



سويسرا



معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

أعراض نقص العناصر الغذائية على بعض المحاصيل الحقلية والبستانية

د. عبد الله همام عبد الهادى

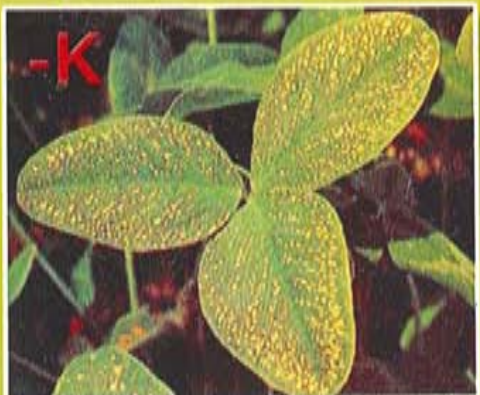
د. محمد صالح خضر

د. عطيات أبو بكر عبد العاطى

معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

مركز البحوث الزراعية

٢٠٠٩



- K

+ K



- K

+ K



- Mg



- Mn

معهد البوتاسيوم الدولى
سويسرا



وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي
مركز البحوث الزراعية
معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة



أعراض نقص العناصر الغذائية على بعض المحاصيل الحقلية والبستانية

المادة العلمية

د. عبد الله همام عبد الهاشمي د. محمد صالح خضر
رئيس بحوث غير متفرغ رئيس بحوث غير متفرغ
د. عطيات أبو بكر عبد العاطى رئيس بحوث متفرغ
قسم بحوث تغذية النبات - معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

الفهرس

الصفحة

الموضوع

٥	- مقدمة
٦	- تركيز العناصر الغذائية عند المستوى الأمثل لمختلف المحاصيل
١٠	- دور العناصر في النبات وأعراض نقصها
١٥	- العناصر التي يحتاج إليها النبات بكميات ضئيلة
١٨	- علاقة بعض العناصر الغذائية بالإصابة بالأمراض والحشرات
١٩	- أهم الأمراض الفسيولوجية التي تعزى إلى نقص العناصر الغذائية ...
٢١	- الاحتياجات السمادية لمحاصيل الحقلية
٢٢	- الاحتياجات السمادية لمحاصيل الخضر
٢٣	- الاحتياجات السمادية لمحاصيل الفاكهة
٢٤	- أعراض نقص العناصر على نباتات الذرة الشامية
٣١	- أعراض نقص العناصر على نباتات القمح
٣٤	- أعراض نقص العناصر على نباتات الأرز
٣٧	- أعراض نقص العناصر على نباتات القطن
٣٩	- أعراض نقص العناصر على نباتات قول الصويا
٤٢	- أعراض نقص العناصر على نباتات الطماطم
٤٥	- أعراض نقص العناصر على نباتات الخيار
٤٦	- أعراض نقص العناصر على نباتات البطاطس
٤٧	- أعراض نقص العناصر على نباتات الفلفل الرومي
٤٨	- أعراض نقص العناصر على نباتات الفلفل
٤٩	- أعراض نقص العناصر على نباتات القرنيبيط
٤٩	- أعراض نقص العناصر على نباتات الكرنب
٥٠	- أعراض نقص العناصر على نباتات المحاصيل السكرية
٥٢	- أعراض نقص العناصر على نباتات محاصيل العلف
٥٢	- أعراض نقص العناصر على نباتات البرسيم الحجازي
٥٣	- أعراض نقص العناصر على أشجار الفاكهة (العنب)
٥٤	- أعراض نقص العناصر على أشجار الموالح
٥٦	- أعراض نقص العناصر على أشجار التفاح
٥٧	- أعراض نقص العناصر على أشجار التفاح
٥٨	- أعراض نقص العناصر على أشجار الموز

مقدمة:

من الملاحظ انه تحت نظام التكيف الزراعى فى الاراضى المصرية واستنزااف كميات كبيرة من العناصر الغذائية لزراعة الاصناف عالية الانتاج وقلة اضافة الاسمدة البلدية وتدور خصوبة التربة نتيجة لسوء الصرف فى بعض المناطق وحرمان الاراضى المصرية من طمى النيل لذلك ظهرت بعض مظاهر اعراض نقص العناصر الغذائية على النبات بصفة عامة فى اراضى وادى النيل والدلتا، وبصفة خاصة فى مناطق الاسترراع الحديثة لانخفاض تركيز العناصر الغذائية الكبرى والصغرى فى مثل هذه مع الاخذ فى الاعتبار التحقق من مظاهر النقص الحقيقية والتى قد تتشابه مع مظاهر النقص الغير حقيقية والتى تنشأ من بعض الامراض الفطرية على النباتات وامراض التربة (النيماتودا) وتدور الصفات الطبيعية والكيماوية للأراضى وهناك بعض القواعد الرئيسية التى تراعى عند تقدير الاحتياجات السمادية:

- 1- التركيب النحصوى واختلاف حاجة المحاصيل الى العناصر الغذائية كماً ونوعاً.
- 2- زراعة اصناف المحاصيل عالية الانتاج والتى تستجيب الى معدلات عالية من التسميد.
- 3- الاثر المتبقى للأسمدة العضوية وزراعة المحاصيل البقولية وأثره فى تخصيب التربة.
- 4- الاثر المتبقى للأسمدة الفوسفاتية.
- 5- رفع القدرة الانتاجية للأراضى بتنفيذ مشروعات تحسين وصيانة الأراضى.
- 6- مراعاة الإتزان بين العناصر الغذائية الصغرى مثل الزنك والحديد والمنجنيز والنحاس.

ما سبق يمكن تحديد الأسمدة الواجب اضافتها لأى محصول بصفة مبدئية على ضوء الإنتاجية المنتظر الحصول عليها وكذلك على نتائج تحليل التربة قبل الزراعة مع الأخذ فى الاعتبار قدرتها الإمدادية للعناصر الغذائية طوال موسم نمو النبات والأثر الباقي للأسمدة السابق إضافتها للتربة ويمكن الإستعانة بنتائج تحليل اجزاء من النبات النامي فى اطوار فسيولوجية محددة لتقدير مستوى كل عنصر غذائى ومعرفة العناصر المحددة للنمو والإنتاج ومعالجة هذا النقص حتى تكتمل دورة حياة النبات فى هذه الأرضى.

وقد بذل مجهد كبير من جانب كثير من علماء تغذية النبات لتحديد المستوى الأمثل للعناصر الكبرى والصغرى فى عديد من نباتات الحقل الرئيسية والبستانية فى اطوار نموها الفسيولوجية المميزة والجداول التالية توضح التركيز الأمثل لبعض العناصر الكبرى والصغرى فى بعض المحاصيل.

جدول رقم (1) تركيز العناصر الغذائية عند المستوى الأمثل لمختلف المحاصيل

المحاصيل الحقلية													المحصول
زنك	منجنيز	نحاس	مولبديوم	بورون	مغنسيوم %	كالسيوم %	بوتاسيوم %	فوسفور %	أزوت %	مكان اخذ العينة	مرحلة النمو		
جزء فى المليون													
70-25	100-35	15 -7	0.3-0.1	12 - 6	0.3 -0.15	1 - 0.4	5.5 -3	0.6 -0.3	5 -3	المجموع الخضرى على بعد 5 سم من سطح التربة	طور قبل طرد السنابل	قمح	
60 -20	100-30	12 -6	0.3-0.1	12 -6	0.3 -0.15	1 -0.3	5 -3.5	0.6 -0.3	5 - 2.5				
70-25	100-35	12 -6	0.5 0.15	15 -6	0.5 -0.2	1 -0.25	3.5 -2	0.5-0.25	3.5-2.8	ورقة ابط الكوز	طور ظهور الحريرة	ذرة شامية	
60-25	100-25	12 -5	0.3-0.15	15 -5	0.5-0.2	0.6-0.3	3 -2	0.5-0.25	4 -2.8	الورقة كاملة	طور الازهار	ذرة رفيعة	
70-30	100-40	12 -7	1.0-0.4	15 -6	0.4 -0.2	0.6-0.2	2.6-1.8	0.4-0.2	4.2-2.9	ورق كامل النمو	قبل طرد السنابل	أرز	
70-30	100-40	15-7	1.0-0.4	80-40	0.7-0.25	2.0-0.5	2.8-2.1	0.45-0.25	3.5-2.8	ورق كامل النمو	بداية الازهار	فول بلدى	
70-30	100-40	15 -7	1.0 -0.4	80-25	0.7 -0.25	2.0 -0.5	3 -2	0.5-0.25	6 -3	ورق كامل النمو	بداية الازهار	فاصولياء	
70-25	100-30	15 -7	1.0 -0.4	70-30	0.6 -0.25	2.0 -0.5	3.5 -2.2	0.5-0.25	4 -3	ورق كامل النمو	بداية الازهار	بسلة	
60-25	100-30	20-10	1.0 -0.5	60-25	0.7 -0.3	1.5 -0.6	3.7 -2.5	0.6 -0.35	5.5-4.5	ورق كامل النمو	بداية الازهار	فول صويا	
80-25	150-35	20 -8	2.0 -0.6	80-20	0.8 -0.35	1.5 -0.6	3.5 -1.7	0.5 -0.3	4.7 -3.0	ورق كامل النمو	بداية الازهار وتكونين اللوز	قطن	
70-20	150-50	15 -7	1.0 -0.5	70-25	0.8 - 0.3	2.5 -1.2	3.2 -2.0	0.5 -0.25	4.5 -3.5	ورق كامل النمو	عند بداية الازهار	فول سودانى	
80-30	100-30	15-10	1.0 -0.3	60-30	0.5 -0.2	1.0 -0.5	3.5 -2.5	0.5 -0.35	3.0 -2.0	ثلاث المجموع الخضرى العلوى	عند بداية الازهار	كتان	
80-30	100-25	20-10	1.0-0.3	100-35	0.8 -0.3	2.0 -0.8	4.5 -3	0.5 -0.25	5 -3	اوراق كاملة النمو	عند بداية الازهار	عباد شمس	

تابع جدول رقم (1) تركيز العناصر الغذائية عند المستوى الأمثل لمختلف المحاصيل

المحصول	مرحلة النمو	مكان اخذ العينة	أزوت %	فوسفور %	بوتاسيوم %	كالسيوم %	مغنسيوم %	جزء في المليون		زنك	منجنيز	نحاس	مولبدينيوم	بورون
								بورون	مولبدينيوم	نحاس	منجنيز	زنك		
البرسيم المسقاوى	عند بداية الازهار قبل الحش - فى منتصف عمر النبات	المجموع الخضرى على بعد 3 سم من التربة	3.0-2.2	0.5 -0.3	2.2 - 1.4	2 -1	0.7-0.25	60 -25	1 -0.5	15 -7	100-30	70-25		
البرسيم الحجازى	عند بداية الازهار	المجموع الخضرى على بعد 3 سم من التربة	5 -3.5	0.6 -0.3	3.8 -2.5	2.5 -1	0.8 -0.3	80-35	2.0 -0.5	15 -6	100-30	70-25		

تابع جدول رقم (1) تركيز العناصر الغذائية عند المستوى الأمثل لمحاصيل الخضر

المحصول	مرحلة النمو	مكان اخذ العينة	أزوت %	فوسفور %	بوتاسيوم %	كالسيوم %	مغسيوم %	بورون	مولبدينيوم	نحاس	منجنيز	زنك
جزء في المليون												
طماطم	عند خروج الازهار	أوراق كاملة النمو	5.5-4	0.65-0.4	6 -3	4-3	0.8-0.35	80-40	1 -0.3	12-6	100-40	80-30
سبانخ	مرحلة النمو الخضرى	أوراق كاملة النمو	5-3.8	0.6-0.4	5.3-3.5	1.2-0.6	0.8 -0.35	80-40	1 -0.3	15-7	100-40	70-20
بصل	في منتصف عمر النبات	الاوراق	3-2	0.4-0.25	3-2.5	1.5-0.6	0.5 -0.25	50-30	0.3-0.15	15-7	100-40	70-20
خيار	عند الازهار	أوراق كاملة النمو	5-2.8	0.6-0.3	5.4-2.5	9 -5	1 -0.5	80-40	2 -0.8	15-7	100-40	80-35
حس	منتصف عمر النبات	أوراق كاملة النمو	4.5-3.7	0.5-0.3	4 -3	2 -1.5	0.5 -0.25	80 -25	0.7 -0.4	12-5	100-30	60-20
فلفل أخضر	منتصف عمر النبات	أوراق كاملة النمو	4.5-3	0.6 -0.3	5.4 -4	1 -0.4	0.8 -0.3	80-40	0.6 -0.2	15-8	100-30	60-20
جزر اصفر	منتصف عمر النبات	المجموع الخضرى على بعد 3 سم من سطح التربة	3.5-2	0.5 -0.3	4 -2.7	2-1.2	0.8 -0.4	80-30	1.5-0.5	15-7	150-50	80-30
بنجر السكر	منتصف عمر النبات	أوراق كاملة النمو	6-4	- 0.35 0.6	6 -3.5	2 -0.7	0.7 - 0.3	100-40	1.5-0.25	15-7	100-35	80-20
بطاطس	عند بداية الازهار	أوراق كاملة النمو	6.5 -5.0	0.45- 0.4	6.6-5	2-0.6	0.8-0.25	70-25	0.5 -0.2	15-7	100-40	80-20
الشمام	منتصف عمر النبات	أوراق كاملة النمو	3 -2	0.5-0.2	3.5-2.5	3.5 -1.5	0.8 -0.4	80-30	1 -0.2	10-5	100-30	70-20
الفراولة	منتصف عمر النبات	أوراق كاملة النمو	3.2-2.5	0.4-0.25	2.5-1.5	1.5-0.8	0.6-0.25	70-30	1.0-0.2	15-7	100-40	70-20

تابع جدول رقم (1) تركيز العناصر الغذائية عند المستوى الأمثل لمختلف المحاصيل البستانية

المحصول	مرحلة النمو ومكان أخذ العينة	أوزوت %	فوسفور %	بوتاسيوم %	كالسيوم %	مغنيسيوم %	بورون	موليدنيوم	نحاس	منجنيز	جزء في المليون	
											نحاس	موليدنيوم
التفاح	أوراق من متتصف فرع عمره سنة	2.8-2.2	0.35-0.2	1.6-1.1	2-1.3	0.4-0.25	50-25	12-5	100-35	50-15		
الكمثرى	أوراق من متتصف فرع عمره سنة	2.8 -2.3	0.3 -0.15	2 -1.2	1 -1.2	0.5 -0.25	50 -20	12 -5	100 -30	50 -15		
المشمش	أوراق من متتصف فرع عمره سنة	3.2 -2.2	0.35 -0.18	3.2 -2	2.5 -1.2	0.6 -0.3	60 -20	12 -5	100 -30	50 -15		
الخوخ	أوراق من متتصف فرع عمره سنة	3.2 -2.2	0.35 -0.18	3 -1.5	2.5-1.5	0.6-0.3	60 -20	15 -7	100 -35	50 -15		
البرقوق	أوراق من متتصف فرع عمره سنة	3.2 -2.2	0.35 -0.18	2.5 -1.5	2.5 -1.2	0.6 -0.3	60 -30	12 -5	100 -25	50 -15		
اليوسفي	أوراق كاملة النمو عمر 7-4 شهور من نمات الربيع	3.5 -3	0.3 -0.15	2 -1	5 -3	0.5 -0.25	70 -30	15 -6	100 -25	60 -25		
البرتقال	أوراق كاملة النمو عمر 7-4 شهور من نمات الربيع	3.5 -2.4	0.3 -0.15	2 -1.2	7 -3	0.5 -0.25	70 -30	15 -6	100 -25	60 -20		
الموز	الورقة كاملة النمو تامة الانبساط بعرض 10 سم من وسط طول الورقة على جانبي العرق الرئيسي	2.6	0.2	3	0.5	0.3	11	9	25	18		
العنب	الورقة المقابلة للعنقود عند بداية الازهار	2.8 -2.3	0.45 -0.25	1.6 -1.2	2.5 -1.5	0.6 -0.25	60 -30	12 -6	100 -30	70 -20		

وفي حالة نقص تركيز العناصر الغذائية الكبرى أو الصغرى عن المستوى الأمثل السابق ذكره في الجداول - تظهر اعراض نقص للعنصر المنخفض عن المستوى الأمثل على أوراق النبات وتكون مظاهرها بصفة عامة متوقفة على دور العنصر في النبات. ويمكن تلخيص دور العناصر في النبات وأعراض نقصها فيما يلى:

(1) الأزوت: دور الأزوت في النبات

يدخل النتروجين في تكوين أهم المركبات النباتية كالبروتينات. وترجع أهميته بين العناصر أنه يكون 40-50% من وزن البروتوبلازم الجاف. كما انه يدخل في تركيب بروتينات الانزيمات والبروتينات الأخرى وكذلك يدخل في تركيب الكلورو菲يل والاحماس الامينية والاميدات.

