





Dr. Ayman M. EL Ghamrey

**Mansoura University** 

Copyrights E-learning Unit All right Reserved

# المديول التاسع

التسميد تحت الظروف البيئية المختلفة

Fertilizer under different environmental conditions

أولا: الزراعة العضوية.

ثانيا: الكتلة الحيوية الحية و علاقتها بخصوبة التربة.

ثالثا: علاقة التسميد بأمر اص النبات.

ر ابعا: علاقة التسميد بالإصابة الحشرية.

أولا: - الزراعة العضوية

Organic Farming

تعددت مفاهيم الزراعة العضوية Organic farming إلا أن الأساس فيها هو الحفاظ على المنتج الزراعي وحمالة البيئة وصحة الإنسان.

#### تعریف الزراعة العضویة:-

الزراعة العضوية بمفهومها العام هي تجنب استخدام المواد المصنعة كالأسمدة والمبيدات المصنعة والعقاقير البيطرية والبذور والسلالات المحورة وراثيا والمواد الحافظة والمواد المشعة وأي مواد كيماوية

#### • الزراعة العضوية الموجهة نحو المستهلك أو السوق:-

ويتخذ المستهلكون قرارات واعية بشأن كيفية إنتاج هذه الأغذية وتصنيفها ومناولتها وتسويقها. ولذا فإن للمستهلك تأثير قوي على الإنتاج العضوي.

#### • الزراعة العضوية الموجهة نحو الخدمات:-

ففي بعض البلدان مثل الاتحاد الأوروبي، تتوافر الإعانات التي تقدم للزراعة العضوية لإنتاج سلع وخدمات بيئية.

• لزراعة العضوية الموجهة إلى المزارعين:-

يعتقد بعض المزار عين أن الزراعة التقليدية زراعة غير مستدامة، واستحدثوا طرقا بديلة للإنتاج لتحسين صحة أسرهم، واقتصاديات المزرعة أو الاعتماد على الذات.

• المنتجات العضوية المعتمدة:-

هي تلك المنتجات التي تم إنتاجها وتخزينها وتناولها وتسويقها وفقا للمواصفات والمعايير الفنية الدقيقة والمعتمدة باعتبارها عضوية

• أسواق المنتجات العضوية:

أقرت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة تزايد الطلب الاستهلاكي على السلع الغذائية والليفية المنتجة عضويا في مختلف أنحاء العالم بما يوفر أسواق جديدة للمزار عين ورجال الأعمال في البلدان النامية و المتقدمة .

## الرد على المشككين بسلامة الأغذية العضوية

#### ١ السماد الأخضر:

السماد الأخضر حامل لعناصر ممرضة للإنسان إلا أنه إذا أحسن معالجته (مثل السماد الكمبوست)، فإنه يكون شكلا آمنا من الأسمدة العضوية.

#### ٢. بكتريا القولون:-

تعتبر بكتريا القولون مصدر آخر من مصادر القلق المعلنة وخاصة السلالات الفيروسيةهي المصدر الرئيسي للعدوى التي تصيب الإنسان من خلال اللحوم الملوثة في المسالخ.

#### ٣. السموم الفطرية:-

من المهم إتباع ممارسات جيدة في الزراعة والمناولة والتصنيع على النحو الذي تتطلبه كل من الزراعة العضوية والتقليدية من أجل تقليل احتمالات نمو العفن.

#### ٤ المعاملة بعد الحصاد:

. فالهدف الرئيسي من التعبئة هو ضمان استقرار الأغذية من الناحية الميكر وبيولو جية لفترة محددة، ويتحقق ذلك من خلال الأغذية العضوية.

