

الخبير في أمراض محاصيل الخضر



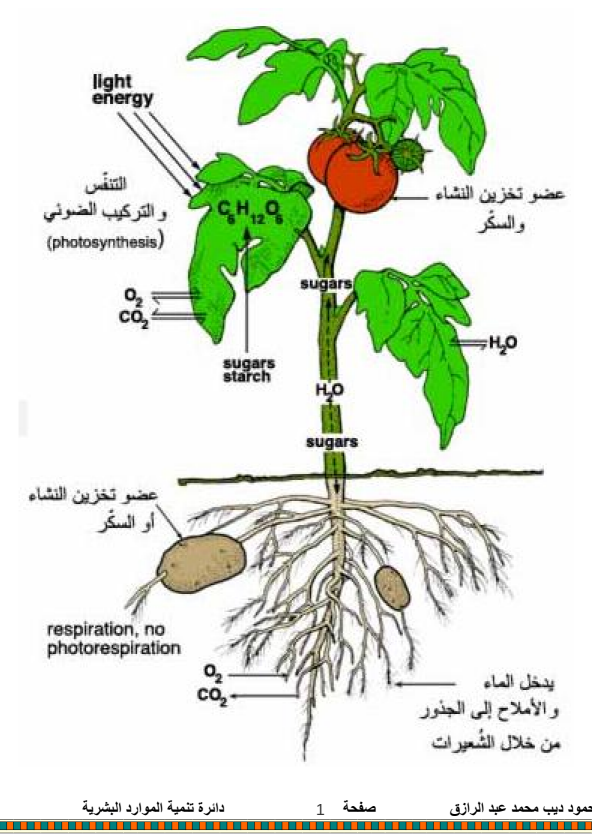
م. محمود ديب عبد الرازق

دائرة تنعية العوارد البشرية

<u>لمرض النباتي:</u>

هو عبارة عن نشاط فسيولوجي ضار ينشأ داخل النبات مما يعيق النبات على القيام بوظائفه الحيوية، نتيجة لإصابة النبات بكائنات حية (فطريات، بكتيريا، نيماتودا،طفيليات وعائية، فيروس. أو نتيجة لتعرض النبات لظروف بيئية غير مناسبة (اختلال التسميد، اختلال السري، تفاوت في درجات الحرارة، الصقيع،سمية المبيدات، الأملاح) وهذا بدوره ينعكس على النبات في صورة أعراض ظاهرية.

انظر الشكل حيث يوضح الوظائف الحيوية لأجزاء النبات المختلفة .



تشخيص المرض النباتي

يمكن أن نعرف تشخيص المرض بأنه علم و مهارة التعرف علي وجود مرض و ذلك بناء على الحس الدقيق و الإدراك الواعي لأعراض و خصائصه ، و من ثم التعرف على المرض والمسبب . يتضح لنا من التعريف السابق أن القائم بعمليه التشخيص أو المشخص لابد أن يقترن لديه العلم و المهارة . فالعلم هو ما نستقيه من معلومات عن الأمراض النباتية و مسبباتها و العوامل الموثر عليها . تكمن المهارة في القدرة على الملاحظة الجيدة و القدرة على الخروج بالاستنتاجات والمهارة تكتسب من تراكم الخبرات في تشخيص الأمراض النباتية لمحصول ما أو مجموعة معينه من المحاصيل بحيث تكون مألوفة لدي المشخص ليس هذا فقط بل يجب أن يكون للمشخص أو لا خبره عمليه بالمحصول نفسه و طبيعة نموه في الحقل تحت الظروف العادية حتى يستطيع أن خبره عمليه بالمحصول نفسه و طبيعة نموه في الحقل تحت الظروف العادية حتى يستطيع أن يكون أي انحراف يحدث عن النمو الطبيعي للمحصول . وعلي ذلك فإن المشخص يمكن أن يكون له دراية بتشخيص الأمراض التي تصيب مجموعة معينه من المحاصيل دون الأخرى و ذلك بناء علي خبراته المكتسبة فيها ، ومن غير المتوقع أن يكون المشخص الخبير على دراية بتشخيص على خلفة المحاصيل .

هناك أمراض يمكن أن يتعرف عليها ذوي الدراسة المحدودة في أمراض النبات بل أن الملزارع نفسه يمكن أن يتعرف عليها إذا كانت شائعة الحدوث علي المحصول بينما قد تظهر في بعض الأحيان مشكلات يتطلب التعرف عليها الاستعانة بمشخص علي درجه مناسبة من الخبرة .

أهمية تشخيص المرض

تعتبر عملية التشخيص هي الأساس الذي تعتمد عليه مكافحة المرض ،خاصة إذا تطلب الأمر علاجا كيماويا متاحا لهذا المرض وعلي ذلك فإن دقة التشخيص و سرعته أيضا سيكون لها بالغ الأثر في محاصرة الحالة ومنع أو تقليل الخسارة الاقتصادية علي عكس ذلك فإن التشخيص الخاطئ سيؤدي إلى عدم فعالية الإجراءات المتخذة و هذا يعني تفاقم المشكلة من ناحية و إلى مزيد من الخسائر من ناحية أخرى .

