

الباب الثالث:

العينات الخضرية

تسـلم يا خصن الخوخ يا عود الحطـب
بـبيجي الربيع ... تطلع زهورك عجب
وأنا ليه بـيمضي ربيع... وبـبيجي ربيع
ولـسـنة بـرضـك قـلبـي حـتـة خـشـب
عـجـبـي!!!

صلاح چاهين ... رباعيات

obeikandi.com

عينات أشجار المانجو

Family Anacardiaceae
Mangifera indica L.

تزرع أشجار المانجو على المستوى التجاري في أكثر من 87 دولة على مستوى العالم. وتعد الهند من الدول المتميزة والرائدة في زراعة وإنتاج المانجو حيث يزرع بها مئات الأصناف ولكن على المستوى 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 على ١٨.٥ مليون طن / سنة. والجدول التالي يوضح أهم الدول المنتجة للمانجو على مستوى العالم.

Country	Production (1000 MT)
India	9.500
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

(Food and Agriculture production Year book ,FAO, Rome, 1990)

ويقع المانجو تحت جنس *Mangifera* والذي يتبع العائلة *Anacardiaceae* وهذا الجنس يقع تحته حوالي 41 نوع نباتي أهمهم *Mangifera indica* الذي يقع تحته أصناف المانجو. والمانجو منأشجار الفاكهة الاستوائية المنشأ ويزرع في كل المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية ولكنه يأخذ أهمية كبرى واهتمام مكثف في الهند كما ذكرنا.

وقد تم تكثيف الأبحاث العلمية على استخدام العينات الخضرية للمانجو عقب انتهاء الحرب العالمية الثانية. وفي عام ١٩٤٧ أستخدم *Sen et al.* العينات الخضرية لأشجار المانجو المنزرعة في تربة رملية في التحليل للحكم على الحالة الغذائية للأشجار ولكنهم لم يذكروا لنا كيفية جمع هذه العينات ومن أي الأوراق أو الأفرع أخذت. تبعهم عديد من الأبحاث في هذا المجال مثل *Smith and Scudder* عام ١٩٥١ ثم *Oppenheim and Gazit* عام ١٩٦١ و *Young and Miner* عام ١٩٦٠ وكان الباحثان الآخرين هم الأكثر دقة في هذا المجال.

العينات الخضرية

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

عقب ذلك تم نشر دراسة طويلة المدى امتدت إلى عشرة سنوات أجراها Young and Koo في ولاية فلوريدا عام ١٩٦٩ 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 ١٩٧١ 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 أكدته بعد ذلك العديد من الباحثين مثل Dragendorff Harry et al., (2004) و Reuter and Robinson (1988) و (1984) و Narwal et al (2007) وكذلك

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 ١٩٦١ وكذلك Rao بالهند عام ١٩٧٩ يتضح أن هناك تفاوت كبير بين محتوى النصل والعنق من العناصر الغذائية، كما أضاف Rao أن محتوى الأزوت كان أكثر تفاوتاً من باقي

العينات الخضرية

العناصر الغذائية. ومن هنا نجد أن هناك رأيان إحداهما يعتمد على تحليل النصل والأخرى تعتمد على تحليل العنق إلا أن الأكثر شيوعاً هو استخدام النصل في التحليل. وفي كل الحالات يجب على الباحث ذكر الجزء الذي تم تحليله عند تدوين النتائج في البحث العلمي.

عمر الأوراق وعلاقته بالتركيب الكيميائي للورقة

هناك تفاوت واضح في محتوى العناصر الغذائية وتراكمها في الأوراق بتقدم عمر الورقة. فقد وجد العديد من الباحثين مثل:

Tathak & Sen 1975 ; yang & yang 1973 ; Koo & yang 1972
Thakor et al., وكندي Chadha et al., & Pandey 1978 ;
عام 1981 أن محتوى الأوراق من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم يتناقص بتقدم عمر الأوراق في حين أن هناك عناصر أخرى مثل الكالسيوم والماغنسيوم تزداد بزيادة عمر الورقة. والجدول التالي يوضح العلاقة ما بين عمر الورقة ومحتواها من العناصر الغذائية مأخوذه عن Young & Koo عام 1972.

% من المادة الجافة										عمر الورقة
Fe	B	Zn	Cu	Mn	Mg	Ca	K	P	N	
45	2 1	56	21	73	٠،٢٢ ٠	١،٩٩	١،١٧	٠،١٣ ٣	١،٣٨	٣ شهور
79	3 4	11 7	47	14 1	٠،٢١ ١	٣،٤٤	٠،٨٢	٠،٠٩ ١	١،٢٠	١٠ شهر
78	2 5	11 5	34	18 3	٠،٢٢ ٢	٣،٥١	٠،٨٣	٠،٠٨٨ ٩	١،١٩	١٥ شهر
**	**	**	**	**	NS	**	**	**	**	LSD 1%

ومن هذا الجدول يتضح جلياً أنه هناك تباين في المحتوى الغذائي للأوراق المحملة على نفس الشجرة بل على نفس الفرع على حسب عمر الورقة. حيث نجد أن كلاً من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم (M,P,K) تتناقص بزيادة عمر الورقة في حين أن نسبة الكالسيوم والماغنسيوم تتزايد.

العينات الخضرية

بالتالي يتم تحديد الورقة المأخوذة كعينة للتحليل بحيث أن تكون بالغة ومكتملة النمو وليس من الأوراق الحديثة ، كما أنه يجب تجنبأخذ الأوراق المسنة عند جمع العينات الخضرية للمانجو (Harry et al., 2004).

ولذلك يوصي بأخذ العينة من المنطقة الوسطية للأفرع الطرفية من دورة نمو الريش لا من القمة ولا من القاعدة. وتأخذ العينة بعد نهاية دورة النمو وحدد pusharajah 1994 هذه الورقة بالورقة رقم 5 من جهة قاعدة الفرع.

كما يلاحظ أن التركيب الكيميائي للأوراق يختلف أيضاً على حسب طور النمو أو الحالة الفسيولوجية للشجرة المأخوذ منها العينة. ففي دراسة على المانجو صنف Avilan Kent عام 1971 أن محتوى الأوراق من N,P,K وـ Ca يصل إلى الحد الأقصى له قبل مرحلة الأزهار مباشرة ثم يبدأ في التناقص التدريجي حتى تكوين الثمار ثم يعاود الارتفاع مرة ثانية بعد تكوين الثمار حتى مرحلة نضج الثمار. وهذه النتائج تعتبر متوافقة فيما يخص الكالسيوم والبوتاسيوم والأزوت مع تلك التي أجريت على صنفي المانجو Fajrikalan & Langra تحت الظروف المصرية بمزرعة بحوث القنطر الخيرية عام 1999 بواسطة مها جلبي حيث وجدت أن الـ N, P, K يأخذ تجاه تراكمي بداية من 15 أكتوبر حتى 1 فبراير ثم يتناقص تدريجياً في مرحلة العقد وتكون الشمار. ويرى سعيد الشاذلي أن عمر الورقة المأخوذة كعينة تحت الظروف المصرية والظروف المماثلة يجب ألا يقل عن 6 أشهر.

الوضع الجغرافي للورقة وعلاقته بالتركيب الكيميائي لها:

وجد Chaadha & Samra عام 1980 أن التركيب الكيميائي للورقة يختلف على حسب تجاه الفرع على الشجرة. ولتجنب هذا التأثير جرت العادة علىأخذ العينات من الجهات الأربع الرئيسية للشجرة. وأكّد هذا الاقتراح سعيد الشاذلي 1999 . وفي حالة وجود عدد قليل من الأشجار يتم زيادة عدد الأوراق المأخوذة من كل شجرة بهدف زيادة حجم العينة وبالتالي تكون أكثر تمثيلاً لحالة الأشجار.

ما هو الارتفاع المناسب لجمع العينة وما هي علاقته بمحظوي الأوراق؟

العينات الخضرية

لقد تم دراسة تأثير ارتفاع الفرع المأخوذة من العينة على التركيب الكيميائي للأوراق بواسطة Chadha & Sommra (1980) ولكنهم وجدوا أن هذا الأثر أقل أهمية من تأثير عمر الأوراق.

والجدول التالي يوضح ذلك بالتفصيل حيث يدرس التداخل ما بين تأثير عمر الأوراق واتجاه الفرع المأخوذة من العينة وارتفاع الفرع المأخوذة منه العينة عن سطح التربة وكذلك موضع الورقة على الفرع. مأخوذ عن Chadha & Sommra 1980.

Mn	S&Fe	Ca	K	P	N	التداخل
❖❖	❖❖	❖❖	❖❖	❖	❖	عمر الأوراق X جهة جمع العينة
❖❖	NS	**	**	**	**	عمر الأوراق X ارتفاعها عن سطح التربة
❖❖	NS	**	NS	NS	NS	عمر الأوراق X وضع الورقة على الفرع
❖❖	NS	**	**	NS	**	جهة جمع العينة X ارتفاعها عن سطح التربة
NS	NS	NS	NS	NS	NS	جهة جمع العينة X وضع الورقة على الفرع
NS	NS	**	NS	NS	NS	ارتفاع العينة عن سطح التربة X جهة جمع العينة

NS : non significant differences *: Significant differences at 5% **: Significant differences at 1%

ومن هذا الجدول يتضح أن عمر الورقة هو العنصر الأكثر أهمية وكذلك اتجاه الفرع المحمول عليه الأوراق وبالتالي فإن التوصية تكون كما أشرنا سابقاً بجمع العينة من الأوراق البالغة وكذلك من على الجهات الأربع الرئيسية للشجرة. أما بالنسبة لارتفاع الأفرع فإن الأكثر دقة هوأخذ العينة من على ارتفاعات مختلفة لتفادي هذا التأثير، ولكن هذا يعد من الناحية التطبيقية صعب لوصول أشجار المانجو إلى ارتفاعات عالية. ومن ثم يجب تحديد ارتفاع يكون في متناول اليد ويتم تثبيته لجمع العينات، وبالتالي أجريت الدراسات على تحديد ارتفاع الفرع المأخوذ منه العينة عن سطح التربة وقد أوصى Martin-Prével عام 1986 أن يكون هذا الارتفاع في حالة الأشجار الصغيرة أو المتوسطة الحجم في مستوى كتف الإنسان متوسط القامة أي حوالي ١٨٠ سم. بينما هناك دراسات على عدد من أصناف المانجو (حمدى إبراهيم - أعمال غير منشورة) توضح أن أكثر النتائج تجانساً ودقة كانت من العينات المأخوذة من ارتفاع يساوى نصف ارتفاع الشجرة ومن على محيطها.

نوع الفرع وعلاقته بالتركيب الكيميائي للأوراق

كما ذكرنا سالفاً أن العينة تؤخذ من على أفرع طرفية من نموات العام الحالي من نموات دورة الرياح الغير متفرعة لأفرع جانبية. ولكن السؤال الذي يطرح نفسه باللحاج هو هل تأخذ العينة من على أفرع ثمرة (تحمل ثمار) أم أفرع خضرية (لا تحمل ثمار) ؟

من خلال المراجع المتاحة لنا نجد أن البعض يوصى بأخذ العينة من الأفرع المثمرة والبعض الآخر يوصى بأن تأخذ العينة من أفرع لا تحمل ثمار. في حين إننا نجد أن بعض المراجع يفضلأخذ عينتان منفصلتان إحداهم من أفرع مثمرة والثانية من أفرع خضرية ونتعامل مع المتوسط لهم. ويوضح بنا الوقت هنا في شرح التفاصيل ما بين الطرق الثلاثة السابقة.

إلا أننا نذكر على سبيل المثال الفرق في المحتوى الغذائي للأوراق المأخوذة من أفرع ثمرة وأخرى خضرية في بعض أصناف المانجو بالهند في الجدول التالي والمأخوذ عن samara et al., (1978)

العنصر	نوع الفرع	Dashshari	Chausa	Lucknow safeda
N	ثمري	١,٨٠	١,٠٩	١,١٠٠
	خضرى	♦♦ ١,٢٥	♦♦ ١,١٧	♦♦ ١,٢٠٠
P	ثمري	٠,١١٨	٠,٠٧٥	٠,٠٨٧
	خضرى	♦♦ ٠,١٣٨	♦♦ ٠,١١١	♦♦ ٠,١٠٨
K	ثمري	٠,٣٤	٠,٥١	٠,٥١
	خضرى	♦♦ ٠,٤٢	♦♦ ٠,٥٩	Ns ٠,٥٠
Ca	ثمري	٢,٩٧	٢,٨٩	٢,٧٧
	خضرى	♦♦ ٣,٣٤	♦♦ ٢,٩٩	♦♦ ٣,٠٤
Mg	ثمري	٠,٥٠	٠,٤٤	٠,٧٩
	خضرى	♦♦ ٠,٥٢	♦♦ ٠,٥٠	♦♦ ٠,٤٧
S	ثمري	٠,١٦٨	٠,١٤٧	٠,١٤٨
	خضرى	♦♦ ٠,١٨٣	♦♦ ٠,١٦٣	♦♦ ٠,١٧٤

Ns : non significant differences; ** significant differences at 1% ; * significant differences at 5%

العينات الخضرية

ويستقر بنا الحال إلى الرأي المعمول به بناء على توصيات Jean Marchal (1984) بفرنسا وهو متافق بنسبة كبيرة مع رأى الأمريكي Kenworthy (1964) وكذلك Harry et al., (2004) ونلخص هذه الآراء في التالي:

- يتم أخذ العينة من أوراق بالغة ولديها مسنة أو حديثة غير مكتملة النمو.
- تؤخذ الأوراق من على أفرع طرفية من نباتات دورة نمو الريبيع السابق ولا تحمل أفرع جانبية.
- الأفرع المأخوذ منها العينات يجب ألا تحمل أزهار (أفرع خضرية).
- تجمع العينات في وقت اكتمال أو تمام الأزهار.
- في بعض المناطق وتحت بعض الظروف نجد أن هناك موسمين للأزهار إحداهم رئيسي والأخر ثانوي. يتم أخذ العينات في موسم الأزهار الرئيسي حيث أنه الأكثر أهمية.
- وقد حدد Pushparajah عام 1994 الورقة التي تجمع كعينة خضرية بالورقة الخامسة من جهة قاعدة الفرع.

ولا يخفى على المهتمين بهذا العلم تأثير عناصر التربة على تباين المحتوى الغذائي للأوراق وبالتالي عند جمع وتحليل العينة الخضرية لابد من الوضع في الاعتبار نوع التربة المزروع بها الأشجار (لابد من تحليل التربة) وأيضا المناخ السائد في المنطقة.

والجدول التالي يوضح المحتوى الكاتيوني الأمثل لأوراق المانجو مأخوذا عن Young et al., 1969

N	P	K	Ca	Mg
١,٥ : ١,٠	٠,١٧٥ : ٠,٠٨	: ٠,٣٠ ٠,٨٠	أراضي حامضية : ٢,٠ أراضي قلوية : ٣,٠	٠,٤٠ : ٠,١٥

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 على الأوراق والثمار. ويمكن القول بأن الموالح من الفواكه الاستوائية التي تأكلمت جيداً في المناطق تحت الاستوائية. وتزرع الموالح من أجل استخدام ثمارها طازجة أو للأغراض التصنيعية مثل العصائر والمربات أو لاستخراج الزيت مثل البرجموت oil Bergamot أو تزرع من أجل إنتاج أصول تعليم ذات مواصفات خاصة مثل البرتقال ثلاثي الأوراق *Poncirus trifoliata* الذي يتحمل شدة البرودة.

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

نظرة تاريخية على التحليل الخضري

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

العينات الخضرية

وقد بدأ استخدام العينات الخضرية لأشجار الموالح مبكراً وأول الدراسات المتاحة لنا أجريت عام 1920 حيث قام Kelley & Cummins بجمع عينات ورقية وتحليلها بهدف معرفة السبب في تبقع أو تبرقش أوراق الموالح باللون الأصفر. ومن خلال هذه الدراسة أعزى هؤلاء العلماء ظهور هذه البقع إلى أن الأشجار تعانى من نقص عنصر الكالسيوم. وفي عام 1928 قام Haas & Thomas بدراسة تحليل العينات الورقية للتأكد من وجود سمية بعنصر الكبريت راجع إلى التسميد المفرط بالسالفات (الكبريتات). كما قام أيضا Hardy عام 1935 بدراسة كان الهدف منها هو تحديد أهمية عنصر الكبريت للموالح أجرى خلالها مقارنة التركيب الكيميائى للأوراق وكذلك العصارة النباتية للأشجار. وفي تجربة على أشجار البرتقال قاما Cameron & Appleman عام 1933 بدراسة تحليلية على تركيز عنصر النيتروجين في الأعضاء المختلفة للشجرة، وكذلك قاما بدراسة محتوى الأوراق من العناصر الأخرى لمعرفة أسباب ظهور بعض أعراض النقص على الأوراق.

كما أن (Anderson 1935) و (Parbery 1937) أثبتوا أن هناك علاقة ارتباط واضحة ما بين التسميد بعنصر الماغنسيوم وتركيز هذا العنصر في الأوراق وكذلك كمية المحصول على الشجرة. وفي عام 1936 أستطيع Hass أن يحدد بدقة المستوى الأدنى لعنصر الفوسفور في الأوراق والذي بعده تبدأ أعراض النقص في الظهور على الأوراق. كما قام Andrson عام 1937 بدراسة محتوى الأوراق من كل من النيتروجين ، الفوسفور والبوتاسيوم و العلاقة ما بين هذه العناصر وكذلك تأثير معدل التسميد على تركيز هذه العناصر بالورقة. وفي دراسة أجراها Hardy عام 1935 على تأثير التسميد على أشجار الجرب فروت ومستوى العناصر الغذائية بالورقة قام خلال هذه الدراسة بوضع طريقة لجمع العينات الخضرية للموالح.

انتقل هذا التقنيك إلى الولايات المتحدة وهناك تطور بسرعة فائقة حيث أجريت أهم الدراسات في هذا المجال. وهناك العديد من العلماء والباحثين ساهموا من في تطوير هذا الفرع من العلوم بأمريكا وأجرروا العديد من الدراسات علي التحليل

العينات الخضرية

الحضري نذكر منهم: Chapman and Pudge (1943) ; Hilgeman (1943) و Jones (1944) . ثم انتقل هذا التكنيك إلى جنوب أفريقيا في عام 1944 Bathurs ; ثم إلى إسرائيل (1949) Oppenheimer . وبعدها انتشر استخدام العينات الخضرية للمواح في معظم أنحاء العالم.

في عام 1943 وضع Bathurst طريقة واضحة وسهلة في جمع عينات المواح من على الأشجار، استخدمت هذه الطريقة بنجاح بواسطة كل من:

Chapman (1946); Chapman & Smith (1960); Embleton 1973 . كما قام Chapman (1973) و كذلك Smith (1973) . بوضع طريقة محددة في معاملة العينات وتحليلها استخدمت بنجاح على العديد من أنواع Mooney (1984) Marchal (1984) ثم Harry et al., (1991) وبعدهم et al., (2004)

اختيار العضو الذي يستخدم في التحليل

من المتعارف عليه أن الورقة هي العضو الذي يمكن الاعتماد عليه في التحليل وهو أساس التحليل الكيميائي وهناك العديد من المراجع وألا بحاث العلمية التي تؤيد هذا نظرا لأن الأوراق هي العضو الأكثر نشاطاً ميتابوليزمى كما إنها مركز لتخليق المواد الكربوهيدراتية وهي أيضاً مكان لتجمیع وتوزیع العناصر الغذائیة وبالتالي محتواها من العناصر يدل بصورة واضحة على المحتوى الغذائي للشجرة. كما أنه عند أخذ مجموعة من الأوراق كعينة فإنها لا تؤثر بشكل ملحوظ على الأشجار .Moony et al., (1991)

و هناك أعضاء أخرى من الشجرة يمكن استخدامه لكي تعطى صورة عن التركيب الكيميائي للشجرة وبالتالي تحديد مدى احتياج المزرعة إلى التسميد فعلى سبيل المثال في بعض الأبحاث تم الاعتماد على تحليل الثمار حيث أن الثمرة تعتبر المخزن أو المستودع التي ينتقل إليها المكونات الغذائية وبالتالي يمكن الاعتماد عليها في معرفة الحالة الغذائية للأشجار، ولكن مرحلة هجرة العناصر للثمرة وكذلك المكونات

العينات الخضرية

الأخرى هي مرحلة متأخرة من عمر الثمرة (مرحلة اكتمال النمو أو النضج) وبالتالي فإنه ليس كل الأطوار يمكن استخدامها لهذا الغرض. وأن كان كثيراً من العلماء اعترضوا على إمكانية استخدام الشمار والاعتماد عليها في هذا المضمار خاصة بالنسبة للعناصر الغذائية حيث تعتبر دليلاً ضعيفاً أو غير كافياً للحكم على الحالة الغذائية للشجرة (Marten-Prével 1953 و Smith & Reuther 1986).

من جانب آخر في عام 1978 أكد كل من Moss & Higgins أنه يمكن الاعتماد على الشمار بصورة أفضل من الأوراق فيما يخص النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم وأضاف أن جمع عينات الشمار ومعاملتها أسهل وأبسط من الأوراق كما أنه لا يغفل عنا إنها الجزء الاقتصادي في الشجرة.

في مصر وفي عام 1972 قام كل من Ismail & Habeeb بدراسة تأثير الصنف والموسم على التركيب المعدني لعنق الثمرة وحاولاً استخدامه كمؤشر على الحالة الغذائية للأشجار. كما درس Nader et al., في عام 1978 تأثير التسميد وطريقة التقليم على المحتوى المعدني للشجرة.

كما أجريت العديد من الدراسات على استخدام الجذور في التحليل وأنه يمكن الاعتماد عليها خاصة في حالة السمية ببعض العناصر مثل الصوديوم أو العناصر الثقيلة حيث تعطي نتائج أكثر وضوح من الأوراق. ويمكن استخدام عينات الجذور بنجاح مع الشتلات الصغيرة في المشتل ولكن هناك صعوبة بالغة فيأخذ عينات من جذور الأشجار الكبيرة كما أن عينات الجذور قد تؤثر سلباً على نشاط وحيوية الأشجار.

ومن الدراسات السابقة نستنتج أن الأكثر استخدام والأفضل هو الاعتماد على العينات الورقية في التحليل للحكم على الحالة الغذائية للأشجار.

كيفية أخذ العينة الورقية

تنمو أشجار الموالح في صورة دورات نمو شأنها في ذلك شأن العديد من أشجار الفاكهة المستديمة الخضراء. وخلال كل دورة تنتج الأشجار أفرع جديدة تحمل عليها الأوراق. والمعارف عليه أن عينات الموالح تأخذ من أفرع طرفية من نموات العام الحالي

العينات الخضرية

أنهت دورة نموها. ولكن موعدأخذ العينة يختلف على حسب المنطقة المناخية النامية بها الأشجار 1952 Cameron et al., Marchal 1986, كما أوضحت الدراسات أن الأفرع النامية في فصل الصيف تكون أسرع في النمو عن تلك النامية في فصل الربيع وبالتالي فإن أوراقها أكبر حجما وأسرع في الوصول إلى الحجم النهائي للورقة (البلوغ) وهذا يؤدي إلى أن تركيز العناصر الغذائية بها يكون أقل والعامل الرئيسي هنا هو عمر الأوراق وليس حجمها. وبالتالي يجب تحديد نوع معين من الأفرع يأخذ من علية العينة في فترة محددة من السنة.

وبخلاف عمر الأوراق فإن هناك مجموعة من العوامل يجب مراعاتها عند جمع العينات مثل طبيعة الفرع ونوعه فلا يجب جمع العينة من على الأفرع المائية أو السرطانات. كما أن الوضع الجغرافي للفرع على الشجرة له أثر لا يহمل على تركيب الأوراق، وكذلك البرنامنج السمادي المتبع مع المزرعة وموعده وأضافه السماد.

تأثير عمر الأوراق

مادامت الأوراق في مرحلة النمو ولم تصل بعد إلى طور البلوغ فإن محتواها من العناصر الغذائية يتتطور ويتغير بصورة مستمرة أي انه يمتاز بعدم الثبات أو عدم الاستقرار كما ذكر (Martin-Prével et al., 1984 ; Moony 2002). وهذا التطور قد يكون سريع بالنسبة لبعض العناصر مثل البوتاسيوم أو بطئاً للبعض الآخر مثل الفوسفور. وعند وصول الورقة إلى البلوغ ونهاية دورة النمو فإن التركيب الغذائي لها يمتاز بفترة ثبات أو استقرار نسبي. ولكن هذا الثبات يتغير ويبداً في التطور مرة أخرى في حالة إضافة أسمدة للشجرة وهذا ما أثبتته عديد من الدراسات ذكر منها (Jones & Parker 1950) بالنسبة لعنصر النيتروجين. وبمراجعة العديد من الدراسات السابقة يمكن استنتاج النقاط الهامة التالية.

- تحت ظروف مناخ حوض البحر الأبيض المتوسط تؤخذ الأوراق من نمات الربيع حيث تعتبر هي الدورة الرئيسية والأكثر أهمية لنمو الأشجار. وأن كان كل من (Smith & Reuther 1950 , Koo & Sites 1956) قد أوضحوا أن الأوراق المأخوذة من دورات النمو في أواخر الصيف أعطت تركيز من العناصر الغذائية مقاربة لتلك المأخوذة في الربيع ولكن الأكثر دقة هو الاعتماد على نمات الربيع.

العينات الخضرية

- تحت ظروف المناخ الاستوائي: تأخذ العينات من على الأفرع بعد دورة النمو الرئيسية والتي تعقب هطول الأمطار بشدة. وتحت هذه الظروف تصل الأوراق بسرعة إلى مرحلة النضج أو البلوغ (بعد ٤ إلى ٥ شهور).
- تجمع العينات دائمًا في المرحلة التي يكون فيها تطور العناصر الغذائية في الأوراق أقل ما يمكن أي مرحلة ثبات أو استقرار نسبي كما أشرنا سالفا. ويمكن لنا تحديد عمر الأوراق المأخوذة كعينة على حسب المنطقة المزروعة بها الأشجار وفقاً للمراجع المتاحة كالتالي:

المرجع	المنطقة وعمر الأوراق المأخوذة للتحليل
Reuther & Smith 1954	كاليفورنيا - أوراق عمر ٤ إلى ٧ شهور
Moony 2002	نيوزيلندا - تجمع العينات في أواخر فبراير وبداية مارس
Devillier & Beyers 1961 Duplessis & Smart 1970	في جنوب إفريقيا: أوراق عمرها من ٥ إلى ١٠ شهور أو من ٧ إلى ٩ شهور
Oppenheimer 1954	في إسرائيل - أوراق عمرها من ٩ إلى ١٠ شهور
Nadir & Gagnire 1974	في المغرب من ٥ إلى ٧ شهور
Marchal et al., 1976	في الجزر الاستوائية التابعة لفرنسا (La Corse) أوراق عمرها من ٦ إلى ٧ شهور
Martin-Prevel 1986	في إفريقيا الاستوائية (الكاميرون، ساحل العاج) أوراق عمرها من ٤ إلى ٥ شهور
سعيد الشاذلي ١٩٩٩	في مصر أوراق عمرها ٥ إلى ٦ شهور

تأثير وضع الأوراق على الفرع

أوضح (Embleton 1963) أن محتوى الأوراق من النيتروجين والبوتاسيوم يختلف معنويًا على حسب موضعها على الفرع أي بعدها أو قربها من القاعدة حيث أنه يزداد تدريجيًا بالاتجاه إلى قمة الفرع. كما أكد كل من Senas and Martin (1974) و (Moony et al., 1991) أن موضع الورقة على الفرع له أثره على محتواها من النيتروجين والبوتاسيوم والفوسفور والكلاسيوم والماغنسيوم. وتفاديًا لهذا يراعي أن تأخذ الأوراق من على المنطقة الوسطية للفرع (الأوراق البالغة) مع استبعاد أوراق القمة (الأوراق الحديثة) والقاعدة (الأوراق المسنة).

تأثير نوع الفرع

من الملاحظ أن التركيب المعدي للأوراق يختلف على حسب وجود أو عدم وجود ثمار على الفرع الحامل لها كما يوضح الجدول التالي المأخوذ عن (L. Marchal 1984) والجدول يوضح لنا أثر نوعية الفرع (هل يحمل ثمار أم لا) وكذلك أصل التطعم على التركيب الكيميائي للأوراق عمر 6 شهور لليوسفي الكليمونتين.

أصل التطعم	الفرع	% من المادة الجافة					p.p.m من المادة الجافة				
		N	P	K	Ca	Mg	Fe	Mn	Zn	Cu	B
<i>Bigaradie</i>	غير مثمر	2.44	0.139	1.40	4.94	0.340	10	25	30	21	40
	مثمر	1.92	0.110	1.10	5.11	0.353	103	22	27	23	34
<i>Trory citrang</i>	غير مثمر	2.70	0.102	1.69	4.37	0.310	120	24	25	21	56
	مثمر	2.13	0.128	1.20	4.70	0.409	134	21	27	20	47
<i>Poncirus trifoliata</i>	غير مثمر	2.77	0.101	1.03	4.31	0.320	97	22	22	15	42
	مثمر	2.22	0.132	1.21	4.04	0.377	113	25	25	17	29

وهذا التأثير ليس له تجاه ثابت لكل العناصر حيث نجد أن في أوراق الأفرع الغير مثمرة يزداد تركيز كل من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم عن تلك المحمولة على الأفرع المثمرة، في حين أن تركيز كل من الكالسيوم والماغنيسيوم في أوراق الأفرع المثمرة أعلى من الغير مثمرة وقد أكد هذه النتيجة أيضاً Moony et al., (1991). والفارق في تركيز العناصر الصغرى يظهر أقل أهمية من العناصر الكبرى. ولم يجد Martin-Prével (1984) فارق معنويًا في محتوى الأوراق من الحديد كما أنه أوضح أن اختلاف التركيز من عام لآخر كان أكثر أهمية، فيما عدا في حالة البرتقال الصيفي (الفالنشيا) حيث وجد أن الفارق معنوي لصالح الأوراق المحمولة على أفرع غير مثمرة. ومما يزيد من أهمية هذه الدراسة أن معامل الاختلاف أو التباين كان أعلى بالنسبة للأفرع المثمرة عن تلك الغير مثمرة.

العينات الخضرية

وفي دراسة أخرى اهتمت بتأثير وجود فريغات جانبية على الأفرع النامية في دورة الريبيع والماخوذ منها العينة أوضح (Smith 1966) أن وجود التفرعات الجانبية أدى إلى تناقص ملحوظ في تركيز كل من النيتروجين والبوتاسيوم والماغنيسيوم.

بحصة عامة يفضل الغالبية العظمى من المراجع أن تأخذ العينات الخضرية من أوراق الأفرع الغير مثمرة والغير متفرعة إلى أفرع جانبية وأن كان هناك بعض الباحثين ينادي بأخذ عينتان إحداهم من أفرع مثمرة والأخرى من أفرع غير مثمرة.

أثر التظليل على التركيب الكيميائي للأوراق

في تجربة أجريت على البرتقال الصيفي وجد أن المحتوى المعدي للأوراق المظللة داخل الكتلة الخضرية للشجرة من عنصر البوتاسيوم أعلى من تلك التي توجد على المحيط الخارجي للشجرة، في حين أن تركيز كل من الكالسيوم والماغنيسيوم والنيتروجين كان أعلى في الأوراق الموجودة على المحيط الخارجي وذلك أنطبق أيضاً على عينات الكليمونتين والبرتقال صنفي الـ Washington والـ Thompson ولكن الملاحظ في الدراسة السابقة أن معامل التباين أو الاختلاف كان أقل بالنسبة للأوراق الموجودة على محيط الشجرة عن الأوراق الموجودة داخل الكتلة الخضرية. ومما سبق يتبع لنا أن التظليل كان له اثر لا يمكن إهماله وبالتالي فإنه من المنطقي عند أخذ العينة وضع هذا المؤثر في الاعتبار (Moony et al., 1991) و (Martin-Prével et al., 1966)

أثر الوضع الجغرافي على التركيب الكيميائي للأوراق

في عام 1953 وجد Monselise & Heyman أن محتوى النيتروجين منخفض في الأوراق التي توجد في الجهة الشمالية للشجرة عن باقي الجهات. في حين أن بعض التجارب الأخرى مثل Rodriguez Senas et al., (1974) أثبتت عكس هذه النتيجة بالنسبة للنيتروجين. ولكن الأكثروضوحاً ومثبت في معظم التجارب أن محتوى الأوراق من العناصر الغذائية ليس ثابت بل يختلف على حسب جهة وجودها على الشجرة.

وفي تجربة على كل من البرتقال Washington Navel واليوسفي الكليمونتين وجد أن العينات المأخوذة من جهة الشمال هي الأكثر تجانس من باقي

العينات الخضرية

الجهات وهذا يفسر لنا أنه عند جمع العينات الخضرية للموالح في إسرائيل يتم أخذها من الجهة الشمالية للشجرة كما ذكر Oppenheimer (1954).

والأكثر تكرار في المراجع والأبحاث العلمية والأكثر أهمية هو: لكي تكون العينة ممثلة للشجرة المأخوذة منها يجبأخذ العينة من الجهات الأربع الرئيسية للشجرة.

أثر ارتفاع موضع أخذ العينة عن سطح التربة

من الملاحظ أن العينات المأخوذة من على ارتفاعات متباعدة عن سطح التربة أعطت نتائج متباعدة و مختلفة مما يعزز تأثير ارتفاع موضع جمع العينة على التركيب الكيميائي لها. وخلاصة دراسة أجراها Chapman (1960) أن هناك ارتفاع معين للأفرع في الموالح بعدة يحدث تجانس نسبي في تركيز العناصر الغذائية بالأوراق. وحدد هذا الارتفاع بحوالي 6 قدم من سطح التربة.

والخلاصة هنا أنه بهدف استبعاد تأثير العوامل السابقة الذكر فإن عينة الموالح يجب أن تأخذ من الجهات الأربع الرئيسية للشجرة. وفي حالة أن يكون عدد الأشجار كبير تأخذ ورقة واحدة من كل جهة من الشجرة (أربع ورقات للشجرة). ويتم تثبيت ارتفاع تأخذ من علية العينات (تضاديا للعامل السابق ذكره) ويكون هذا الارتفاع في حدود مستوى كتف الإنسان متوسط القامة كما حده Martin-Prével et al., (1984) و Moony (2002).

أثر أصل التطعيم على التركيب الكيميائي للأوراق

هذا الموضوع يعد واحد من أهم المواضيع التي حظيت بكثير من الدراسات قدימה وحديثا فقد أثبتت هذا الأثر لعديد من العناصر بواسطة العديد من الباحثين نذكر منهم Roy (1943) و Eaton & Blair (1935) على عنصر البورون و Haas (1948) و Smith et al., (1949) على معظم العناصر الكبرى. ثم Wutscher et al., (1973) ; Wutscher et al., (1976) في تجاريه بمدينة تكساس الأمريكية على التركيب المعدني لأوراق الموالح بصفة عامه ومدى تأثير أصل التطعيم عليها. وقد أوضح Labanauskas et al., (1974) أن من أكثر العناصر تأثير في هذا المضمار هو الكلور والصوديوم.

العينات الخضرية

وهي تجربة أجرها Cassin عام ١٩٧٧ في الجزيرة الفرنسية La Corse على استخدام الـ Bigaradier ; Trorycitrang; Poncurs Trifoliata كأصول للتطعيم وجد أن التركيب المعدني للأوراق والنمو وكذلك كمية المحصول تأثرت جميعاً بصورة معنوية وفقاً لأصل التطعيم المستخدم. كما إن هناك تجارب مماثلة توضح نفس الأثر أجريت في كل من أمريكا ومصر والجزائر. ولكن في المناطق الاستوائية كان هذا الأثر أقل وضوحاً عن باقي المناطق (J. Marchal 1984).

