

## الباب الثالث:

### العينات الخضرية

تسلم يا غصن الخوخ يا عود الحطب  
بييجي الربيع ... تطلع زهورك عجب  
وأنا ليه بيمضي ربيع... وبييجي ربيع  
ولسنة برضك قلبي حنة خشب  
عجبي!!!

صلاح جاهين ... رباعيات

---

obekandl.com

## Mangoes أشجار المانجو

### Family Anacardiaceae Mangifera indica L.

تزرع أشجار المانجو علي المستوي التجاري في أكثر من 87 دولة علي مستوي العالم. وتعد الهند من الدول المتميزة والرائدة في زراعة وإنتاج المانجو حيث يزرع بها مئات الأصناف ولكن علي المستوي التجاري هناك عدد محدود من الأصناف المميزة والتي تستخدم في التصنيع أو الاستهلاك الطازج أو للتصدير. ومن الدول التي تزرع هذه الفاكهة بكثرة أيضاً المكسيك والبرازيل وباكستان والولايات المتحدة الأمريكية والفلبين وتايلاند وفيتنام وماليزيا وجنوب أفريقيا والإنتاج العالمي من ثمار المانجو يربو علي ١٨.٥ مليون طن / سنة. والجدول التالي يوضح أهم الدول المنتجة للمانجو علي مستوي العالم.

Country	Production (1000 MT)
India	٩.٥٠٠
Mexico	800
Pakistan	760
Thailand	572
Madagascar	196
Sudan	127
Tanzania	186
Zaire	208
Dominican Republic	150
Haiti	300
Brazil	415
Venezuela	127
Bangladesh	160
China	485
Indonesia	441
Philippines	348



## العينات الخضرية

ومن الأعمال الأكثر دقة في هذا المجال ما قام به زيدان و شوقي عام ١٩٦٢م بالقاهرة حيث حدد لنا هذا البحث المستوى الغذائي لأوراق المانجو خلال فترات السنة والتغيرات التي تحدث له خلال مراحل النمو الخضري و الثمري. وبعدها قام Kenworthy عام ١٩٦٤م بوضع طريقة محددة لكيفية جمع العينات الورقية وتحليلها. اختبرت هذه الطريقة مع عديد من أصناف المانجو بواسطة Avilan عام ١٩٦٩م وكانت النتائج مرضية.

عقب ذلك تم نشر دراسة طويلة المدى امتدت إلى عشرة سنوات أجراها Young and Koo في ولاية فلوريدا عام ١٩٦٩م لوضع طريقة محددة لأخذ العينات ودراسة محتواها من العناصر الغذائية التالية N, P, K, Ca, Mg. كما قام نفس الباحثين بدراسة تأثير الصنف وعمر الأوراق على محتوى الورقة من العناصر الغذائية عام ١٩٧١م و ١٩٧٢. تبع ذلك أعمال كثيرة منشورة أجريت في مناطق عديدة من العالم استخدمت نفس الطرق المشار إليها في جمع العينات وتحليلها نذكر منها Gognard Gautier and Martin-Prevel (1984).

وقد أوضحت الدراسات التي أجريت منذ فترة بعيدة بمحطة تحليل العينات الخضرية "Ontario leaf analysis service" في الولايات المتحدة الأمريكية أن أفضل الطرق لتحديد الاحتياجات السمادية المطلوبة للمزرعة هو التحليل الكيميائي للأوراق. وهذا ما أكده بعد ذلك العديد من الباحثين مثل Dragendorff (1984) و Reuter and Robinson (1988) و Harry et al., (2004) وكذلك Narwal et al (2007).

## تحديد العضو الذي تأخذ منه العينة

أجريت العديد من التجارب على الأجزاء المختلفة للشجرة والتي يمكن الاعتماد عليها في التحليل للحكم على الحالة الغذائية للأشجار واستقر الرأي كما هو معروف على استخدام الأوراق. ولكن هل يتم تحليل النصل أم العنق أم كلاهما معا؟ من الدراسة التي أجراها زيدان و شوقي بالقاهرة عام ١٩٦١م وكذلك Rao بالهند عام ١٩٧٩م يتضح أن هناك تفاوت كبير بين محتوى النصل والعنق من العناصر الغذائية، كما أضاف Rao أن محتوى الأزوت كان أكثر تفاوتاً من باقي











## عينات أشجار الموالح *Citrus sp* Family Rutaceae

يعتقد أن الموالح أو الحمضيات نشأة في المنطقة الاستوائية وتحت الاستوائية بالهند والصين وأجناس الموالح تابعة للعائلة Rutaceae والتي تمتاز بوجود الغدد الزيتية علي الأوراق والثمار. ويمكن القول بأن الموالح من الفواكه الاستوائية التي تأقلمت جيداً في المناطق تحت الاستوائية. وتزرع الموالح من أجل استخدام ثمارها طازجة أو للأغراض التصنيعية مثل العصائر والمربيات أو لاستخراج الزيت مثل البرجموت Bergamot oil أو تزرع من أجل إنتاج أصول تطعيم ذات مواصفات خاصة مثل البرتقال ثلاثي الأوراق *Poncirus trifoliata* الذي يتحمل شدة البرودة.

والموالح من حيث المساحة المنزرعة هي الفاكهة رقم واحد علي مستوي العالم. والترنج هو أول أنواع الموالح التي عرفته الحضارة الأوربية ثم أدخل النارج والليمون الأضاليا إلى أوروبا وبعده تتابعت الأنواع. وأهم مناطق الإنتاج هي أمريكا الشمالية والوسطى وبعض دول أمريكا الجنوبية ودول حوض البحر الأبيض المتوسط. وفي مصر تتركز زراعة الموالح في محافظات الوجه البحري ومصر الوسطى بالإضافة إلى منطقة النوبارية والتي شهدت في السنوات القليلة الماضية طفرة في زراعة وإنتاج الفاكهة.

### نظرة تاريخية على التحليل الخضري

أجريت عديد من الأبحاث العلمية على التحليل الخضري لأشجار الموالح وكيفية جمع العينات وكيفية إجراء التحليلات اللازمة لها. وكان الهدف الرئيسي من هذه الأبحاث هو تحديد موعد إجراء المعاملات السمادية وتحديد الجرعات اللازمة ومدى استجابة الأشجار للتسميد وكذلك دراسة أعراض وعلامات نقص العناصر على الأشجار. وقد قام عديد من الباحثين بدراسة كيفية أخذ العينة الممثلة من أشجار الموالح في مناطق مختلفة من العالم وكان هذا الموضوع محل جدل علمي كبير ونال اهتمام العديد من الباحثين.























































































































































































## العينات الخضرية

والشق الثاني للسؤال وهو متي يتم جمع العينة فأن القاعدة العامة لتحديد موعد جمع العينة هو البحث عن مرحلة ثبات أو استقرار نسبي للعناصر الغذائية وقد أوضحت الدراسات السابقة Hewitt (1962) ; Twyford and Coulter (1964) ; Martin-Prével (1980) وسعيد الشاذلي ١٩٩٩ وكذلك Harry *et al.*, (2004) أن مرحلة الأزهار وخروج الحامل النوري من قمة الساق الكاذبة تعد مرحلة مناسبة لجمع العينات.