ولهذه الاسباب يحتاج النبات منه الى كميات كبيرة نسبيا ، وإذا لم يتتوفر الأزوت بكميات مناسبة يتوقف نمو النباتات عند حد معين. ويترتب على نقص الأزوت في الارض نقص في كمية الكلورو菲يل في النبات فتظهر النباتات مصفرة. ولما كانت المركبات الأزوتية قابلة للانتقال من الانسجة المسنة الى الانسجة الحديثة التكوين. فإن مظاهر نقص الأزوت تظهر أولا على الاوراق السفلية ثم يمتد ظهورها الى الانسجة الحديثة التكوين.

اعراض النقص:

- يترتب على نقص الأزوت في الارض نقص في كمية الكلورو菲يل في النبات فتظهر النباتات مصفرة.
- الأوراق السفلی تكون باهته اللون أولا ثم تأخذ اللون الاصفر المخضر ثم تصير صفراء تماما.
- تقزم النباتات.
- السوق قصيرة رفيعة وشكل النبات مغزليا.
- تساقط مبكر للاوراق السفلية.
- ضعف التفريغ والتزهير وبالتالي انخفاض كمية المحصول من البذور والثمار.

وينتج عن الاسراف في اضافة الاسمدة النتروجينية تراكم النترات والنتريت والاميدات في الانسجة النباتية مما يؤدي الى اثار سامة لكل من النبات والحيوان والانسان عن طريق التغذية على نباتات ذات محتوى عالى من المركبات النتروجينية في صورة ذائبة.

وزيادة التسميد النتروجين يؤدى الى ظهور الاعراض التالية:

- تدهور نوعية الجذور في بنجر السكر
- الرقاد في النجيليات
- زيادة النمو الخضرى وتتأخر التزهير وعقد الثمار.
- زيادة تراكم النترات في النبات مما يؤدي الى الاصابة بالاورام السرطانية في الجهاز الهضمى للانسان والحيوان.
- زيادة النيتروجين يؤدى الى نقص فيتامين ج في الطماطم والجزر

(2) الفوسفور

يدخل في تركيب حمض النيوكليك و هو من مكونات الخلية الحية، كما يدخل في تركيب الإنزيمات والبروتينات . وللفوسفور ارتباط بعملية التنفس وتكونين الدهون والنشا وبعمليات تمثيل الأزوٰت ونمو الجذور وتكونين البذور والثمار ونضجها ويتوقف إنتاجية المحاصيل على مدى توفر هذا العنصر بالكمية التي يحتاجها النبات.

دوره في النبات:

- يوجد كأحد مكونات الأحماض النوويـة والفسفولـيدات
- أحد مكونات القرین الإنـزيمـي (Co-enzyme) NAD, NADP والـتي لها اهمـيـة في تفاعـلات الاكسـدة والـاخـزالـ.
- عمـليـات الـبنـاء الضـوئـي والـتنـفـس وـعملـيـة الـGlycolysis وـتمـثـيل الـاحـمـاض الـدـهـنـيـة تعـتمـد اسـاسـاً عـلـى الدـور الـذـي تـلـعـبـه قـرـيـنـات الـإنـزـيمـيـات السـابـقـة الـاـشـارـة إـلـيـهاـ.
- مـكوـن لـلـمـركـبات الـناـقلـة لـلـطاـقة ATP , ADP
- تـشـترـكـ الفـسـفـولـيدـات معـ الـبرـوتـينـات فـيـ مـكوـنـاتـ الـاغـشـيـةـ الـبـلاـزـمـيـةـ فـيـ الـخـلـيـةـ.
- يـوجـدـ بـتـركـيزـاتـ عـالـيـةـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـمـرـسـتـيـمـيـةـ فـيـ الـنبـاتـاتـ حـيـثـ يـلـعـبـ دـورـاـ فـيـ تمـثـيلـ الـبرـوتـينـاتـ الـنوـويـةـ .Nucleoproteins

اعراض النقص:

- تأخذ الوراق لوناً أخضر مزرقاً وتظهر أيضاً صبغات ذات لون قرمزي وخاصة على السطح السفلي، وأحياناً تظهر على النصل بقع متفرقة ذات لون قرمزي أو بني.
- جفاف الوراق وسقوطها مبكراً
- السوق قصيرة ورفيعة وصلبة والتفرع محدود
- نقص RNA وبالتالي نقص في تخليق البروتين.
- تراكم المركبات النتروجينية ذات الأوزان الجزيئية المنخفضة.
- نقص النمو الخضرى، مع ضعف المجموع الجذرى
- نقص المحصول ، الناتج عن نقص عقد الثمار ونقص نموها ويكون لب الثمرة طرياً وقدرتها على الحفظ ضعيفة.

زيادة الفوسفور تؤدي إلى:

- زيادة المجموع الجذرى على حساب المجموع الخضرى مما يؤدي إلى نقص نسبة (المجموع الخضرى / المجموع الجذرى)
- نقص شديد في النمو نتيجة اعاقة امتصاص النبات للزنك وال الحديد والنحاس.

(3) البوتاسيوم:

لا يدخل هذا العنصر في تكوين اي مركب عضوي في النبات ولكن وجوده ضروري للنبات، ويعتقد أن وظيفته تتركز في منطقة الأجزاء النامية في النبات وخصوصاً في سائل الخلية والسيتوبلازم. ويحتاج النبات إلى كميات كبيرة نسبياً من البوتاسيوم، ويتوقف انتاجه على الكمية الممتصة إلى حد ما، ولو انه لوحظ ان النبات يمتص منه أكثر من حاجته، إذا توفر في صورة صالحة في الأرض.

دور البوتاسيوم في النبات:

- يدخل في تكوين الكربوهيدرات وما ينشأ منها من مكونات أخرى،
- يعمل على تنظيم محتويات الخلية من الماء،
- يساعد في عملية تحول المركبات البسيطة إلى معقدة
- يلعب دور فعال في تنشيط الإنزيمات.

اعراض نقص البوتاسيوم:

- يؤدي إلى تراكم الأحماض الأمينية لتدور عملية تمثيل البروتين.
- انخفاض في معدل البناء الضوئي.
- احراق حواضن الوراق وظهور نقط بنية قريبة من الحواف المحترقة.
- التفاف حواضن الورقة نحو السطح العلوي.
- السوق تكون رفيعة ونمو الجذور يكون ضعيفاً

زيادة البوتاسيوم تؤدي إلى:

- نقص في الكالسيوم والمغنيسيوم نتيجة لعدم توازن العناصر الغذائية في البيئة المحيطة بالنبات.

(4) الكالسيوم:

يدخل الكالسيوم في تركيب جدر الخلايا مكوناً بكتات الكالسيوم، وهو هام جداً ولا يمكن تعويضه بعنصر آخر. وغياب هذا العنصر يجعل المركبات العضوية القابلة للذوبان والأملاح المعدنية تتفاوت من جدر الخلايا بسهولة تامة. ويعمل الكالسيوم على معادلة الأحماض المتكونة أثناء عملية التمثيل، كما يعمل على تنشيط الخلايا الميرستيمية في أطراف الجذور.

دور الكالسيوم في النبات:

- يدخل الكالسيوم في تركيب جدر الخلايا مكوناً بكتات الكالسيوم.
- يعمل على استطالله وانقسام الخلايا
- وغياب هذا العنصر يجعل المركبات العضوية القابلة للذوبان والأملاح المعدنية تتفاوت من جدر الخلايا بسهولة تامة.
- يعمل الكالسيوم على معادلة الأحماض المتكونة أثناء عملية التمثيل الضوئي.
- يعمل على تنشيط الخلايا الميرستيمية في أطراف الجذور.
- يحفز تكوين البروتينات في الميتوكوندريا.
- يؤخر شيخوخة الأوراق.

اعراض النقص:

لاینتقل الكالسيوم من الاوراق السفلية الى الاوراق الحديثة عند نقص هذا العنصر في النبات ، ولذلك يبدأ ظهور اعراض نقص هذا العنصر على الاوراق الصغيرة التي بجوار قم الساق وكذا في الجذور.

وأهم اعراض نقص العنصر مالي:

- نقص نمو الخلايا الميرستيمية.
- اصفرار و تشهو الوراق الحديثة النمو.
- ظهور بقع بنية اللون على حواف الوراق.
- تأخذ قمة الورقة الشكل الخطافى.
- ظهور بقع مائية على الطرف القمى للثمار والذى يجف تاركا منطقة غائرة ذات لون اسود (مرض عفن الثمار القمى).

زيادة عنصر الكالسيوم تؤدى الى:

- نقص المغنيسيوم والبوتاسيوم فى النبات نتيجة لعدم توازن العناصر فى التربة.

(5) المغنيسيوم:

يدخل هذا العنصر فى تركيب الكلوروفيل ولذلك فهو ضروري للنبات وبدونه لا تكون هذه الصبغة الخضراء الاساسية فى عملية التمثيل الضوئي. وتظهر اعراض نقصه فى صورة اصفرار للاوراق.

الدور الذى يقوم به المغنيسيوم:

- ينشط المغنيسيوم الانزيمات التى تلعب دورا فى تمثيل الاحماس النووية DNA, RNA
- يدخل فى تركيب جزء الكلوروفيل حيث يكون 2.7 % من جزء الكلوروفيل ولذا فهو اساسي فى عمليات التمثيل الضوئي للنبات.
- منشط للانزيمات التى تلعب دورا فى تكوين الكربوهيدرات.

اعراض نقص العنصر:

- نقص النمو نتيجة لتباطط تكوين الكلوروفيل مما يؤدى الى نقص التمثيل الضوئي.
- اصفرار بين العروق نتيجة لتكسر الكلوروفيل ، مع احتفاظ المنطقة المجاورة لعنق الورقة والعروق باللون الاخضر.

6- الكبريت:

الدور الذى يقوم به فى النبات:

- يدخل فى تركيب البروتينات وبعض الاحماس الامينية الغنية بالكبريت مثل (السيستان ، السيستان ، الميثيونين)
- يدخل فى تركيب بعض الفيتامينات التى تحمل الكبريت مثل الثiamين والبيوتين ومعاون الانزيم A. وعلى ذلك فإن للكبريت دور فى النشاط الحيوى لهذه الفيتامينات
- مهم فى عمليات التنفس وكذلك فى التمثيل الغذائي للاحماض الدهنية.

• عملية تثبيت النتروجين

• ولو انه لا يدخل فى تركيب الكلورو فيل فى النبات إلا ان وجوده ضروري لتكوين هذه المادة.

• يدخل فى تركيب بعض المواد النباتية كالزيوت الطيارة مثل زيت الخردل

اعراض نقص العنصر:

• تظهر اولا على الاوراق السفلية حيث تأخذ اللون الاصفر.

• لون الاوراق اخضر فاتح

• العروق لونها افتح من باقى الانسجة

• نمو السوق يكون محدودا والاوراق صغيرة الحجم وتلتئف ناحية السطح العلوى لها وتصير ذات لون اصفر ثم تتساقط

• موت القمم النامية والفروع الجانبية.

ثانياً: العناصر التي يحتاج اليها النبات بكميات ضئيلة (Micro-elements) :

1- الحديد:

يحتل مركزا وسطيا بين العناصر التي يحتاج اليها النبات بكميات كبيرة (Macro-elements) وتلك التي يحتاج اليها النبات بكمية صغيرة (Micro-elements)

دوره في النبات:

• يدخل في تركيب فلافو بروتينات مختلفة (Flavoproteins) النشطة في عمليات الاكسدة البيولوجية.

• يوجد في بروفيبرين بروتينات الحديد (Iron-prophyrin proteins) التي تتضمن السيتوكروم وانزيمات البيروكسيديز والكatalيز ولذلك فوجوده مهم لنشاط العديد من انزيمات الاكسدة والاحتزال.

• يدخل في عملية تكوين الكلورو فيل.

• يساعد في تخليق بروتين الكلوروبلاست.

• يلعب دورا مهم في اخترال cytochrom-c

اعراض النقص:

• اصفار الاوراق حديثة النمو وفي كثير من الاحوال تبقى الاوراق السفلية خضراء

• اصفار ما بين العروق في الاوراق الحديثة.

• انخفاض معدل النمو وتكون الاوراق المتكونة ذات حجم صغير

• في الحالات الشديدة قد تموت الاوراق الحديثة التكوين بعد ظهور بقع بنية عليها واحتراقتها.

• نقص شديد في المحصول.

2- المنجنيز:

يقوم المنجنيز بدور مساعد في كثير من العمليات الحيوية في النبات وتوجد علاقة وثيقة بين المنجنيز وال الحديد وخصوصا في الدور الذي يقوم به الحديد في عملية تكوين الكلورو فيل، ولذلك فإن غياب المنجنيز يسبب اصفار الاوراق. كما ان وجوده بتركيزات مرتفعة في النبات يتسبب عنه تسمما واصفار للاوراق ، وتفسير ذلك هو ان المنجنيز إذا وجد بكميات

معندة داخل النبات يعمل كمنظم لكميات الحديد التي توجد على هيئة حديديك وحفظها بنسبة متزنة تجعل النبات يستفيد منها بأكمل صورة، حيث ان المنجنيز في هذه الحالة يعمل على اكسدة بعض الحديد الى حديديك.