وفي دراسات على بعض المناطق الاستوائية مثل الكاميرون وساحل العاج ومدغشقر ومالي أجرتها Marchal et al., (1977) أظهر الأصل المستخدم في تطعيم اليوسفي تأثيره بصورة معنوية على كل من البوتاسيوم والماغنيسيوم وهذه النتائج أكدتها Embleton et al., (1973). وقد أرجع Savage et al., (1974) هذا الأثر إلى توزيع الجذور في التربة ومدى تعمقها والذي يختلف من أصل لآخر وهذا بدوره يؤثر على كفاءة امتصاص العناصر الغذائية من التربة الأمر الذي يؤدي إلى اختلاف تركيز العناصر في أوراق الطعام.

تأثير النوع والصنف على التركيب الكيميائي للأوراق

من المعروف أن هناك تباين ملحوظ في المحتوى المعدني ما بين الأنواع المختلفة من الموالح، وكذلك ما بين الأصناف المختلفة لنوع الواحد. والجداؤل التالية توضح هذا الاختلاف بين أنواع الموالح علماً بـ أصل التطعيم واحد وهو الـ Bigaradier والأشجار مزروعة في نفس المنطقة وتحت نفس الظروف (مأخوذ عن Marchal 1984)

	نوع الفرع	% من المادة الجافة				
		N	P	K	Ca	Mg
Clementine	غير مثمر	٢,٧١	٠,١٣٠	٠,٩٠	٥,٢٨	٠,٢١٦
	مثمر	٢,٤٧	٠,١١٩	٠,٧١	٥,٦٢	٠,٢٣٣
Orange Thompson	غير مثمر	٢,٥٧	٠,١٤٩	١,٢٣	٦,٥٣	٠,٢١٦
	مثمر	٢,٢٦	٠,١٢١	١,١٣	٦,٤٤	٠,١٩٦
Orange Washington navel	غير مثمر	٢,٥٢	٠,١٤٢	١,١٧	٦,٥٥	٠,٢١٩
	مثمر	٢,١٢	٠,١١٦	١,٠٧	٦,٤٧	٠,٢٠٦

العينات الخضرية

	% من المادة الجافة					p.p.m من المادة الجافة				
	N	P	K	Ca	Mg	Fe	Mn	Zn	Cu	B
Clemontien	٢،٥٩	٠،١٦٢	١،٨٨	٢،٦٥	٠،٣٥٧	٢٧٠	٣٨	١٥	٨	٤٦
Orange (Hamlin)	٢،٧٧	٠،١٨١	٢،٠٩	٢،٢٤	٠،٣٦٤	٣٢٣	٤	١٣	٦	٦٠
Tangelo (dralando)	٢،١١	٠،١٥١	١،٧٦	٢،٥٦	٠،٣٩٣	٢٧٦	٦١	١١	٦	٥٣
Grapefruit (March)	٢،٢٢	٠،١٣٤	١،٧٢	٢،٢٢	٠،٥٠٥	٤٤٩	٤٩	١١	٥	٥٨

ومن الثابت أنه ليس الأصل فحسب هو الذي يؤثر هنا ولكن نجد أن الطعام أيضا له تأثير معنوي على امتصاص وهجرة وتمثيل العناصر الغذائية وتمرّكز العنصر داخل النبات. حيث نجد أن البوتاسيوم كان تركيزه ضعيف وامتصاصه أقل بالنسبة للبرتقال Navel عنه في حالة البرتقال Washington Navel. وتم تأكيد هذه النتيجة بواسطة العديد من الدراسات التي تناولت هذا الموضوع. وبالتالي عند جمع العينة يجب ذكر النوع والصنف والأصل المستخدم في التطعيم.

عدد الأشجار والأوراق التي تجمع منها العينة

أوضح كل من Carpena et al., (1974) و Wallage et al., (1975) أن عدد ٢٥ ورقة من شجرة واحدة مطابقة للشروط التي سقناها سابقاً تكون كافية جداً للحكم على الحالة الغذائية للشجرة، ولكن إذا طبقنا هذا للحكم على الحالة الغذائية للمزرعة فإن هذا العدد سيكون ضخم وتكون العينة كبيرة جداً. كما يجب الوضع في الاعتبار ألا تزيد مساحة المزرعة المأخوذ منها العينة عن ٢ هكتار حتى يمكن الحصول على عينة متجانسة وفي حالة زيادة مساحة المزرعة عن ذلك تقسم إلى إجراء كل جزء يؤخذ منه عينة مستقلة".

والعينة المأخوذة من المزرعة تشمل من ٢٠ إلى ٢٥ شجرة ممثلة لحالة المزرعة تكون كافية للحكم على الحالة الغذائية للمزرعة (Harry et al., 2004). وهناك نظم مختلفة لاختيار الأشجار المجموعة منها العينة: فنجد أن البعض يفضلأخذ العينة

العينات الخضرية

من صف وترك صف ومنهم من يفضل جمع العينة في صورة خط متعرج بطول المزرعة ومنهم من يفضل جمعها بصورة عشوائية على طول المزرعة ومنهم من يرى انه من الأفضل أن تأخذ العينة من على طول قطر المزرعة. ويراعى في كل هذه الحالات استبعاد الأشجار الموجودة على الحواف أو الطرق. أما إنه في حالة أجراء تجارب البحث العلمي والمعاملات الزراعية فأننا نأخذ الشجرة أو الاثنين كمكررة وبالتالي يتم جمع عينة من كل مكررة على حداً.

ونعود للحديث عن عدد الأوراق التي تأخذ كعينة ممثلة من المزرعة حيث يرى (1973) Embelton et al., أن العينة الممثلة للمزرعة يجب ألا تقل عن 50 ورقة. في حين يرى (1960) Chapman أن العينة الممثلة تكون في حدود 100 ورقة. وفي هذا الصدد يقترح (1984) Jean Marchal انه بضرب عدد الأشجار المأخوذ منها العينة في 4، يعطى عدد أوراق العينة (حيث تجمع من كل شجرة 4 ورقات بمعدل ورقة واحدة من كل اتجاه).

وهنا يجب أن ننوه أن حجم الورقة لنفس النوع والصنف قد يحدث به تباين وهذا يؤثر على تركيز العناصر الغذائية به وبالتالي فإن القاعدة المعمول بها لدى معظم الباحثين هي اختيار أوراق بالغة من وسط الفرع ذات حجم متوسط.

في أي توقيت من اليوم يفضل جمع العينة؟

بداية يجب أن ننوه هنا بأننا يجب ألا نأخذ العينة بعد رش عناصر غذائية على المجموع الخضري أو معاملات سمية عن طريق التربة حيث تعطى نتائج مغایرة للواقع فيما يخص تركيز العناصر. أو بعد نوبات المطر الشديد أو الري حيث تعطى تركيز أقل للمادة الجافة والعناصر الغذائية.

وتباين المحتوى المعدني للورقة في فترات اليوم المختلفة يكون قليل وبالتالي يمكن جمع العين في أي وقت من اليوم. ولكن لتوخى الدقة تجمع عينات المعاملات المختلفة في نفس الوقت ويفضل الصباح الباكر أو قبل الغروب.

العينات الخضرية

كما نلاحظ أن هناك تباين من عام إلى آخر في المحتوى الغذائي أو المعدني للأوراق وهنا أيضاً يجب أن نشير إلى تأثير ظاهرة المعاومه الموجودة في بعض أنواع الموالح. حيث أنها تؤثر كثيراً على محتوى العناصر الغذائية في الأوراق وكان هذا الأثر أكثر ملاحظة بالنسبة للكاتيونات عن الأنيونات كما يوضحه الجدول التالي والمتاح في (Marchal and Lacoeuilhe 1969) كما نود هنا أن نذكر أن الأشجار صغيرة العمر والتي لم تصل إلى عمر الأثمار والأشجار الفتية تعطى تركيز العناصر أعلى من الأشجار البالغة والمسنة.

Mg	Ca	K	P	N	الموسم
٠.٣٣٧	٤.٧٠	٠.٣٨	٠.٠٥٩	١.٩٦	سنة حمل غزير
٠.٢٨٢	٣.٦٨	٠.٦٧	٠.٠٧٨	١.٩٧	سنة حمل خفيف

ومن الدراسات التي سقناها يمكن أن نخلص إلى النتائج التالية:

- يتم جمع عينة منفصلة من كل صنف / طعم ولا يتم الخلط بينهما إطلاقاً.
- لا يتم جمع عينة بعد المعاملة السمادية أو الري نظراً لتأثيرهما على التركيب الكيميائي للأوراق.
- تؤخذ العينة من أوراق بالغة عمرها من 4 إلى 10 شهور على حسب المنطقة.
- تؤخذ العينة من أفرع طرفية غير متفرعة إلى فرعيات جانبية من نموات دورة نمو الربيع.
- تؤخذ العينات من على أفرع غير مثمّرة. وعند أخذ العينة من على أفرع مثمّرة يجب ذكر ذلك.
- يتم جمع العينات من الجهات الأربع الرئيسية للشجرة بمعدل ورقة لكل اتجاه.
- تؤخذ العينات من على ارتفاع مستوى الكتف أي في متناول يد الإنسان.

العينات الخضرية

- تكون العينة مكونة على الأقل من 100 ورقة خالية من الإصابات والآفات مأكولة من متوسط الفرع وذات حجم متوسط.

ولكل عنصر مستوى أو مدى معين في الأوراق يسمى بالحد الأمثل للعنصر (حد الكفاية) ويجب أن تحافظ على تركيز العنصر في الأوراق داخل هذا النطاق. والجدول التالي يوضح النسب المثلث والنقص والزيادة للعناصر الغذائية لأوراق عمرها ٥ إلى ٧ شهور محمولة على أفرع لا تحمل ثمار (مأكولة عن Embleton et al., 1973)

	العنصر	أعراض نقص	تركيز منخفض	الحد الأمثل	تركيز مرتفع	تركيز زائد عن الحد
% من المادة الجافة	N	< ٢،٢	٢،٣ - ٢،٢	٢،٦ - ٢،٤	٢،٨ - ٢،٧	> ٢،٨
	P	< ٠٠٠٩	- ٠٠٠٩ ٠،١١	٠،١٦ - ٠،١٢	٠،٢٩ - ٠،١٧	> ٠،٣٠
	K	< ٠٠٤	٠،٦٩ - ٠،٤٠	١،٠٩ - ٠،٧٠	٢،٣٠ - ١،١٠	> ٢،٣
	Ca	< ١،٦٠	٢،٩ - ١،٦	٥،٥ - ٣،٠	٦،٩ - ٥،٦	> ٧،٠
	S	< ٠،١٤	٠،١٩ - ٠،١٤	٠،٣ - ٠،٢	٠،٥ - ٠،٤	> ٠،٦
	Mg	< ٠،١٦	٠،٢٦ - ٠،١٦	٠،٦٠ - ٠،٢٦	١،١ - ٠،٧	> ١،٢
	Cl	?	?	< ٠،٣	٠،٦ - ٠،٤	> ٠،٧
	Na	?	?	< 0.16	0.17-0.24	> 0.25
ppm من المادة الجافة	B	< 21	21-30	31-100	101-260	> 260
	Cu	< ٣،٦	٤،٩ - ٣،٦	٥-١٦	١٧-٢٢	> ٢٢
	Fe	< 36	36-59	60-120	130-200	> 250
	Mn	< 16	16-24	25-200	300-500	> 1000

الجدول التالي يوضح النسب المثلث والنقص والزيادة للعناصر الغذائية في حالة أحد العينة من الأفرع المثمرة. ولأوراق المأكولة عمرها ٤ إلى ١٠ شهور. الجدول مأكولة عن Chapman (1960)

	العنصر	أعراض نقص	تركيز منخفض	الحد الأمثل	تركيز مرتفع	تركيز زائد عن اللازم
% من المادة الجافة	N	١،٩٠ - ٠،٦٠	٢،١٩ - ١،٩٠	٢،٧٠ - ٢،٢٠	٣،٦٠ - ٢،٨٠	> ٣،٦٠
	P	< ٠٠٠٧	٠،١١ - ٠٠٠٧	٠،١٨ - ٠،١٢	٠،٢٠ - ٠،١٩	> ٠،٣٠
	K	٠،٣٠ - ٠،١٥	٠،٩٠ - ٠،٤٠	١،٧ - ١،٠	١،٩ - ١،٨	> ٢
	Ca	< ٢٠	٢،٩ - ٢٠	٦،٦ - ٣٠	٦،٩ - ٦،١	> ٧
	Mg	٠،١٥ - ٠،٠٥	٠،٢٠ - ٠،١٦	٠،٦ - ٠،٣	١،٠ - ٠،٧	> ١

العينات الخضرية

S	٠،١٣-٠،٠٥	٠،١٩ - ٠،١٤	٠،٣ - ٠،٢	٠،٤٩ - ٠،٤٠	> ٠،٥
Cl	?	?	٠،١٥ - ٠،٠٢	٠،٣ - ٠،٢	> ٠،٤
Na	?	٠،٠٦ - ٠،٠١	٠،١٥ - ٠،٠١	٠،٢٥ - ٠،٢٠	> ٠،٢٥
ppm من المادة الجافة	B	< 15	15 : 40	50 : 200	200 : 250
	Cu	< 4.0	٥،٠ - ٤،١	١٥ : ٥،١	15 : 20
	Fe	< 40	40 : 60	60 : 150	> 150
	Mn	٥ : 20	21 : 24	25 : 100	100 : 200
	Mo	٠،٠٥ - ٠،٠١	٠،٠٩ - ٠،٠٦	٣،٠ - ٠،١	4 : 100
	Zn	4 : 15	15 : 24	25 : 100	110:200

عينات أشجار التفاح Apples

Malus domestica
Family Rosaceae

التفاح من فواكه المنطقة المعتدلة أو المعتدلة الباردة ويعتقد أن موطنها الأصلي هو جنوب القوقاز. وهو من الفواكه المتساقطة الأوراق وتدخل الأشجار في طور راحة خلال الخريف والشتاء. وللخروج من طور الراحة ونشاط البراعم وتفتحها تحتاج الأشجار إلى عدد معين من ساعات البرودة. ويزرع التفاح الآن بنجاح في بلدان عديدة من العالم حيث أن هناك العديد من الأصناف احتياجاتها من ساعات البرودة متوسط أو قليل وبالتالي يمكن زراعتها بنجاح في المناطق الدافئة مثل معظم بلدان العالم العربي. ومن الملاحظ في الآونة الأخيرة أن زراعة التفاح في مصر قد ازدادت بصورة ملحوظة. وترجع هذه الزيادة إلى زيادة الرقعة المستصلحة من أراضي الصحراء واقبال المزارعين على زراعة التفاح بصورة كبيرة.

العينات الخضرية

والجدول التالي يوضح أهم الدول المنتجة للتفاح وفقاً لإحصائيات FAO لعام

٢٠٠٧

الرتب	الدولة	الإنتاج بالطن	الترتيب	الدولة	الإنتاج بالطن
١	الصين	٤٣٦٥٩٥٣	١١	البرازيل	١١١٥٣٨٠
٢	الولايات المتحدة	٤٢٣٧٧٣٠	١٢	أثانيا	١٠٧٠٠٣٦
٣	إيران	٢٦٦٠٠٠	١٣	بولندا	١٠٣٩٩٦٧
٤	تركيا	٢٤٥٧٨٤٥	١٤	اليابان	٨٤٠١٠٠
٥	روسيا	٢٣٣٣٠٠	١٥	أوكرانيا	٧٥٤٩٠٠
٦	فرنسا	٢١٤٣٧٠	١٦	جنوب أفريقيا	٧٠٩٩١٢
٧	إيطاليا	٢٠٧٢٥٠٠	١٧	أسبانيا	٦٦٧٧٠٠
٨	الهند	٢٠٠١٤٠٠	١٨	كوريا الديمقراطية	٦٣٥٠٠٠
٩	شيلي	١٣٩٠٠٠	١٩	مصر	٥٤٥٠٠٠
١٠	الأرجنتين	١٣٠٠٠	٢٠	المجر	٥٣٨٠٠

والجنس Family Malus التابع له التفاح ينحدر من العائلة الوردية Rosaceae وهذا الجنس يضم ٢٥ نوع نباتي يهمنا منهم هنا النوع domestica والذي يقع تحته كل أصناف التفاح المنزرعة والمنتشرة على مستوى العالم.

وأوراق التفاح بسيطة متبادلة الوضع على الأفرع خضراء اللون غامقة من السطح العلوي تميل إلى البياض من السطح السفلي لوجود الزغب الذي يغطي السطح السفلي. والأوراق ذات شكل قلبي حادة القمة مسننة تسنين منشاري.

نظرة تاريخية على التحليل الخضري للتفاح

التفاح من الفواكه التي حظيت بعديد من الدراسات المبكرة والمكثفة علي تحليل العينات الخضرية. ويرجع هذا إلى تكثيف زراعته في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية. فهناك بعض الدراسات الأولى أجريت مبكراً على أشجار التفاح بهدف معرفة تأثير المعاملة ببعض العناصر الغذائية على المستوى الغذائي للأشجار وكذلك على كمية المحصول وجودته مستخددين في ذلك العينات الخضرية. ومن هذه الدراسات تلك التي أجراها Wallace عام ١٩٣٠ بنيوزيلندا. ثم بعد ذلك أجري العديد من

العينات الخضرية

الدراسات لهذا الهدف في الولايات المتحدة الأمريكية ومن أهمهم الدراسة التي أجراها Batjer and Magness عام ١٩٣٨.

وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية تطور هذا الفرع من العلوم وأنتقل تكنيك استخدام العينات الخضرية لعديد من البلدان. وسواء كان الهدف من تحليل العينات النباتية هو البحث العلمي البحث أو الاستخدام على المستوى التجاري لكتار المزارعين والمنتجين للتفاح بهدف الحصول على أكبر كمية ممكنة من المحصول مع الحفاظ على مواصفات الجودة المطلوبة وذلك في ظل برنامج تسميدي متزن فأن أجراء تحليل للعينات الخضرية تعتبر ضرورة ملحة للوقوف على الحالة الغذائية للمزرعة.

وفي هذا المضمار تم تأليف كتاب هامان عام ١٩٦٦ بواسطة كل من Childers أعطى الكتاب معارف أولية وهامة في التحليل الخضري لأشجار الفاكهة وبصورة خاصة التفاح. بيد أن هذا العلم زاد وانتشر وتطور بصورة كبيرة في الـ ٤٠ سنة الماضية وتم وضع العديد من المناهج والخطوط الرئيسية والبرامج في هذا المضمار منها:

• وضع قيم وحدود معينة يتمنى لها من خلالها معرفة التغذية المتوازنة وكذلك النقص أو الزيادة المفرطة (سمية) وأعراض كل منهم وذلك من خلال تحليل العينات الخضرية لأشجار التفاح Harry et al., 200, Martin-Prevel et al., 1984

• العلاقة ما بين العناصر الغذائية وبعضها البعض ومدى تأثير العنصر على امتصاص وميسورية العناصر الأخرى سواء بالسلب أو بالإيجاب : نذكر هنا بعض الأمثلة على سبيل الذكر لا الحصر: Emert (1961) كما دونه Bould (1966) في دراساته وكذلك Lalatta (2002) الذين أوضحوا أن التغير في تركيز إحدى العناصر الغذائية بالزيادة أو النقص كان له أثر ملحوظ في تركيز بعض العناصر الأخرى داخل النبات سواء سلباً أو إيجاباً. كما أن Goutlor (1965) وكذلك Weeks et al., (1952) قد أوضحوا في دراستين منفصلتين أن نقص تركيز عنصر النيتروجين أدى إلى حدوث زيادة في

العينات الخضرية

تركيز عنصر الفوسفور في أوراق التفاح، كما أكدت الدراستين على أن التركيزات المرتفعة من النيتروجين كانت مصحوبة بتركيز منخفض من الفوسفور في أوراق التفاح. ومن هنا نستنتج أن نقص الأزوت ينشط امتصاص الفوسفور أكثر من امتصاصه وتمثيله في حالة وفرته في التربة مع زيادة تركيز النيتروجين.

Boynton and Degman (1940) أوضحوا لأول مرة علاقة عنصر البوتاسيوم مع عنصر الماغنيسيوم وأهمية هذه العلاقة وكيفية استثمارها. وبعدها تمكن Van Stuivenberg and Pouwer عام (١٩٥٢) من توضيح أهمية المعامل K^{++}/Mg^{++} وعلاقته بمرض الـ pit bitter في أشجار التفاح. أوضح Gautier (1968) أن مستوى عنصر الماغنيسيوم دائمًا منخفض في الأشجار التي تعاني من نقص عنصر النيتروجين. ثم أوضح Yamazaki et al. عام ١٩٦٢ أن انخفاض مستوى الكالسيوم في الأوراق يكون مصحوبًا بزيادة في تركيز النيتروجين.

• وفي هذا الصدد يجب التنويه إلى أنه لا يمكن دراسة التركيب المعدني للأوراق بمفردة أو بمعزل عن التركيب الفيزيائي والكيميائي للتربة حيث أنها المصدر الرئيسي والمخزن الطبيعي للعناصر الغذائية.

• وفي عام ٢٠٠٤ قامالأمريكيين Harry et al. بتوضيح كيفية جمع عينات التفاح والفاكهه الأخرى في كتاب خاص بتحليل العينات النباتية، متناولين النقاط الهامة في تحديد موعد جمع العينة والمكان التي تأخذ منه عتمندين في ذلك على العديد من الدراسات السابقة سواء في الولايات المتحدة أو خارجها.

العلاقة ما بين تركيب التربة والتركيب المعدني لأوراق التفاح

التربة الزراعية وسط معقد للغاية وبه عديد من المتغيرات التي تؤثر على ميسورية العناصر الغذائية للنبات وقد ذكر (lalatta 2002) أن محتوى أوراق التفاح من الماغنيسيوم تزايد بتناقص حموضة التربة. وهناك عشرة عوامل رئيسية مرتبطة بالتربة ذات اثر ملحوظ في التركيب المعدني للأوراق (يمكن تلخيص أهمها في التالي: التركيب الفيزيائي للتربة، نسبة الرطوبة بالتربيه، رقم PH التربة، حرارة التربة، محتوى التربة من

العينات الخضرية

المادة العضوية، النشاط الميكروبي في التربة، عمق الطبقة السطحية للتربة، المادة الأصلية في تكوين التربة، مدى جودة الصرف والتهوية في التربة، تركيز العناصر الغذائية بالترابة والعلاقات المختلفة بين العناصر وبعضها البعض في التربة.

ومن الملاحظ أن العديد من أشجار التفاح المزروعة في أراضي ذات معدل تبادل كاتيوني منخفض غالباً ما تظهر نقص نسبي في محتوى أوراقها من عنصر البوتاسيوم. وهنا يشير إلى أهمية العمليات الزراعية المختلفة التي تجري على للتربة ومدى تأثيرها على ميسورية وامتصاص العناصر الغذائية. وقد أكد Trzciensk (1978) و Tromp (1980) أن درجة الحرارة حول منطقة تمركز الجذور كان له أثر ملحوظ على تركيز كل من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم، كما إن نسبة الكالسيوم إلى البوتاسيوم (K^{+}/Ca^{++}) في أوراق التفاح كانت أعلى في حالة الحرارة المنخفضة وهذا يدل على أن تأثير انخفاض درجة الحرارة على امتصاص البوتاسيوم أكبر من تأثيره على امتصاص الكالسيوم.

وفي ضوء هذا أوصى العديد من الباحثين في هذا المجال بضرورة إجراء تحليل للتربة قبل زراعة أشجار التفاح وكذلك إجراء تحليل دوري كل ٣ إلى ٥ سنوات للاستفادة على الحالة الغذائية للتربة.

تأثير الظروف المناخية على التركيب المعدني لأوراق التفاح

هناك ثلاثة عوامل مناخية رئيسية ذات أثر ملحوظ على التركيب المعدني للأوراق هي الحرارة والرطوبة (معدل الأمطار) وشدة الإضاءة. وقد أوضحا Heeney and Hill (1961) أن تركيز عنصر البوتاسيوم في أوراق التفاح يتاثر بشدة بدرجات الحرارة خلال مراحل النمو السنوي (على مدار السنة). كما ذكر Dalbro (1955) ; Mann and Wallace (1952) أنه في السنوات غزيرة الأمطار فإن عنصر البوتاسيوم يحدث له غسيل وفقد من التربة وبالتالي من المتوقع أن يقل محتواه في الأوراق.

العينات الخضرية

تأثير الصنف وأصل التطعيم على التركيب المعدني للأوراق

أجريت العديد من التجارب والابحاث في عديد من البلدان بهدف دراسة تأثير أصل التطعيم على محتوى الأوراق من العناصر الغذائية ذكر منها key et al., (1978) Crochon (1962) و Awad and Kenworthy (1963) حيث وجدوا أن أصل التطعيم له اثر ملحوظ على التركيب المعدني للأوراق التفاح ويدعم هذا ما وجده العديد من الباحثين في هذا الشأن.

والجدول التالي يوضح اثر طريقة الري وأصل التطعيم على محتوى أوراق التفاح من العناصر الغذائية مأخوذا عن Crochon (1978). ويتبين من الجدول أن كل من أصل التطعيم وطريقة الري المتبع له تأثير واضح على محتوى الأوراق من العناصر الغذائية.

مادة الجافة ppm			% من المادة الجافة					مادة جافة (جم/ورقة)	الري	أصل التطعيم
B	Zn	Mn	Mg	Ca	K	P	N			
٤٢	٤٣	٥٢	٠٠٢٧	١،٨٩	١،٩٠	٠،١٥٠	٢،٥٢	٣٢١	غمر	M7
٤٥	٣٩	٤٠	٠٠٢٧	٢٠٠٤	٢،١٨	٠،١٥٢	٢،٤٢	٣٣٥	رش	
٤٠	٣٤	٦٣	٠٠٢٩	٢٠٠٦	١،٨٠	٠،١٥٤	٢،٦٠	٢٩٩	غمر	M9
٤١	٣٩	٤٩	٠٠٣١	٢،٢٠	١،٩٢	٠،١٦٠	٢،٦٤	٣٢٤	رش	
٤١	٣٩	٥٨	٠٠٢٨	١،٩٤	١،٨٥	٠،١٥٢	٢،٥٧	٣١١	غمر	المتوسط
٤٢	٤٠	٤٥	٠٠٢٩	٢،١٢	٢،٠٥	٠،١٥٦	٢،٥٣	٣٣٠	رش	

ونلاحظ في هذا الجدول أن تركيز الكالسيوم والماغنسيوم على سبيل المثال مرتفعان عند التطعيم على أصل M9 عنه في حالة التطعيم على الـ M7 والعكس من ذلك بالنسبة لعنصر البوتاسيوم.

ويتبين تركيز العناصر الغذائية في الأوراق علي حسب الصنف المزروع وقد درس Lffeuvre (1964) التركيب المعدني لأوراق ثلاثة أصناف من التفاح هي ريد دليشيسن وكوكس أورانج وجولدن دليشيسن ورتب الثلاثة من حيث محتوى الأوراق من N,P,K تصاعديا كالتالي: الكوكس أورانج ثم الريد دليشيسن ثم الجولدن

العينات الخضرية

دليشيسن. في حين كان الترتيب التصاعدي من حيث نسبة المادة الجافة كالتالي :
الجولدن دليشيسن ثم الكوكس أورانج ثم الريد دليشيسن.

كما وجد (Trzcinki Cox Orange 1978) في دراسته للصنف Huguet (1980) العلاقة ما بين محتوى الأوراق من عنصري الكالسيوم والماغنيسيوم وتطور الأمراض الفسيولوجيّة ومدى مقاومة مهاجمة الطفيليات لأشجار التفاح.

جودة الثمار وعلاقتها بالتركيب المعدني للأوراق التفاح:

هناك العديد من الدراسات التي وضعت في الاعتبار هذه النقطة مثل Heeney 1945; Boynton and Compton (1945); Woodbridge & Hill (1962) أوضحت هذه الدراسات أن هناك علاقة موجبة ما بين ارتفاع نسبة الأروت في الأوراق وانخفاض جودة التلوين في الثمار وعلى العكس من ذلك كان عنصر البوتاسيوم بالنسبة للصنفين Cox Orange و Macintosh كما وضع Van Stuiven berg et al Redlich Bitter Pit. كما أوضح Gautier et al., (1975) وجد أن هناك علاقة ما بين الحالة الغذائية (التحليل الورقي) للتفاح صنف Golden Delicious وما بين جودة طعم الثمار. كما ذكر (lalatta 2002) أن نسبة النيتروجين إلى البوتاسيوم في التفاح الجولدن دليشيسن كانت مرتبطة بكمية الثمار المحمولة على الشجرة. وقد أوضح كل من (Rowe 1980) و (Scharples 1980) في دراستين منفصلتين على التحليل الكيميائي لثمار التفاح أنها تعطى مؤشر جيد على الحالة الغذائية لأشجار كما أنه يمكن الاعتماد عليها للحكم على مدى جدوى المعاملات التي أجريت على المزرعة، كما أنها سوف تؤثر على العمر التخزيني للثمار.

اختيار العضو الذي تؤخذ منه العينة والحجم المناسب للعينة

من الثابت أن الأوراق هي أفضل وأسهل جزء يمكن استخدامه في التحليل للحكم على الحالة الغذائية لأشجار التفاح شأنه في ذلك شأن العديد من أشجار الفاكهة كما أشارت العديد من الدراسات التي أجريت في هذا الشأن نكتفي بذكر بعضها مثل:

Mason (1958) ; Wenworthy (1964) ; Chapman Carl Rosen (2005) الذين قاموا بتحليل العديد من العينات الورقية (الأوراق الطرفية والوسطية والقاعدية) للتفاح بهدف إرساء قاعدة عامة في اختيار العينات الخضرية للتفاح أيضاً قاموا بدراسة تأثير نوع الفرع الحامل للأوراق (مثمر أو غير مثمر) وتأثيره على المحتوى الغذائي للأوراق وكذلك وضع الأوراق على الفرع كما اهتمت المراجع السابقة بدراسة تأثير عمر الأوراق على محتواها الغذائي.

و من خلال الدراسات السابقة والتي تناولت جمع العينات الخضرية للتفاح نستطيع استخلاص النقاط التالية:

- الأوراق هي أسهل وأفضل الأعضاء التي تستخدم كعينة خضرية للتحليل.
- الأوراق التي تستخدم في التحليل هي الأوراق البالغة الوسطية الوضع على الفرع.
- تؤخذ الورقة كاملة (النصل + العنق) للتحليل والحكم على الحالة الغذائية.
- الأفرع من نموات العام الحالي في دورة الربيع هي أفضل الأفرع التي يمكن اخذ العينات منها.
- يجب استبعاد الأوراق الموجودة على الدوابر أو الأوراق المصابة بالحشرات أو الأمراض عند جمع العينات الخضرية.
- يراعي أن تكون الأشجار المجموعة منها العينة متماثلة في الصنف الحجم وال عمر قدر الإمكان وكذلك في أصل التطعيم. كم يجب أن تكون أرض المزرعة متجانسة قدر الإمكان (في حالة عدم تجانس المزرعة أو استخدام أكثر من أصل تطعيم تأخذ عينة مستقلة لكل منهم).

العينات الخضرية

وقد أجري (Leefe and Eaves 1950) دراسة متخصصة على التحليل الكيميائي لأوراق التفاح واضعين في الاعتبار كيفية تقليل الخطأ التجريبي عن طريق عدد الأشجار التي تؤخذ منها العينة بهدف الحصول على العدد الأمثل من الأشجار والجدول التالي يوضح أهم نتائج هذه الدراسة:
جدول يوضح العلاقة ما بين عدد أشجار التفاح (المكررات) للمعاملة الواحدة والخطاء التجريبي

العنصر	٢٠ شجرة للمعاملة	١٠ أشجار للمعاملة	٥ أشجار للمعاملة
نيتروجين	٠٠٠٦٣	٠٠٠٨٩	٠٠١٢٥
فوسفور	٠٠٠٧٥	٠٠٠١٠٠	٠٠٠١٥٤
بوتاسيوم	٠٠٠٥٩	٠٠٠٨٣	٠٠١٢٤
ماغنسيوم	٠٠٠١٠٠	٠٠٠١٤٢	٠٠٠٢٠١
كالسيوم	٠٠٠٣٤	٠٠٠٤٩٠	٠٠٠٦٩

وقد ذكر (Bould and Jarrett 1964) نقاًلاً عن (Chapman 1964) أنه يجب جمع ١٠٠ ورقة من ٢٥ شجرة مماثلين لحالة المزرعة بواقع ٤ ورقات لكل شجرة حتى نقول أن العينة ممثلة للمزرعة. بينما يرى (Harry et al., 2004) أن العينة يتراوح حجمها من ٥٠ إلى ١٠٠ ورقة بمعدل من ٤ إلى ٨ ورقات للشجرة الواحدة.

في حين أن العينة الممثلة كما حددها كل من: Beyers عام 1962 و Gautier عام ١٩٦٨ وكلاً من Conradie and Terblanche عام 1980 أنه يجب جمع من ١٠ إلى ١٥ ورقة من الجهات الأربع الرئيسية من الشجرة الواحدة (من محيط الشجرة) لعدد ١٠ أشجار ممثلة للمزرعة.

وقد أوصي (Chapman 1980) بأن تجمع العينات على ارتفاع مساوي لمستوى كتف الإنسان المتوسط القامة وأكّد هذا الرأي (Gagnard 1984). كما أن (Chapman 1980) ذكر نقاًلاً عن

العينات الخضرية

Kenworthy (1961) أنه يفضل جمع العينات من على طول قطر المزرعة حتى

تكون ممثلة لأكبر قدر من الأشجار بالمزرعة.

حدد (٢٠٠٥) Carl Rosen بجامعة Minnesota بالولايات المتحدة

الأمريكية أن الارتفاع الذي تأخذ منه العينة يقدر بـ ٤ إلى ٦ قدماً من سطح التربة.

يجب أن تكون أشجار المزرعة متماثلة القوة ومن نفس الصنف ومطعممة على أصل

تطعيم واحد.

إذا كان الهدف من جمع العينة تحديد أعراض نقص عنصر أو مجموعة من

العناصر بدأت أعراض ظهورها على الأشجار يتم جمع عينة متحيزه من على

الأشجار التي تظهر عليها أعراض النقص وأخرى للمقارنة من الأشجار التي لم

يظهر عليها الأعراض.

ويجب التنويه هنا بأن التباين الناتج عن الخطأ أو التحيز في جمع العينة يكون

كبير ولا يمكن إغفاله. وبالتالي للحصول على عينة ممثلة للمزرعة يجب مراعاة الدقة

في جمع العينات وتحديد طريقة مثل تقليل من هذا الخطأ إلى أقل حد ممكن. كما

يجب مراعاة أن يتم جمع العينات بأقل عدد من الأشخاص حتى تتلاشى فروق

الحساسية والخبرة الشخصية بين الأشخاص.

ما هو الموعد الأمثل لأخذ العينة الخضرية للتداخُل؟

من خلال الأبحاث التي أجريت في عديد من البلدان على مدار الستين عام الماضية

ونذكر منها على سبيل المثال لا الحصر تلك التي أجراها كلاً من

Awad and Kenworthy (1963) ; Conradie and Terblanche (1980) ;

Harry et al., 2004 و Martin-Prevel (1986)

مستوى كل من N, P, S, B ينخفض في خلال موسم النشاط والنمو. في حين إن

تركيز كل من Ca, Mg, Mn, Fe يحدث له زيادة ملحوظة خلال موسم النمو. أما

بالنسبة لعنصر البوتاسيوم فمن الثابت أنه يحدث له انخفاض ولكن هناك بعض

الحالات الاستثنائية التي لم يحدث لها هذا الانخفاض.