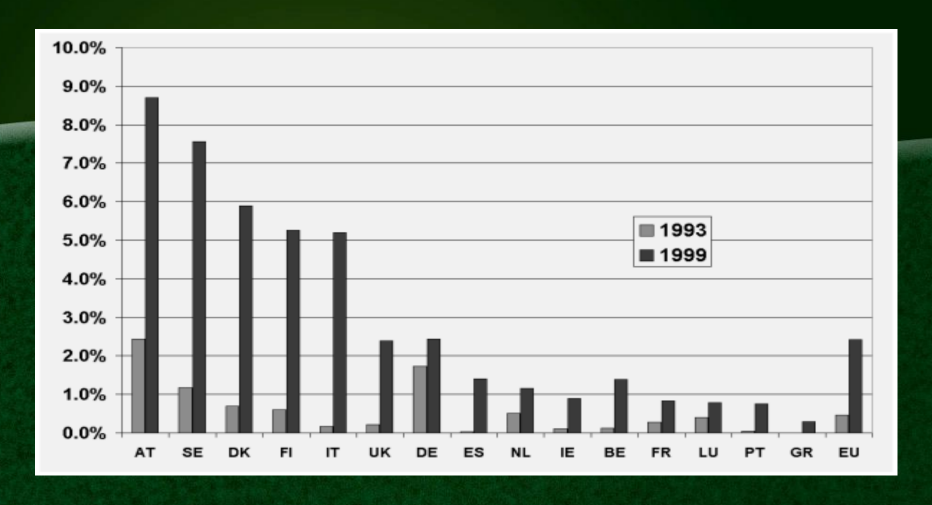
## تكلفة الأغذية العضوية مقارنة بالتقليدية

الأغذية العضوية المعتمدة تعتبر المنتجات العضوية المعتمدة أكثر تكلفة من نظير اتها التقليدية (التي أخذت أسعارها في التناقص) وذلك لعدد من الأسباب:

- إمدادات الأغذية العضوية محدودة بالمقارنة بالطلب
  - تكاليف إنتاج الأغذية العضوية أعلى عادة.
- تؤدي مناولة ما بعد الحصاد للكمية الصغيرة نسبيا من الأغذية العضوية إلى ارتفاع التكاليف نتيجة للفصل الإلزامي بين المنتجات العضوية وتلك التقليدية وخاصة أثناء التصنيع والنقل.
  - تعاني سلسلة التسويق والتوزيع الخاصة بالمنتجات العضوية من عدم كفاءة نسبته



- لا تشمل أسعار الأغذية العضوية تكاليف إنتاج الأغذية ذاتها فحسب بل تغطى طائفة من العوامل الأخرى التي لا تدرج في أسعار الأغذبة التقليدبة مثل:
  - تعزيز وحماية البيئة (وتجنب المصروفات في المستقبل اللازمة للتخفيف من التلوث).
    - ارتفاع مستويات سلامة الحيوانات.
  - تجنب المخاطر الصحية التي يتعرض لها المزار عون نتيجة لمناولة الأسمدة بطريقة غير سليمة (وتجنب المصروفات الطبية في المستقبل).
    - التنمية الريفية من خلال توفير المزيد من فرص العمل الزراعي وضمان دخل عادل.



تقدم النسبة المئوية للزراعة العضوية في دول أوربا من عام ١٩٩٣ حتى عام ١٩٩٩.



## الفوائد البيئية من الزراعة العضوية

- الاستدامة في المدى الطويل.
  - التربة.
  - ٣. المياه.
  - الهواء.
  - التنوع البيولوجي.
  - الكائنات المحورة وراثيا.
    - الخدمات الايكولوجية

## ع سياسة الزراعة العضوية في الدول النامية

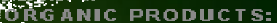
بدأ العالم في الفترة الأخيرة تشجيع المنتج الناتج من الزراعة العضوية ويبدوا هذا واضحا من خلال حركة التصدير العالمية فلهذه المنتجات أسعار خاصة عالية في الأسواق العالمية ولدول كثيرة من دول العالم النامي تجاربها في الاتجاه نحو الزراعة العضوية بدافع من دول العالم الأول والأسواق العالمية بها.

## نمازج لتجارب بعض الدول النامية للخوض في الزراعة العضوية

- التجربة المكسيكية.
  - ٢. التجربة التركية.
  - التجربة التونسية
    - ٤. التجربة الكوبية.
  - التجربة الإيرانية.