ولذلك فإنه في حالة نقص المنجنيز يتراكم الحديد وتختل عملية تمثيل الحديد في النبات فيصفر. وفي حالة زيادة المنجنيز فإنه يعمل على اكسدة معظم الحديد الى حديديك وهذا يتحدد مع مركبات اخرى في النبات مثل الفوسفات ويترسب ولا يستفيد منه النبات.

وقد وجد ان احسن نسبة بين الحديد النشط والمنجنيز النشط في النبات هي (2:1)

دور المنجنيز في النبات:

- له دور اساسي في عملية التنفس في النبات
- مهم في تكوين الكلوروفيل (عامل مساعد).
- ينشط العديد من الانزيمات الخاصة بالتمثيل الغذائي للكربوهيدرات، تفاعلات الفسفرة Phosphorelation reaction .
- عامل مساعد في عمليات الاكسدة والاحتزال.
- يلعب دوراً مهماً في التمثيل الغذائي للنترات.

اعراض النقص:

تظهر اعراض النقص على الاوراق حديثة النمو او اصفار الاوراق الحديثة وخصوصاً بين العروق بينما تظل العروق نفسها خضراء..
وجود بقع ميتة على الحواف ذات لون رمادي-بني.
انخفاض معدل النمو وضعف النبات وعدم التزهير وضعف المحصول.

2- الزنك:

- يلعب دور العامل المساعد في تنشيط الانزيمات التي تقوم بتكوين الحامض الاميني تريتوфан وهذا الحامض هو المركب السابق لتكوين الاوكسين Indol acetic acid (هرمون النمو المسؤول عن استطالة الخلايا) ولهذا فإن نقص الزنك يسبب نقص في تكوين هذا الهرمون وبالتالي ضعف استطالة الساق وقصر السلاميات فتأخذ القمة شكل التورد مهم لعمليات تكوين الكلوروفيل.
- يلعب دور منشط لبعض النزيمات الناقلة للفوسفات.
- يلعب دوراً هاماً في تمثيل البروتينات.

اعراض النقص:

- قصر السلاميات وتقرب الاوراق مكوناً ما يسمى بالتورد Rosetting .
- تقرن النباتات.
- عدم تماثل نصف الورقة.
- صغر حجم الاوراق واصفاره على جانبي العرق الوسطي.

- المجموع الجذرى محدود.
- نقص الممحصول بشدة

3- النحاس:

- احد مكونات الكثير من الانزيمات مثل:

. Phenolases , Ascorbic acid oxidase

- له علاقة بتكوين الكلوروفيل.
- عامل مساعد للانزيمات الخاصة بالتنفس.

اعراض نقص العنصر:

- اصفرار الاوراق مع موت البراعم الصغيرة.
- ضمور الحبوب ونقص الممحصول خاصة في النجيليات.
- التواء السيقان في النجيليات.

4- البورون:

- يتحكم في نمو الريشة والجذير.
- مهم لنمو حبوب اللقاح.
- انتقال السكريات في الخلايا.
- مهم لنمو الخلايا ويتحكم في تكوين الكربوهيدرات .
- نقصه يسبب اضطراب في تكوين الاحماض النوويه:

Disturbance in nucleic acid metabolism

اعراض النقص:

- جفاف وتقصف اطراف الاوراق الحديثة النمو.
- نقص عدد الازهار – قصر النباتات- نقص محصول البذور.
- اصفرار الاوراق- محمر- برونزى بالاوراق الحديثة.
- موت البراعم الطرفية
- فى الفول السودانى مرکز الحبة أجوف .
- القلب الاسود فى درنة البنجر.
- القلب البنى فى اللفت.
- القرص البنى او الساق الاجوف فى القنبيط.
- السوق المتشقة فى الكرفس.

ظاهرة التنافس والتضاد بين العناصر:

- زيادة المغنيسيوم يؤدى الى نقص الصوديوم والكلاسيوم فى النبات.
- زيادة تركيز الصوديوم او الكالسيوم او المغنيسيوم يؤدى الى نقص البوتاسيوم.
- زيادة الفسفور فى التربة يؤدى الى نقص امتصاص البوتاسيوم.
- زيادة الفسفور تؤدى الى نقص النحاس والحديد والزنك.
- زيادة تركيز الكلسيوم يؤدى الى تثبيت الفسفور وجعله فى صورة غير صالحة لامتصاص.
- زيادة البوتاسيوم يؤدى الى نقص البورون والمغنيسيوم والمولبدين.
- زيادة تركيز الكلوريد يثبط امتصاص النترات.
- زيادة امتصاص الكلوريد، الكبريتات ، الفوسفاتات فى حالة نقص النترات.

التضاد بين العناصر الصغرى:

- النيكل ، الحديد
- السليinium والكبريت
- الرصاص والحديد
- الزنك والكامديوم.

تحفيز الامتصاص synergistic:

- النترات تؤدى الى زيلدة امتصاص الكاتيونات.
- الكالسيوم فى الوسط الخارجى يزيد امتصاص البوتاسيوم.
- التتروجين الامونيومي يحفز امتصاص الفوسفور
- التتروجين يحفز امتصاص الزنك
- البوتاسيوم يشجع امتصاص الزنك بتقليل التأثير الضار للفسفور.
- البوتاسيوم يزيد من امتصاص البورون.

علاقة بعض العناصر الغذائية بالاصابة بالأمراض والحشرات

أولاً: علاقة التسميد الأزوتى بالأمراض الفطرية والحشرية

1- زيادة اضافة عنصر الأزوت للنبات تؤدى الى زيادة تركيز الاحماض الامينية والاميدات والسكريات فى أوراق النبات وذلك يؤدى الى:

زيادة الاصابة بـ Powder mildeus and Yellow rust فى نبات القمح والشعير وكذلك يؤدى

إلى زيادة الاصابة بـ Stem Rust and Leaf Blotch

2- زيادة الأزوت تؤدى الى شدة الاصابة بـ Oligate parasites والعكس صحيح فى حالة Altormaria and Fusarium مثل Faculative parasites

3- زيادة التسميد الأزوتى لنبات الطماطم تقلل من الاصابة بـ Bacterial leaf spot لزيادة الاحماض الامينية فى Apoplast والتى تؤدى الى زيادة Conidia ونقص نشاط الانزيمات وبناء الفينولات

4- تخفى امراض Sugar beet yellow or Potato leaf Roll بزيادة التسميد الأزوتى بينما تزداد الاصابة بـ Yellow dwarf فى البصل بنقص الأزوت المضاف.

5- زيادة التسميد الأزوتى تؤدى الى زيادة الاصابة بالمن والذبابة البيضاء ثم العفن الاسود
ثانياً: علاقة البوتاسيوم بالأمراض الفطرية والحشرية:

زيادة التسميد البوتاسي تزيد من نمو النبات ومحتواه من البوتاسيوم بينما يقل محتوى النبات من الكالسيوم والمغنيسيوم

1. يقل من الاصابة بـ Oligate and Faculative parasite

2. يقل من اصابة القمح بـ Strip rust

3. يقل من اصابة النخيل بـ Fusarium

4. يقل من اصابة فول الصويا بـ Diaporthe sojae

5. اضافة البوتاسيوم مع الازوت تزيد من مقاومة امراض Oligate and Faculative

أهم الامراض الفسيولوجية التي تعزى الى نقص العناصر الغذائية:

أولاً: أمراض ناتجة عن نقص البوتاسيوم:

1- نقص البوتاسيوم المضاف لنبات القطن يسبب مرض K-deficiency disease syndrome

2- نقص البوتاسيوم يؤدى الى leaf slight, Angular leaf spot and root rot

ثانياً: انخفاض عنصر الكالسيوم في خلايا النبات تؤدى الى الإصابة بالأمراض الآتية:

1- انتشار فطر Fuzzy end rot على نبات الطماطم

2- انتشار الفطريات التي تذيب جدر الخلايا ونفاذ الفطريات فيها لزيادة حركة السكريات من السيتوبلازم الى Aboplast وضعف الصفائح الوسطى لجدر الخلايا

3- زيادة الاصابة بـ Twin Stem Fungal infection لنبات فول الصويا وانتشار مرض

4- نقص الكالسيوم في Xylem لنبات الفول يزيد من مرض Fusarium wilt

5- نقص الكالسيوم والبوتاسيوم يزيد من شدة الإصابة بـ Faculative fungal parasites and soft rot diseases caused by Erwinia carotovora

6- نقص الكالسيوم يزيد من شدة الاصابة بـ Pod rot فى قرون الفول السوداني.

ثالثاً امراض ناتجة عن نقص المغنيسيوم:

فى بنجر السكر. Brown spot -2

فى الموالح Bronzing -3

فى اشجار الصنوبر. Yellow tip -4

رابعاً: امراض ناتجة عن نقص الكبريت:

1- اصفرار الشاي Tea yellows

خامساً: امراض ناتجة عن نقص المنجنيز:

فى الشوفان. Grey Speck -1

فى البسلة والفول. Marsh spot -2

فى قصب السكر. Pahala yellow -3

فى بنجر السكر. Speckled yellow -4

سادساً: امراض ناتجة عن نقص البورون:

فى بنجر السكر. Heart root -1

فى القرنيط. Hollow stem -2

فى الكرفس. Cracked stem -3

فى التفاح Drought spot -4

فى الموالح. Hard fruit -5

سابعاً: امراض ناتجة عن نقص الزنك:

فى الموالح. Mottle leaf -1

فى التفاح والبكان. Little leaf or Rosetting -2

فى الذرة. White tip -3

ثامناً: امراض ناتجة عن نقص النحاس:

فى الموالح والكمثرى والتفاح والبرقوق. Die-back -1

فى محاصيل الحقل. Yellow tip -2

تاسعاً: امراض ناتجة عن نقص المولبدينم:

فى القرنيط. Whip tail -1

فى الموالح. Leaf Spot -2

جدول رقم (2): الاحتياجات السمادية للمحاصيل المختلفة:

اراضي جديدة (كجم/فدان)			اراضي الوادى والدلتا (كجم/فدان)			المحصول
بو2ا	فو2ا5	ن	بو2ا	فو2ا5	ن	
محاصيل صيفية						
24	30-22.5	120-90	24	22.5	60	قطن : وجه بحرى مصر الوسطى والعليا ذرة شامية: وجه بحرى مصر العليا
24	15	100	24	15	120	ذرة رفيعة
			--	15	140	ارز
48	45	60	24	30	40	فول صويا
			48	45-30	40	الفاصولياء
المحاصيل الشتوية:						
48-24	30	120-100	24	15	75	القمح: اراضي الوادى
			24	2205	90	اصناف عالية الانتاجية
48-24	30-15	15	24	15	15	فول بلدى
24	30	20	24	22.5	15	البرسيم
المحاصيل الزيتية						
24	30	60-45	24	15	45-30	عباد الشمس
			24	30	30	فول سودانى
24	30	45	24	22.5	30	السمسم: اراضي الوادى
محاصيل اخرى:						
48	30	100-75	24	15	60	بنجر السكر: الدلتا

جدول رقم (3): الاحتياجات السمادية لمحاصيل الخضر:

اراضي جديدة (كجم/فدان)			اراضي الوادى والدلتا (كجم/فدان)			المحصول
بو2ا	فو2ا5	ن	بو2ا	فو2ا5	ن	
115	60	170 - 120	115	60	170 - 120	بطاطس
48	37.5	80 - 70	48	30	60 - 50	فاصولياء
48 -24	45 -30	155 -60	48	22.5	80	ثوم
48	30	100	24	30	100	خرسوف
24	30	30	--	30	20	بسلة
48	45	150	24	30	100	البصل
72	60	150	48	45	125	طماطم
144	60	150	96	45	140	فلفل وباذنجان
			80	23	52	جزر
						اصفر
48	45	70	24	22.5	55	كرنب
96	45	230	48	45	200	فراولة

جدول رقم (4): الاحتياجات السمادية لمحاصيل الفاكهة:

اراضى جديدة (كجم/فدان)			اراضى الوادى والدلتا (كجم/فدان)			عمر الشجرة	المحصول
بو2ا	فو2ا5	ن	بو2ا	فو2ا5	ن		
24	30	60	24	22.5	45	3-1 سنوات	الموالح
24	45	80	24	30	70	7-3 سنوات	
48	45	160	24	30	140	10-7 سنوات	
48	45	200	48	30	180	اكثر من 10 سنوات	
24	30	50	24	22.5	35	3-1 سنوات	تفاح - كثري
48	45	80	24	30	60	6-3 سنوات	
48	45	110	48	30	90	اكثر من 6 سنوات	
24	45	60	24	30	45	3-1 سنوات	عنب
48	60	150	48	45	120	اكثر من 3 سنوات	
24	22.5	60	24	22.5	40	3-1 سنوات	مانجو
24	30	90	24	30	75	7-3 سنوات	
48	45	120	48	30	105	10-7 سنوات	
48	45	170	48	30	150	اكثر من 10 سنوات	
48	60	250	24	45	230	مشائط	موز
150	100	500	150	90	450	الارض القديمة	
500 جم	100 جم	500 جم	400 جم	75 جم	400 جرام/نخلة	5-1 سنوات	نخيل البلح
1000 جم	200 جم	1000 جم	800 جم	150 جم	800 جرام/نخلة	اكثر من 5 سنوات	
144-115	30-15	120-100	144-115	30 -15	120-100		خوخ - مشمش - برقوق

اعراض نقص العناصر على نبات الذرة الشامية

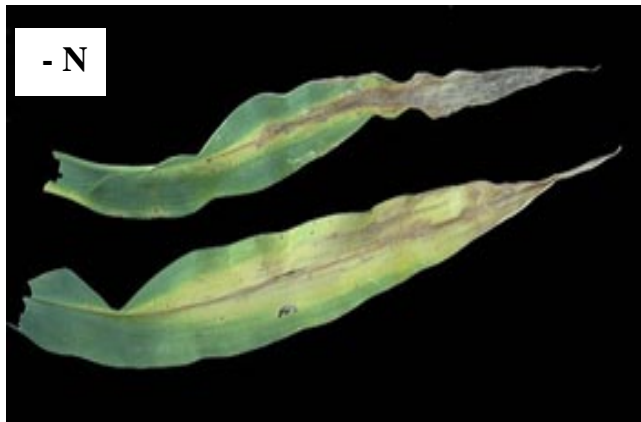
(Corn)