العينات الخضرية

كما إنه في خلال المراحل الأولى للنمو فإن تركيز العناصر الغذائية في الأوراق الوسطى على الأفرع من نموات العام الحالي يحدث له تغير سواء بالزيادة أو النقص "أي انه غير ثابت" ولكن عند الاقتراب من مرحلة نهاية النمو الخضري فإن المحتوى المعdeni للأوراق يحدث له ثبات أو استقرار نسبي وهذه الفترة توافق ما بين الـ ١٥ يوم الأولى من شهر يوليو إلى أواخر أغسطس (Lalatta 2002) على حسب الصنف والمناخ وبالتالي هي المرحلة المناسبة لجمع العينات الخضرية للتلصّح. في حين أن Kenworthy (1964) حدد الموعد المناسب لجمع العينات الخضرية للتلصّح بعد مرور ٨ إلى ١٢ أسبوع من تمام الأزهار، ولم يختلف Harry et al., ٢٠٠٤ كثيراً مع Kenworthy حيث حدد هذا الموعد بـ ٨ إلى ١٠ أسابيع من تمام الأزهار. ولكن يرى Carl Rosen (٢٠٠٥) أن أنساب موعد لجمع العينات الخضرية للتلصّح هو من ١٥ يوليو إلى ١٥ أغسطس تحت ظروف ولاية مينيسوتا الأمريكية والظروف المماثلة لها.

ومن مجمل الدراسات السابقة نخلص إلى أنه لكي نحصل على عينات بصورة صحيحة ومماثلة للحالة الغذائية للأشجار في المزرعة يجب علينا مراعاة النقاط التالية:

- في حالة وجود أكثر من صنف في المزرعة تؤخذ عينات كل صنف على حدٍ، وكذلك عند استخدام أكثر من أصل للتطعيم.
- تجمع العينات في أكياس ورقية وتنقل للمعمل الذي سيتم فيه التحليل.
- يتم أخذ الورقة بالعنق وتجفف وتطحن وتحلل كاملاً (نصل + عنق).
- تؤخذ الأوراق من الجهات الأربع الرئيسية للشجرة بواقع ورقة من كل جهة أو ورتقتين لكل جهة على حسب المرجع.
- تؤخذ الأوراق الوسطية الموجودة على أفرع من نموات دورة نمو الربيع ولا يتم أخذ الأوراق الطرفية أو القاعدية الموضع.
- تؤخذ العينات من ارتفاع متوسط على الشجرة (ارتفاع مساوي لنصف طول الشجرة طول الشجرة). أو من على ارتفاع من ٤ : ٦ قدم من سطح التربة كما حده Carl Rosen (2005)

العينات الخضرية

- تؤخذ العينات من أشجار ممثلة للمزرعة وبالتالي تجمع العينات من على طول قطر المزرعة وفي هذه الحالة تجمع ١٠٠ ورقة من ٢٥ شجرة.
- يتم جمع العينات الورقية للتفاح بعد ٧٥ إلى ١٠٥ يوم من تمام الأزهار، أو خلال ١٥ يوليو إلى ١٥ أغسطس.

والجدول التالي يوضح الحد الأدنى (أقل منه تظهر أعراض النقص) وكذلك الحد الأمثل (حد الكفاية) والحد الأقصى (أعلى منه تظهر أعراض سمية) لتركيز العناصر الغذائية في أوراق التفاح المنزوع بكوريا مأخوذ عن (Yun ١٩٦٧) و Carl J. Rosen (2005)

العنصر	الحد الأدنى	الحد الأمثل	الحد الأقصى
النيتروجين (%)	٢٠٠٥ >	٢٠٤٧ : ٢٠٨٩	٣٠٣١ <
الفوسفور (%)	٠٠٩٣ >	٠٠١٣٩ : ٠٠١٨٥	٠٠٢٣١ <
البوتاسيوم (%)	٠٠٨١ >	١٠٣١ : ١٠٨١	٢٠٣١ <
الكالسيوم (%)	٠٠٧١ >	٠٠٩١ : ١٠١١	١٠٣١ <
الماغسيوم (%)	٠٠١٣٤ >	٠٠٢٢٠ : ٠٠٣٠٦	٠٠٣٩٢ <
الكبريت (%)	--	٠٠٢٠ : ٠٠٤٠	--
المنجنيز (ppm)	٢٠ >	٢٥ : ١٣٥	٢٠٠ <
الزنك (ppm)	١٥ >	٢٠ : ٥٠	١٠٠ <
النحاس (ppm)	٤ >	٦ : ١٢	٥٠ <
الحديد (ppm)	٤٥ >	٥٠ : ٢٠٠	٣٠٠ <
البورون (ppm)	٢٥ >	٣٠ : ٥٠	٧٠ <

عينات أشجار الكمثرى

Pyrus communis
Family Rosaceae

هناك العديد من الأبحاث والدراسات التي أجريت على تحليل عينات الكمثرى في العديد من بلدان العالم وقد تركزت معظم هذه الدراسات على أصناف النوع *P. Communis* بينما لم يتح لنا سوى القليل من الدراسات على الأنواع الأخرى والتي تستخدم كأصول تطعيم للكمثرى الأوروبي (الفرنسية) مثل *P. pyrifolia*; *P. serotina* وبعض الهجن مثل *P. calleryana* ; *P. ussurensis* والكمثرى من الفواكه التي حظيت بتوسيع في زراعتها في الآونة الأخيرة سواء في مصر أو في البلدان الأخرى من الوطن العربي. وهي من الفواكه متساقطة الأوراق والطريقة الرئيسية للإكثار في الكمثرى هي التطعيم حيث تستخدم الأصول سالفة الذكر. وأكثر هذه الأصول انتشارا هو اصل *P. calleryana*. وأشجار الكمثرى من الأشجار المتوسطة الحجم فهي ليست بالكبيرة مثل أشجار المانجو ولا بالصغيرة مثل أشجار الخوخ والأفرع تمتاز بأنها قائمة النمو، والأوراق بسيطة تحمل متبادلة الوضع على الأفرع وهي جلدية الملمس ملساء بيضاوية الشكل ذات عنق طويلة. والأزهار بيضاء اللون تتجمع في طرف الدوابر الثمرة أو في بعض الحالات تحمل طرفيًا في قمة الأفرع.

تطور تحليل للعينات الخضرية للكمثرى

الدراسات الجدية للتحليل المعدني للعينات الخضرية للكمثرى بدأت مبكرًا منذ عام ١٩٠٥ حيث قام العلماء *Van Slyke et al.*, بدراسة التحليل المعدني للعينات الخضرية للكمثرى معتمدين على تحليل عينات الأوراق وكذلك عينات الأفرع والمقارنة بينهم. ثم تطورت طرق التحليلات الكيميائية وكيفية تطبيقها على عينات الكمثرى وفقاً للهدف من الدراسة والتي أهمها :

- التأثيرات الفسيولوجية للتغذية وهذا يشمل دراسة أثر الجرعات السمادية التي تضاف خلال السنة على محتوى الأشجار من العناصر الغذائية خلال الدورة السنوية لنمو الأشجار وتطورها.

العينات الخضرية

- دراسة الأعراض المرضية وعلى وجه الخصوص تلك الناشئة عن سبب غذائي أو تطفل كائنات أخرى ومدى ارتباطها بمحظى الأوراق من العناصر الغذائية.
- تأثير عمليات الخدمة والمعاملات الزراعية المختلفة مثل الري والتسميد والتقليم والتحليق على الحالة الغذائية للأشجار.

وغيرهم من العوامل التي دفعت هذا الفرع من العلوم في التقدم والتطور. ثم بدأ هذا الفرع في التطور في العصر الحديث ليشمل العديد من المؤثرات الأخرى والعلاقة ما بين العناصر وبعضاً منها من المؤثرات الداخلية والخارجية.

التغيرات السنوية التي تطرأ على العناصر الغذائية في أشجار الكمثرى

- أجريت الدراسات الخاصة بتطور العناصر الغذائية على العديد من أعضاء الشجرة مثل الأوراق والثمار والأفرع والبراعم. متناولة المراحل المختلفة لتطور هذه الأعضاء وعلاقتها بالمحظى الغذائي ففي عام ١٩٢٧ قام Lincoln بدراسة تطور الأزوت في أفرع الأشجار خلال فصل الخريف أي في بداية مرحلة طور الراحة وسقوط الأوراق. كما قام Mulay عام ١٩٣١ بدراسة الصور المختلفة من الأزوت داخل أفرع أشجار الكمثرى صنف ويليامز Williams في المراحل المختلفة من السنة. وفي ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٣٤ أجري David Moore and P. دراسة على تطور العناصر الغذائية في أوراق نوعين من الكمثرى هما *P. serotina* و *P. communis* بداية من شهر أبريل إلى ديسمبر متناولين تطور كل من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنيسيوم ولاحظوا أن هناك تناقض ملحوظ في تركيز N, P, K في فترة الخريف عند اصفار الأوراق، وقد أعزى هذا النقص إلى هجرة هذه العناصر من الأوراق إلى الأفرع.

- وفي دراسة أخرى على نفس الموضوع في عام ١٩٤٠ قام Krusser بدراسة على الصور الذائبة من الأزوت في كل من الأوراق والثمار ولاحظ أن هناك انخفاض ملحوظ في محتوى الأوراق من النيتروجين بتقدم عمر الورقة كما لاحظ أن هناك زيادة ملحوظة في مستوى الكالسيوم في صورة أكسالات الكالسيوم في كل من الأوراق والثمار.

- في عام ١٩٤٣ درس Probsting تأثير عملية إزالة الحشائش من أرض المزرعة أو تركها وكذلك معاملات التربة على محتوى الأوراق من العناصر الغذائية التالية:

العينات الخضرية

N, P, K, Ca, Mg
Winter Nelis واد Williams

كما أن تأثير التقليم والمعاملات الزراعية المختلفة للتربة أيضا درست بواسطة Proebsting and Brown في عام ١٩٥٤ وكانت النتائج تدل على إن المعاملات الزراعية المختلفة أدت إلى اختلاف تركيز الأرتوت خلال فترات العام.

وفي دراسة على تطور العناصر الغذائية داخل الأعضاء المختلفة للشجرة (براعم خضرية وبراجم شمية والأوراق) أجريت في عام ١٩٦٤ على صنف Dr. J. Guyot and Gouny Conossier de provence والتي قام بها Huguet أظهرت النتائج أن هناك هجرة لكل من الـ N, P, K, Mg, B إلى الأوراق من البراعم بداية من ٢ إلى ٦ أسابيع قبل الأزهار وهذا بدوره أدى إلى زيادة محتوى البراعم من هذه العناصر حتى طور تفتح البراعم، في حين أن الكالسيوم أخذ اتجاه معاكس حيث قل تركيزه في البراعم وتزايد في الأوراق في نفس التوقيت المذكور. وتطور محتوى البراعم من العناصر يوضح لنا أهمية هذه العناصر في تكشف البراعم وتطوره. والجدول التالي يوضح المقارنة بين الورقة المحمولة على النورة الزهرية (عنقود زهرى) والمحمولة على الدابرة والأوراق المحمولة على الأفرع (بالتحديد الورقة الخامسة والسادسة)، وهذا الجدول يظهر أن هناك تفاوت ملحوظ ما بين محتوى الأوراق من الكالسيوم والبوتاسيوم والبoron أكثر من الماغنيسيوم والفوسفور.

جدول يوضح تطور محتوى البراعم الزهرية في الكمثرى من العناصر الغذائية منسوباً إلى المادة الجافة (Huguet and Gouny, 1964)

ppm مادة جاف	من المادة الجافة %						نسبة المادة الجافة	طور النمو	تاريخ جمع العينة
	B	Mg	K	Ca	P	N organic			
--	٠,٢٩	٠,٥٣	٣,٢١	٠,٢٢	٠,٩٧	٥٨,٨	---	---	٣٠ أغسطس
٧٤	٠,٢٩	٠,٦٨	٢,٧٨	٠,٢٨	١,١٤	٤٨,٢	---	---	٢٧ أكتوبر
٧٠	٠,١٦	٠,٦٥	٢,٣٦	٠,٢٦	١,١٩	٤٣,٠	---	---	٢٧ ديسمبر
٧١	٠,١٤	٠,٦٢	٢,٣٢	٠,٢٩	١,٢٢	٤٨,٨	B	---	٢٧ فبراير

العينات الخضرية

١٠٩	٠٠٢١	١،٤٩	١،٢٢	٠٠٤٥	٢،٥١	٣٤،٧	C2	٣٠ مارس
١٠٢	٠٠٣٠	٢،٧٨	٠٠٥١	٠٠٥٩	٣،٤٤	٢٥،٠	E2	١٣ ابريل
٧٧	٠٠٢٩	٢،٨٢	٠٠٧٨	٠٠٥٧	٣،٣٦	١٩،٥	F2	٢٠ ابريل
٧٢	٠٠٢٧	٢،٧٥	٠٠٨٧	٠٠٤٩	٣،١٦	٢٨،٣	G	٢٧ ابريل
٤٣	٠٠٢٣	٢،٤٩	٠٠٨٥	٠٠٣٩	٢،٨٦	٢٦،٠	I	٤ مايو

- في إيطاليا وفي عام ١٩٦٨ تم دراسة التطور السنوي لمحتو الأوراق من العناصر الغذائية خلال مراحل النمو المختلفة لخمسة أصناف من الكمثرى بواسطة ROSSI *et al.*, وقد أظهرت النتائج أن الأصناف الخمسة أخذت نفس الاتجاه مما يدل على أن هذا سلوك عام للعناصر في الkmثري. وهذه الدراسة ساهمت بشكل جيد في تحديد الطور الذي تأخذ فيه العينات الخضرية بحيث تكون مماثلة للواقع.
- عينات الأوراق المصابة بأمراض فسيولوجية ومدى ارتباطها بالعناصر الغذائية

(١) مرض الزانثيماء Exanthema

منذ فترة طويلة أجري العديد من الأبحاث بهدف دراسة مدى العلاقة ما بين هذا المرض ومحتو أوراق الkmثري من العناصر الغذائية. وقد دلت الدراسات المبكرة مثل التي أجراها Oserkowesky and Thomas عام ١٩٣٣ على تحليل العينات الخضرية للكمثرى صنف Exanthema أن مرض ad Williams مرتبط ارتباط وثيق بنقص عنصر النحاس في أشجار الkmثري.

(٢) مرض الكلوروزيس Chlorosis

كما أن مرض الأصفرار الناشئ عن تثبيت عنصر الحديد بواسطة التركيزات المرتفعة من الجير والذي يعرف باسم ad Chlorosis تم دراسته على الkmثري في أوقات مبكرة جداً، ففي عام ١٩٢٤ قام Milad بدراسة هذه الظاهرة كما أوضح أن الأشجار التي تعانى من هذه الظاهرة يتجمع الحديد في الجزء أو في الجذور ويصعب نقله للأوراق. استكملت الدراسة السابقة عام ١٩٤٤ حيث أوضح Thorne and Wallace أن هناك صورة نشطة من الحديد هي التي تشتراك في تكوين الكلوروفيل كما لاحظا أن أوراق الأشجار التي تعانى من هذا المرض تمتاز بارتفاع محتواها من النيتروجين والبوتاسيوم عن أوراق الأشجار السليمة.

وقد درس Higdon عام ١٩٥٧ استخدام الحديد في صورة مخلبية وبالتحديد في صورة مركب ad EDETA-Fe رشا على أشجار الkmثري صنف Anjou فأدى إلى

العينات الخضرية

أزاله أعراض نقصه الموجودة على الأوراق وظهر اللون الأخضر العادي للورقة كما أدت المعاملة أيضاً إلى نقص تركيز البوتاسيوم في الأوراق مقارنة بالأوراق الغير معاملة والتي تعاني من الداء Chlorosis Dekock et al.,. وبعدها أوضح عام ١٩٧٤ أنه يمكن استخدام صورة مخلبية أخرى مثل الداء EDDHA-Fe لعلاج نقص الحديد الناشئ عن تثبيته بواسطة الجير.

• في ولاية Washington الأمريكية وفي عام ١٩٦٠ أجريت دراسة متخصصة على مرض الداء Quick Decline في الكمثرى أجراها كلّاً من Woodbridge and Pyrus serotina واد Pyrus communis Lasheen وعلاقة المرض بالتجذير. وأوضحت نتائج هذه التجربة أن هناك تباين كبير في محتوى أوراق الأشجار المصابة من عناصر النيتروجين والبوتاسيوم والزنك عن تلك الموجودة في أوراق الأشجار السليمة.

• وفي دراسة أجريت عام ١٩٤٧ أوضح Harley أن أعراض النقص الناتج عنها تبرقش الأوراق في الكمثرى راجعة إلى نقص عنصر المنجنيز مستخددين في ذلك التحليل الورقي. في إنجلترا وفي عام ١٩٥٣ قام Harley et al., باستخدام التحليل الورقي للكمثرى لدراسة نقص عنصر الزنك على الكمثرى صنف الداء Conference Cognassier المطعم على أصل الداء.

• كما أن هناك العديد من التجارب التي استخدمت طرق التحليل بهدف دراسة سمية بعض العناصر على الكمثرى وأن كان الكثير من العلماء يشير إلى إن استخدام تحليل الجذور أكثر واقعية في دراسة سمية العناصر، وعيوبات الجذور من السهل استخدامها مع الشتلات في طور النمو إلا أن هذا يكون من الصعوبة بمكان تطبيقه في حالة الأشجار الكبيرة المثمرة. ويجدر بنا الإشارة هنا إلى أنه في حالة وصول تركيز عنصر ما إلى حد السمية في النبات فإن العناصر الأخرى تتأثر بهذا على سبيل المثال في نوع من الأراضي في اليابان يطلق عليه Serpentine Soils يتمتع بارتفاع محتواه من العناصر الثقيلة مثل النيكل Ni والكروم Cr والكوبالت Co فإن هذا

العينات الخضرية

النوع من الأراضي يعني من نقص تركيز عنصر الحديد والزنك والمنجنيز في أوراق النباتات المزروعة بها.

- في دراسة على استخدام التحليل الورقي للكمثرى اليابانية المنزرعة في محلول مغذي لدراسة امتصاص وانتقال عنصر الكالسيوم وعلاقته بالعناصر الأخرى، أوضح Yokomizo عام ١٩٧٤ أن هناك علاقات ارتباط سواء سلبية أو موجبة لهذا العنصر مع غيره من العناصر، على سبيل المثال وجد أن تركيز هذا العنصر يرتبط ارتباط سلبي مع تركيز كل من N, K, Mg والجداول التالي يوضح تطور الصور المختلفة من الأزوت وبعض العناصر الغذائية الأخرى في أوراق الكمثرى بتقدم عمر الورقة (Guyot and Huguet 1964)

	٤ مايو	٢٤ مايو	١٣ يونيو	٤ يوليو	٣١ يونيو
Total N %dm	٣.١٤	١.٤١	٠.٩٢	٠.٧٠	٠.٤٧
Soluble N %dm	١.٢٣	٠.٥١	٠.٣٣	٠.٢٦	٠.١١
Non soluble N %dm	١.٩٨	٠.٧٤	٠.٤٦	٠.٣٩	٠.٢٨
Calcium %dm	٠.٧٤	٠.٣٧	٠.٢٧	٠.٢٢	٠.١٨
Magnesium %dm	٠.٢٦	٠.١٤	٠.٠٨	٠.٠٨	٠.٠٧
Potassium %dm	٢.٦١	١.٨٢	١.٤٥	١.٢٩	١.١٣
Phosphorus %dm	٠.٥٠	٠.٢٣	٠.١٤	٠.١١	٠.٠٩
Born ppm of dm	٤١	٢٣	١٧	٢٠	٢١
Mn ppm of dm	١٣	٤	٤	٣	٣

تأثير التسميد على التركيب المعدني للأوراق:

في الدراسات التي تتناول تأثير التسميد على المحتوى الكيميائي للأوراق نجد أنه من المنطقي أن إضافة السماد إلى الأشجار سوف يكون له أثر إيجابي على محتوى الأوراق من العنصر الفعال في هذا السماد. وفي هذا المضمار هناك العديد من الأبحاث سوف نقتصر على ذكر نتائج البعض منها هنا:

- في تجارب الأصص وكذلك في تجارب الحقل وجد أن هناك بعض التأثيرات السلبية على تركيز بعض العناصر في الأوراق عند إضافه سماد يحتوى على عنصر مغذي ٢٢٣

العينات الخضرية

آخر عرفت هذه العلاقة بعلاقة التضاد أو التنافس بين العناصر "مثل تلك الموجودة بين الكالسيوم والبوتاسيوم".

في حالة أضافه عنصر في صورة سمام قد يؤدى ذلك إلى زيادة تركيز عنصر آخر في الأوراق وهذا دليل على زيادة امتصاصه بواسطة الجذور، وهذا ما يعرف بعلاقة التعاون بين العناصر، حيث وجد Van Petersen and Hasen في دراستهم التي أجريت في الدانمارك عام ١٩٧٣ على تأثير إضافة أسمدة N , K , Mg على الكمحري صنف Clara Frijs المنزرعة في أصص ووجدوا أن أضافه كافية من السماد الأزوتى أدت إلى إعطاء نمو أمثل للشاتلات كما أدى إلى ارتفاع محتوى الأوراق من الأزوت و الفوسفور وفي حالة البوتاسيوم والماغنيسيوم أدت إضافتهم إلى زيادة ملحوظة في تركيزهم في الأوراق ولكن لم يكن لهم اثر كبير على معدل النمو ومن هذه الدراسة اقترح هذا الباحث نسب مثلى لمحتوى أوراق الكمحري من هذه العناصر والتي عندها يقال أن الأشجار في حالة اتزان غذائي وهي كالتالي:

N	P	K	Ca	Mg
٢,٥ : ٢,٠	٠,٣٠ : ٠,١٥	١,٦ : ١,٢	١,٨ : ١,٢	٠,٣٠ : ٠,٢٠

ومن الدراسات التي آثرت هذا المجال " وفي ظروف مناخية مغايرة للتجربة السابقة" الدراسة التي أجرتها Minessy وأخرون في مصر عام ١٩٦٥ على المحتوى Calleryana النيتروجيني لأوراق الكمحري صنف ليكونت مطعمون على أصل مستخدماً معاملات سعادية مختلفة، من الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم لتحديد الجرعة المثلثة وذلك عن طريق استخدام التحليل الكيميائي للعينات الورقية.

وفي فرنسا أجري العديد من التجارب السعادية والعديد من التحليلات الكيميائية للأوراق بهدف تحديد الجرعة المناسبة من السماد وكذلك تحديد المستوى الأمثل للأوراق من العناصر الغذائية تذكر منها على سبيل المثال تلك التي أجريت بواسطة

العينات الخضرية

هيئة SCPA وهى الهيئة المختصة لدراسة البوتاسيوم بمدينة الزاس بفرنسا' Societe Comercial de Potassium D,Alsace على مزارع كمثرى ذات مستوى مرتفع نسبيا عن سطح البحر مستخدمين ١٠٠ كجم سمام آزوتى و ٢٠٠ كجم سمام بوتاسي للهكتار وقد أوصت بان هذه هي الجرعة المثلثى للكمثرى تحت الظروف الدراسية أو الظروف المماثلة لها. كما أجرى العديد من التحاليل لتحديد المحتوى الأمثل للأوراق وكان في حدود ١,٩ % للنيتروجين و ١,٤ % للبوتاسيوم. وفي تجربة أخرى طويلة المدى أجريت في فرنسا أيضا على الكمثرى Cognassier de Provence Dr. Guyot مطعم على أصل ومزروعة في أراضي ذات محتوى عالي من الجير وتربى بصورة منتظمة وجد أن كل من المحصول والمحتوى الغذائي للأوراق يتغير معنويا وفقا لجرعات السماد المستخدمة (Huguet 1979). وقد وجد نفس الباحث السابق في دراسة على معامل الارتباط ما بين الزيادة التدريجية في المحصول السنوي ومحتوى الأوراق من خمس عناصر، وجد علاقة ارتباط قوية بين المحصول وإضافة الفوسفور، وفي حالة عدم إضافة الفوسفور فإن المحصول تناقص بأكثر من ١٠٪ عنه في حالة الأشجار المسمادة بالفوسفور لمدة خمس سنوات وتم تصنيف التركيز الموجود بالأوراق وهو واقع من ٠,١٤٪ على أنه أقل من الحد الحرج والذي عنده يحدث نقص في المحصول . Huguet (1979).

■ وبالتأكيد أن دراسة مخزون الشجرة من الأزوت و كذلك تحولات هذا المخزون في الشجرة يحتاج إلى تكينيك تحليلي جيد ودقيق بصورة أكثر من تلك المستخدمة في التحليل المعذني والعضوى التقليدي للأوراق والأبحاث التي أجراها Taylor (١٩٧٥) calleryana Williams et al., خاصة على الكمثرى صنف Williams قد ألقت هذه الدراسة الضوء على مشكله النمو الأمثل والإنتاج المرضي لهذا الصنف وخلال هذه التجربة أجري دراسة شاملة على صور الأزوت في الجموع الخضرى والجذري وكان الاستنتاج من هذه التجربة هو أهميه إضافه الأسمدة الأزوتية للكمثرى ولكن الأهم هو تحديد الجرعة والموعد أخذنا في الاعتبار استجابة الأشجار في مراحل النمو الخضرى وكذلك انعكاسه على الأنمار ونمو الأزهار ونسبة العقد وإنتاج الثمار ونمو الأوراق وشيخوخة الأوراق وسقوطها في الخريف.

العينات الخضرية

ومن العديد من الدراسات الخاصة بتحليل العينات الورقية للكمثري نستطيع استخلاص بعض النقاط الهامة التالية:

لكي تطبق برنامج تسميد مناسب لمزرعة الكمثري لابد من إجراء تحليل للأوراق وهذا التحليل لابد أن يقارن بمرجع آخر تحت نفس الظروف أو ظروف بيئية قريبه أو مماثلة. ففي إنجلترا فإن دراسة محتوي الأوراق من العناصر الغذائية وعلاقتها بالتسميد والتي أجراها Greenham سنة ١٩٧٦ أتاحت له استخراج معدلات تسميد بناء على المحتوى الغذائي للأوراق بهدف إحداث توازن غذائي للشجرة و كذلك الحصول على أنساب محسوبة.

■ في أمريكا وفي العديد من الدراسات على المزارع التي تمتاز بإنتاج عالي أجراها Kenworthy عام ١٩٥٠ ، استطاع هذا العالم أن يضع مستويات للعناصر الغذائية في الأوراق بالنسبة لصنف Williams كحد للكفاية الغذائية من تلك العناصر (المحتوى الأمثل).

N % ٢،٧٥ : ٢،١٣	%P ٠،١١٦ : ٠،١١٠	%K ٢،١٦ : ٠،٨	%Ca ٣،٠ : ١،١٨	%Mg ٠،٤١٩ : ٠،٣١٧
Mn % ٠،٠٠٦٨ من ٠،٠٢٢ إلى	Fe % ٠،٠٠٢ من ٠،٠٢٤ إلى	Cu % ٠،٠٠٥ من ٠،٠١ إلى	B % ٠،٠٠١ من ٠،٠٠٤٣ إلى	

■ وفي دراسة أخرى أوضحت لنا المحتوى الأمثل أيضا لنصل للأوراق التي تم جمعها ما بين بداية أغسطس حتى ١٥ سبتمبر من مزارع كمثري في الدانمارك وفقاً لدراسة أجريت بواسطة Vang Peterson and Hanson بهدف تقدير المستوى الأمثل الذي يتماشي مع معظم أصناف الكمثري كان كالتالي :

N %	P %	K %	Ca %	Mg %	B ppm	Mn ppm
٢،٠ : ٢،٥	٠،١٥ : ٠،٣٠	١،٢ : ١،٦	١،٢ : ١،٨	٠،٢٠ : ٠،٣٠	٢٠ : ٥٠	٣٠ : ١٥٠

ونلاحظ هنا أن المستوي المذكور قريب من المستوي المذكور في المرجع السابق

■ وفي أستراليا أجري Leece and Van Den Ende عام ١٩٧٥ تجاربهم على التحليل الكيميائي للأوراق الكمثري صنف Williams مزروعة في مزارع توسي بانتظام دلت النتائج على أن التركيب الكيميائي للأوراق متواافق مع قيم المراجع السابق ذكرها (الأشجار غزيرة الشمار) في حين تراوح محتواها من الصوديوم Na من ٧٠ : ٤٠ جزء في المليون وبالنسبة للكلور من ٤٨٠ إلى ٥٧٠ جزء في المليون وهذا كان يتواافق مع أعراض سميه بهذه العناصر والتي تظهر على الأوراق في صوره بقع صفراء أو احتراق للحواف وقد أرج الباحث هذا إلى ارتفاع محتوى التربة من هذان العنصرين.

تأثير العمليات الزراعية على تركيب الأوراق

هناك العديد من الدراسات أجريت لمعرفة مدى تأثير العمليات الزراعية المختلفة التي تجري في المزرعة وهي إما عمليات تجاري مباشرة على الأشجار (تقليم وتحليق أو حز أو مقاومة آفات ...) وعمليات تجري على أرض المزرعة (تسميد، ري، عزيق، إزالة الحشائش ، حرث ،...) وتأثير ذلك كله على التركيب الكيميائي للأوراق . وسوف نذكر هنا بعض الأمثلة على ذلك:

ذكر (1984) Huguet نقلًا عن (1936) Aldich في دراسة أجراها في هذا الصدد توضح التأثير الناتج عن إجراء التحليق السنوي لأفرع الكمثرى لثلاثة أصناف وهي ، Bosc , Anjou و William ووجد أن نسبة المادة الجافة للأوراق وكذلك نسبة الأزوت مرتفعة في الأوراق المحمولة على أفرع عمر عام أجري لها تحليق عن تلك المحمولة على أفرع مماثلة لم يجرى لها تحليق.

والعديد من الباحثين قاموا بدراسة تأثير أصل التطعيم و كذلك الصنف على تركيب الأوراق نذكر منهم الدراسة التي أجراها Sakshaug عام ١٩٧٧ على صنف Semis Cognasier-A5 ، واد Coreil والـ PPDS ووجد أن كفاءه امتصاص وتمرير العناصر الغذائية تختلف باختلاف أصل التطعيم حيث وجد أن أصل الـ Semis أعطي أعلى تركيز لـ N,P,K في الأوراق في حين أعطت أوراق الأشجار المطعمه على A5 أعلى تركيز cognassier-A5

العينات الخضرية

من الكالسيوم والماگنيسيوم وكانت أوراق الأشجار المطعومة على أصل الـ PPDS أقل في محتواها دائمًا مقارنة بالأصناف السابقات. والجدول التالي يوضح هذه الفروق

الأصل	N%	P%	K%	Ca%	Mg%
Semis	٢,١٧	٠,١٧	١,٠٢	١,٦٢	٠,٢٣
Cognassier A5	١,٩١	٠,١٥	٠,٧٩	٢,٢٦	٠,٤١
PPDS	٠,٠٩	Ns	٠,١١	٠,١٣	٠,٠٥

في ولاية Oregon قام Chaplin & Westwood عام ١٩٨٠ . بأجراء دراسة مشابهة على صنف Williams مطعم على عده أصول من نوع *P. Commuis* و *Old home X Cydonia oblonga* وأصول أخرى ناتجة بالتهجين بين *Farmingdale* ووفقاً لهذه الدراسة كانت الفروق محدودة بين الثلاثة . وكان أكثرها وضوحاً تلك التي تناولت Fe, Mn, Mg في حاله الأصول الناتجة من التهجين OH X F . في حين لم يكن لاستخدام أصل وسطي تأثير على امتصاص صنف Williams للعناصر الغذائية . وفي دراسة أخرى على أثر المسافة بين الأشجار (مسافات زراعية) للكمثري صنف pass rassane مطعمه على أصل الـ Fontana and conassier أو غير مطعمه "وممزروعة تحت نفس الظروف" أجراها Dotti عام (١٩٧٦) وجد أن محتوى الأوراق من الأزوت يختلف باختلاف مسافة الزراعة كما وجد أن أصل التطعيم كان له تأثير لا يمكن إغفاله . كما أن تأثير التقليم الجائر على محتوى الأوراق من العناصر الغذائية درس بواسطة Raese ١٩٧٧ ووجد له أثر معنوي أيضًا لا يمكن إهماله أو التغاضي عنه.

اختيار العضو الذي يستخدم في التحليل

هل يمكن الاعتماد على تحليل عينات البراعم للحكم على الحالة الغذائية ؟ كما رأينا سابقاً أن محتوى البراعم من العناصر الغذائية يتوقف بدرجه كبيره على الطور أو المرحلة التي أخذت بها العينات ومازال الاعتماد على تحليل البراعم قليل وغير

العينات الخضرية

منتشر الاستخدام حيث أنه صعب من الناحية التطبيقية، وذلك لأن البراعم رهيف وسهل التهشم. كما أن تطور البراعم في مراحله المختلفة يحتاج إلى دراسات سيتولوجية متخصصة على كل صنف . وحدوث التطور والتكتشاف في البراعم يدخل في أطوار سريعة ومتتالية وبالتالي الوقت المسموح بأخذ العينة فيه قصير ومحدود. كما أننا نجد أنه من المعوقات أيضاً أنه لتجمیع كمیه من المادة الجافة نستطيع الاعتماد عليها في التحلیل نحتاج إلى عدد كبير من البراعم و غالباً تأخذ عینات البراعم في مرحلة نهاية الشتاء .وعینه البراعم تتراوح من ٥٠ إلى ٢٠٠ برم و هذا بدوره قد يؤثر بالسلب على الشجرة المأخوذ منها العينة .

وقد أوضح Crandall et al., عام ١٩٨١ أن النورة الزهرية هنا أدق في الحكم على سمیه عنصر البoron نتيجة زيادة محتواه في التربة عن استخدام العینات الورقية و حدد حجم العينة بـ ٢٥ برم زهري . ولكننا في النهاية نجد أن استخدام البراعم أو الأزهار في التحلیل قليل وغير منتشر للمعوقات السابقة الذكر وبالتالي لا نستطيع أن نجزم بأن استخدام البراعم كعينة خضریه أفضل من الأوراق . وعلينا الاعتماد بصورة رئيسية على تحلیل العینات الورقية.

استخدام الأوراق كعينات خضرية

بداية من عام ١٩٣٤ أجريت أبحاث عديدة على أخذ و تحلیل العینات الورقية للكمثري وفي هذا الصدد إذا ما قارنا الأفعال التي أجريت على الكمثري بتلك التي أجريت على التفاح فإنها تبدو قليلة ومحدودة. وفي عام ١٩٦٦ قام Bould بتجمیع الأبحاث المنشورة في هذا المجال ليخرج لنا بدراسة قيمه في هذا المجال يمكن تلخیص أهم نتائجها في التالي : تجمع العینات الورقية للكمثري بعد ٨ إلى ١٢ أسبوع من تمام الأزهار، وتأخذ الورقة كاملة (نصل + عنق) للتحلیل. ويتم جمع العینات من وسط الأفرع عمر سنه ذات الوضع الطریفي على الأشجار وهذا فيما يخص الأشجار المثمرة . أما بالنسبة لعينه الأشجار غير المثمرة تجمع العینات بعد ١٢ إلى ١٤ أسبوع من تمام تکوین البراعم الطرفية وتأخذ العينة من أفرع طرفیه ومن المنطقة الوسطیة على الفرع .

وبعد ذلك قام Filippov and Pilipenko عام ١٩٧١ بأجراء تجربه في مزارع كمثري تروى ري مستديم ومنتظم (لا تعتمد على مياه الأمطار) وقد أوضح انه

العينات الخضرية

يتم اختيار شجرة لكل عشرة أشجار ومن كل شجرة يتم اختيار عشرين (٢٠) ورقه من منتصف أفرع نموذات دورة الربيع ذات نمو وطول متوسط.

في فرنسا أجري فريق (Groupe de travail Mission Méditerranée) المتخصصون في الإنتاج الزراعي في عام ١٩٨٣ العديد من التجارب وكانت توصياتهم هي أن يتم أخذ عينات الأوراق في فترة الثبات النسبي لمحتوها من العناصر وهذه المرحلة توافق مرحلة الأزهار الكامل (نهاية الأزهار) أي بعد ١٠٥ إلى ١٣٥ يوم من الطور F2 ذلك عن طريق جمع ١٠٠ ورقة من على الجهات الأربع الرئيسية لـ ٢٥ شجرة أو ١٩٢ ورقة من على ٤٨ شجرة ممثلة للمزرعة على أن تأخذ العينات من وسط الأفرع التي تمثل نمو العام السابق (عمر سنة). بينما يحدد Harry et al., (2004) عدد الأوراق المأخوذة كعينة بـ ١٠٠ ورقة من على ٤٠ إلى ٥٠ شجرة ممثلة للمزرعة.

