراعية، وزارة الزراعة



أنواع المزروعات بالبيوت المحمية:

تزرع في البيوت المحمية الزراعية محاصيل خضر عديدة غير الطماطم والخضار والتي أضحت من الأنواع التقليدية: يعتبر تنوع المحاصيل التي تزرع بالبيوت المحمية من أهم السبل لمعالجة المشكلات الفنية والتسويقية التي



تواجه بعض المنتجين حيث يقتضي الأمر زراعة أكثر من محصول بالسنة مع التنوع المحصولي في المشروع بالموسم الواحد مع عمل دورات زراعية لما في ذلك من أثر كبير في زيادة الإنتاجية السنوية للدونم وخفض في متوسط تكلفة الوحدة المنتجة ومن ثم زيادة الإيرادات الصافية. وتستدعي الحاجة إلى إجراء المزيد من البحوث

الأكثر شمولية في مجال الزراعة المحمية لتجربة محاصيل خضر

أخرى غير الطماطم والخيار ومن المحاصيل التي يمكن زراعتها بالبيوت المحمية عدا الطماطم والخيار.

١- الفراولة.

٢- الشمام.

٣- القرع الأمريكي.

٤- الفلفل الحلو (البارد).

٥- الفاصوليا.

٦- الخس الأمريكي.

ويتم تحديد تاريخ الانتاج وكميته لمحصول معين من دواعي حاجة السوق أو ندرة

هذا النوع في الأسواق لتحقيق عائد أكبر.

تبريد البيوت المحمية تحت الظروف البيئية للمملكة

العربية السعودية:

تعتبر معظم مناطق المملكة العربية السعودية ذات أجواء مناخية قاسية بالنسبة للإنتاج الزراعي خلال أشهر الصيف نظراً لارتفاع درجة الحرارة لمستويات تصل إلى ٤٨°م وانخفاض الرطوبة النسبية إلى مستويات تقل عن ١٠٪، بالإضافة إلى شدة الإشعاع الشمسي الساقط وتحت هذه الظروف المناخية الجافة تكون الزراعة في الحقول المكشوفة أمراً صعباً، لذا تستخدم البيوت المحمية لتهيئة الظروف البيئية الملائمة مثل درجة الحرارة والرطوبة



النسبية ومستوى الإضاءة وتركيز غاز ثاني أكسيد الكربون - لنمو العديد من أصناف النباتات خاصة محاصيل الخضار والزينة خلال أي فصل من فصول السنة لتحقيق أكبر عائد ممكن من وحدة المساحة.

وفي البيوت المحمية يتم التحكم

في تلك العوامل البيئية باستخدام نظم التبريد

والتدفئة والتهوية سواء ميكانيكية بالمرآح أو طبيعية بالرياح. وخلال الأوقات الحارة من السنة يتم تبريد البيوت المحمية لخفض درجة الحرارة داخل البيت المحمي ورفع رطوبته لمعدلات مناسبة لنمو النبات والتلقيح وعقد الثمار. وتعتبر درجات حرارة بين ٢٢ و ٢٧°م ورطوبة نسبية بين ٧٠ و ٨٠٪ ملائمة لنمو وإنتاجية معظم محاصيل البيوت المحمية.

وتعتبر عملية التبريد عن طريق سحب الهواء بمرآح التهوية وإمراره على وسائل مشبعة بالماء أو ما يسمى باللباد من الطرق الشائعة لتبريد البيوت المحمية في المملكة نظراً لانخفاض تكلفتها واستهلاكها الأقل للطاقة مقارنة بنظم التبريد الميكانيكية (كالفريون مثلاً) حيث أن هناك ما يقارب ٧٠٪ من مزارع البيوت المحمية بمنطقة الرياض تستخدم مبردات من هذا النوع. ومن مميزات هذا النظام رفع المحتوى الرطوبي مع خفض درجة



الحرارة للهواء داخل البيوت المحمية مما يقلل من الإجهاد المائي على النبات وبالتالي انخفاض احتمالات حدوث الذبول.



وتتأثر كفاءة التبريد للبيوت المحمية بعدد من العوامل منها: نوع

الوسادة ومعدل إضافة الماء للوسادة ومعدل التهوية ودرجة الحرارة

والرطوبة النسبية خارج البيت المحمي والمسافة بين المراوح والوسائد

وكثافة الغطاء النباتي وتسرب الهواء الخارجي إلى داخل البيت. وفيما يلي

سيتم استعراض لهذه العوامل مع التطرق لوسائل رفع كفاءة تبريد البيوت المحمية.

١- نوع وسائو التبريد:

تعتبر المواد الورقية ذات الأخاديد المتقاطعة والتي تصنع من السيليلوز المعالج بمواد تزيد امتصاصها للماء من أكثر المواد استخداماً. وقد أثبتت الأبحاث بقسم الهندسة الزراعية بجامعة الملك سعود أنه يمكن استخدام ألياف النخيل كوسائد التبريد التبخيري بكفاءة تبريد تصل إلى ٧٠٪ وبتكاليف منخفضة مقارنة بالوسائد الورقية ذات الأخاديد المتقاطعة.

من أهم المشاكل المصاحبة لنظام المراوح ووسائد التبريد هي ترسب الأملاح على وسائد التبريد بعد استخدامها لفترة معينة من الزمن والاستهلاك المائي العالي في المناطق الصحراوية التي تندر المياه فيها. وتقلل هذه المشاكل من كفاءة هذه المبردات وتؤثر بالتالي على مستوى العمليات الإنتاجية للبيوت المحمية بالمملكة حيث أن انسداد وسائد التبريد بعد فترة من استخدامها يتسبب في تلف أو إقلال العمر الافتراضي لهذه الوسائد وزيادة تكاليف الاستبدال والصيانة. كما أن الانسداد الكلي أو الجزئي لمجاري الهواء في وسائد التبريد يؤدي إلى زيادة مقاومة سريان الهواء مما يؤدي لانخفاض معدل التهوية وبالتالي ارتفاع درجة الحرارة داخل البيت عن المستوى المطلوب.

٢- معول إضافة الماء للوسائو:

يجب تعريض أكبر مساحة مبللة من مادة الوسادة للهواء المار وبعمق يسمح بالحصول على زمن كاف من تلامس الماء والهواء. ولا بد من المحافظة على الابتلال الكامل للوسائد وتجنب أي مناطق جافة على سطح الوسادة وذلك بأن يكون توزيع الماء على اللباد منتظماً حتى نضمن أن تكون أجزاءه مبللة طوال الوقت. حيث أن مرور الهواء خلال مجاري غير مبللة أو مبللة جزئياً يعمل على عدم تبريده كما ينبغي، وبالتالي فإن هذا الهواء

الغير مبرد يختلط مع الهواء المبرد وبالتالي تقل كفاءة التبريد. ويمكن القول بأن معدلات السريان العالية للماء في الوسادة أقل ضرراً من استخدام معدل سريان ماء غير كاف للابتلال الكامل للوسادة. ويعمل السريان الجيد للماء على الغسيل المستمر للوسادة للتخلص من المعادن الموجودة والأتربة وذرات الغبار. وعموماً يتم تزويد الوسائد بالماء بمعدلات تزيد عن كمية الماء المتبخر منها أثناء عملية التبريد. ويوصى بإضافة الماء بمعدل لا يقل عن ١٠ لتر/ دقيقة لكل متر طولي من الوسادة بغض النظر عن ارتفاعها. وقد أوضحت الأبحاث التي أجريت بقسم الهندسة الزراعية بجامعة الملك سعود بالرياض بأن كفاءة التبريد باستخدام نظام الوسادة والمراوح تزيد بزيادة كمية المياه المضافة على وسائد التبريد (عند معدلات إضافة للماء بين ٢ و ١١ لتر/ دقيقة لكل متر طولي) نتيجة لزيادة مساحة التلامس بين الهواء المار عبر الوسادة مع الماء. ولكن من المتوقع أن زيادة معدل إضافة الماء للوسادة يؤدي إلى زيادة معدل البخر وبالتالي زيادة الاستهلاك المائي في التبريد التبخيري.

٣- معدل تهوية البيت المحمي (معدل سحب الهواء):

تقل درجة حرارة الهواء داخل البيت المحمي بزيادة معدل التهوية للبيت، ولكن معدل الخفض يقل حتى تصل درجة الحرارة الداخلية للهواء عند حد معين. فخفض معدل التهوية قليلاً (تغير هوائي / دقيقة) يؤدي إلى زيادة نسبية حادة في درجة الحرارة الداخلية. وينتج من زيادة سعة التهوية عن ١,٥ (تغير هوائي / دقيقة) انخفاض بسيط في درجة الحرارة داخل البيت المحمي. ولرفع كفاءة تبريد البيوت المحمية فإن معدل التهوية المرغوب يقع بين ١ - ١,٥ (تغير هوائي / دقيقة).

٤- الرطوبة النسبية للهواء المراد تبريده:

تقل كفاءة التبريد بزيادة الرطوبة النسبية للهواء المراد تبريده وذلك نظراً لانخفاض قدرة الهواء على تبخير الماء وبالتالي فإن كمية الحرارة المحسوسة المزالة من الهواء تقل وبصفة عامة فإن التبريد يزداد كلما ازدادت قدرة الهواء على تبخير الماء. وبالتالي فإن فعالية التبريد التبخيري تكون معدومة في المناطق الرطبة من العالم (عندما تتعدى الرطوبة ٧٠٪) كما هو الحال في المناطق الساحلية من المملكة. ويزداد الأمر سوءاً مع ارتفاع



درجة الحرارة صيفاً في هذه المناطق. وبالطبع فإن هذا العامل يصعب التحكم فيه في الوقت الحاضر.

٥- تظليل البيوت المحمية:

تتميز بيئة معظم مناطق المملكة العربية السعودية بصيف طويل مع ارتفاع كمية الأشعاع الشمسي الساقط. وينفذ الإشعاع الشمسي خلال غطاء البيت المحمي ويسقط على الأرضية والنباتات وأي مواد أخرى مثل



أجهزة التحكم وأنايب التدفئة وتكون المحصلة النهائية تراكم الحرارة داخل البيت، وبالتالي ارتفاع في درجات حرارة الهواء والنباتات. ويؤدي ارتفاع درجة الحرارة لمستويات عالية إلى صعوبة في حصول النباتات على الماء بواسطة الجذور لتعويض الفقد السريع للماء من الأوراق حتى

مع وجود كمية مناسبة من الماء في التربة مما يؤدي إلى ذبول النبات وربما حدوث حرق سطحي للأوراق. نتيجة لذلك كان لابد من خفض شدة الإشعاع الشمسي داخل البيوت المحمية.

وتعد عملية تظليل البيوت المحمية من الوسائل المهمة والمساعدة في خفض شدة الإشعاع الشمسي الساقط على البيت المحمي، وبالتالي فإنه يساعد على خفض درجة حرارة الهواء والنباتات داخل البيت المحمي وعلى خفض معدل نتح النباتات ومنع ضرر حرق الشمس وبالتالي يحسن من نمو النباتات وإنتاجيتها. كما أن التظليل يعمل على خفض الكهرباء المستهلكة لتبريد البيوت المحمية. وقد أوضحت الأبحاث أهمية التظليل في خفض درجات الحرارة ورفع الرطوبة النسبية داخل البيوت المحمية خلال فترات الصيف الحارة، وفي خفض كمية الماء والكهرباء المستهلكة في التبريد.

ولكن قد يؤدي تظليل النباتات بمستويات عالية إلى خفض الضوء الفعال للتمثيل الضوئي لذا يجب أن تكون

هناك موازنة بين تقليل حدة الاشعاع الشمسي لتقليل الحرارة المتراكمة وبين توفير القدر اللازم لنمو النباتات. وعموماً تعتبر نسب التظليل بين ٥٠-٦٠٪ مناسبة للبيوت المحمية.

وتتتم عملية تظليل البيوت المحمية باستخدام أغطية مصنوعة من مواد مسامية مثل القماش وشبك البلاستيك، أو برش الجير الأبيض على السطح الخارجي لغطاء البيت المحمي الزجاجي أو باستخدام كريات البولستيرين داخل وخارج قنوات الأكريليك في البيوت المحمية. وتعتبر المواد البلاستيكية السوداء غير فعالة التظليل لأنها تمتص كمية كبيرة من الطاقة الاشعاعية بدلاً من عكسها مقارنة بالمواد البيضاء والتي تعكس أكبر قدر ممكن من الأشعة الشمسية.

وقد وجد أن مواد التظليل البيضاء تعكس حوالي ٨٢٪ من أشعة الشمس في حين أن اللون الأخضر يعكس حوالي ٤٢٪ من أشعة الشمس واللون الأزرق أو البنفسجي يعكس حوالي ٢٥٪ من أشعة الشمس وبالتالي فإن المواد ذات اللون الأبيض تعتبر الأفضل للتظليل. ومن العوامل المؤثرة على نسبة التظليل زاوية سقوط الأشعة الشمسية على تلك المواد والتركيب الطيفي لتلك الأشعة ونوع هذه المواد.