اعراض نقص النيتروجين

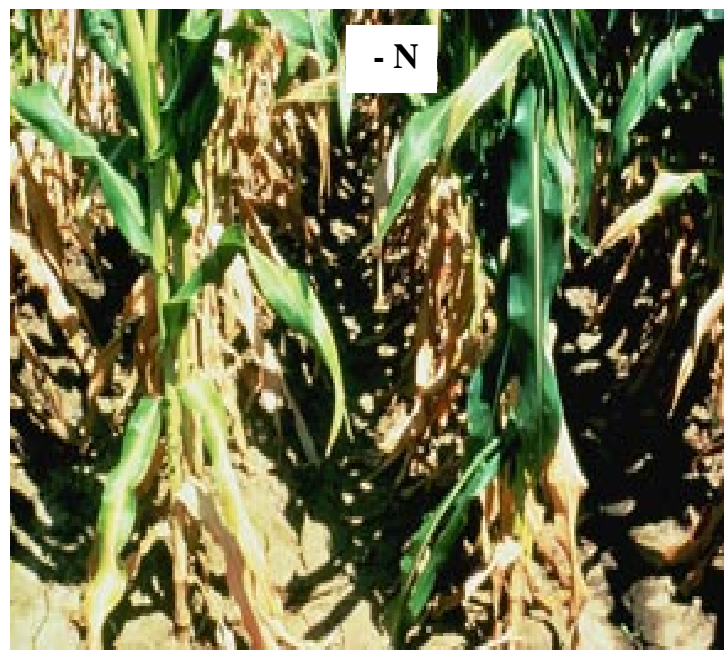
- N



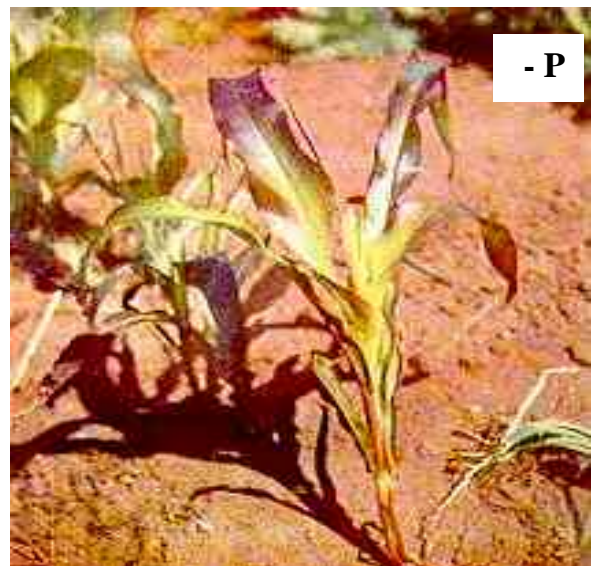
اعراض نقص النيتروجين على النبات يظهر في صورة تقرم النمو واصفار
الاوراق السفلية



اصفار يأخذ شكل حرف V
يمتد من طرف الورقة الى القاعدة
ينتشر في الأوراق السفلى أولا ثم العلية

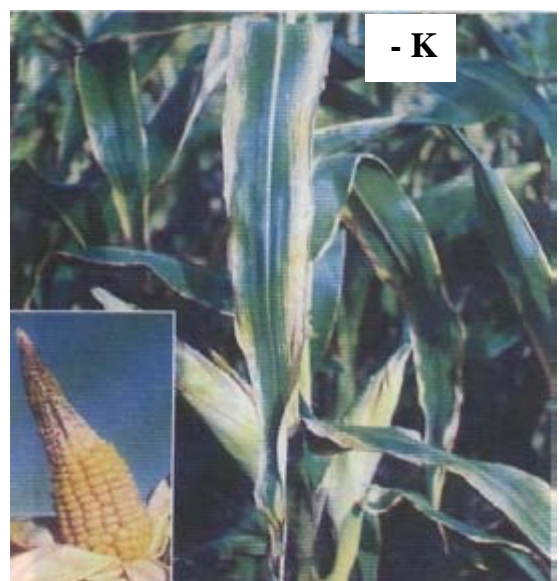


اعراض نقص الفسفور

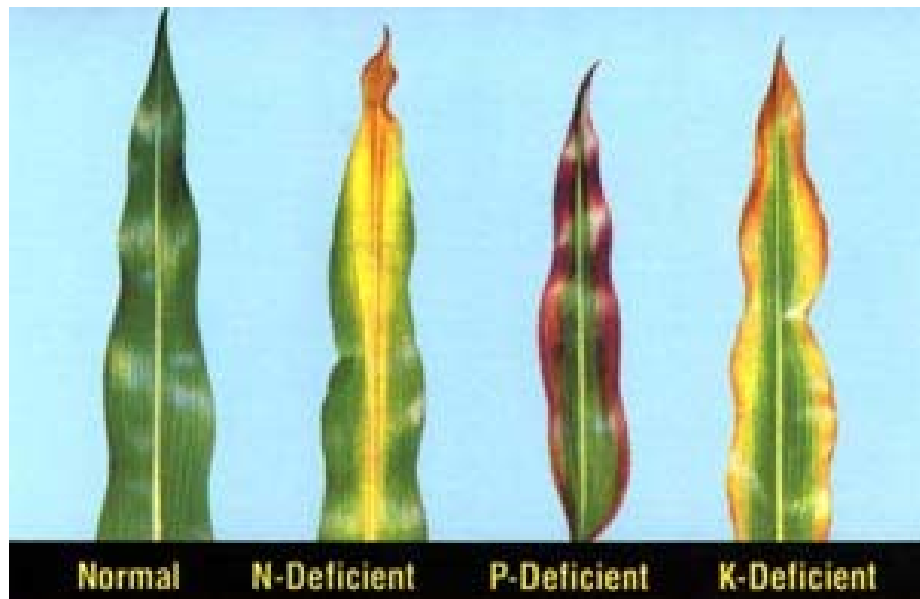


ظهور لون قرمزي على الأوراق السفلية

اعراض نقص البوتاسيوم



اعراض نقص البوتاسيوم احتلاق حواض الاوراق السفلية و عدم اكتمال تكوين الحبوب في طرف الكوز



اعراض نقص النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم على اوراق الذرة

اعراض نقص المغنيسيوم

- Mg



- Mg



العرق الوسطى اخضر والمسافة بين العرق الوسطى وسطح الورقة اصفر ظهور تبعي بين العروق

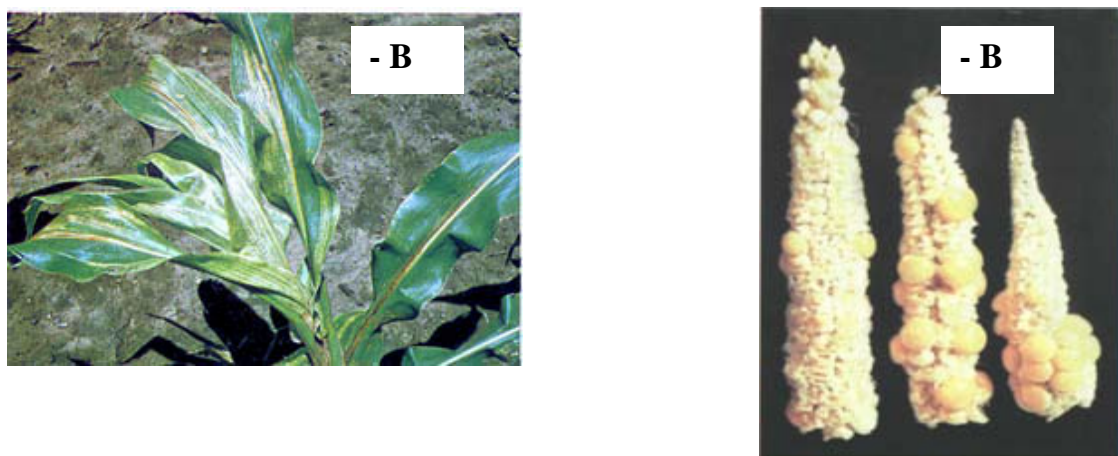
اعراض نقص الكالسيوم



التواء الاوراق الحديثة النمو الى اسفل
موت القمة النامية، نقص نمو الخلايا الميرستيمية. ، اصفرار و تشوه الوراق الحديثة النمو. ،
ظهور بقع بنية اللون على حواف الوراق.

اعراض نقص العناصر الصغرى على نبات الذرة

اعراض نقص البورون



اعراض نقص النحاس



اعراض نقص الحديد



اعراض نقص المنجنيز



اعراض نقص الزنك



اعراض نقص العناصر على القمح (Wheat)

اعراض نقص النيتروجين

مرحلة متقدمة من نقص النيتروجين



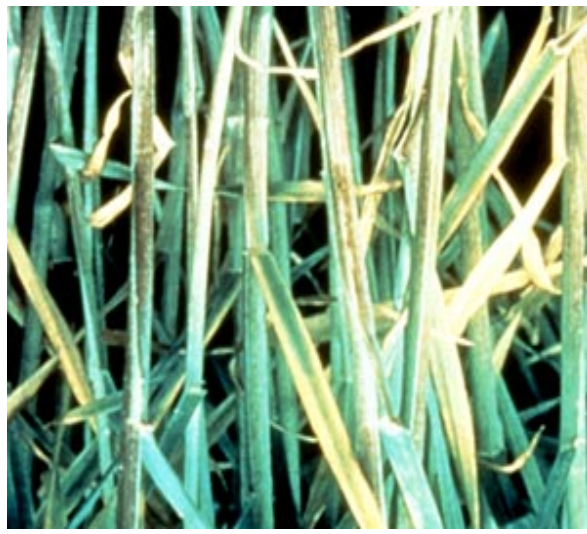
اصفرار الاوراق السفلية



اعراض نقص الفسفور

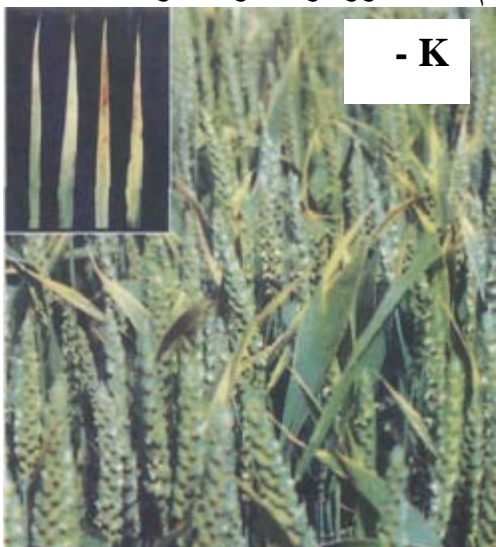
- P

- P

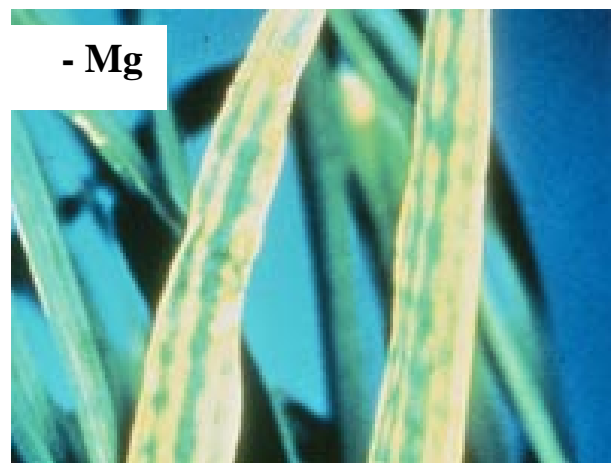


اعراض نقص البوتاسيوم

احتراق حواف الأوراق السفلية وصغر حجم السنبلة وجود حبوب فارغة

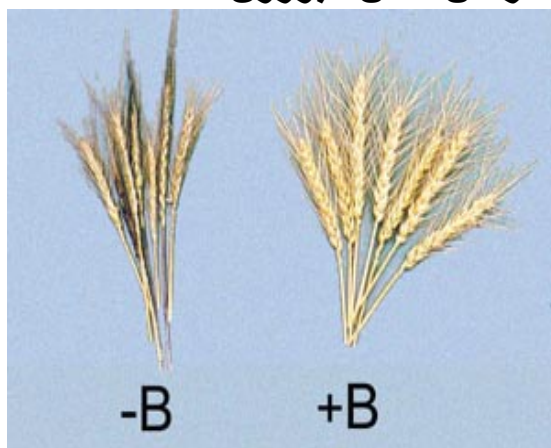


اعراض نقص الكبريت



اعراض نقص المغنيسيوم

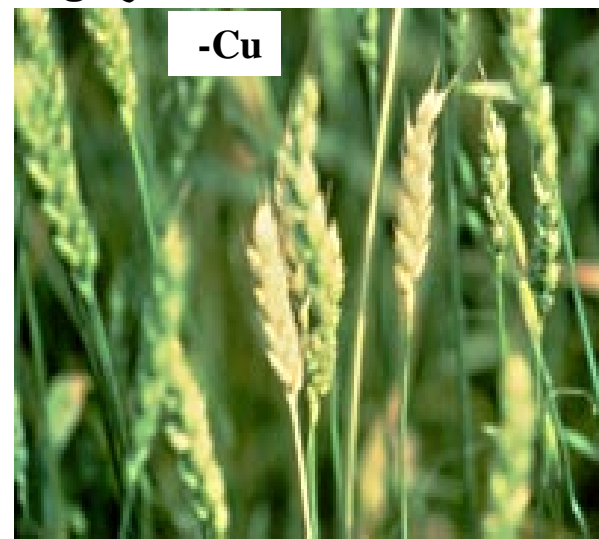
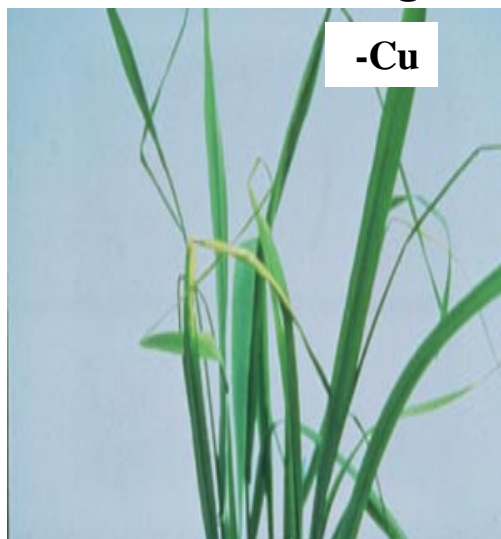
اعراض نقص البورون



اعراض نقص الحديد



اعراض نقص النحاس



اعراض نقص المنجنيز



اعراض نقص الزنك



اعراض نقص العناصر على نبات الارز (Rice)