• في بعض الحالات تلجأ إلى دراسة التركيب المعدني لأنف الأوراق كما أوضح Gouny and Huguet 1964; Choi et al., 1986 استخدام العنق في دراسة تطور العناصر وخاصة النيتروجين والكالسيوم حيث أن تركيزهم أعلى في العنق عن النصل وبالتالي هي أدق في متابعة تطور العنصر. ولكن يعبأ عليها أنها تحتاج إلى ٨٠ إلى ٦٠ عنق للحصول على ١ جرام من المادة الجافة للتحليل وهذا يحد من استخدام هذه الطريقة مع الكمثري وبعض الفواكه الأخرى. ولما كان الهدف الرئيسي من هذا الجزء هو تحديد طريقة مرجعية ومماثلة لجمع عينات الكمثري وبعد عرض الدراسات السابقة يمكننا الوصول لنقاط محددة ورئيسية في جمع عينات للكمثري للتحليل. وفقاً لعديد من المراجع التي ذكرناها يمكن تحديد النقاط التالية:

- يفضل الاعتماد على تحليل العينات الورقية عن غيرها من العينات
- تجمع الأوراق من على الجهات الأربع الرئيسية للشجرة من على ارتفاع متوسط على الشجرة يساوي مستوى الكتف للإنسان متوسط القامة
- تأخذ العينة من الأوراق البالغة والتي تقع في وسط الفرع ولا يتم أخذ عينة من الأوراق المسنة أو الحديثة

العينات الخضرية

- تأخذ العينة من الأفرع الناتجة عن نموات دورة نمو الرييع السابق حيث أنها الدورة الرئيسية للنمو وأفضل موعد لجمع العينات هو فترة تمام الأزهار.
- تأخذ العينة من على ٤٠ إلى ٥٠ شجرة متجانسة النمو وممثلة للمزرعة بواقع ٤ ورقات لكل شجرة.
- يتم فصل النصل عن العنق فور جمع العينة ويتم الاعتماد على تحليل النصل لدراسة العناصر الغذائية. وأن كان هناك بعض المراجع تفضل الاعتماد على تحليل العنق وخاصة في حالة دراسة التطورات التي تطرأ على العناصر الغذائية خلال العام، والبعض الآخر يوصي بتحليل الورقة كاملاً. وفي النهاية يجب علينا عرض تركيزات العناصر الغذائية في الأوراق من خلال المراجع السابقة مع ذكر الحد الأمثل والحد الأدنى والأقصى لكل عنصر حتى يتثنى للباحث مقارنة نتائجه بالنتائج السابقة.
- والجدول التالي يوضح المستوي الذي يظهر عنده أعراض النقص والحد الأمثل والتركيز الزائد وأعراض السمية للعناصر الغذائية في أوراق الكلمثري Van Den Ende and Leece 1975).

	العنصر	أعراض نقص	تركيز ضعيف	الحد الأمثل للعنصر	تركيز مرتفع	أعراض سمية
% من المادة الجافة	N	< 1,1	1.8 - 2.2	2.3 - 2.7	2.8 - 3.5	>3.5
	P	< 0.10	0.13 - 0.10	0.14 - 0.20	0.21 - 0.30	>0.30
	K	< 0.7	0.7 - 1.1	1.2 - 2.0	> 2	---
	Ca	< 0.8	0.8 - 1.3	1.4 - 2.1	2.2 - 3.7	>3.7
	Mg	< 0.13	0.13 - 0.29	0.30 - 0.50	0.51 - 0.90	>0.90
	S	< 0.10	0.10 - 0.16	0.17 - 0.26	>0.26	---
ppm من المادة الجافة	Fe	--	< 60	60 - 200	>200	---
	Mn	< 25	25 - 59	60 - 120	121 - 220	>220
	Zn	< 10	10 - 19	20 - 50	>50	---
	Cu	< 5	5 - 8	9 - 20	21 - 50	>50
	B	< 10	10 - 19	20 - 40	>40	---

عينات أشجار الزيتون

Olea europea
Family Oleaceae

يعد الزيتون من فواكه المنطقة تحت الاستوائية والموطن الأصلي لها هو آسيا الصغرى والشرق الأوسط. وشجرة الزيتون مستديمة الخضرة تتحمل الظروف المناخية القاسية من حرارة أو رطوبة أو جفاف وكذلك ظروف التربة من قلة الماء أو زيادة الملوحة عن باقي أشجار الفاكهة، ولا يضاهيها في ذلك سوى نخيل البلح. وبالتالي فإن انتشارها واسع على مستوى العالم. وشجرة الزيتون من أشجار الفاكهة المعمرة إذ تعمرا إلى مئات السنين.

وفي السنوات الأخيرة زادت زراعة الزيتون بصورة كبيرة في مصر سواء بغرض إنتاج المخللات أو إنتاج الزيت. وترجع الزيادة والتتوسيع في زراعة الزيتون إلى زيادة الرقعة المستصلحة في الأراضي المصرية نظراً لتحمله للعطش والملوحة والقلوية وتأقلمه مع الطبيعة الصحراوية.

وأورق الزيتون جلدية الملمس رمحية الشكل متقابلة الوضع على الأفرع تحتوي على طبقة من الكيوتكل على السطح السفلي تقلل من فقد الماء عن طريق النتح. وتبدأ الأشجار في الأزهار خلال مارس وتستمر خلال شهر أبريل وقد تتأخر إلى أوائل مايو وذلك وفقاً للصنف والمناخ السائد في المنطقة. والأفرع تحمل براعم زهرية مختلطة طرفية أو جانبية الموضع على أفرع من نموات العام السابق وقد تحمل على أفرع عمر سنتين. الأزهار بيضاء أو بيضاء مصفرة تحمل في صورة عناقيد صغيرة وهي أما خنثى أو أزهار مذكرة ويكفي عقد ١٪ من أجمالي عدد الأزهار على الشجرة لأعطاء محصول اقتصادي.

عند تحليل العينات الخضرية للزيتون فإن النتائج المتحصل عليها تعطي صورة عن مستوى العناصر الغذائية للشجرة ولكنها لا تعطي صورة عن المخزون من تلك العناصر لدى الشجرة. ولدراسة المخزون الغذائي لدى النبات نجد أننا من السهل في

العينات الخضرية

الزراعات الحولية أحد النبات بأكمله كعينة خضرية للتحليل ولكن هذا يكاد يكون من المستحيل في حالة أشجار الفاكهة وبالتالي فإنه من المنطقي البحث عن جزء مماثل لهذا المخزون، فهل هو الجزء ، الأفرع الرئيسية ، الخشب القديم، الأفرع المتوسطة السميكة، الأفرع الحديثة، البراعم، الأزهار آم الشمار؟

وقد يبدو واضحًا أن الاعتماد على تحليل الشمار هو الأدق في هذا المضمون حيث أنها مخزن للعناصر الغذائية وحتى لا يؤثر على الأشجار بإزالة جزء رئيسي مثل الأفرع الرئيسية أو الجزء. كما أن كمية وتوزيع الخشب النامي على الشجرة يعطى دليل على مدى مخزونها من العناصر الغذائية. والجدول التالي يوضح مقارنة بعض النقاط الهامة على صنف Lucques مأخوذًا عن (Crouzet and Bouat 1968).

	القطر (سم)	الطول (سم)	الوزن الرطب كجم	% للمادة الجافة	الوزن الجاف (كجم)	الوزن الجاف %
الجزء	٣٢	٩٠	١٤٨	٦٥,٥	٩٦,٥	٣٢,٣
أفرع أولية	٢٢	٧٠	١٠٨	٦٦,٦	٦١,٠	٢٠,٩
أفرع ثانوية	١٢,٥	٧٠	٨١	٦٧,٢	٥٤,٥	١٨,٤
أفرع ثالثة	٦,٤	٧٠	٤٠	٦٦,٠	٢٦,٤	٨,٩
الأفرع الغليظة	٣,٢	١٠٠	٤٠	٦٤,٨	٢٦,٠	٨,٨
الأفرع المتوسطة	--	--	٢٠	٥٨,٥	١١,٧	٣,٩
الأفرع الصغيرة	--	--	١٥	٥٤,٠	٨,١	٢,٧
أفرع عمر سنة	--	--	٤	٦٥,٠	٢,٦	١,١
الأوراق	--	--	١١	٨٦,٠	٩,٦	٣,٠

ومن خلال هذه الدراسة نجد أن ٨٩,٣ % من أحجمالي المادة الجافة موجود في الأفرع الغليظة والأفرع الأولية والثانوية والثالثة بينما الأوراق لا تمثل سوى ٣ % فقط من أحجمالي المادة الجافة.

المحتوى المعدني ومرحلة الثبات النسبي

المحتوى المعدني من العناصر الغذائية محسوب كنسبة مئوية من المادة الجافة يبدو في حالة ثبات نسبي في الأفرع الغليظة والمتوسطة السميكة ويكون محتواه كال التالي:

$$N = 0.250\%; P = 0.050\%; K = 0.185\%; Ca = 0.70\%; Mg = 0.030\%$$

العينات الخضرية

ويبدأ المحتوى في الزيادة كلما قل عمر الفرع ومع الزيادة يقل الثبات النسبي ويزاد معدل تغيره، إلى أن نصل إلى الأوراق ويكون معدلة كالتالي:

$$N = 1.215\%; P = 0.122\%; K = 0.820\%; Ca = 2.0\%; Mg = 0.144\%$$

ويمكننا حساب الوزن الكلي لهذه العناصر داخل الشجرة علماً بأن الوزن الكلي الجاف للشجرة = ٢٩٦.٩٤ kg ويكون كالتالي:

$$N = 0.832 \text{ kg}; P = 0.095 \text{ kg}; K = 0.641 \text{ kg}; Ca = 2.24 \text{ kg}; Mg = 0.092 \text{ kg}$$

أي أن العناصر الخمسة الرئيسية لا تمثل سوى ١.٣٪ فقط من وزن الشجرة. فأخذ نظرنا إلى العناصر الصغرى مقدرة بالграмм تكون كالتالي:

$$Fe = 23 \text{ g}; Cu = 2.03 \text{ g}; Mn = 1.21 \text{ g}; Zn = 1.00 \text{ g}; B = 1.08 \text{ g}$$

تأثير الصنف على المحتوى الغذائي للورقة

في مرحلة الشتاء التي يفضل جمع العينات فيها (كما سيرد ذكره) فإنه من الصعب بمكان التمييز بين الأصناف من خلال نموها الخضري نظراً لتشابه الكثير منها في شكل الأوراق وطريقة النمو. ولكن الصنف في الزيتون يلعب دوراً رئيسياً وبارزاً في محتوى الورقة من العناصر الغذائية شأنه في ذلك شأن أشجار الفاكهة الأخرى. وفي دراسة مهمة أجريت بمحطة بحوث الزيتون التابعة لمعهد البحوث الزراعية بمدينة

مونبلييه بفرنسا على ٤٠ صنف من الزيتون Station Oleicole Experimentale, INRA Montpellier منزرعة هناك في تربة طينية القوام جيري. أوضحت هذه الدراسة أن الصنف له أثر بالغ ومعنوي على محتوى الأوراق من العناصر الغذائية. وفي تجربة أخرى على ثلاث أصناف منتشرة بفرنسا وهي متباعدة تجربة Tanche, Picholine, Verdale مزروعة في مناطق مناخية متباعدة وفي تربة متباعدة أظهرت النتائج أن التحليل الكيميائي للأوراق يختلف باختلاف الصنف كما أن عنصر البيئة (مناخ أو تربة) له اثر واضح لا يمكن إغفاله.

وضع الفرع على الشجرة وأثره على تحليل الأوراق :

في تجربة أجريت بمحطة بحوث الزيتون بمدينة Jaen بأسبانيا أجريها Ortega Nieto عام ١٩٦٨ على أشجار غير مسمدة وفي سنة حمل غزير أو خفيف هادفاً دراسة تأثير وضع الفرع الحامل للورقة على الشجرة وكذلك اتجاهه على

العينات الخضرية

محتوى الأوراق من البوتاسيوم محسوبا في صورة أكسيد بوتاسيوم O₂K كنسبة مئوية من المادة الجافة وجد أن هناك أثر معنوي في سنة الحمل الغزير ثم تلاشى هذا الفرق في سنة الحمل الخفيف والجدول يوضح ذلك.

وضع الفرع على الشجرة	شمال	جنوب	شرق	غرب	المتوسط
	سنة حمل غزير				
علوي	٠,٦٩	٠,٧٥	٠,٦٢	٠,٨٤	٠,٧٢
سفلي	٠,٤٨	٠,٦١	٠,٥٠	٠,٨٤	٠,٥٨
وسطي	٠,٦١	٠,٨٦	١٠٢	١٠٢	٠,٨٧
المتوسط	٠,٥٩	٠,٧٤	٠,٧١	٠,٧٠	٠,٧٠
سنة حمل خفيف					
علوي	٠,٩٣	١٠٢	٠,٩٩	١,١٤	١,٠٢
سفلي	٠,٩٣	١,٠٥	١,٠٥	١,٠٥	١,٠٢
وسطي	١,٠٥	١,١٧	١,١٧	١,١١	١,١٢
المتوسط	٠,٩٧	١,٠٨	١,٠٧	١,١٠	١,٠٥

ومن هذه الدراسة نستنتج أن محتوى الأوراق من العناصر الغذائية يتتأثر بسنة الحمل وبوضع الفرع على الشجرة أي ارتفاعه عن سطح التربة والجهة الجغرافية له.

وضع الورقة على الفرع وأثره على محتوى الأوراق

تم دراسة تركيز العناصر الثلاثة التالية N, P, K في أوراق الزيتون المحمولة على أفرع عمرها سنة واحدة وموزعة على الجهات الأربع الرئيسية في أشجار ذات حالة فسيولوجية جيدة بواسطة Armand Bouat (1984) بهدف دراسة مدى تأثير وضع الأوراق على الأفرع علي محتواها من العناصر الغذائية سالففة الذكر. وقد أوضحت النتائج أن موضع الورقة على الفرع ذات أثر معنوي وأنه يجب علينا استبعاد الأوراق الموجودة على الربع الطريفي للفرع لأنها مازالت غير مكتملة النمو وغير ناضجة (أوراق حديثة) وكذلك الأوراق الموجودة على الربع القاعدي للفرع حيث أنها أوراق مسنة وتأخذ العينة من الأوراق الموجودة في منتصف الفرع (أوراق بالغة).

العينات الخضرية

كما أن تأثير عمر الأوراق على محتواها من العناصر تم دراسته أيضاً بواسطة Bouat عام ١٩٦٠ الذي درس تطور العناصر الغذائية في ثلاثة أنواع من الأوراق على حسب عمرها. أوراق أفرع عمر سنة وأوراق أفرع عمر سنتين وأوراق أفرع عمر ثلاثة سنوات، من خلال هذه الدراسة تبين أن الأوراق عمر سنة هي الأكثر أهمية والأكثر حساسية لنقص أو زيادة العناصر الغذائية في الشجرة.

موعد أخذ العينة وتطور النمو المناسب لجمع العينات

أجريت العديد من الدراسات بهذا الصدد كلاً على حسب الهدف من البحث ذكر منهم علي سبيل المثال لا الحصر: Reuter (1988) و Bout (1959 and 1961) و Bouat (1954) و Renaoud (1953) و Dulac (1951)

ويمكن تلخيص نتائج هذه الدراسات كالتالي:

المحتوى الغذائي للأوراق عمر سنة وسنتين في نفس الوقت من العام متباوت أو متباين بدرجة كبيرة وبالتالي يجدر بنا تحديد الطور الفسيولوجي التي تجمع عنده العينات بدقة. وبصفة عامة أو كقاعدة عامة فإن محتوى الأوراق من N, P, K يتناقص بدرجات متباوتة بتقدم الورقة في العمر وتكون هذه الظاهرة معكوسة فيما يخص الكالسيوم Ca و Mg حيث يزداد تركيزهما بزيادة عمر الورقة. وفي أوراق الزيتون فإن الأرزن والفوسفور تكون الحالة هنا مطابقة لما سبق ذكره، أي أن تركيزهما يقل بتقدم عمر الورقة بداية من خروج النمو في الربيع (مارس - أبريل) تدريجياً حتى يصل إلى أدنى مستوى له خلال شهر أغسطس، ثم يبدأ في الزيادة حتى يصل إلى مرحلة الثبات النسبي والتي توافق شهر أكتوبر ويعاود الكثرة في العام القادم مع بداية النمو. وتطور عنصر البوتاسيوم في أوراق الزيتون لا يختلف كثيراً عما شاهدناه في الأنواع الأخرى من الفاكهة، بمعنى أن التركيزات العالية تكون موجودة في الأوراق الحديثة ثم يبدأ في التناقص بتقدم العمر إلى أن يصل إلى الحد الأدنى في الأوراق

العينات الخضرية

المسنة. ولكن فيما يخص الكالسيوم فإن الوضع معكوس، حيث يزداد تركيز العنصر بتقدم الورقة في العمر. بداية من الأزهار ثم تتوقف الزيادة لتعاودها مرة أخرى في مرحلة تبيس البذور وصلابة قصرتها حيث يتوجه نسبة كبيرة من العنصر لها، وبتقدم النسيج في العمر يزداد محتواه من الكالسيوم.

من العديد من الدراسات السابقة يتضح لنا النقاط التالية:

- يجب عدم جمع العينات في مرحلة الأزهار حيث وجد أن تركيز العناصر في أوراق الزيتون غير مستقر أو غير ثابت.
- في مرحلة تصلب البذور وتبيس قصرتها يزداد تركيز كثير من العناصر بالأوراق ويكون المستوى غير مستقر وبالتالي لا تجمع فيها عينات خضرية.
- مرحلة الشتاء والتي تستمر حوالي 4 أشهر أو أكثر في البلدان الباردة وتلاته أشهر تقريباً في البلدان الحارة تمتاز هذه الفترة بثبات نسبي في تركيز العناصر الغذائية في الأوراق وبالتالي هي الفترة المناسبة لجمع عينات الأوراق. ويفضل جمع العينات في شهر ديسمبر ويناير وفي المناطق الباردة وتمتد فترة جمع العينات إلى شهر فبراير في المناطق الدافئة.
- يتم اختيار خمسة أشجار ممثلة للمزرعة في نموها وحجمها وتوخذ منها العينة من على أفرع عمر سنة موزعة على الجهات الأربع الرئيسية، مع استبعاد أوراق الثلث العلوى والقاعدى للفرع.

والتحاليل الخضرية التي أجريت على مزارع الزيتون في أماكن وأراضي مختلفة في مجملها سمحت لنا بتقدير الحد الأدنى والحد الأمثل وكذلك الحد الأقصى لتركيز كل عنصر والجدول التالي المستخلص من العديد من الدراسات أجريت في عدة بلدان يوضح هذا، علماً بأن العينات من أفرع عمر سنة في وقت الشتاء.

العينات الخضرية

	N %	P %	K %	Mg %	Ca %	Fe ppm	Mn ppm	Zn ppm	B ppm
(١) حد أدنى حد أمثل حد أقصى	- - -	٠,٠٧ ٠,١٥١ ٠,٢٩٢	٠,٨٥ -- ١,٠٥	-- -- --	١,١ -- ٢,٥	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
(٢) الحد الأمثل	٢,١	٠,١٥	٠,٨٧	--	--	--	--	--	--
فرنسا									
حد أدنى	١,٢٤	٠,٠٥٢	٠,٥٠	٠,٠٩	٠,٨٠	٤٠	٥	١٠	٣٦٠
حد أمثل	١,٦٤	٠,١٢٥	٠,٨٤٧	٠,٢٤	١,٧٠	٧٤	٢٥	١٩	٧٦٤
حد أقصى	٢,٢٩	٠,١٩٨	١,٣٢٠	٠,٥٠	٣,٠٠	١٩٥	٤٤	٤٢	١٣
أسبانيا									
حد أدنى	١,٠١	٠,٠٦٥	٠,٢٢٤	٠,١٦	٠,٧٨	٦٨	٨	٦	٩٦٠
حد أمثل	١,٧٠	٠,١٠٨	٠,٦٧٢	٠,٢٥	٢,١٧	١٤٠	٤١	٢٣,٣	١٥,٣
حد أقصى	٢,٢٦	٠,٢٠٦	١,٢٣٦	٠,٣٥	٣,٦٢	٢٥٢	٦٨	٦٠	٢٤٦٠
حوض البحر الأبيض									
حد أدنى	١,٠١	٠,٠٤٧	٠,٢٢٤	٠,٠٨	٠,٧٨	٤٠	٥	٤	٢٦٠
حد أمثل	١,٧٧	٠,١٢	٠,٨٠	٠,٢٦	٢,٠	١٣٤	٣٦	٢٣,٥	١٩,٧
حد أقصى	٢,٥٥	٠,٣٣	١,٦٥	٠,٦٩	٤,٤	٤٦٠	١٦٤	١٦٤	٢٤,٥
(٣) حد أدنى حد أمثل حد أقصى									
حد أدنى		٠,٠٩	٠,٢٢	--	٠,٩٠	--	--	١٠	١٥
حد أمثل		٠,١٠	٠,٨٢	--	١,٨٨	--	--	١٣	--
حد أقصى		٠,١٥	١,٢٢	--	٣,٢٠	--	--	٢٠	--
(٤)									
حد أدنى	٠,٩	٠,١٥	٠,١١	--	--	--	--	١٢	--
حد أمثل	--	٠,٣٤	--	--	--	--	--	٣٠	--
حد أقصى	١,٦	--	٠,٨٠	--	--	--	--	--	--
(٥) مانزيلو	١,٧٨	٠,١١	٠,٥٤	--	١,٨٠	--	--	--	--

(1) Lilleland & Brown 1947; (2) Boulat et al., 1954 (3); Samish et al., 1961 ;
(4) (Hartman and Brown 1953; (5) Recalde & Esteban 1966

في دراسة أخرى على الزيتون المنزرع تحت الظروف المصرية يوضح الجدول التالي
والمأخوذ عن سعيد الشاذلي (١٩٩٩) مستوى العناصر الغذائية في أوراق الزيتون في
مناطق زراعته تحت الظروف المصرية

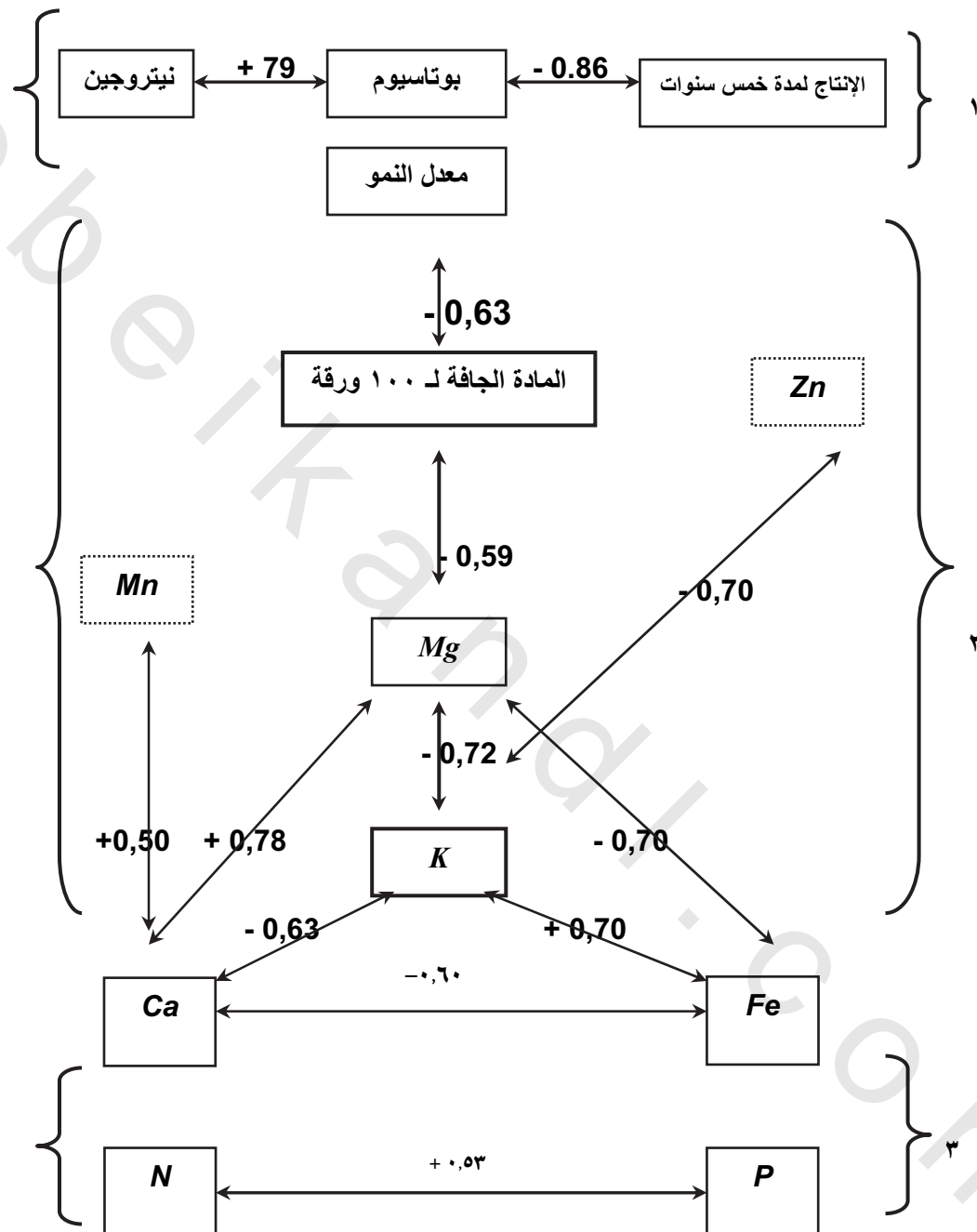
العينات الخضرية

B ppm	Na %	Mg %	Ca %	K %	P %	N %	المنطقة
٠,١٦	٠,٢٠	٠,١٣	١,٠٢	٠,٨١	٠,١١	١,١٤	منطقة جانكليز
٧,٦	٠,٠٥	٠,١٢	١,٥٨	٠,٧٣	٠,١٦	١,٢٦	سيناء
٦,٦	٠,٠٥	٠,١٣	١,٤٩	٠,٧٥	٠,١٥	١,٢٨	الفيوم (أبشواوي)
١١,٨	٠,٠٣	٠,١٢	١,٣٠	٠,٧٦	٠,٢٧	١,٤٤	مريوط
٢,٤	٠,١٠	٠,١٣	١,٤٠	٠,٧٤	٠,١٤	١,٥٥	الساحل الشمالي الغربي
١٠,٨	٠,١٠	٠,١٣	١,٤٣	٠,٦٦	٠,١٣	١,٥٠	الساحل الشمالي الغربي
١٣,٦	٠,٠٢	٠,١١	١,٢٢	٠,٨٨	٠,٢٣	١,٧٠	الجيزة
٨,٤	٠,٠٢	٠,١٢	١,٩٩	٠,٩٣	٠,١٤	١,٦٠	الفيوم (كوم أوشيم)
١٣,٦	٠,٠٢	٠,١١	١,٠١	٠,٨٤	٠,١٧	١,٥٦	النوباوية

- ويجدر بنا الإشارة هنا إلى أن محتوى الأوراق من العناصر الغذائية يختلف من عام لأخر نظراً لوجود ظاهرة المعاومة أو تبادل الحمل وبالتالي من الضروري ذكر سنة الحمل في التحليل هل هي سنة حمل غزير أو سنة حمل خفيف. حيث أثبتت الأبحاث أن المحتوى الغذائي للأوراق في سنة الحمل الغزير يكون أقل بدرجة ملحوظة عنـه في سنة الحمل الخفيف (Bouat ١٩٥٩)

- أوضحت نتائج التحاليل للعديد من الدراسات أن هناك ارتباط ما بين العناصر وبعضها داخل الورقة وقد يكون هذا الارتباط موجب أو سالب. ونتيجة تحليل العديد من العينات استطاع Correl dolz (1977) في دراساته على بعض المزارع الفرنسية تقدير معامل الارتباط بين العناصر كالتالي:

العينات الخضرية



العينات الخضرية

الشكل التخطيطي يوضح علاقة الارتباط بين العناصر وبعضها في أشجار الزيتون المزرعة بمنطقتي Martine-Prével et al., (1984) و Nimes بفرنسا كما ذكره Correl Dolz (1977).

عينات أشجار نخيل البلح Date palm

Phoenix dactylifera
Family Palmaceae

نخيل البلح من الفواكه القديمة قدم الزراعة ويعتبر النخيل من فواكه المنطقة تحت الاستوائية ويعتقد أنه نشا في منطقة بلاد العرب وما زالت زراعته متركزة هناك وهو من الفواكه التي تحمل العطش بشدة كما أنه من الفواكه واسعة الانتشار لتحمله ظروف التربة الغير مواتية "من نقص المياه وتحمل الملوحة والقلوية" بدرجة كبيرة.

والنخيل من الفواكه المزرعة بكثرة في مصر وترجع زراعته إلى عهد الفراعنة حيث تشير الآثار المتزورة على جدران المعابد والمقابر الفرعونية إلى زراعته وكذلك إجراء التلقيح الصناعي للأشجار وبعض الصناعات القائمة عليه. كما دلت الآثار التي وجدت في منطقة ميدوم ببني سويف (مصر الوسطى) بقبر نفر معت وهو من الأسرة الفرعونية الرابعة على ذكر البلح وسمى في بعض النقوش "أمت" ويري عاطف إبراهيم ونظيف حجاج (١٩٩٧) أن هذه الكلمة ربما تعني أمهات وهو أحد أصناف البلح النصف جافة والتي تنتشر في هذه المنطقة حتى الآن. والحضارة السومارية والآشورية ذهبت إلى تقديس النخلة في عبادتها واعتبارها رمز من رموز الحياة.

كما أننا نجد النخيل مذكور في الكتب السماوية فنجدة التوراة (سفر الأمثال) والإنجيل (سفر المزامير ٩٢، ١٢، "...الصديق كالنخلة يزهو، كالأرز في لبنان ينمو...") وفي القرآن ذكر النخيل في أكثر من موضع نذكر منها "بسم الله الرحمن الرحيم" ... والنخل باسقات لها طلع نضيد..." صدق الله العظيم وأيضاً قوله سبحانه وتعالى واصفاً جمال المنظر

العينات الخضرية

وتمام النعمة والرفاهية على عبد من عباده بسم الله الرحمن الرحيم " ﴿... جعلنا لأحدهم جنتين من أعناب وحفظناهما بنخل وجعلنا بينهما زرعاً ﴾ كلتا الجنتين ءاتك أكلها ولم تظلم منه شيئاً وفجرنا خلالهما نهراً" صدق الله العظيم (وكذلك في العديد من الأحاديث النبوية).

ومن البلدان التي اهتمت بزراعة النخيل بكثافة كبيرة هي العراق وتميزت في إنتاج أصناف مميزة وعالية القيمة الغذائية، وكان منزرع بالعراق حوالي ٢٢,٤ مليون نخلة حتى عهد ما قبل الاحتلال. ومن الدول التي تزرع النخيل بكثرة أيضاً الجزائر ومصر وال سعودية والمغرب ولibia وتونس. وفي مصر فان المساحة المنزرعة بالنخيل أخذة في الزيادة المضطردة بالرغم من إزالة بعض المزارع بالدللتا والصعيد لإنشاء تجمعات سكنية على ضفاف النيل، وترجع زيادة المساحة المنزرعة إلى زيادة الرقعة المستصلحة وزراعة نسبة كبيرة منها بالنخيل نظراً لتحمله الظروف البيئية القاسية ووفقاً لإحصائيات FAO لعام ٢٠٠٧ تتصدر مصر دول العالم من حيث كمية الإنتاج.

ونخيل البلح من الفواكه ذات الفلقة الواحدة والجزع غير متفرع وتحمل النخلة برعم طرفي في قمة النخلة محاطة بمنطقة ميرستيمية يطلق عليها الجمارة وهي محمية من العوامل الجوية بنسيج ليفي حولها وتتجمع الأوراق عند قمة الشجرة. والورقة في النخيل مركبة ريشية كبيرة الحجم يطلق عليها السعفة أو الجريدة . وتنتج النخلة سنوياً من ١٠ إلى ٢٠ ورقة أو سعفة وتحل الورقة خضراء مدة طويلة تتراوح من ٣ إلى ٧ سنوات، ويتراوح عدد السعف الأخضر على النخلة من ٣٠ إلى ١٥٠ سعفة على حسب الصنف والعوامل البيئية. ويتبادر طول السعفة على حسب الصنف المزروع فتتراوح من ٣٠٠ سم إلى ٣٨٠ سم للصنف خضراوي ومن ٣٨٠ سم إلى ٤٥٥ سم للصنف بارحي ومن ٣٣٠ سم إلى ٤٠٠ سم للحلاوي (عبد الحسين ١٩٨٥). وتحمل الوريقات في صورة متقابلة وهي رمحيه الشكل وتسمى الوريقات بالخوص وتحمل الورقة

العينات الخضرية

من ١٢٠ إلى ٢٤٠ وريقة (خوصه)، تتحول الوريقات القاعدية إلى أشواك عند قاعدة السعفة. والشجرة تعطى من ١٠ إلى ٣٠ ورقة سنوياً

وقد كانت العراق من أهم الدول المنتجة للتمور في العالم حيث امتازت بزراعة العديد من الأصناف الجيدة على مستوى تجاري كبير، بيد أن الحرب الأخيرة والتي دارت رحاها على أرض العرق أثرت بصورة سلبية على الاهتمام بهذه الزراعة. وللوقوف على مدى التدهور الذي حدث لهذه الزراعة الهامة في العراق، وكذلك النهضة التي حدثت في مصر في هذا الشأن نذكر الإحصائيات التالية.

جدول يوضح أهم الدول التي تزرع النخيل وكذلك عدد النخيل بـمليون نخلة والإنتاج بالطن مأخوذاً عن عبد الحسين ١٩٨٥

الإنتاج (آلف طن)	عدد النخيل (مليون نخلة)	الدولة	الإنتاج (طن)	عدد النخيل (مليون نخلة)	الدولة
٥٠٠٠	٢٠٥	ليبيا	٣٩٠٠٠	٢٤	العراق
٦٠٠٠	٢٠٥	عمان	٣٢٠٠٠	٢٠	إيران
٤٥٠٠	٢	باكستان	٤٠٠٠٠	١٣	مصر
٨٠٠٠	٠٠٤	اسبانيا	٢٤٠٠٠	٨	السعودية
١٤٠٠	٠٠٣	الولايات المتحدة	١٠٥٠٠	٧	الجزائر
٢٠٠٠	٠٠٠٨	البحرين	٨٠٠٠	٤	المغرب
٥٠٠	٠٠٢	الصومال	٦٠٠٠	٣	تونس

جدول يوضح أهم الدول المنتجة للتمور في العالم وفقاً لإحصائيات FAO لعام ٢٠٠٧

الإنتاج بالطن	الدولة	الإنتاج بالطن	الدولة
١٣٠٠٠	الصين	١١٣٠٠٠	مصر
١٢٤٠٠	تونس	١٠٠٠٠٠	إيران
٧٤٣٠	المغرب	٩٨٢٥٤٦	السعودية
٥٠٠٠	اليمن	٧٥٥٠٠	الإمارات العربية
٢٢٠٠	موريتانيا	٥٠٠٠٠	الجزائر
٢١٥٦٤	قطر	٥٠٠٠٠	باكستان

العينات الخضرية

١٨٣٠٠	تشاد	٤٤٠٠٠	العراق
١٧٣٧٧	إسرائيل	٣٣٢٠٠	السودان
١٥٥٠٠	البحرين	٢٥٥٨٧١	عمان
١٥٥٠٠	الولايات المتحدة الأمريكية	١٧٥٠٠	ليبيا

تطور جمع العينات الخضرية لنخيل البلح

والدراسات البدئية المتاحة على العينات الخضرية لنخيل البلح تعد أقل من غيرها من الفاكهة. ومن تلك الدراسات الدراسة التي أجراها Haas and Klotz (1931) وكان الهدف منها البحث عن دور التسميد في مقاومة بعض أمراض النخيل صنف دجلة نور مستخدما تحليل الأوراق. وكذلك الدراسات التي أجراها كل من Brown and Bamgat عام ١٩٣٨ حيث قارنا التركيب المعدني لأوراق النخيل المذكر مع المؤنث في ضوء المعاملات السمادية. وفي عام ١٩٤٤ أكد Haas أنه لابد من وضع طريقة ثابتة لكيفية جمع عينة خضرية من نخيل البلح للتحليل. وفي عام ١٩٤٨ قام Reuther بتجارب على صنف الدجلة نور ومقارنة النتائج المتحصل عليها عن طريق تحليل العينات الخضرية للحكم على الحالة الغذائية للأشجار. وبعد دراسة المقارنة لأصناف متعددة من نخيل البلح منتزرعة في موريتانيا أكد Lacoeullhe et al., 1967 ما ذكره Hass في عام ١٩٤٤ إذ أنه لابد من وضع طريقة ثابتة ومتافق عليها دولياً لجمع عينات نخيل البلح الخضرية تكون كمرجع ثابت للباحثين.