فلو افترضنا على سبيل المثال أن المشخص يقوم بتشخيص أحد أمراض التبقيع و كان هذا المرض متسبب بالفعل عن فطر إلا أن الشخص أخطأ و قام بتشخيصه على أنه متسبب عن بكتيريا و على هذا الأساس أعطى توصية بإجراء المعاملة بأحد مضادات الحيوية المستخدمة في مكافحة مثل هذا المرض . في هذه الحالة سيلاحظ بمرور الوقت أن شدة الإصابة تزداد ، و أن الزارع تكبد نفقات مكافحة لا طائل منها و أن الضرر الواقع على النبات قد ازداد و ربما أصبحت السيطرة على الحالة أكثر صعوبة .

تشخيص المرض في الحقل

يعتمد تشخيص المرض في الحقل بالدرجة الأولي على الإدراك الـواعي للأعـراض و العلامـات المرضية .كما أنه يعتمد على الكثير من المشاهدات التي يلمسها المشخص بنفـسه و المعلومـات التي يمكن أن يستقيها من صاحب حقل المشكلة .على مشخص المرض النباتي أيضا يصطحب معه حقيبته وبها أدوات يستعين بها على أداء مهمته والحد الأدنى من الأدوات هو :

- · آلة التصوير ، على أن تكون من نوع جيد و يمكنها تقريب الصور .
 - عدسة يدوية لفحص الأعراض و العلامات بدقه .
 - مديه صغيرة لشق النبات إذا تطلب البحث عن علامات داخليه .
- · مقص تقليم لقص أفرع الأشجار و فحصها بدقه أو أخذ عينة منها .

دائدة تنمية الموارد البشرية

صفحة و

م محمود ديب محمد عبد الرازق

- · شقرف صغير لإزالة التربة حول الجذر و اقتلاعها لفحصها .
- · أكياس ورقية و أخرى من البولي إثيلين لأخذ عينات نباتية أو عينات من التربة إلى المعمل إذا لزم الأمر.
 - · بطاقات تدوين بيانات و أقلام للكتابة على أكياس البولى إثيلين .
 - · بطاقات بيانات تشخيص مرض لجمع كافة البيانات التي يستعين بها في التشخيص .

خطوات التشخيص الحقلى

أولا: ملاحظة توزيع المرض في الحقل

تؤدي طريقة توزيع المرض في الحقّل إلى ترجيح الاحتمال تجاه ممرض ما أو مجموعة معينة من الممرضات و من الأمثلة على ذلك :

- ظهور أعراض بطريقة عشوائية علي نباتات بالحقل يرجع أن الحالة راجعة إلى أحد الفطريات المحمولة بالهواء.
- ظهور أعراض علي جميع نباتات الحقل يرجع أن الحالة راجعة إلى أحد العوامل الغير طفيلية في التربة ،كنقص العناصر ،أو في الجو كتأثير ملوثات الهواء.
- ظهور الحالة كبقع متناثرة في الحقل يرجع أن الحالة راجعه إلى أحد الممرضات المحمولة بالتربة مثل أمراض عفن الجذور و الذبول الوعائي .و علي المشخص أن يلاحظ ما إذا كان هناك علاقة بين توزيع الحالة و طبوغرافية الحقل .
 - ظهور الحالة على حافة الحقل يرجح أنها راجعة إلى ممرض محمول بالحشرات

ثانيا: ملاحظة توزيع الأعراض على النبات

تختلف توزيع الأعراض على النبات باختلاف العامل الممرض وأحينا تبعا للظروف البيئية في حالة الممرض الواحد .

فهناك ممرضات تتميز بأنها تحدث الإصابة في الأوراق الحديثة و هناك ممرضات تحدث الإصابة في الأوراق الكبيرة ، وربما يكون تفضيل بعض الممرضات للأوراق السفلى راجع إلى أنها تحتاج إلى رطوبة مرتفعة تكون أكثر توفرا في الجزء السفلى من النبات ، قرب سطح التربة .

<u>ثالثا: فحص الأعراض و العلامات بدقة على النبات</u>

على المشخص أن يكون على دراية تامة بالحالة الطبيعية للنبات و المظهر العام للنمو في مثل هذا العمر و تحت مثل تلك الظروف حتى يمكنه أنه يضع يده على الخلل الحادث في النمو . و عليه أن يقوم بفحص الأعراض بدقة علي نباتات مختلفة يبدو عليها درجات متفاوتة من التأثير و علية فحص العلامات المرضية بدقة، وعليه أن يستعين بعدسة إذا لنزم الأمر عند فحص الأعراض و العلامات كما يجب عليه أن يصنف تلك الأعراض تبعا لنوع العمليات الحيوية التي حدث بها خلل في النبات ، فكل نوع من أنواع الخلل يشير إلى الارتباط بنوعية معينة من الممرضات ، وهي على النحو التالى :

حدوث عجز في نمو الأعضاء و الأنسجة

مثل حالات التقرم العام أو قصر طول سلاميات النبات أو عجز نمو الجذور وكذا أو نقص عدم انتظام تكون الكلوروفيل أو الصبغات الأخرى ، أو فشل الإزهار أو عقد الثمار.