اعراض نقص الفسفور



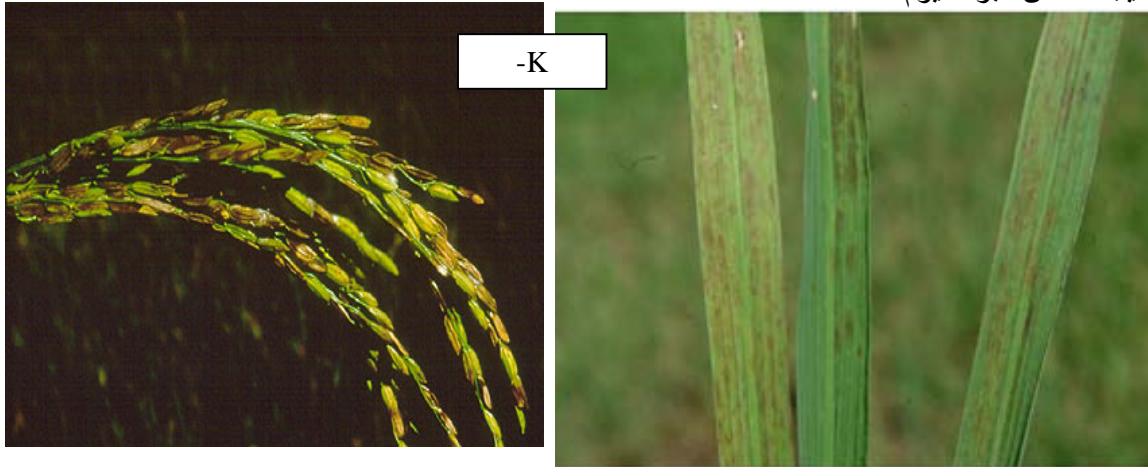
اعراض نقص النتروجين



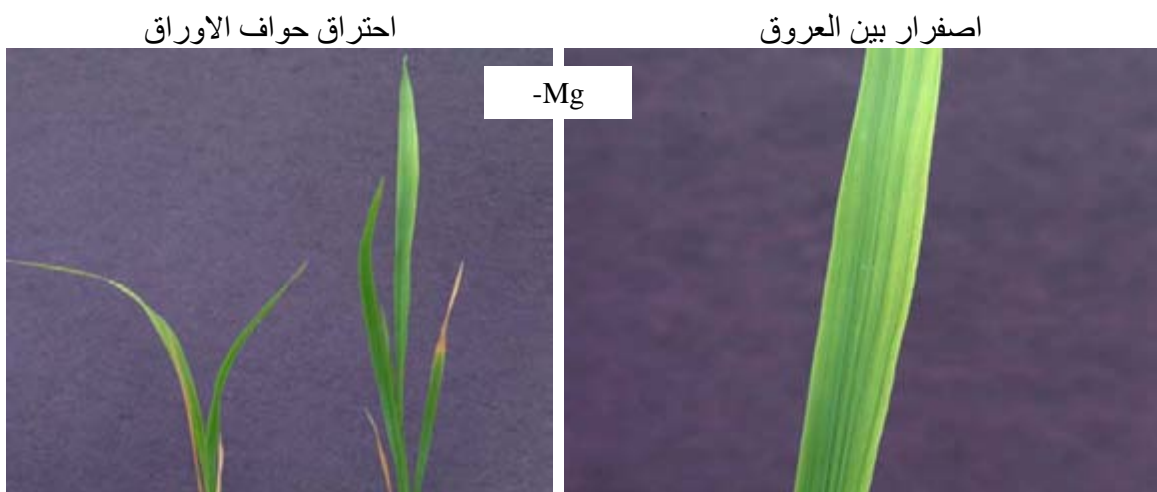
اعراض نقص البوتاسيوم



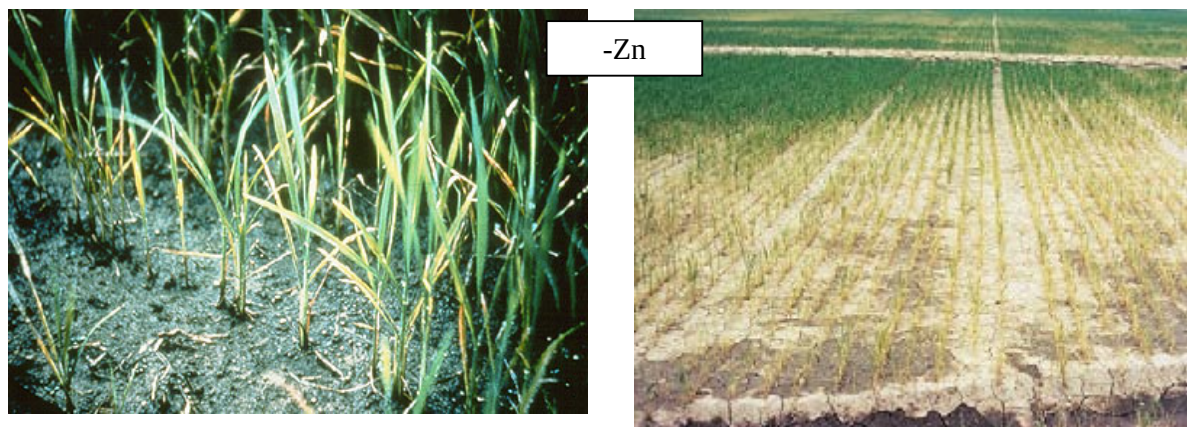
ظهور اللون البنى على حواف الاوراق وبين العروق اعراض نقص البوتاسيوم على محصول الارز
نتيجة لنقص البوتاسيوم



اعراض نقص المغسيوم



اعراض نقص الزنك



اعراض نقص المنجنيز

-Mn

+Mn



اصفرار واضح بين العروق يشمل الاوراق الحديثة
والاوراق المتقدمة في النمو

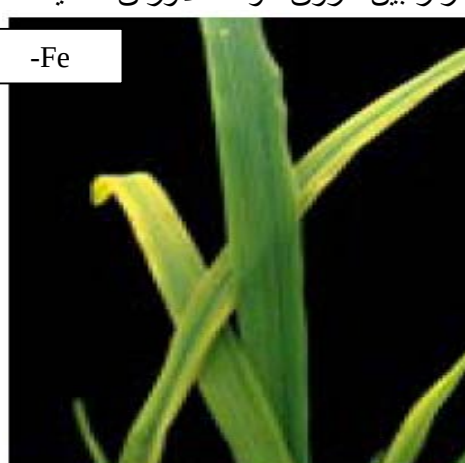
-Mn



اعراض نقص الحديد

اصفرار بين عروق حواف الاوراق الحديثة النمو

-Fe



اعراض نقص العناصر على نبات القطن (Cotton)

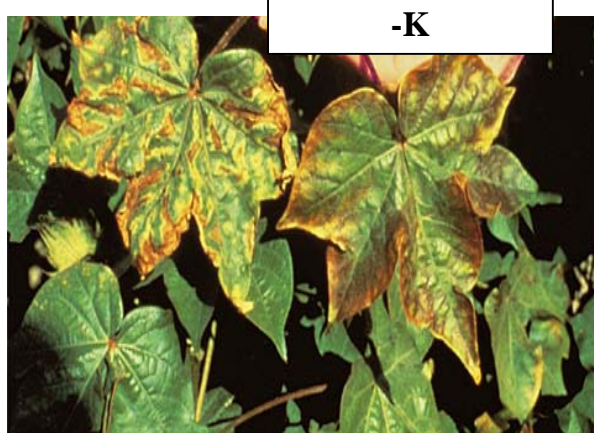
اعراض نقص الفسفور



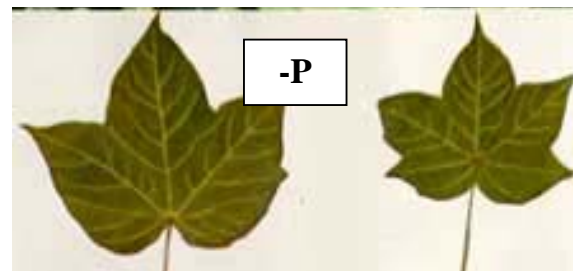
اعراض نقص النتروجين



اعراض نقص البوتاسيوم



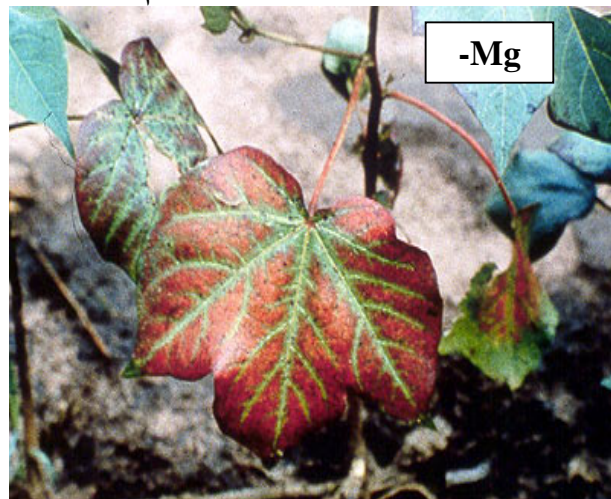
اعراض نقص الفسفور



اعراض نقص الكبريت



اعراض نقص المغنيسيوم



اعراض نقص الزنك

تورد القمة النامية



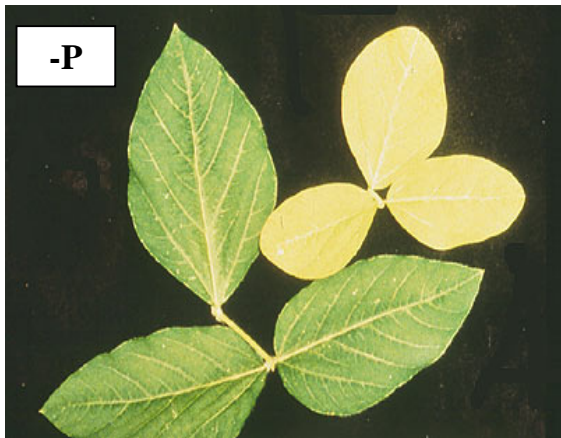
اصفارار واضح بين العروق



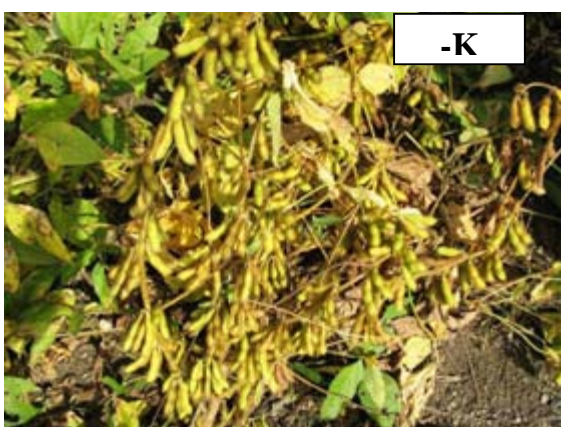
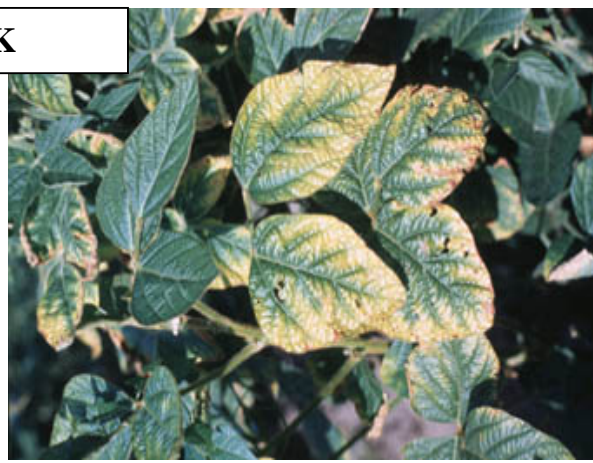
اعراض نقص المنجنيز



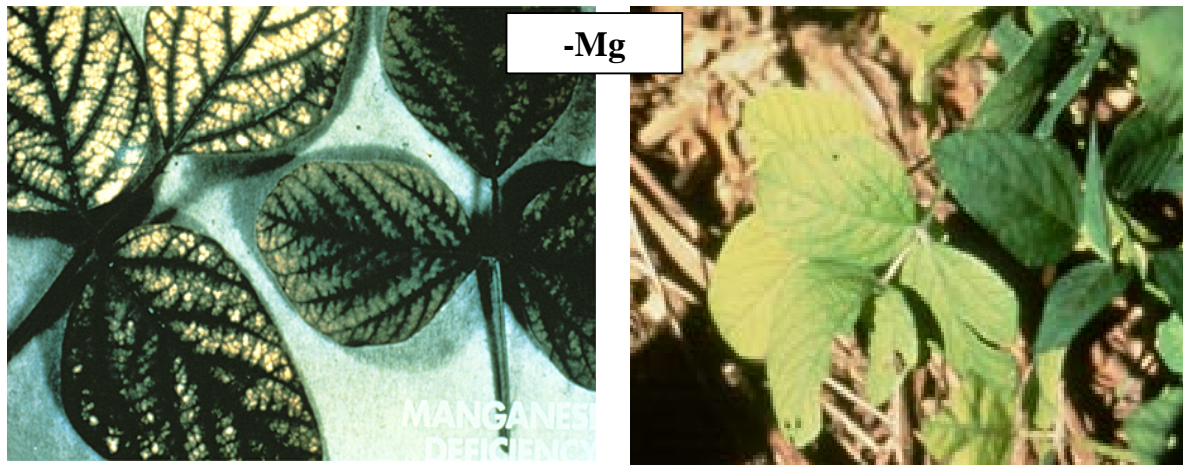
اعراض نقص العناصر على فول الصويا (Soybean)
اعراض نقص الفسفور



