



دليل المزارع
للمعاملات الزراعية الجيدة
في بساتين الأفوكادو





دليل المزارع للمعاملات الزراعية الجيدة في بساتين الأفوكادو

دليل المزارع للمعاملات الزراعية الجيدة

في بساتين الأفوكادو

المادة العلمية والصور:

المهندس الزراعي إبراهيم حريري
خبير سلسلة إنتاج الأفوكادو

الإشراف والتدقيق:

المهندس الزراعي حسين حطيط
خبير التنمية الريفية في برنامج التنمية الزراعية والريفية ARDP

التنسيق والمتابعة:

المهندس فاطمة الخطابي - دائرة الارشاد الزراعي في وزارة الزراعة

مدير فني وتصميم غلاف:

رسوان ورنة

تم إعداد هذا الكتاب ضمن نشاطات
برنامج التنمية الزراعية والريفية ARDP

Budget line ENPI/2010837-021/
Agriculture and Rural Development Programme
Reference: EuropeAid/135358-/M/ACT/LB

This publication has been produced with the support of the European Union.

The contents of this publication are the sole responsibility of the ARDP and can in no way be taken to reflect the views of the European Union.

المقدمة

لما كان تفعيل سلاسل الانتاج هو أحد محاور إستراتيجية وزارة الزراعة للفترة الممتدة من ٢٠١٥ - ٢٠١٩ ، والذي يهدف إلى تحسين نوعية الإنتاج ورفع كفاءته، تم تحضير هذا الدليل لمساعدة المهندسين والمرشدين الزراعيين في وزارة الزراعة بالإضافة إلى المستثمر والمزارع اللبناني على كيفية زراعة شجرة الأفوكادو والعناية بها.

شجرة الأفوكادو هي شجرة كبيرة الحجم، دائمة الاخضرار ذات أصل شبه استوائي. ثمرة الأفوكادو غنية بالبروتين (amino acids)، والدهون (mono and polyunsaturated)، والعديد من الأملاح والفيتامينات، لذلك هي مصدر غذائي غني ومناسب للأطفال كما هي للبالغين، ولا تحتوي على أي نسبة من الكوليسترول.

شهدت زراعة الأفوكادو في لبنان تطورات لافتة في السنوات الأخيرة، بسبب ارتفاع الطلب على هذه الفاكهة في الأسواق المحلية مثل محلات الفاكهة والخضار والمطاعم والفنادق وفي الأسواق الخارجية (التصدير).

تكمّن الأهمية الاقتصادية لهذه الثمرة في كونها منتجًا ذات مردود اقتصادي جيد بالنسبة إلى المزارعين، إذ تصل أسعار مبيعه بالجملة إلى حوالي ٨٠٠٠ ليرة لبنانية للكيلوغرام الواحد في آخر شهر تموز للأصناف المتأخرة مثل الهاس. وتتراوح أسعار الكيلوغرام بين ٢٥٠٠ ليرة لبنانية للأصناف الباكورية خلال فترة الإنتاج (ما بين تشرين الأول وكانون الثاني)، وحوالي ٤٠٠٠ ليرة للأصناف المتوسطة بين شهري شباط ونisan. هذا بالإضافة إلى كونه منتجاً ذو قيمة مضافة عالية يمكن استخدامه بطرق متعددة، منها:

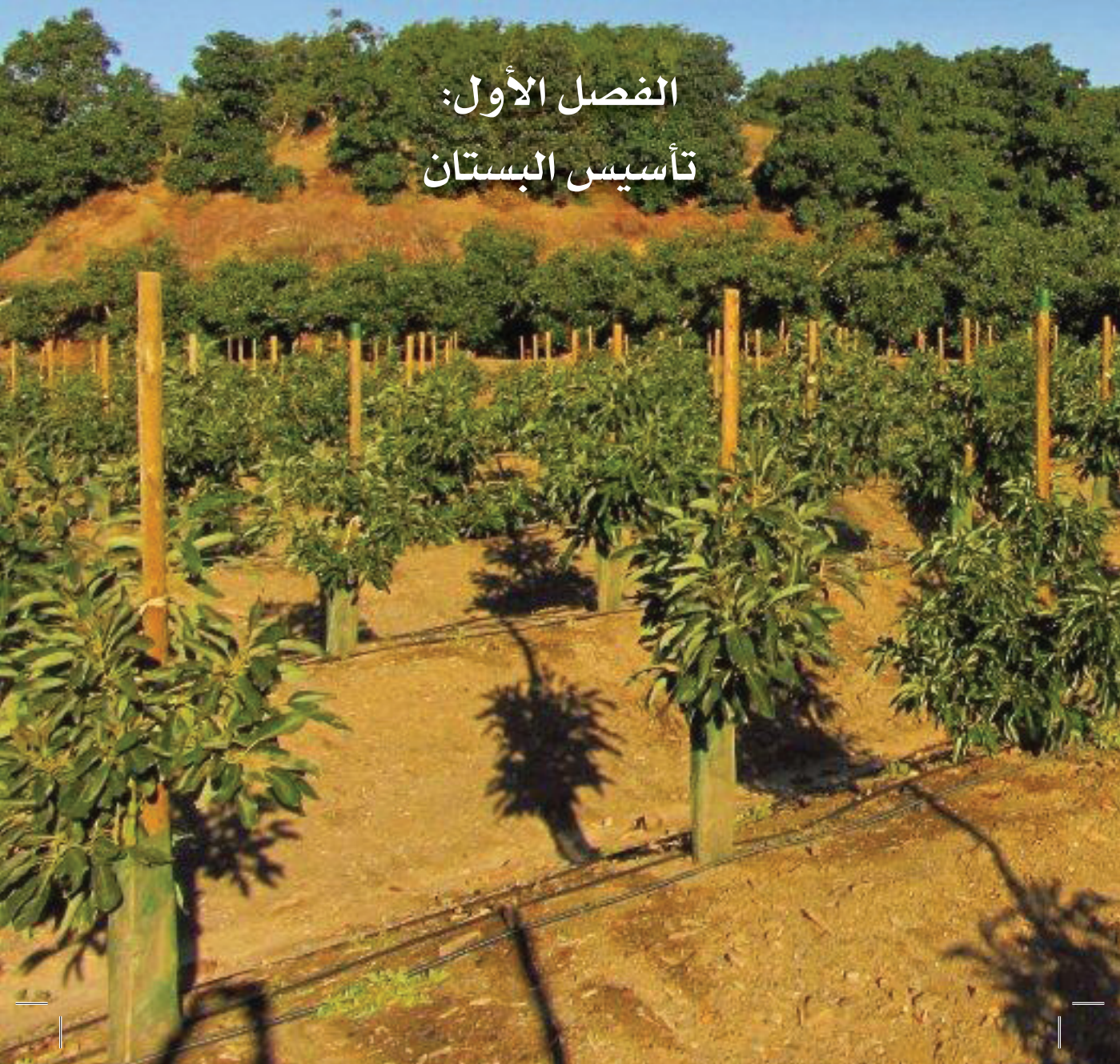
- الاستهلاك الطازج في سلطة الفاكهة أو سلطة الخضار أو الغواكامولي.
- التصنيع كمادة أولية في الصناعات الغذائية مثل إنتاج الزيت.
- صناعة مواد التجميل

هذه الشجرة منتشرة في المناطق الساحلية اللبنانية حيث تتمتد بساتين الأفوكادو على طول الشاطئ اللبناني من الشمال حتى الجنوب، مستفيدة من الظروف المناخية المؤاتية، وخصوصاً في الساحل الجنوبي. إن المناخ اللبناني يتميز عن المناخ في الدول العربية التي تحيط به في إمكانية إنتاج الأفوكادو، وبالتالي لا يوجد منافسة من هذه الدول المجاورة، هذا يعني أن ثمرة الأفوكادو ستكون من المحاصيل ذات القدرة التنافسية العالمية في المستقبل، بشرط أن يقوم المزارع اللبناني بزرع والإعتناء بشجرة الأفوكادو بطريقة مهنية عالية وهذا عهود الهدف الأساسي من إعداد هذا الدليل.

الفهرس

٢٤	٢. ١. المبادئ العامة في التقليم	٥	الفصل الأول: تأسيس البستان
٢٤	٢. ١. ١. أشكال التربية	٧	١. المتطلبات لزراعة الأفوكادو
٢٧	٢. ٢. الري	٧	١. ١. درجة الحرارة
	٢. ٢. إحتياجات شجرة	٧	١. ٢. التربة
٢٧	الأفوكادو من المياه	٨	١. ٣. الضوء
	٢. ٢. أنظمة الري الحديثة	٨	١. ٤. الرياح
٢٨	(شبكة الري)	٨	٢. أصناف الأفوكادو
٤٠	٢. ٢. كفاءة الري	٨	١. ٢. سلالات الأفوكادو
	٢. ٣. العناصر الغذائية	١٠	١. ٢. ٢. أهم أصناف الأفوكادو
٤١	وأعراض النقص	١١	١. لولا Lula
٤٣	٢. التسميد	١٢	٢. بايكون Bacon
٤٣	٢. ٤. التسميد الكيميائي	١٣	٣. زوتانو Zutano
٤٤	٢. ٤. ٢. التسميد العضوي	١٤	٤. إتنجر Ettinger
٤٤	٢. ٤. ٣. برنامج التسميد	١٥	٥. فويرتي Fuerte
	الفصل الثالث:	١٦	٦. ريان Summer Fuerte
٤٧	الإدارة المتكاملة للأفات	١٦	٧. بنكerton Pinkerton
٤٩	١. الأمراض الفطرية	١٧	٨. هاس Hass
٤٩	١. ١. مرض التعفن أو الفايتوفتيرا	١٨	٩. ريد Reed
	مرض تعفن الجذور	١٩	١٠. لامب هاس Lamb Hass
٤٩	Phytophthora Root Rot	٢٠	١. ٢. ٣. أهم أصول الأفوكادو
	مرض تقرح جذع الأفوكادو	٢١	٤. ٢. الإزهار والتلقيح
٥١	Trunk Canker Disease	٢٢	٣. زراعةأشجار الأفوكادو
	٢. مرض	٢٣	١. ٣. ١. تحضير التربة
٥٢	الأنتراكنوز Anthracnose	٢٣	في الأراضي الساحلية
٥٣	٢. ١. ٣. مرض جرب ثمرة الأفوكادو	٢٣	٢. ٢. تحضير التربة
٥٤	٢. الأكاروز	٢٣	في الأراضي الجبلية
٥٤	٢. ٣. الآفات الحشرية	٢٣	٣. ٣. ٣. مسافات الزراعة
٥٤	٢. ٣. ٢. الفراشة البيضاء والشبيهة	٤	٤. زرع مصدات رياح
٥٥	٤. ٣. الأمراض الفيروسية	٢٥	٥. زراعة النصوب
	١. ٣. ٤. مرض تبع الشمس الفيروسي المعدى	٢٦	٦. ٣. ٦. الغطاء أو الفرشة
٥٥	Sunblotch Viroid Disease	٢٧	أو الملش (Mulch)
٥٦	٥. الاضطرابات الفيزيولوجية		الفصل الثاني: العمليات الزراعية
١	١. ٣. ٥. توقف نمو الشمار (شكل الخيار)	٣١	السليمة للأفوكادو
٥٦	Cocktails or Cukes	٣٣	١. ٢. التقليم
	الفصل الرابع:	٣٣	٢. ٢. ١. أهداف تقليم
٥٧	রزنامة العمليات الزراعية السليمة	٣٤	٢. ٢. التوقيت الأنسب للتقطيم