١- كثافة الغطاء النباتي:

تعمل النباتات في البيت المحمي كمبرد طبيعي لبيئة البيت المحمي. ويرجع السبب في ذلك إلى أن عمليتي النتح من النباتات والتبخر من سطح الأرض (البخر - نتح) تستهلكان جزءاً كبيراً من الاشعاع الشمسي الساقط على النباتات داخل البيت المحمي مما يؤدي إلى انطلاق بخار ماء إلى بيئة البيت المحمي وبالتالي زيادة المحتوى الرطوبي للهواء داخل البيت المحمي، وكذلك تقليل درجة حرارته. ولزيادة كفاءة التبريد في فترات الصيف يوصى بتكثيف الغطاء النباتي وذلك بتقليل المسافة بين النباتات.

٢- إحكام غلق المبنى:

يتسرب الهواء الخارجي الحار والجاف إلى داخل البيت من خلال فتحات أو أي جزء مكسور أو من خلال الأبواب غير محكمة الغلق، ويزداد معدل التسرب مع تشغيل مراوح التهوية. حيث تقوم المراوح بسحب كمية لا بأس بها من الهواء الخارجي من تلك الشقوق والفتحات. وبالطبع فإن



هذا الهواء المتسرب لن تحدث له أي عملية تبريد لعدم مروره خلال



وسائد التبريد. فيختلط الهواء الحار والجاف المتسرب مع الهواء البارد داخل البيت المحمي وتكون المحصلة النهائية رفع درجة الحرارة وخفض الرطوبة النسبية للهواء حول النباتات عن القيمة المطلوبة. وعلى ذلك فلا بد للبيوت التي تستخدم وسائد تبريد للهواء أن تكون محكمة الغلق حتى لا تنخفض كفاءة عملية التبريد. كما يجب أن تكون الوسادة محكمة الوضع مع الحائط.

٨- المسافة بين الوسائد ومراوح السحب:

يجب أن لا تزيد المسافة بين وسائد التبريد ومراوح سحب الهواء عن ٤٠م حتى لا يحدث تزايد كبير في ارتفاع درجة الحرارة بطول البيت المحمي من الوسائد إلى المراوح. كما يجب ألا تقل تلك المسافة عن ٢٢م لكي يتوزع الهواء البارد في جميع أرجاء البيت ويفضل أن تكون الحافة العليا للوسائد على نفس ارتفاع النباتات التي تنمو داخل البيت المحمي وإلا فإن كفاءة التبريد للهواء المحيط بغطاء النباتات سوف تقل.

الفصل الثاني



العمليات الزراعية
في البيوت المحمية





العمليات الزراعية في البيوت المحمية

أ- إعداد الأرض:



هناك تشابه كبير بين عمليات إعداد الأرض للزراعة في الحقل



المكشوف وفي البيت المحمي غير أنه تجدر الإشارة إلى أن الأرض في البيت

المحمي تحتاج إلى عناية خاصة تتلخص في:

أ- غسيل التربة :

نظراً لأن طريقة الري السائدة في البيوت المحمية هي طريقة الري بالتنقيط فإن



هذا قد يؤدي إلى تراكم الأملاح على سطح التربة خاصة عند توقف الري بعد انتهاء المحصول. ولذلك ينصح أن تغسل التربة جيداً لإذابة الأملاح وغسلها بعيداً عن منطقة الجذور. وهذا يتطلب أن تكون الأرض مسامية عالية النفاذية، أو أن تكون الزراعة على مصاطب بينها قنوات لصرف الماء

الزائد، وتعد محاصيل الخيار والشمام والفراولة شديدة الحساسية للملوحة بينما يعد كل من الطماطم والفلفل والباذنجان محاصيل متوسطة الحساسية للملوحة.

ب- الحرث:

لا يختلف كثيراً عن النظام المتبع في أرض الحقل المكشوف غير أنه يجب الاهتمام بها أكثر في البيت المحمي نظراً لأن الإنتاجية تعتمد كثيراً على زيادة المحصول وحدة المساحة.



٢- الري:

يتم غالباً بطريقة التنقيط وقد يستخدم الري بالرزاذ أو الري بالتضبيب Mist Irrigation في تلطيف درجة الحرارة وقد تروى النباتات أحياناً بطريقة الري تحت السطحي . Subsurface - Irrigation

٣- التسميد:

يعتمد التسميد في البيوت المحمية على استخدام الأسمدة الذائبة في مياه الري بالتنقيط خاصة في الأراضي الرملية. ويمكن إضافة السماد نثراً حول النباتات، كما يمكن التسميد الورقي أو بالرش بالعناصر الصغرى.

٤- مكافحة الآفات:

نظراً لكون البيوت المحمية مغلقة ولكون التكلفة الانتاجية في المتر المربع أعلى منها في الحقول المكشوفة فإن هذا يستلزم اتباع طرق معينة للمكافحة لا تكون سهلة التنفيذ أو غير اقتصادية في الحقول المكشوفة ومن أمثلتها:

أ- تعقيم التربة (بالاشعاع الشمسي أو المبيدات).

ب - استعمال المبيدات في صورة أدخنة أو غازات مضغوطة.

ج - استعمال اللوحات الملونة الجاذبة للحشرات والمعاملة بمادة لاصقة أو زيت حيث تلتصق الحشرات بها وتموت أو استعمال الستائر السلكية (قماس الشاش الأبيض الخفيف) لمنع دخول الذبابة البيضاء أو أي حشرة أخرى.

د- تعقيم التربة بالبخار بالبخار Steam strelization of the soil تستخدم هذه الطريقة لتعقيم التربة في البيوت المحمية حيث يوصل بها أنابيب متقبة وتغطي بالبلاستيك وتوصل بمصدر بخاري حيث يجب أن تصل درجة الحرارة في أبرد نقطة في التربة على الأقل ٨٢ م لمدة نصف ساعة.

٥- التربة والتقليم:

تحتاج كثير من محاصيل الخضر مثل الطماطم والخيار والشمام إلى أن تربي رأسياً على خيوط تتدلى من أسلاك أفقية تمتد على خطوط الزراعة ويتم اختيار أصناف غير محدودة النمو لهذا الغرض ومن الضروري إزالة جميع الأفرع الجانبية التي تنمو في آباط الأوراق في المراحل المبكرة من نموها حتى يمكن تربية النبات على ساق واحدة.



٦- تحسين عقد الثمار:



قد يقل عقد الثمار في الزراعات المحمية بسبب عدم توفر الرياح التي تنقل حبوب اللقاح وكذلك عند انخفاض الحرارة وانخفاض شدة الاضاءة حيث يقل إنتاج حبوب اللقاح أو عند زيادة أو انخفاض الرطوبة النسبية داخل البيت المحمي عن الحد الأمثل، يمكن تحسين العقد عن طريق:

أ- رش النباتات يومياً برذاذ الماء لإحداث اهتزازات تكفي لنقل حبوب اللقاح.

ب- هز الأسلاك التي تربي عليها النباتات وهذه تتم يدوياً أو باستخدام الهزازات الآلية.

ج - رش الأزهار ببعض منظمات النمو التي تساعد على تحسين العقد.

تتم زراعة الخضر في البيوت المحمية بالطرق الآتية:

١- الزراعة المباشرة في التربة.

٢- الزراعة في بيئة زراعية وتشمل مخلوطاً متناسباً من الرمل والبيتموس Peat Moss أو البيرلايت Perlite أو الفيرميكولايت Vermiculite ويتم إنتاج الخضر في أشكال متعددة من تلك البيئات منها مثلاً مزارع الأكياس Bag Culture لإنتاج الطماطم والخيار والزراعة الرأسية لإنتاج الفراولة.

٣- نظام الزراعة المائية أو ما يسمى Hydroponic technique وهي إحدى أنظمة الزراعة بدون تربة Soilless culture حيث تكون جذور النباتات محاطة دائماً بمحلول مغذي ويمكن إنتاج الطماطم والخيار والخس وغيرها من الخضار بهذه الطريقة.

الفصل الثالث



وقاية النباتات
ومكافحة الآفات
والأمراض الزراعية





وقاية النباتات ومكافحة الآفات الزراعية داخل البيوت المحمية:



نباتات الخضر المزروعة داخل البيوت المحمية تكون أكثر تأثراً عند إصابتها بالأمراض والحشرات من الزراعات الحقلية لأن الظروف البيئية تكون ملائمة لنمو وتكاثر هذه الآفات لذا يجب على المزارع مراقبة النباتات وعدم إهمال مقاومة الآفات وبدون ذلك تتعرض النباتات إلى الإصابة بشدة فتؤثر على الإنتاج كما ونوعاً وتؤدي في النهاية إلى موت النباتات وأهم الأمراض التي ظهرت على الزراعات المحمية (طماطم، خيار) في المملكة هي البياض الدقيقي، البياض الزغبي، فطر عفن الأوراق العفن الرمادي، فيروس تجعد أوراق الطماطم، النيما تودا والتعفن الطري وكذلك أمراض اللفحة والذبول بسبب استمرار الزراعة في نفس الأرض أما بالنسبة للحشرات فأهمها العنكبوت الأحمر والذبابة البيضاء والمن والديدان القارضة.

مكافحة الأمراض:

ترتكز سياسة مكافحة الأمراض في البيوت المحمية على اتخاذ الاحتياطات الضرورية لمنع الإصابة بها أو للحد من انتشارها بشكل وبائي فيمكن الحد من انتقال مسببات الأمراض وذلك بعمل حوض عند مدخل البيت من الخارج به مادة مطهرة ليغمس العامل حذائه بهذه المادة قبل دخوله للبيت المحمي كما يمكن الوقاية من الإصابة بالأمراض السابق ذكرها في حال اتباع النصائح الخاصة بالتهوية ودرجات الحرارة والرطوبة النسبية المثلئ بالإضافة إلى النصائح التالية:

- زراعة الأصناف المقاومة للأمراض.
- زراعة البذور في تربة مشتل معقمة.
- تعقيم تربة البيوت قبل الزراعة.
- أن تكون البذور خالية من الأمراض الفيروسية.
- معاملة البذور قبل الزراعة بأي مبيد فطري مناسب.

وفي حالة عدم تمكننا الحد من انتشار مرض معين بتطبيق الاحتياطات السابقة فإننا في هذه الحالة نلجأ لاستخدام المبيدات كإجراء مكمل على أن يراعى اختيار المبيدات قليلة السمية والتي لاتدوم طويلاً على النباتات في حالة رشها بوجود الثمار وذلك لأن النباتات المعاملة يجمع محصولها مرة كل ٢-٣ يوم على الأكثر كما تؤكل ثمارها طازجة.

أساسيات مقاومة أمراض النبات:

حتى نحد من المشاكل التي تسببها الأمراض النباتية في البيوت المحمية علينا أن نأخذ في الاعتبار الظروف التي سوف تطبق بها

اجراءات المكافحة حتى تكون المكافحة ناجحة ومؤثرة. فمن الناحية البيئية فإن الظروف البيئية داخل البيوت المحمية ليست طبيعية من ناحية كثافة النباتات ومن ناحية التماثل الوراثي للمحصول المزروع. بالإضافة إلى أن الجو بداخلها يكون بسيطاً والرطوبة النسبية نادراً ما تقل عن ٦٠٪ والأعداء الطبيعية للحشرات والأمراض نادراً ما تكون موجودة بداخلها. وتكون النباتات غضة وسريعة النمو.

أن طرق مقاومة أو منع الإصابة بالأمراض النباتية تختلف باختلاف المسبب. ولكن لتبسيط ذلك يمكننا تقسيم هذه الطرق إلى مجموعتين هما منع حدوث الإصابة والمكافحة. ويشمل منع حدوث الإصابة الطرق التي تمنع وصول المسبب إلى النباتات أو بواسطة التحكم في الظروف البيئية داخل البيوت المحمية لمنع المسبب من أن يستوطن. كما وتشمل هذه الطريقة أيضاً الاجراءات الوقائية الصحية وخلو الأصول من الأمراض النباتية. ومن وسائل المنع أيضاً الإجراءات الوقائية الصحية ونظافة المواد الزراعية والتحكم في الظروف البيئية داخل البيت المحمي.

أما طرق المكافحة فتشمل المنافسة الحيوية، والمقاومة الكيماوية وزراعة الأصناف المقاومة، وفي بعض الحالات الخاصة يمكن استئصال المسبب بنجاح عن طريق تعقيم البيئة أو إزالة العائل وعلى أي حال فإنه من النادر أن تكون هناك طريقة مكافحة واحدة تقي بالغرض، لذا للحصول على نتائج جيدة ومرضية للمكافحة يجب علينا اللجوء إلى المكافحة المتكاملة.