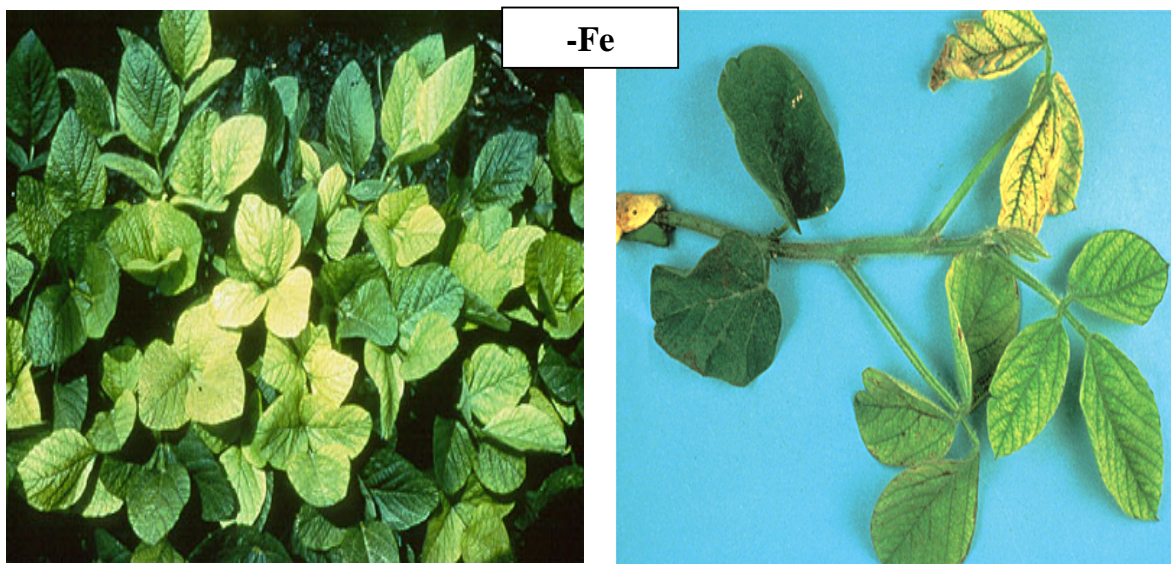
اعراض نقص البوتاسيوم



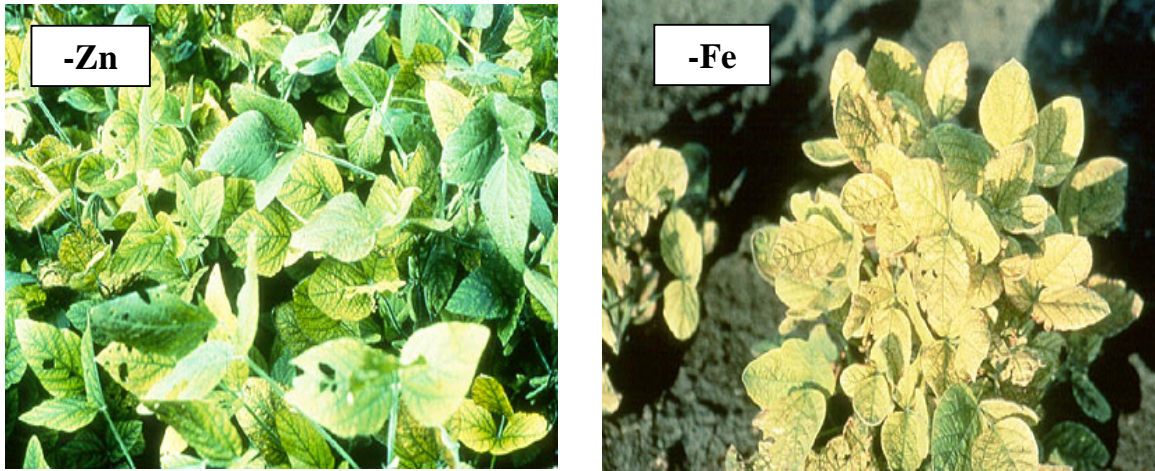
اعراض نقص النفسيوم



اعراض نقص الحديد



نقص المنجنيز



مرحلة متأخرة من نقص الحديد

نقص الزنك

اصفار بين العروق في الاوراق الحديثة النمو

تورد القمة نتيجة لقصر السلاميات



-Zn

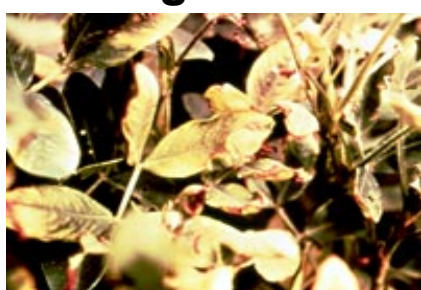


الفول السوداني peanut

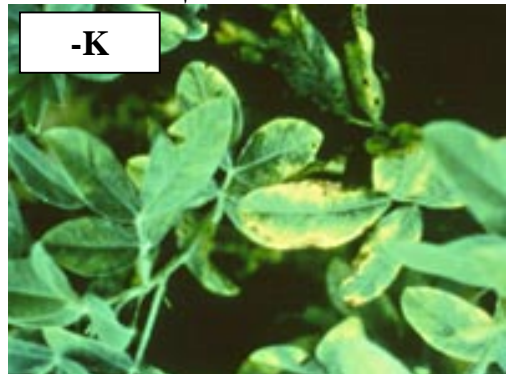
الكالسيوم



النحاس



البوتاسيوم



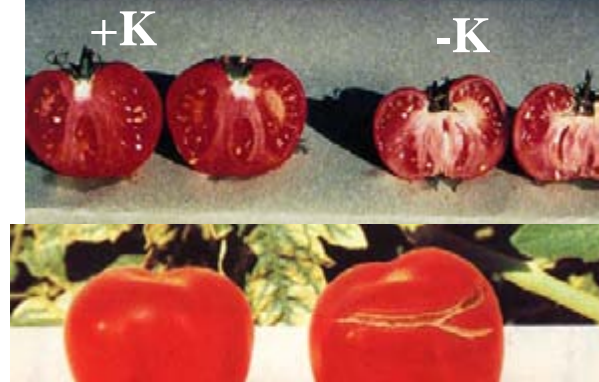
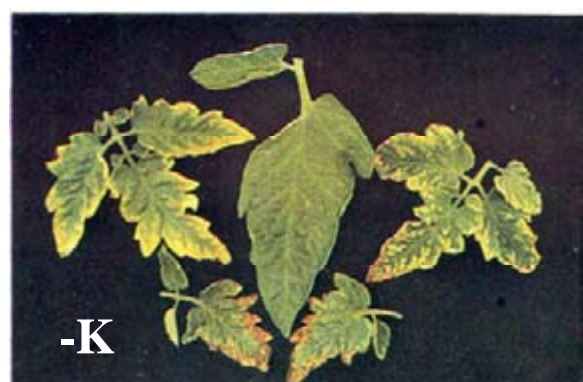
الحديد



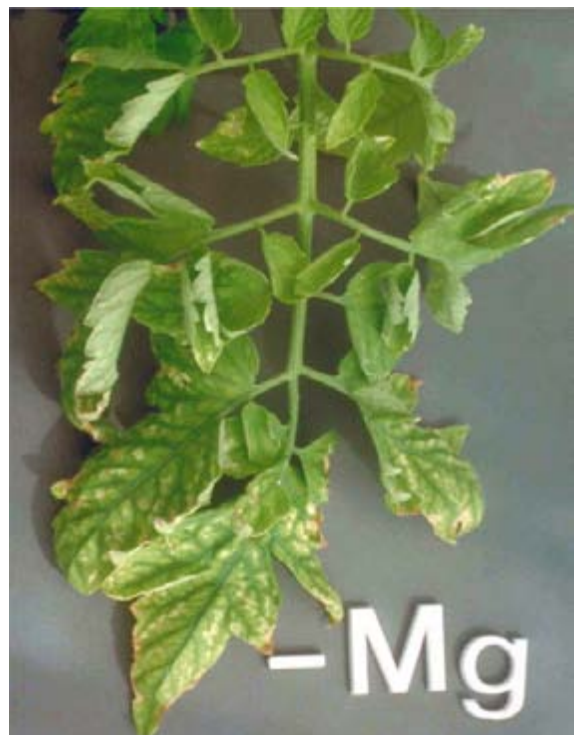
البورون

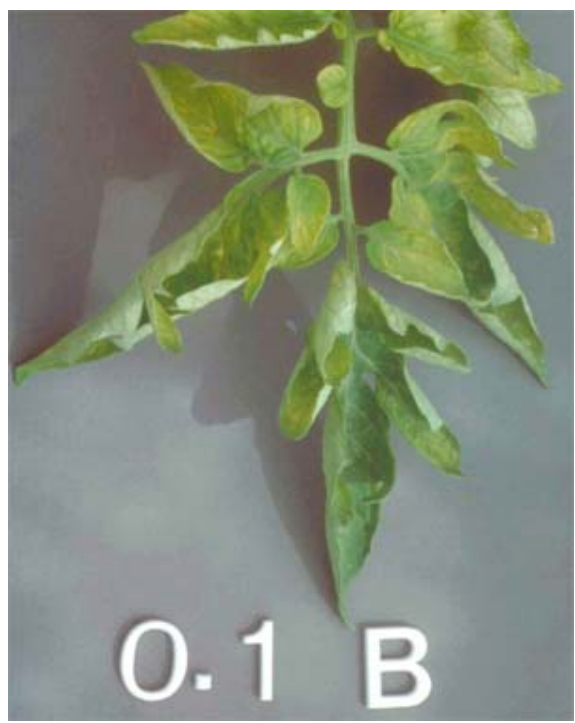
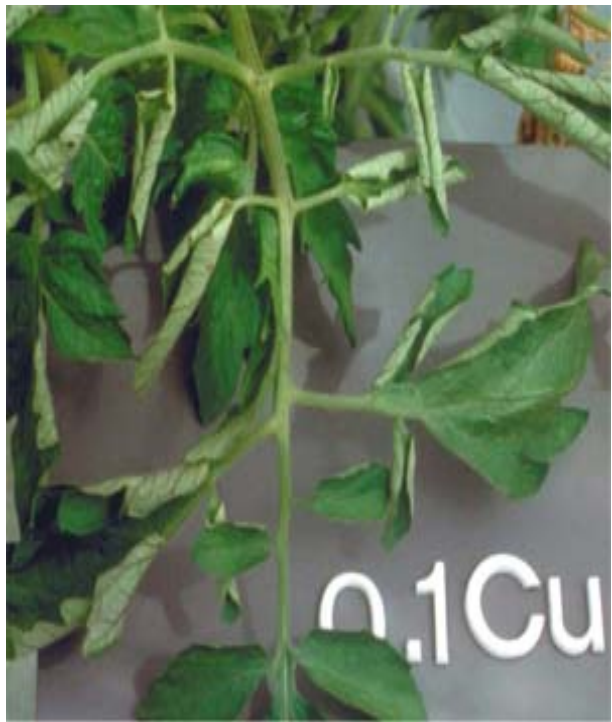


اعراض نقص العناصر على الطماطم (Tomato)



blossom end rot





أعراض نقص العناصر على الخيار (Cucumber)

فسفور



الكالسيوم



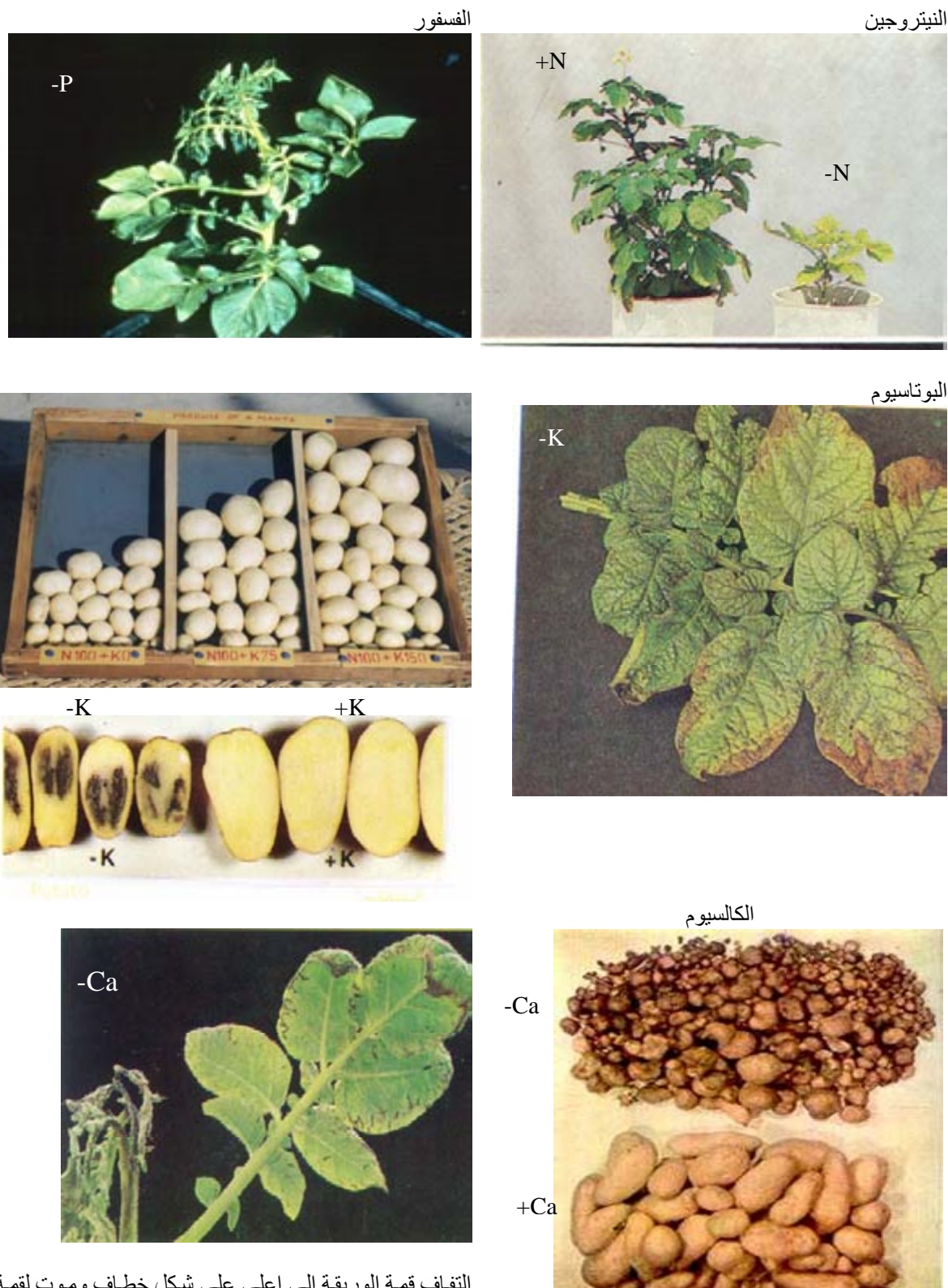
النيتروجين



البوتاسيوم



أعراض نقص العناصر على البطاطس (Potato)



التقاف قمة الورقة الى اعلى على شكل خطاف وموت لقمة
النامية

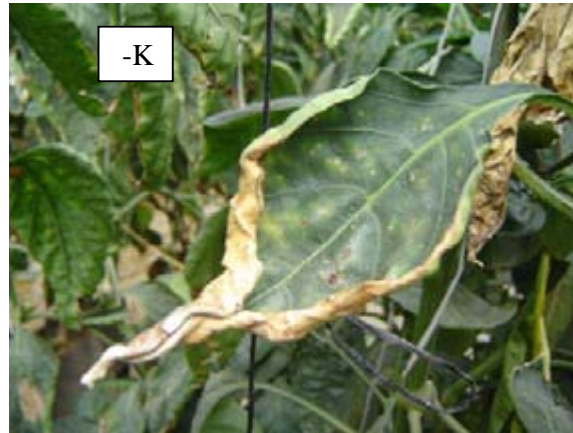
اعراض نقص العناصر على الفلفل الرومي (Pepper)

البوتاسيوم

-K

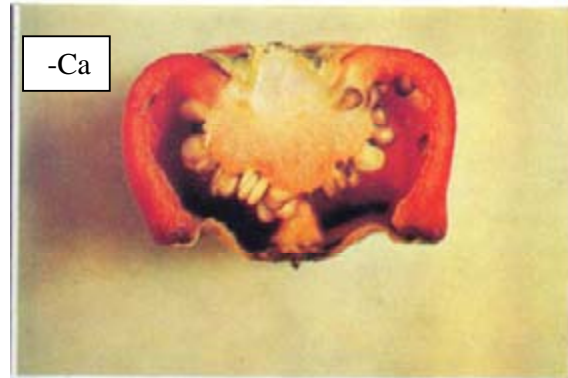


-K



الكالسيوم

-Ca



- ظهور بقع مائية على الطرف القمى للثمار والذى يجف تاركاً منطقة غائرة ذات لون اسود (مرض عفن الثمار القمى).