ولم تكن المدرسة المصرية لتحليل العينات الخضرية بمنأى أو بمعزل عن تلك التطورات، إذ أن إبراهيم شوقي بجامعة عين شمس (Shawky, 1976) قام بعديد من الدراسات أقترح خلالها طريقة لجمع العينات الخضرية لنخيل البلح تحت الظروف المصرية بهدف دراسة المحتوى الغذائي للأوراق. ومن الدراسات التي أجريت في مصر وحظيت باهتمام كبير تلك التي أجراها فيصل منسيي وآخرون عام ١٩٧٤ وتلك الدراسة اهتمت بتحديد موعد جمع العينات.

العينات الخضرية

ودراسة التطور أو التغير السنوي في محتوى الأوراق من العناصر الغذائية التي أجراها فريق IRFA الفرنسي في موريتانيا أعطت نتائج يمكننا الاعتماد عليها. كما إن (Sinclair et al., 1944) قاموا بدراسة تأثير التسميد الآزوتى على أشجار نخيل البلح وأشارت النتائج إلى أن هناك علاقة ارتباط موجبة بين جرعات التسميد الآزوتى وكمية الإنتاج، كما وجدت نفس العلاقة بين محتوى الأوراق من الأزوت والجرعات المستخدمة للتسميد، إلا انهم لم يجدوا فروق معنوية في محتوى الأزوت. بينما أكد (Furr and Cook 1952) في دراسة مماثلة على الثمار من الأزوت. بينما أكد (Furr and Cook 1952) في دراسة مماثلة على صنف دجلة نور وصنف خضراوي أن هناك علاقة ارتباط موجبة بين معدل التسميد الآزوتى ومحتوى كل من الأوراق ولب الثمار من هذا العنصر. كما يوضحه الجدول التالي:

صنف خضراوي				صنف دجلة نور				المعاملة
البذرة	لب الثمرة	الورقة	البذرة	الورقة	لب الثمرة	الورقة	الورقة	
٠،٨٥	٠،٨٠	١،٥٢	٠،٩٧	٠،٨٩	١،٨٥	+ N		
٠،٨٤	٠،٨١	١،٤٤	٠،٨٠	٠،٨٢	١،٨٦	0 N		
NS	NS	-- *٠٠٠٥	**٠٠٣	**٠٠٣	**٠٠٧	LSD 1% LSD 5%		

والوريقات القاعدية في النخيل متغيرة إلى أشواك وتشغل مسافة كبيرة على محور الورقة تقدر بحوالي من ٢٠ % إلى ٣٠ % من طول الورقة والوريقات الطرفية في الورقة هي الأقدم عمرا وبالتالي محتواها منخفض من البوتاسيوم في حين يزداد محتواها بصورة ملحوظة من السليكون (Reuther 1948) والجدول التالي يوضح تطور العناصر الغذائية في أوراق النخيل بتقدم العمر كما يوضح أكثر موضع الوريقات على العرق الوسطي للورقة على محتواها من العناصر الغذائية:

سليكون	بوتاسيوم	نيتروجين	موقع الوريقات	عمر الورقة
٤،٢	١،٠٩	١،٧٣	الربع الأول (الطيفي)	٦ شهور
٣،٤	١،٢٣	١،٧٠	الربع الثاني	
٢،٤	١،٥٩	١،٦٢	الربع الثالث	

العينات الخضرية

١،٨	١،٩٠	١،٤٨	الربع الرابع (القاعدية)	
٩،٢	٠،٥٢	١،٥٨	الربع الأول (الطرفي)	١٢ شهر
٨،٨	٠،٥١	١،٦٨	الربع الثاني	
٧،٨	٠،٦٨	١،٦٨	الربع الثالث	
٦،٧	٠،٦٩	١،٥٥	الربع الرابع (القاعدية)	
١٧،٤	٠،٢٦	١،٣١	الربع الأول (الطرفي)	٣٠ شهر
١٧،٥	٠،٢٩	١،٤٠	الربع الثاني	
١٧،٠	٠،٣٣	١،٤٢	الربع الثالث	
١٦،٢	٠،٣٠	١،٣٤	الربع الرابع (القاعدية)	

أعتمد Aldrich et al., Reuther (1948) على الدراسات السابقة التي أجراها Reuther (1942) على نظام خروج الأوراق في النخيل صنف الدجلة نور حيث أوضح أن الأوراق تخرج في صورة خطوط دائيرية على الجزء وأوصى بجمع عينة خضرية من الخصوص الموجود على الأوراق في الصف الثاني من جهة القاعدة قدرها ٣٠ وريقة من وسط الأوراق. والتي تتركز في الصف الـ ١٦ إلى الـ ٢٠ من القمة. والجدول التالي يوضح محتوى الوريقات من العناصر الغذائية على حسب قوة نمو النخلة وعلى حسب موقع الورقة المأخوذ منها العينة كما حدده Reuther (1948)

الصنف الموجود به الأوراق	قوة النمو	المزرعة
١٦ : ٢٠	نمو ضعيف	الأولى
٣٢ : ٣٦	نمو قوي	
١٦ : ٢٠	نمو ضعيف	
٣٢ : ٣٦	نمو قوي	
١٦ : ٢٠	نمو ضعيف	الثانية
٣٢ : ٣٦	نمو قوي	
١٦ : ٢٠	نمو ضعيف	
٣٢ : ٣٦	نمو قوي	
١٦ : ٢٠	نمو ضعيف	الثالثة
٣٢ : ٣٦	نمو قوي	

العينات الخضرية

وكلما رئينا فإن هذا الجدول يوضح أهمية الموضع التي تجمع منه العينة وزيادة في التأكيد سوف نعرض الجدول التالي الذي يوضح تحليل ورقة من كل ثلاث ورقات متابعة على الشجرة وكذلك تأثير قوة نمو الأشجار على التركيب الكيميائي للوريقات كي نضع أيدينا على الموقع الصحيح الذي يجب جمع العينة منه وهذا الجدول تم وضعه بواسطة Lacoueilhe et al., (1967)

Mg	Ca	k	P	N	موقع الورقة	قوة النمو
٠,١٦٤	٠,٢٢	١,٦٣	٠,١٢١	١,١٦	١	أشجار قوية النمو
٠,١٧٥	٠,٢٥	١,٥٩	٠,١١١	١,١٨	٤	
٠,٢٠١	٠,٣٣	١,٤٣	٠,١١٦	١,٤٢	٧	
٠,١٩٥	٠,٣٦	١,٤٠	٠,١٢٥	١,٥٢	١٠	
٠,١٩١	٠,٣٨	١,٠٦	٠,١٢٥	١,٦٢	١٣	
٠,٢٠٢	٠,٣٧	٠,٧٩	٠,١١٨	١,٥٠	١٦	
٠,١٨٥	٠,٣٥	٠,٨٦	٠,١١٧	١,٥٠	١٩	
٠,١٩٩	٠,٣٧	٠,٧٨	٠,١١٢	١,٤٠	٢٢	
٠,١٤١	٠,١٩	١,٨١	٠,١٢٠	١,١٠	١	
٠,١٧٧	٠,٢٨	١,٥٢	٠,٠٠٨٠	١,٠٦	٤	
٠,١٩٧	٠,٣٦	١,٤٥	٠,٠٠٩٦	١,٣١	٧	أشجار ضعيفة النمو
٠,١٨٨	٠,٣٦	١,٤١	٠,١٠٤	١,٢٩	١٠	
٠,١٨٣	٠,٣٩	١,٠٢	٠,١٠٢	١,٢٤	١٣	
٠,١٨٦	٠,٣٦	٠,٨٤	٠,٠٠٨٩	١,٢٥	١٦	
٠,١٩٧	٠,٣٥	٠,٦٣	٠,٠٠٨٣	١,١٠	١٩	
٠,١٧١	٠,٣٨	٠,٤٩	٠,٠٠٨٣	١,٠٥	٢٢	

وبعد الدراسات المتعددة السابقة نجد أن الأوراق الواقعة بين الصف السابع والعasier هي أكثر الأوراق تماثلا وأفضلها لأخذ العينات كما أوصى Martin- et al عام (١٩٨٤) Prével

وتحت الظروف المصرية من الدراسات التي أجراها إبراهيم شوقي ١٩٧٥ على أصناف الزغلول والحياني والحلاوي وبنت عيشة والسمانى وكذلك فيصل منسي عام ١٩٧٤ وما ذكره سعيد الشاذلي (١٩٩٩) نستطيع الخروج بعدة نتائج قيمة في هذا

العينات الخضرية

المضمار حيث أوصوا بجمع العينات من المناطق الوسطية على الأوراق بمعدل أربع وريقات من كل جهة رئيسية. وتجمع العينات في وقت الأزهار. بينما يرى إبراهيم شوقي أن تجمع العينات في شهر نوفمبر وقت التقليم. وتأخذ العينات من الجهات الأربع الرئيسية للنخلة وقد حدد سعيد الشاذلي تلك الأوراق بأنها التي يوجد في إبطها سواباطات، وقد حددها فيصل منيسي بأنها من الورقة ١ إلى ٥ حيث اعتبرت الورقة رقم ١ هي أحدث الأوراق وصولاً إلى البلوغ (الطول والحجم الطبيعي).

وفي ولاية كاليفورنيا بأمريكا قامت دراسة على مقارنة التحليل الكيميائي لأوراق الأشجار السليمة مع الأشجار المصابة في نفس العمر ومقارنة النتائج لمعرفة تأثير الحالة الصحية للنخيل على التركيب الكيميائي للأوراق قام بها كل من Labanauskac and Nixon 1962.

وفي موريتانيا عام 1967 أصيب النخيل بمرض خطير تم ملاحظته بواسطة Laville and Sachs أدى إلى ظهور الورقة بحجم أصغر من الطبيعي وشكل أصغر وكذلك تباين حجم الوريقات مع توقف البرعم الطرفي عن النمو وتكدس رأس النخلة وقام (Lacoeuilhe et al., 1968) بدراسة مقارنة بين الأشجار السليمة والمصابة وكذلك تأثير موقع الأوراق على التركيب الكيميائي لها تم جمع العينات في نفس المواعيد التي سبق الإشارة إليها في الأبحاث المصرية.

كما أجريت بعض الأبحاث المفيدة والهامة أيضاً في الجزائر على صنف دجلة نور لتحديد موعد جمع العينات وكذلك موقع الورقة المأخوذة كعينة على الشجرة.

ومن الدراسات والأبحاث السابقة نستطيع أن نضع الخطوط الرئيسية لجمع العينات الخضرية لنخيل البلح في النقاط التالية:

- هناك موعدين يمكن جمع العينات الخضرية فيهم الأول خلال شهر نوفمبر أي موعد التقليم والثاني خلال موعد الأزهار وخروج الأغريض.
- تأخذ العينات من الجهات الأربع الرئيسية للشجرة.

العينات الخضرية

- يتم أخذ العينات من الأوراق التي في إبطها السوباطات أو الأربع ورقات التي أسفلها
- تؤخذ العينة من الوريقات الوسطية على محور العرق الوسطي (منتصف الورقة)
- ويؤخذ الوريقتان المتقابلان.
- الحالة الصحية للشجرة وقوه نموها وكذلك عمر الشجرة تؤثر وبصورة معنوية على محتوى الأوراق من العناصر الغذائية.

عينات أشجار الجوافة

Psidium guajava L.

Family Myrataceae

الجوافة من فواكه المناطق الاستوائية والتحت استوائية وانتشرت في المناطق المعتدلة الدافئة. وموطن نشوئها أمريكا الجنوبية (كولومبيا وبيرو والبرازيل) ومنها انتقلت إلى باقي أنحاء العالم. والجنس *Psidium* التابع له الجوافة يضم خمس أنواع هي *Psidium friedrichsthalianum* ; *Psidium guianense*; *Psidium cattleianum*; *Psidium chinense*; *Psidium Guajava*. وتعتبر الهند هي الدولة الأولى على مستوى العالم في زراعة وانتاج الجوافة يليها المكسيك وباكستان وكولومبيا ومصر والبرازيل وجنوب أفريقيا. والجوافة تمتاز بإنجاب شعبي في مصر حيث أنها تناسب الذوق العام المصري وهي من الفواكه الشعبية الرخيصة الثمن مقارنة بالفواكه الأخرى. وهي من الفواكه التي تجود في عدد كبير من أنواع الأراضي وطريقة إكثارها سهلة فهي أما بالبذرة أو العقلة كما إن نسبة نجاح التعليم بها عالية. والجوافة من الفواكه الغنية جدا في فيتامين ج. والجوافة شجرة مستديمة الخضرة يتراوح ارتفاعها من 2 إلى 8 متر على حسب المناخ والتربيه المنزرعة بها.

وأوراق الجوافة بسيطة بيضاوية الشكل أو بيضاوية مستطيلا ذات عروق بارزة على السطح السفلي، والأوراق متقابلة الوضع على الفرع، ويتراوح طول الورقة من 7 إلى 15 سنتيمتر. والأزهار كاملة خنثي بيضاء شمعية مكونة من 6 بتلات بيضاء

العينات الخضرية

اللون والعديد من الأسدية والبياض يحتوي على العديد من البوبيضات ووضع الزهرة علوى والمداعع سفلي. والثمرة كروية أو بيضاوية الشكل وهي ثمرة عنبة لبيه. واللب لونه أبيض وفي بعض الأصناف يأخذ اللون القرمزي أو الأحمر نتيجة وجود صبغة الليكوبين. ويصل عمر شجرة الجوافة إلى 35 سنة وقد يزيد وذلك على حسب الاهتمام بالعمليات الزراعية وأيضاً على حسب نوعية التربة.

نظرة تاريخية على التحليل الخضري للجوافة

معظم الدراسات الأولية التي أجريت على العينات الخضرية للجوافة تم أجراءها في الهند بالإضافة إلى بعض الدراسات التي أجريت في كل من البرازيل والولايات المتحدة الأمريكية وجنوب أفريقيا.

- في عام (1961) قام Brasil Sobrinho *et al.*, بتقدير سريان ونقل العناصر الغذائية في أشجار الجوافة. كما درس Mehta *et al.*, (1961) أسباب بعض أمراض الجوافة وتأثيرها على المحتوى الغذائي للأوراق وذلك من خلال مقارنة التركيب الكيميائي للأوراق السليمة والمصابة.
- وفي عام 1964 قدم Kenworthy اقتراح لطريقة جمع العينات الخضرية لأوراق الجوافة وتحليلها، استخدمت هذه الطريقة بنجاح بواسطة عديد من الباحثين من بينهم Rodriguez *et al.*, (1968) في تجربة على أعراض نقص العناصر الغذائية على أشجار الجوافة. ومن جانب آخر بداية من عام 1972 حتى 1977 قام كل Duplessis *et al.*, ; Arora and Singe ; Rajput and Singh ; Khera بأجراء العديد من المحاولات لوضع طريقة مثلث لجمع العينات الورقية لأشجار الجوافة.

ومن الدراسات المهمة أيضاً في هذا المجال الدراسات التي أجرتها كل من Rodriguez (1967); Khera and Chundawat (1977); Chadha *et al.*, (1973) ; Singh (1978); and Kumar and Pandey (1979) وتناولت هذه الدراسات موعد أخذ العينة ونوعية الفرع المأخوذ منه العينة وعمر الأوراق وتأثير هذه العوامل على التركيب المعدني للأوراق بهدف تحديد الوقت

العينات الخضرية

الأمثل لأخذ العينات. كما أن هناك دراسة مهمة في هذا المجال أجرتها Singa et al., (1969) وقد قام خلالها بدراسة تأثير التسميد الأزوتني على التركيب الكيميائي للأوراق خلال مراحل نمو الشمار المختلفة على الأشجار. كما درس كل من Singh and Rajput عام 1976 الفترة الملائمة لجمع العينات الخضرية للحكم على مستوى التسميد البوتاسي للجوافة.

ونجد أن الدراسات السابقة الذكر أنصبت جميعها على تحليل الأوراق فقط للحكم على الحالة الغذائية للأشجار، هذا بجانب بعض الدراسات المحدودة على الأجزاء الأخرى للشجرة.

كيف يتم اختيار الأوراق المأخوذة كعينة

كما سبق ذكره تحمل أوراق الجوافة في صورة متقابلة على الأفرع وعند جمع العينات يتم أخذ الورقتان المتقابلان في العينة ولا تؤخذ واحدة وتترك الأخرى. وتشير معظم الدراسات إلى عدم فصل العنق عن النصل في العينة وتحليل الورقة بأكملها (عنق + نصل).

ومن الدراسات السابقة نستخلص أنه في نفس التوقيت وعلى نفس الفرع فإن الأوراق القريبة من قمة الفرع (إي الأوراق الحديثة) تحتوى على تركيزات مرتفعة من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم وتركيزات منخفضة من الكالسيوم والماغنيسيوم في حين أن Singh (1978) حصل على نتائج مغایرة في هذا المجال بالنسبة لكل من "الكالسيوم والماغنيسيوم" وظاهره تباين المحتوى الغذائي في للأوراق على حسب عمرها معروفة في أشجار الفاكهة والأنواع النباتية المختلفة منذ فترة كبيرة.

ووفقاً لما أجراه Rodriguez (1978) من تجارب فإن الأوراق التي تحتوي على تركيزات من العناصر مماثلة لحالة الشجرة ونشاطها الفسيولوجي (الذى يمتاز بأقل نسبة من التباين في تركيز هذه العناصر ويمثل الحالة الغذائية للشجرة) تم تحديده في الأوراق الواقعة بين ٤ إلى ٧ محسوبة من ناحية طرف الفرع. ومن ناحية أخرى نجد أن Kumar and Pandey عام 1979) حدد الأوراق المماثلة لتركيز هذه العناصر (التركيز المعبر عن حالة الشجرة) في الأوراق رقم ٢ و ٣ من ناحية قمة الفرع.

العينات الخضرية

والاختلاف السابق أو التضارب في النتائج المتحصل عليها ربما يرجع إلى العديد من العوامل منها التباين المناخي بين مناطق الدراسة أو اختلاف طبيعة التربة من منطقة لأخرى كما إن الأصناف داخل النوع الواحد تتبادر في محتواها من العناصر كما أن طبيعة النمو وسرعته تختلف بصورة واضحة بناء على المتغيرات السابقة (يختلف سمك الفرع وطوله من صنف لأخر حتى ولو كانوا يحملوا نفس عدد الأوراق على حسب المناخ والصنف والمعاملات الزراعية)

وفي دراسة أجراها Kumar and Pandey عام (1979) أتضح أن المحتوى الغذائي من N, P, K, Mg واد Zn في الأوراق الوسطية على الفرع يكون مثل لتركيز العنصر في الشجرة، وحدد عمر هذه الأوراق بـ ٤ إلى ٥ شهور، بينما الكالسيوم والمنجنيز يكونا أقل تبايناً في الأوراق التي يتراوح عمرها من شهر إلى شهرين أو تلك التي تبلغ من العمر من ٥ إلى ٦ شهور.

ومن الجدير بالذكر أيضاً أن كثافة حمل الثمار على الأشجار لها أثرها الملحوظ على المحتوى الغذائي للأوراق. ومن المعروف أن الجوافة في معظم المناطق تعطى محصولين في السنة الواحدة أحدهم يكون المحصول الرئيسي وهو الأهم أما الآخر فهو عبارة عن المحصول الثانوي أو الرجيع فعند إزالة الأزهار والعقد الصغير للمحصول الرجيع فإن محتوى الأوراق من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم يزداد بينما يتناقص محتواها من الكالسيوم والمانجنيز. وكلاً من Rodriguez (1967) و Khera (1977) قاماً بدراسة المحتوى الغذائي للأوراق الموجودة على كل من الأفرع الثمرية والخضرية ولم يسجل أي فروق معنوية بين النوعين من الأفرع وخاصة في محتواها من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم. وعلى العكس من ذلك وجد Singh (1978) أن الفروق في محتوى العناصر بين النوعين معنوية وخاصة في محتواها من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمانجنيز كما هي موضحة بالجدال التالي.

الجدول التالي يوضح تأثير طبيعة الفرع وعمر الورقة على التركيب الكيميائي للورقة مأخوذاً عن Rodriguez 1967

العينات الخضرية

Mg	Ca	K	P	N	فرع الأوراق ونوع الفرع	
0.28	0,80	2,43	0,335	2,76	فرع مثمر	أوراق حديثة
0.27	0,81	2,50	0,338	2,77	غير مثمر	
0.68	1,30	0,96	0,169	2,32	فرع مثمر	أوراق بالغة
0.74	1,63	0,96	0,202	2,29	غير مثمر	
1.09	2,60	0,46	0,169	1,70	فرع مثمر	أوراق مسنة
1.02	2,77	0,43	0,186	1,68	غير مثمر	

جدول يوضح تأثير طبيعة الفرع وكذلك وضع الأوراق على الفرع على التركيب الكيميائي لأوراق الجوافة كما وضعته (Singh 1978)

Mg	Ca	K	P	N	طبيعة الفرع	وضع الورقة على الفرع
0,53	2,10	1,25	0,548	1,66	مثمر	أوراق طرفية
0,68	2,62	1,38	0,665	1,84	غير مثمر	
0,47	1,98	0,97	0,320	1,67	مثمر	أوراق وسطية
0,56	2,06	1,11	0,484	1,59	غير مثمر	
0,45	1,75	0,91	0,285	1,14	مثمر	أوراق قاعدية
0,44	1,87	1,06	0,342	0,99	غير مثمر	
NS	NS	0,14	0,09	0,13	LSD at 1%	

وخلال مراحل تطور الشمار ونموها فإن مستوى النيتروجين والفوسفور يتزايد تدريجيا في الأوراق حتى مرحلة نضج الشمار وقطفها ثم يعاود تراجعه بسرعة عالية بعد جمع الشمار. وهذه الملاحظة والمدونة بواسطة Singh (1978) تتعارض مع النتائج المتحصل عليها بواسطة Khera and Chundawat (1977) حيث قاما بمتابعة تطور كل من الفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم وأوضحا أن مستوى هذه العناصر الأربع في الأوراق كان منخفض أثناء مراحل نمو الشمار وواصل انخفاضه خلال مرحلة نضج الشمار.

العينات الخضرية

ونجد أن الدراسات متباعدة بل ومتضاربة النتائج في بعض الحالات وبالتالي يصعب وضع نتيجة محددة يمكن الاعتماد عليها إلا أننا نستطيع بصفة عامة إن نلخص أهم النتائج المتحصل عليها في هذا المضمون كالتالي:

- تؤخذ العينة من أفرع حديثة من نموات دورة الرياح
- يتم أخذ العينة من الأوراق البالغة (وسط الفرع) وليس المسنة أو الحديثة كما اقترح Kenworthy (1964). ويذكر بعض الباحثين أنه يفضل أخذ الورقتان المتقابلتان على العقدة الثالثة من جهة القمة من على أفرع طرفية غير مثمرة من نموات العام الحالي بعد ٢ إلى ٣ أسابيع من نموها. ولكننا نجد أن Rodriguez (1967) وهو من أوائل المهتمين بهذا الشأن أوصى بأخذ العينة من الأوراق الموجودة على العقدة رقم 4 إلى رقم 7 من جهة القمة من على أفرع طرفية في وقت النشاط (خلال دورة النمو).
- تؤخذ العينة من الجهات الأربع الرئيسية على الشجرة، من على ارتفاع مساوي لنصف طول الشجرة.
- Du Plessis 1973 أوضح أنه في الجزء الجنوبي من الكرة الأرضية يتم جمع العينات في شهر مايو من على أفرع مثمرة عندما تكون الشمار قد وصلت إلى حجمها الطبيعي.
- كما أن Singh 1978 أقترح أن تؤخذ العينات من أوراق عمرها ٤ أشهر من منتصف الأفرع من على كلاً من الأفرع المثمرة والغير مثمرة
- أوضح (Du Plessis et al., 1973) أن محتوى أوراق الجوافة من العناصر الغذائية يتغير من سنة لأخرى سواء بالنقص أو الزيادة ولكن هناك مستوى أو حد معين إذا نقص عنه العنصر نقول أن هناك نقص في هذا العنصر. كما إن هناك حد أو مستوى يجب ألا يزيد أو يقل عن العنصر في الأوراق هذا الحد يعرف بالحد الأمثل للعنصر بهدف الحصول على ثمار عالية الجودة مع المحافظة على قوة

العينات الخضرية

الشجرة والجدول التالي يوضح الحد الأمثل للعناصر الغذائية في الأوراق البالغة لأشجار الجوافة.

النيتروجين	من ١.٣١ إلى ١.٦٤	العناصر الكبرى محسوبة ك%
الفوسفور	من ٠.١٣٩ إلى ٠.١٥٩	من المادة الجافة
البوتاسيوم	من ١.٣٠ إلى ١.٦٢	
الكالسيوم	من ٠.٩٩ إلى ١.٥٠	
الماغنسيوم	من ٠.٤٢ إلى ٠.٢٥	
النحاس	من ١٠ إلى ١٦	العناصر الصغرى محسوبة بـ ppm
الحديد	من ١٤٤ إلى ١٦٢	
المجنيز	من ٢٠٢ إلى ٣٩٨	
الزنك	من ٢٨ إلى ٣٢	

عينات أشجار الخوخ

Family Rosaceae

Pruns persica

الخوخ من الفواكه متساقطة الأوراق وموطنها الأصلي هو الصين. وأشجار الخوخ صغيره أو المتوسطة الحجم حيث لا يزيد ارتفاع الشجرة غالباً على 5 إلى 6 متر. والأوراق مستطيلة رمحية الشكل حادة القمة لونها أخضر داكن، تحتوى الورقة على نسبة عالية من الجليكوزيدات وخاصة Ad Emygdalin التي تعطى لها رائحة اللوز المر عند فركها باليد. وأزهار الخوخ ذات لون أحمر بمبى والبرعم الزهرى بسيط يحمل جانبياً على أفرع عمر سنة غالباً ما توجد البراعم الزهرية في صورة ثنائية بينهم برعم خضري. واحتياجات البراعم الزهرية من البرودة أقل من احتياجات البراعم الخضرية وهذا ما يجعل الأشجار تفتح أزهارها قبل تفتح البراعم الخضرية وظهور الأوراق. وأشجار الخوخ حساسة لارتفاع مستوى الماء الأرضي وزيادة الرطوبة بالترابة وجذوره قليلة التحمل لسوء التهوية. وإكثاره أما أن يكون بالبذرة أو بالتطعيم على أصول مختلفة على حسب الغرض من التطعيم.

والخوخ الملمس أو النكتارين الناتج عن التهجين ما بين الخوخ والمشمش مشابه كثيراً للخوخ إلا أن الثمار لا يوجد عليها وبروتكون ملساء. وبالنسبة لجمع العينات الخضرية وتداولها وتحليلها ينطبق على النكتارين نفس الطريقة المتبعة مع الخوخ

نظرة تاريخية على تحليل العينات الخضرية

أجريت الدراسات الأولية على التحليل الخضري لعينات الخوخ قبل الحرب العالمية الأولى وتم نشر العمل الذي قام به (Van Slyke et al., 1905) وكذلك Warren and Voorhes (1906) وهذه الدراسات أنصبت على أهمية العناصر الغذائية وتحركها داخل أجزاء الشجرة المختلفة.

بعد الحرب العالمية الثانية تطورت الدراسات على التحليل الخضري للخوخ وقام العديد من الباحثين بدراسة أهمية التحليل الخضري للحكم على الحالة الغذائية للأشجار. ففي أعوام

العينات الخضرية

و في مدينة California الأمريكية قام Lilleland بدراسة تأثير إضافة السماد الفوسفاتي في صورة سوبر فوسفات عن طريق التربة على التحليل الخضري والأثمار وجودة الشمار في أشجار الخوخ. وقد لاحظ الباحث زيادة تركيز عنصر الفوسفور في أوراق الخوخ كنتيجة لإضافة السماد مقارنة بالأشجار غير المعاملة. وكانت هناك علاقة ارتباط موجب بين الفوسفات المضاف للشجرة وتركيز عنصر الفوسفور في الأوراق.

وفي مدينة Virginia الأمريكية أجرى Welnberger and Cullinan عام 1934 تجربته على معدلات التسميد الأزوتى لأشجار الخوخ وعلاقته بالتحليل الكيميائى للأوراق. وفي عام 1939 في مدينة Maryland الأمريكية قام كل من الباحثان Waugh and Cullinan بدراسة على الأراضي التي تعانى من نقص عنصر البوتاسيوم وأوضحاوا مدى تأثير التسميد البوتاسي على هذه الأراضي معتمدين على التحليل الخضري لأوراق الخوخ المأخوذة من أفرع عمر سنة.

وخلال الـ ٤٠ عام الماضية وجدنا أن الابحاث التي تناولت التحليل الخضري لأوراق الخوخ ازدادت بمعدل كبير وزاد معدل الاعتماد على هذه التحاليل كدليل أو مؤشر على الحالة الغذائية لدراسة تغذية أشجار الخوخ. وكان السؤال المطروح آنذاك هو ما هي العوامل التي من شأنها أن تغير من التركيب الكيميائي للأوراق ؟، والمستويات أو الحدود المعروفة لنقص العناصر ومدى تأثيرها بالعوامل الداخلية والخارجية ؟، والحقيقة أن هذا السؤال غاية في الأهمية وتلك العوامل متشابكة التأثير والتدخل وما زالت الدراسات قائمة حتى الآن لحصر وتحديد هذه العوامل. ونظراً لتلك الأهمية فقد أوردنا جزءاً خاصاً بهذه العوامل في الفصل الأول من هذا الكتاب لمناقشتها أهم هذه العوامل.

وفي عام 1961 في مدينة Michigan الأمريكية قام Kenworthy بدراسة تحليل العديد من العينات الخضرية لأنواع التابعة للعائلة Rosaceae والتي يتبعها

العينات الخضرية

الجنس *Prunus* التابع له الخوخ وبالتالي وضع بعض القواعد العامة لتحليل عينات هذه العائلة ووضع نموذج إحصائي يمكن الاعتماد عليه في تفسير النتائج.

اختيار العضو المستخدم في التحليل

وعقب الفترة المذكورة سابقاً انتشر الحاسوب الآلي في العديد من المعامل وأمكن استخدام العديد من الأجهزة الدقيقة في التحليل الكيميائي للأوراق وغيرها من أجزاء الشجرة. وكانت النتيجة أن الأوراق هي الجزء الأسهل والأدق في التحليل وبالتالي أنصبت عليها الأبحاث الخاصة بالتحليل. وقد أجري العديد من الدراسات على تحليل الأجزاء المختلفة من الشجرة واستخدامها للحكم على الحالة الغذائية للأشجار (الأفرع الغضة، الدوابر، الشمار، عينات جذور، والأوراق بأنواعها) وكانت النتيجة كما سبق أن أشرنا أن الأوراق هي الأسهل والأدق في هذا المضمار مثل باقي أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر (Harry et al., 2004 ; Lalatta 2002).

اختيار الفرع الذي تؤخذ منه العينة

في فرنسا البروتوكول المتبعة في جمع العينات هوأخذ العينة من أفرع من نباتات العام الحالي مختلط أي يحمل نمو حضري وثمار مع مراعاة استبعاد الأفرع المائية والسرطانات والأفرع النامية على الجزء مباشره عند جمع العينة. ويوصى بجمع العينة من على ارتفاع متساوي كتف الإنسان متوسط القامة من الاتجاهات الأربع الرئيسية للشجرة. وفي الولايات المتحدة الأمريكية لم يكن الفرق في التحليل بين الأفرع المختلطة والخضراء كبير وبالتالي يوصى بجمع العينة من على أفرع من نباتات العام الحالي فقط.

عدد الأوراق المكونة للعينة

أجري العديد من الأبحاث في المحطات والمعاهد البحثية المتخصصة بهدف تحديد الحجم الأمثل لعينة الخوخ. وفي هذا الصدد نذكر أهم التوصيات المتبعة في المراكز البحثية لعديد من بلدان العالم .

- (Fruit Research Institute, South Africa) معهد أبحاث الفاكهة بجنوب أفريقيا أوصى بأخذ 100 ورقة من على 10 شجرات ممثلين للمزرعة.

العينات الخضرية

- محطة بحوث Horticulture Experiment Station, Ontario, Canada) البساتين في كندا يوصى بجمع 100 ورقة من على عدد من الأشجار لا يقل بأي حال عن 10 شجرات متماثلة.
- (Puppin Institute of Agriculture Research, Emek Hefer, Israel) معهد البحوث الزراعية بحيفا بإسرائيل أوصى بجمع من 80 إلى 100 ورقة من على 20 إلى 25 شجرة متماثلة النمو والقوية.
- (Beltsville Agriculture Research Center, USA) يوصي بجمع من 25 إلى 100 ورقة من على 10 شجرات على الأقل.
- INRA في فرنسا يوصى الآن بجمع 100 ورقة من على 25 شجرة من منطقة متجانسة من المزرعة (مع استبعاد الأشجار الشاذة في نموها أو المصابة بالحشرات أو الأمراض). بينما في منطقة INRA Rhone-Poulenc في فرنسا (إحدى المناطق المشهورة بزراعة الخوخ) أوصى معمل أبحاث الزراعة الذي يطلق عليه Laboratoire de Recherches et Applications Agronomiques) بأنه يفضل جمع عينة مكونة من على 48 شجرة مختارة بطريقة المربع اللاتيني.

موقع الورقة المأخوذة كعينة على الفرع

يختلف تماما التركيب الكيميائي للورقة على حسب موقعها على الفرع هل هي في الطرف أم في الوسط أم تقع على قاعدة الفرع (أي على حسب عمرها) والجدول التالي المأخوذ عن Clung and Lott (1956) يوضح التفاوت في تركيب هذه الأوراق على أفرع عمر سنة.