## الكتلة الميكروبية الحية وخصوبة الأراضى Microbial biomass and soil fertility

تعتبر الكتلة الميكر وبية الحية بالتربة Soil Microbial Biomass جزء من المادة العضوية بالتربة، تمثل حوالي ٢% من المجموع الكلي للكربون العضوى بالتربة.



(by plants)

rganic fragments

#### STABLE ORGANIC MATTER:

F1,00000 T

#### MICROORGANISMS:

شكل تخطيطي يوضح توزيع كل من المادة العضوية والكائنات الحية الدقيقة بالتربة

Copyrights E-learning Unit Garning All Rights Reserved



## تعريف الكتلة الميكروبية الحية بالتربة

تعرف الكتلة الميكروبية الحية بالتربة بأنها الجزء الحي من المادة العضوية بالتربة والذي يقل حجمه عن ٥×٠ ٣١ ميكر ومتر مكعب وعادة تقدر بالمليجرام كربون/الكيلوجرام تربة أو بالميكروجرام كربون/الجرام تربة.

# أهمية الكتلة الميكروبية الحية بالتربة The significance of soil microbial biomass

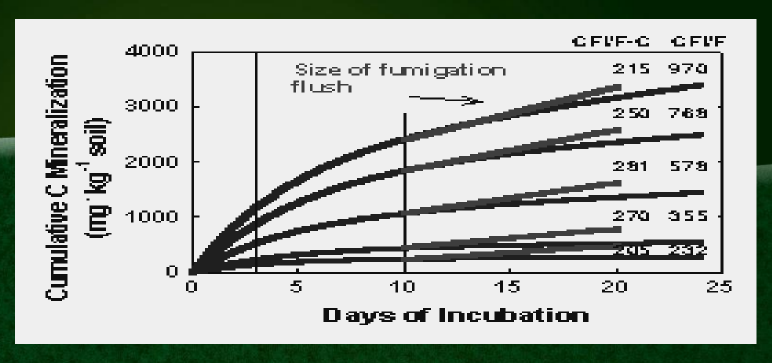
تلعب الكتلة الميكروبية الحية العديد من الأدوار في التربة حيث تؤثر على تحلل المادة العضوية وتحو لاتها بالتربة، كذلك معدنة العناصر الغذائية ودوراتها في التربة. والمحصلة أنها تؤثر على خصوبة التربة ونمو النبات.

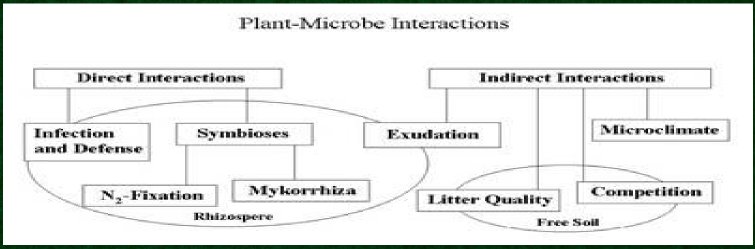
ويمكن تلخيص دور الكتلة الميكروبية الحية في الآتي:-

- تحولات المادة العضوية وصلاحية العناصر.
  - ٢. التلازم وتبادل المنفعة.
    - ٣. بناء التربة.
    - المكافحة البيولوجية.

**Copyrights E-learning Unit** 







شكل يوضح العلاقة المباشرة والغير مباشرة للميكروب بالنبات Copyrights E-learning Unit earning All Rights Reserved

# العوامل المؤثرة على الكتلة الحيوية الحية بالتربة Factors affecting soil microbial biomass

#### ١ - عوامل متعلقة بالتربة: Soil Factors

تأثير الخواص الطبيعية والكيمائية على الكتلة الحيوية الحية بالتربة والتي يمكن تلخيصها فيما يلي:-

الخواص الطبيعية للتربة:-

هناك تلازم بين الخواص الطبيعية والكتلة الحيوية الحية بالتربة. و على ضوء العديد من الأبحاث فقد لوحظ الآتي:-

.Soil microbial biomass C الكتلة الميكروبية الكربونية الحية

بزيادة إنضغاط التربة تقل الكتلة الحيوية الحية والمادة العضوية بالتربة كذلك تقل عملية المعدنة.