ويحدد ظهور القنابة رقم ٣ علي الحامل النوري أنسب فترة (من أسبوع إلى ١٠ أيام تقريبا من ظهور الحامل النوري).

ولجمع عينة ممثلة من مزرعة الموز يتم جمع العينة من ٢٠ نبات ممثلة للمزرعة ومختارة بصورة عشوائية (مع استبعاد النباتات المصابة). وقد زاد بعض الباحثين حجم العينة إلى ٣٦ أو ٥٠ نبات. أما في حالة التجارب الزراعية والمعاملات التي تدرس للمقارنة العلمية يجب أن تشمل العينة كل النباتات المعاملة.



## العينات الخضرية

والجدول التالي يوضح الحد الحرج للعناصر الغذائية (التركيز محسوب علي أساس المادة الجافة) في النصل (المنطقة الوسطي للنصل) والعرق الوسطي للورقة رقم ٣ من جهة القمة والعرق للورقة السابعة مأخوذ عن (Lahav and Turner (1983)

عنق الورقة السابعة	عرق وسطى للورقة الثالثة	نصل الورقة الثالثة	العنصر
٠.٤	٠.٦٥	٢.٦	<b>N %</b>
٠.٠٧	٠.٠٨	٠.٢	<b>P %</b>
٢.١	٣.٠	٣.٠	<b>K %</b>
٠.٥	٠.٥	٠.٥	<b>Ca %</b>
٠.٣	٠.٣	٠.٣	<b>Mg %</b>
٠.٣٥	--	٠.٢٣	<b>S %</b>
٧٠	٨٠	٢٥	<b>Mn ppm</b>
٣٠	٥٠	٨٠	<b>Fe ppm</b>
٨	١٢	١٨	<b>Zn ppm</b>
٨	١٠	١١	<b>B ppm</b>
٥	٧	٩	<b>Cu ppm</b>
--	--	٣.٢ : ١.٥	<b>Mo ppm</b>

والعديد من الدراسات اهتمت بتحديد المستوى الذي تظهر عنده أعراض النقص والتركيز المنخفض والحد الأمثل للعناصر الغذائية وكذلك التركيز الذائد عن اللازم والزيادة المفرطة التي تظهر معها أعراض السمية بتلك العناصر. نذكر منها الدراسات التي أجراها Marchal والتي أعتمد عليها Martin-prével et al. (1984) في هذا الصدد وهذه الدراسات أجريت علي ثلاث أصناف هي ; Poyo ; Grande Naine Americani خلال سبع سنوات متتالية متناولا العناصر الغذائية في نبات الموز، ويمكن تلخيص نتائجها في الجدول التالي والذي يوضح



## العينات الخضرية

---

- تؤخذ العينة من الورقة الثالثة من ناحية القمة في حالة الاعتماد علي تحليل النصل، والورقة السابعة من جهة القمة في حالة الاعتماد علي تحليل العنق.

## العينات الخضرية لأشجار البن

### **Coffea sp.**

### **Family Rubiaceae**

يقع البن تحت العائلة Rubiaceae ويندرج تحت هذه العائلة الجنس *Coffea* الذي يتبعه البن ويقع تحت هذا الجنس حوالي أربعين نوع نباتي ولكن أهم هذه الأنواع في هذا الصدد التي تعطي ثمار البن الهامة اقتصاديا. ومن حيث الانتشار والأهمية الاقتصادية هناك أربعة أنواع هامة:

**البن العربي *Coffea arabica*** وهذا النوع يعتقد أن موطنه الأصلي هو أثيوبيا، وهناك من يعتقد أن الموطن الأصلي له اليمن حيث وجدت أشجار نامية بصورة بريّة هناك. وأشجار البن العربي مستديمة الخضرة صغيرة نوعا ذات أوراق ملساء لامعة مموجه طولها يتراوح من ١٢ سم إلى ١٥ سم وعرضا في حدود ٧ سم. والأزهار بيضاء أو عاجية اللون عطرية الرائحة تحمل في مجموعات في أباط الأوراق في صورة نورات كل نورة مكونة من ٢ إلى ٩ أزهار. والثمرة عنبة لونها أخضر تتحول إلى اللون الأحمر عند النضج. والثمرة صادقة من النوع العنبة بها بذرتان متقابلتان لكل بذرة غلاف جلدي. ويعد هذا البن من أفضل أنواع البن وتنتشر زراعته في أثيوبيا واليمن والبرازيل وكولومبيا وفرنزويلا.

**البن الروبيستا *Coffea canephora*** يعتقد أنه نشأ أولاً في أفريقيا الاستوائية حيث النباتات الكثيفة والأمطار الغزيرة وارتفاع درجة الحرارة. ويزرع فيما بين غرب أفريقيا إلى أوغندا وجنوب السودان إلى غرب أثيوبيا. وتمتاز أشجاره بأنها أكبر حجم من أشجار البن العربي وأوراقها عريضة (من ٥ إلى ١٥ سم) وطولها يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم وذات حافة متموجة نوعا وقاعدة الورقة تميل إلى الاستدارة.





### الجزء المأخوذ كعينة خضرية :

هناك بعض الأبحاث التي أجريت علي التركيب الكيميائي للثمار سواء علي القشرة أو علي اللب أو علي كليهما معا ولكن كان الهدف الرئيسي منها هو معرفة التركيب الكيميائي للثمار بينما المتعارف عليه دوليا هو استخدام الأوراق كعينة خضرية للحكم علي الحالة الغذائية لأشجار البن وتحديد مدي احتياجها للتسميد .

### كيفية جمع العينة :

من المعروف أن نمو أشجار البن سوف يكون أسرع في الفترات الممطرة وخاصة عند ارتفاع درجة الحرارة بالتالي يؤثر هذا علي تركيز العناصر الغذائية في الأوراق كنتيجة لعملية التخفيف الحادثة. كما أن الأوراق يتباين محتواها الغذائي علي حسب موقعها علي الشجرة وارتفاع الفرع المحمولة علي سطح التربة وكذلك علي حسب عمر الورقة. كما إن وقت جمع العينة يؤثر علي محتواها من العناصر الغذائية.