دائرة تنمية الموارد البشرية

صفحة 3

م محمود دیب محمد عبد الرازق

- موت أنسجة أو أجزاء من النبات
- ربما كانت تلك من أكثر نوعيات الأعراض ظهورا وهي تتضمن تبقع الأوراق و الاحتراق الحواف و موت أوراق بالكامل والموت الطرفي للأفرع و أعفان الثمار .
 - التغير العام في المظهر
- و تتضمن حالات عدم انتظام توزيع الكلوروفيل في الأوراق و الأزهار ، مثل أنماط الموزاييك و تفسخ الأوان الأزهار .
 - حدوث زيادة في النمو عن الحالة الطبيعية
- مثل الأورام و تُجعد الأوراق و و تكون عقد على السوق و الجذور و مكنسة الساحرة و الإزهار الغزير.
 - وبوجه عام يجب على المشخص عند فحص الأعراض مراعاة الأتي :
- بينما تكون بعض الأعراض مميزة ومرتبطة تماما بأمراض معينة حتى أنها تدخل في الاسم الشائع للمرض ، فهناك ممرضات تعطي أعراض شديدة التشابه بل أنها قد تتشابه مع أضرار بيئية .
 - قد تختلف أعراض المرض الواحد باختلاف الظروف البيئية
 - قد يسبب ممرض ما أعراضا مختلفة على نفس العائل باختلاف مراحل نموه.
- قد يصاحب الأنسجة المصابة وجود كائن حي دقيق أو أكثر و لكن ذلك ليس بالعلامات المرضية ولا هي بمسبب المرض إذ أن الكثير من الرميات لها القدرة علي النمو علي النسيج المصاب سريعا . وقد تكون الحالة متسببة عن أكثر من ممرض .
- قد تظهر أعراض المرض على المجموع الخضري إلا أن الإصابة بالممرض تكون في الجذور ، على سبيل المثال كما في حالات إصابة جذر النبات بفطريات أعفان الجذور ونيماتودا الجذور و التي تظهر على المجموع الخضري أعراض العطش و نقص العناصر وقد يصل الأمر إلى حدوث موت في أنسجة الورقة بما يشبه تبقعات الأوراق .
- في بعض الحالات تكون الإصابة مركبة بمعنى أن أنها ناتجة عن ممرضين أو أكثر ، مثل المرض المركب عفن الجذور و الذبول Root rot -wilt complex .من ناحية أخرى قد تظهر على النبات أعراض لمرض طفيلي مع أخرى ناتجة عن اضطرابات فسيولوجية ، و من أمثلة ذلك أن إصابة النبات بأمراض الذبول الوعائي و أعفان الجذور و الأمراض النيماتودية التي تصيب الجذور غالبا ما يصاحبها أعراض نقص مركب للعناصر لعدم حصول النبات على احتياجاته على نحو كاف عند الإصابة بمثل هذه الأمراض.
- قد يظهر على النبات إلى جانب المرض المسبب للمشكلة أحد الأمراض غير المؤثرة بدرجة كبيرة على ذلك المحصول في مثل تلك الظروف ، ويجب على الشخص أن يراعى ذلك بدقة و لا يجتذب انتباهه المرض القليل الأهمية عن المرض المسؤول فعلا عن المشكلة .
- على المشخص المبتدئ أن يستعين بكتب أو كتيبات أمراض النبات ذات الصور الملونة ليطابق عليها ما يراه ، نظرا للتشابه الكبير بين أعراض أكثر من مرض على النبات الواحد.
- علي المشخص أن يكون علي دراية تامة بالأعراض المختلفة التي تحدثها الإصابة بالآفات الحشرية حتى لا يلتبس عليه الأمر .

رابعاً: الحصول على بعض المعلومات

قد لا يصل المشخص بناء علي ما سبق إلى قرار محدد وقد يكون أمام أكثر من خيار ويحتاج لبعض المعلومات لترجيح أي من هذه الخيارات وعلى ذلك فان يقوم بالحصول علي هذه المعلومات من المزارع وتدوينها في بطاقة بيانات تشخيص المرض ونأخذ من ذلك مثالا واحد وهو أن الإصابة ببعض الفيروسات قد تتشابه مع الأضرار التي يسببها الرش ببعض منظمات النمو أو مبيدات الحشائش وبسؤال المزارع عن المعلومات التي أجريت و تاريخ إجرائها يمكن الوصول إلى قرار صائب .

إذا توصل المشخص إلى قرار معين فإنه يعطي التوصية المناسبة للمزارع والتي تتراوح بين عدم اتخاذ أي إجراء إذا كان المرض عارض واحتمال تقدمة ضعيف إلى أجراء معاملة علاجية معينة وقد يصل إلى التوصية باقتلاع محصول حولي و إحلال أخر إذا كانت الإصابة في مرحلة متقدمة ومتزايدة ولا وسيلة للعلاج. أما إذا لم يتوصل إلى نتيجة فأنة يأخذ عينات مناسبة من النباتات المصابة و يعدد بها إلى المعمل لإجراء الفحوص المعملي.