Copyrights E-learning Unit



- الخواص الكيميائية للتربة:-
- تقل الكتلة الميكروبية الحية بالتربة بزيادة pH التربة.
  - تقل الكتلة الميكر وبية بالتربة بزيادة ملوحة التربة.
- تزداد الكتلة الميكروبية الحية بالتربة بزيادة المادة العضوية Organic matter.
  - ۲- عوامل بيئية Environmental factors
- هناك علاقة بين العوامل البيئية مثل الحرارة والرطوبة وغيرها مع سلوك ونشاط الكائنات الحية بالتربة.
  - ا لوحظ أن انخفاض درجة الحرارة يؤثر على تعداد الميكروبات بالتربة وهي علاقة طردية.
    - تنخفض الكتلة الميكروبية الحية بالتربة في حالة الجفاف.

- -: Soil management factors عوامل متعلقة بإدارة التربة إدارة التربة مثل الحرث وإضافة الأسمدة تؤثر على الكتلة الحيوية الحية بالتربة كالآتي:-
  - إضافة الأسمدة الكيماوية
  - إضافة المخلفات العضوية.
    - إضافة المبيدات
  - ٤- الدورات الزراعية Cultivation and Crop rotation نوعية الزراعة بالحقل وتتابع المزروعات به يؤثر على الكتلة الحيوية الحية بالتربة.
    - ه ـ التغيرات الموسمية Seasonal variation.
      - ٦- الحرث Tillage.
    - ٧- العناصر الثقيلة بالتربة Soil heavy metals.

# أثير الأسمدة على أمراض النبات

تعتبر تغذية النبات هي العامل الأساسي المسؤل عن إنتاجية النبات ولكل نبات احتياجات معينة من العناصر الغذائية.

العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات (العناصر الأساسية):-

والعنصر الغذائي الأساسي هو العنصر الذي يحتاجه النبات لإستكما ل دورة حياته. وتقسم العناصر الغذائية الأساسية التي يحتاجها النبات إلى مجمو عتين: ـ

- ١. العناصر الكبري.
- العناصر الصغرى.



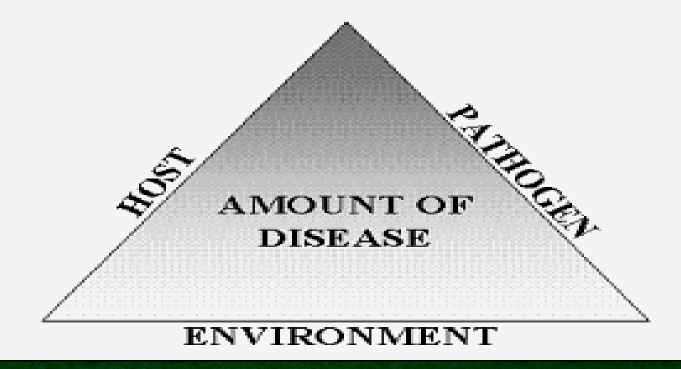
## التأثيرات المتداخلة للعناصر الغذائية

- يجب أن نعلم جيدا أن أي خلل في عنصر سيؤثر بدوره على نشاط العناصر الأخرى وفيما يلى أمثلة لتداخلات العناصر الغذائية:-
  - عند حدوث نقص في البوتاسيوم أو الفوسفور أو الكالسيوم تسبب نقص في الحديد.
    - ارتفاع نسبة الفوسفور كثيرا تبرز أعراض نقص الحديد و البو تاسيوم.
  - أعراض نقص البوتاسيوم تكون شديدة في النباتات التي تشكو من نقص الحديد أكثر منها في التي حصلت على كفايتها من الحديد.
- في مستويات الفوسفور العادية فإن شدة أعراض نقص الحديد تتحدد بشكل أساسي بكمية البوتاسيوم المضافة للنبات.