	% من المادة الجافة					ppm من المادة الجافة						
	N	P	K	Ca	Mg	B	Zn	Fe	Mn	Cu	Al	
أوراق قاعدية	2,55	0,12	3,26	2,02	0,43	29	11	100	251	4	218	
أوراق وسطية	2,83	0,14	3,12	2,01	0,53	29	13	94	263	5	136	
أوراق طرفية	3,14	0,15	2,66	1,85	0,65	37	16	70	275	6	80	

العينات الخضرية

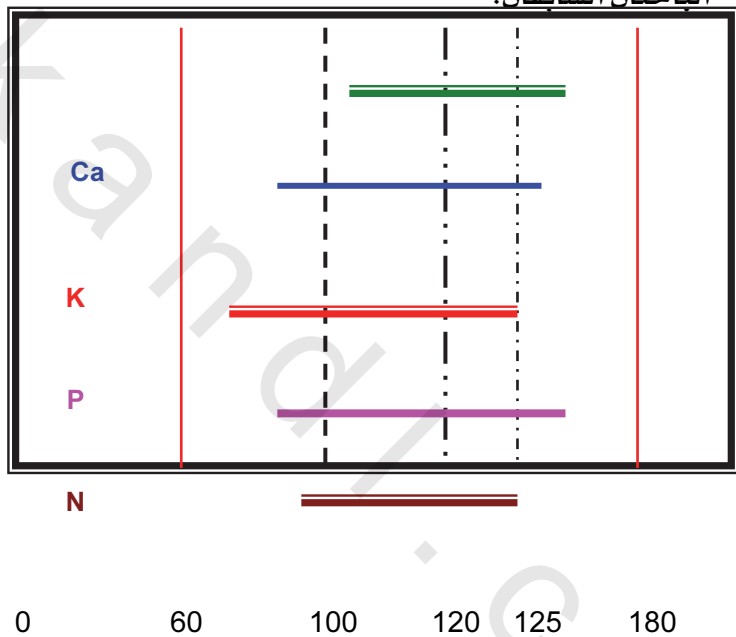
- بعد تجارب أجراها Lilleland (1940) اختاراً الاعتماد على تحليل الأوراق القاعدية على الفرع كعينة مماثلة للأشجار.
- في إيطاليا عام (1958) أوصى Dotti بأخذ الورقة الخامسة والسابعة من على الفرع عمر سننة كعينة للتحليل وذلك في حالة جمع العينات في شهر يوليو والورقة السادسة والثامنة في حالة تأخر جمع العينات إلى أواخر يوليو وخلال أغسطس.
- في فرنسا وفي منطقة الـ Longuedoc-Roussillon حيث تتركز زراعة مساحات كبيرة من الخوخ أوصى معهد البحوث الزراعية INRA بالمنطقة بأن الأنسب هوأخذ الورقة الأفضل من حيث الشكل والنمو على الثالث القاعدية للفرع المختلط من نموات العام الحالي.
- ولكن في محطة الـ INRA-Montfavet بمدينة Avignone الفرنسية أوصت التجارب بأخذ الورقة السادسة أو السابعة على الفرع المختلط من نموات العام الحالي كعينة.
- في كندا، وبالتحديد في محطة البحوث الزراعية بمدينة Ontario (Horticulture Experiments Station, Vineland) يوصى بأخذ أحدث ورقة وصلت إلى عمر البلوغ كعينة نباتية وتكون مميزة بلونها الأخضر الفاتح.
- في النهاية فإن مجمل الأبحاث في هذا الإطار قد أنصب علىأخذ العينة من الأوراق البالغة مكتملة النمو وتحوذ من على أفرع مختلطة من نموات العام الحالي.

ما هو الموعد الأمثل لجمع العينة الخضرية للخوخ ؟

من المعلوم أن محتوى أوراق الخوخ من العناصر الغذائية غير ثابت على مدار السنة ويتطور بتقدم عمر الورقة وأسلوب وكيفية هذا التطور تم دراسته بواسطة عديد من الباحثين في عديد من البلدان نذكر منهم على سبيل المثال التجارب التي أجراها Montanes and Carpena and Berenger (1971) وكل من:

العينات الخضرية

عام 1994 في إسبانيا، وكذلك Cary (1972) في أستراليا. ولكن العمل الذي قام به Batjer and Westwood (1958) في الولايات المتحدة الأمريكية يسمح لنا بوضوح دراسة تطور العناصر الخمسة الرئيسية (النيتروجين، الفوسفور، البوتاسيوم، الكالسيوم والماغنيسيوم) في أوراق الخوخ، حيث أنه تابع تطور هذه العناصر. وبداية من هذه الدراسة قام Huguet and Azalbert (1979) بباحث Huguet and Azalbert (1979) بباحث عن مرحلة ثبات نسبي لهذه العناصر بداية من الأزهار حتى 180 يوم. والشكل التالي يوضح مرحلة الثبات النسبي لهذه العناصر الخمسة كما وضحه الباحثان السابقان.



وبالرجوع إلى الشكل السابق نجد أن مرحلة الثبات لهذه العناصر كانت متوافقة مع 100 يوم إلى 125 يوم من تمام الأزهار.

بينما تحت ظروف ومناخ فرنسا حددت الدراسات هذه المرحلة بـ 105 ± 5 يوم من تمام الأزهار. وفي البلدان الأخرى نستطيع تلخيص نتائج أهم الأبحاث في التالي:

العينات الخضرية

- في جنوب أفريقيا أوضحت الدراسات أن أفضل موعد لجمع العينات الخضرية هو نهاية يناير وبداية فبراير وفقاً لما تم التوصية به بالمعهد المتخصص في دراسة الفاكهة Fruit Research Institute, Tellenbosch South Africa في حين يحدد هذا الوقت بـ ٦٠ إلى ١٢٠ يوم تحت ظروف إسبانيا وذلك على حسب الصنف والمدة اللازمة لوصوله إلى النضج (هل صنف مبكر النضج أو متاخر النضج) كما حدثت في CSIC- Estaction experimental Aula Dei-Zaragoza
- في كندا تم تحديد الموعد المناسب من ١٥ إلى ٣٠ يوليو وفقاً للتوصيات Horticulture Experiment Station, Vineland, Ontario, Canada
- في إسرائيل ذكرت التجارب والبحوث أن انساب موعد لجمع العينات الخضرية من يوليو إلى أغسطس Ruppin Institute of Agriculture, Emer Hefer,
- في الولايات المتحدة الأمريكية أنساب موعد لجمع العينات الخضرية هو نهاية الصيف Belstville Agricultural Reserch Centre USA.
- في إيطاليا تم تحديد نهاية شهر يوليو لجمع العينات الورقية للخوخ بواسطة (Lalatta 2002)

عينات أشجار البرقوق *Prunus sp* Family Rosaceae

البرقوق يقع تحت جنس *Prunus* وهذا الجنس تم تقسيمه إلى تحت أجناس منه تحت جنس *Prunophora* الذي يتبعه البرقوق. ويقع تحت البرقوق عدة أنواع أهمها *domestica* ويعتبر البرقوق الأوروبي وهو من أقدم أنواع البرقوق المعروفة وينتشر في أوروبا ويمتاز باحتياجاته العالية من البرودة عالية. ونوع *salicina* والذي يقع تحته البرقوق الياباني وهو من أهم الأنواع وأوسعها انتشارا على مستوى العالم واحتياجاته من البرودة أقل من النوع السابق لهذا يوجد في المناطق المعتدلة وتم زراعته في مصر بنجاح. ثم الهجن بين النوعين السابقين والـ *Cerasifera* ويعتبر البرقوق السيراسفيرا واحد *Instita* ويعتبر تحته البرقوق *Simoni* ويعتبر البرقوق المشمشي الذي يمتاز بأن ثماره قريبة الشبة من المشمش في الشكل واللون.

والبرقوق الأوروبي *Prunus domestica* يشمل معظم الأصناف التجارية منتشرة في أوروبا ومنشأه هو أوروبا الشرقية وغرب آسيا وتم نشرة وزراعته في باقي دول أوروبا منذ حوالي أكثر من 2000 عام.

والبرقوق من الفواكه متساقطة الأوراق أشجاره متعددة الحجم تحمل عدد كبير من الدواير الثمرية التي تحمل الأزهار والثمار. والزهرة بيضاء اللون صغيرة الحجم والأوراق بسيطة بيضاوية الشكل مسننة الحافة يختلف حجم الأوراق على حسب الأنواع والأصناف.

ومن أهم الدول المنتجة له هي الولايات المتحدة الأمريكية ودول الاتحاد السوفيتي والصين ورومانيا حيث ينتجون أكثر من 50% من إجمالي الإنتاج العالمي كما هو موضح بالجدول:

العينات الخضرية

الإنتاج مقدراً بالألف طن	الدولة	
31	الجزائر	أمريكا الشمالية والوسطى
40	مصر	
40	المغرب	
18	جنوب إفريقيا	
86	المكسيك	أمريكا الشمالية والوسطى
786	الولايات المتحدة	
50	الأرجنتين	أمريكا الجنوبية
86	شيلى	
37	أفغانستان	آسيا
770	الصين	
38	الهند	
33	العراق	
15	إسرائيل	
70	اليابان	
40	كوريا	
12	لبنان	
50	باكستان	
166	تركيا	
82	أستراليا	
139	بلغاريا	
49	تشيكوسلوفاكيا (سابقا)	أوروبا
146	فرنسا	
282	ألمانيا الغربية	
180	المجر	
133	إيطاليا	
13	النرويج	
75	بولندا	
765	رومانيا	
145	أسبانيا	
31	سويسرا	
15	إنجلترا	
20	أستراليا	أستراليا و الكومونولث والدول الأخرى
1050	ولايات الكومونولث	
67	الدول الأخرى	

ومن أوائل المراجع المتاحة التي استخدمت العينات الورقية لأشجار البرقوق في التحليل كان ذلك في عام 1928 وكان الهدف من الدراسة هو معرفة أثر زيادة محتوى التربة من الجير على محتوى النبات من عنصر البوتاسيوم ونقصه على الأشجار (Smith and Thoma, 1928) . وفي نفس العام قام كل من Wallac,

العينات الخضرية

بتوضيح أن مرض الزنثيما على أفرع البرقوق ناتج عن نقص عنصر النحاس. بينما تم بعد ذلك معرفة السبب الرئيسي لاعطاء الأشجار للأوراق الصغيرة والتي يعرف بالـ Chandler et al., Roseting Little leaf (1934) السبب في هذه الظاهرة إلى نقص عنصر الزنك.

وبعد ذلك في عام 1976 تم دراسة تأثير ارتفاع نسبة الجير في التربة والذي يؤدي إلى أصفر الأوراق في البرقوق نتيجة تثبيت عنصر الحديد وعدم تمكن الأشجار من الاستفادة منه والذي يتم علاجه برش الحديد في صورة مخلبية على المجموع الخضري للبرقوق أو إضافته للتربة في صورة مخلبية.

وبحفة عامة فإن معظم الدراسات المبكرة للتحليل الخضري للأوراق للبرقوق أثبتت أنها على معرفة نقص العناصر الغذائية وتحديد أعراض نقصها على الأشجار أو لدراسة سمية هذه العناصر. وبعد البوتاسيوم من أوائل العناصر الغذائية التي حظيت بكثير من الدراسات على أشجار البرقوق وتم تحديد الحد الأمثل لهذا العنصر في الأوراق ما بين 3,2% إلى 3,4% لصنف Stanley. وبعد ذلك توالت الدراسات على العناصر الأخرى مثل النيتروجين الذي حدد الحد الأمثل له في الأوراق ما بين 2,33% إلى 2,55% من المادة الجافة لنفس الصنف، وتبدأ أعراض النقص في الظهور على الصنف السابق عندما يقل تركيز البوتاسيوم عن 2,0% والنيتروجين عن 2,1%.

وفي دراسة ربطت كمية المحصول وجودته بتركيز العناصر الغذائية في الأوراق للبرقوق صنف Kataru Chak التابع لنوع *P. salicina* أوضح كلاً من Dhillon and Ball عام 1990 أنهم حصلوا على أفضل محصول وأعلى مواصفات جودة من هذا الصنف عندما كان تركيز الـ N في الأوراق 2,89% والفوسفور 0,28% والبوتاسيوم 2,89% مقدرة على أساس المادة الجافة للأوراق.

وهناك العديد من الدراسات أوضحت أنه عند معاملة الأشجار بالسماد الأزوتى فإن المحصول يتحسن ككمية وكجودة وكذلك يزداد محتوى الأوراق من هذا العنصر. بينما بعض الدراسات مثل تلك التي أجراها Chohan and Singh (1976) وكذلك Bhutani et al., (1976) لم يجد فروق معنوية بالنسبة للمحصول. وعند زيادة الجرعات الأزوتية بالتدريج فإن محتوى الأوراق يزداد حتى حد معين ويتوقف ولكن عند إضافة الفوسفور والبوتاسيوم مع النيتروجين فإن معدل الزيادة في الأوراق يستمر بصورة أكبر.

العينات الخضرية

والتغيرات أو التطورات التي تحدث للعناصر الغذائية في أوراق البرقوق على مدار السنة تم دراستها بواسطة Leece (1975) وأيضاً بواسطة Badyal (1980) ويمكن تلخيص نتائج الدراسات في النقاط التالية:

- تكون نسبة النيتروجين في الأوراق مرتفعة في بداية موسم النمو ثم تأخذ في التناقص بعد ذلك لتقل بصورة ملحوظة في نهاية الموسم.
- يسلك الفوسفور سلوك النيتروجين أي أنه يكون ذات تركيز مرتفع في بداية الموسم ويقل بمرور الوقت.
- هناك علاقة ارتباط موجب ما بين محتوى الأوراق من النيتروجين من جهة ومحتوها من المنجنيز والكلاسيوم والماغنيسيوم والبوتاسيوم من جهة أخرى.
- هناك علاقة ارتباط سالب ما بين محتوى الأوراق من النيتروجين وبين محتواها من الفوسفور والحديد والبورو.

والجدول التالي الذي وضعه Van Den Ende and Leece 1975 ويوضح الحد الأمثل والحد الحرج والنقص والزيادة ومستوي السمية بالعناصر الغذائية في أوراق البرقوق:

العنصر	أعراض نقص	منخفض	الحد الأمثل	عالٍ	عالٍ جداً
عناصر كبرى مقدرة كـ % من المادة الجافة					
N	١،٧	٢،٣ - ١،٧	٣٠٠ - ٢،٤	٤٠٠ - ٣،١	> ٤٠٠
P	٠٠٠٩	٠،١٣ - ٠٠٠٩	٠،٢٥ - ٠،١٤	٠،٤٠ - ٠،٢٦	> ٠،٤٠
K	١٠٠	١٠٥ - ١٠٠	٣٠٠ - ١٠٦	٤٠٠ - ٣،١	> ٤٠٠
Ca	١٠٠	١،٤ - ١٠٠	٣٠٠ - ١،٥	٤٠٠ - ٣،١	> ٤٠٠
Mg	٠،٢٠	٠،٢٩ - ٠،٢٠	٠،٨٠ - ٠،٣٠	١،١٠ - ٠،٨١	> ١،١٠
Na	---	---	٠،٠٢	٠،٥٠ - ٠،٠٢	> ٠،٥٠
Cl	---	---	٠،٣	٠،٦ - ٠،٣	> ٠،٦٠
عناصر صغرى مقدرة بالـ ppm					
Fe	60	60 - 99	100 - 250	251 - 500	> 500
Cu	4	4 - 5	16 - 6	17 - 30	> 30
Mn	20	20 - 39	40 - 160	161 - 400	> 400
Zn	15	15 - 19	20 - 50	51 - 70	> 70
B	20	20 - 24	25 - 60	61 - 80	> 80

أي الأوراق تؤخذ كعينة وما هو الموعد الأمثل لأخذها ؟

بداية يجب الإشارة إلى أن هناك العديد من الأعمال التي أجريت مبكراً لتحديد العضو الذي يستخدم في التحليل وبعد العديد من المحاولات أوضحت التجارب أن الأوراق هي أنساب عضو للتحليل للحكم على حالة النبات (Claire Huguet 1969; Kenworthy 1984) والنظام المتبعة في جمع العينات لا بد وأن يجيب

بوضوح على ثلاثة نقاط وهي كيف ومتى ومن أين تؤخذ العينة الورقية ؟

في عام 1966 أوضح Chapman أن العينة يجب أن تكون من أوراق بالغة مع تحليل الورقة كاملة (نصل + عنق) وفي عام 1980 أوضحت النشرات الزراعية لوزارة الزراعة بالمملكة المتحدة أن عينة البرقوق أو المشمش يفضل أن تكون عبارة عن النصل فقط ولا تتضمن العنق. وفي دراسة أخرى على موضع الورقة المأخوذة كعينة أوضح Huguet وكتلـ Carpena et al., عام 1968 فارق جوهري ما بين أوراق القاعدة والأوراق الطرفية أو الوسطية على الأفرع عمر سنه لكل من البرقوق والمشمش. ووفقاً لنشرات جامعة Michigan بالولايات المتحدة الأمريكية فإن العينة تؤخذ من الأوراق الوسطية الموجودة على الأفرع عمر سنة وتعطى هذه الأوراق قيم متوسطة ما بين محتوى الأوراق الطرفية والقاعدية.

بينما يذكر (Kenworthy 1969) أنه يفضل أن يتم أخذ الورقة بكاملها (نصل + عنق) كعينة خضرية من وسط الأفرع النامية في العام الماضي، وذلك بعد تمام الأزهار ب 8 إلى 12 أسبوع.

وفي دراسة متخصصة في هذا الشأن بفرنسا ذكر Claire Huguet أن كل من عينات البرقوق والمشمش يتم جمعها في مرحلة الثبات النسبي للعناصر الغذائية والتي وافقت بعد 105 يوم من منتصف الأزهار (يطلق عليه طور النمو F2) للأصناف محل الدراسة. وفي الجنوب الفرنسي وجد أن أفضل موعد لجمع العينات الخضرية للأصناف Polonais واد Rouge de Roussillon كان اد 15 يوماً الأولى من شهر يونيو.

العينات الخضرية

ومن الدراسات السابقة ودراسات أخرى عديدة مماثلة يمكن أن نخلص إلى النقاط

الهامة التالية لتحديد الملامح الرئيسية للعينة الخضرية للبرقوق كالتالي:

- يوصي بجمع 100 ورقة من المزرعة كعينة تؤخذ من على 25 شجرة مماثلة للمزرعة باقع أربع ورقات لكل شجرة من الجهات الأربع الرئيسية.
- وقد ذكر بعض الباحثين أن عينة البرقوق أو المشمش تؤخذ من على 48 شجرة باقع أربع ورقات لكل شجرة (أي 192 ورقة).
- من المعروف انه عند جمع العينة يراعي تجنب الأوراق المصابة بالآفات والحشرات إلا في حالةأخذ عينة متخصصة لدراسة تأثيرها على المحتوي الغذائي للورقة والأوراق المتزاحمة في قلب الشجرة.
- وتجمع العينات من على ارتفاع متوسط للشجرة (منتصف طول الشجرة) ومن الجهات الرئيسية الأربع.
- يتم تحليل الورقة كاملة (أي النصل + العنق)، وأيضا يمكن الاعتماد على تحليل النصل فقط.
- الموعد الأمثل لجمع عينات الخوخ الخضرية بعد مرور ٨ إلى ١٢ أسبوع من تمام الأزهار، أو خلال الـ ١٥ يوم الأولى من شهر يوليو.

عينات كروم العنبر

Vitis vinifera
Family Vitaceae

العنبر من الفواكه المعروفة منذ القدم للإنسان فقد عرف زراعتها وتربيتها منذ العديد من القرون. ويسود الاعتقاد أن العنبر وجد منذ كانت القارات كتلة واحدة من اليابس، حيث وجد على ذلك في بعض الحفريات الموجودة بألمانيا وأيسلندا. وبعد انفصال القارات أصبح هناك مناطق رئيسية منتشر فيها العنبر برياً وهي أمريكا الشمالية وأوروبا وغرب آسيا وشمال أفريقيا وشرق آسيا (سوريا والآخرون ١٩٨٥). وهناك اعتقاد أن العنبر تم نقلة إلى مصر من أرمينيا وسوريا وبابل حيث ازدهرت زراعته بمصر وتم الاعتناء به والإبداع في مجال تربيته وكذلك تصنيع الخمور منه، والنقوش الفرعونية الموجودة على مقابر قدماء المصريين بمدينة الأقصر خير دليل على مدى التقدم الذي أحدثه قدماء المصريين في زراعة وتربية كروم العنبر.

ومن الناحية النباتية لا يُعد العنبر شجرة ولكنّه عبارة عن كروم تنمو متسقة ولا تستطيع تكوين جزء رئيسي إذا ما تركت تنمو بمفردها بدون دعامة. ويتبع العنبر العائلة Vitaceae ونباتات هذه العائلة تنمو برياً في الغابات الرطبة وهذه العائلة يقع تحتها تحت العائلة Vitoideae وتضم عشرة أجناس أهمهم بالنسبة لنا هو الجنس *Vitis* الذي يقع تحته أنواع وأصناف العنبر. وتعد الأصناف التابعة لنوع *vinifera* هي أكثر الأصناف انتشاراً وأهمية اقتصادية.

ومنذ أكثر من 600 عام قبل ميلاد المسيح قام الفينيقيين بنقل زراعة العنبر إلى اليونان وإيطاليا وفرنسا وفي القرن الثاني الميلادي قام الرومان بنقل تقنية زراعة العنبر إلى ألمانيا.

والإنتاج العالمي من العنبر يزيد على 60 مليون طن، يستخدم حوالي ٦٨٪ منها في صناعة الخمور والباقي للأغراض الأخرى (استهلاك طازج، وعصائر، وتجفيف،

العينات الخضرية

ومعليات...) والجدول التالي يوضح أهم الدول التي تزرع وتنتج العنب على مستوى العالم

الإنتاج (MT 1000)	المحصول (كجم/هكتار)	المساحة 1000 هكتار	الدولة
10,178	10,430	987	إيطاليا
8,514	9,453	901	فرنسا
5,676	3,835	1,480	أسبانيا
5,508	18,427	299	الولايات المتحدة
3,460	5,864	590	تركيا
1,821	11,034	164	الأرجنتين
1,450	3,867	375	البرتغال
1,650	7,500	220	إيران
1,450	9,667	150	جنوب إفريقيا
1,300	8,904	146	اليونان
11,190	9,835	121	شيلي
11,170	7,069	166	الصين
1,300	8,904	146	أثانيا
1,198	5,991	200	يوغسلافيا
906	3,823	237	رومانيا

تطور دراسة العينات الخضرية للعنب :

والعنب يأخذ أهمية تاريخية في مجال تحليل العينات الخضرية حيث أنه يعد من أوائل الحاصلات البستانية التي طبق عليها تحليل العينات الخضرية وكان من الأعمال المبكرة المشورة على تحليل أوراق العنب والتي تعد ذات أهمية علمية كبيرة البحث الذي أجراه Lagatu and Maume عام (1924 a ,b) بالمدرسة العليا لعلوم الزراعة بفرنسا بمدينة مونبلييه وكان الهدف منه دراسة تأثير بعض المعاملات السمادية على المحتوى الغذائي لكرום العنب. خلال هذا البحث تم اقتراح طريقة لجمع العينات الخضرية للعنب وتقويتها جمعها وتحديد الحد الأمثل للنيتروجين

العينات الخضرية

والفوسفور والبوتاسيوم بالأوراق. هذا بالإضافة إلى التوسع العالمي في استخدام العينات الخضرية للعنب مبكراً عن غيره من الحاصلات البستانية. وبعد الدراسة السابقة اهتمت الجهات العلمية بفرنسا بالتحليل الكيميائي للعينات الخضرية وتم إنشاء معمل خاص لتحليل العينات الخضرية بمدينة مونبلية.

والمحظوظ الغذائي لأوراق العنبر غير ثابت أو مستقر على مدار السنة وقد يتزايد تركيز بعض العناصر بتقدم عمر الورقة وقد يتناقص تركيز البعض الآخر أي أن مستوى العناصر في الورقة يختلف على حسب الطور الفسيولوجي للنمو. وفي عام ١٩٦٥ قام Lafon باجراء بحث على تطور العناصر الغذائية في أوراق العنبر صنف Ugni Blanc مطعم على أصل R 41 رابطاً ذلك بتقدم عمر الأوراق، حيث جمع ١٠ عينات الفاصل الزمني بين كل عينة والأخرى ١٥ يوم بداية من ٣٠ مايو (العينة الأولى) والنتائج المتحصل عليها يوضحها الجدول التالي:

ppm من المادة الجافة			% من المادة الجافة						العينة
Fe	Mn	B	S	Mg	Ca	K	P	N	
40	٤٤.٥	٢١.٤	٠.٧٤	٠.٢٨	١.٩٣	١.٥٤	٠.٥٦	٣.٩٦	الأولى
39	١٧.٥	٢٠.٥	٠.٢٨	٠.٢٦	١.٧٩	١.١٠	٠.٤٢	٤.١١	الثانية
53	١٢.٥	٢٢.٠	٠.٣٧	٠.٢٦	١.٧٩	١.١٢	٠.٣٠	٣.٣٥	الثالثة
112	١١.٩	٢٤.١	٠.٣٣	٠.٢٢	١.٩٣	١.١٩	٠.٢٧	٢.٩٣	الرابعة
104	١٨.٠	٢٦.٠	٠.٤١	٠.٢٢	٢.٤٦	١.٤١	٠.٢٤	٢.٩٢	الخامسة
188	٢٢.١	٢٤.٦	٠.٣٢	٠.٢٩	٢.٦١	١.٢٠	٠.٢١	٢.٦٠	السادسة
170	١٩.٠	٢٣.١	٠.٢٧	٠.٢٥	٢.٥٠	١.١١	٠.٢٢	٢.٣٠	السابعة
220	١٨.٠	٢٤.٢	٠.٢٩	٠.٢٤	٢.٩٥	١.٠٠	٠.٢٠	٢.٦٠	الثامنة
222	٣٢.١	٢٦.٠	0.18	٠.٢٢	٢.٦٧	٠.٨٤	٠.٢١	٢.٠٨	التاسعة
208	٢٧.٩	٢٥.٠	٠.٢٠	٠.٢١	٢.٩٢	٠.٧٧	٠.٢٢	١.٩٤	العاشرة

العينات الخضرية

ومن هنا الدراسة يتضح لنا أن هناك اتجاه عام للتناقص في عنصر النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والمنجنيز بتقدم عمر الأوراق، على النقيض من ذلك كان هناك اتجاه عام للزيادة في تركيز الكالسيوم والبورون والحديد بتقدم عمر الأوراق وهذه الزيادة أكثر وضوحاً في حالة عنصر الكالسيوم.

من المعروف في العنب أن تحليل النصل يعطي نتائج مختلفة عن تلك المتحصل عليها عن طريق تحليل الأعناق ومن الدراسات المهمة في هذا الشأن تلك التي أجرتها (Conradie 1981) وأهتم خلالها بدراسة مقارنة لمحتوى النصل والعنق للأوراق في طور الأزهار وبداية تلوين الثمار وكذلك عند النضج لتحديد أيهم أدق وأكثر تعبيراً عن الحالة الغذائية لكرום العنب صنف Blanc Chenin. مطعم على أصل R 99R وقد أوضحت نتائج تلك التجربة أن تركيز كل من البوتاسيوم والماغنيسيوم والفوسفور كان أعلى في العنق عن النصل بفارق معنوي في الأطوار الثلاث المدروسة، بينما أظهر النصل مستوى أعلى من النيتروجين في الأطوار الثلاث والكالسيوم في مرحلة تلوين الثمار والنضج.

تحديد موعد جمع العينة :

كما سبق أن ذكرنا أننا نحدد موعد جمع العينات حيث يتواافق مع مرحلة ثبات نسبي أو استقرار نسبي في العناصر. والدراسات التي أجريت في هذا المضمار توضح لنا أن هناك ثلاث مراحل للثبات النسبي للعناصر بأوراق العنب وهما مرحلة تمام الأزهار ومرحلة تحول لون الحبات Full ploom ومرحلة التحول Veraison والمرحلة الثالثة وهي مرحلة نضج الثمار Maturation ويقل الاعتماد علىأخذ العينات عند مرحلة النضج .(Hamdy Ibrahim 2001 & Collins 2006)

وفي كل الحالات يجب تدوين موعد أخذ العينة (التاريخ) وكذلك تحديد الطور الفسيولوجي للنمو (هل جمعت عند الأزهار أو عند بداية تحول لون الحبات أو تمام نضج الثمار)

العينات الخضرية

مكانأخذ العينة :

بعد دراسات عديدة على تحليل أوراق العنب الموجودة على النموذج استقر الرأي على استخدام الورقة المقابلة لأول عنقود على الكرمة أي الموجود على أقرب ذراع من سطح التربة. ليصبح هذا هو النظام المعمول به والأكثر استخدام في المراجع العلمية.

الجزء المستخدم في التحليل :

هناك من يرى أنه يجب استخدام العنق فقط في التحليل مثل (Traynor 2003 و Joe 2006 و Collines 2006) بينما يعتمد العديد من الباحثين على استخدام النصل في التحليل من أمثال (Marc Garcia 2000 & 2001) و (Soyer 2000). وقد قام (Morard and Bertoni 1982) وكذا (Bertoni and Morard 1982) بدراسة مقارنة لتحليل النصل والعنق لبعض أصناف عنب المائدة الفرنسية وأوضحا أن النتائج كانت أدق لعنصر الفوسفور والبوتاسيوم عند استخدام العنق في التحليل بينما باقي العناصر كانت أدق وأوضح عند استخدام النصل في التحليل. كما بينت نفس الدراسات أنه يفضل استخدام العنق كعينة خضرية عند متابعة تطور العناصر خلال فترات السن المختلفة. وفي كل الحالات يمكن القول أنه إذا كان الهدف من التحليل تقدير عنصر النيتروجين أو الفوسفور ومتابعة تطورهم يستخدم العنق أما باقي العناصر يمكن الاعتماد على تحليل النصل. والجدول التالي يوضح الحد الأعلى لمستوى العناصر في أنفاق الأوراق عند تمام الأزهار كما حده (Cline 1988)

ppm من المادة الجافة					% من المادة الجافة				
N	P	K	Ca	Mg	Mn	Fe	Zn	B	
٠.٧ إلى ١.٣	٠.٤٠ إلى ٠.١٥	٢.٥ إلى ٠.٨	٣٠ إلى ١٠	١.٥ إلى ٠.٥	٢٠ إلى ٢٠٠	١٥ إلى ١٠٠	١٥ إلى ١٠٠	٢٠ إلى ٦٠	

العينات الخضرية

ومن نتائج تحليل العينات الخضرية لأوراق العنب وخاصة تحليل العنق وللوقوف على حالة الاتزان الغذائي للكروم يجدر بنا حساب بعض المعاملات لتحديد العلاقة بين العناصر وبعضها وخاصة الكاتيونات. فيتم حساب نسبة البوتاسيوم إلى الماغنيسيوم (K/Mg) ونسبة البوتاسيوم إلى الكالسيوم (K/ca) أو البوتاسيوم إلى الكالسيوم + الماغنيسيوم ($K/ Ca +Mg$) والأكثر أهمية وانتشار هو نسبة البوتاسيوم إلى الماغنيسيوم. ومن الدراسات السابقة نستطيع استخلاص القيم التالية لهذا المعامل:

- إذا كانت نسبة البوتاسيوم إلى الماغنيسيوم أقل من الواحد ($1 < K/Mg$) فإن هناك يدل على أن هناك نقص واضح في عنصر البوتاسيوم مع احتمال كبير لظهور أعراض نقص على الكروم
- إذا كانت نسبة البوتاسيوم إلى الماغنيسيوم تتراوح من 1 إلى 3 فإن هناك نقص في البوتاسيوم على الكروم قد تظهر أعراض نقص أو لا تظهر على حسب الصنف
- إذا كانت هذه النسبة تتراوح من 3 إلى 7 فإن هناك أتزان في مستوى البوتاسيوم والماغنيسيوم في الكروم
- إذا كانت هذه النسبة أعلى من 10 فإن هناك نقص حاد في عنصر الماغنيسيوم ويجب المعاملة بهذا العنصر.

وبقي لنا أن نذكر أن ظهور أعراض النقص تختلف من صنف لأخر على حسب مدى تحمله لنقص هذا العنصر فإن هناك بعض الأصناف لا يظهر عليها أعراض نقص الماغنيسيوم إلا عندما تصل نسبة K/mg إلى 20 وتعود هذه حالات استثنائية.

عينات نبات الأناناس

Ananas astiva

Family Bromelaceae

الأناناس من فواكه المناطق الاستوائية المعروفة بقيمتها الغذائية العالية. ولقد تزايد الاهتمام بهذا النبات في العديد من البلدان في الوقت الراهن منها مصر نظراً للازمته لطبيعة الأراضي المستصلحة.

والجدول التالي يوضح أهم الدول المنتجة للأناناس (إحصائية FAO 2007)

الإنتاج بالطن (MT)	الدولة	الإنتاج بالطن (MT)	الدولة
٤٢٩٠٦٥	كينيا	٢٨١٥٢٧٥	تايلاند
٣٦٣٠٧٥	فنزويلا	٢٦٧٦٤١٧	البرازيل
٣٦٠٠٠	ماليزيا	٢٢٣٧٨٥٨	اندونيسيا
٣٤٢٠١٤	كولومبيا	٢٠١٦٤٦٢	الفليبين
٢٣٨٣٦٠	بنجلاديش	١٩٦٨٠٠	كوسตารيكا
٢٣٠٥٦٦	جواتيمالا	١٣٨٦٨١١	الصين
٢١٢٠٥٩	بيرو	١٣٠٨٠٠	الهند
١٩٥٠٠	الكنغو	٩٠٠٠	نيجيريا
١٧٢٥٠٠	الولايات المتحدة	٦٧١١٣١	المكسيك
١٦٤٧٣٢	أستراليا	٤٧٠٠٠	فيتنام

والأناناس نبات عشبي معمر وحيد الفلقة شأنه في ذلك شأن الموز. يصل ارتفاع نبات الأناناس الناضج إلى حوالي 120 سنتيمتر وينمو في دائرة قطرها يصل إلى ١٣٠ إلى ١٥٠ سنتيمتر والأوراق تحمل في صورة دائرية على محور الساق.

العينات الخضرية

والورقة طويلة مستدقة الشكل سميكه صبارية مغطاة بطبقة من الكيويت كل تقلل فقد الماء وتجعل النبات يقاوم العطش ويتحمل الجفاف بصورة كبيرة. وتحتوى أوراق الأناناس على أشواك قصيرة على حواف الورقة. كما أن أوراق الأناناس تحتوى على ألياف بيضاء ناصعة هذه الألياف تستخدمن في صناعة التسييج في بعض البلدان. ويعطى نبات الأناناس من ٧٠ إلى ٨٠ ورقة خلال دورة نموه.

يحمل النبات الثمرة (وهي عبارة عن الحامل النوري كامل) على قمة محور الساق وهى ناشئة عن البرعم الزهرى الطرى الوحيد الموجود على قمة الساق. وأزهار الأناناس صغيرة الحجم زرقاء اللون مرتبة حلزونيا على الحامل النوري وكل زهره توجد في إبط ورقة حرشفية متحوره يطلق عليها القنابة. وبعد جمع المحصول يعطى النبات المحصول التالي من النموات الجانبية التي تعرف بالخلفات والتي تنشأ من البراعم الجانبية على الساق بالقرب من سطح التربة .

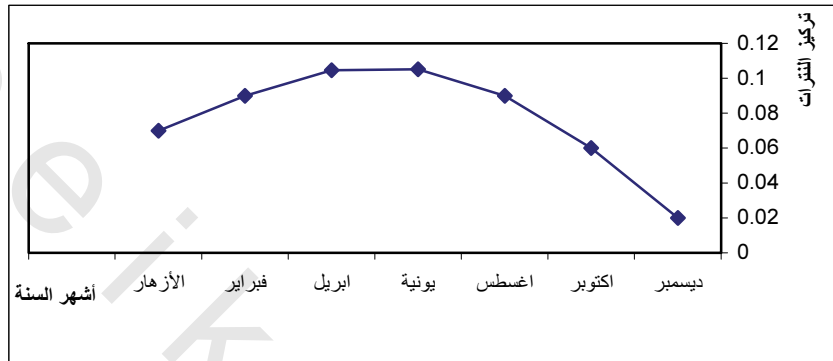
والساق في الأناناس قصيرة يصل طولها من ٢٥ إلى ٣٥ سم وقطرها في حدود ٣.٥ إلى ٤ سم ويتكاثر الأناناس بالخلفات الناشئة من البراعم الجانبية عند القاعدة أو بالسرطانات أو باستخدام الأوراق التاجية الموجودة على قمة الثمرة (النورة).

العينات الخضرية لنبات الأناناس

المرة الأولى التي وجدنا فيها عملاً منشور عن تحليل العينات الخضرية للأناناس كان في عام 1942 وكان الهدف منه كما ذكره (Lacoeuile 1984) هو الحكم على الحالة الغذائية للنبات وأجرى هذا العمل في هاواي بواسطة Nightingale، ومساعدوه من الفريق البحثي للعلوم الزراعية بهاواي. ثم تبعته الدراسة الهامة التي أجراها (Sanford 1962) وهذه الدراسة ربطت لون الأوراق بمحتواها من العناصر الغذائية وكذلك النشا. وقد كانت معظم الدراسات الأولية منصبة على محتوى

العينات الخضرية

الأوراق من النشا والنيتروجين النتراتى بصفة عامة والمنحنى التالى يوضح تطور عنصر النيتروجين في صورة نترات خلال أشهر السنة.