يجب على المشخص عند الذهاب إلى حقل المشكلة أن يراعى الأتي .

- 1. أن يكون ملاحظا جيدا لتوزيع الحالة في الحقل و الأعراض وكل ما يحيط بالمشكلة من ظروف مثل بطبوغرافية الأرض و نوع التربة و نظام الري ... الخ.
- 2. أن يكون مستقصى جيد لكل ما يريد معرفته من الزارع فربما يكون في تلك المعلومات مفتاح حل المشكلة أو استبعاد لاستنتاج مبدئي خاطئ . وفي هذا الشأن يجب أن تكون الأسئلة قصيرة وواضحة ويفضل أن تكون الإجابة عليها بنعم أولا.
- 3. إذا كانت الحالة ميئوس منها وهناك مجرد احتمال لجدوى إجراء معين فيجب عليك مصارحة الزارع بذلك حتى لا تكون مفاجأة له في حالة عدم الحصول على نتيجة .
- 4. ألا يخدع الزارع فإذا لم يكن واثقا تماما من تشخيصه فعليه إبلاغ الزارع بعدم توصله لتشخيص محدد و بأن الأمر يتطلب إجراء بعض الفحوص المعملية لا تمام عملية التشخيص فكلمة "لا اعرف" أفضل من الخداع لأن الخداع يفقده ثقة الزارع،كما أن العميل قد يكون عرض المشكلة على مشخص آخر قبله أو سيعرضها على آخر بعده.
- 5. على المشخص أ، يتذكر أن ضيف فإذا تطلب الأمر حفر الربة حول أشجار لأخذ عينة من الجذور ، على سبيل المثال ، فعليه أن يستأذن في ذلك .
 - 6. إذا كان بالمزرعة نباتات أو أشجار مثمرة فلا تمتد يده لتناول ثمار إلا إذا دعى إلى ذلك
 - 7. أن يعتبر كل مشكلة يقوم بتشخيصها كأنها تحدى شخصى له .

إذا لم ينجح المشخص في تشخيص الحالة في الحقل و إعطاء التوصية المناسبة فعليه أن يأخذ عينة إلى المعمل لإجراء فحوص معملية دقيقة و مناقشة الحالة مع زملاءه إذا تطلب الأمر.

مميزات العينة الجيدة:

- 1 يجب أن تتضمن عينة النباتات المصابة نباتات كاملة في حالة النباتات الحولية والشتلات وأن تتضمن فروعا وأجزاء من الجذور في حالة الأشجار.
 - 2 يجب حفر التربة للحصول على الجذور سليمة لأن جذب النبات يؤدى إلى تمزيق الجذور .
 - 3 يجب أن تتضمن العينة ما لا يقل عن 6 نباتات تعبر عن درجات مختلفة من الأعراض .
- 4- يوضع كل نبات مصاب في كيس ورقى وتوضع نباتات العينة مجتمعة في كيس من البلاستيك.
- 5- تجمع عينات النباتات المصابة في الصباح و يجب أن تصل إلى مقر العيادة فيما لا يزيد عن أربعة ساعات حتى لا تتدهور فتصبح غير صالحة لأعمال الفحص و في حالة نقل العينة من مسافة بعيدة أو في الجو الحار تنقل العينة داخل صندوق مبرد.
- 6- يجب تجنب تلويث المجموع الخضري للنبات بحبيبات التربة ، أما الجذور فتغسل بحرص لإزالة حبيبات التربة من على سطحها مع تجنب كشط سطح الجذر أثناء الغسيل فتزيل جزءا هاما لعملية التشخيص.





أعراض أهم الآفات والأمراض التي تصيب محاصيل الخضر:			
المسبب	مظهر الإصابة	الأعراض:	
نقص النتروجين		الأوراق لونها أصفر. اتجاه اصفرار الأوراق من أسفل إلي أعلي. ينتشر هذا اللون في الورقة كله. مظهر الجذر طبيعي.	
نقص الحديد		الأوراق لونها أصفر. اتجاه اصفرار الأوراق من أعلي إلي أسفل. ينتشر هذا اللون في الورقة كلها مع بقاء العروق خضراء.	
نقص الماغنسيوم		الأوراق لونها أصفر. اتجاه اصفرار الأوراق من أعلي إلي أسفل. ينتشر هذا اللون على الورقة على هيئة لطشه في وسط الورقة.	
نقص الفوسفور		ذبول الأطراف العلوية للأوراق. اتجاه اصفرار الأوراق من أعلي إلي أسفل. يوجد لطشه كبيرة في وسط الورقة لونها اصفر.	
نقص البوتاسيوم		الأوراق لونها بني. اتجاه اللون من أسفل إلي أعلي. ينتشر هذا اللون على حواف الأوراق أو الورقة كلها.	
	دائرة تنمية الموارد البشرية	م.محمود دیب محمد عبد الرازق صفحة 7	