الفصل الأول: تأسيس البستان





الفصل الأول: تأسيس البستان

١. المتطلبات لزراعة الأفوكادو

١.١. درجة الحرارة

تتكيف شجرة الأفوكادو بشكل جيد مع المناخ اللبناني، وهي تزرع للإنتاج التجاري على الساحل اللبناني وحتى ارتفاع ٧٠٠ متر عن سطح البحر، وخاصة في جنوب لبنان. ولكن بما أنها شجرة حساسة للصقيع (frost susceptible) خاصة عند زراعتها في بداية نموها، لذلك يفضل أن تزرع في أماكن معروفة بعدم تعرضها للصقيع. كما يمكن زراعة أشجار الأفوكادو بصورة تجارية في شمال لبنان، شرط أن يكون ذلك في موقع يخلو تاريخها من الصقيع (ملاح).

تعتبر درجات الحرارة في لبنان من المتطلبات الأساسية لجعل بستان الأفوكادو منتج ومربح تجاريًا. درجة الحرارة المثلث لنمو الأفوكادو هي بين ٢٠ و ٢٨°C. في بعض الأحيان تتدنى درجات الحرارة بسبب عاصفة ثلجية شديدة البرودة لمدة يومين أو أكثر وتتسبب بتصنيع فتنخفض الحرارة على الساحل حتى ٢ درجات. هذا الأمر يؤدي إلى إنعدام الإنتاج إذا حصل أثناء أو قبل فترة الازهار.

عادةً يكون إنتاج الأفوكادو قليل جداً في المناطق التي تكون درجات الحرارة في النهار دون ٢٠ درجة مئوية وفي الليل دون ١٠ درجات خلال فترة الازهار. درجات الحرارة الباردة تحفز شجرة الأفوكادو على النمو الخضري وبالتالي تدني تلقيح الأزهار والإنتاج. من هنا يجب على المزارع في المناطق التي ترتفع أكثر من ٥٠٠ متر عن سطح البحر التأكد من درجات الحرارة في الشتاء قبل إتخاذ قرار زراعة شجر الأفوكادو للإنتاج التجاري.

يُنصح بزراعة الأفوكادو في مناطق حيث الطقس دافئ ومتوسط الرطوبة نسبياً أي أن تبقى درجات الحرارة حول الشجرة فوق ١١ درجة مئوية ليلاً وفوق ١٧ درجة نهاراً و الرطوبة ٦٥٪ وخاصة في فترة الازهار لكي لا يتآثر(ينخفض) الإنتاج.

تحتمل أوراق شجرة الأفوكادو صقيع خفيف حسب الصنف (١-٢ درجة مئوية). و ممكن ان تموت كل الشجرة عندما تنخفض درجة الحرارة إلى -٥ درجو مئوية (حسب الصنف).

١.٢. التربة

جذور شجرة الأفوكادو سطحية وتتطلب تربة خفيفة لنمو الجذور بشكل صحي وفعال لامتصاص العناصر الغذائية. ينبغي أن تكون خصائص التربة المثالية لزراعة الأفوكادو كالتالي:

- عمق لا يقل عن ١,٥ م
- المسامية العالية.

- لها قدرة على تصريف مياه الأمطار والري.
- خفيفة وغير مرصوصة (قبل الزرع).
- لديها خصوبة معتدلة.
- غنية بالمواد العضوية (على المزارع فحص خصائص التربة خاصة لمعرفة نسبة المواد العضوية.
- التربة الرملية أو الطينية بحاجة إلى زيادة المواد العضوية فيها قبل الزرع).
- على المزارع تجنب زراعة أشجار الأفوكادو في التربة ذات الخصائص التالية:
- تربة ثقيلة مع نسبة عالية من الطين التي تسبب في سرعة تشبّع التربة بالياه مع صعوبة تصريفها.
- تحتوي على تركيزات عالية من الكلورايد و/أو الصوديوم.

١.٣ الضوء

تتطلب شجرة الأفوكادو كثافة ضوء عالية. التظليل يعزز النمو الخضري على حساب عقد الثمار، وهذا يعني زيادة طول الفروع مع انخفاض في عدد براعم الزهور، فتنمو الشجرة بشكل افقي بسرعة ويكون معظم المحصول على قممها. من هنا تبرز أهمية معرفة شكل نمو كل صنف من الأفوكادو لزراعته بالكثافة المناسبة مع إعتماد تقليم الأشجار سنويا للسماح بوصول الضوء إلى داخل الشجرة، مما يساهم في تكوين الأزهار على كافة فروعها الداخلية والخارجية.

١.٤ الرياح

تسبب الرياح الجافة والساخنة أضراراً في أشجار الأفوكادو واهماها:

١. تساقط الأوراق والأزهار والثمار.
 ٢. إصابة الشمار بالكمادات وتتشوهها.
 ٣. تكسير الأغصان.
 ٤. إعاقة النحل من تلقيح الأزهار مما يؤدي إلى إنتاج قليل.
- في المناطق التي تتعرض لهبوب رياح مستمرة، يفضل زراعة مصادر الرياح على حدود الأرض قبل زراعة نصوب الأفوكادو مثل زراعة شجر السرو أو الكزوريانا وتزال عندما تكبر أشجار الأفوكادو، كما يمكن إعتماد مصادر رياح من الشبك.

٢. أصناف الأفوكادو

شتلات الأفوكادو هي عبارة عن جزئين. الأول فوق الأرض وهو الجزء المنتج للثمار أو الصنف والثاني تحت التراب وهو الأصل (البرّي). لإنشاء حقل أفوكادو ناجح و معمر، المطلوب من المزارع أن يكون على معرفة بسلالات الصنف ونوعه وأيضا بسلالات الأصل (البرّي) نوعه.

١.٢.١ سلالات الأفوكادو

هناك ثلاثة سلالات من الأفوكادو وهي السلالة المكسيكية، السلالة الهندية الغربية والسلالة الغواتيمالية. في الجدول أدناه وصف لخصائص كل سلالة.

جدول ١ : وصف خصائص سلالات الافوكادو

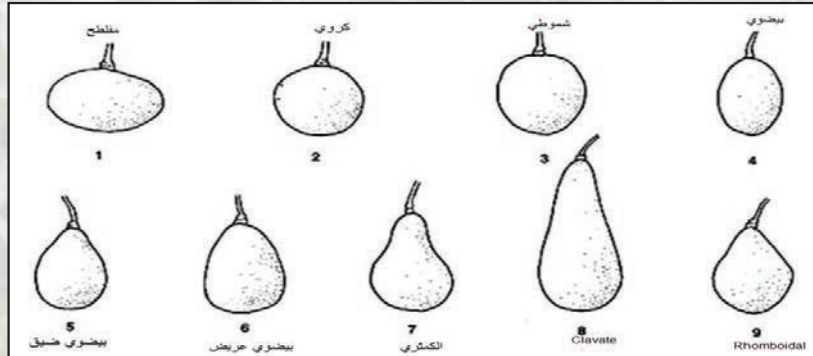
الخصائص / السلالة	السلالة المكسيكية	السلالة الغواتيمالية	السلالة الهندية الغربية
مكان النشا	في جبال المكسيك	في جبال غواتيمالا	كولومبيا
التكيف المناخي	المناطق شبه الاستوائية	المناطق شبه الاستوائية	في المناطق الاستوائية
تحمل البرد	الأكثر من -٥° إلى ٤°	وسط درجة منوية	غير متحمل ١,٥+
تأثيراً بملوحة التربة	كثيرة التأثير	متعددة التأثير	قليلة التأثر
تحملاً للتربة القلوية	متعددة التأثير	كثيرة التأثير	قليلة التأثر
المعاومة	قليل	الأكثر	وسط
شكل الشجرة	الأطول	الأقصر	وسط
حجم الورقة	صغرى الحجم	كبيرة	الأكبر
لون الورقة	أخضر	أخضر	أخضر فاتح
لون الطرد	أخضر	أحمر	أخضر فاتح
رائحة الورقة	يانسون	لا يوجد	لا يوجد
الثمرة	الأكثر	قليل	قليل
الإزهار	باكر	متاخر	باكر وسطي
عدد الأشهر من الزهرة إلى النضوج	من ٥ إلى ٧ أشهر	من ١٠ إلى ١٨ شهر	من ٦ إلى ٨ أشهر
حجم الثمرة	صغرى إلى متوسطة	صغرى إلى كبيرة	متوسطة إلى كبيرة
شكل الثمرة	في الغالب طويلة	في الغالب مدورة	أشكال مختلفة
لون القشرة الخارجية	عادلة الأرجوانية	أسود أو أخضر	أخضر شاحب إلى كستنائي
سمكية سطح القشرة الخارجية	رسقية جداً	سميكه	وسط
ملمس سطح القشرة الخارجية	stone cells on surface	ناعم (غير موجود)	ليس بوضوح
التقشير	صعب	بالمجمل سهل	سهل
نسبة البذرة / الثمرة	كبيرة	صغرى	صغرى
محتوى الزيت	الأكثر	واسط	قليل
قدرة تحمل فترة التخزين في البراد	جيد	جيد	قليل