وبصفة عامة فأن مجموع الدراسات المتاحة لدينا تؤكد النقاط التالية:

- يتم جمع عينات البن الخضرية في الصباح الباكر قبل العاشرة صباحا .
- تؤخذ العينة من علي العقدة الثالثة أو الرابعة من جهة طرف الفرع يؤخذ الورقتين الموجودين علي العقدة.
- هناك بعض الباحثين من أمثال (Chaverri et al., 1957) أوصوا بجمع العينة من علي العقدة السادسة والسابعة من جهة طرف الفرع. وذلك بعد إجرائهم تحليل للأوراق الموجودة علي الـ ١٥ عقدة الطرفية للفرع وكانت النتيجة أن أقل تباين كان موجود في الأوراق الموجودة علي العقد من ٣ إلى ٨. ولكن أختلف مع هذا الرأي (Muller 1959) الذي أوضح أنه في حالة الأشجار التي تعاني من نقص العناصر فأن هناك تناقص ملحوظ وعدم استقرار في مستوي الأزوت والفوسفور في الأوراق المحملة بداية من العقدة السادسة.









أجراها كل من Cameron *et al.*, (1943) ; and Bertin (1980) Marchal على تحليل الثمار وأكد انه يعطى نتائج جيدة لدراسة مخزون الطاقة لدى الشجرة وكذلك محتواها من الكربوهيدرات ولكن لا يعطى نتائج مرضية بالنسبة لمحتوى الأشجار من العناصر الغذائية. كما اعتمد Casado and Hernando (1976) على تحليل العصارة النباتية ولكن هذا النوع من التحليل صعب تطبيقه من الناحية العملية. كما تم تحليل الأفرع كاملة وكذلك تحليل عينات الجذور ولم تكن الطريقة سهلة ولا النتائج مرضية. بالتالي أستقر بنا المطاف على استخدام الأوراق كعينة خضرية للزبدية مثل باقي أنواع الفاكهة.

وفي دراسة أجراها Fulimer عام ١٩٤٥ أوصى فيها بضرورة فصل العنق عن النصل عند التحليل. كما وجد أن تطور عنصرى الفوسفور والبوتاسيوم تكون أوضح وأكثر حساسية في العنق عنها في النصل. وفي دراسة أجراها Bingham عام ١٩٦١ على إضافة الماغنسيوم لأشجار الزبدية أوضح أن هذا العنصر يؤثر بشكل ملموس على امتصاص الكالسيوم والبوتاسيوم ومحتواهما في الأوراق.

**والسؤال الآن هل نعتد على تحليل النصل فقط أم إن تحليل العنق فقط يكفى. أم أنه يجب تحليل الورقة كاملة ؟؟**

والحقيقة أننا في هذا الشأن نجد أن بعض المراجع القليلة أوصت باستخدام النصل فقط في التحليل كدليل على المحتوى الغذائي للأشجار مثل Popeno *et al.* (١٩٦١)، والبعض أشار إلي استخدام العنق فقط في التحليل في حالة دراسة بعض العناصر مثل النيتروجين (Bingham ١٩٦١). ولكن الأكثر واقعية والأكثر استخدام هو تحليل الورقة كاملة (النصل + العنق) وهو المعروف في أكثر المراجع كما أشار لذلك (Martin-Prével *et al.*, (1984).

### كيف ومتى تؤخذ العينة ؟

- أوضحت عشرات الدراسات التي أجريت في كل من فلوريد، كاليفورنيا، أسبانيا، إسرائيل أن الأفضل هو أخذ العينة من أفرع من نموات دورة الربيع.
- تحت ظروف المناخ الاستوائي والشبه استوائي مثل شيلي والكامبيرون والكوت ديفوار فإن خروج الأفرع ودورات النمو غير منتظمة على حسب الحرارة والأمطار بالتالي يوصى بأخذ العينة من أفرع من نموات دورة النمو الكبرى أو الرئيسية.
- لا يخفى على مهتم بهذا العلم أن عمر الورقة يلعب دورا هام جدا في محتواها من العناصر الغذائية وكذلك عمر الفرع المحملة عليه الأوراق ومدى نضجه. وفي دراسات أجراها كل من (1968) Koo and Cmbleton *et al.* و Young (1974) على تطور محتوى أوراق الأفوكادو من العناصر الغذائية أوضحنا أن محتوى الأوراق من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم يقل بزيادة عمر الورقة. في حين أن محتواها من الكالسيوم والمغنسيوم والمنجنيز والكلور يزداد بزيادة العمر
- في المناطق الاستوائية نجد أن المحتوى الغذائي للأوراق التي لها نفس العمر والمأخوذة في أوقات مختلفة من السنة متباين وغير ثابت وفي دراسات أجريت علي تحليل أوراق الزيدية صنف Lula مزروع في جزيرة اد Martinique الفرنسية عام 1960 أوضح Bertin *et al.* أن هناك تأثير ملحوظ وبين لسقوط الأمطار علي المحتوى المعدني للأوراق.
- إذا لابد من البحث عن مرحلة ثبات نسبي للعناصر الغذائية في الأوراق نستطيع عنده جمع العينات الخضرية. مع الوضع في الاعتبار أن موعد التسميد له أثر واضح على مدى محتوى الأوراق من العناصر.
- والقاعدة العامة والمعروفة جيدا في جمع عينات أشجار الفاكهة هي أخذ العينة من الأوراق البالغة وليست المسنة أو الحديثة.

## العينات الخضرية

- في ولاية فلوريدا الأمريكية أوصى *Koo et al.*, (١٩٧٧) وكذلك في إسرائيل أوصى *Kadman et al* عام (١٩٨١) أن يتم أخذ العينة من أوراق عمرها ٥ إلى ٧ شهور من دورة نمو الربيع.
- أما في ولاية كاليفورنيا الأمريكية يفضل أخذ العينة من أوراق عمرها ٣ إلى ٤ شهور من دورة نمو الربيع كما ذكر *Harkness et al.*, عام (١٩٦١)
- في جنوب أفريقيا وفقا لدراسة *Koen and Langegger (1981)* تم تحديد موعد أخذ العينة في الأسبوعين الأول والثاني من مارس.
- وفقا لما ذكره *Martin-Prével (1974)* أنه في الكوت ديفوار تؤخذ العينة عند عمر أربعة أشهر إذا كان الهدف هو دراسة الأزوت، وخمسة أشهر إذا كان الهدف هو دراسة الكاتيونات. وفي الكامبيرون تم تحديد عمر الورقة بأربعة أشهر حيث تكون الورقة وصلت لعمر البلوغ وتُميز بلونها الأخضر الفاتح.
- الدراسات التي أجريت في الجذر الفرنسية الـ *Martinique* أوضحت بأنة تم تحديد عمر الأوراق المأخوذة كعينة بـ ٤ إلى ٥ شهور وهو العمر التي تكون فيه الأوراق وصلت إلى عمر النضج أو البلوغ.
- والمنحنيات التالية توضح تطور العناصر الغذائية في أوراق الزيدية خلال أشهر السنة ومدى تأثيره بمعدل سقوط الأمطار مأخوذة عن العمل الذي قام به *Bertin et al.*, عام ١٩٦٠