نقص الكالسيوم		الأوراق لونها أصفر. اتجاه اصفرار الأوراق من أعلي إلي أسفل. ينتشر هذا اللون على أطراف الأوراق العلوية.
نقص البورون		مظهر الورقة غير طبيعي. أطراف الأوراق الحديثة غير منتظمة.
نقص المنجنيز		الأوراق لونها أصفر. ينتشر هذا اللون في الورقة كلها ما عدا العروق أسفل الورقة لونها أزرق. توجد بقع على الساق لونها بني بها حلقات سوداء.
التبقع الالترناري		يوجد بقع على الأوراق. لون البقع على الأوراق بني بداخلها حلقات سوداء.
الانثراكنوز		يوجد على الأوراق بقع لونها بني وفي الوسط رمادي. يوجد على ساق النبات بقع لونها بني ويكون شكلها مغزلي. يوجد بقع على الثمرة لونها بني.
العقن الأسود		يوجد بقع على الأوراق. لون البقع على الأوراق رمادي أو اسود فطيفي وتكون على السطح السفلي. يوجد على ساق النبات بقع لونها رمادي أو اسود فطيفي.
	دائرة تنمية الموارد البشرية	م.محمود دیب محمد عبد الرازق صفحة 8

البياض الزغبي		بد بقع مضلعة على الأوراق لونها اصفر على السطح وي. بد نمو زغبي على السطح السفلي.	العا
الْعفْن الرمادي		بد بقع صغيرة على الأوراق لونها أخضر زيتوني على طح السفلي. بد بقع كبيرة على الساق لونها رمادي أو أخضر زيتوني.	الس
لفحة الساق الصمغية		جد بقع على الأوراق. أن البقع على الأوراق بني. جد على ساق النبات تقرحات طولية عليها كتل صمغية.	ا نور
البياض الدقيقي		يد بقع على الأوراق لونها اصفر على السطح العلوي. حوق ابيض على السطح السفلي للأوراق.	يوج
عفن الجذور		ل الأوراق.) الجذر بني. ولة نزع القشرة الخارجية للجذر.	ا نور
ä	دائرة تنمية الموارد البشري	م.محمود دیب محمد عبد الرازق صفحة 9	

أمراض الذبول		الأوراق لونها اصفر. ذبول الأوراق. الحزم الوعائية الخشبية لونها بني على الجذر.
الندوة المبكرة	CAMPATRIANE	توجد بقع على الأوراق لونها بني بها مناطق سوداء. توجد بقع على الثمرة رمادية اللون مع حلقات سوداء.
صدأ الفاصوليا		توجد بقع على الأوراق لونها اصفر. توجد بقع على الساق لونها اصفر.
الندوة المتأخرة		توجد بقع على الأوراق لونها بني محاطة بهالة صفراء. توجد نموات فطرية على الأوراق لونها رمادي أو بنفسجي.
تبقع رأس المسمار		توجد بقع على الأوراق لونها بني بها مناطق سوداء. توجد بقع على الثمرة بنية اللون صغيرة.
عفن الساق الأبيض		الساق لونه بني عليه نمو ابيض. لون الجذر بني عليه نمو ابيض.
	دائرة تنمية الموارد البشرية	م.محمود ديب محمد عبد الرازق صفحة 10
	دانرة تنمية الموارد البشرية	م.محمود دیب محمد عبد الرازق صفحة 10

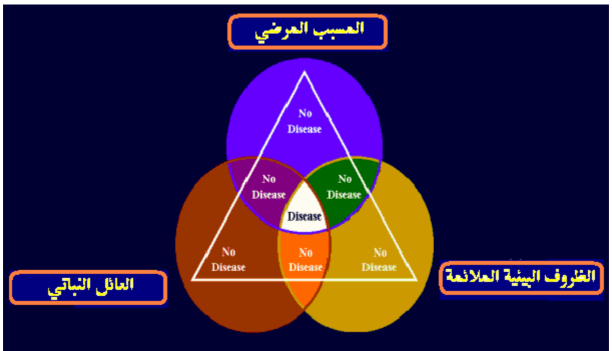
فيروس تبرقش الأوراق		الأوراق لونها اصفر. ينتشر هذا اللون على الورقة كلها. مظهر الورقة طبيعي أو متجعدة.
التبقع البكتيري		توجد بقع على الأوراق لونها سوداء محاطة بهالة بيضاء. توجد بقع على التمرة غير منتظمة الشكل سوداء.
التقرح البكتيري		ذبول الأوراق. توجد بقع على الساق شكلها متقرحة.
		بقع على الأوراق. وجود خيوط عنكبوتيه على الأوراق.
العناكب		بقع منقطة ومتجمعة على الأوراق. لون البقع اصفر أو ابيض مخضر. وجود برقشة خضراء باهتة على السطح السفلي للورقة.
المن		الأوراق متجعدة لونها اصفر. ندوة عسلية أو وجود مستعمرات من المن على السطح السفلي للورقة.
ä	دائرة تنمية الموارد البشريا	م.محمود ديب محمد عبد الرازق صفحة 11