٢٠. ٢ أهم أصناف الأفوكادو:

يوجد الآلاف من أصناف الأفوكادو، كل صنف له خصائص ومميزات مختلفة حسب السلالة التي ينتمي إليها. هناك أصناف باكورية وأخرى متأخرة وأصناف ذات إنتاج وفير تنتج سنويًا وأخرى إنتاجها قليل أو تميل إلى المعاومة، كما تتنوع أشكال وألوان ثمرة الأفوكادو. فإذا كان الصنف ينتمي إلى السلالة الغواتيمالية نلاحظ الخصائص الغواتيمالية متمثلة فيه مثل شكل الشجرة، حجم ولون الورقة، لون ورائحة الطرد، عدد الأشهر من الزهرة إلى النضوج، حجم وشكل الثمرة، لون وملمس القشرة الخارجية إلخ... كما أن هناك أصناف هجينة وهي مزيج بين نوعين من نفس السلالة أو مزيج بين نوعين من سلالات مختلفة. صنف الأفوكادو الهجين وهو ناتج عن طفرة (Mutation) أو عن برنامج مخبري (Breeding program) يؤدي إلى ظهور صنف جديد، فتكون مواصفات هذا الصنف الجديد مشتقة من صنفين من نفس السلالة أو من سلالتين مختلفتين فت تكون النتيجة إما صنف جديد متطور ذو مزايا جيدة تجعله من الأصناف التجارية أو صنف متواضع أي غير تجاري.

من المزايا الجيدة لأصناف الأفوكادو الهجينة والتي تجعلها من الأصناف التجارية:

- إنتاج عالي وسنوي (لا يتاثر بالمعاومة).
- قوة وسرعة في النمو مع القدرة على الإنتاج بعد ٣ سنوات من الزرع في الحقل.
- تحمل الصقيع.
- مقاومة بعض الأمراض والحشرات.
- جودة عالية وطعم شهي للثمار مع قدرتها على الحافظ على جودتها لمدة طويلة بعد القطاف.
- نسبة أو حجم اللب أكثر من البذرة.
- وقت القطاف.
- سهولة في التوصيب.



صورة ١: أشكال ثمار الأفوكادو



صورة ٢: ألوان ثمار الأفوكادو عند النضوج

معظم أصناف الأفوكادو التجارية هي هجينة. من هم الأصناف التجارية الموجودة في لبنان والعالم هي:

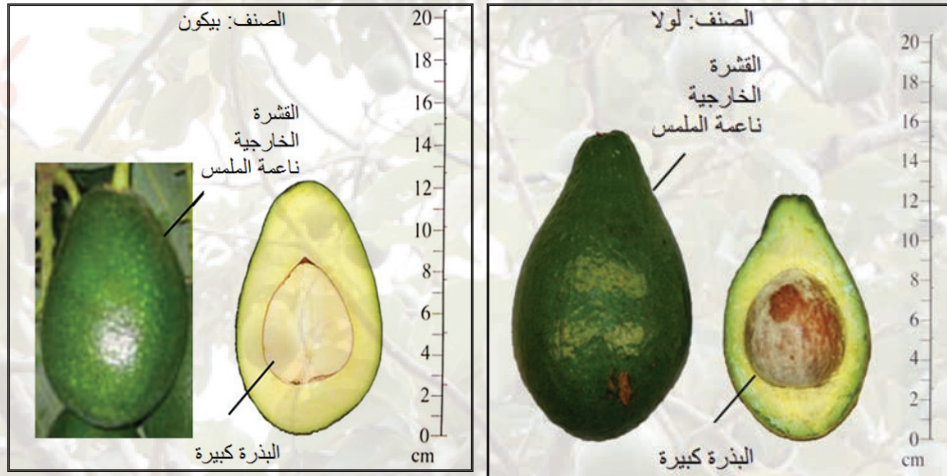
١. لولا - هجين مكسيكي × غواتيمالي
٢. بايكون - هجين مكسيكي × غواتيمالي
٣. زوتانو - هجين مكسيكي × غواتيمالي
٤. إنترجر - هجين مكسيكي × غواتيمالي
٥. فويرتي - هجين مكسيكي × غواتيمالي
٦. ريان - هجين مكسيكي × غواتيمالي
٧. بنكرتون - هجين غواتيمالي
٨. هاس - هجين غواتيمالي و مكسيكي
٩. ريد - هجين غواتيمالي
١٠. لامب هاس - هجين غواتيمالي

يُعتبر نوع الهاس النوع الرئيسي التجاري في العالم، لأنه يتمتع بمذاق جيد وقابلية عالية للإنتاج في ظل مناخات متعددة كما وينمو بشكل جيد جداً في مناطق شبه استوائية مثل جنوب لبنان.

يفضل فقط زراعة الأنواع المعروفة تجاريًا، وهي التالية:
وصف وخصائص أصناف الأفوكادو المزروعة في لبنان:

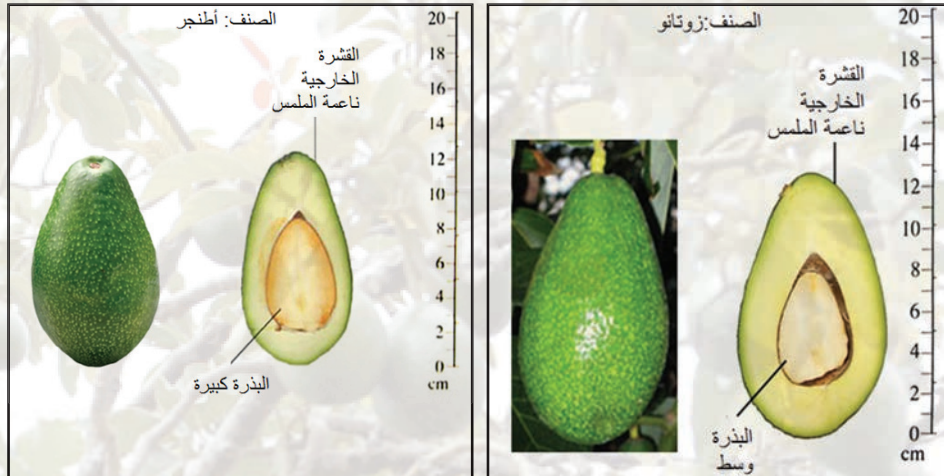
١. لولا Lula

النوع:	هجين مكسيكي - غواتيمالي وهو من الأصناف الباكورية في النضوج
نوع زهره:	"A"
شكل شجرة:	طويلة ومستقيمة و قوية، سريعة النمو
تحمّل البرد:	أكثر الأصناف مقاومة للبرد
الإنتاج:	غزيرة ومنتظمة في الإنتاج
موسم القطاف:	باكوري (أيلول - تشرين أول\تشرين ثاني) وهو من الأصناف الباكورية
شكل الثمرة:	مثـل الإـجـاـصـ مع الرقبـة
وزن الثمرة:	٤٥٠ - ٦٠٠ غرام
القشرة الخارجية:	ناعمة ولونها أحـضـرـ دـاـكـنـ وـلـامـعـ مـعـاـ
اللب الداخلي:	أصـفـرـ مـائـلـ إـلـىـ خـضـارـ
نسبة الزيت:	%١٦-١٢
النكهة:	جيـدةـ
البذرة:	كبـيرـةـ وـضـيـقةـ فـيـ جـوـفـ الثـمـرـةـ وـأـحـيـاـنـاـ تـسـتـعـمـلـ لـإـنـتـاجـ أـصـلـ (ـبـرـيـ).
أمراض:	عرضـةـ كـثـيرـ لـالـجـربـ
طلب السوق:	تابع بـأسـعـارـ جـيـدةـ وـخـاصـةـ قـبـلـ قـطـافـ الـأـنـتـجـرـ.



٢. بـايكون / Bacon

هجين مكسيكي - غواتيمالي وهو من الأصناف الباكورية في النضوج	النوع:
الفئة "B" وهو يزرع لتلقيح الأصناف المتأخرة للإنتاج	نوع زهره:
مستقيمة النمو	شكل شجرة:
يتحمل صقيع حتى -٤ درجة مئوية ، هذا النوع هو خيار جيد للمرتفعات (٦٠٠م)	تحمّل البرد:
غزيرة ومنتظمة في الإنتاج	الإنتاج:
من تشرين إلى كانون أول وهو من الأصناف الباكورية	موسم القطاف:
بيضوية الشكل.	شكل الثمرة:
٣٥٠-٢٠٠ غرام.	وزن الثمرة:
رقية وناعمة ولونها أخضر	القشرة الخارجية:
شاحب الأصفر والأخضر.	اللب الداخلي:
% ١٧	نسبة الزيت:
جيدة	النكهة:
كبيرة	البذرة
يتأثر هذا الصنف بعفن الطرف ، وهو عيب وراثي يظهر على القشرة الخارجية في كعب الثمرة. خاصةً عندما تتوفر له بعض الظروف البيئية تحديداً تلوث الهواء أو الأماكن التي يكثر فيها الدخان والضباب.	أمراض:
تباع بأسعار أقل من الأتجر.	طلب السوق:

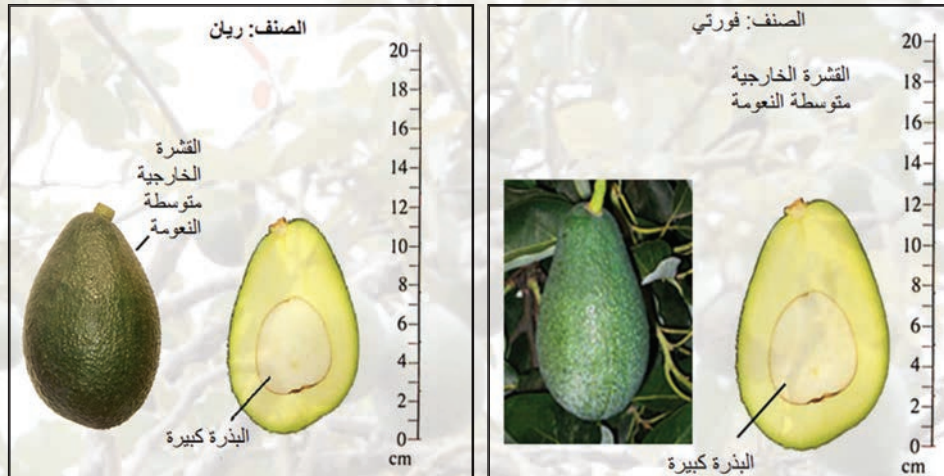


٣. زوتانو / Zutano

مكسيكي ولكن بعض المراجع تقول أنه هجين مكسيكي - غواتيمالي وهو من الأصناف الباكرية	النوع:
في النضوج:	نوع زهره:
الفترة "B" و هو يزرع لتلقيح الأصناف المتأخرة للإنتاج	شكل شجرة:
مستقيمة وقوية النمو	تحمل البرد:
يتحمل صقيع حتى -٤ درجة مئوية	الإنتاج:
عزيزه ومنتظمه في الإنتاج	موسم القطاف:
في كانون الاول والثاني و هو من الأصناف الباكرية	شكل الثمرة:
بيضوي إلى كمثري	وزن الثمرة:
٤٠٠-٢٥٠ غرام	القشرة الخارجية:
رقيدة جدا وجذبية الملمس ولونها أخضر	بنية اللب الداخلي:
بنيّة اللب مائنية ذات لون أبيض اللون مائل إلى صفار	نسبة الزيت:
٪ ١٥	نكهة عاديّة
متوسطة إلى كبيرة الحجم ومخروطية الشكل وتستخدم لإنتاج الأصل البري ولكن يكون غير مقاوم لمرض عفن الجذور (فاليوفنتورا).	البذرة:
يتأثر هذا الصنف بعفن الطرف، وهو عيب وراثي يظهر على القشرة الخارجية في كعب الثمرة خاصة عندما تتوفر له بعض الظروف البيئية تحديداً تلوث الهواء أو الأماكن التي يكثر فيها الدخان والضباب.	أمراض:
- حساس للانتراكتوز	طلب السوق:
أسعاره أقل من الأنججر والغافوري.	

٤. إتنجر / Ettinger

النوع:	مكسيكي وهو من الأصناف الباكورية في النضوج
نوع زهره:	الفترة "B" وهو يزرع لتلقيح الأصناف المتأخرة الإنتاج مثل الهمب هاس والريد.
شكل شجرة:	قوية النمو، عاصمية / مستقيمة وتتدلى منها الفروع الجانبية
تحمل البرد:	يتحمل الصقيع أكثر من صنف الفويرتي وحتى -٣ درجة مئوية
الإنتاج:	متوسط إلى غزير في الإنتاج ولكنه منتظم في الإنتاج
موسم القطاف:	ينضج في وقت مبكر وبشكل موحد، قبل حوالي شهر من فويرتي أي في تشرين الأول ويستمر على الشجرة لشهر كانون الأول عندها يبدأ بالتساقط.
الثمرة:	شكالها بيضاوي ضيق لا يمكن إيقافها على الشجرة لمدة طويلة ولكنها تبقى بحالة جيدة لمدة طويلة بعد القطاف.
وزن الثمرة:	٥٧٠-١٧٠ غرام
القشرة الخارجية:	لونها أخضر وسطحها خشن قليلاً
اللب الداخلي:	ناعم ويدوّب في الفم، خالي من الألياف أما اللون فهو كريم مائل إلى صفار.
نسبة الزيت:	٪ ١٥
النكهة:	نوعية ممتازة
البذرة:	بذرة كبيرة، فضفاضة في جوف الثمرة وغلاف البذرة متنسقة باللب
أمراض:	<ul style="list-style-type: none"> - يتآثر هذا الصنف بعفن الطرف، وهو عيب وراثي يظهر على القشرة الخارجية في كعب الثمرة خاصة عندما توفر له بعض الظروف البيئية تحديداً تلوث الهواء أو الأماكن التي يكثر فيها الدخان والضباب. - الانتراكنوز - تشقق القشرة
أمراض:	<ul style="list-style-type: none"> - يتآثر هذا الصنف بعفن الطرف (end spotting & corking)، وهو عيب وراثي يظهر على القشرة الخارجية في كعب الثمرة خاصة عندما توفر له بعض الظروف البيئية تحديداً تلوث الهواء أو الأماكن التي يكثر فيها الدخان والضباب. - عرضة لتعفن في عنق الثمرة بعد القطاف. <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;">  </p>
طلب السوق لها:	<ul style="list-style-type: none"> - يتآثر بمرض الانتراكنوز - صنف تجاري مميز ويستخدم للأسواق المحلية والتصدير.



٥. فويرتي / Fuerte

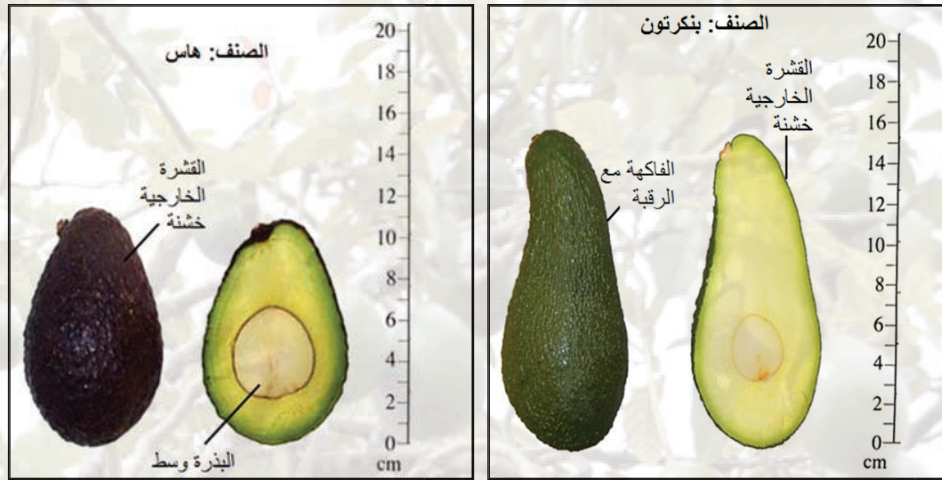
نوع:	هجين مكسيكي - غواتيمالي وهناك افتراض وجود عدة سلالات مختلفة من الفويرتي نتيجة الطفرة (mutation)
نوع زهره:	الفترة "B" وهو يزرع لتنقيح الأصناف المتأخرة للإنتاج مثل الهايس
شكل شجرة:	قوية النمو، شجرة واسعة وتنتشر منها الفروع الجانبية، وليس لها فرع رئيسي ملوك
تحمل البرد:	يتحمل صقيع حتى -٢,٨ درجة مئوية
الإنتاج:	تتأثر بالمعاومة (موسم غزيرة الإنتاج، يليه موسم قليل الإنتاج)
موسم القطاف:	ينضج في كانون الأول ويستمر على الشجرة حتى شهر آذار، و ممكن إبقاءها على الشجرة لمدة طويلة ولكن حياتها قصيرة بعد القطاف
الثمرة:	شكلها مثل الإجاصة
وزن الثمرة:	٤٥٠ - ٢٥٠ غرام
القشرة الخارجية:	خشنة قليلاً مع العديد من النقاط الصفراء الصغيرة، رقيقة و خضراء.
اللب الداخلي:	ناعم ويدوّب في الفم، خالي من الألياف أما اللون فهو كريم مائل إلى صفار
نسبة الزيت:	/١٨
النكهة:	نكهة مميزة يشبه المكسرات
البذرة:	متوسطة إلى كبيرة الحجم
أمراض:	- الانتر اكتنوز - الجرب على الثمر - عرضة لتعفن في عنق الثمرة بعد القطاف - عرضة للحشرات في المناطق ذات الرطوبة العالية - تتحمل الأكاريز
طلب السوق لها:	صنف تجاري مميز ويستخدم للأسواق المحلية والتصدير.