منع حدوث الإصابة :

يعتبر المنع هو أرخص طريقة لتجنب الإصابة بالعديد من الأمراض إذا أمكن منع المسبب من التطفل على العائل بأي طريقة من الطرق الممكنة، لأن هذه الطريقة لا تحتاج لاستخدام أجهزة مكلفة أو كيماويات، كما أنه يمكن تجنب الأضرار التي يمكن أن تحدث بسبب استعمال المواد الكيماوية السامة إلا أن الظروف الملائمة لاستخدام هذه الطريقة لازالت نادرة، ولكن لا يمنع أن يكون ذلك هدفاً يستحق أن نسعى لتحقيقه.

الاجراءات الوقائية الصحية :

إن الاجراءات الوقائية الصحية الجيدة تساعد في التغلب على المشاكل في البيوت المحمية أو قد تؤدي إلى عدم ظهور هذه المشاكل لذا عند تدريب



العاملين في البيوت المحمية يجب التركيز على الاجراءات الصحية وعلى النظافة باستمرار وعلى أن يكون العاملين في البيوت المحمية دائمى اليقظة والانتباه مثلهم في ذلك مثل أي شخص مسؤول عمله يتطلب اليقظة والانتباه المستمر.

وتشمل الاجراءات الصحية ما يلي:

- ١- غسل الأدوات والمعدات.
- ٢- المحافظة على البيوت المحمية والأماكن المجاورة لها نظيفة وخالية من الأعشاب.
- ٣- حفظ الأدوات والمعدات الملوثة في مكان خاص بها بعيداً عن الأدوات غير الملوثة.
- ٤- يجب فحص أي مواد نباتية تدخل إلى البيت المحمي بدقة.
- ٥- عزل التربة والأدوات عن أي مصدر قد يؤدي لتلوثها.
- ٦- استعمال مواد معقمة في الأماكن الضرورية لذلك، حتى نمنع تجدد التلوث وانتقال الأمراض.

مواد التعقيم المستعملة في البيوت المحمية

ملاحظات	نسبة الاستعمال	المادة
يمكن استخدامه لتعقيم الأدوات الزراعية ولكنه يسبب حساسية للعينين والجلد غير فعال للفيوزاريوم والفيرتيسليوم. يفقد فعاليته بعد فترة وجيزة. كذلك يوضع عند مدخل البيوت المحمية لتعقيم أحذية العاملين.	١ جزء كلوركس + ٩ جزء ماء	١- هيبوكلورات الصوديوم
يمكن استعماله لتعقيم الأدوات وليس فعالاً ضد النيما تودا والأعشاب.	١ جزء فورمالين + ٥٠ جزء ماء	٢- فورمالدهايد (٤٠% فورمالين)

أن التركيز على العوامل الستة السابقة سوف يعمل على تقليل الأمراض في البيوت المحمية. حيث أن ذلك لا يساعد فقط على تقليل فرصة انتقال الإصابة إلى مناطق جديدة بل يساعد في التخلص من الأماكن التي يوجد بها مسبب المرض الذي يمكن أن يصيب النباتات والعديد من مسببات الأمراض سوف تنتشر في حالة كثرة الأعشاب في البيوت المحمية أو حولها. وفي هذه الحالة تصبح المقاومة الكيماوية صعبة ومكلفة لذلك فإنه من الضروري وضع مادة معقمة في مدخل البيت المحمي ليغمس الداخل إلى البيت قدميه في المادة المعقمة قبل دخول البيت لتجنب أي تلوث قد ينتقل إلى البيت من الخارج كما يجب تحذير أي شخص يريد دخول البيت المحمي بأسلوب إداري صارم ومؤدب بأن يغمس قدميه في المادة المعقمة قبل دخول البيت. كما يجب تدريب العاملين في البيوت المحمية على تعقيم جميع الأدوات التي تلامس النباتات أو التربة المعقمة. وأن مسببات الأمراض التي توجد في بيئة ليس بها ما ينافسها تسبب أضراراً أكبر للنباتات عنها في حالة وجود ما ينافسها بهذه البيئة.

الفصل الرابع



أهم الأمراض التي
تصاب بها النباتات
داخل البيوت المحمية



أهم الأمراض التي تصاب بها النباتات داخل البيوت المحمية وكيفية المعالجة

أمراض الخيار:

1- مرض موتة ولفحة البادرات:

إن مرض ذبول الشتلات يعتبر من الأمراض المهمة لنباتات الخيار المزروعة في البيوت المحمية في المملكة العربية السعودية. وعادة ما يهاجم المرض أجزاء النبات الموجود تحت سطح التربة أولاً ثم ينتقل فوق التربة ويقضي على الشتلات بسرعة.



أعراض المرض:

يصيب هذا المرض البذور عند انباتها والشتلات الصغيرة، وعادة ما تكون الإصابة للنبات بالجزء تحت سطح التربة. فالشتلات الصغيرة والتي عادة ما يكون لها كاميوم قليل الفلين والألياف تكون حساسة للاصابة بهذا المرض. وبعد مهاجمة المرض لخلايا النبات تتدهور هذه الخلايا وتموت بسرعة، لدرجة أنها قد تموت قبل ظهورها فوق سطح التربة. أو قد يستمر المرض بعد ظهور البادرات فوق سطح التربة. والنباتات تستطيع مقاومة هذا المرض بنجاح بعد أن تخشوشب أنسجتها وتزداد سمكاً.

مسبب المرض:

إن أصناف فطر البيثيوم *Pythium spp*. هي المسبب للمرض في المملكة العربية السعودية. ويعزل مسبب المرض من عدة بيوت محمية لم نجد أي مسبب آخر يشترك مع البيثيوم في حدوث هذا المرض.

دورة المرض:

تعيش أصناف فطر البيثيوم عادة في التربة على الجذور المتليفة للنباتات كطفيليات متدنية الدرجة. وقد تنتقل بواسطة البذور، وبوغ البيضة هوبوغ الراحة حيث يساعد الفطر على العيش في التربة في الظروف السيئة. ويستطيع الفطر أن يعيش في التربة لعدة سنوات. ويهاجم البوغ الحيواني خلية

الاستطالة للبادرات مباشرة أو من خلال جروح البشرة وينمو الفطر داخل الخلية ونسيج النبات المصاب بتعفن. ومرض الذبول الذي يصيب البادرات قبل ظهورها فوق سطح التربة يفضل درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٢٠ م°) بينما يزداد مرض ذبول البادرات عند ظهورها فوق سطح التربة يناسبه درجة حرارة ٢٠ م° فأكثر. والمشكلة الرئيسية في المملكة العربية السعودية هو مرض الذبول الذي يأتي بعد ظهور البادرات ومن المحتمل أن يرجع إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل البيوت المحمية كذلك فإن ارتفاع رطوبة التربة تساعد على تطور المرض بسرعة دونما أي اعتبار لدرجة الحرارة.

المكافحة:

- ١- للوقاية من الإصابة بالمرض قبل حدوثه يضاف أحد المبيدات الفطرية التالية للشتلات مع مياه الري وهي: رديميل Ridomil MZ رودمیل بلس Ridomil Plus فونجاريد Fongarid بمعدل ٢ جرام/ لتر ماء أو بريفيكيور Previcur-N بمعدل (٥, ٢ سم/٢ لتر ماء). وفي حالة زراعة البذور مباشرة بالأرض الدائمة فيمكن معاملة الخطوط التي سوف تزرع بها النباتات بأحد المحاليل السابقة.
- ٢- يمكن معاملة البذور بمادة رديميل بمعدل ٢-٢ جرام/كجم بذور للتخلص من الإصابة على البذور إن وجدت.
- ٣- يجب عدم زيادة ري الشتلات سواء المزروعة في المشتل أو بالبذور مباشرة.
- ٤- إذا ظهر المرض بعد الزراعة تعامل بأحد المبيدات الفطرية السابقة.

٢- تعفن الجذر وقائمة الساق:

يعتبر هذا المرض من الأمراض الخطيرة المنتشرة في المملكة على نباتات



الخيار المزروعة في البيوت المحمية ويصيب المرض النبات في جميع مراحل نموه وتكون النتيجة موت النبات. ويصيب المرض بالإضافة لنباتات الخيار، الكوسة، القرع، البطيخ والشمام.



أمراض المرض:



كان يعتقد خطأً أن هذا المرض هو مرض ذبول الأوعية الذي يسببه فطر البيثيوم لأن أعراض المرض في كلا المرضين هي الذبول المفاجئ للنبات في منتصف الموسم ومن ثم موت النبات المصاب ولكن يمكن تمييز هذا المرض عن المرض الذي يسببه الفيوزاريوم بالتعفن الشديد الذي يصيب قشرة ساق النبات عند قاعدة الساق.

يصيب المرض الجذور الغضة والجذور المتليفة ولكنه غالباً ما يوجد على الجذر الرئيسي وعند قاعدة الساق تماماً قرب سطح التربة بسبب الإصابة مما يؤدي إلى سقوط النبات على الأرض. وتظهر جراثيم وميسيليوم الفطر على سطح البقعة المريضة عند ارتفاع درجة الرطوبة.

مسبب المرض:

إن الفطر المسبب لهذا المرض هو :

Fusarium solani f.sp. *cucurbitae* (*Hypomyces solani*)

دورة المرض:

ينتقل المرض عن طريق التربة والبذور وفي دراسة سابقة تم عمل مسح لبذور جمعت من عدة بيوت محمية مختلفة فوجد أن حوالي 3-5% من هذه البذور مصابة بالمرض. مثل هذه البذور تعمل على تلوث التربة السليمة حيث يعيش بها الفطر لفترات طويلة. وشدة المرض تتوقف على أعداد المسبب الموجودة في التربة ويعيش الفطر في التربة على هيئة أبواغ كلاميديه (حشفيه) والفطر لا يهاجم إلا نباتات العائلة القرعية. وقد لوحظ وجود اختلافات طفيفة لقابلية نباتات العائلة القرعية للإصابة بهذا المرض. وحتى الآن فإن نباتات القرع والكوسة هي أكثر نباتات العائلة القرعية قابلية للإصابة.

المكافحة:

1- إن زراعة بذور سليمة يجب أن يولا العناية والاهتمام الأول، وعلى أي حال فإنه يمكن معاملة البذور المصابة بأحد المبيدات الفطرية المتخصصة مثل الثيرام.
2- إذا كانت التربة معروفة أنها موبوءة بالمرض فيجب في هذه الحالة تعقيمها أو عدم زراعتها بنباتات العائلة القرعية.

3- عند بداية ظهور المرض على النباتات يعالج المرض بمادة تسين ام Tpsin

M بمعدل 1 جرام/ لتر ماء أو بافستين Bavistin بمعدل

دليل البيوت المحمية الزراعية

١,٥ جرام/لتر ماء مع مياه الري أو يعالج بأحد المبيدات الفطرية مثل بنوميل بمعدل ٠,٧٥ - ١ جرام/ لتر ماء مع الري.

٣- الفول الفيوزامبي:



ويسمى أيضاً مرض ذبول الأوعية الحقيقي. وهو قليل الانتشار على نباتات الخيار المزروعة في البيوت المحمية في المملكة العربية السعودية. ولكن هذا المرض إذا ما حدث الإصابة به فإنها تكون شديدة وأضراره كبيرة. وتكون الإصابة أشد في فصل الشتاء خاصة في الأنفاق البلاستيكية.

أمراض المرض:

عند إصابة المرض للنباتات الصغيرة (الشتلات) فإنها قد تموت قبل أو بعد ظهورها. وعند إصابة النباتات الكبيرة فإن أوراق النباتات تذبل وقت الظهيرة لعدة أيام ثم يلي ذلك ذبول دائم يؤدي إلى موت النبات وهذه هي الأعراض المميزة لمرض الأوعية مع وجود بقع ميتة في الأوعية الخشبية تمتد لمسافة ٦-٨ عقد من النبات فوق سطح التربة. وتصبح الأوعية المصابة واضحة كخطوط مبيضة.

مسبب المرض:

الفطر المسبب لهذا المرض هو: *Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumerinum* وهذا الفطر متخصص ووجد أن هذا الفطر غير ممرض لنباتات الشمام، والكوسه، والقرع.

وورة المرض:

يعيش الفطر في التربة ويمكن أن يصيب المرض البذور وينتقل عن طريقها إلى مناطق جديدة، ينتقل الفطر من التربة إلى النبات من خلال جذوره المتليفة وينمو الفطر داخل الأوعية الناقلة للماء.



تكون الإصابة بالمرض شديدة عندما يكون نمو النباتات ضعيفاً ودرجة حرارة التربة تتراوح من ١٨-٢٠ م° ودرجة الحرارة المثلى لنمو الفطر هي ٢٧ م°.