دودة ورق القطن		تقوب على الأوراق. لطع على السطح السفلي للورقة.
الدودة القارضة		ذبول الأوراق. قرض ساق النبات القريب من سطح التربة أو أسفلها بقليل. توجد يرقات رمادية اللون ومقوسة وطولها 5 - 6 سم.
الحقار		ذبول الأوراق. وجود أنفاق متعرجة بعد الري في التربة.
صانعات الأنفاق	LINAL SUSSESS	وجود أنفاق متعرجة على الورقة. لون الأنفاق على الورقة ابيض أو بني.
الذبابة البيضاء	UF	بقع صغيرة جدا ذات لون اصفر ذهبي على السطح السفلي للورقة.
	دائرة تنمية الموارد البشرية	م محمود دیب محمد عبد الرازق صفحة 12

ذبابة ثمار القرعيات	Diaphania nitidalis La Caracta de Amasa Tristis Militia cucurbita Amasa Tristis Amasa Tristis Militia cucurbita Amasa Tristis Amasa Tristis Militia cucurbita Amasa Tristis Amasa Tristis Militia cucur	التُمرة. ة بها يرقات.	وجود سائل لزج على سطح وجود أنفاق داخل جسم الثمر
النيماتودا			الأوراق لونها اصفر. ذبول الأوراق. يوجد عقد على الجذر.
عطش		و ذابلة.	الأوراق لونها اخضر داكن. مظهر الورقة ضئيلة الحجم أ
زيادة الري	Cuter rout Illames have been rabbed off this retter Taxos root leaving the period sare.	، <u>کل</u> ها <u>.</u> ہا .	الأوراق لونها اصفر. ينتشر هذا اللون على الورقة اتجاه اللون على الأوراق كله مظهر النبات طبيعي.
الصقيع		کلها.	لون الأوراق بنفسجي أو بني الإصابة في بعض الأوراق أو
	دائرة تنمية الموارد البشرية	الرازق صفحة 13	م.محمود دیب محمد عبد

لسعة الشمس		جزء من الثمرة المعرض للشمس لونه رمادي أو ابيض.
إصابة كيماوية		توجد بقع على الأوراق لونها ابيض أو بني. شكل البقع على الأوراق محروقة أو احتراق الحواف. تاريخ أخر رشة مبيد أقل من أربعة أيام.
زيادة ملوحة	CATALON CATALO	الأوراق لونها اصفر. الأوراق شكل الفنجان.
ري غير منتظم		وجود شروخ عميقة على الثمرة أو شكل وجهة القطة.

مكافحة الآفات والأمراض



من المهم معرفة بأن التشخيص السليم هو الخطوة الأساسية التي بها يمكن السيطرة على مسبب المرض، كما معرفة المثلث الخاص بهذا المرض يساعد في مكافحة صحيحة للقضاء تماما على المرض.

ويبدأ نظام المكافحة من التطبيق الصحيح للعمليات الزراعية التالية:

§ الأعداد الجيد لمهد التربة:





- a) إزالة بقايا المحصول السابق فور الانتهاء من الموسم الزراعي له.
 - b) الحرث المتعامد مع ترك فترة بين الحرثتين لا تقل عن أسبوعين.
 - c) إضافة السماد الأساسى .
 - d) تفتيت وتنعيم وتسوية التربة. e) تعقيم التربة شمسياً

دائرة تنمية الموارد البشرية

§ الزراعة في الموعد المناسب:

البازلاء أوائل أيلول – أوائل شباط 60 الفول أيلول – كانون أول 6 الحمص كانون ثاني – آذار 5 السبانخ أوائل أيلول – أوائل نيسان 5 البصل تشرين ثاني – كانون ثاني 6 الثوم تشرين ثاني – كانون ثاني 6 الشوم أواسط آب – أوائل أكتوبر شر الفجل الخريف والشتاء 35 البقدونس الخريف والشتاء شر البقدونس أواسط أيلول 5.2 الملفوف أواسط آب – أواسط أيلول 5.2 البطاطا في المناطق الجبلية: أواخر شباط 60 الجزر أوائل أيلول – أواسط أيلول – أواسط كانون أول 5.2 الجزر أوائل أيلول – أواسط أيلول – أواسط كانون أول 5.2 الجزر أوائل أيلول – أواسط أيلول – أواسط كانون أول 5.2 البذر أوائل أيلول – أواسط أيلول – أواسط كانون أول 5.2 ألفول أوائل أيلول – أواسط أيلول – أواسط كانون أول 5.2 ألفور: أوائل أيلول – أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني 5.2 ألفور: أوائل أيلول – أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني 5.2 ألمناطق الجبلية: آو إوائل أيلول – أوائل أيلول – أول ألماطق الجبلية: أوا	
الفول أيلول – كانون أول الحمص كانون ثاني – آذار السبانخ أوائل أيلول – أوائل نيسان 5 البصل تشرين ثاني – كانون ثاني 6 البصل أواسط آب – كانون ثاني 6 الفجل أواسط آب – أوائل أكتوبر شرين ثاني – كانون ثاني الفجل الخريف والشتاء شرين ألفول البقدونس أواسط آب – أواسط أيلول 25 البطاطا في المناطق الجبلية: أواخر شباط 60 البطاطا في المناطق الجبلية: أواسط كانون أول 65 البخرر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني 65 الفلفل في المناطق الجبلية: آب وأيلول 65 البندورة أذار – نيسان 65 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آدار – أواسط نيسان 65 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آدار – أواسط نيسان 65	3– 4 أشهر
الحمص کانون ثاني – آذار 8- السبانخ أوائل أيلول – أوائل نيسان 5- البصل تشرين ثاني – کانون ثاني 6- الثوم تشرين ثاني – كانون ثاني 6- الفس أواسط آب – أوائل أكتوبر شرائل الفجل الفجل الفريف والشتاء 35 البقدونس الفريف والشتاء شرائل الفريف والشتاء البقدون أواسط آب – أواسط أيلول 2.5 البطاطا في المناطق الجبلية: أواخر شباط 30 الجزر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني 35 البندورة أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني 35 البندورة أذار – نيسان 36 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 36 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 36	60 – 90 يوما
السبانخ أوائل أيلول – أوائل نيسان 5 البصل تشرين ثاني – كانون ثاني 6 الثوم تشرين ثاني – كانون ثاني 6 الخس أواسط آب – أوائل أكتوبر شراكتوبر الفجل الخريف والشتاء شراكتوبر البقدونس الخريف والشتاء شراكتوبر الزهرة أواسط آب – أواسط أيلول 5.2 البطاطا في المناطق الجبلية: أواخر شباط 5.2 البطاطا في المناطق الجبلية: أواسط كانون أول 5.2 الجزر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني 5.2 الفلفل في المناطق الجبلية: آب وأيلول 5.2 الفلفل في المناطق الجبلية: آب وأيلول 5.2 البندورة أوائل أيلول – أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني 5.2 البندورة أذار – نيسان 5.2 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 5.3	3 – 3.5 اشهر
البصل تشرين ثاني – كانون ثاني 8-3 الشوم تشرين ثاني – كانون ثاني 8-3 الفس أواسط آب – أوائل أكتوبر شم الفجل الخريف والشتاء شم البقدونس الخريف والشتاء شم الزهرة أواسط آب – أواسط أيلول 2-3 الملفوف أواسط آب – أواسط أيلول 2-3 البطاطا في المناطق الجبلية: أواخر شباط 3-5 الجزر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني 3-5 البندورة في المناطق الجبلية: آب وأيلول – أوائل تشرين ثاني 5-5 البندورة أذار – نيسان 3-6 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 3-6 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 3-6	3– 4 أشهر
البصل تشرين ثاني – كانون ثاني 8-3 الشوم تشرين ثاني – كانون ثاني 8-3 الفس أواسط آب – أوائل أكتوبر شرين ثاني الفجل الفريف والشتاء شرين أليول البقدونس الفريف والشتاء شرين ثاني الزهرة أواسط آب – أواسط أيلول 2.5 البطاطا في المناطق الجبلية: أواخر شباط 3-4 البخرر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني 3-5 الفلفل في المناطق الجبلية: آب وأيلول 5-6 البندورة أدار – نيسان 3-6 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 3-6 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 3-6 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 3-6	5 – 8 أوراق
الثوم تشرين ثاني – كانون ثاني 8- الخس أواسط آب – أوائل أكتوبر شرافي الفجل الخريف والشتاء 35 البقدونس الخريف والشتاء شرافي الزهرة أواسط آب – أواسط أيلول 2.5 الملفوف أواسط آب – أواسط أيلول 5.2 البطاطا في المناطق الجبلية: أواخر شباط 60 الجزر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني 5.5 الفلفل في المناطق الجبلية: آب وأيلول 5 البندورة أذار – نيسان 6 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 6 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 6	3 – 5 أشهر
الفس اواسط آب – اوائل اكتوبر شرافجل الفجل الفريف والشتاء البقدونس الفريف والشتاء البقدونس الفريف والشتاء الزهرة اواسط آب – اواسط أيلول الزهرة اواسط آب – اواسط أيلول الملفوف اواسط آب – اواسط أيلول البطاطا في المناطق الجبلية: اواخر شباط في المناطق الجبلية: اواخر شباط في الغور: اواسط أيلول – اواسط كانون أول الجزر اوائل أيلول – اواسط تشرين ثاني الفقل في المناطق الجبلية: آب وايلول في المناطق الجبلية: آب وايلول في المناطق الجبلية: آب وايلول البندورة اذار – نيسان في المناطق الجبلية: اواسط آذار – اوائل تشرين ثاني الخيار في المناطق الجبلية: اواسط آذار – اواسط نيسان في المناطق الجبلية: اواسط آذار – اواسط نيسان	3 – 3.5 أشهر
الفجل الخريف والشتاء البقدونس الخريف والشتاء البقدونس الخريف والشتاء الزهرة أواسط آب – أواسط أيلول الزهرة أواسط آب – أواسط أيلول الملفوف أواسط آب – أواسط أيلول البطاطا في المناطق الجبلية: أواخر شباط في المناطق الجبلية: أواخر شباط في الغور: أواسط أيلول – أواسط كانون أول الجزر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني أوليل في المناطق الجبلية: آب وأيلول في المناطق الجبلية: آب وأيلول في المناطق الجبلية: آب وأيلول البندورة أذار – نيسان في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان أوليل الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان أوليسان أوليل الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان أوليسان أول	شهران
البقدونس الخريف والشتاء شيالزهرة أواسط آب – أواسط أيلول 2.2 أواسط آب – أواسط أيلول 2.5 أواسط آب – أواسط أيلول 3.2 أواسط آب – أواسط أيلول أواسط كانون أول أواسط كانون أول أواسط كانون أول أواسط كانون أول أواسط تشرين ثاني أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني أوائل أيلول – أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني أوائل أيلول – أوائل أيلول أيلول – أوائل أيلول – أوائل أيلول أيلول – أوائل أيلول أيلو	35 – 80 يوما
الزهرة أواسط آب – أواسط أيلول 5.2 أواسط آب – أواسط أيلول 5.2 أواسط آب – أواسط أيلول 5.2 أواسط أيلول 60 أواسط كانون أول في المناطق الجبلية: أواخر شباط في الغور: أواسط أيلول – أواسط كانون أول أول أيلول – أواسط تشرين ثاني أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني أويالول في المناطق الجبلية: آب وأيلول أوائل تشرين ثاني أذار – نيسان أذار – نيسان أويال أيلول – أواسط نيسان أويال أيلول أواسط آذار – أواسط نيسان أويال ألخيار أويالمناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
الملفوف أواسط آب – أواسط أيلول 5.2 الملفوف في المناطق الجبلية: أواخر شباط في المناطق الجبلية: أواخر شباط في الغور: أواسط أيلول – أواسط كانون أول الجزر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني في المناطق الجبلية: آب وأيلول في المناطق الجبلية: آب وأيلول في الغور: أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني البندورة أذار – نيسان في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان	5.2 –3 أشهر
البطاطا في المناطق الجبلية: أواخر شباط في الغور: أواسط أيلول – أواسط كانون أول الجزر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني الفلفل في المناطق الجبلية: آب وأيلول في الغور: أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني 5 البندورة أذار – نيسان الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان	5.2 –3 أشهر
الجزر أوالسط أيلول – أواسط كانون أول أيلول – أواسط كانون أول أيلول – أواسط تشرين ثاني 5.5 أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني أوائل أيلول في المناطق الجبلية: آب وأيلول في الغور: أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني أذار – نيسان أذار – نيسان أوائل الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان أواسط أيسان	100 يوماً
الجزر أوائل أيلول – أواسط تشرين ثاني 5. الفلفل في المناطق الجبلية: آب وأيلول 5 قي الغور: أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني 6 البندورة أذار – نيسان 3 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 3	J.
الفلفل في المناطق الجبلية: آب وأيلول في الغور: أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني البندورة أذار – نيسان الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان	2.5 – 3 أشهر
في الغور: أوائل أيلول – أوائل تشرين ثاني البندورة أذار – نيسان في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان	3.5 – 2.5 اشهر
البندورة أذار – نيسان 3 الخيار في المناطق الجبلية: أواسط آذار – أواسط نيسان 3	
	3 – 5 اشهر
	3 – 5 أشهر
في الغور: أيلول	
الملوخية نيسان – أيلول	2.5 – 3 أشهر
الفاصوليا شباط – نيسان (الصيفية)	50 – 80 يوماً
تموز - آب (الخريفية)	f 7 0
A COLUMN TO THE TOTAL TO THE TOTAL T	70 يوماً
	30 – 35 يوماً
الغور: أيلول	
	3.5 – 2.5 اشهر
	100 يوم
الادارات الفور: كانون ثاني	**? ?
	2 - 3 أشهر قص طيلة
	قص طیله 3 سنوات أو أكثر
الزعتر، البابونج تشرين ثاني – آذار	
والميرمية	