٦. ريان / Ryan (Summer Fuerte)

نوع: هجين مكسيكي - غواتيمالي وهو من الأصناف المتأخرة في النضوج	النوع:
"الفئة" B"	نوع زهره:
شكل شجرة: شجرة قوية مع شكل دائري ومتوسطة إلى كبيرة الحجم	شكل شجرة:
تحمل البرد: يتحمل صقيع حتى -٦ درجة مئوية	تحمل البرد:
الإنتاج: إنتاجها خفيف جداً في البرد ويكون وفيراً وسنويًا في المناطق الدافئة	الإنتاج:
موسم القطاف: ينضج من شهر أيار وможّمك إبقاء الشمار على الشجرة إلى أيلول ولكن حياتها قصيرة بعد القطاف	موسم القطاف:
الثمرة: شكلها مثل الإجاصة	الثمرة:
وزن الثمرة: ٤٠٠ - ٢٢٥ غرام	وزن الثمرة:
القشرة الخارجية: لونها أحضر، متوسطة السماكة، جلدية الملمس وخشنة قليلاً	القشرة الخارجية:
اللب الداخلي: لون أصفر مائل إلى الذهبي	اللب الداخلي:
نسبة الزيت:٪ ٢٥	نسبة الزيت:
النكهة: نكهة عادية	النكهة:
البذرة: كبيرة الحجم	البذرة:
أمراض أو مشاكل: - تصاب الشمار بالكمادات بسهولة . - غير متGANس بالنضوج .	أمراض أو مشاكل:
طلب السوق لها: غير مطلوب في الأسواق	طلب السوق لها:

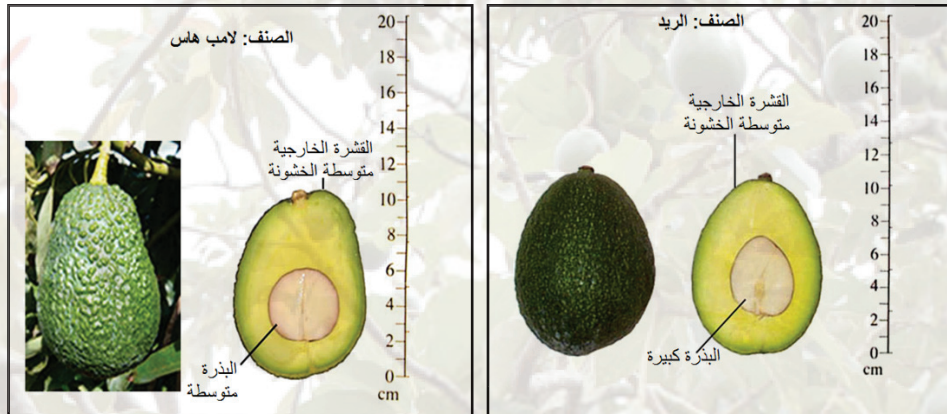
٧. بنكرتون / Pinkerton

نوع زهره: هجين غواتيمالي وهو من الأصناف المتوسطة في النضوج	النوع:
شكل شجرة: تنمو عادةً على شكل مظلة منخفضة	شكل شجرة:
تحمل البرد: تحمل الصقيع بشكل متوسط، ليس أقل من -٢ درجة مئوية	تحمل البرد:
موسم القطاف: تنضج الشمار في شهر كانون الثاني وممكن إبقائها على الشجرة حتى آخر نيسان. حياتها طويلة بعد القطاف.	موسم القطاف:
الثمرة: شكلها مثل الإجاصة مع رقبة طويلة ومعقوفة قليلاً.	الثمرة:
القشرة الخارجية: لونها أحضر داكن ويعيل إلى التعيم في الجزء الأخير من الموسم، متوسطة السماكة، جلدية الملمس، خشنة ولها نتواء بارزة كأنها مرصوفة بالحصى، كما أنها سهلة التقشير.	القشرة الخارجية:
اللب الداخلي: لون كريم مائل إلى صفار مثل الزبدة وخالي من الألياف.	اللب الداخلي:
نسبة الزيت:٪ ٢٥	نسبة الزيت:
النكهة: نكهة مميزة يشبه المكسرات	النكهة:
البذرة: صغيرة الحجم	البذرة:
أمراض أو مشاكل: - غير متGANس بالنضوج . - مقاوم للأنتراكتوز	أمراض أو مشاكل:
طلب السوق لها: صنف تجاري ممتاز ولكن رقبتها هي العيب الوحيد عند التصدير.	طلب السوق لها:



٨. هاس / Hass

نوع:	هجين غواتيمالي مع بعض الجينات المكسيكية. من الأصناف المتأخرة حيث ينضج في الصيف.
نوع زهرة:	"A"
شكل شجرة:	شجرة قوية مستقيمة ومنتشرة في النمو
تحمل البرد:	يتحمل صقيع حتى ٦-١٠ درجة مئوية
الإنتاج:	إنتاجها جيد، ولكن الأشجار الفردية هي قليلة الإنتاج وتميل للمعاومة.
موسم القطاف:	تنضج الشمار من شهر كانون الثاني وممكن إبقائها على الشجرة حتى تموز وتحافظ على جودتها المتداولة طويلاً قبل وبعد القطاف، ولكن إذا تم ترك الشمار على الشجرة لوقت متاخر يمكن أن يقل إنتاجها في الموسم القبالة وتتجه إلى المعاومة.
الثمرة:	شكلها مثل الإجاصه وبخصوصية (من دون رقبة)، متوسطة الحجم ولديها ميل لتكون صغيرة (الأصغر بين ثمار الأفوكادو).
وزن الثمرة:	٢٠٠ - ٢٥٠ غرام، يقل وزن الثمار عندما تضعف أو تدهور الحالة الصحية للشجرة وعندما تكبر الشجرة بالعمر.
القشرة الخارجية:	لونها أخضر داكن وعندما تنضج يتتحول لون القشرة إلى بنفسجي أو أسود تقريباً، سميكه، جلدية وخشنة الملمس ولها تتواء بارزة كأنها مرصوفه بالحصى، كما أنها سهلة التقشير.
اللب الداخلي:	ناعم ويزوب في الفم، اللون كريم مائل إلى صفار مثل الزبدة و خالي من الألياف
نسبة الزيت:	% ١٨ - ٢٣
النكهة:	نكهة ممتازة ودسمة تشبه المكسرات
البذرة:	بذرة صغيرة الحجم وضيقه في جوف الثمرة
أمراض أو مشاكل:	- تتأثر الأوراق بالأكارور - الشجرة بطينية في إنتاج غطاء ورقي جديد في فصل الربيع مما يجعل بعض الأغصان و الثمار عرضة للحرق من الشمس.
طلب السوق لها:	هو الصنف الرائد في التجارة والتصدير، ممتاز للشحن ومطلوب إلى معظم أسواق الفاكهة العالمية.



٩. ريد / Reed

النوع:	غواتيمالي وهو من الأصناف المتأخرة حيث ينضج في الصيف.
نوع زهره:	"A"
شكل شجرة:	شجرة مستقيمة في النمو ومنتصبه و دائرية معا، الأغصان متولدة تحمي الثمار من الشمس.
تحمل البرد:	تحتمل الصقيع بشكل قليل، ليس أقل من 1- درجة مئوية
الإنتاج:	إنتاجها عالي ومنظم
موسم القطاف:	تنضج الثمار من شهر نيسان وممكنا إبقاءها على الشجرة حتى تموز لكي تباع بأسعار حية. تبقى ذو جودة ممتازة لمدة طويلة قبل وبعد القطاف.
الثمرة:	شكلها كروي
وزن الثمرة:	٦٨٠ - ٣٠٠ غرام
القشرة الخارجية:	لونها أخضر داكن عندما تنضج، سميكة، جلدية وخشنة لل摸س وسهلة التقشير
اللب الداخلي:	لون كريم مائل إلى صفار مثل الزبدة وخلالي من الألياف
نسبة الزيت:	% ١٨
نكهة:	ممتازة ودسمة على نكهة الزبدة والمكسرات
البذرة:	البذرة متوسطة الى كبيرة الحجم، وضيق في جوف الثمرة، قشرة البذرة دائما ملاصقة بها.
أمراض أو مشاكل:	- لا تتأثر الأوراق بالأكاروز
طلب السوق لها:	صنف ممتاز للشحن ويمكن تخزينه لمدة شهر واحد أكثر من هاس

۱۰. لام هاس / Lamb Hass

نوع:	هجين وهو من الأصناف المتأخرة حيث ينضج في الصيف.
نوع زهره:	"A"
شكل شجرة:	شجرة مستقيمة في النمو
تحمل البرد:	تحمّل الصقيع أقل من الهاس
الإنتاج:	إنتاجها عالي ومنتظم
موسم القطاف:	تنضج الثمار من شهر أيار وممكن إيقانها على الشجرة حتى تموز وأب.
الثمرة:	أكبر من الهاس وشكلها مثل الإجاصة ولكنها تتميز برقبة عريضة وقصيرة.
وزن الثمرة:	٤٥٠ - ٢٣٥ غرام
القشرة الخارجية:	لونها يتحوّل إلى الأسود عند النضوج، سميكة ولكنها هشة، خشنة الملمس ولها بثورات بارزة كأنها مرصوفة بالحصى، كما أنها سهلة التقشير
اللب الداخلي:	لون مائل إلى صفار
نسبة الزيت:	% ١٨
النكهة:	متازة وسمة
البذرة:	البذرة متوسطة الحجم ودائيرية.
أمراض أو مشاكل:	الأوراق أكثر مقاومةً للأكاريز نسبيةً للهاس
طلب السوق لها:	ليست أفضل من الهاس

جدول رقم ٢ : رزنامة قطاف أصناف الأفوكادو المزروعة في لبنان

٢٠.٣ أهم أصول الأفوكادو

يبدأ إنتاج شتلات الأفوكادو من البذرة، والتي ينبغي أن تكون من صنف صالح للإستعمال كأصل. بعد زراعة البذرة تنمو شتلات الأفوكادو وهذه المرحلة هي مرحلة تربية الأصل حتى يصبح جاهز للتطعيم. عندما يُطعم الصنف التجاري على الأصل تبدأ مرحلة تربية الصنف (التطعيم).

يتم اختيار نوع الأصل (البري) لشتلات الأفوكادو حسب المكان الجغرافي حيث سيعتمد إنشاء البستان. ففي الأماكن المتوسطية ذات الشتاء البارد الماطر والصيف المعتدل الجاف كحال لبنان من المفضل أن يُطعم الأفوكادو على أصول تحمل البرد وتربيه ومياه رقائقية. كما ينبغي أن يكون الأصل من الأصناف الغزيرة الإنتاج والتي تثمر سنويًا وذلك كي لا تؤثر سلبًا على إنتاجية الصنف المطعم عليه. هذه المواصفات متوفرة في بعض الأصناف ذات الأصل المكسيكي والتي يمكن ان تستخدم لإنتاج الأصول. وتشمل هذه الأصناف: توبا توبا والمكسيكولا

توبا توبا (Topa Topa): من العرق المكسيكي، يتحمل البرد، ليس مقاوماً لمرض الفاييوفتورا ولا يتحمل الملوحة. شجرة هذا الصنف قوية النمو وغزيرة الإنتاج، وتتميز الشتول بالقوية والتجانس بالنمو وسهولة التطعيم. هذا الصنف متوفّر في المشاتل اللبنانيّة وأيضاً متوفّر من إسبانيا.