المكافحة:

يكافح هذا المرض بنفس الطريقة التي يكافح بها مرض تعفن الجذر وقاعدة الساق الذي سبق ذكره.

٤- البياض الدقيقي:

يعتبر مرض البياض الدقيقي واسع الانتشار ويصيب الشمام والكوسة والخيار وهو من الأمراض الرئيسية في البيوت المحمية.

أمراض المرض:

الأعراض الأولية للمرض هي ظهور

ربق بيضاء صغيرة سطحية على الساق والأوراق وعندما تكبر هذه البقع يظهر عليها مسحوق أبيض اللون، وقد يغطي النمو السطحي للفطر سطح النبات المصاب وعندما تكون الظروف مثالية للفطر فمن المحتمل سقوط أوراق النبات قبل نضجها. ويصاحب ذلك نقص في المحصول ويتوقف مقدار النقص في المحصول على وقت شدة الإصابة.

مسبب المرض:

هناك عدة أصناف لفطر البياض الدقيقي تصيب نباتات الخيار وأن أسماء هذه الفطريات غير واضحة (متداخلة) حيث أن أسماء بعض الأصناف أضيفت لبعضها أو فصلت عن بعضها وأعطيت أسماء جديدة خاصة بها من قبل الباحثين. وغالباً ما يشاهد في الحقل الطور اللاجنسي فقط، ومن أشهر الفطريات المسببة لمرض البياض الدقيقي هي *Sphaerotheca fuliginea*. *Erysiphe cichoracearum* وهذين الفطرين شديدي الشبه ببعضهما البعض لدرجة أن بعض الباحثين يعتقدون أن هذه الأسماء هي مترادفات لبعضها البعض، وفي هذا الكتاب فإننا سوف نعتبر أن الفطر

S. fuliginea هو المسبب لمرض البياض الدقيقي الذي

يصيب نباتات الخيار في المملكة العربية السعودية.

وهذا الفطر من الفطريات الزقية Ascomycetes من رتبة Plectomcetes والميسيليوم شفاف يتحول إلى اللون اللبني بالتقدم في العمر. والكنيديا لاجنسية يتطور من خلال سلسلة تطور طويلة ويحتوي على أجسام ليفية واضحة ومميزة مما يساعد في تمييزها عن كنيديا فطر E. cichoracearum في حين أن الطور الجنسي لم يشاهد على نباتات الخيار في المملكة.

دورة المرض:

لا يعرف أين يعيش الفطر في البيوت المحمية في الفترة بين المحصول والذي يليه إلا أنه يعتقد أن جراثيم المرض تنتقل بواسطة الرياح من مسافات بعيدة يوجد بها نباتات مصابة بالمرض مثل الباذنجان، الباميا، الفاصوليا، وفول الصويا. ودرجة الحرارة المثلى لنمو الكونيديا تتراوح من ٢٢-٣٠ م° ويمكنها النمو حتى بعدم وجود ماء حر ورطوبة نسبية أقل من ٢٠٪. ويستغرق النبات مدة تقل عن ساعتين، ينمو أنبوب يخترق تجويف الخلية مكوناً مهصاً بينما تنمو أنابيب اختراق أخرى من نفس الجرثومة، تنمو الهايفيا من الأبريسوريم Appresorim الأولى على طول سطح الورقة لينتج ميسيليوم سطحي مستقل بغذائه الذي يحصل عليه من الطفيل بواسطة الممص الذي عمله في خلية البشرة وتظهر حوامل الأبواغ الجرثومية Conidiophores خلال ٢-٤ أيام من بداية الإصابة وتنتشر الكنيديا بواسطة الهواء.

المكافحة:

يمكن مكافحة المرض بنجاح برش النباتات المصابة بأحد المبيدات التالية: روبيغان Rubigan، أفوجان Afugan، كاليكسين Calaxine، ميلكرب، Milcrub، كراثين Karathane.

٥- البياض الزغبى:

الإصابة بهذا المرض شديدة على نباتات الخيار ذات الثمار الطويلة والقصيرة المزروعة في البيوت المحمية في المنطقتين الشرقية والغربية من المملكة. وفي المنطقة الوسطى تم مشاهدة المرض في العديد من البيوت المحمية حيث يسبب لها تلف شديد وخاصة في الأيام الممطرة والتي تكثر بها الغيوم.

أمراض العرض:

تظهر الأعراض في بداية الإصابة بشكل بقع صفراء على

السطح العلوي للأوراق مصحوباً بنمو فطري لونه قرمزي إلى رمادي

مسود في الجهة المقابلة للبقعة على السطح السفلي للورقة وهذا النمو

الفطري يتكون من حامل الأكياس الجرثومية Sporangiohores

والأكياس الجرثومية Sporangia للمرض، تبدأ البقع بالموت من الداخل

ويتحول لونها إلى اللون البني وذات زوايا

بسبب تحديدها بعروق الورقة وينتشر المرض

بسرعة إذا زادت الرطوبة النسبية عن ٨٠٪

وقد تموت الأوراق المصابة بسبب تقزمها

الشديد أو بسبب موت النبات المصاب.



مسبب المرض:

مسبب هذا المرض هو الفطر Pseudoperonospora cubensis وهو فطر

طحلي من طائفة البيضييات Oomycetes الميسيليوم شفاف، غير مقسم، ويكون

بين الخلايا. يخرج حامل الأكياس الجرثومية من الثغور التنفسية وهو ثنائي التفرع

في الثلث العلوي منه وتتكون أكياس جرثومية مفردة على الأطراف شبه الحادة

لضروع حامل الأكياس الجرثومية ولون الأكياس رمادي فاتح إلى قرمزي بيضاويه

إلى أهليجية الشكل وعند نموها تنتج أبواغ حيوانية تصيب النبات العائل.

دورة المرض:

المصدر الرئيس للإصابة هو من داخل البيوت المحمية التي يزرع بها الخيار

طول العام وأصبحت بمرض البياض الزغبي حيث تدخل الهيفا الناتجة من الأبواغ

الحيوانية والتي تسبب المرض إلى النبات عن طريق الثغور التنفسية. وتعتبر درجة

الرطوبة من أهم العوامل المؤثرة على تطور المرض ويكون إنتاج الجراثيم غزيراً

على درجة حرارة حوالي ١٥-١٩ م مع استمرار وجود الرطوبة لمدة ٦ ساعات على

أوراق النبات وعلى نباتات ذات تمثيل ضوئي كبير وهذا الفطر ليس مثل الفطريات

الأخرى التي تسبب مرض البياض الزغبي. فهذا الفطر يستطيع أن ينمو ويتطور في

درجات الحرارة الدافئة والباردة حتى في وجود الضباب والندى نتيجة لاستمرار

تكثف الرطوبة داخل البيوت المحمية. وتنتشر الأكياس الجرثومية

بواسطة الهواء وتتمو الأكياس الجرثومية على درجة حرارة

دليل البيوت المحمية الزراعية

من ٨-٢٠ م لكن الدرجة المثلى هي من ١٥-٢٢ م في حين أن الجراثيم الحيوانية لا تنمو إلا بوجود الماء الحر وتهاجم أنسجة العائل في أقل من خمسة ساعات في درجة الحرارة المثلى من ١٦-٢٢ م ليلاً وتظهر أعراض المرض بعد إصابة نباتات الخيار في سبتمبر في مدة تتراوح من ٢-١٢ يوم وتظهر أعراض المرض في فترة سريعة إذا كانت درجة الحرارة ١٥ م ليلاً و ٢٥ م نهاراً.

مكافحة المرض:

١- لقد بدا واضحاً من دورة حياة المرض أن الرطوبة هي أهم العوامل التي تؤثر على تطور المرض لذا ففي هذه الحالة يمكن تطبيق المقاومة الزراعية باستخدام كافة الوسائل الممكنة لتقليل الرطوبة النسبية داخل البيوت المحمية ومن هذه الوسائل تجنب زراعة النباتات على مسافات قريبة، تقليم النباتات تقليماً مناسباً، والعناية بالتهوية الجيدة، وتجنب العوامل التي تؤدي إلى تكثف الرطوبة داخل البيوت المحمية.

٢- يجب فصل النباتات حديثة الزراعة عن النباتات القديمة.

٣- عند ظهور المرض ترش النباتات فوراً بأحد المبيدات الفطرية التالية: روديميل Ridomil، أوفنجارد Fongarid، وتكون الفترة بين الرش والتهوية من ٤-١٠ يوماً حسب شدة الإصابة.

١- الجرب:



يعتبر هذا المرض من الأمراض التي لها أهمية خاصة والتي تصيب نباتات الخيار المزروعة في البيوت المحمية في المملكة العربية السعودية. وهو يصيب نباتات أخرى من العائلة

القرعية مثل الكوسة والقرع والشمام وتعتبر لفحة الأوراق (الجرب) هي أحد الأمراض المهلكة لنباتات الخيار المزروعة في البيوت المحمية.



أمراض العررض:



تظهر أعراض المرض على أوراق الخيار بشكل بقع خشنة دائرية إلى زاوية الشكل مشبعة بالماء، بنية اللون وفي بعض الأحيان مغطاة بافراز صمغي بني اللون وهذه الأعراض تشبه مظهرياً أعراض مرض تبقع الأوراق الزاوي الذي تسببه البكتيريا وعند إصابة النباتات الصغيرة فإن ساقها وأوراقها تتعفن، وفي حالة استمرار ارتفاع الرطوبة، فإنه يتم إنتاج جراثيم المرض في البقع المصابة وتظهر كعفن زيتوني اللون وعند تكثف بخار الماء في البيوت المحمية، فإن البقع البنية التي تكونت على الأوراق نتيجة للإصابة تتفتت مع تساقط الأنسجة الميتة.

وعند بداية الإصابة على الثمار يظهر عليها بقع مشبعة بالماء مع افراز صمغي بني اللون يجف تدريجياً وفي حالة الإصابة الشديدة فإن الثمار قد تشقق أما الثمار نصف الناضجة، فإنه قد يتكون جرح فليني عند نقطة الإصابة وعند إصابة جزء الثمرة القريب من ساق النبات قد تتوسع الإصابة إلى داخل أنسجة الثمر.

مسبب المرض:

مسبب هذا المرض هو الفطر Cladosporium cucumerinum وهو من الفطريات غير الكاملة ويتبع رتبة Moniliales وينتج شكلين من الكونيديا وهي إما مقسمة أو غير مقسمة مكونة غطاء أو أنها تكون سلسلة مقسمة طويلة متفرعة أو كونيديا من جزء واحد تختلف في شكلها من الاسطواني وغالباً كروي بسطح ناعم أو سطح صغير مغزلي ولون زيتوني شاحب.

دورة المرض:

من المحتمل أن الفطر ينمو مترمما على بقايا المحصول المتحللة في التربة، وتتقل الإصابة من نبات إلى آخر ومن محصول لآخر بواسطة الهواء. ويستطيع الفطر أن ينمو على درجة حرارة تتراوح من ٥-٢٠ م ولكن درجة الحرارة المثلى هي من ٢٠-٢٢ م ويتطور المرض إذا ما تعرضت نباتات الخيار إلى درجات حراره منخفضة ثم عالية في حدود ١٥-٢٥ م ورطوبة نسبية تتراوح من ٨٦-١٠٠٪ ويستطيع الفطر أن يعيش في بقايا النبات المتحللة في التربة لمدة تزيد عن ٢ سنوات.

مكافحة المرض:

١- يجب استخدام كافة الوسائل العملية لتقليل الرطوبة

النسبية داخل البيوت المحمية وإذا ما زادت الرطوبة النسبية عن ٨٥٪ فإن مقاومة هذا المرض باستخدام المبيدات تصبح صعبة وغير ممكنة.

٢- يعتبر المبيد الفطري بنوميل من أكثر المبيدات فعالية في مكافحة هذا المرض خاصة إذا أضيف لمياه الري كما أن مقاومة هذا المرض عن طريق الرش تعتبر ناجحة أيضاً ومن المبيدات الأخرى التي يمكن استعمالها لمكافحة المرض هي تبسين ام Topsin M ، بافستين Bavistin ورونيلان Ronilan ويعاد الرش حسب الضرورة.

١١- فيروس موزايك الخيار:



هذا المرض منتشر على نباتات الخيار المزروعة في البيوت المحمية في المملكة العربية السعودية. ولا يعتبر المرض من الأمراض المهمة من الناحية الاقتصادية إلا في بعض الحالات الخاصة التي تمت مشاهدة إصابات شديدة بالمرض

في بعض البيوت المحمية في المنطقتين الوسطى والغربية من المملكة، وبالإضافة لنباتات الخيار فإن هذا الفيروس يصيب النعناع ، الطماطم ، والفاصوليا، ونباتات الزينة، والفلفل.