دائرة تنمية الموارد البشرية

ميفحة ١٦

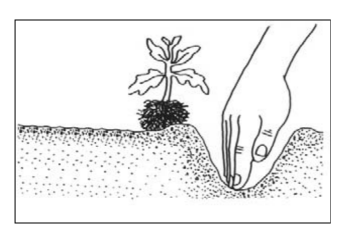
م محمود ديب محمد عبد الرازة

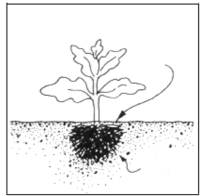


§ اختيار الاشتال السليمة والغير مصابة واستعباد الضعيفة.

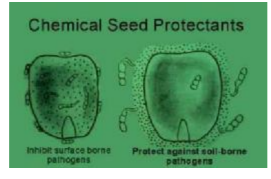


§ غرس الاشتال بالطريقة الصحيحة.





§ استخدام المطهرات الفطرية للبذور.



- § الكثافة النباتية الملائمة.
 - § الاعتدال بالري.



- § التسميد المتوازن.
- § حماية الاشتال من الآفات والأمراض:

 - a) الشبك الواقي. b) زراعة مصدات الرياح.



c) المصائد: (النباتية – الملونة).



دائرة تنمية الموارد البشرية

d) الزراعة المحمية.



دائرة تنمية الموارد البشرية

ىفحة 10

<u>، محمود ديب محمد عبد الرازة</u>