- مستوى الفوسفور عندما يكون ٤٠ جزء/مليون والذي يكون ملائم طبيعيا.
- آ. بعض الحالات يمكن أن يحل فيها عنصر محل الآخر كما هو الحال في السترونشيم Strontium.
  - ٧. يؤثر تداخل الأيونات المغذية على امتصاص العناصر من التربة.
- أ. تفاعل العناصر الغذائية يمكن أن يسبب أعراض نقص مرئية لعنصر
   آخر.

#### PLANT DISEASE TRIANGLE



شكل يوضح العوامل المؤثرة على درجة المرض (مثلث أمراض النبات)



## الأمراض الناتجة عن نقص العناصر المعدنية في التربة Diseases Induced by Mineral Deficincies

بعض الأمراض الناتجة عن نقص العناصر الغذائية في التربة:-مرض البرة الصفراء في القمح Yellow Bery of Wheat -: ويعتقد أن الأسباب الرئيسية لهذا المرض هي:-

- العوامل المناخية المؤثرة على الحبوب.
- أسباب وراثية تعمل مستقلة عن تأثير البيئة.
- اضطرا بات غذائية بسبب عدم تناسب العلاقات المائية في التربة.
  - يزداد المرض بزيادة نسبة البوتاسيوم والفوسفور في التربة إلى النيتر و جين.



#### ٢. يزداد المرض بزيادة نسبة البوتاسيوم والفوسفور في التربة إلى النيتروجين.

كيفية الوقاية من مرض الرمال:-

- يجب عدم استعمال الأسمدة البوتاسية النقية ما لم تزود بمواد تحتوي
- يجب استعمال الأسمدة المحتوية على مغنسيوم في الأراضي الرملية المعرضة لحدوث نقص العنصر
- عند استعمال أسمدة فيها كبريتات بوتاسيوم أو كبريتات آمونيوم عندها يجب استعمال الجير والأسمدة ذات محتوى من المغنسيوم.
- بشكل عام فإن بالنسبة لجميع النباتات التي تعانى من نقص المغنسيوم يمكن رشها بكبريتات المغنسيوم

- T. مرض السنبلة الرمادية في الشوفان Gray Speck of Oats.
- ع لفحه باهالا في قصب السكر Pahala Blight of Sugarcane.
  - ه. التبرقش الأصفر في بنجر السكر Speckled Yellows of .Sugarbeet
    - آ. بقعة الأراضي الغدقة في البسلة Marsh Spot of Peas.
      - ٧. معالجة نقص المنجنيز.
    - . A عفن القلب في بنجر السكر Heart Rot of Sugarbeet.
  - .Brown Heart of Crucifera العنبي في الصليبيات ٩.
    - الكرفس Cracked Stem of Celery. الشقق ساق الكرفس
    - 11. البقعة الجافة في التفاح Drought Spot of Apple

- . Hard Fruit of Citrus الثمرة الصلبة في الحمضيات
  - ۱۳. تبرقش أوراق الحمضيات Crtrus Mottle Leaf.
    - ١٤. القمة البيضاء في الذرة White Tip of Corn.
- ۱۰ نقص الزنك في قصب السكر Zinc Deficiency in Sugarcane
  - ١٦. أمراض الأراضي المستصلحة في الذرة وقصب السكر.
  - ١٧. أمراض الأراضي المستصلحة في البقوليات، الطماطم والبصل.
    - Whiptail of مرض الورقة السوط في القرنبيط والصليبيات Cauliflower adn other Brassicas. ١٨
- ۱۹. سمطة الفاصوليا وإصفرار البقوليات Bean Scald adn Yellow . of Legumes.