مكسيكولا (Mexicola): من العرق المكسيكي ومحور في لبنان، متّحمل للبرد وليس مقاوم لمرض الفاييوفتورا ولا يتحمل الملوحة نهائياً، كما أن الشتول سهلة التطعيم. إنتاج صنف الفويرتي/ مكسيكولا أكثر من الفويرتي / توبا توبا.

هناك أصناف هجينة تستخدم أيضاً لإنتاج الأصول. وتشمل هذه الأصناف:
زوتانو (Zutano): هو هجين مكسيكي × غواتيمالي. له قدرة على تحمل الملوحة والصقيع، ليس مقاوم لمرض الفاييوفتورا.

لولا (Lula): هو هجين غواتيمالي × مكسيكي. هذا الصنف هو من أكثر الأصناف تحمل للبرد، قوي وسريع النمو، وغزير الإنتاج، ولكن ليس مقاوم لمرض الفاييوفتورا. هذا الصنف متوفّر في المشاتل اللبنانيّة.
ومن الأصناف الهجينة المستنسخة (clonal) أصول الديوك ٧ والدوزا والمرينسكي وهي تتّنمي إلى العرق المكسيكي وتحتّل بقعة النمو وغزارة الإنتاج، خاصة في المناطق الباردة وفي التربة القلوية. كما أنها تحمل مرض الفاييوفتورا بعكس الأصناف المكسيكية الأخرى لذلك تعتمد في الأراضي التي كانت سابقاً مزروعة أفوكادو أو في الأراضي الطينية الثقيلة المعروضة للأصابة بهذا المرض. هذه الأصناف غير متوفّرة في المشاتل اللبنانيّة بل متوفّرة من الخارج بسعر ضعف الغراس العادي، لذلك ليس من الضروري استعمال هذه الأصول في الأرضي الخفيفة ذات تصريف عالي للمياه والخالية من مرض الفاييوفتورا (عادة ما تكون الأرضي التي تزرع لأول مرة أفوكادو خالية من هذا المرض).

ديوك (Duke): صنف مكسيكي الأصل ومتّحمل ايسانا للمناخ البارد. هناك صنفان ديوك ٦ وديوك ٧. الأول قليل الاستخدام لأن شتلاته بطيئة النمو، وخاصة في التربة القلوية. أما الديوك ٧ فهي سريعة النمو، متّحمل التحمل (مرض التعفن ويفضل زراعتها في الأرضي الخفيفة. المطاعيم على الديوك ٧ لها أعلى نسبة معاومة. يزيد إنتاج صنف الهاس / الديوك ٧ عن صنف الهاس / توبا توبا.

اتاس أو مرينسكي ١ (Merensky 1): هو صنف مكسيكي مقاوم لمرض التعفن. يزيد إنتاج صنف الهاس / مرينسكي ١ عن إنتاج الهاس / الديوك ٧.

دوزا أو مرينسكي ٢ (Merensky 2): هو صنف مكسيكي مقاوم لمرض التعفن. يزيد إنتاج صنف الهاس / مرينسكي ٢ أكثر ٣٠٪ من إنتاج الهاس / الديوك ٧. مرينسكي ٢ مقاوم لمرض التعفن أكثر من مرينسكي ١ و الديوك ٧.
هناك أصول أخرى لشجرة الأفوكادو من العرق الهندي الغربي والعرق الغواتيمالي أو هجين بينهما ولكنها لا تزرع في لبنان لعدم ملائمتها للبرد والتربة القلوية.

لإنشاء بستان أفوكادو تجاري متّجنس وناجح ينصب بزراعة صنف موحد مع أصل موحد في قسم واحد. تجنب خلط أصناف الشتول والأصول في القسم الواحد وذلك لتسهيل عمليات الإعنة والري والتسميد بحيث يتم إدارة كل قسم بشكل مستقل. على المزارع أن يحرص دائمًا على شراء شتول من مصدر موثوق يكفل نوع الصنف والأصل وذلك لتفادي الاختلاف في نمو شجرة الأفوكادو وإنتاجها.



صورة ٣: زراعة بستان على أساس صحيحة بضمن نجاحه على كل الصعد

في لبنان يقوم أصحاب المشاتل التقليدية بتجميع بذور الأفوكادو من مصادر مختلفة (خاصة من محلات العصير) وثم زرعها في أكياس سوداء معنفة بتراب غير معقم (أحياناً) لإنباتها و من ثم تعطيمها. هذا الأمر يؤدي إلى تنوع في الأصول (الاختلاف بين أنواع بذور الأفوكادو المستعملة) وبالتالي إلى تنوع في نمو الغراس ومن ثم إنتاج الأشجار. هذا هو السبب الأساسي إلى تدني إنتاج الأفوكادو في البساتين التقليدية الموجودة في لبنان.

٤.٢. الإزهار والتلقيح:

يُزهر الأفوكادو في فصل الربيع، وتصنف أشجار الأفوكادو إلى فئتين «A» و «B» تبعاً لنمط دوره زهرة الأفوكادو.

النوع «A» تفتح الزهرة في الصباح على هيئة أنثى وتكون الأعضاء الأنثوية قابلة للتلقيح في الصباح ثم تغلق بعد الظهر. في اليوم التالي تعود لتتفتح بعد الظهر على هيئة ذكر لطلق اللقاح في فترة بعد الظهر.

النوع «B» تفتح الزهرة بعد ظهر اليوم الأول على هيئة أنثى وتكون الأعضاء الأنثوية قابلة لاستقبال اللقاح، تعود وتتفتح في صباح اليوم التالي على هيئة ذكر لطلق اللقاح.

جدول رقم ٣: أنماط إزهار الأفوكادو حسب نوع A ونوع B

تصنيف زمرة الأفوكادو	صباح اليوم الأول	بعد ظهر اليوم الأول	صباح اليوم الثاني	بعد ظهر اليوم الثاني
A نوع	-	-	-	أنثى
B نوع	أنثى	-	ذكر	-
نوع A	♂ ♂ ♂ ♂ ↗	↓ ↓ ↓ ↓ ↗	♀ ♀ ♀ ♀ ↗	♂ ♂ ♂ ♂ ↗
نوع A	♂ ♂ ♂ ♂ ↗	↓ ↓ ↓ ↓ ↗	♀ ♀ ♀ ♀ ↗	♂ ♂ ♂ ♂ ↗
نوع A	♂ ♂ ♂ ♂ ↗	↓ ↓ ↓ ↓ ↗	♀ ♀ ♀ ♀ ↗	♂ ♂ ♂ ♂ ↗
نوع B	♂ ♂ ♂ ♂ ↗	↓ ↓ ↓ ↓ ↗	♀ ♀ ♀ ♀ ↗	♀ ♀ ♀ ♀ ↗
نوع B	♂ ♂ ♂ ♂ ↗	↓ ↓ ↓ ↓ ↗	♀ ♀ ♀ ♀ ↗	♂ ♂ ♂ ♂ ↗
الساعة	٢٠ ١٨ ١٦ ١٤	١٢ ١٠ ٨ ٦	٢٠ ١٨ ١٦ ١٤	١٢ ١٠ ٨ ٦
Close pollination	↔			
Cross pollination	↔↔			

تساهم درجة حرارة الهواء في عملية فتح وإغلاق أزهار الأفوكادو والتي تستمر عادةً على مدى يومين متتاليين. في نفس الوقت، تكون كل الأزهار المفتوحة على شجرة الأفوكادو إما ذكور أو إناث، إذا كانت درجة الحرارة مستقرة. ولكن في فصل الربيع، تعمل التغيرات السريعة في درجات الحرارة على تعطيل نمط الإزهار وتسبب بعض التداخل بين مراحل الذكور والإناث خلال الجزء الأوسط من اليوم. هذا التداخل يتبع التقى الذاتي. فإذا كانت درجات الحرارة باردة باستمرار، تفتح الزهور مرة واحدة لفترة طويلة على شكل ذكور وبالتالي لن يحدث تقى ذاتي.

إن أصناف الأفوكادو ذات نمط التزهير B هي أكثر حساسية لدرجات الحرارة الباردة. وهذا يعني فترات أطول للزهر على شكل ذكور، وبالتالي تقليل من فرص التقى الذاتي. على سبيل المثال، تعطل دورات الإزهار في أصناف الأفوكادو ذات نمط التزهير B عندما تكون درجات الحرارة خلال فترة الإزهار أقل من 20 درجة مئوية في النهار و 15 درجة مئوية في الليل. أما أصناف الأفوكادو ذات نمط التزهير A فلا تتأثر دورات الإزهار عند إنخفاض درجات الحرارة في الليل والنهار خلال فترة الإزهار. من الناحية الفنية، في المناطق حيث درجات الحرارة خلال فترة الإزهار هي دائمًا أقل من 20 درجة مئوية في النهار و 15 درجة مئوية في الليل، فإن زرع خليط من أصناف الأفوكادو ذات نمط التزهير B و A داخل نفس القسم من البستان تكون مفيدة في تحسين التقى و لكن من الناحية الاقتصادية قد لا يكون هناك فائدة تجارية كافية لتبرير هذه الممارسة نظرًا إلى الصعوبات الإضافية في إدارة الأقسام ذات الأصناف المختلفة. عندما تتعرض الزهور من الذكور والإناث إلى درجات الحرارة أقل من 10 درجة مئوية في الليل لمدة ثلاثة أيام يتأثر التقى حتى بوجود صنف ملقط، وخاصة للأصناف من نوع B مثل الفويرتي فيؤدي إلى إنتاج فاكهة بنوعية منخفضة على شكل خيار صغير (أنظر الإضطرابات الفزيولوجية).