أي جزء من الورقة يتم اختياره كعينة ؟

أوراق الأناناس من الأوراق كبيرة الحجم إذ يصل طولها إلى حوالي متر بالتألي من الصعب أخذ الورقة بأكملها كعينة. في عام 1942 أجرى Nightingale تجارب على الجزء القاعدي الخالي من الكلورووفيل من الورقة التي يرمز لها بالرمز D (وهي الورقة التي تلي أكثر الأوراق ارتفاع على النبات) والذي يمتاز بلونه الأبيض وكما ذكرنا أن هذا الجزء يمتاز بثبات محتواه من الرطوبة، وحددت التجربة أن الثالث الوسطى للجزء القاعدي لهذه الورقة هو الأفضل كعينة خضرية. وأوضحت أن هناك ارتباط سالب ما بين قوة النمو ومحتوى هذا الجزء من السكريات والبوتاسيوم وجد Sideris and Yuang عام 1951 أنه بتحليل الثالث الوسطى من الجزء القاعدي للورق D أن محتوى الأوراق من البوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم يتراوح بتقدم النبات في العمر في حين أن الفوسفور يظهر العكس حيث تزايد بتقدم النبات في العمر. والجدول التالي يوضح محتوى الورقة D من العناصر في وقت الأزهار:

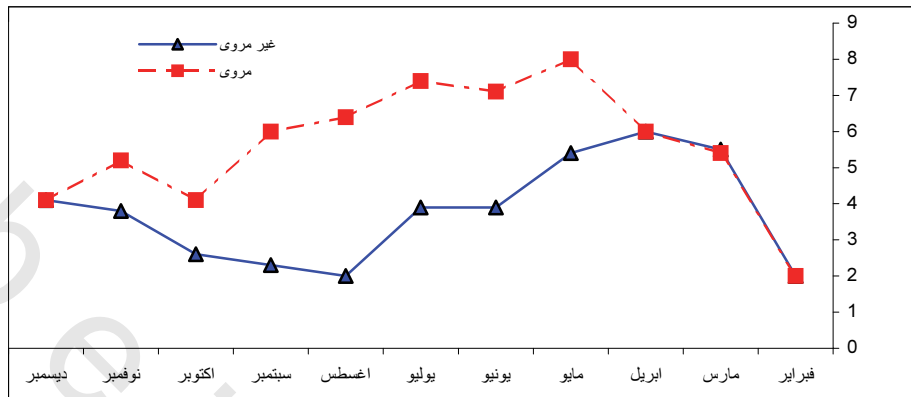
العينات الخضرية

عناصر كبرى مقدرة بالجرام / كيلوجرام					عناصر صغرى مقدرة بالمليجرام / كيلوجرام				
N	P	K	Ca	Mg	Zn	Cu	Mn	Fe	B
15:17	1.0	22: 30	8 :12	٣٠	10	8	50 : 200	100 : 200	30

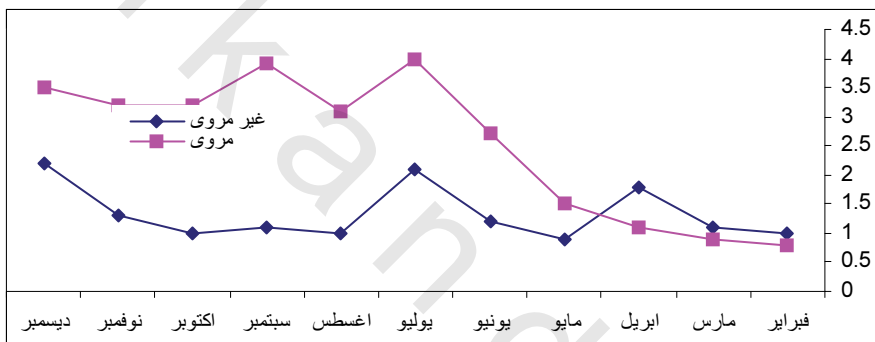
وهناك بعض الدراسات القليلة أعتمدت على تحليل الورقة كاملة مثل Cibes & Samuels في بورتوريكو عام 1955 وآخرون عام 1958 في Dalldorf and Langengger (1958) في تايوان وكذلك جنوب أفريقيا. ولكن بالمقارنة نجد أن الأكثر استخداماً وأسهل تداولاً وانتشاراً على مستوى العالم هوأخذ الثلث الوسطي للجزء القاعدي (الخاري من الكلوروفيل) للورقة التي يرمز لها بالرمز D.

والورقة D كما حددها العديد من العلماء سهلة التحديد على النبات حيث أنها الورقة التي تلي الورقة الأكثر ارتفاعاً على النبات، وهي ورقة بالغة وليس مسنة. ومن الجدير بالذكر أن هذه الورقة غير ثابتة على النبات حيث تختلف مكانها باختلاف موعد أخذ العينة أي بالطور الفسيولوجي للنبات. والمنحنيات التالية توضح تطور النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم في أوراق الأناناس خلال أشهر السنة في مزارع تروي ري منتظم وأخرى تعتمد على مياه الأمطار فقط، مأخوذة عن Sonford, (1962).

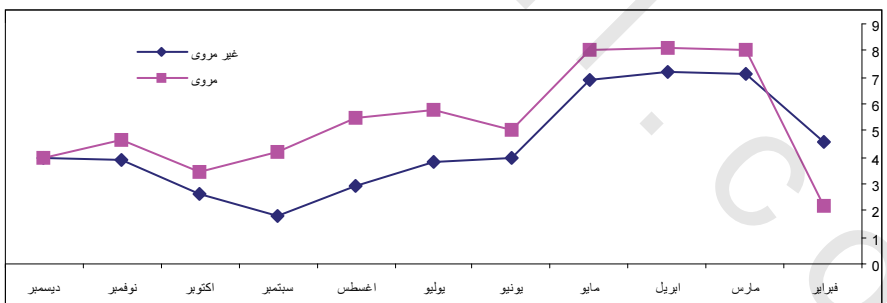
العينات الخضرية



تركيز النيتروجين في صورة نترات خلال أشهر السنة



تركيز الفوسفور خلال أشهر السنة



تركيز البوتاسيوم خلال أشهر السنة

العينات الخضرية

كيفية جمع العينة :

على المستوى التجاري يتم جمع عينة مكونة من 25 ورقة من المزرعة موزعة على قطر المزرعة ومن نباتات متجانسة النمو. في حالة التجارب العلمية أو القطع المحدودة يتم جمع عينة مكونة من 5 ورقات من مساحة تحتوى على حوالي 120 نبات.

متى يتم جمع العينة الخضرية للأناناس ؟

في كل الحالات لا تجمع العينات بعد المعاملات السمادية بل يتم الانتظار لمدة لا تقل عن 20 يوم. وتجمع عينة الأناناس خلال موسم الأزهار وبالتحديد بعد 15 يوم من بداية الأزهار أي عند تمام الأزهار. وفي حالة دراسة تطور العناصر بالنبات تجمع عينة كل شهر لمتابعة تركيز العناصر ومعرفة سلوكها داخل النبات.

العينات الخضرية لنبات الموز

Musa sp. Family Musaceae

الموز يعد من أكبر النباتات العشبية المترفة حيث يتراوح ارتفاع الساق الكاذبة الناتجة من التفاف قواعد أو أغماد الأوراق من 2 إلى 8 متر في الأصناف المترفة بينما تصل في بعض الأصناف البرية إلى 10 متر. والساقي الحقيقية للنبات عبارة عن كورمه أو قلقاسة وهي ساق أرضية تنمو تحت سطح التربة. وتحمل أوراق حرفية وبراعم جانبية والكورمه مقسمة إلى عقد وسلاميات وتحمل براعم جانبية تعطي الخلفيات بينما تحمل الكورمة برعم زهري واحد يوجد عند قمتها. وينمو البرعم الزهري رأسياً لأعلى داخل الساق الكاذبة ليعطي الحامل النوري عند قمة النبات الذي حاملاً الأزهار وبزيادة نموه ينحني لأسفل مكوناً الثمار. والحامل الزهري أو النوري في الموز يحمل أزهار مؤنثة عند قاعدة الحامل الزهري وهي التي تعطي المحصول في الأصناف البكريّة العقد

العينات الخضرية

يليها أزهار خنثى في بعض الحالات تعقد وتعطي ثمار صغيرة الحجم وقد تسقط ولا تنمو، ثم الأزهار المذكورة في قمة الحامل الزهرى وهي أزهار ذات مبايض مختزلة أو ضامرة. وتترتب الأزهار حلزونيا على الحامل الزهرى في صورة مجموعات كل مجموعة تعطي بورقة متحورة تسمى قنابة. وبعد العقد والنمو يطلق على كل مجموعة ثمار بالكف. والعقد في معظم أصناف الموز التجارية يحدث بكريا دون تلقيح وachsenab وتكون الثمار خالية من البذور. ويعد الموز من فواكه المناطق الاستوائية والمناطق المعتدلة الحارة.

وأوراق الموز تنمو ملتفة الوضع داخل الساق الكاذبة وعندما تصل إلى القمة ينفرد النصل ويظهر العنق. وورقة الموز من الأوراق الكبيرة الحجم. وهي ذات نصل طويل يتعد في طوله المتر. لذلك سوف نلاحظ أننا نأخذ العينة كجزء من هذا النصل وليس النصل بأكمله. ويعطى النبات الواحد من ٣٠ إلى ٥٥ ورقة خلال دورة حياته ويتوقف خروج الأوراق بظهور الحامل النوري من قمة النبات. ونبات الموز يمر مرة واحدة فقط طوال حياته مما يلزم معه إزالة النبات بعد جمع المحصول والاعتماد على الخلافات فيأخذ محصول العام القادم وهكذا.

ويزرع الموز بهدف استهلاك ثماره طازجة أو كعصائر وفي بعض الحالات يتم تجفيفها. كما يزرع الموز في عديد من المناطق الاستوائية سواء في آسيا أو في أفريقيا لاستخدام ثماره في الطهي أو الطبخ. والإنتاج العالمي من الأصناف الطازجة حوالي ٥٠ مليون طن سنويا بينما أصناف الطبخ يتراوح الإنتاج العالمي منها في حدود ٧٥ مليون طن سنويا. والموز من الفواكه التي تحتاج إلى برنامج تسميد مكثف حيث يحتاج النبات إلى كميات كبيرة من العناصر الغذائية وكذلك من مياه الري ويرجع هذا إلى سرعة نموه والتي كبر مجموعة الخضري. وفي الزراعات التقليدية يعطي الموز محصول في حدود ٤٥ طن للهكتار بينما في الزراعات المكثفة يصل الإنتاج إلى ٦٠ طن أو أكثر للهكتار.

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

العينات الخضرية

الدولة	الإنتاج بالطن (MT)	الدولة	الإنتاج بالطن (MT)
الهند	٢١٧٦٦٤٠٠	بوروندي	١٦٠٠٠٠
الصين	٥٠٣٨٧٢٩	جواتيمala	١٥٦٩٤٦٠
الفيليبين	٧٤٨٤٠٧٣	فيتنام	١٣٥٥٠٠٠
البرازيل	٧٠٩٨٣٥٠	كينيا	١١٨٦٧٤٠
الإكوادور	٦٠٠٢٣٠٢	بنجلاديش	١٠٠٤٥٢٠
إندونيسيا	٥٤٥٤٢٢٦	الهندورس	٩١٠٠٠٠
تنزانيا	٣٥٠٠٠٠	مصر	٨٨٠٠٠٠
كوسตารيكا	٢٠٧٩١٠٦	الكاميرون	٨٦٠٠٠٠
تايلاند	٢٠٠٠٠٠	أوغندا	٦١٥٠٠٠
المكسيك	١٩٦٩٤٦٠		

والكمية الممتصة من العناصر الغذائية بواسطة نباتات الموز كبيرة مقارنة بباقي الفواكه وهذا ما يجعل المزارعين بعد قطف المحصول يزيل الجزء الطرفي للنبات تاركاً الجزء لمدة من الزمن كافية لحدوث هجرة محتووة من العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى. والجدول التالي يوضح ذلك لبعض الأصناف المنزرعة في بعض الدول المنتجة للموز وكمية العناصر المنزوعة من هكتار من التربة بواسطة بعض أصناف الموز

Martin-Prével 1984
قام بتجميعه من مصادر متعددة

الصنف	Grand naine	Nanicao	Poyo	American grand nine	Plantains (Main 3 cvs.)	Populu
البلد المزروع بها	الكاميرون	البرازيل	جنز المارتينيك	الكاميراون	الكاميراون	الكاميراون
الكتافة النباتية /هكتار	٢٥٠٠	٢٥٠٠	٤٥٠	١٦٨٠ إلى ١٧٨٥	١٤٢٨	٤٠٤٠
الإنتاج طن/هكتار/ستة	٢٥٠	٢٦٥	٦٦	٧٥ : ٦٩	٤٨ : ٣٢	٤٤
N	٢٥٠	٤٥٠	٤٥٠	٢٩٥	٢٢٥ : ١٨٠	٣٧٠
P	٢٥	٣٢	٣٠	٤٠ : ٣٠	٤٠ : ٢٠	٤٧
K	٨٠٠	١٠٥٠	١٢٥٠	١٣٠٠ : ١١٠٠	١٣٥٠ : ٩٥٠	٢٠٢٥
Ca	١٥٠	١٦٠	١٤٥	١٩٠ : ١٦٠	١٤٠ : ٩٥	١٨٠
Mg	٦٠	٦٣	٤٨	٧٥ : ٦٥	٤٠ : ٣٤	٦٩

كيفية أخذ العينة الخضرية للموز

لقد شهد مكان ووقت أخذ العينة النباتية للموز تضارياً كبيراً وأجري العديد من الأبحاث تناولت هذا الموضوع بجدية مما دفع اللجنة العلمية القائمة علي تنظيم مؤتمر تغذية نباتات الموز المنعقد في أستراليا عام ١٩٧٨ أن توصي بضرورة تحديد طريقة سهلة التطبيق وعملية يسهل على الباحث استخدامها لجمع العينات الخضرية لنبات الموز.

وقد شملت الدراسات التي أجريت لتحديد كيفية جمع العينة استخدام الأوراق سواء نصل فقط أو جزء من النصل أو عرق وسطي للورقة أو أعناق الأوراق أو العنق وجاء من العنق، ولكن الثابت من هذه التجارب استبعاد الغمد في جمع العينات. وكانت أهم نتائج هذه التجارب أن الجزء الوسطي للنصل (الثالث الوسطي) ومعه الجزء المقابل له من العرق الوسطي هو أفضل جزء من النصل يمكن أخذة كعينة لتقدير كل من N, Ca, Fe, B, Cl بينما كان العنق وبالتالي النصف الملافق للنصل هو أفضل الأجزاء في تقدير Mg, Mn, P ولم يكن هناك فروق معنوية بين العنق والنصل فيما يخص كل من الزنك والصوديوم والبوتاسيوم وبالتالي سوف نجد بعض الدراسات تعتمد على تحليل الجزء الوسطي للنصل والبعض الآخر يعتمد على تحليل العنق للأوراق.

والسؤال الذي يطرح نفسه بإلحاح هنا من أي الأوراق يتم أخذ العينة وما هو الموعد المناسب لأخذها ؟؟

وللإجابة على الشق الأول من السؤال يتم الرجوع إلى الشكل التالي فنجد أن أكثر الدول تعتمد على أخذ الورقة الثالثة من جهة القمة إذا كان الجزء الذي يتم تحليله هو النصل "حيث أنها أكثر الأوراق تجانساً في محتواها من العناصر" أما إذا كان الجزء المأخوذ كعينة هو العنق فإن الورقة رقم ٧ من جهة القمة هي التي تؤخذ كعينة.

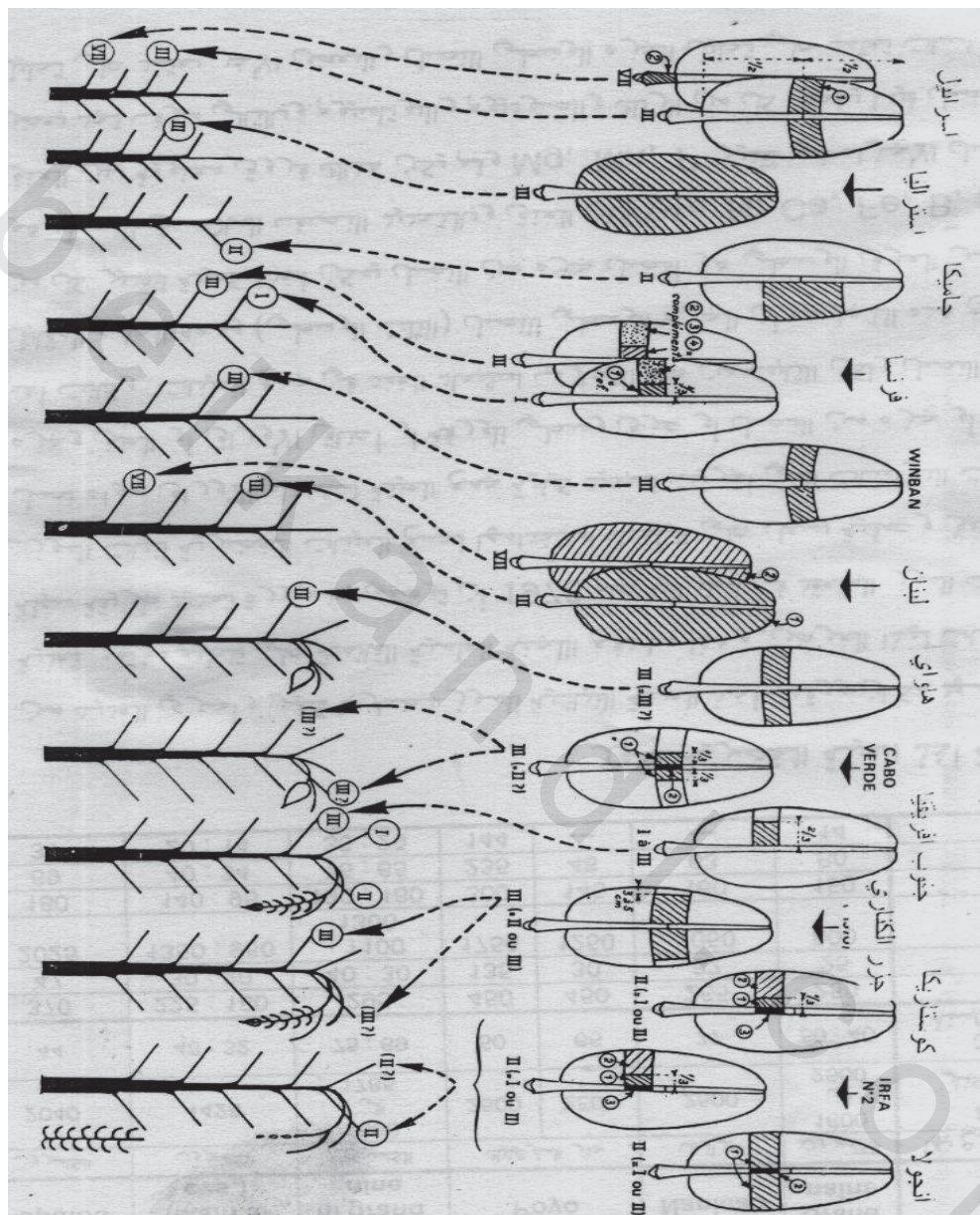
العينات الخضرية

والشق الثاني للسؤال وهو متى 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) ; Harry et al., (2004) وسعيد الشاذلي (1999) وكذلك Martin-Prével (1980) أن مرحلة الأزهار وخروج الحامل النوري من قمة الساق الكاذبة تعد مرحلة مناسبة لجمع العينات.

ويحدد ظهور القنابة رقم ٣ على الحامل النوري أنساب فترة (من أسبوع إلى ١٠ أيام تقريباً 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



شكل يوضح الطرق المختلفة لجمع العينة الخضرية للموز في العديد من البلدان.
(Martin-Prével et al., 1984)

العينات الخضرية

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

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

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

العينات الخضرية

تركيز العناصر الغذائية في المنطقة الوسطى لنصل الورقة الثالثة (النتائج كمتوسط لثلاثة أصناف)

العنصر	أعراض النقص	تركيز غير كافية	التركيز الأمثل	أعراض سمية
N %	٢,١ - ١,٦	٢,٥ - ٢,٠	٣,٦ - ٢,٧	- -
P %	- -	٠,١٧ - ٠,١٥	٠,٢٧ - ٠,١٨	- -
K %	٢,٧ - ١,٣	- -	٥,٤ - ٣,٥	- -
Ca %	٠,١٥	- -	١,٢٠ - ٠,٢٥	- -
Mg %	٠,١٩ - ٠,٠٧	٠,٢٥ - ٠,٢٠	٠,٦٠ - ٠,٢٧	- -
Fe ppm	- -	- -	٣٦٠ - ٨٠	- -
Mn ppm	١٠٠ - ٣٠	- -	٢٠٠٠ - ٢٠٠	٤٠٠
Zn ppm	١٧ - ٦	- -	٥٠ - ٢٠	- -
Cu ppm	- -	٥ >	٣٠ - ٦	- -
B ppm	- -	١٠ >	٢٥ - ١٠	١٠٠ - ٨٠

وبصفة عامة يمكن تلخيص النقاط الرئيسية الهامة لجمع العينات الخضرية للموز وفقا للدراسات السابقة في النقاط التالية:

- يوصي بجمع العينة الخضرية لنبات الموز في بداية الأزهار (بعد أسبوع إلى ١٠ أيام من خروج الحامل الزهري).
- عند استخدام النصل في كعينة للتحليل تأخذ العينة من الشريط الوسطي للنصل بعرض ١٠ سم مشتملاً على العرق الوسطي للورقة الثالثة من جهة القمة.
- في حالة الاعتماد على تحليل العنق فأنه يؤخذ نصف العنق الملاصق للنصل للورقة السابعة بداية من الحامل النوري.

العينات الخضرية

- تؤخذ العينة من الورقة الثالثة من ناحية القمة في حالة الاعتماد على تحليل النصل، والورقة السابعة من جهة القمة في حالة الاعتماد على 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 اقتصادياً. ومن حيث الانتشار والأهمية الاقتصادية هناك أربعة أنواع هامة:

البن العربي *Coffea arabica* وهذا النوع يعتقد أن موطنها الأصلي هو أثيوبيا، وهناك من يعتقد أن الموطن الأصلي له اليمن حيث وجدت أشجار نامية بصورة بحرية هناك. وأشجار البن العربي مستديمة الخضرة صغيرة نوعاً ذات أوراق ملساء لامعة مموجة طولها يتراوح من 12 سم إلى 15 سم وعرضها في حدود 7 سم. والأزهار بيضاء أو عاجية اللون عطرية الرائحة تحمل في مجموعات في أباطِل الأوراق في صورة نورات كل نورة مكونة من 2 إلى 9 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 وفنزويلا.

البن الروبيستا *Coffea canephora* يعتقد أنه نشاً أولاًً في إفريقيا الاستوائية حيث النباتات الكثيفة والأمطار الغزيرة وارتفاع درجة الحرارة. ويزرع فيما بين غرب إفريقيا إلى أوغندا وجنوب السودان إلى غرب أثيوبيا. وتمتاز أشجاره بأنها أكبر حجم من أشجار البن العربي وأوراقها عريضة (من 5 إلى 15 سم) وطولها يتراوح من 15 سم إلى 30 سم ذات حافة متموجة نوعاً وقاعدة الورقة تميل إلى الاستدارة.

العينات الخضرية

والأزهار بيضاء يشوبها اللون القرنفلبي وتخرج في عناقيد زوجية جالسة. والثمرة عنبة. وتنتشر زراعة هذا النوع في إندونيسيا والكونغو وأنجولا والهند والملايو.

البن الليبيري *Coffea liberica* هذا النوع يتمتاز بأن أشجاره أكبر حجم من النوعين السابقين ويطلب مناخ ذات حرارة عالية ورطوبة مرتفعة لا يتحملهما البن العربي. والأوراق كبيرة الحجم ملساء لامعة المظهر النصل عريض عند القاعدة، وطوله حوالي ٢٠ سم وعرضة حوالي ١٠ سم. والورقة عليها أذينات يصل طول الواحدة منها ٣ إلى ٤ سم. والأزهار بيضاء اللون تحمل في صورة عناقيد إبطيه. والثمرة عنبة بضاوية الشكل لونها أحمر قبل النضج ثم تتحول إلى اللون الأسود عند النضج. وموطنه هذا النوع ليبريا وغانا وسييراليون حيث وجد بصورة بريئة على امتداد الشاطئ الأفريقي الغربي. وتنتشر زراعته في ساحل العاج ومدغشقر والكونغو.

البن الأكسلسا *Coffea excelsa* وهذا النوع يتمتاز بأن أشجاره كبيرة الحجم عن الأنوع السابقة (من أكبر أنواع البن حجماً). وتنتشر زراعته في المناطق الحارة وشبه الحارة في دول غرب أفريقيا . وأول ما تم اكتشافه كان في منطقة بحيرة تشاد. وسط أشجار الغابات شرق نهر شاري.

وهناك أنواع أقل في الأهمية الاقتصادية والانتشار مثل البن السنغالي *Coffea* الذي يزرع على منحدرات السنغال وغينيا والبن الزنجباري *Stenophylla* وينمو بريا على شواطئ زنجبار وأنتقل منها إلى موزمبيق. والبن في الأصل نشا في الغابات حيث الأشجار العالية والظلال وبالتالي تأقلم مع شدة الإضاءة القليلة وبالتالي زراعته تحتاج إلى خفض شدة الإضاءة وبالتالي يزرع أشجار تعطي ارتفاعات عالية ويزرع تحتها البن. ويمكن زراعته على المرتفعات حيث تزداد الغيوم. وفي حالة زراعته في جو مكشوف يقل معدل نمو الأشجار ويقل المحصول وقد

العينات الخضرية

تعطي الشجرة ثمار فارغة ليس بها بذور. ومن أهم الدول المنتجة للبن البرازيل وكولومبيا وساحل العاج وأنجولا والمكسيك وأوغندا وإندونيسيا والهند.

تطور العينات الخضرية للبن :

تعد الدراسات التي أجرتها Loue في عام 1951، 1957 في ساحل العاج ومن أوائل الدراسات التي استخدم فيها تحليل العينات الخضرية (الورقية) لنبات البن وأعتمد على البروتوكول الموضوع سابقاً بواسطة Lagatu and Maume بأكاديمية البحوث الزراعية بفرنسا؛ والذي يوضح أنه لدراسة الحالة الغذائية للأشجار لابد لنا منأخذ عينة خضرية عبارة عن عدة أوراق محددة الوضع على الأشجار في توقيت معين من السنة، هذه العينات تخضع للتحليل الكيميائي المعملي لدراسة محتواها من العناصر الغذائية وتحديد مدى حاجة الأشجار إلى التسميد. وبالتالي قام Loue بدراسة التحليل الكيميائي لأوراق البن لتحديد الحالة الغذائية للأشجار ومدى النقص الحادث في العناصر الضرورية.

تبعها الدراسة الشيقية التي قام بها Carvajal (1963) لدراسة الحالة الغذائية لأشجار البن النامية في كوستاريكا في ضوء النقاط التالية: أعراض نقص العناصر الظاهرة على الأشجار، وضع دليل لتحديد كمية التسميد الضرورية لأشجار البن، دراسة التنافس بين العناصر الغذائية في ضوء تحليل التربة، مدى استجابة الأشجار للتسميد (كمية ونوعية السماد)، دراسة طريقة التسميد المتبعة لأشجار دراسة علاقة الارتباط بين التسميد وبين كمية الإنتاج.

وفي نفس المضمار وجدت تجارب مماثلة تم إجراءها في كل من البرازيل وكولومبيا والسلفادور وكينيا والكامبودون وهاواي علي البن العربي وفي الهند وزائير وأفريقيا الوسطى ومدغشقر ونيجيريا علي البن الروبستا.

الجزء المأخذ كعينة خضرية :

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

كيفية جمع العينة :

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

وبصفة عامة فإن مجموعة الدراسات المتاحة لدينا تؤكد النقاط التالية:

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

العينات الخضرية

- يفضل في معظم المراجع أخذ العينة من على أفرع ثمرة من على ارتفاع متوسط على الشجرة، تقريباً مساوياً لنصف ارتفاع الشجرة .
- يفضل جمع العينة من الجهات الأربع الرئيسية للشجرة من على أفرع معرضة للشمس.
- يتم أخذ العينة من على ٢٥ شجرة ممثلة للمزرعة من كل شجرة ٤ ورقات أي ١٠٠ ورقة للمزرعة.
- في حالة القطع التجريبية المحتوية على عدد أقل من ٢٥ شجرة يتم جمع أكثر من ورتين من كل جهة رئيسية للشجرة.
- ويراعي تجانس المزرعة في النوع والصنف وال عمر مع عدم جمع أوراق من على الأشجار المصابة والمريضة (حيث تؤخذ لها عينة مستقلة)

ما هو الموعد المناسب لجمع عينة البن الخضرية ؟

العناصر الغذائية في الأوراق لها دورة سنوية أي يتباين محتواها من وقت لآخر (غير ثابت) والقاعدة المعمول بها هنا مثل باقي أشجار الفاكهة أننا نبحث عن فترة ثبات أو استقرار نسبي للعناصر يتم عندها جمع العينة. ومن الدراسات الهامة في هذا المضمار تلك التي أجرتها Verliere عام ١٩٧٣ حيث تابع تطور كل من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنيسيوم كعناصر كبرى والحديد والزنك والمنجنيز والنحاس كعناصر صغرى خلال فترات السنة المختلفة وذلك لمدة ٦ سنوات. وتتجربة أخرى في الكاميرون قام بها Benac عام ١٩٦٧ لدراسة التسميد بالـ N, P, K بمستويين لكل منهم على أشجار البن العربي. متناولاً موعد جمع العينات الخضرية. وكانت نتيجة لهاتين الدراستين وجد أنه بالنسبة للعناصر الخمسة الرئيسية (N, P, K, Ca, Mg) هناك فروق جوهرية ما بين الفترات المختلفة من العام، وكان للمعاملات السمادية أثر معنوي واضح على مستوى العناصر في الورقة في نفس الفترة، كما إن

العينات الخضرية

محتوى الأوراق من العناصر الرئيسية الخمسة السابقة يتأثر بموسم سقوط الأمطار، وجدت علاقة ارتباط ما بين كمية الإنتاج وبين تركيز العناصر في الأوراق. أيضاً هناك الدراسة التي أجرتها Forestler 1969 بأفريقيا الوسطى على جمع عينات البن، والدراسة التي أجرتها Cooil and Fukunage 1958 بهاواي على البن العربي.

وخلال دراسات السابق ذكرها وغيرها أنه يوصي بجمع العينات خلال شهر إبريل للحكم على الحالة الغذائية للأشجار في فصل النمو ودراسة الاستجابة للتسميد، أو خلال شهر ديسمبر للحكم على مخزون الشجرة من العناصر خلال موسم النمو السابق. وبعض الباحثين يوصي بجمع عينتان إحداهما في ديسمبر والأخرى في إبريل.

والجدول التالي يوضح الحد الأقصى والأدنى لتركيز العناصر في أوراق البن في عدد من الدول المنتجة مأخوذاً عن Jacques Snoeck 1984

العنصر	غينيا	كينيا	كولومبيا	كوسatarika	البرازيل
N	٣،٤٠	--	>3.00	> ٢،٨٠	٣،٥
	٣،٤٠ - ٢،٦	٢،٩ - ١،٩	٣،٠ - ٢،٥	٢،٨ - ٢،٣	٣،٠٠
	٢،٦ - ٢،٢	--	--	--	٢،٥٠
	٢،٢٠	--	> ٢،٠٠	> ٢،٠	٢،٠٠
P	٠،١٩	--	٠،١٥	٠،٢٠	--
	٠،١٩ - ٠،١٩	٠،١٢ - ٠،١٢	٠،١١ - ٠،١٥	٠،١٥ - ٠،٢٠	٠،١٢
	٠،١٣ - ٠،١٣	--	٠،١١	٠،١٢	٠،١٠
	٠،١٠	--	--	٠،٠٨	٠،٠٦
K	٢،٦٠	--	١،٨٠	٢،٧٠	--
	٢،٦١ - ١،٨	٢،٣٠ - ٣،٦٠	١،٥٠ - ١،٨٠	٢،٥ - ٢،٠	٢،٢٠
	١،٤٤ - ١،٨	--	١،٥٠ - ١،٥٠	٢،٠ - ١،٥	--
	١،٤٠	--	١،٠٠	< ١،٥٠	١،٤٠
Ca	١،٦٠	--	١،٣٠	--	--
	٠،٦١ - ٠،٦٠	٠،٩٠ - ١،٢٠	٠،٧٠ - ١،٣٠	١،٥ - ١،٤٠	٠،٨ - ١،٤٠
	٠،٤٤ - ٠،٦	--	--	--	--
	٠،٤٠	--	--	٠،٨ - ٠،٥	٠،٨
Mg	٠،٧٠	--	> ٠،٣٥	> ٠،٣٥	> ٠،٣٥
	٠،٧١ - ٠،٤	٠،٣٠ - ٠،٤٠	٠،٣٥	٠،٢٠ - ٠،٣٠	٠،٣٥ - ٠،٤٠
	٠،٤ - ٠،٣	٠،٢٠	٠،٦	٠،١٠ - ٠،١٥	٠،٣٥
	٠،٣٠	٠،١١	< ٠،١٦	< ٠،١٠	٠،١٩

عينات الزيدية (الأفوكادو)

Persea spp
Family Lauraceae

الزيدية من الفواكه المستديمة الخضرة الاستوائية المنشأ. وتعتبر المكسيك هي الموطن الأصلي لها ومنها انتشرت إلى أماكن عديدة في العالم. وتوجد الزيدية في المناطق ذات المناخ الحار الرطب. ولا زالت زراعتها محدودة في مصر بسبب عدم تعود الشعب على مذاقها الدهني حيث تحتوى الثمار على ٩ إلى ٢٧٪ دهون ونسبة الأحماض الدهنية المشبعة بها حوالي ١٦٪ من النسبة الكلية للأحماض الدهنية وبالتالي هي سهلة الهضم وصحية. تؤكل الثمار طازجة أو تستخدم في عمل السلطات أو تؤكل مطبوخة وأيضا تدخل الثمار في صناعة مستحضرات التجميل. وثمار الزيدية ذات قيمة غذائية عالية. وأشجار الزيدية قوية النمو يتراوح ارتفاعها من ٥ إلى ٢١ متر. والأوراق بسيطة رمحية الشكل متبدلة الوضع على الأفرع ذات لون أخضر داكن جلدية الملمس يتراوح طول الورقة من ١٠ إلى ٣٠ سم وعرضها من ٣ إلى ١٠ سم. والأزهار خضراء مصفرة صغيرة اللون خنثي تحمل طرفية الوضع على نموات العام السابق.

ويتبع الجنس *P. Americana* نوعان هما *persea* والذي يتبعه الأصناف الواقعة تحت سلالة الزيدية الأمريكية. والجنس *P. drymifolia* والتي تتبعه الأصناف الواقعة تحت سلالة الزيدية المكسيكية.

نظرة تاريخية على العينات الخضرية للزيدية :

- بدأت الدراسات الجدية على تحليل العينات الخضرية للأفوكادو عام ١٩٢٩ حيث أرجع Haas احتراق قمة الأوراق في الزيدية إلى السمية بعنصر الكلور وذلك بناءً على المقارنة بين تحليل الأوراق السليمة والمحترقة الحواف. وفي عام ١٩٤٣ قام بدراسة محتوى البورون في العديد من عينات أوراق الزيدية ووضع لنا الحد الأدنى

العينات الخضرية

لتركيز هذا العنصر في الأوراق والذي إذا انخفض عنه التركيز تبدأ أعراض النقص في الظهور على الأوراق.