## الأضرار الناتجة عن زيادة العناصر المعدنية (التسمم المعدني)

### Injuries Due to Mineral Exces (Mineral Toxicity)

- إن العناصر المعدنية الموجودة بالتربة ساء كانت مطلوبة لتغذية النبات أم لا تمتص بواسطة النبات.
- يحتاج كل نبات إلى عناصر أساسية بكميات مثلى لنموه الطبيعي .
  - زيادة العناصر تسبب أعراض مرضية مثل نقص العناصر.

- ٤. مقدرة النبات على تحمل نسبة زائدة من العناصر الغذائية للنوع النباتي وتحمله الوراثي ومقدرته على امتصاص وتراكم أيونات مختلفة.
- الامتصاص الغذائي وتراكم العناصر يعتمد على عوامل وراثية وبيئية كالخواص الطبيعية والكيميائية للتربة
- ٦. النسب بين العناصر المختلفة الموجودة بالتربة تأثر على سميتها حيث زيادة بعض العناصر الغذائية يؤدي لنقص العناصر الأخرى.

## تأثیر زیادة النیتروجین Excess of Nitrogen

- النيتروجين يشكل أكثر العناصر الغذائية المعدنية نشاطا وتأثيرا في النبات من حيث مشاركته في التغذية.
- وتلخص الأضرار التي يسببها زيادة النيتروجين في النقاط التالية:-تسبب تأخر في نضج المحصول ذلك لأن النيتر وجين يشجع النمو الخضري.
  - تجعل القش ضعيف وتسبب الرقاد في محاصيل الحبوب.
    - سوء إنتاجية النبات مما يعيق عملية الشحن والتخزين.
- تجعل النبات ذو مجموع خضري عصائري وجدر الخلايا ضعيف بالتالي يقلل قدرة النبات على مقاومة الأمراض الطفيلية.



## تأثير زيادة البوتاسيوم Excess of Potassium

- زيادة البوتاسيوم تسبب التسمم للنبات لكنها نادرة الحدوث. والأضرار التي تسببها زيادة البوتاسيوم تتلخص في الآتي :-
  - المستوى المرتفع من البوتاسيوم ليس ساما مباشرة.
- نظرا لأن البوتاسيوم قلوي وبالتالي فإن الركيزات العالية التي تزيد عن ٣% في الأوراق يمكن أن يكون لها تأثير ضار مشابه الأضرار
  - يمكن أن يعمل البوتاسيوم مع الصوديوم أو يكون بديلاً له .

## تأثير زيادة الصوديوم والكالسيوم Excess of **Sodium and Calcium**

الكميات الزائدة من الصوديوم أو الكالسيوم يمكن أن تسبب أضرار ا مباشرة للنبات . ويسبب زيادة الصوديوم أمراض متعددة للنباتات منها:\_

القمة البيضاء في الحبوب White Tip of Grains القمة البيضاء في

احتراق القمة Tip Burn.

## تأثیر زیادة الکلور Excess of Chlorine

الكمية الكبيرة من الكلور تكون موجودة دائما موافقة للصوديوم أو الكالسيوم. لذلك التركيزات السامة نم الكلور منفردا يمكن أن توجد في التربة أو ماء الرى في غياب زيادة الصوديوم أو الكالسيوم.

## تأثير زيادة المنجنيز Excess of Manganese

معظم المنجنيز الموجود بالتربة مرتبطا بأشكال غير ذائبة ويسبب زيادة المنجنيز بعض الأمراض منها:-

تحلل القلف الداخلي أو الخطوط المتحللة في الساق Stem Sreak . Necrosis Internal Bark Necrosis

تجعد الورقة Crinkle Leaf.

والمقاومة الناتجة عن سمية المنجنيز تكون عن طريق تخفيض حموضة التربة

## تأثیر زیادة البورون Excess of Boron

سمية البورون تمثل مشكلة زراعية هامة في كثير من المناطق الجغرافية يوجد البورون بنسبة عالية طبيعيا في بعض الأراضي الأخرى عندما تكون نسبته في ماء الري عالية.

#### زيادة النحاس Excess of Copper:

عرفت سمية النحاس منذ العديد من السنوات واستغلت هذه الصفة في استعمال النحاس كمبيد للفطريات ولمقاومة العديد من الآفات الضارة للنبات و الحيو ان.