## كيفية أخذ العينة

الأشجار التي يجمع منها العينة يراعى فيها التالي:

- أن تكون ممثلة للحالة العامة للمزرعة وموزعة على المساحة المزرعة توزيع جيد فلا نأخذ العينة من الأشجار المتمركزة في مكان واحد.
- أن تكون سليمة وغير مصابة بأمراض. وفي حالة وجود أشجار مصابة بمرض يجمع لها عينة مستقلة.
- استبعاد الأشجار الشاذة في نموها عن باقي المزرعة "قوية أكثر من اللازم أو ضعيفة أكثر من اللازم" واستبعاد الأشجار الموجودة علي حواف المزرعة.
- لا تؤخذ عينة ورقية عليها إصابات حشرية أو مرضية وفي حالة وجودها تجمع لها عينة مستقلة.

وقد أشار Langengger (1981) إلى أن عينة الأفوكادو يجب أن تكون في حدود 100 ورقة تجمع من على 20 شجرة (من 5% إلى 10% من إجمالي عدد أشجار المزرعة) وتختار هذه الأشجار بطريقة عشوائية "في حالة التجارب الزراعية تؤخذ عينة مستقلة لكل معاملة".

ويراعى جمع العينات قبل تسميد المزرعة، وفي حالة إجراء التسميد فأنه يجب الانتظار لمدة 20 يوم تقريباً لجمع العينات. ولا تجمع العينات أثناء هطول الأمطار وفي حالة سقوط الأمطار يجب التوقف ثم الانتظار لمدة 48 ساعة وبعدها تأخذ العينة.

ومن المعروف أن أشجار الأفوكادو تمتاز بظاهرة تبادل الحمل أو المعاومة شأنها في ذلك شأن كثير من أشجار الفاكهة. وهذه الظاهرة تجعل حمل الأشجار للثمار متباين من سنة لأخرى فهل يؤثر هذا على التحليل الكيميائي للأوراق؟ في دراسة أجريت في جزيرة Martinique الفرنسية علي الزبدية صنف Lula أوضحت أنه لم يكن هناك تأثير لهذه الظاهرة على التركيب الكيميائي للأوراق (Bertin et al., 1976). لم يتفق الأمريكيان على هذه النتيجة حيث وجدت علاقة سلبية ما بين تركيز كل من

## العينات الخضرية

الفوسفور والكبريت في الأوراق وحمل الثمار على الأشجار في الأصناف التالية  
Waldin, Fuerte, Booth 8, Lula  
Popenoe *et al.*, عام ١٩٦٩. ولهذا يوصى بأخذ عينتان واحدة في سنة الحمل  
الخفيف والأخرى في سنة الحمل الغزير.

### الصنف وأصل التطعيم وأثرهم على محتوى الأوراق :

كما هو معروف في أنواع الفاكهة الأخرى فإن أصل التطعيم المستخدم يلعب  
دورا هام في التركيب الكيميائي لأوراق الطعم وهذه الملاحظة تم تدوينها بواسطة  
العديد من الباحثين على أشجار الزيدية حيث وجدوا أن حساسية الأشجار لسمية  
الصوديوم أو الكلور وكذلك لمرض الكلوروزس Chlorosis تختلف تماما باختلاف  
أصل التطعيم المستخدم وكان هذا مرتبطا بمحتوي الأوراق من العناصر الغذائية.  
وعلى نفس أصل التطعيم الواحد فإن كل صنف يعطى تركيب معدني للأوراق  
مختلف عن الآخر والجدول التالية توضح ذلك. وهذا يجعلنا نوصى بأخذ عينة  
منفصلة لكل وحدة (أصل/طعم).

والجدول التالي يوضح تباين التركيب الكيميائي لأوراق الأفوكادو على حسب  
الصنف مأخوذاً عن (Young and Koo 1976)

الصنف	% من المادة الجافة					ppm من المادة الجافة
	N	P	K	Ca	Mg	Mn
Lula	١,٧٧	٠,١١	١,٤٩	٢,٥٠	٠,٤٣	١٠٩
Tonnage	١,٩٠	٠,١٠	١,٥٤	٢,٠٥	٠,٥٤	١٩٠
Booth 8	١,٨٢	٠,١١	١,٣٩	٢,٠٨	٠,٤٠	١٧٥
Taylor	١,٨٦	٠,١١	١,٥٧	٢,٤٦	٠,٤٧	١١٤

والجدول التالي أيضا يوضح محتوى العناصر الكبرى لأوراق ثمانية أصناف مطعمة على أصل تطعيم واحد منزرعة في الكاميرون (Martin- Prével 1974)

الصنف	% من المادة الجافة				
	N	P	K	Ca	Mg
Booth 7	٢,٢	٠,١٣	٠,٧	١,٢	٠,٤١
Collinson	٢,١	٠,١٤	٠,٨	١,١	٠,٣٨
Hall	١,٥	٠,١٠	٠,٥	٠,٨	٠,٤٠
Hickson	١,٧	٠,١١	٠,٦	١,٢	٠,٤٣
Lula	١,٩	٠,١٣	٠,٨	١,٠	٠,٣٥
Peterson	٢,٠	٠,١٣	٠,٥	١,٢	٠,٤٣
Pollock	٢,١	٠,١٠	٠,٧	١,٢	٠,٤٧
Simpso	١,٩	٠,١٠	٠,٨	١,٤	٠,٤٥

وعديد من الدراسات في بلدان أخرى أوضحت أن التركيب الكيميائي للأوراق يتباين على حسب الصنف وكذلك على حسب الأصل المستخدم في التطعيم. ونجد أنه من الضروري تحديد حد أو مستوي أمثل لمحتوى الأوراق من كل عنصر نستخدمه كمرجع في التحليل الكيميائي لأشجار الزيدية. والجدول التالي يبين الحد الأدنى من العنصر والذي بعدة تعاني أشجار الزيدية من نقص هذا العنصر والحد الأقصى الذي إذا زاد عنة التركيز فأن الأشجار سوف تعاني من سمية هذا العنصر وكذلك الحد الأمثل أو المألوف لهذا العنصر (حد الكفاية). والجدول التالي يوضح ذلك (الجدول مأخوذ عن (Goodall et al., 1965)