صورة ٤: ثمار على شكل خيار صغير

دور النحل في تقى الأفوكادو

من الممكن الحصول على إنتاج وفير من مختلف أصناف الأفوكادو (الأصناف التي تنتج سنويًا) بدون الحاجة إلى التقى المعكوس ويعود هذا بالفائدة من الناحية التجارية، حتى لا يختلط نوع ثمرة الملقح (ذات السعر المنخفض) مع النوع التجاري (ذات السعر العالي)، وذلك باللجوء إلى النحل. يقوم النحل بتقى الأفوكادو ولكن لسوء الحظ، فإن النحل قليل الانجداب لزهرة الأفوكادو. من أجل تفعيل عملية التقى، يتم اللجوء إلى تكييف خلايا النحل في ذروة الإزهار بمعدل خلية واحدة لكل ثلاثة دونمات أفوكادو، ويفضل توزيع الخلايا في الحقل مع ازالة كل النباتات أو تجنب زراعة الأشجار التي تزهر في نفس الوقت مع الأفوكادو حتى لا يشتت ذلك انتباه النحل عن أزهار الأفوكادو.

١.٣ زراعة أشجار الأفوكادو

١.٣.١ تحضير التربة في الأراضي الساحلية:

- إنشاء خنادق لتصريف المياه.
- فلش التراب الفانض (من حفر الخنادق) في الأماكن المنخفضة لتسوية الأرض جيداً المنع تكون المستنقعات بسبب مياه الأمطار وخاصة في الأراضي الطينية.
- نقب الأرض على جرافة جزئياً على عمق متراً إذا كان عمق التربة يسمح بذلك. عند النقب تظهر بعض الصخور والحجارة لذلك يتم جمعها ونقلها خارج البستان.
- حراثة التربة بالطبل والعرض لتكسير وتهشيم الكتل الترابية الناتجة عن النقب. يستعمل في هذه المرحلة سكة كبيرة.
- فرم الأرض لتنعيم التربة.

١.٣.٢ تحضير التربة في الأراضي الجبلية:

- المقصود في الأراضي الجبلية هي سفوح الجبال التي يمكن أن تُستثمر في زراعة الأفوكادو وهي في العادة لا يتجاوز ارتفاعها عن سطح البحر الـ ٧٠٠ متر. تتم هذه العملية كالتالي:
- شق جلول في الجبل بواسطة جرافه جزئي كبير مع الأخذ بعين الاعتبار حركة الشمس للسماء بوصول الضوء قدر المستطاع إلى كامل الجل المراد إنشائه وبالتالي إلى داخل الأشجار التي ستزرع.
 - عندما تشق الجلول وتتوسط حدود كل جل، تحدد مسافات الزرع حسب الصنف المراد زراعته.
 - إذا كانت سماكة التراب غير متوفرة يتم الحفر إلى حفرة لكل غرسه بعمق ١,٥ متر وعرض متراً (حفرة بحجم ١,٥ متر مكعب) ومن ثم يعمل المزارع إلى نقل الردم الناتج عن الحفر إلى جلول آخر لتوضيعها أو إلى خارج البستان.
 - مليء الحفر بتراب زراعي جيد (تراب أحمر).

١.٣.٣ مسافات الزراعة

تختلف المسافات المعتمدة بين أشجار الأفوكادو بإختلاف صنف وأصل الشتول وظروف الزراعة في المناطق الساحلية أو الجبلية. هناك زراعة ذات كثافة عادية، متوسطة وعالية.

في الزراعة ذات الكثافة المتوسطة يستفيد المزارع بمضاعفة كمية الإنتاج في الدونم نسبةً إلى كثافة الأشجار العاديّة (56 غرسة بالدونم مقارنة بـ 28 غرسة بالدونم) في أول 8 سنوات من النمو. أما في الزراعة ذات الكثافة العالية، وهي طريقة جديدة للحصول على أعلى إنتاج في أقل زمن بالدونم، تزرع أشجار الأفوكادو بصورة متقاربة (3×3 متر أو $2,5 \times 2,5$ متر). عبر هذه الطريقة، يتم الاستفادة من الأرض وشبكة الري بأفضل صورة ممكنة. ولكن على المزارع أن يستعمل نوعاً من التحكم في حجم الأشجار عبر التقليم مع رش هرمون مقزم (Retardant Growth Regulator). عندما يفقد المزارع السيطرة على حجم الأشجار، بحيث تدخل أغصانها فيما بينها ويقل إخراق الضوء للفروع السفلية، عندها يكون الحل بازالة بعض الأشجار (عادة يكون ذلك بعد 10 سنوات في الزراعة ذات المسافات المتوسطة أو بعد 5 سنوات في الزراعة ذات المسافات العالية).

جدول رقم ٣: زراعة ذات الكثافة العادية:

الصنف	أبعاد الزرع (متر)	كثافة زرع (شجرة / الدنم)	بدء الإنتاج (سنة)	قمة الإنتاج (سنة)	معدل الإنتاج طن / الدنم					
أنجبر	٦×٦ م ×٥	٢٨٤ أو ٤٠	٤	١٠-٨	١,٧ إلى ٢,٤					
فويرتي	٦×٦ م ×٥	٢٨٤ أو ٤٠	٤	١٠-٨	١,٧ إلى ٢,٤					
بنكرتون	٦×٦ م ×٥	٢٨٤ أو ٤٠	٣	١٠-٨	١,٧ إلى ٢,٤					
هاس	٦×٦ م ×٥	٢٨٤ أو ٤٠	٤	١٠-٨	١,٧ إلى ٢,٤					
لامب هاس	تعتمد في الزراعة ذات الكثافة العالية لأن هذه الأصناف تنمو أفقياً وقليلية العرض وإنما تصل إلى أعلى في الزراعات المكثفة.									
ريد										
في الزراعة ذات الكثافة العالية لا يجب ترك شجرة الأفوكادو تصل إلى أكثر من:										
• ٦ متر ارتفاع الشجرة في حال ٢٨ شجرة بالدنم.										
• ٥ متر ارتفاع الشجرة في حال ٤٠ شجرة بالدنم.										

جدول رقم ٤: زراعة ذات الكثافة المتوسطة

الصنف	أبعاد الزرع (متر)	كثافة زرع (شجرة / الدنم)	بدء الإنتاج (سنة)	قمة الإنتاج (سنة)	معدل الإنتاج طن / الدنم
أنجبر	٥×٥ مع خمس	٨٠	٤	٩-٧	٢,٦ إلى ٢,٨
فويرتي	٦×٦ مع خمس	٥٦	٤	٩-٧	٢,٥ إلى ٢,٨
بنكرتون	٦×٦ مع خمس	٥٦	٣	٩-٧	٢,٥ إلى ٢,٥
هاس	٤×٤	٦٣	٤	١٠-٨	٢,٢ إلى ٢,٨
لامب هاس	٦×٦ مع خمس	٥٦	٤	١٠-٨	٢,٢ إلى ٢,٥
ريد	٤×٤	٦٣	٤	١٠-٨	٢,٥ إلى ٢,٥
لامب هاس	٥×٥ مع خمس	٨٠	٣	٧	٣,٦ حتى
ريد	٥×٥ مع خمس	٨٠	٣	٨	٣,٦ حتى
في الزراعة ذات الكثافة المتوسطة لا يجب ترك شجرة الأفوكادو تصل إلى أكثر من:					
• ٥ متر ارتفاع الشجرة في حال ٦٣ شجرة بالدنم.					
• ٤ متر ارتفاع الشجرة في حال ٦٣ شجرة بالدنم.					
• ٣,٥ متر ارتفاع الشجرة في حال ٨٠ شجرة بالدنم.					

جدول رقم ٥: زراعة ذات الكثافة العالية

الصنف	أبعاد الزرع (متر)	كثافة زرع (شجرة / الدنم)	بدء الإنتاج (سنة)	قمة الإنتاج (سنة)	معدل الإنتاج طن / الدنم
أتنجر			٤	١٠-٨	
			٤	١٠-٨	
فويرتي			٤	١٠-٨	
			٢	١٠-٨	
بنكرتون			٤	١٠-٨	
			٢	١٠-٨	
هاس			٤	١٠-٨	
	٣٠٣	١١١	٣	٦	٣،٨
لامب هاس	٢،٢٥x٢،٢٥	١٩٨	٢	٦	٥،٥
ريد					

في الزراعة ذات الكثافة العالية يجب أن لا يتحطى طول الشجرة:
 • ٢,٧ متر إرتفاع الشجرة في حال ١١١ شجرة بالدنم.
 • ٢ متر إرتفاع الشجرة في حال ١٩٨ شجرة بالدنم.

جدول رقم ٦: الإنتاج (كلغ / للشجرة) الذي يمكن تحقيقه في حقل أفوكادو تحت إدارة جيدة

السنة								
الإنتاج كلغ / شجرة في زراعة ذات الكثافة عادية								٦٠
الإنتاج كلغ / شجرة في زراعة ذات متوسطة								٤٥
الإنتاج كلغ / شجرة في زراعة ذات عالية								٣٥
الإنتاج كلغ / شجرة في زراعة ذات عالية								٢٨

٤.٣. زراعة مصادر رياح

من خصائص مصادر الرياح أن تكون سريعة النمو ودائمة الإخضرار وجذورها تنمو بشكل عامودي حتى لا تزاحم الاشجار على الماء والغذاء. في المناطق التي تتعرض لهبوب رياح مستمرة، تساعد مصادر الرياح على حماية الاشجار المزروعة وعلى زيادة نشاط النحل وبالتالي زيادة عدد الثمار. ينتشر استعمال أشجار السُّرُو أو الكازوريينا في لبنان كمصدات لرياح، وتزرع عادة حول معظم البيساتين المثمرة (الحمضيات، الموز، الأفوكادو...). هذه الأشجار لديها جذور طاغية مما قد يؤثر سلبياً على نمو وإنتاج أشجار الأفوكادو المحاذية لها بسبب مزاحمتها على المياه والأسمدة ومكان الجذور. لهذا السبب، ينصح هذه الأيام إلى استعمال شجر الأفوكادو أو الخروب بدل السُّرُو أو الكازوريينا.