أعراض المرض:

بصفة عامة فإنه من الصعب التعرف على أعراض المرض على نباتات الخيار. وعادة فإن أعراض الموزايك غالباً ما تشاهد على الأوراق الحديثة، ولكن عند تقدم الأوراق في العمر فإن شكل الموزايك يتغير وتصبح الأعراض عبارة عن تبرقش غير واضح وصعب. كذلك قد يظهر على الأوراق القديمة أجزاء مبيطة بشكل رقم «٧» تنجّه من حافة الورقة إلى جهة العرق الوسطى للورقة. وأحياناً يلاحظ لون مصفر على قمة الورقة، كما يحدث انثناء عام بأسفل الأوراق المصابة يتحول هذا الشيء في النهاية إلى بثره وخاصة بين العروق الصغيرة مع تأخر في نمو النبات، وقصر طول السلاميات وصغر حجم نصل الورقة وقصر طول السويقات مع تكون عدد قليل من الأزهار



والتي غالباً لا تنجح باعطاء الثمار.



وأعراض المرض على الثمار عبارة عن تبرقش لونه أخضر مصفر مع تغيير في لون الثمار وغالباً ما تصبح الثمار في النهاية مشوهة يصحبها فقدان كامل في لون الثمار وفي منتصف موسم النمو من المحتمل أن تموت معظم الأوراق المصابة باستثناء تلك القريبة من القمة النامية.

مسبب المرض:

إن مرض فيروس موزايك الخيار يصيب مجموعة واسعة من النباتات ومنتشر في جميع أنحاء العالم ونسبياً يعتبر الفيروس غير ثابت في المستخلصات المأخوذة من النباتات المصابة ولا يستطيع مقاومة درجة حرارة تزيد عن 70°م أكثر من 10 دقائق وللفيروس عدة سلالات .

انتقال المرض:

ينتقل هذا المرض عن طريق عصارة النبات المصاب كذلك ينتقل المرض بواسطة عدة أنواع من حشرة المن ولكن بطريقة غير مستمرة، وأن كفاءة انتقال الفيروس تختلف باختلاف نوع حشرة المن الناقلة وكذلك باختلاف صنف النبات العائل، وأن جميع أطوال حشرة المن تنقل الفيروس خلال دقائق ولا يستدعي بقاء الفيروس فترة داخل حشرة المن حتى تحدث العدوى يبقى الفيروس في حشرة المن فترة تقل عن 4 ساعات ولا تنتقل إلى الجيل الثاني، كذلك يمكن أن ينتقل المرض بواسطة الهالوك أو بواسطة البذور وكذلك خنفساء الخيار المخططة والمنقطة ينقلان المرض.

هورة المرض:

إن العوائل العديدة المختلفة التي يصيبها هذا الفيروس تعتبر هي مصدر الإصابة للنباتات السليمة في الحقل وتنتقل الإصابة من محصول لآخر بواسطة حشرة المن وتنتقل الإصابة من نبات لآخر عن طريق عمليات خدمة النبات وخلال جمع الثمار وبالوسائل الميكانيكية المختلفة.

مكافحة المرض:

لا يوجد طريقة لمكافحة المرض ولكن يمكن منع حدوث الإصابة عن طريق زراعة بذور سليمة، واستئصال الأعشاب والعوائل النباتية التي يصيبها الفيروس والمنتشرة بين نباتات الخيار، وكذلك مكافحة الحشرات

الناقلة للمرض خلال فترة نمو المحصول ووضعه سلك شبكي على فتحات التهوية وعلى وسائل التبريد في البيوت المحمية تساعد في منع دخول حشرة المن وبالتالي تقل الإصابة بالمرض. ولتجنب انتشار المرض إلى النباتات السليمة يجب إزالة النباتات المريضة في الحال وإتلافها. ويعتبر إنتاج أصناف خيار مقاومة للمرض هو الحل العملي لمكافحة المرض.

١- فيروس اصفرار عروق أوراق الخيار:

هذا المرض منتشر في جميع مناطق المملكة على نباتات الخيار المزروعة في البيوت المحمية وأحياناً تكون الإصابة شديدة على النباتات ويصيب المرض بالإضافة إلى نباتات الخيار نباتات الشمام ويعتقد بعض المزارعين خطأً أن سبب المرض هو نقص عنصر المغنيسيوم.



أعراض المرض:

تسبب الإصابة بالمرض اصفرار واضح على عروق أوراق الخيار وموت عام للنباتات.

انتقال المرض:

ينتقل الفيروس ميكانيكياً عن طريق عصارة النباتات المصابة وينتقل المرض أيضاً بواسطة حشرة الذبابة البيضاء *Bemisia tabaci* وتلعب هذه الحشرة دوراً كبيراً في انتشار المرض ويستمر انتقال المرض جزئياً عن طريق الذبابة البيضاء وفي نفس الوقت ينتقل ميكانيكياً.

المكافحة:

يمكن منع حدوث الإصابة بالمرض بعمل برنامج مكافحة دوري ومستمر لحشرة الذبابة البيضاء الناقلة للمرض.



٩- فيروس موزيك البطيخ:

يظهر هذا المرض على فترات متقطعة على نباتات الخيار المزروعة في البيوت المحمية في المملكة لذا لا يعتبر من الأمراض التي تشكل خطورة على محصول الخيار، إلا أنه منتشر ويشكل خطورة على نباتات البطيخ، والكوسة، والقرع في جميع مناطق المملكة.



أعراض المرض:

يسبب المرض اصفرار النباتات وتبرقش شديد وظهور بثرات خضراء اللون على السطح العلوي للأوراق، وتقرم النباتات مع تشويه أوراق وثمار الخيار والبطيخ والكوسة والقرع والشمام، أما على البازلاء والوبياء فان أعراض المرض تكون عبارة عن اصفرار عام للنباتات وتبرقش.



انتقال المرض:

ينتقل المرض عن طريق انتقال عصارة النباتات المصابة إلى النباتات السليمة بواسطة حشرة من الخوخ *Myzus persica* ومن القطن *Aphis gossypii* ومن الفول الأسود *A.fabae* وذلك بشكل غير مستمر أما انتقال المرض عن طريق البذور فانه غير مؤكد.

المكافحة:

هذا المرض كغيره من الأمراض الفيروسية ليس له مكافحة ولكن للوقاية من الاصابة بالمرض يجب اتباع برنامج رش دوري لمكافحة حشرة المن الناقلة للمرض.

١٠- فيروس التبرقش الأخضر على الخيار:

الاصابة بهذا المرض قليلة ولكن في حالة حدوث الاصابة فان المرض يشكل خطورة على النباتات المصابة.

أعراض المرض:

من أعراض المرض ظهور عروق الأوراق المصابة بلون فاتح قليلاً وبعد حوالي ٧- ١٢ يوماً من الاصابة، يصحبها تجعد للأوراق الحديثة مع ظهور بقع مرقشة فاتحة أو خضراء غامقة وظهور بثرات وتشوه لأوراق النبات مع تقرم عام وعادة ما تظهر الأعراض على الأوراق القديمة أما

دليل البيوت المحمية الزراعية

الأوراق الحديثة فغالباً لا تظهر عليها أعراض المرض، وفي فصل الشتاء عندما يكون نمو النبات بطيئاً فإن تشوه الأوراق يكون شديداً في حين أن



أعراض التبرقش تظهر في أي فصل من فصول السنة وغالباً ما يصحب ذلك تبرقش أو تبقع في الأوراق بحيث يصبح من الأعراض السائدة على النبات. ولا تظهر أعراض المرض على الثمار ولكن يمكن أن تقل كمية المحصول نتيجة للإصابة. وإذا أصيبت نباتات الشمام *Cucumis melo* و *C. sativus* فإن أعراض الإصابة عليها تظهر بشكل تبرقش مصحوب بتشوه الأوراق وتقرم النباتات أما نباتات الشمام *C. vulgare* فتصاب بسهولة بالمرض لكن لا تظهر عليها أعراض التبرقش ونادراً ما تظهر عليها أعراض التقزم.

انتقال المرض:

حتى الآن لا يُعرف آفة ناقل للمرض وينتقل المرض من بقايا نباتات قديمة مصابة إلى النباتات المزروعة حديثاً عن طريق الجذور ونتيجة لتلامس النباتات مع بعضها البعض عند إجراء عمليات الخدمة. كما ينتقل المرض بواسطة البذور ونبات الحامول كما أن بعض حبوب اللقاح قد تكون حاملة للفيروس المسبب للمرض، كما أن المرض ينتقل أيضاً عن طريق انتقال عصارة النباتات المصابة إلى النباتات السليمة.

المكافحة:

إن الإجراء الوحيد المعروف لمكافحة هذا المرض هو زراعة بذور سليمة. كذلك فإن التخلص من بقايا المحصول السابق المصاب تساعد في تقليل جراثيم المرض في التربة كما يجب التخلص من أي نبات تظهر عليه أعراض المرض في الحال.

١- تساقط الثمار:

إن هذا المرض من الأمراض العامة والخطيرة على نباتات الخيار المزروعة في البيوت المحمية في جميع مناطق المملكة حيث يسبب المرض خسارة في المحصول تتجاوز ٥٠٪ خاصة للنباتات المزروعة في الانفاق البلاستيكية وفي المتوسط فإن النقص الذي يحدث للمحصول نتيجة لهذا المرض يتراوح بين ١٥-٢٠٪.

أمراض المرض:

يتحول لون الثمار الصغيرة حديثة التكوين إلى اللون الأصفر ثم تذبل وتموت، وقد تبقى هذه الثمار على النبات لفترة ثم تسقط على الأرض. وقد تصاب هذه الثمار بفطريات ثانوية وفي النهاية تتعفن.

مسبب المرض:

لا يمكن أن يعزى سبب حدوث المرض لمسبب واحد ولكن هناك عدة عوامل تعمل منفردة أو مجتمعة على حدوث هذه الظاهرة، ويعتبر ارتفاع درجة الحرارة فوق ٣٠ م من أهم العوامل المساعدة على ظهور المرض فعند ارتفاع درجة الحرارة أكثر من ٣٠ م. فإن نسبة تكون هرموني النمو الأكسين والجبرلين تقل في البراعم الزهرية وبالتالي فإن العقد والنمو الطبيعي للثمار يضطرب ويتلف كذلك فإن الإصابة بفطر الجلادوسبوريم *Cladosporium spp* أو البياض الزغبي خلال فترة عقد الثمار من الممكن أن تمنع النمو والتطور الطبيعي للثمار وتكون النتيجة موت الثمار كذلك فإن النباتات التي تعاني من زيادة المياه أو زيادة الملوحة أو من نقص في التسميد فإنه لا يمكنها إنتاج عدد كافٍ من الثمار لذا فإن بعض هذه الثمار يذبل ويموت كما يمكن أن تسقط الثمار الصغيرة الحديثة التكوين إذا ما أصيبت ببعض الحشرات مثل المن والذبابة البيضاء والعناكب.

المكافحة:

إن مكافحة هذا المرض تتطلب وجود إدارة جيدة بالمشروع تعمل على عدم ارتفاع درجة الحرارة نهائياً في البيوت المحمية عن ٣٢° م ولا تقل عن ٢١° م سواء كان ليلاً أو نهاراً مع ملاحظة أن درجة الحرارة المثلى هي ٢٦-٣٠° م وإذا انخفضت درجة الحرارة في الخارج عن ١٥° م ففي هذه الحالة يجب تشغيل الدفايات.

كما يجب أن تكون مسافات الزراعة بين النباتات مناسبة حتى نتجنب الزراعة الكثيفة والنمو الضعيف للنباتات وبحيث لا تلمس أوراق النبات أوراق النبات الآخر المجاور له تقريباً كما يجب تقليم النباتات وتعليقها بالطريقة المثلى.

إن الاحتياجات المائية لنباتات الخيار مرتفعة وكذلك الاحتياجات السمادية لذا يجب مراعاة ذلك للحصول على محصول جيد إذا كان نظام التبريد يعمل جيداً ولا تزال درجة الحرارة مرتفعة فالتناصح المزارع برش النباتات بالماء رشاً خفيفاً علماً أن هذه العملية محددة ويجب أن تكون في الصباح الباكر وتوقف عصراً حتى تجف أوراق النباتات قبل دخول الليل وهذه العملية تفيد في تخفيض درجة الحرارة داخل البيوت المحمية وتقلل فرص إصابة النباتات بالأمراض التي تصيب المجموع الخضري مثل مرض عفن الأوراق والبياض الزغبي وغيرها.

أمراض الطماطم :

١- صدأ الساق

مسبب المرض: الترناريا الترنااتا

Alternaria Alternata

انتشار المرض:

ينتشر المرض عالمياً، حيث يصيب المرض الأوراق والساق وثمار الطماطم.