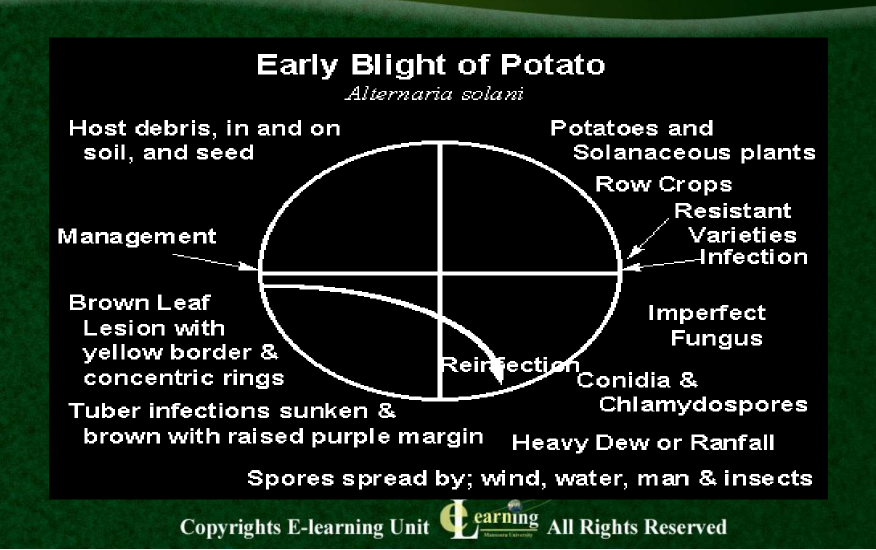
#### - زيادة الألومنيوم Excess of Aluminum.

التركيز السام للألومنيوم يحدث طبيعيا في الأراضي ذات الكميات العالية من الأمطار حيث يزيد تركيز الألومنيوم أو نتيجة لاستعمال الأسمدة أو إصلاح التربة بالكبريت (كبريتات الألومنيوم، كبريتات الحديديك، أو كبريتات الآمونيوم).

- زیادة النیکل Excess of Nickle-
- يكون النيكل ساما للنبات حتى على تركيزات منخفضة نسبيا.
  - و زيادة البريليوم Execss of Beryllium:-
- يمكن البريليوم أن يثبط نمو النبات بشكل واضح على تركيزات من (٣-٥) جزء/مليون يعتبر وجود البريليوم سام إذا أصبح تركيزه في الماء بزيد عن واحد جزء في المليون
  - زيادة الليثيوم Excess hof Lithium زيادة الليثيوم
  - يوجد الليثيوم في بعض أنواع مياه الري بتركيز حوالي ١٠٠ جزء/مليون والتي يمكن أن تضعف نمو النبات وتسبب شحوب وإحتراق.
    - -: Excess of Iron زيادة الحديد

يمكن أن تسبب زيادة الحديد سمية في بعض الحالات كما في الأرز حيث تسبب زيادة الحديد المرض المسمي منتك Mentek في غينيا والتبقع البني وفي المسمي منتك Copyrights E-learning Unit والتبقع البني وفي المسمي منتك Ali Rights والتبقع البني وفي المسمودي والتبقع البني وفي المسمودي والتبقع المسمودي والتبقع المسمودي والتبقع المسمودي والتبقع المسمودي والتبقع المسمودي والتبقي والتب

# وبصفة عامة يمكن تلخيص الأعراض التي تظهر نتيجة لإصابة النبات بالأمراض في الشكل التالي:



## أثير الأسمدة على الإصابة الحشرية

تتسبب الحشرات التي تصبيب النباتات إلى خسائر فادحة في المحصول مما تسببه من أضرار على النبات فبعضها يتغذى بامتصاص العصير النباتي إفرازات عسلية تتساقط على الأوراق وتصبح بيئة صالحة لنمو الفطريات والأعفان مما يعوق عملية البناء الضوئي علاوة على مقدرة الحشرات على نقل العديد من الأمراض الفيروسية.