- في عام ١٩٣٧ قام Cameron and Bialogloweski بمتابعة تأثير التسميد الآزوتى لأشجار الأفوكادو صنف Furety على التركيب الكيميائى للأوراق وذلك Cameron et al., بتحليل العينات الورقية على مدار العام. وفي عام ١٩٥٢ أستكمل هذه الدراسة بتحليل الأعضاء المختلفة للشجرة ومعرفة محتواها من الأزوت.
- في عام ١٩٤٥ قام Fullmer بمتابعة تحليل الأوراق على الأفرع من نموات الربيع على مدار العام لدراسة تأثير إضافة البوتاسيوم والفوسفور لأشجار على محتوى العناصر في الأوراق.

- بعد ذلك وفي بلدان عديدة تطور التحليل الكيميائى للأوراق: على سبيل المثال في الولايات المتحدة الأمريكية وفي ولاية كاليفورنيا قام العديد من العلماء بأجراء التجارب على التحليل الكيميائى لأوراق الزيدية ذكر منهم على سبيل المثال: Binghamin (1958) ; Aldrich et al., (١٩٥٤); Embleton et al., (١٩٥٣) وفي ولاية فلوريدا الأمريكية أجري العديد من الابحاث ذكر منهم Popenoe et al., (١٩٥٤); Lynch et al., (١٩٦١); Harkness (1953)
- أما في ولاية Texas فذكر Cooper (1950)

- وفي إسرائيل تم الاهتمام بهذا العلم وأجري العديد من الدراسات على التحليل الخضري منهم (١٩٦٠) و(1962) Oppenheimer et al., وبعد ذلك في جنوب أفريقيا التجارب التي أجرتها Koen et al., (١٩٧١) ثم بعد ذلك انتقل استخدام التحليل الخضري للأوراق الزيدية إلى ساحل العاج والكاميرون

اختيار العضو المناسب للتحليل :

تم دراسة تقييم الحالة الغذائية لأشجار الأفوكادو باستخدام الأعضاء المختلفة للشجرة بهدف الوقوف على مدى احتياج الأشجار للتسميد: اعتمدت الدراسات التي

العينات الخضرية

أجراها كل من Bertin (1980) ; Cameron et al., (1943) Marchal على تحليل الشمار 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 كاملاً وكذلك تحليل عينات الجذور ولم تكن الطريقة سهلة ولا النتائج مرضية. وبالتالي أستقر بنا المطاف على استخدام الأوراق كعينة خضرية للزيدية مثل باقي أنواع الفاكهة.

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

والسؤال الآن هل نعتمد على تحليل النصل فقط أم إن تحليل العنق فقط يكفي. أم أنه يجب تحليل الورقة كاملاً ٤٤

والحقيقة أننا في هذا الشأن نجد أن بعض المراجع القليلة أوصت باستخدام النصل فقط في التحليل كذلك على المحتوى الغذائي للأشجار مثل Popeno et al. (1961)، والبعض أشار إلى استخدام العنق فقط في التحليل في حالة دراسة بعض العناصر مثل النيتروجين (Bingham 1961). ولكن الأكثر واقعية والأكثر استخدام هو تحليل الورقة كاملاً (النصل + العنق) وهو المعروف في أكثر المراجع كما أشار لذلك Martin-Prével et al., (1984).

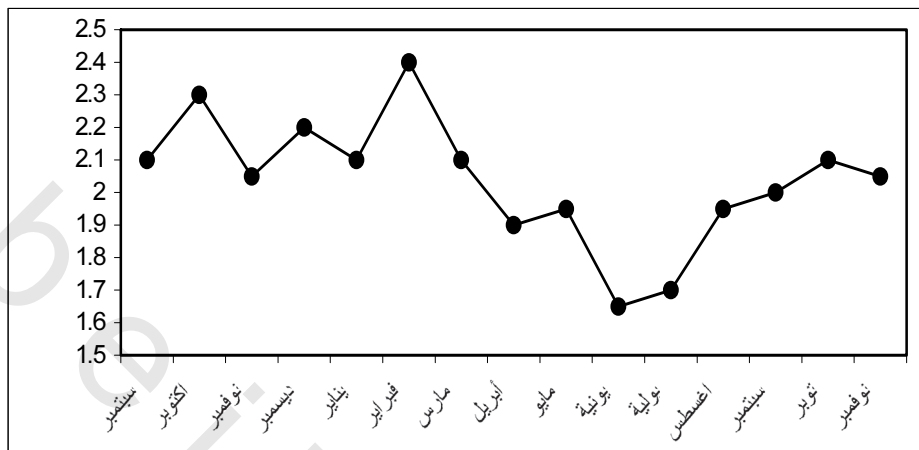
كيف ومتى تؤخذ العينة ؟

- أوضحت عشرات الدراسات التي أجريت في كل من فلوريد، كاليفورنيا، إسبانيا، إسرائيل أن الأفضل هوأخذ العينة من أفرع من نموات دورة الرياح.
- تحت ظروف المناخ الاستوائي والشبه استوائي مثل شيلي والكاميرون والكوت ديفوار فإن خروج الأفرع ودورات النمو غير منتظمة على حسب الحرارة والأمطار وبالتالي يوصى بأخذ العينة من أفرع من نموات النمو الكبرى أو الرئيسية.
- لا يخفى على مهتم بهذا العلم أن عمر الورقة يلعب دورا هاما جدا في محتواها من العناصر الغذائية وكذلك عمر الفرع المحمولة عليه الأوراق ومدى نضجه. وفي دراسات أجراها كل من Koo and Cmbleton *et al.*, (١٩٦٨) (١٩٧٤) على تطور محتوى أوراق الأفوكادو من العناصر الغذائية أوضحوا أن محتوى الأوراق من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم يقل بزيادة عمر الورقة. في حين أن محتواها من الكالسيوم والماغنيسيوم والمنجنيز والكلور يزداد بزيادة العمر
- في المناطق الاستوائية نجد أن المحتوى الغذائي للأوراق التي لها نفس العمر والمأهولة في أوقات مختلفة من السنة متباين وغير ثابت وفي دراسات أجريت على تحليل أوراق الزيدية صنف Lula مزروع في جزيرة La Martinique الفرنسية عام ١٩٦٠ أوضح Bertin *et al.*, أن هناك تأثير ملحوظ وبين سقوط الأمطار على المحتوى المعدني للأوراق.
- إذاً 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 وليس المسنة أو الحديثة.

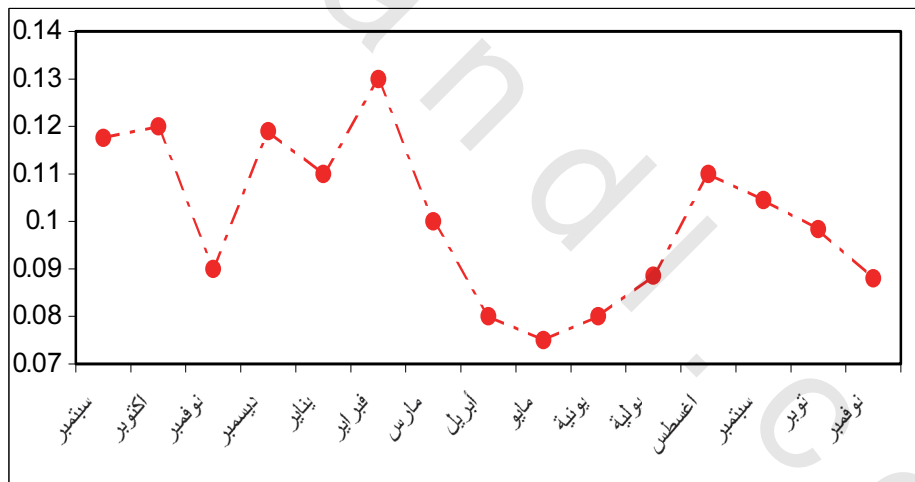
العينات الخضرية

- في ولاية فلوريدا الأمريكية أوصى Koo et al., (1977) وكذلك في إسرائيل أوصى Kadman et al عام (1981) أن يتمأخذ العينة من أوراق عمرها ٥ إلى ٧ شهور من دورة نمو الربيع.
- أما في ولاية كاليفورنيا الأمريكية يفضلأخذ العينة من أوراق عمرها ٣ إلى ٤ شهور من دورة نمو الربيع كما ذكر Harkness et al., عام (1961).
- في جنوب أفريقيا وفقاً لدراسة Koen and Langengger (1981) تم تحديد موعدأخذ العينة في الأسبوعين الأول والثاني من مارس.
- وفقاً لما ذكره Martin-Prével (1974) أنه في الكوت ديفوار تؤخذ العينة عند عمر أربعة أشهر إذاً كان الهدف هو دراسة الأزوت، وخمسة أشهر إذاً كان الهدف هو دراسة الكاتيونات. وفي الكاميرون تم تحديد عمر الورقة بأربعة أشهر حيث تكون الورقة وصلت لعمر البلوغ وتُميز بلونها الأخضر الفاتح.
- الدراسات التي أجريت في الجزر الفرنسية即 Martinique أوضحت بأنه تم تحديد عمر الأوراق المأخوذة كعينة بـ ٤ إلى ٥ شهور وهو العمر التي تكون فيه الأوراق وصلت إلى عمر النضج أو البلوغ.
والملاحظات التالية توضح تطور العناصر الغذائية في أوراق الزيدية خلال أشهر السنة ومدى تأثره بمعدل سقوط الأمطار مأخوذة عن العمل الذي قام به Bertin et al., 1960.

العينات الخضرية

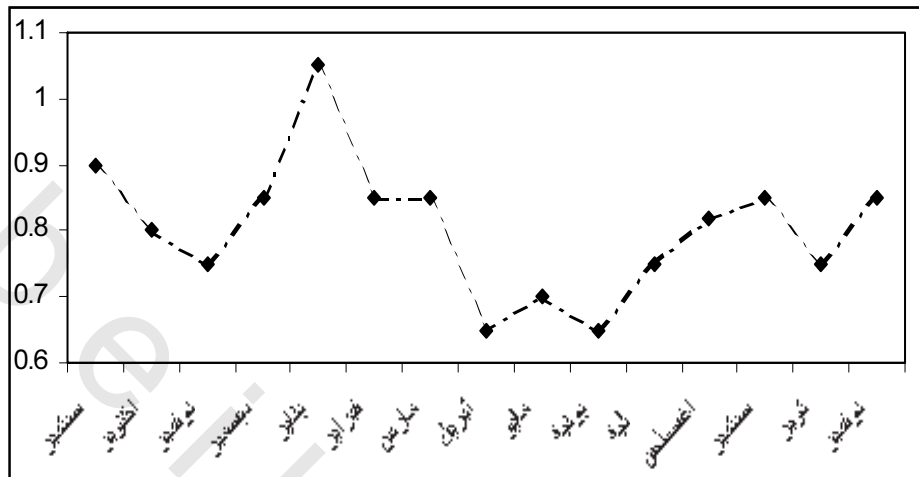


منحنى يوضح تطور عنصر النيتروجين في أوراق الزيدية كدالة في معدل سقوط الأمطار
Berlin et al., (1960)

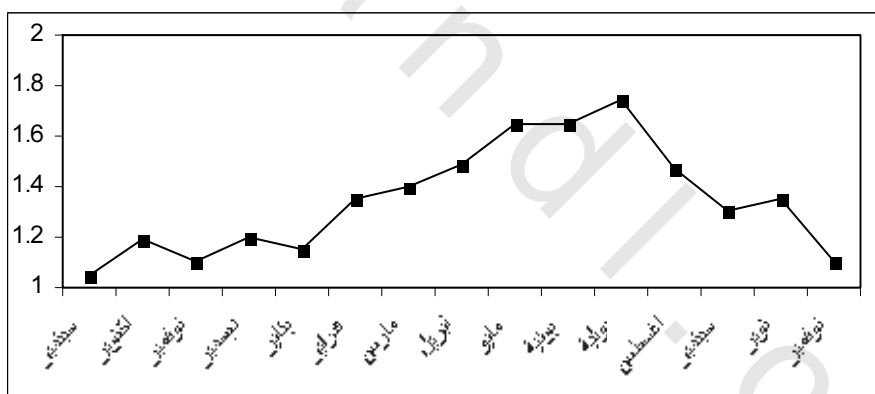


منحنى يوضح تطور عنصر الفوسفور في أوراق الزيدية كدالة في معدل سقوط الأمطار

العينات الخضرية

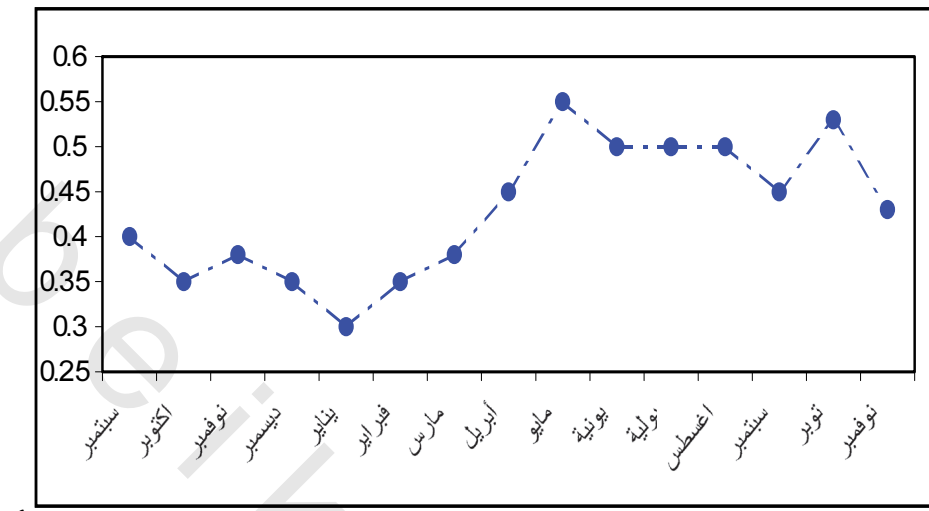


منحنى يوضح تطور عنصر البوتاسيوم في أوراق الزبدية كدالة في معدل سقوط الأمطار



منحنى يوضح تطور عنصر الكالسيوم في أوراق الزبدية كدالة في معدل سقوط الأمطار

العينات الخضرية



نحنى يوضح تطور عنصر الماغنسيوم في أوراق الزيدية كدالة في معدل سقوط الأمطار

تأثير وضع الأوراق على الفرع وكذلك وضع الأفرع على الشجرة :

نفس النظام المتبعة في حالة الموالح هو المستخدم هنا في الأفوكادو، حيث يتمأخذ العينة من أفرع طرفية وغير حاملة لأفرع جانبية. كما يراعىأخذ العينة من أفرع غير ثمرة وتكون الأفرع المختارة من على محيط الشجرة أي معرضة للشمس وغير مظللة وموزعة على الجهات الأربع الرئيسية للشجرة بهدف استبعاد تأثير المناخ. يستثنى من ذلك النظام المتبوع في إسرائيل وهوأخذ العينة من الجهة الشمالية فقط كما هو متبع في الموالح حيث وجدت علاقة ارتباط قوية ما بين موضع هذه الأوراق وتركيز العناصر الغذائية بها مقارنة بالجهات الثلاث الأخرى (Martine-Prével et al., 1984).

Lahav (1980) and Kadman (1980) بينما يفضل بعض الباحثين جمع العينة من ارتفاع مساوي لنصف طول الشجرة. وتأخذ العينة من المنطقة الوسطية للفرع.

كيفية أخذ العينة

الأشجار التي يجمع منها العينة يراعى فيها التالي:

- أن تكون ممثلة للحالة العامة للمزرعة وموزعة على المساحة المزروعة توزيع جيد فلا تأخذ 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 على 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 ١٠٠ ورقة تجمع من على ٢٠ شجرة (من ٥٪ إلى ١٠٪ من أجمالي عدد أشجار المزرعة) وتخatar 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 ٢٠ يوم تقريباً لجمع العينات. ولا تجمع العينات أثناء هطول الأمطار وفي حالة سقوط الأمطار يجب التوقف ثم الانتظار لمدة ٤٨ 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 لآخر فهل يؤثر هذا على التحليل الكيميائي للأوراق؟ في دراسة أجريت في جزيرة Martinique الفرنسية على الزبدية صنف Lula أوضحت أنه لم يكن هناك تأثير لهذه الظاهرة على التركيب الكيميائي للأوراق (Bertin et al., ١٩٧٦). لم يتفق الأمريكان 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 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 هاما في التركيب الكيميائي لأوراق الطعم وهذه الملاحظة تم تدوينها بواسطة العديد من الباحثين علىأشجار الزبدية حيث وجدوا أن حساسية الأشجار لسمية الصوديوم أو الكلور وكذلك لمرض الكلوروزis Chlorosis تختلف تماما باختلاف أصل التطعيم المستخدم وكان هذا مرتبط بمحتوى الأوراق من العناصر الغذائية. وعلى نفس أصل التطعيم الواحد فإن كل صنف يعطى تركيب معدني للأوراق مختلف عن الآخر والجداول التالية توضح ذلك. وهذا يجعلنا نوصي 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	
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

العينات الخضرية

والجدول التالي أيضاً يوضح محتوى العناصر الكبرى للأوراق ثمانية أصناف مطعمة على أصل تطعيم واحد منزوعة في الكاميرون (Martin- Prével ١٩٧٤)

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

وعدد 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 مستوى أمثل لمحتوى الأوراق من كل عنصر مستخدمه كمرجع في التحليل الكيميائي لأشجار الزيدية. والجدول التالي يبين الحد الأدنى من العنصر والذي بعده تعانى أشجار الزيدية من نقص هذا العنصر والحد الأقصى الذي إذا زاد عنه التركيز فإن الأشجار سوف تعانى من سمية هذا العنصر وكذلك الحد الأمثل أو المألف لهذا العنصر (حد الكفاية) . والجدول التالي يوضح ذلك (الجدول مأخوذ عن Goodall et al., 1965)

العينات الخضرية

العنصر	الحد الأدنى	الحد الأمثل	الأقصى
N %	١,٦	٢,٠ : ١,٦	٢,٠
P %	٠,٠٥	٠,٢٥ : ٠,٠٨	٠,٣٠
K %	٠,٣٥	٢,٠ : ٠,٧٥	٣,٠
Ca %	٠,٥٠	٣,٠ : ١,٠	٤,٠
Mg %	٠,١٥	٠,٨٠ : ٠,٢٥	١,٠
Cl %	٩	٩	٠,٥٠ : ٠,٢٥
Na %	٩	٩	٠,٥٠ : ٠,٢٥
S %	٠,٠٥	٢,٠٠ : ٠,٢٠	١,٠٠
Fe ppm	٤٠ : ٢٠	٢٠٠ : ٥٠	٩
Mn ppm	١٥ : ١٠	٥٠٠ : ٣٠	١٠٠٠
Zn ppm	٢٠ : ١٠	١٥٠ : ٣٠	٣٠٠
Cu ppm	٣ : ٢	١٥ : ٥	٢٥
B ppm	٢٠ : ١٠	١٠٠ : ٥٠	٢٠٠ : ١٠٠

عينات أشجار البابا^ظ

Carica Papaya Family Papayaceae

البابا^ظ من الفواكه المستديمة الخضراء ومن شاء كان في المناطق الاستوائية وتعتبر المكسيك وجزر الهند الغربية هي موطنها الأصلي. والبابا^ظ من الفواكه قليلة الانتشار في مصر والدول العربية نظراً لعدم تعود المستهلك على طعمه. يتكاثر البابا^ظ بسهولة بالبذرة والثمرة تحمل عدد كبير من البذور السوداء اللون والصغيرة الحجم. تستهلك الثمار ناضجة مثل البطيخ أو الشمام وفي هذه الحالة لا بد أن تكون قد وصلت إلى مرحلة متقدمة من النضج، وقد تستخدم الثمار الناضجة في عمل المربيات. والثمار الغير تامة النضج تستخدم في عمل السلطات أو في صناعة المخللات. تحتوي الثمار على نسبة عالية من إنزيم البابيين Papain والذي يماثل في تأثيره إنزيم البيرسين Pepsin و التربيرسين 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.

واسق البابا^ظ مجوفة غير متفرع يصل إلى ارتفاع يتراوح من ٣ إلى ٩ متر على حسب المناخ والتربة والعمليات الزراعية وكذلك الصنف. الأوراق متجمعة عند قمة أو رأس الشجرة. والأوراق كبيرة الحجم راحية مفصصة إلى ١١ : ٧ فص. والرقة ذات عنق طويل مجوف طوله من ٢٥ إلى ١٠٠ سم وعمر الورقة على الشجرة عام تقريباً ثم تجف وتسقط وعدد الأوراق على النبات يختلف على حسب العمر والصنف. والبابا^ظ شجرة ثنائية المسكن أي منها المذكر والمؤنث مثل نخيل البلح. والأزهار المؤنثة والمذكورة تحمل في آباق 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 آباق الأوراق. والزهرة المؤنثة أكبر حجماً عن الزهرة المذكورة

نظرة تاريخية على التحليل الخضري للبابااظ :

من الناحية التقسيميه هناك نوعان منزوعان من البابااظ تابعان للجنس *Carica* وهما:

- النوع الأول وهو *Carica candamarcensis* (Hook F.) منزرع في المناطق الجبلية والمرتفعة في أمريكا الجنوبية ويؤكل كخضار ويسمى البابااظ 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 والتحت استوائية ويؤكل بعد النضج للتخلية أو تستخدم ثماره الخضراء في أعداد السلاطة 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 وكندي Awada and Long عامي (1969 & 1957) ثم في الكاميرون عن طريق Martin-Prével et al., (1975 & 1974). وأيضاً في بورتوريكو بواسطة Chapman et al., (1978) وعديد من العلماء بعد ذلك في كثير من الدول الاستوائية والتحت الاستوائية.

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

العينات الخضرية

اختيار العضو الذي يستخدم في التحليل :

- قد تستخدم بعض العلماء تحليل الثمار مبكراً لأهداف معينة نذكر منهم Awada and Suehisa عام ١٩٧٠ اللذان اهتما بمعرفة تركيز النيتروجين والبوتاسيوم الذي يتم تصديره من الشجرة إلى الثمار و Chapman & Gazatambide عام ١٩٧٨ لدراسة أعراض نقص البوتاسيوم على الأشجار. كما تستخدم كل من عينات الثمار لدراسة تمثيل النيتروجين وتحولاتها Menary & Jones 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 الباباوات عن طريق استخدام العصارة الموجودة في عنق الأوراق ولكنها كانت طريقة صعبة والناتج المتحصل عليها لم تكن بالدقة الكافية.
- بعد العديد من الدراسات أصبحت كما هو معتمد أن الاعتماد على العينات الورقية في التحليل هو الأنسب للحكم على الحالة الغذائية للأشجار.
- تمتاز أوراق الباباوات بالنصل الكبير والعنق الطويل والذي يراعى فصله عن النصل بمجرد جمع العينة لتفادي حدوث هجرة للعناصر.

كيفية أخذ عينة الباباوات :

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

العينات الخضرية

بعد ذلك أجرى العديد من التجارب أيضاً 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 وكذلك على المحصول. وقامت هذه الدراسات بمقارنة المحتوى الغذائي للأوراق الثلاثة من الأوراق التالية لتحديد أي منهم يمكن الاعتماد عليه في التحليل وكذلك علاقته بالمحصول:

- **الأوراق الحديثة :** وهي أوراق مكتملة النمو منبسطة النصل لونها أخضر فاتح في إبطها برمع زهري غير مفتح
- **الأوراق البالغة أو اليافعة :** وهي 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 باللغة على الشجرة.

ومن نتائج الدراسات السابقة يمكننا أن نخلص إلى النتائج التالية:

- أعطى تحليل الأعناق للأوراق البالغة أفضل معامل ارتباط لعنصر النيتروجين وبالتالي 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 إلى البلوغ أعطى أعلى معدل ارتباط مع عنصر البوتاسيوم والجدول يوضح معامل الارتباط بين محتوى الأوراق من الأزوت وبين المحصول Awada (1969)

العينات الخضرية

	يونيو ١٩٦٧	سبتمبر ١٩٦٧	يناير ١٩٦٨	أبريل ١٩٦٨
العنق	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط
أوراق حديثة	٠،٧٣٥	٠،٨١١	٠،٦٩١	٠،٥٤٨
أوراق باللغة	٠،٨٥١	٠،٦٧٩	٠،٨٦٦	٠،٥١٨
أوراق مسنة	٠،٧٨٠	٠،٥٨٨	٠،٧٢٣	٠،٥٧٠
النصل	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط
أوراق حديثة	٠،٦٠٨	٠،٦٦٨	٠،٢٦٠	٠،٤٩٠
أوراق باللغة	٠،٥٣٩	٠،٦٩٧	٠،٥٤٦	٠،١٩٨
أوراق مسنة	٠،٧٩٦	٠،٥٦٢	٠،٢٣٢	٠،٥٢٠

الجدول التالي يوضح معامل الارتباط بين محتوى الأوراق من الفوسفور وبين المحصول Awada and Long 1971

	يوليو ١٩٦٧	نوفمبر ١٩٦٧	فبراير ١٩٦٨	مايو ١٩٦٨
العنق	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط
أوراق حديثة	٠،٤٦٤	٠،٢٢٢	٠،٥١٦	٠،٦٩٤
أوراق باللغة	٠،٣٦٠	٠،٥١٤	٠،٣٨٨	٠،٥٣٦
أوراق مسنة	٠،٢٧٨	٠،٣٤١	٠،٢٧٠	٠،٤٠٧
النصل				
أوراق حديثة	٠،٢٨٠	٠،٤٢٩	٠،٤٧٥	٠،٥٢٨
أوراق باللغة	٠،٣٤٨	٠،٥٤٧	٠،٢٥٥	٠،٥٤٤
أوراق مسنة	٠،٢٥١	٠،١٥٥	٠،٢٣٧	٠،٥٢٩

معامل الارتباط بين كمية المحصل ومحنت الأوراق من البوتاسيوم في العنق والنصل Awada and Long (1971)

العينة	ديسمبر ١٩٦٨	أبريل ١٩٦٩	يوليو ١٩٦٩	سبتمبر ١٩٦٩
العنق	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط
أوراق حديثة	٠.٨٦٨	٠.٩٠٥	٠.٩٨٢	٠.٩٤٩
أوراق باللغة	٠.٨٦٠	٠.٩٣٢	٠.٨٩٨	٠.٩٠٣
النصل	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط	معامل الارتباط
أوراق حديثة	٠.٨٧٦	٠.٩٣٩	٠.٩٥٨	٠.٩٥٩
أوراق باللغة	٠.٩٠٦	٠.٩٥٧	٠.٩٦٧	٠.٩٣٠

العينات الخضرية

وبعد الدراسات التي قمنا بعرضها ودراسات أخرى مماثلة و كنتيجة نهائية للتحليل الخضري للبابا ظل النوع *Carica papaya* فأنة يمكن الاعتماد على الأوراق التي وصلت حديثا إلى عمر البلوغ وتعرف بوجود برعم زهرى 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 :

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

والمعمول به والمتعارف عليه هو أخذ أوراق في طور فسيولوجي محدد ومعلوم وتحدد هذه الأوراق بالعدد بداية من ورقة معلومة وواضحة، ففي البابا ظل تستخدم الورقة الموجودة في الصف الأحدث ظهورا وهي الورقة الأحدث ويكون نصلها طوله حوالي اسم، وببداية من هذه الورقة يتم تحديد موضع الأوراق التي تأخذ كعينة. والتي تختار من الورقة رقم ١٧ إلى 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 حديثاً وانتشرت زراعتها بصورة مكثفة وزاد إنتاجها بصورة واضحة وأصبحت من الفواكه المرغوبة والمحببة لدى المصريين. تنتج كلاً من فرنسا وأسبانيا 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 آلا أنها تشتهر في كثير من الخواص أيضاً.

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

الإنتاج بالطن (MT)	الدولة	الإنتاج بالطن (MT)	الدولة
١٥٨٦٥٨	-٩ - ألمانيا	١١٣٣٧٠٣	-١ - الولايات المتحدة
١٠٤٠٠	-١٠ - مصر	٢٦٣٩٠٠	-٢ - أسبانيا
١٠٠٠٠	-١١ - المغرب	٢٥٠٣١٦	-٣ - تركيا
٨٧٢٠٠	-١٢ - إنجلترا	٢٣٠٤٠٠	-٤ - روسيا
٥٧٦٧٠	-١٣ - إيطاليا	٢٠٣٢٢٧	-٥ - كوريا
٤٦٩٠٠	-١٤ - فرنسا	١٩٣٠٠	-٦ - اليابان
٤٣٠٠	-١٥ - هولندا	١٧٦٣٩٦	-٧ - المكسيك
٤١٨٠٠	-١٦ - روسيا البيضاء	١٧٤٥٧٨	-٨ - بولندا

العينات الخضرية

والفراولة من الزراعات التي تحتاج إلى عناء فائقة في التسميد المعدي والعضوى من حيث الكميات المضافة وعدد الجرعات وموعد أضافتها، والتي تختلف باختلاف المناخ والترابة والصنف المزروع. والورقة في الفراولة مركبة ومكونه من ثلاثة وريقات تخرج من نقطة واحدة والأوراق ذات أعناق طويلة.

العينات الخضرية للفراولة :

لقد كان استخدام العينات الخضرية للفراولة موضوع بحث لعديد 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 للنبات 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 معاً . وبعض الدراسات في هذا الصدد توضح أنه يمكن الاعتماد في التحليل الخضري للفراولة على العنق فقط أو النصل فقط فيما يرى البعض أن الأفضل تحليل الورقة كاملاً (نصل + عنق). وهنا يجب مراعاة أن عنق الأوراق يتفاوت في طوله كثيراً على حسب العديد من العوامل حيث وجد أن وزن العنق في النباتات القوية النمو تكافئ ثلث وزن الورقة بينما في حالة النبات الضعيفة النمو فإن وزن العنق لا يكفي إلا ربع وزن الورقة.

العينات الخضرية

وفي دراسة أجراها Ballinger and Mason (1960) أوضحت أن تحليل العنق أعطى 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 والماغنيسيوم).

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 تركيزه في الأعناق.

من المعروف أن ورقة الفراولة مركبة من ثلاثة وريقات وفي دراسة على تحليل الوريات الثلاثة كلاً على حدا لم تظهر النتائج أي فروق معنوية في تركيز العناصر بين تلك الوريات الثلاثة Kwong and Boynton (1959). وفي النهاية فإن الموصى به والمعمول به في معظم المعامل هوأخذ النصل فقط المكون من الثلاثة 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 أكدتها سابقاً كل من Lineberry (1944) et al., 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 وبالتالي الأوراق متقاربة على الأفرع والأفرع متزاحمة على

العينات الخضرية

المحور. في كل الأحوال فأننا نختار الورقة التي وصلت مؤخراً للبلوغ (أحدث الأوراق البالغة عمرًا) 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. وبالتالي لا بد من تحديد طور فسيولوجي ثابت ومعلوم تجمع عنده العينات.

■ في دراسة مقارنة لثلاثة أنظمة فسيولوجية مهمة للفراولة هي الأزهار وعقد الثمار ومرحلة النضج وجام الثمار، أوضح Bould (1964) أن مرحلة عقد الثمار هي المرحلة الأفضل لدراسة محتوى الأوراق من العناصر الغذائية وبالتالي 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 15 يوم خلال مدة ستة أشهر، استنتج منها أن الفترة المثلثة لجمع العينات النباتية هي بعد جمع الثمار بستة أسابيع وهي الفترة التي يحدث بها ثبات نسبي للعناصر الغذائية

وبالنظر للدراستين السابقتان نجد أنه هناك تضارب كبير في موعد أخذ 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 وبالتالي كان لا بد من

العينات الخضرية

عرض الجدول التالي والمأخذ عن Ulrich et al., عام ١٩٨٠ الذي يوضح العلاقة بين محتوى الورقة من العناصر الغذائية وموعد اخذ العينة.

جدول يوضح العلاقة بين محتوى الورقة من العناصر الغذائية وموعد اخذ العينة.

العنصر	الحد الحرج	أعراض النقص	العضو وموعده جمع العينة	المرجع
N	٢،٨٦ ٣،٠٠ ٣،٠ : ٢،٦ ٢،٠ ٢،٨	-- ٢،٥ ٢،٠ ١،٥ ٢،٨ : ٢،٠ ٢،٣	تلويّن أول ثمرة الأزهار نضج الشمار بعد الجمع خلال موسم النمو تمام الأزهار	١٩٧٢ Bould 1964 Bould 1964 Bould 1964 Ulrich et al., 1980 Marchal et al., 1972
P	٠،٣١ ٠،٣٠ ٠،٣٠ : ٠،٢٥ ٠،٢٠ ٠،١	-- ٠،٢٥ ٠،٢٠ ٠،١٥ ٠،١١ : ٠،٠٣	تلويّن أول ثمرة الأزهار نضج الشمار بعد الجمع موسم النمو	١٩٧٢ Sanchez et al., Bould 1964 Bould 1964 Bould 1964 Ulrich et al., 1980
K	١،١٢ ٢،٠ ٢،٠ ١،٥ ١،٥ ١،٠ ١،٠ ١،٠ ١،٢	-- ١،٠ ١،٥ ١،٠ ٠،٦ ٠،٥ : ٠،١ --	تلويّن أول ثمرة الأزهار تمام الأزهار نضج الشمار بعد الجمع خلال موسم النمو بعد الجمع مباشرة	١٩٧٢ Sanchez et al., Bould 1964 Bould 1964 Bould 1964 Ulrich et al., 1980 Marchal et al., 1972 Bradfied et al., 1975
Ca	٠،٩٤ ٠،٣	-- ٠،٢٠ : ٠،٠٨	تلويّن أول ثمرة خلال موسم النمو	١٩٧٢ Sanchez et al., Ulrich et al., 1980
Mg	٠،٢٠ : ٠،١٨ ٠،١٥ ٠،١٥ ٠،١٥	-- ٠،١٠ ٠،١٠ ٠،٠٦	تلويّن أول ثمرة الأزهار النضج بعد الجمع مباشرة	١٩٧٢ Sanchez et al., Bould 1964 Bould 1964 Boudl 1964

العينات الخضرية

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	< ٣٠
البورون	٢٥	٢٢ : ١٨
المولبدنوم	٠,٥	٠,٤٠ : ٠,١٢

وهنا يحب أن نلمح إلى أن عنصر البورون عنصر هام جداً للفراولة وأعراض نقصه تظهر على الأوراق الحديثة وتتدخل مع أعراض نقص الكالسيوم وهي عبارة عن تشوهات وحرائق على حواف نصل الأوراق. وهذا العنصر حظي بدراسات موسعة على نبات الفراولة.

بقى 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 أوضحت 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 على 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:

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

العينات الخضرية

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

العينات الخضرية

<p>Morard (1984) يوصي بتحليل العنق فقط على نباتات ٢٥ إلى ٢٠ على ٢٥ إلى ٢٠ نبات.</p>	<p>النباتات الصغيرة: الورقة المقابلة للعنقود الشمرى الثانى أو الثالث. بينما يوصى Morard (1984) باخذ الورقة المقابلة للعنقود الشمرى الأول على النبات بعد شهر من تمام الازهار</p>	<p>تجمع العينة خلال مرحلة عقد الشمار</p>	<p>نبات الطماطم Tomato الزراعة بدون تربة</p>
<p>يؤخذ عينة مكونة من ٢٠ إلى ٢٥ ورقة من على ٢٥ إلى ٢٠ نبات.</p>	<p>النباتات الكبيرة: الورقة المقابلة للعنقود الشمرى الرابع</p>	<p>تجمع العينة خلال مرحلة عقد الشمار</p>	<p>نبات البسلة (البازلاء) Peas</p>
<p>يجمع من ٣٠ إلى ٦٠ ورقة من المزرعة كعينة مماثلة.</p>	<p>توخذ الأوراق من على العقدة الثالثة من جهة قمة النبات (أوراق بالغة وليس مسننة)</p>	<p>خلال مرحلة أو طور الازهار</p>	