الفلفل

المغنسيوم



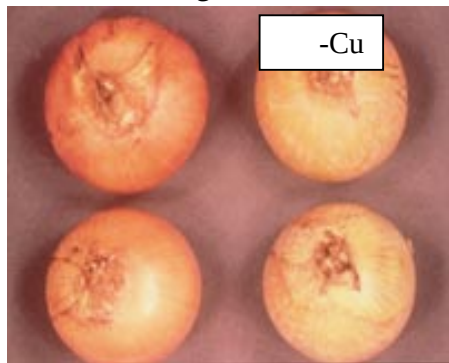
البوتاسيوم



أعراض نقص العناصر على البصل (Onion)

النحاس

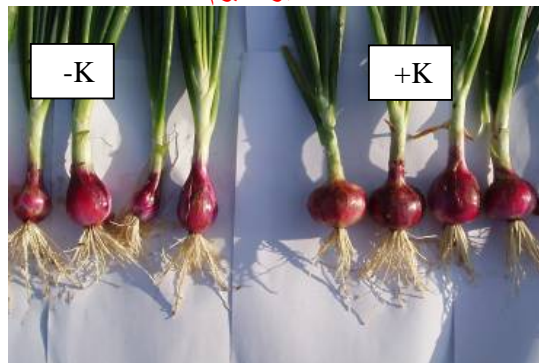
-Cu



البوتاسيوم

-K

+K



N₁₀₀P

N₁₀₀P₈₀K₉₀

أعراض نقص العناصر على الخس (Lettuce)

الكالسيوم

-Ca



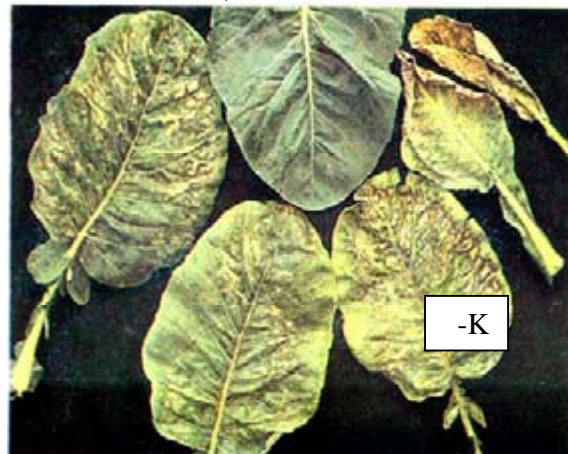
اعراض نقص العناصر على القرنبيط (Cauliflower)

الكالسيوم



-Ca

البوتاسيوم



-K

التفاف قمة الورقة على شكل خطاف مع موتها

تطور اعراض نقص البوتاسيوم على اوراق القرنبيط

المولبدينوم



-Mo

البورون



-B

الكالسيوم



-Ca

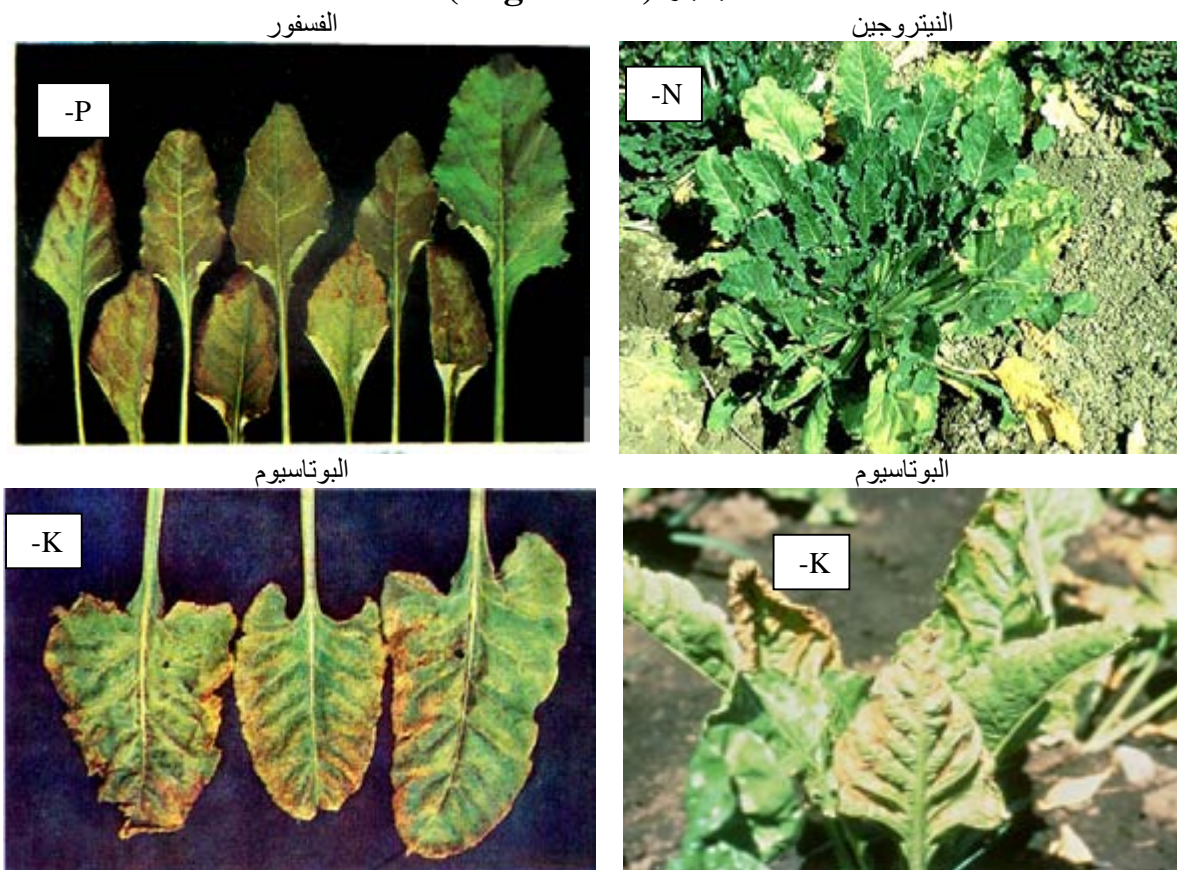
البوتاسيوم



-K

اعراض نقص العناصر على الكرنب (Cabbage)

أعراض نقص العناصر على المحاصيل السكرية (Sugar crops) (Sugar beet)



قصب السكر (Sugar cane)



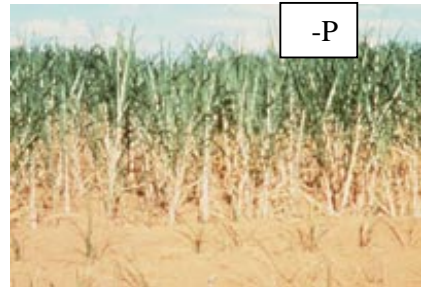
الجهة اليمنى نباتات مقارنة - الجهة اليسرى تعانى نقص
النتروجين

المغنسيوم



-Mg

الفسفور



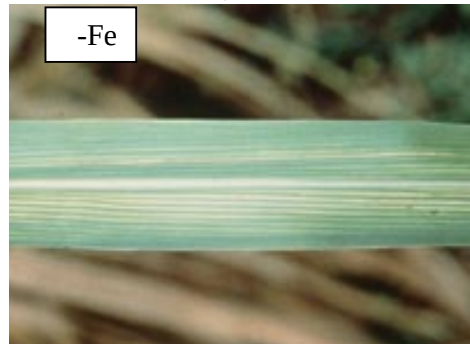
-P

الحديد



-Fe

الحديد



-Fe

البورون



-B

الزنك



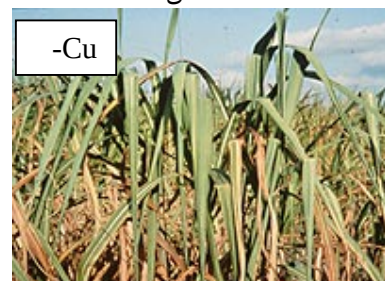
-Zn

المنجنيز



-Mn

النحاس



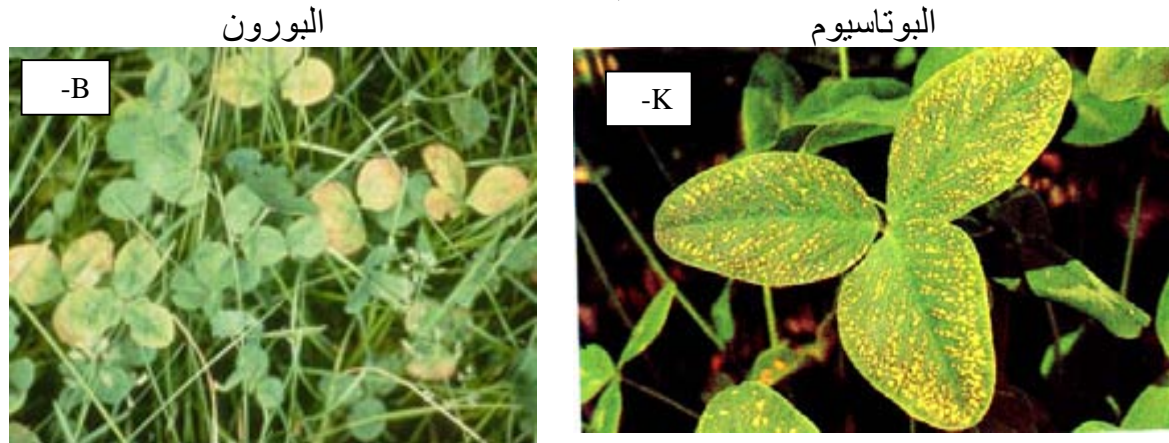
-Cu

المolibدينوم



-Mo

أعراض نقص العناصر على محاصيل العلف (Fodder crops) البرسيم (Clover)



البرسيم الحجازى (Alfalfa)



ظهور بقع بيضاء على الورقة

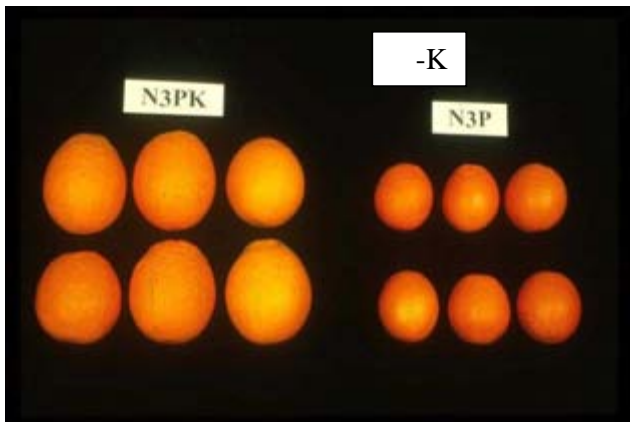
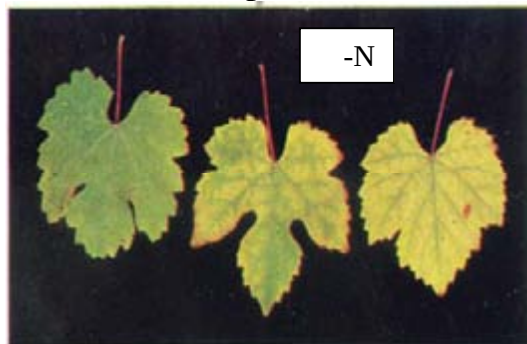


أعراض نقص العناصر على اشجار الفاكهة (Horticulture crops)

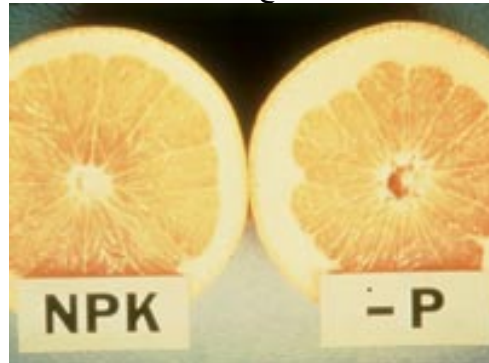
البوتاسيوم
Citrus
المواحل



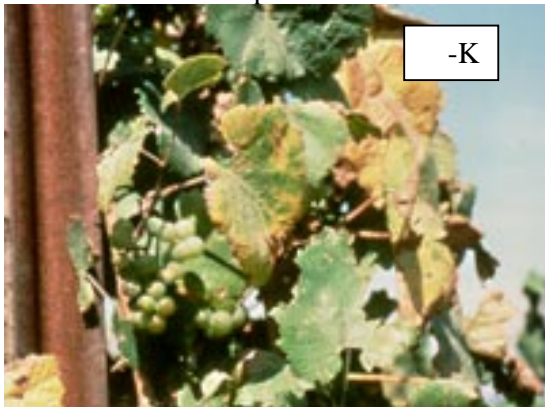
النيتروجين
Grape
العنب



الفسفور
Citrus
المواحل

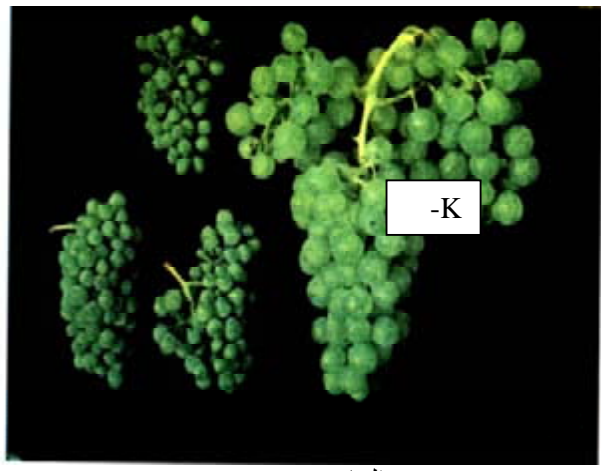


العنب Grape

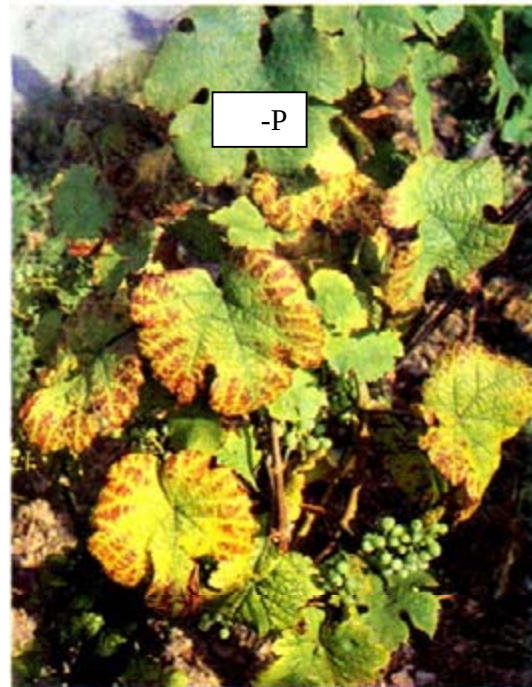


العنب Grape

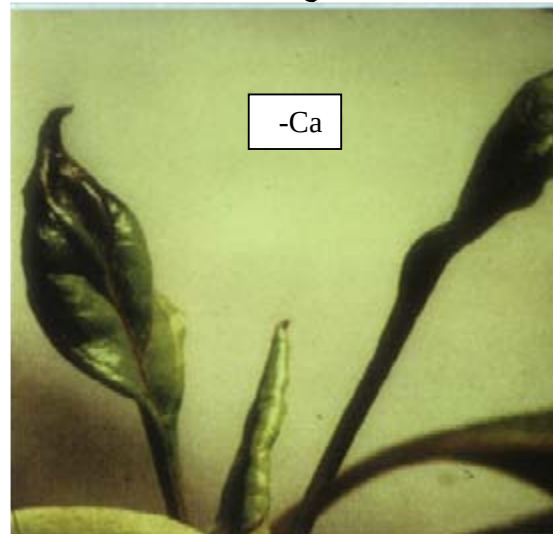




التفاح Apple



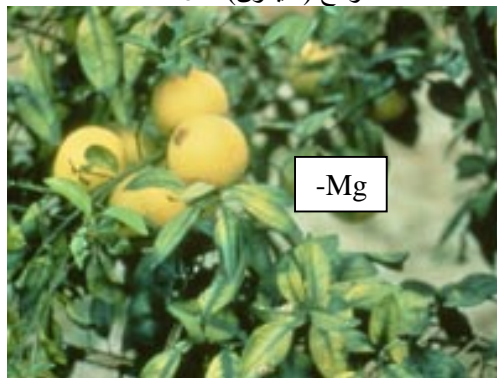
الكالسيوم
Citrus الموالح



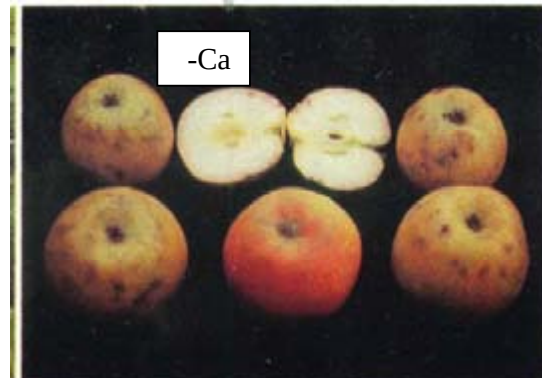
تأخذ قمة الورقة الشكل الخطافي.