أعراض المرض:

تصاب الأوراق والساق والثمار حيث





تظهر أعراض المرض على شكل حلقات بنية داكنة على الساق وأماكن التقليم. تبدأ الحلقات في الكبر حتى تغطي الساق والأوراق وتقتل النبات. وتظهر الأعراض على الثمار وهي خضراء على شكل بقع صغيرة بنية اللون وتغور في الثمرة ويغمر لونها.

البيئة المساعدة:

- 1- الرطوبة العالية.
- 2- جرح الساق أثناء التقليم مما يساعد على دخول الفطر إلى النبات.
- 3- يعيش الفطر في التربة عند تساقط الأوراق الجافة المصابة وينتقل إلى النباتات السليمة عند استخدام الرش العلوي أو مرور تيار الهواء.

مكافحة المرض:

- 1- استخدام بذور مقاومة للمرض.
- 2- التخلص من النباتات المصابة وحرقتها.
- 3- حرث الأرض جيداً ولأعماق كبيرة للتخلص من الأوراق المتساقطة.
- 4- التهوية الجيدة والتقليل من الري لتقليل الرطوبة.
- 5- رش النباتات المصابة بأحد المبيدات الفطرية.

2- سقوط البادرات (ذبول الشتلات) Damping Off

مسبب المرض: مجموعة من الفطريات

انتشار المرض:

تصاب الشتلات عند قاعدة الساق حيث تظهر على الساق قرب سطح التربة بقع لينة مائية تتلون باللون البني حيث يظهر ضمور على الساق يتسبب في اختناق الشتلة وموتها لعدم قدرة الساق على حملها. كما تصاب الجذور بهذا المرض مما ينتج عنه موت الشتلة.

البيئة المساعدة:

يعيش الفطر في التربة وتساعد العوامل الآتية على انتشاره:

- ١- كثافة الانبات
 - ٢- زيادة الماء عن حاجة النبات
 - ٣- سوء التهوية
 - ٤- انتشار الغيوم وبرودة الطقس
 - ٥- ارتفاع درجة الحرارة.
- وتتعرض الشتلات لمرض السقوط خلال الأسبوعين الأولين من زراعتها.

مكافحة المرض:



- ١- زراعة شتلات سليمة واستخدام بذور جديدة وجيدة.
- ٢- تعقيم التربة بعد الاصابة بغاز Methyl Bromide. أو أي مييد آخر له نفس الخاصية.
- ٣- معاملة جذور الشتلات بمبيد فطري قبل زراعتها.
- ٤- تعقيم أماكن الانبات والأصص بمبيد فطري.
- ٥- الاعتدال في الري في الأسابيع الأولى من الزراعة.
- ٦- تجنب ارتفاع الرطوبة والتهوية الجيدة.
- ٧- رش الشتلات بمبيد فطري لتأخير انتشار المرض إذا كانت الإصابة ضعيفة، أما إذا كانت الإصابة قوية فإن المبيد يمنع انتشار الفطر ويبطئ نموه فقط.

٣- اللفة المبكر: Early Blight

مسبب المرض: الترناريا سولاني *Alternaria Solani*

انتشار المرض:

ينتشر المرض عالمياً حيث يصيب المرض أوراق وسيقان وثمار الطماطم مسبباً خسائر كبيرة للمحصول.

أمراض المرض:

يصيب المرض الطماطم داخل البيوت المحمية الغير مدفئة،

وكذلك البيوت البلاستيكية والأنفاق حيث تظهر الإصابة على:

١- الأوراق: تصاب الأوراق السفلية للنبات حيث تظهر الإصابة

على شكل بقع بنية غير منتظمة يصل قطرها إلى ١٦ مم ولهذه البقع دوائر مركزية سوداء تحيط بها بقع صفراء، وعند انتشار المرض تتحول

الأوراق كلها إلى صفراء وتجف. ويظهر

على السطح السفلي للأوراق المصابة نموفطري أبيض حول البقع.

٢- الساق: قد يظهر المرض على

الساق على شكل بقع بنية غائرة وتتحول

هذه البقع عند نهاية الساق إلى حزام

أحمر يحيط بالساق على شكل حلقات متداخلة.

٣- الثمرة: يظهر المرض على ثمار

الطماطم على شكل بقع بنية غامقة تغور

عند اتصال الثمرة بالساق وتظهر هذه

البقع على الثمار الخضراء وتنتشر هذه

البقع حتى تغطي جميع الثمرة عند استفعال

المرض. والثمار المصابة لا يمكن تسويقها مما

يسبب خسارة كبيرة للمزارع.

البيئة المساعوة:

يبقى المرض عالقاً في التربة عند تساقط الأوراق والثمار المصابة وتساعد

الرطوبة العالية ودرجة الحرارة الواقعة بين ١٥-٢٠ م على انتشار المرض. كما

يساعد وجود حقل بطاطس قريباً من حقول الطماطم على انتشار المرض وانتقاله

إلى حقل الطماطم.

مكافحة المرض:

١- التخلص من النباتات المصابة وحرقتها. ٢- اتباع الدورة الزراعية.

٣- تجنب الرطوبة العالية وارتفاع درجات الحرارة.

٤- رش النباتات بمبيد فطري وقائي كل ٧-١٤ يوماً (حسب حالة الطقس).

دليل البيوت المحمية الزراعية

٤- العفن الرمادي: Gray Mold

مسبب المرض: بوتريتس سناريا *Botrytis Cinerea*

انتشار المرض:

ينتشر المرض عالمياً وخاصة في البيوت المحمية حيث يصيب الفطر ساق شجرة الطماطم الصغيرة ومن ثم الأوراق والثمار محدثاً أضراراً كبيرة.

أعراض المرض:

يكثر هذا المرض في الأماكن المغلقة مثل البيوت المحمية والبلاستيكية



وتساعد كثافة الأوراق والرطوبة العالية على انتشاره. وتعتبر ثمرة الطماطم أكثر عرضة للإصابة من غيرها من أجزاء نبات الطماطم. وتظهر الأعراض على ثمرة الطماطم على شكل بقع رمادية بنية تتحول فيما بعد إلى تعفن الثمار وتصاب الثمار عند وجود الرطوبة العالية إلى عفن رمادي يلتف حول الساق ويقتل النبتة.

كما تصاب الأوراق عند تقطع الجروح والخدوش أثناء العملية الزراعية حيث

يظهر بقع على شكل ٧ بنية اللون تنتشر فيما بعد إلى جميع الأوراق.

البيئة المساعدة:

يتطلب انتشار الفطر انخفاض درجة الحرارة وارتفاع الرطوبة. كما تساعد كثافة النباتات وضيق المسافة بين الشتلات على انتشار المرض.

مكافحة المرض:

- ١- التهوية الجيدة.
- ٢- تقليل الأوراق السفلى لزيادة التهوية مع عدم إحداث جروح.
- ٣- الاعتدال في الري وتجنب ارتفاع الرطوبة.
- ٤- التخلص من الثمار المصابة وحرقتها وكذلك الأوراق.
- ٥- رش النباتات بمبيد فطري كل ٧-١٤ يوم عند ظهور الأعراض ومن الأفضل بعد التقليم وإزالة الأوراق.



0- اللفحة المتأخرة: Late Blight

سبب المرض: Phytophthora Infestans

انتشار المرض:

ينتشر المرض عالمياً حيث يصيب ثمار وأوراق وساق نباتات الطماطم

في البيوت المحمية والبلاستيكية الغير مدفئة في الشتاء حيث الرطوبة العالية والحرارة المنخفضة.

أعراض المرض:

تظهر أعراض المرض على شكل انحناء الأوراق إلى أسفل وظهور بقع كبيرة غير منتظمة خضراء مملوءة بالماء على الساق والأوراق. تكبر البقع وتحول إلى اللون البني وتصبح خفيفة القشرة.



وينمو فطر أبيض على السطح السفلي للأوراق عند ارتفاع الرطوبة، تقعد جميع الأوراق لونها الأخضر وتحول إلى اللون الباهت ومن ثم تجف وتسقط وتظهر الأعراض على الثمار على شكل بقع كبيرة متماسكة وغير منتظمة بنية مخضرة اللون. عند ملامسة البقعة باليد تعطي مادة دهنية خشنة الملمس. وقد تمتد البقع لتصيب الثمرة كلها.



البيئة المساعدة:

يحتاج الفطر إلى رطوبة عالية ودرجة حرارة بين ١٥-٢٠ °م للانتشار حيث يقضي على محصول الطماطم خلال أيام قليلة.

مكافحة المرض:

- ١- إزالة الأوراق والثمار المصابة وحرقتها.
- ٢- الاعتدال في الري وتجنب ارتفاع الرطوبة النسبية.
- ٣- إبعاد حقول البطاطس عن حقول الطماطم.
- ٤- رش النباتات بمبيد فطري كل ٧-١٤ يوماً حسب الحاجة.

٦- عفن أوراق الطماطم **Tomato Leaf Mold**

مسبب المرض: **Fykvua Fulvum** وكان سابقاً يسمى **Cladosporium Fulvum**

انتشار المرض:

ينتشر المرض عالمياً في البيوت المحمية والبلاستيكية الغير مدفئة ويسبب أضراراً للنبات والمحصول.

أعراض المرض:

يبدأ ظهور المرض على السطح العلوي للأوراق السفلى على شكل بقع صفراء باهتة. كما ينمو على السطح السفلي المقابل عفن رمادي غامق وباهت (زيتوني اللون). ومع تقدم الإصابة تصفر الأوراق المصابة وتسقط.

البيئة المساعدة:

ينتشر المرض عن طريق البذور كما ينتقل مع الهواء أو الماء أو أحذية العمال أثناء الانتقال بين النباتات تقاوم بذور الفطر الجفاف وانخفاض درجة الحرارة، وينتشر المرض عندما ترتفع درجة الحرارة إلى ٢٢° م والرطوبة إلى ٩٠٪.

مكافحة المرض:

- ١- التهوية والتدفئة الجيدة.
- ٢- الاعتدال في الري لتفادي ارتفاع الرطوبة النسبية.



٣- المحافظة على النظافة وخاصة عند نهاية المحصول.

٤- استعمال شتلات مقاومة.

٥- رش النبات بمبيد فطري متخصص.

٧- البياض الدقيقي Powder Mildew

مسبب المرض: *Leveillula taurica*

انتشار المرض:

ينتشر المرض في أغلب بلدان العالم.

أعراض المرض:

يظهر المرض أولاً على الأوراق السفلية للنبات حيث تظهر مساحات صفراء مبقعة حيث تتحول قشرة الأوراق في نفس المنطقة إلى اللون البني وتجف. تبقى الأوراق المصابة معلقة في الساق، ثم يظهر على السطح السفلي والعلوي نمو دقيقي يعطي اللون الأبيض أو البنفسجي للأوراق، تضعف النباتات المصابة ويقل إنتاجها وتضفر الثمار وتصاب بلفحة الشمس.

البيئة المساعمة:

ينمو الفطر في الجو الدافئ الجاف، وينتقل عن طريق تحركات الهواء حيث يستطيع النمو عند انخفاض الرطوبة النسبية.

مكافحة المرض:

- ١- التهوية الجيدة.
- ٢- تعفير النبات بالكبريت مبكراً وبانتظام لتقليل الاحتمال بالاصابة.
- ٣- رش النبات بمبيد فطري متخصص عند رؤية علامات المرض الأولى.



٨- موزائيك الطماطم Tobacco Mosaic

مسبب المرض: Tobacco Mosaic Virus TMV

انتشار المرض:

ينتشر المرض عالمياً وخاصة في البيوت المحمية حيث ينقل الفيروس إلى النباتات عن طريق الآلات أو العمال أثناء العمليات الزراعية.

أعراض المرض:

تظهر بقع صفراء أو خضراء فاتحة على الأوراق الخضراء الغامقة، يصغر حجم الأوراق، كما تصاب الثمار أحياناً ويظهر عليها بقع بنية غامقة وقد تتحول الثمرة كلها إلى اللون



البنّي والنحاسي، كما يتوقف نمو النباتات المصابة. وعند الإصابة الشديدة تظهر خدوش سوداء على الساق وبقع غير منتظمة غائرة على الثمار. كما تظهر نتوءات ذات لون أخضر داكن على السطح السفلي للأوراق. نادراً ما تشفى النباتات عند إصابتها.



البيئة المساعدة:

يسهل نقل الفيروس ألياً بواسطة الآلات أو العمال أثناء العمليات الزراعية من النباتات المصابة إلى النباتات السليمة.

يتواجد الفيروس في السجائر أو التباكو حيث يسهل نقله بواسطة العمال. كما يعيش الفيروس في بقايا النباتات المصابة في الأرض وقد يكون في البذور.

مكافحة المرض:

١- تعقيم التربة والأدوات الزراعية قبل الزراعة.

٢- استعمال بذور سليمة خالية من الفيروس ومقاومة.

٣- غسل الأيدي وعدم التدخين أثناء القيام بالعمليات الزراعية.