## عينات أشجار الباباظ

### *Carica Papaya*

### Family Papayaceae

الباباظ من الفواكه المستديمة الخضرة ومنشأه كان في المناطق الاستوائية وتعتبر المكسيك وجزر الهند الغربية هي موطنه الأصلي. والباباظ من الفواكه قليلة الانتشار في مصر والدول العربية نظراً لعدم تعود المستهلك علي طعمه. يتكاثر الباباظ بسهولة بالبذرة والثمرة تحمل عدد كبير من البذور السوداء اللون والصغيرة الحجم. تستهلك الثمار ناضجة مثل البطيخ أو الشامام وفي هذه الحالة لا بد أن تكون قد وصلت إلى مرحلة متقدمة من النضج، وقد تستخدم الثمار الناضجة في عمل المربات. والثمار الغير تامة النضج تستخدم في عمل السلطات أو في صناعة المخللات. تحتوى الثمار على نسبة عالية من أنزيم البابيين *Papain* والذي يماثل في تأثيره أنزيم الببسين *Pepsin* و التريسين *Tripsin* وهذا ما جعل الاهتمام بهذا النبات يتزايد بصورة كبيرة في صناعة الأدوية والمستحضرات التي تعالج أمراض الجهاز الهضمي التي زاد معدل انتشارها في الآونة الأخيرة.

وساق الباباظ مجوفة غير متفرع يصل إلى ارتفاع يتراوح من ٣ إلى ٩ متر علي حسب المناخ والتربة والعمليات الزراعية وكذلك الصنف. الأوراق متجمعة عند قمة أو رأس الشجرة. والأوراق كبيرة الحجم راحية مفصصة إلى ٧ : ١١ فص. والرقعة ذات عنق طويل مجوف طوله من ٢٥ إلى ١٠٠ سم وعمر الورقة على الشجرة عام تقريبا ثم تجف وتسقط وعدد الأوراق على النبات يختلف على حسب العمر والصنف. و الباباظ شجرة ثنائية المسكن أي منها المذكر والمؤنث مثلها مثل نخيل البلح. والأزهار المؤنثة والمذكورة تحمل في أباط الأوراق، والأزهار المذكورة تحمل في صورة عناقيد وهي أزهار صغيرة الحجم بيضاء اللون تميل إلى الصفرة أما الأزهار المؤنثة تحمل بصورة فردية أو في مجموعات صغيرة في أباط الأوراق. والزهرة المؤنثة أكبر حجماً عن الزهرة المذكورة

### نظرة تاريخية على التحليل الخضري للباباظ :

من الناحية التقسيمية هناك نوعان من الباباظ تابعان للجنس *Carica* وهما:

- النوع الأول وهو (*Carica candamarcensis* (Hook F.) وهو منزرع في المناطق الجبلية والمرتفعة في أمريكا الجنوبية ويؤكل كخضار ويسمى الباباظ الجبلي وهو أقل أهمية وانتشار من النوع الثاني.
- النوع الثاني وهو المعروف والمنتشر بكثرة على مستوى العالم وهو *Carica papaya L.* وهو منتشر في المناطق الاستوائية وتحت استوائية ويؤكل بعد النضج للتحلية أو تستخدم ثماره الخضراء في أعداد السلطات أو كخضار.

وقد أجرى العديد من الدراسات على العينات الخضرية لكلا النوعين السابقين وأغلب الدراسات أنصبت على النوع الثاني *Carica papaya* حيث أنه الأكثر انتشار وأهمية. تم دراسة العينات الخضرية له في جزر هاواي بواسطة *Awada* وكذلك *Awada and Long* عامي (١٩٦٩ & ١٩٥٧) ثم في الكاميرون عن طريق (١٩٧٤ & ١٩٧٥)، *Martin-Prével et al.*، وأيضا في بورتوريكو بواسطة *Chapman et al.*, (1978) وعديد من العلماء بعد ذلك في كثير من الدول الاستوائية وتحت الاستوائية.

وفيما يخص الباباظ الجبلي *C. candamarcensis* فإن الأعمال المتاحة لنا قليلة وتم إجرائها في شيلي نذكر من منها *Kocher Villalobos* (1966) and *Munoz et al.*, (1968)؛ وكذلك *Gonzaiez et al.*, (1972). وكل الأعمال السابقة على النوعين اهتمت بدراسة أثر التسميد والصنف على تركيب الأوراق.

### اختيار العضو الذي يستخدم في التحليل :

■ قد أستخدم بعض العلماء تحليل الثمار مبكراً لأهداف معينة نذكر منهم Awada and Suehisa عام ١٩٧٠ اللذان اهتمتا بمعرفة تركيز النيتروجين والبوتاسيوم الذي يتم تصديره من الشجرة إلى الثمار و Chapman & Gazatambide عام ١٩٧٨ لدراسة أعراض نقص البورون على الأشجار. كما استخدم كل من Menary & Jones عام ١٩٧٢ عينات الثمار لدراسة تمثيل النترات وتحولاتها داخل الثمار.

■ لقد تم تحليل الأوراق والقمم الطرفية لدراسة امتصاص وتركيز بعض العناصر الغذائية في نظام الزراعة المائية بواسطة Cibes *et al* (١٩٧٨).

■ أجرى Rodriguez and Aguilar (1976) دراسة قام خلالها بمتابعة التغيرات الموسمية للعناصر الغذائية في أوراق الباباظ عن طريق استخدام العصارة الموجودة في عنق الأوراق ولكنها كانت طريقة صعبة والنتائج المتحصل عليها لم تكن بالدقة الكافية.

■ بعد العديد من الدراسات أتضح كما هو معتاد أن الاعتماد على العينات الورقية في التحليل هو الأنسب للحكم على الحالة الغذائية للأشجار.

■ تمتاز أوراق الباباظ بالنصل الكبير والعنق الطويل والذي يراعى فصله عن النصل بمجرد جمع العينة لتفادي حدوث هجرة للعناصر.

### كيفية أخذ عينة الباباظ :

في جزر هاواي أجريت دراسات طويلة المدى على التحليل الخضري للباباظ التابع للنوع *Carica papaya* قام بها Awada & Ikeda (1957) واستخدما الورقة رقم ١٧ على النبات في التحليل وذلك باعتبار هذه الورقة بالغة وغير مسنة.