نقص البوتاسيوم على الموز
احتراق حواف الأوراق السفلية وهي المراحل المتأخرة
تجف الورقة بالكامل وتتسخ

المغسيوم
الموالح (الليمون) Limon



نقص الكالسيوم في التفاح
Bitter pit in Apple



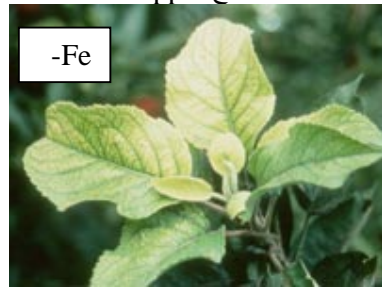
الحديد
الموالح Citrus



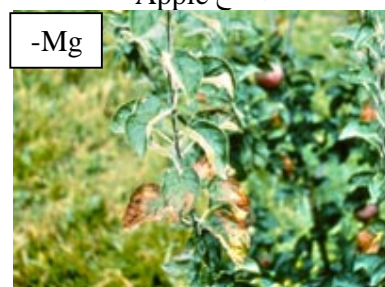
المغسيوم
البرتقال Orange



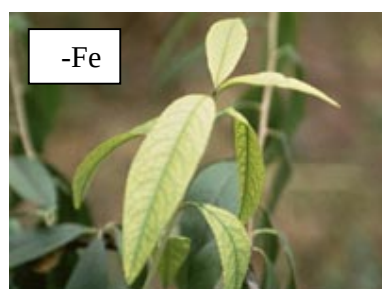
Apple التفاح



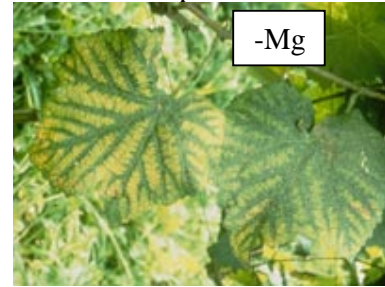
Apple التفاح



الخوخ Plum



العنب Grape



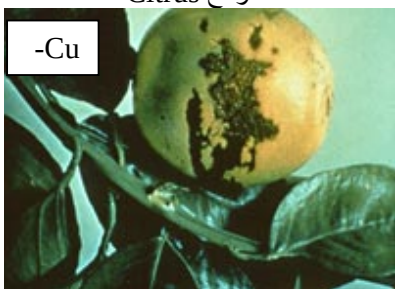
الزنك
Citrus المواح

-Zn



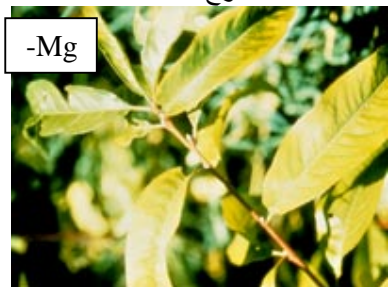
النحاس
Citrus المواح

-Cu



الخوخ
Plum المواح

-Mg

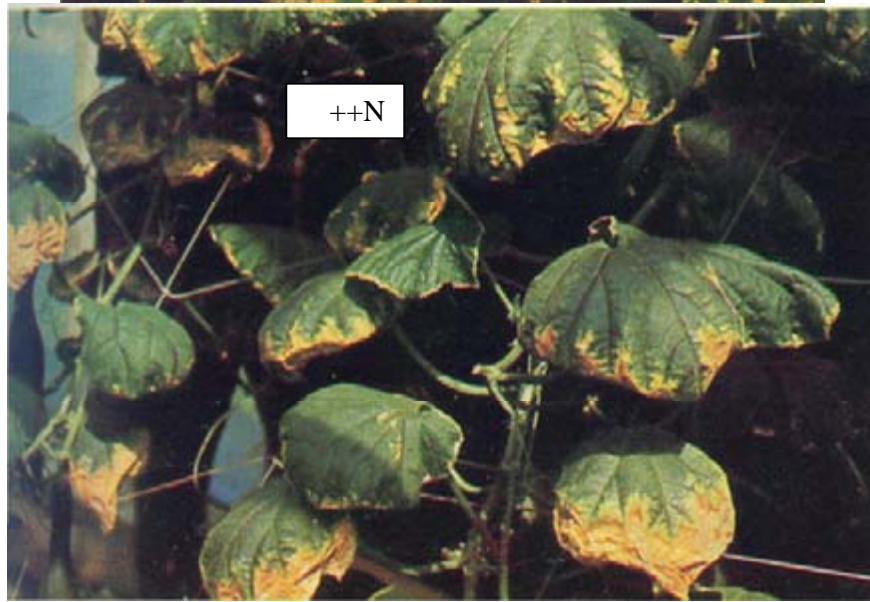
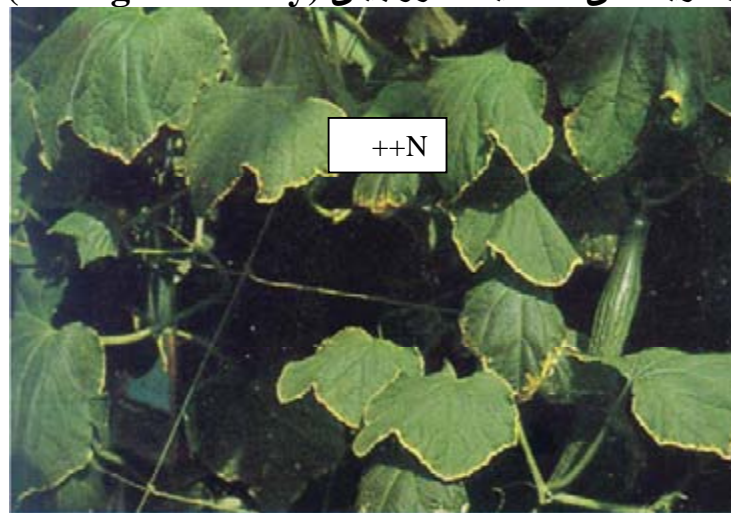


المجنيز
Citrus المواح

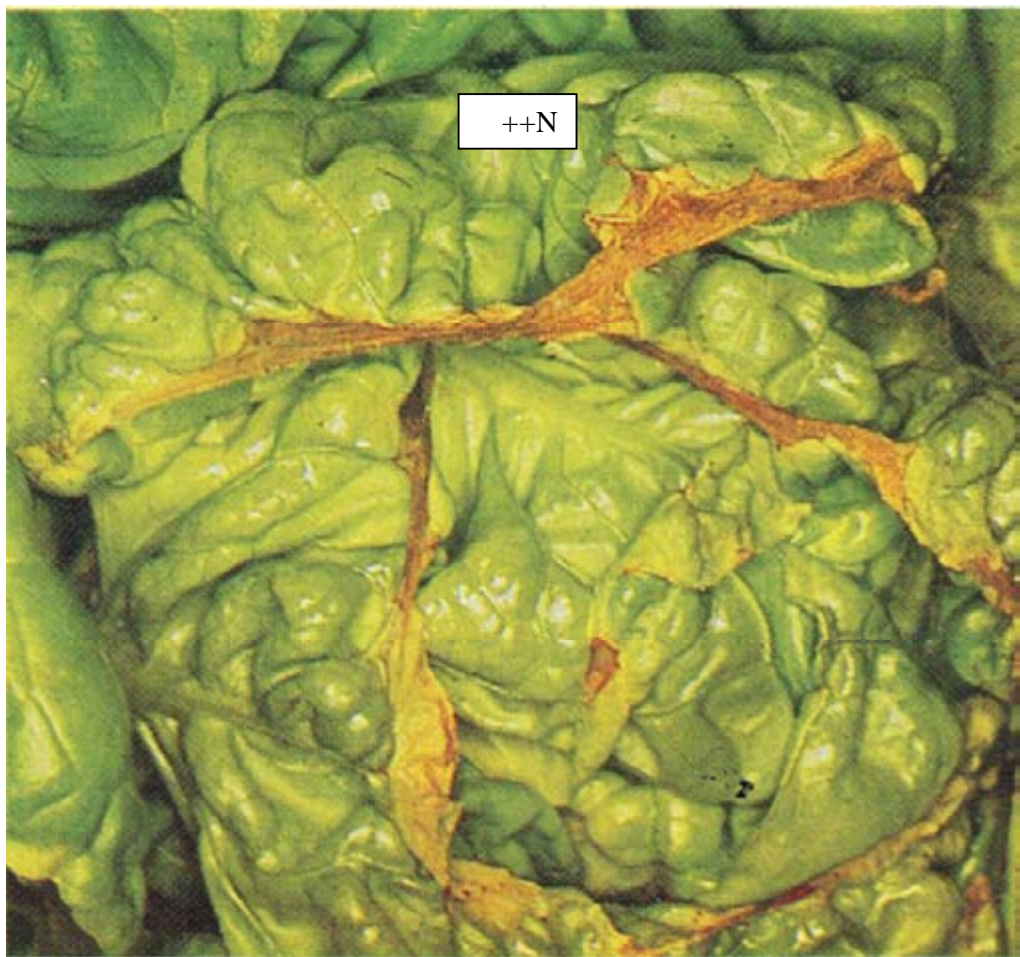
-Mn



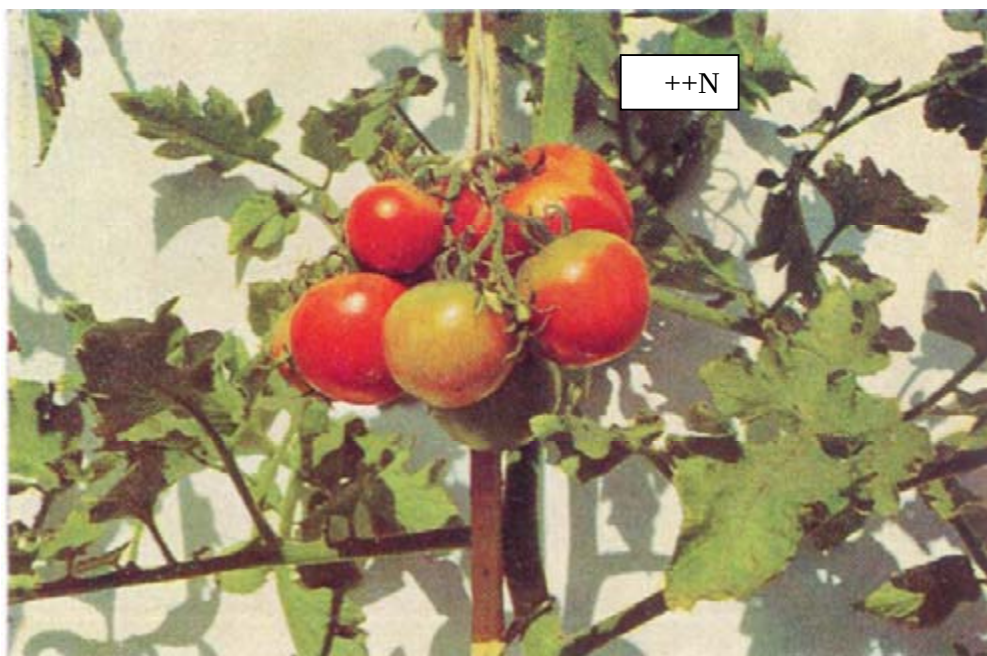
السمية الناتجة عن الزيادة في التسميد النتروجيني (Nitrogen toxicity)



درج اعراض السمية في أوراق نبات الخيار (Cucumber) نتيجة الاسراف في التسميد النيتروجيني



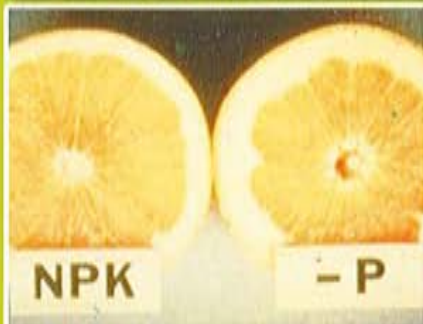
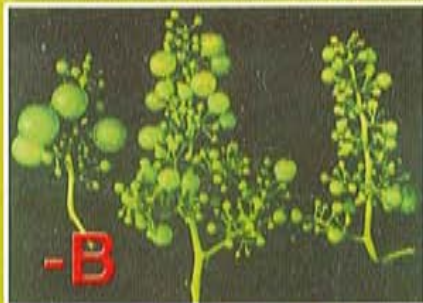
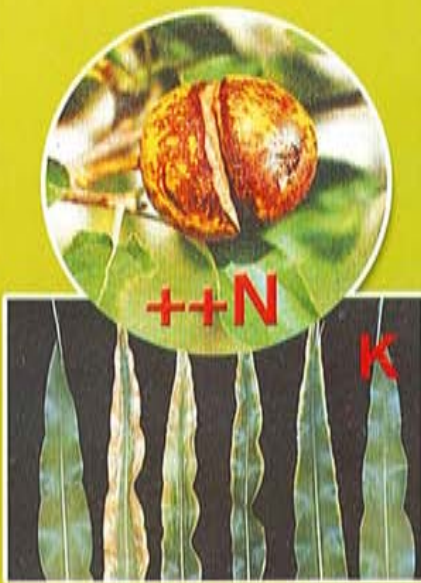
اعراض التسمم الناتج عن زيادة النيتروجين (النترات) في أوراق نبات الخس (lettuce) – احتراق قمة الورقة (Tip burn)



صبغات صفراء وخضراء حول عنق الثمرة في الطماطم (Tomato) نتيجة لزيادة النيتروجين (Nitrate)



سمية النيتروجين على ثمار التفاح (Apple)



مختبر العيال
مشروع
استخدام الأسمدة