## دراسات على تأثير التسميد على وضع البيض والتغذية في الحشرات

- ١- در اسة مدى تأثير مستويات مختلفة من التسميد على تفضيل وضع البيض والتغذية لحوريات ذبابة الصوب البيضاء Trialeurodes vaporariorum على نبات vaporariorum Bentz adn Larew (1992) للعالمان وأوضحت هذه الدراسة الآتي:-
- أن معدل وضع البيض ونمو الطور البالغ للحشرة يزداد بزيادة تركيز
  - أن معدل وضع البيض يزداد عند مضاعفة تركيز السماد

#### ٢- دراسة تأثير التسميد النيتروجيني (في النظام الطبيعي لإنتاج الطماطم) على اختيار مواقع التغذية ووضع البيض تحت ظروف مختلفة (الخريف والشَّتاء)، الربيع وبداية الصيف. (1998), Jauest et al.,

أوضحت هذه الدراسة الآتي:-

- لم يلاحظ وجود أعراض السمية نتيجة لزيادة المحتوى النيتر وجيني أو نقصه.
  - جرعة النيتروجين المستخدمة كان لها تأثير معنوي على المحتوى الكلى للنيتروجين في الأوراق.
- المحتوى النيتروجيني في الأوراق الحديثة كان أعلى من المحتوى في الأوراق المسنة مع جميع الجرعات النيتروجينية المستخدمة.
- محتوى النيتروجين كان أعلى في أوراق النباتات المعاملة بالنيتروجين عن تلك التي لم تعامل فيها النباتات.
  - لوحظ إختلاف كبير في تعداد الحشرات الكاملة على النباتات المعاملة بالنيتروجين (الربيع وبداية الصيف) عن (الخريف والشتاء).

#### ٣- دراسة تأثير مستويات التسميد الآزوتي على ذبابة الصوب البيضاء Jauest et al 2000

أو ضحت هذه الدر اسة الآتي:-

- لم يتأثر تطور الأطوار غير الكاملة immatures ومعدل الموت في الحريات بتركيز ات النيتر وجين المستخدمة.
  - عدد الحوريات المتحركة إزداد بزيادة التسميد الأزوتي.
    - معدل الموت ارتفع مع انخفاض الآزت.
  - الخصوبة الكلية للإناث Totl fecundity of females إز داد بزيادة التسميد الأزوتي.
  - معدلات التسميد الآزوتي أثرت على متوسط الخصوبة اليومي fecundity mean daily خلال فترة وضع البيض حيث زادت بز بادة التسميد

ع ـ دراسة تأثير التسميد بـ N, P, and K كأسمدة أرضية على تعداد ذبابة الطباق البيضاء B. Tabaci وعلاقتها بانتشار مرض تجعد أوراق الطماطم. (Sharaf and Nazer (1982) أوضحت هذه الدراسة الآتي:-

نقص عنصر الفوسفور يعمل على خفض عملية وضع البيض للحشرة

اختيار الحشرة للعائل يرتبط ارتباط معنوي بانخفاض تركيز السكروز في الورقة وليس بتركيز الأحماض الأمينية.

#### ٥ - قياس مدى تأثير مصدر ومستوى النيتروجين على اختيار مكان وضع البيض على نبات بنت القنصل بواسطة حشرة الذبابة البيضاء Bentz et al 1995 J B. Argentifolii أوضحت هذه الدراسة الآتي:-

- زيادة معدل النيتروجين يزيد من البروتين للورقة.
- إستخدام مستوى أقل من النيتروجين يزيد من محتوى نيتروجين الأمونيا لنيترات الكالسيوم بالنسبة للنباتات
- نتيجة لذلك كان تأثير مستوى التسميد النيتر وجيني على تغير بعض الصفات المورفولوجية والكيميائية للورقة.

# ThankYou

Copyrights E-learning Unit Garning All Rights Reserved