٤- قلع وحرق النباتات المصابة.

٥- الزراعة المباشرة لمنع انتقال الفيروس.

أمراض الآفات الحشرية :

الذبابة البيضاء White Flay

أصبحت الذبابة في السنوات الأخيرة من أخطر الآفات التي تصيب المحاصيل في البيوت المحمية وخارجها حيث تعيش حشرة الذبابة البيضاء الصغيرة الحجم المغطاة بشمع دقيق يعطي الأجنحة اللون الأبيض على السطح السفلي للأوراق في الجزء العلوي من النبات في مجموعات كبيرة تطير عند ازعاجها. تضع حشرة الذبابة البيضاء خلال ثلاثة أسابيع حوالي ٢٠٠



بيضة حيث يفقس البيض إلى يرقات صغيرة منبسطة شفافة عديمة اللون على السطح السفلي للأوراق وعندما تصل درجة الحرارة إلى ٢١° تتمو اليرقات إلى ذبابة خلال ٢٨ يوماً. تتغذى الذبابة واليرقات على عصارة الأوراق وتفرز عصارة لزجة بنية تحجب الضوء عن الأوراق وتضعف النمو. وعندما تكون الإصابة شديدة تفرز الذبابة البيضاء عصارة بنية كثيفة



تساعد على نمو الفطريات على الأوراق. كما تغطي الثمار بنفس العصارة يصعب معه تسويق الثمار دون تنظيفها مما يسبب تكاليف إضافية.

مكافحة الذبابة البيضاء:

يجب مكافحة الذبابة عند رؤية أوائل الأفواج كما يجب تكرار الرش عند الضرورة باستخدام المبيدات المتخصصة.

المنّ (Aphids (Aul Acorthum Solani

تصيب العديد من حشرات من الطماطم إلا أن أهمها من البطاطس وحشرة المن حشرة صغيرة خضراء باهتة تغطيها حراشيف سوداء حيث تعيش على السطح السفلي للأوراق والثمار الصغيرة. عندما



تكون الإصابة شديدة تظهر بقع صفراء على الأوراق وتنتوءات صفراء على الثمار حيث تبقى عديمة اللون عند نضج الثمار. وتتغذى حشرة المن على الأوراق حيث تتلفها وتنقل فيروس موزائيك الخيار وكذلك فيروس الاسبرس.

مكافحة حشرة المن:

يجب رش النبات عند ظهور العلامات الأولى للإصابة باستخدام أحد المبيدات المتخصصة.

العنكبوت الأحمر *Tetranychus Urticae* Red Two Spotted Spider Mite

العنكبوت الأحمر حيوان على جسمه نقطتين سوداوين. تتحول الأنثى المكملة إلى اللون الأحمر مع نهاية الصيف وتكمن في هيكل البيوت المحمية.



ينتقل الأكاروس في الربيع عندما يطول اليوم وترتفع درجة الحرارة حيث تتغذى على السطح السفلي لأوراق النبات مسببة بهتان السطح الأخضر للأوراق. تضع الأنثى البيض بأعداد كبيرة على السطح السفلي للأوراق. وتضع كل أنثى ١٢٠ بيضة حيث تفقس بعد أربعة عشر يوماً عند ارتفاع درجة الحرارة إلى ٢١°. عند توفر الظروف المناسبة يعيش الأكاروس لمدة ثلاثة أسابيع.

يبدأ زحف العناكب مع بداية فصل الربيع حيث تعيش على الأوراق مسببة اتلافها وتوقف نمو النبات. ويرافق اتلاف الأوراق افراز الأكاروسات خيوط عنكبوتية تلتف حول الأوراق ونقاط النمو مسببة خسائر كبيرة.

مكافحة حشرة العنكبوت الأحمر:

- ١- إزالة النباتات المصابة وحرقتها.
- ٢- اتباع برنامج وقائي.
- ٣- تعقيم هيكل البيوت المحمية.
- ٤- رش النباتات بمبيد حشري أكاروسي عند ظهور الإصابة.

الفصل الخامس



المكافحة المتكاملة
لأمراض النباتات
في البيوت المحمية



المكافحة المتكاملة لأمراض النباتات في الزراعة المحمية



نظراً لطبيعة الزراعة المكثفة في البيوت المحمية والظروف البيئية الملائمة لانتشار الآفات الزراعية تتعرض هذه الزراعة إلى الإصابة بالعديد من الأمراض التي تؤدي إلى إتلاف جزء كبير من المحصول. ومن أهم هذه الأمراض البياض بنوعيه الدقيقي والزغبي والعفن الرمادي واللحة المبكرة والمتأخرة وتبقع الأوراق والذبول والأمراض الفيروسية والبكتيرية وتعتبر هذه الأمراض إحدى المعوقات الأساسية للإنتاج الزراعي. لمكافحة هذه الأمراض يعتمد المزارعون أساساً على الاستعمال المكثف للمبيدات وهذا نتج عنه مشاكل عديدة أهمها:

- 1- ارتفاع تكاليف الإنتاج.

- 2- ظهور سلالات من مسببات المرضية مقاومة لفعال المبيدات.

- 3- تلوث البيئة وتلوث المحصول ببقايا المبيدات.

ولهذا أصبح من الضروري اتباع أسلوب المكافحة المتكاملة التي تؤدي إلى التقليل من استخدام المبيدات وتأثيرها الضار على البيئة. وتتركز المكافحة المتكاملة للأمراض أساساً على:

أولاً : الطرق الوقائية:

- 1- زراعة الأصناف المقاومة للأمراض التي تؤثر اقتصادياً على المحصول، حالياً

هناك أصناف مقاومة لبعض الأمراض الفطرية كأعراض الذبول الذي يسببها فطر الفيوزاريوم أو الفريسيليم والأمراض الفيروسية والنيماتودا.

- 2- تجهيز مشتل متكامل مع الاعتناء بالأدوات المستخدمة فيه وتعقيمها من وقت لآخر.

- 3- استعمال تربة معقمة للمشاتل تكون خالية من مسببات المرضية.

- 4- استخدام بذور سليمة وشتلات غير مصابة.

- 5- تعقيم التربة بالطاقة الشمسية هذه الطريقة لها فعالية كبرى لمكافحة بعض الأمراض التي تنتقل عبر التربة مثل الفيرتيسيليوم والفيثوفثورا والنيماتودا.

٦- يجب غسل الآلات والمعدات الزراعية قبل الاستعمال حتى تنقل من انتقال الأمراض.

٧- إزالة أفرع النباتات المصابة وحرقها.

ثانياً: الطرق الزراعية:

١- استخدام الدورة الزراعية يُنصح باتباع دورة زراعية معينة بحيث يتفادى تكرار زراعة نفس المحصول في نفس الأرض عدة مرات فمثلاً الأمراض التي تنتقل عن طريق التربة عادة تكون كامنة على بقايا من نباتات العائل أو في صورة جراثيم في التربة لكن المشكلة في البيوت المحمية أن معظم المحاصيل من العائلة الباذنجانية أو القرعية والمزارع يجد صعوبة في تطبيق الدورة الزراعية.

٢- التهوية - يمكن تهوية البيوت المحمية الغير مكيفة (الأنفاق البلاستيكية) من خلال فتحات مغطاة بالشاش أو الشبك الذي لا يسمح بدخول الحشرات وذلك للتخلص من الرطوبة الزائدة التي تسبب بعض الأمراض المحبة للرطوبة مثل العفن الرمادي الذي يسببه الفطر *Botrytic Cinerea* وكذلك البياض بنوعية كما أن التقليل وإزالة الأوراق السفلى يقلل من الرطوبة النسبية.

٣- التعشيب داخل وخارج البيوت المحمية لأنه غالباً ما تكون الأعشاب عوائل ثانوية للأمراض والآفات لذلك من الضروري إزالتها.

٤- التسميد المتوازن يؤدي إلى نمو النباتات نمواً جيداً وبالتالي تكون مقاومته عالية للأمراض والإفراط في الأزوت يؤدي إلى إنتاج أنسجة رخوة ولينة سهلة الإصابة.

ثالثاً: الطرق الكيماوية:

لا يزال استخدام المبيدات الكيماوية ضد الأمراض الأسلوب السائد لدى المزارعين وذلك نظراً لما لها من مميزات نذكر منها سرعة تأثيرها وسهولة تطبيقها مع مراعاة ما يلي:

١- التقليل من الرشوات الوقائية.

٢- اختيار المبيد الملائم.

٣- الرش بالجرعة الموصى بها وعدم تجاوزها واتباع جميع التعليمات الموجودة على كل مبيد.



٤- استخدام آلة الرش المناسبة للتمكن من التغطية والتوزيع الجيد لمحلول الرش.



٥- تنوع المبيدات المستخدمة لتفادي ظهور سلالات مقاومة.

٦- معالجة الأجزاء المصابة:



في كثير من الأحيان لا يكون هناك مبرر لمعالجة الإصابة في كامل البيت المحمي لأن الإصابة أحياناً تكون متركزة في منطقة معينة وفي هذه الحالة يفضل معالجة هذه المنطقة فقط.

٧- زراعة نباتات حساسة داخل البيت المحمي مع المحصول الرئيسي وذلك برشها بالمبيد المناسب للقضاء على الإصابة.

رابعاً: مكافحة البيولوجية (الحيوية):

١- إضافة سماد عضوي متحلل وهذا يؤدي إلى:

أ- تحسين خصوبة التربة.

ب- زيادة الأعداء الطبيعية (مفترسات).

ج- القضاء على المسببات المرضية حيث أنه عند تحلل السماد العضوي ينتج عنه مواد سامة تقضي على المسببات المرضية.

٢- إضافة السمادة الأخضر **Green Manure**:

وهو عبارة عن زراعة محصول معين لغرض حرثه وتقليبه في التربة وذلك لإضافة المادة العضوية إلى التربة الزراعية وهذا النوع من التسميد يزيد المادة العضوية في التربة ويحسن من خواصها ويزيد من قوة حفظها للماء ويضيف للتربة كثير من العناصر الغذائية خصوصاً بعد تحللها وكذلك ينتج مواد سامة تقضي على المسببات المرضية.

أهمية كائنات التربة الفارة بالزراعة:

تحتوي التربة الزراعية بالإضافة إلى حبيبات الرمل والحصى على العديد من الكائنات الحية التي قد لا يرى الكثير منها بالعين المجردة. ومعظم هذه الكائنات تلعب دوراً هاماً في تركيب التربة وخصوبتها، إلا أن البعض منها تهاجم المحاصيل الزراعية منذ أول يوم لزراعتها وتظل تهدد نموها طوال فترة حياتها مسببة أضراراً بالغة بها وينتج عنها خسائر فادحة في الانتاج الزراعي. وتشمل هذه الكائنات الكثير من الآفات الزراعية وبذور الحشائش والميكروبات الممرضة لمختلف أنواع المحاصيل الزراعية. كما أن بعض هذه الكائنات التي تعيش بالتربة قد

تستمر في ملاحظة المنتجات الزراعية بعد حصادها وأثناء شحنها وتخزينها وحتى عند عرضها للأسواق وتسبب تلفها وجعلها غير صالحة للاستهلاك الآدمي أو حتى الحيواني.

وتزداد خطورة كائنات التربة الضارة عاماً بعد آخر نتيجة للتكثيف الزراعي والزراعة المستمرة للتربة واستخدام العديد من المدخلات الزراعية الحديثة من آلات زراعية تفكك التربة وزراعة أصناف مختلفة من كل محصول واستخدام وسائل متعددة للري والتسميد بما في ذلك استخدام السماد العضوي والكيماوي وغيرها. لذلك دأب الإنسان على ابتكار العديد من الوسائل لمكافحة أمراض وآفات التربة والحد من الخسائر التي تسببها.

وهذه تتضمن وسائل النظافة الزراعية للتربة واتباع دورة زراعية مناسبة وتعديل نظم حرث التربة وريها وتسميدها ومواعيد الزراعة علاوة على زراعة الأصناف المقاومة المنتقا والمعاملة بالمبيدات الفعالة. وفي كثير من الحالات قد يضطر إلى تعقيم التربة حتى يمكن إعادة زراعتها من جديد. واستخدام لهذا الغرض بعض الطرق الطبيعية والكيماوية، مثل تعريض التربة لدرجات من الحرارة العالية سواء الجافة أو الرطبة أو استخدام المبيدات. وبالرغم من فوائد كل من هذه الطرق إلا أنه يترتب على استعمالها العديد من الآثار البيئية السيئة، التي تضر بخصوبة التربة وبالنباتات المنزرعة نفسها وكذلك بصحة الإنسان والحيوان. لذلك كان لزاماً البحث عن طريقة أخرى لمعاملة التربة الموبوءة تكون أكثر أماناً على النظام البيئي.