## العينات الخضرية

بعد ذلك أجرى العديد من التجارب أيضا في هاواي على الصنف Solo لدراسة أثر الجرعات التسميدية من عنصر النيتروجين (Awada (1969) وعنصر الفوسفور (Awada and Long (1969) والبوتاسيوم (Awada and Long (1971) وكان الهدف من الدراسة معرفة أثر هذه المغذيات على المحتوى الغذائي للأوراق وكذلك على المحصول. وقامت هذه الدراسات بمقارنة المحتوى الغذائي للأوراق الثلاثة من الأوراق التالية لتحديد إي منهم يمكن الاعتماد عليه في التحليل وكذلك علاقته بالمحصول:

- الأوراق الحديثة : وهى أوراق مكتملة النمو منبسطة النصل لونها أخضر فاتح في إبطها برعم زهري غير متفتح
- الأوراق البالغة أو اليافعة : وهى الأوراق التي وصلت إلى مرحلة البلوغ وتترتب في حوالي ١١ صف أسفل الأوراق الحديثة
- الأوراق المسنة : وتقع أسفل الأوراق السابقة وتتركز بداية من الصف ٢٢ على محور الساق وتمتاز بلونها الأخضر الغامق وفي هذه الدراسة تم حصر حوالي ٣٢ ورقة بالغة على الشجرة.

ومن نتائج الدراسات السابقة يمكننا أن نخلص إلى النتائج التالية:

- أعطى تحليل الأعناق للأوراق البالغة أفضل معامل ارتباط لعنصر النيتروجين بالتالي يمكن الاعتماد على تحليل عنق الورقة البالغة لتقدير الأزوت.
- بينما سجل تحليل عنق الأوراق الحديثة أعلى معدل ارتباط مع عنصر الفوسفور
- النصل أو العنق للأوراق التي وصلت لتوها إلي البلوغ أعطى أعلى معدل ارتباط مع عنصر البوتاسيوم والجدول يوضح معامل الارتباط بين محتوى الأوراق من الأزوت وبين المحصول (Awada (1969)



## العينات الخضرية

وبعد الدراسات التي قمنا بعرضها ودراسات أخرى مماثلة وكنتيجة نهائية للتحليل الخضري للباباظ للنوع *Carica papaya* فأنة يمكن الاعتماد على الأوراق التي وصلت حديثا إلي عمر البلوغ وتعرف بوجود برعم زهري منتفخ وغير متفتح في إبطها، وحدد (Awada et al., 1969) أن العنق هو الجزء المستخدم للتحليل للحصول على نتائج دقيقة.

### تأثير وضع الأوراق على الشجرة على محتواها الغذائي :

وكما سبق ذكره في أشجار الفاكهة الأخرى فإن التركيب الكيميائي للورقة يتباين على حسب موضعها على الساق. هناك أوراق معينة علي النبت يمكن أخذ العينة الخضرية منها لنبات الباباظ وهي تستطيع التعبير عن الحالة الغذائية للأشجار. وفي الباباظ يصل النصل إلى البلوغ والحجم الطبيعي عندما تصل الأوراق إلى الصف الحادي عشر إلي الثالث عشر بداية من القمة النامية، بينما يصل العنق إلى الطول الطبيعي له عندما تكون الأوراق وصلت إلى الصف السادس عشر إلي الثامن عشر.

والمعمول به والمتعارف عليه هو أخذ أوراق في طور فسيولوجي محدد ومعلوم وتحدد هذه الأوراق بالعدد بداية من ورقة معلومة وواضحة، ففي الباباظ تستخدم الورقة الموجودة في الصف الأحداث ظهورا وهي الورقة الأحداث ويكون نصلها طوله حوالي اسم، وبداية من هذه الورقة يتم تحديد موضع الأوراق التي تأخذ كعينة. والتي تختار من الورقة رقم ١٧ إلي رقم ٢٠ بداية من قمة النبات.

## عينات نبات الفراولة

### *Fragaria xananassa* Family Rosaceae

الفراولة Strawberry من الفواكه المحبوبة لدى معظم الشعوب ومنذ القرن

الرابع عشر وزراعة الفراولة معروفة ومنتشرة في أوروبا وبلدان كثيرة أخرى من العالم مثل أمريكا وأستراليا. وقد أدخلت الفراولة مصر حديثا وانتشرت زراعتها بصورة مكثفة وزاد إنتاجها بصورة واضحة وأصبحت من الفواكه المرغوبة والمحبة لدى المصريين. تنتج كلا من فرنسا وإسبانيا وإيطاليا وإنجلترا حوالي نصف إنتاج العالم بينما تنتج الولايات المتحدة الأمريكية وحدها حوالي ربع إنتاج العالم. والأصناف المنزرعة من الفراولة تختلف فيما بينها اختلاف كبير سواء من ناحية تأثرها بالحرارة والبرودة أو طول مدة الأزهار أو من ناحية إنتاجها ومواصفات الثمار من حجم وتلوين ونسبة سكريات كلية إلا أنها تشترك في كثير من الخواص أيضاً.

والجدول التالي يوضح أهم الدول المنتجة للفراولة (إحصائيات الـ FAO لعام ٢٠٠٧)

الدولة	الإنتاج بالطن (MT)	الدولة	الإنتاج بالطن (MT)
١- الولايات المتحدة	١١٣٣٧٠٣	٩- ألمانيا	١٥٨٦٥٨
٢- إسبانيا	٢٦٣٩٠٠	١٠- مصر	١٠٤٠٠٠
٣- تركيا	٢٥٠٣١٦	١١- المغرب	١٠٠٠٠٠
٤- روسيا	٢٣٠٤٠٠	١٢- إنجلترا	٨٧٢٠٠
٥- كوريا	٢٠٣٢٢٧	١٣- إيطاليا	٥٧٦٧٠
٦- اليابان	١٩٣٠٠٠	١٤- فرنسا	٤٦٩٠٠
٧- المكسيك	١٧٦٣٩٦	١٥- هولندا	٤٣٠٠٠
٨- بولندا	١٧٤٥٧٨	١٦- روسيا البيضاء	٤١٨٠٠

---

## العينات الخضرية

والفراولة من الزراعات التي تحتاج إلى عناية فائقة في التسميد المعدني والعضوي من حيث الكميات المضافة وعدد الجرعات وموعد إضافتها، والتي تختلف باختلاف المناخ والتربة والصنف المزروع. والورقة في الفراولة مركبة ومكونه من ثلاث وريقات تخرج من نقطة واحدة والأوراق ذات أعناق طويلة.