استعمال الطاقة الشمسية في معاملة التربة:

اتجه الإنسان في الحقبة الأخيرة إلى استغلال الطاقة الشمسية في كثير من ميادين الحياة نظراً لأنها من أهم مصادر الطاقة الآمنة التي تتجدد كل يوم ولا ينضب معيها. وحديثاً أمكن استغلال الطاقة الشمسية في تسخين التربة الرطبة إلى الدرجة التي تكفل القضاء على الكثير من كائنات التربة الضارة خاصة تلك التي تعيش بالطبقة السطحية منها حيث تنمو جذور معظم المحاصيل الزراعية، كما تتأثر بها كذلك الكائنات الضارة التي تعيش في الطبقات الأكثر عمقاً بالتربة على الرغم من أن حرارتها قد لا ترتفع



كثيراً وذلك نظراً لحدوث عدة تأثيرات معقدة ومفيدة بالتربة المعاملة، هذا في حين لا يؤثر ذلك كثيراً على كائنات التربة النافعة.



ويتم ذلك بتغطية التربة بعد إعدادها جيداً وبعد ريبها بفترة قصيرة بشرائح رقيقة من البلاستيك الشفاف (البولي إيثيلين) لمدة تتراوح ما بين ٤-٦ أسابيع خلال شهور الصيف الحارة. ونتيجة لذلك تسخن التربة الرطبة تحت البلاستيك وترتفع عن حرارتها العادية بمقدار

١٠-١٥ °م، نظراً لأن البلاستيك ينفذ الأشعة القصيرة التي تعمل على رفع حرارة التربة أثناء النهار والتي حينما تترك التربة بعد ذلك تكون على هيئة موجات طويلة ولكن هذه لا يمكنها النفاذ من البلاستيك، وبذلك لا تهرب الحرارة المكتسبة إلى الخارج كما يحدث عادة في التربة الغير مغطاة، وهذا هو ما يعرف بتأثير الصوبة Greenhouse Effect ويحدث نفس الشيء بالنسبة لبخار الماء والغازات التي تخرج من التربة والتي لا تلبث أن تعود إليها ثانية حينما تصطدم بالبلاستيك. كل ذلك يؤدي إلى تغيرات عديدة تؤثر على صفات التربة الطبيعية والكيمائية وتكفل القضاء على الكثير من كائناتها الضارة، كما تؤدي إلى زيادة

لملوسة في نمو المحاصيل التي تزرع بالتربة المعاملة ويرتفع إنتاجها بدرجة كبيرة. ولقد أطلق على هذه التقنية عملية تسميس التربة Soil Solarization.

كيفية إجراء عملية تسميس التربة:

يتم إجراء هذه العملية خلال شهور الصيف الحارة سواء في الصوب أو في

الحقول المفتوحة كما يلي:

١- يفضل أولاً إضافة الأسمدة العضوية وأية أجزاء

من أوراق بعض النباتات مثل الكرنب أو قش القمح والذرة وتخلط جيداً بالتربة.

٢- يتم إعداد التربة جيداً من حرث وتزحيف بحيث نمع وجود الكتل الكبيرة أو القلاقليل بالتربة، ثم يتم تسويتها أو تخطيطها على الصورة التي سوف تزرع عليها فيما بعد.

٣- تروى التربة قبل عملية التغطية بالبلاستيك بفترة قصيرة، لتساعد على إنبات بذور الحشائش وجراثيم الميكروبات الممرضة مما يجعلها أكثر تأثراً بحرارة التربة عما لو ظلت في طور السكون، هذا فضلاً عن أن الحرارة الرطبة تؤثر في الكائنات الحية بدرجة أكبر من الحرارة الجافة، كما أن وجود الرطوبة سوف يساعد على توصيل الحرارة المكتسبة من الطبقة السطحية من التربة إلى الطبقات التي تقع أسفلها.

٤- حينما تصل الرطوبة بالتربة إلى حوالي ٧٠-٨٠٪ (وهذا يحدث عادة بعد فترة قصيرة من الري تختلف تبعاً لنوع التربة) يتم تغطيتها بشرائح رقيقة من البلاستيك المقاومة لتأثير أشعة الشمس فوق بنفسجية التي قد تسبب تمزقها، والتي يتراوح سمكها ما بين ٤٠-٨٠ ميكرون لأن هذا أفضل من البلاستيك أو الملون. وقد تتم عملية التغطية يدوياً أو آلياً.

٥- يجب مراعاة لصق شرائح البلاستيك جيداً بسطح التربة حتى لو كانت على صورة خطوط وعدم ترك كمية كبيرة من الهواء بينهما، ثم يراعى بعد ذلك أن تكون جوانب الشرائح متداخلة مع بعضها البعض ويتم لصقها بشريط لاصق ثم تثبت عليها قطع من الحجارة لمنع رفعها بتيارات الهواء، وفي النهاية تثبت جوانب شرائح البلاستيك من جميع الأطراف الأربعة لقطع التربة المعاملة بدقتها جيداً في التربة.

٦- يفضل أن تظل التربة المغطاة رطبة طوال فترة التغطية، وقد يلزم الأمر ريهما بين الحين والآخر تبعاً للظروف السائدة دون رفع للبلاستيك.



وبعد مرور ٤-٦ أسابيع يتم رفع شرائح البلاستيك، وتصبح التربة صالحة للزراعة على هذا الوضع دون إجراء أي إثارة للتربة من حرث جديد حتى لا نخل بالطبقة السطحية التي تم تعقيمها من التربة.



٧- قد يستمر مفعول هذه العملية لأكثر من موسم زراعي دون الحاجة إلى تكرار عملية التغطية.

ولقد ثبت نجاح عملية تشميس التربة في مكافحة الكثير من آفات التربة والحشائش والميكروبات الممرضة للنبات في كثير من دول العالم قبل الزراعة، كما أدت إلى سرعة نمو النباتات بالتربة المعاملة وزيادة إنتاجيتها زيادة كبيرة. لأنه لا يؤدي إلى تسخين التربة إلى الدرجة التي قد تضر بالأشجار مثل البلاستيك الشفاف.

ولقد أمكننا إثبات نجاح هذه التقنية تحت ظروف الرياض بالمملكة العربية السعودية التي حباها الله بأكبر قدر من الإشعاع الشمسي على مدار العام والذي يصل أقصاه خلال شهور الصيف وذلك في مكافحة أمراض وآفات التربة الضارة ببعض محاصيل الخضر مثل الطماطم والكوسة واللفل والباذنجان سواء تحت ظروف الزراعة المحمية بالصوب البلاستيكية أو بالحقل المفتوح مما أدى إلى سرعة نمو النباتات وزيادة كبيرة في إنتاجيتها وذلك بالتعاون بين فريق من الفنيين بإدارة الإرشاد والخدمات الزراعية بوزارة الزراعة والمياه بالرياض. كما سبق أن أثبت بعض الباحثين بكلية الزراعة جامعة الملك سعود بكل من الرياض والقصيم نجاح هذه الطريقة في مكافحة بعض أمراض التربة بكل من الخرج والقصيم.

الفصل السادس



اقتصاديات
البيوت
المحمية





اقتصاديات البيوت المحمية:

الشروط والأنظمة والإجراءات المتعلقة بالاستثمار

بالبيوت المحمية:



شهدت الزراعة بالبيوت المحمية في المملكة العربية السعودية تطوراً ملموساً خلال السنوات الماضية وكان هذا التطور ثمرة الجهود

المتضافرة التي تبذلها الدولة وما تقوم به وزارة الزراعة في رسم وتنفيذ لخطط التنمية الخمسية وتتولى إدارة التنمية الزراعية بالوزارة إصدار التراخيص اللازمة لمشاريع البيوت المحمية واستناداً إلى الأهداف الاستراتيجية للخطط التنموية للقطاع الزراعي في المملكة والمتمثلة في إحداث تغيير حقيقي في البنية الاقتصادية من خلال تنويع القاعدة الإنتاجية بزيادة الانتاج الزراعي المحلي مع التركيز على الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية والمحافظة عليها وتحسين الكفاءة الاقتصادية والتسويقية الزراعية واستناداً للأهداف أعلاه فإنه يتم الترخيص لمشاريع البيوت المحمية لأنها ذات الاستهلاك الأقل من المياه وما زال السوق بحاجة لها في حين تم وقف الترخيص لمشاريع الزراعة التي تتضمن محاصيل تستهلك كميات عالية من المياه.

شروط إجراءات وزارة الزراعة لإصدار ترخيص الاستثمار في البيوت المحمية:

- أن تكون الأرض صالحة للزراعة بموجب تحليل للتربة وتحليل مياه.
 - المساحة لا تقل عن ٢م^{٣٠}, ٠٠٠ لكي يكون العائد الاقتصادي والمردود الداخلي بحدود ١٢-١٥٪.
 - تحديد نوع البيوت المحمية (بلاستيك، فيبر جلاس، زجاج).
 - إعداد دراسة جدوى اقتصادية وفنية للمشروع.
 - تقرير من المديرية أو الفرع الزراعي عن الموقع.
- ثم يتم إصدار الترخيص الوزاري بعد اكتمال تلك الشروط ويحال للبنك الزراعي لتمويله حسب الأنظمة المتبعة لديه.

إجراءات وشروط البنك الزراعي لتمويل مشاريع البيوت المحمية:

- ترخيص وزارة الزراعة مع تقديم نسخة من دراسة الجدوى الاقتصادية.
- أن تكون أرض المشروع مملوكة بحجة استحكام أو قرار توزيع أو أمر سامي أو عقد إيجار مبني على صك شرعي.

- قيام البنك بالكشف الفني على الموقع وتقدير صلاحيته لإقامته المشروع.

- صلاحية مياه الري من الناحية الصحية لزراعة الخضر وأن تكون المزرعة بعيدة عن مصادر التلوث.

- تقديم دراسة تسويقية.

- تقديم الضمانات حسب نظام البنك.

- مقابلة المستثمر خاصة الذي يتقدم لأول مرة لطلب قرض مشروع جديد لمعرفة مدى درايته وإلمامه بهذا النوع من المشروعات.

وقد بلغت عدد المشاريع الزراعية الخاصة بالبيوت المحمية التي ساهم البنك الزراعي في تمويلها منذ إنشائه حتى نهاية العام المالي ١٤٢٤/١٤٢٥ هـ عدد ٢٧٩ مشروع بطاقة سنوية مقدارها ٢٠٢٧٥٣ طن في مختلف مناطق المملكة وقد بلغت قيمة القروض لها بالريال السعودي ٢٧٧, ٦٢٨, ١٢٧, ١ وقد قدم البنك قروض للمزارعين لإقامة بيوت محمية بلاستيكية حتى نهاية العام المالي ١٤٢٤/١٤٢٥ هـ بمبلغ ٤٦٤٣٠٣٧٣٥ ريال.

وهناك معدلات لأقراض أنواع مشاريع البيوت المحمية لدى البنك الزراعي حسب وحدة المساحة وكذلك للبذور والأسمدة والسيارات والطرق والأسوار والأثاث والمولدات والمظلات وغرف الفرز وعدد الحرائث وقواها الحصانية ومولدات الكهرباء وتقرض وحدات التحلية في حالة زيادة ملوحة المياه عن ١٠٠٠ جزء في المليون.

المراجع

- ١- جامعة الملك سعود، قسم الهندسة الزراعية، تبريد البيوت المحمية.
- ٢- نشرة تعقيم التربة باستخدام الطاقة الشمسية، وزارة الزراعة.
- ٣- البنك الزراعي العربي السعودي.
- ٤- إدارة التنمية الزراعية، وزارة الزراعة.
- ٥- تعقينات البيوت المحمية، جامعة الملك سعود، د. عبدالله السعدون - د. عبد اللطيف سرور.
- ٦- أمراض الطماطم والخيار في البيوت المحمية في المملكة العربية السعودية، وزارة الزراعة، المركز الوطني لأبحاث الزراعة، د. محمد شريف - فهد عبيد.
- ٧- أمراض الطماطم والخيار في البيوت المحمية وطرق مكافحتها، وزارة الزراعة - إدارة الأبحاث، د. يوسف أبو جوده.
- ٨- أمراض وآفات الطماطم، د. أحمد أبانمي

المحتويات

5	تعريف الزراعة المحمية
9	أنواع البيوت المحمية بالمملكة
13	أنواع الزراعات بالبيوت المحمية
14	تبريد البيوت المحمية تحت الظروف البيئية بالمملكة
21	العمليات الزراعية بالبيوت المحمية
27	وقاية النباتات ومكافحة الآفات الزراعية
33	أهم الأمراض التي تصاب بها النباتات في البيوت المحمية
35	أمراض الخيار
50	أمراض الطماطم
59	أمراض الآفات الحشرية
61	المكافحة المتكاملة لأمراض النباتات
66	استعمال الطاقة الشمسية في معاملة التربة
71	اقتصاديات البيوت المحمية
75	المراجع