### العينات الخضرية للفراولة :

لقد كان استخدام العينات الخضرية للفراولة موضع بحث لعدد من العلماء والباحثين في كثير من البلدان خاصة المهتمين ببرامج التسميد في أمريكا. وسوف نقوم فيما يلي بذكر بعض الأبحاث الهامة التي استخدمت التحليل الخضري لنبات الفراولة كوسيلة للحكم على الحالة الغذائية للنبات متناولين أهم النقاط الخاصة بتحديد موضع وعمر العينة والحجم المناسب لعينة الفراولة.

### اختيار العضو المناسب للتحليل :

كما ذكرنا في التحليل الخضري لأشجار الفاكهة السابق ذكرها أن التحليل قد يجرى على النصل فقط أو العنق فقط أو الاثنين معا . وبعض الدراسات في هذا الصدد توضح أنه يمكن الاعتماد في التحليل الخضري للفراولة على العنق فقط أو النصل فقط فيما يري البعض أن الأفضل تحليل الورقة كاملة (نصل + عنق). وهنا يجب مراعاة أن عنق الأوراق يتفاوت في طوله كثيرا على حسب العديد من العوامل حيث وجد أن وزن العنق في النباتات القوية النمو تكافئ ثلث وزن الورقة بينما في حالة النبات الضعيفة النمو فأن وزن العنق لا يكافئ إلا ربع وزن الورقة.

## العينات الخضرية

وفي دراسة أجراها Ballinger and Mason (1960) أوضحت أن تحليل العنق أعطي نتائج عالية الدقة لعنصر البوتاسيوم ولكن فيما يخص الكالسيوم والأزوت كانت نتائج النصل أفضل وأكثر واقعية، بينما تحليل الورقة كاملة (نصل + عنق) أعطت أفضل النتائج للعناصر الخمسة الأكثر أهمية (النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم).

ومن الدراسات الهامة الأخرى في هذا الصدد التي أجراها John *et al.*, (1975) و Hudak (2007) والتي أوضحت أن تركيز معظم العناصر الغذائية في نصل أوراق الفراولة أعلى من تركيزها في الأعناق.

من المعروف أن ورقة الفراولة مركبة من ثلاث وريقات وفي دراسة على تحليل الوريقات الثلاثة كلاً على حدا لم تظهر النتائج أي فروق معنوية في تركيز العناصر بين تلك الوريقات الثلاثة (Kwong and Boynton 1959). وفي النهاية فإن الموصى به والمعمول به في معظم المعامل هو أخذ النصل فقط المكون من الثلاث وريقات دون العنق كعينة خضرية للفراولة.

## طريقة أخذ العينة

في دراسة على تأثير التسميد المعدني على المحتوى الغذائي للأوراق المسنة والبالغة والحديثة لنبات الفراولة أوصى Hudak (2007) باستخدام الأوراق البالغة فقط كعينة خضرية للفراولة ونفس النتيجة أكدها سابقا كل من Lineberry *et al.*, (1944). ولكن تحديد المستوى أو الصف التي تؤخذ منه العينة في الفراولة كانت مشكلة أخرى، وذلك لأن الفرع في الفراولة قصير والأوراق متقاربة على الأفرع وهذا يحتاج إلى خبرة لتحديد الأوراق البالغة وموقعها، كما إن محور الساق الرئيسي للنبات منضغط وقصير بالتالي الأوراق متقاربة على الأفرع والأفرع متزاحمة على

## العينات الخضرية

المحور. في كل الأحوال فإننا نختار الورقة التي وصلت مؤخراً للبلوغ (أحدث الأوراق البالغة عمراً) كعينة خضرية للفراولة.

وعند أخذ عينة خضرية للفراولة يراعى مساحة المزرعة حيث يجب ألا تزيد على هكتار وفي حالة الزيادة تؤخذ أكثر من عينة.

### في أي موعد يتم أخذ العينة ؟

موعد أخذ العينة في الفراولة يؤثر كثيراً على التركيب المعدني لأوراق الفراولة مثلها مثل باقي النباتات أو أشجار الفاكهة. بالتالي لابد من تحديد طور فسيولوجي ثابت ومعلوم تجمع عنده العينات.

- في دراسة مقارنة لثلاثة أطوار فسيولوجية مهمة للفراولة هي الأزهار وعقد الثمار ومرحلة النضج وجمع الثمار، أوضح (1964) Bould أن مرحلة عقد الثمار هي المرحلة الأفضل لدراسة محتوى الأوراق من العناصر الغذائية بتالي أوصى بجمع العينات في فترة العقد وبداية نمو الثمرة.
- ومن ناحية أخرى وفي دراسة على التحليل الخضري لأوراق الفراولة قام Bould (1964) بجمع عينات خضرية كل ١٥ يوم خلال مدة ستة أشهر، أستنتج منها أن الفترة المثلى لجمع العينات النباتية هي بعد جمع الثمار بستة أسابيع وهي الفترة التي يحدث بها ثبات نسبي للعناصر الغذائية

وبالنظر للدراستين السابقتان نجد انه هناك تضارب كبير في موعد اخذ العينة معتمداً على فترة الثبات أو الاستقرار النسبي للعناصر. وبالتالي يجب أن ننوه هنا إلى أن موعد أخذ العينة يختلف على حسب الهدف من الدراسة بالتالي كان لابد من



والجدول التالي يوضح الحد الحرج وأعراض النقص لكل من الكبريت وللعناصر الصغرى مأخوذاً عن دراسة أجراها (Kenworthy and Martin 1966)

العنصر	الحد الحرج (ppm)	بداية أعراض النقص (ppm)
الكبريت	١٠٠٠	٩٠٠ : ٣٠٠
الحديد	٥٠	٤٠ : ٥
المانجنيز	٣٠	٢٥ : ٤
الزنك	٢٠	١٠ : ٦
النحاس	٣	< ٣.٠
البورون	٢٥	٢٢ : ١٨
المولبدنوم	٠.٥	٠.٤٠ : ٠.١٢

وهنا يجب أن نلمح إلى أن عنصر البورون عنصر هام جداً للضراوة وأعراض نقصه تظهر على الأوراق الحديثة وتتداخل مع أعراض نقص الكالسيوم وهي عبارة عن تشوهات وحروق على حواف نصل الأوراق. وهذا العنصر حظي بدراسات موسعة على نبات الضراوة.

بقي لنا أن نذكر أن هناك تحليلات أجريت على العصارة المأخوذة من أعناق الأوراق وهي دقيقة في نتائجها يمكن الاعتماد عليها في تحديد الحالة الغذائية للنبات كما أوضحه (Morard 1984). ولكن يعوق استخدامها صعوبة الحصول عليها واحتياجنا لكمية كبيرة منها لأتمام الدراسة والتحليل.

## العينات الخضرية لبعض نباتات المحاصيل الحقلية

### والخضر المنتشرة بكثرة في الوطن العربي

من خلال العديد من الدراسات علي تحليل العينات الخضرية لنباتات المحاصيل الحقلية ونباتات الخضر نستطيع تحديد طور النمو المناسب لجمع العينات والموعد الأمثل وكيفية جمع العينة وحجم العينة الممثلة للمزرعة في الجدول التالي:

حجم العينة (عدد النباتات أو عدد الأوراق)	الجزء النباتي الذي يستخدم كعينة	طور النمو المناسب	النبات
تأخذ العينة من عدد ٤٠ إلى ٥٠ نبات	نصل الأوراق البالغة الموجودة علي الأربع إلى الست بوصات الطرفية علي النبات	قبل الأزهار مباشرة أو مرحلة بداية الأزهار	نبات البرسيم الحجازي <b>Alfalfa</b>
تأخذ العينة من عدد ٤٠ إلى ٥٠ نبات	يؤخذ النصل فقط من الأوراق البالغة من علي الثلث العلوي للنبات	قبل مرحلة الأزهار	نبات البرسيم <b>Clover</b>
يؤخذ عدد من ١٥ إلى ٢٠ نبات ممثلين للمزرعة	كل الجزء الموجود فوق سطح التربة يأخذ كعينة	طور البادرات (طول النبات أقل من ٣٠ سم)	نبات الذرة <b>Corn</b>
يؤخذ عدد من ١٥ إلى ٢٠ نبات ممثلين للمزرعة	الورقة الطرفية المفرودة النصل والتي تقع أسفل القمة الملتفة مباشرة	قبل ظهور النورة المذكرة (الشراية)	
يؤخذ عدد من ١٥ إلى ٢٠ نبات ممثلين للمزرعة	الورقة الموجود في إبطها الكوز	خروج الكيزان وبداية ظهور الحريرة	
<b>لا يوصي بجمع عينات خضرية بعد مرحلة خروج الحريرة</b>			
يؤخذ عدد ٣٠ إلى ٤٠ ورقة من علي ٣٠ إلى ٤٠ نبات ممثلة للمزرعة	تأخذ أحدث الأوراق وصولاً إلى البلوغ من علي محور الساق الرئيسية للنبات	مع أزهار أول فرع زهري علي النبات (بداية طور الأزهار)	نبات القطن <b>Cotton</b>

## العينات الخضرية

مرحلة أو طور بداية الأزهار وتذكر بعض المراجع أن الوقت المناسب قبل الأزهار مباشرة	أوراق بالغة من محور الساق الرئيسي أو الفروع الرئيسية (يتم تحليل النصل)	يؤخذ من ٤٠ إلى ٥٠ ورقة بالغة من علي ٤٠ إلى ٥٠ نبات	<b>الفول السوداني</b> <b>Peanut</b>
البادرات (طول) النبات في حدود (٣٠ سم)	كل الجزء الخضري الموجود فوق سطح التربة يأخذ كعينة نباتية	يؤخذ ٢٠ إلى ٣٠ بادرة	<b>فول الصويا</b> <b>Soybean</b>
خلال طور أو مرحلة الأزهار الرئيسية للنبات	أحدث ورقتين أو ثلاث ورفات وصولاً لاكتمال النمو أو البلوغ	يؤخذ ٢٠ إلى ٣٠ ورقة من علي ٢٠ إلى ٣٠ نبات ممثلين للمزرعة.	
لا يوصي بجمع عينات خضرية بعد مرحلة عقد القرون			
طور البادرات	الجزء الخضري الموجود أعلي سطح التربة كله يأخذ كعينة	يؤخذ من ٣٠ إلى ٤٠ نبات كعينة ممثلة للمزرعة	<b>نبات القمح</b> <b>Wheat</b>
بداية ظهور السنبلّة وتوقف الساق عن الاستطالة	ورقة العلم هي التي تأخذ كعينة	يؤخذ من ٤٠ إلى ٥٠ ورقة من علي ٤٠ إلى ٥٠ نبات ممثلين للمزرعة.	
لا يوصي بجمع عينات خضرية بعد مرحلة خروج السنابل			
بداية التفاف أوراق الرأس	أحدث الأوراق وصولاً لمرحلة البلوغ	١٠ من ٢٠ نبات ممثلين للمزرعة	<b>Head Crops</b> مثل الكرنب، ... الخضر التي تعطي رؤوس ورقية
وصول حجم الأس إلى نصف الحجم الطبيعي	أحدث ورقتين التفاف في الرأس	١٠ من ٢٠ نبات ممثلين للمزرعة	
منتصف مرحلة النمو	أحدث الأوراق وصولاً إلى مرحلة البلوغ	يؤخذ من ٣٥ إلى ٥٥ ورقة من علي ٣٥ إلى ٥٥ نبات ممثلين للمزرعة	<b>الخضر الورقية مثل السبانخ و الخس، ...</b>
طور أو مرحلة الأزهار	تؤخذ الورقة الثالثة أو الرابعة من ناحية طرف الساق الرئيسية للنبات	يؤخذ من ٢٠ إلى ٢٥ ورقة من علي ٢٠ إلى ٢٥ نبات ممثلين للمزرعة	<b>نبات الطماطم</b> <b>Tomato</b> <b>المزروع في الحقل</b>

## العينات الخضرية

<p>بوخذ عينة مكونة من ٢٠ إلى ٢٥ ورقة من علي ٢٠ إلى ٢٥ نبات بوضي <b>Morard (1984)</b> بالاعتماد علي تحليل العنق فقط</p>	<p>النباتات الصغيرة: الورقة المقابلة للعنقود الثمرى الثاني أو الثالث. بينما يوصي <b>Morard (1984)</b> بأخذ الورقة المقابلة للعنقود الثمرى الأول علي النبات بعد شهر من تمام الأزهار</p>	<p>تجمع العينة خلال مرحلة عقد الثمار</p>	<p>نبات الطماطم <b>Tomato</b> الزراعة بدون تربة</p>
<p>بوخذ عينة مكونة من ٢٠ إلى ٢٥ ورقة من علي ٢٠ إلى ٢٥ نبات</p>	<p>النباتات الكبيرة: الورقة المقابلة للعنقود الثمرى الرابع</p>	<p>تجمع العينة خلال مرحلة عقد الثمار</p>	
<p>يجمع من ٣٠ إلى ٦٠ ورقة من المزرعة كعينة ممثلة.</p>	<p>تؤخذ الأوراق من علي العقدة الثالثة من جهة قمة النبات (أوراق بالغة وليست مسنة)</p>	<p>خلال مرحلة أو طور الأزهار</p>	<p>نبات البسلة (البازلاء) <b>Peas</b></p>