ولإنشاء هذه المصادر، من المفضل ترك شجر الأفوكادو المزروع على حدود البستان من دون تقليم لتكبر وتصل إلى علو مرتفع وبالتالي تصبح مصدات حامية لباقي أشجار الأفوكادو داخل البستان. كما ويسمح هذا المصد بمرور أفضل للهواء خلال فصل الشتاء وبالتالي حماية أفضل من الصقيع.
 أشجار صنف البايكون و/ أو الأتنجر (نط تزهير B) تنمو بشكل عامودي وترتفع عاليًا مما يجعل منهم مصادر مقبولة جداً لرياح، ولديهما أيضًا ميزة توفير حبوب اللقاح لأصناف أخرى مثل الهاس والبنكرتون (نط تزهير A). بينما صنف اللولا (نط تزهير A) هو أيضًا من أشجار الأفوكادو العالية

والتي تنمو بشكل عامودي أقوى من الأتنجر والفويرتي، مما يجعلها مصدات للرياح مقبول جداً لديها أيضاً ميزة توفير حبوب اللقاح لصنف الاتنجر أو الفويرتي (نمط تزهير B).

في المناطق الساحلية ينصح بزرع أشجار الموز بين شتلات الأفوكادو (زراعة ذات الكثافة العادلة و المتوسطة) للستين الأولى والثانية، حيث تنمو شجرة الموز بسرعة وتؤمن مناخاً مفيداً من الرطوبة والحماية الضرورية لشتول الأفوكادو المزروع حديثاً وتحميها وبالتالي من الرياح. ثم يتم إزالة الموز بعد سنتين لتفسح المجال لنمو أشجار الأفوكادو. وبهذه الطريقة يكون المزارع قد استفاد من إنتاج الموز على مدار سنتين قبل البدء بإنتاج ثمار الأفوكادو.

١٣. زراعة النصوب:

يعتبر أول الربيع وأخر الصيف (تشرين الأول) أفضل الأوقات لزراعة شتول الأفوكادو. تتم هذه العملية كالتالي:

تجهيز الحفر: يتم حفر حفرة أوسع قليلاً من حجم الوعاء أو كيس الغرسنة، أما العمق فهو يساوي طول الوعاء أو الكيس. عادةً ما تكون الحفرة بعمق حوالي ٥٠ إلى ٦٠ سم. إذا كانت الحفرة عميقه أكثر من المزروم، قد يؤدي هذا إلى احتمال وصول التربة إلى نقطة إلتحام الطعام الطعم وهذا غير مستحب. ينبغي أن تكون نقطة إلتحام الطعام مرتفعة بما لا يقل عن ٢٥ سم عن سطح التربة لتفادي الأمراض الفطرية.

التسميد:

□ يتم بالأسمدة العضوية قبل الزراعة لإغناء التربة بالمواد العضوية، خاصةً التربة الرملية أو التربة الطينية، أو أي تربة فقيرة بالمواد العضوية. يمكن تحقيق هذا عبر وضع السماد العضوي قبل شهر على الأقل من الزرع في الحفرة. إذا كان هذا غير ممكن لسبب ضيق الوقت أو التأخير في تحضير الأرض توضع المواد العضوية بعد شهر من الزراعة.

□ **بالأسمدة الكيميائية عند الغرس:**

- ٥٠٠ غرام من السوبر فوسفات يخلط جيداً ويغطي بحوالي ١٠ سم من التراب.
- ١٥ غرام من سلفات النحاس

- ينبغي عدم وضع لا سماد أزوتني ولا بوتاسي في الحفرة عند غرس النصوب.

زرع غرسنة الأفوكادو: دون مس جذورها لتنظل الجذور ملتصقة مع الكتلة الترابية الأساسية، ملئ الحفرة بتراب ناعم على أن يكون هذا التراب خالياً من الكتل الترابية المتحجرة لتجنب حصول فراغات هوائية يقطع الاتصال بين الجذور والتربة.

تثبيت الشتلة بدعاومة خشبية.

ري الغراس:

- **ري** الغراس مباشرةً بعد الزراعة، وتكلفى بـ ٢٠ ليتر من المياه للغرسة. عند استعمال نظام الري بالتنقيط ينبغي أن يكون النقاط قريب من الجذع مباشرةً فوق الكتلة الترابية حتى تصل المياه إلى كتلة الجذور.

- قبل هطول أمطار الشتاء، ينبغي تكسير الأحواض الدائرية حول الشتل (التي قد تنشأ عند ظهر الغراس) لتجنب تجمع المياه في هذه الأحواض.

- **بعد حوالي ٤ أشهر**، يمكن إبعاد نظام التنقيط عن الجذع إلى مسافة ٢٠ سم، وهذا يمنع إبقاء الجذع رطباً ويقلل احتمالات ظهور مرض تقرح حذاء الأفوكادو.

- عند إنقطاع المطر، ينبغي أن تروى الغراس الجديدة كل ٣ أيام بحوالي ٢٠ ليتر من الماء للغرسة الواحدة في الشهرين الأولين وحتى الشهر الرابع حين تنتشر الجذور في التربة.

- بعد ستة على الغرس ومع نمو أشجار الأفوكادو من المستحسن إضافة خطري بالنقطة جديد من الجهة الأخرى للشجرة (في حال لم يتم تدبيه في البداية). من المستحسن تقاديم نظام الري بالرشاشات في بستان الأفوكادو.

الوقاية من مرض تعفن الجذور أو الفاييوفتورا خلال تأسيس البستان

جميع الأصول المذكورة أعلاه ليست مقاومة أو متحمّلة لمرض عفن الجذور أو الفاييوفتورا. بعد ظهور هذا المرض في على المزارعأخذ الاحتياطات الوقائية الازمة اثناء زراعة البستان لكي يمنع كل الظروف المناسبة لتكاثر أو إنتقال هذا المرض ومنها:

١. فلاح الأرض فلاحه عميق قبل الزرع من ١ متر إلى ١,٥ متر بواسطة الجرافه.
٢. حفر خنادق عميقه لتصرف مياه الري والأمطار على حدود الجل وبين صفوف أشجار الأفوكادو المراد زرعها لتخرج المياه الفائضة خارج الجل.
٣. زيادة المواد عضوية في الحفرة قبل الزرع بشهر على الأقل وذلك لتحسين بنية التربة.
٤. إضافة مادة الفوسفات مع سلفات النحاس في الحفرة قبل الزراع.
٥. استخدام شبكة الري بالتنقيط بدلاً من البخاخات.
٦. زراعة مطاعيم أفوكادو على شرش ديوك ٧ أو دوزا.

٦ .٣ .١ الغطاء أو الفرشة أو الملش (Mulch)

تکاثرت شجرة الأفوكادو في الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية معتمدة على العناصر الغذائية الموجودة في المواد العضوية الناتجة عن تحلل الأوراق التي تساقط من الشجرة. قبل أن تتحلل هذه المواد العضوية إلى عناصر غذائية يكون لها دور الغطاء الذي يحيط جذع الشجرة ويحمي جذورها السطحية ويسمى هذا بالغطاء أو الملش.

ما هي فوائد الغطاء أو الملش؟

١. يحسن من محتوى المواد العضوية في التربة وبالتالي يحسن نسيجها.
٢. يحسن قدرة الشجرة على امتصاص العناصر الغذائية الموجودة في التربة وفي المواد العضوية المكون منها الملش.
٣. يعزز من نشاط الكائنات الحية الدقيقة المعادية لفطر عفن الجذور وبالتالي فهو عنصر مهم في برنامج الإدارة المتكاملة لمرض تعفن الجذور (فاييوفتورا).
٤. يساعد في كبت نمو الأعشاب الضارة (يمنع إنبات بذور الأعشاب البرية).
٥. يحافظ على رطوبة التربة.
٦. يحفز من نمو الشعيرات الماصة الصغيرة (الجذور الدقيقة) التي تغذي الشجرة. كما ويعمل كعامل يحمي هذه الجذور. هذه الشعيرات الصغيرة والكثيفة تعيش تحت هذه الطبقة الغنية بمواد العضوية وهي حساسة وضعيفة وسريعة الحفاف بما أنها سطحية، وهي أيضاً بحاجة إلى نسبة عالية من الأوكسجين لتكون فعالة. عادةً ما تموت هذه الجذور عندما تتعرض لنقص الأوكسجين نتيجة الري المكثف أو ضعف في تصريف مياه الري والأمطار أو عندما تتعرض لحرارة عالية أو أشعة الشمس المباشرة (في حال إزالة الملش).



صورة ٥: ملش مكون من الأوراق تحت شجرة أفوكادو

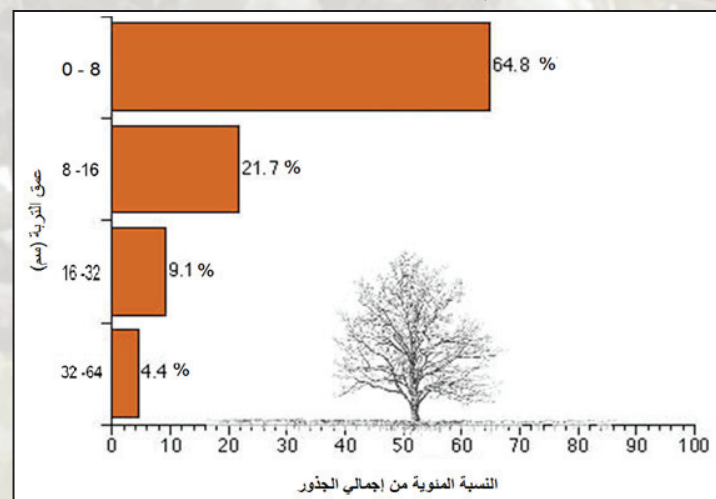


صورة ٦: جذور شجرة الأفوكادو السطحية في حال إزالة الملش

لهذه الأسباب ينبغي أن يكون الملش خشن بما فيه الكفاية ليتحلل ببطء مع السماح بتصريف مياه الري والامطار، كما ينبغي تركه دائم الرطوبة تحت الشجرة.

يوضع الملش مباشرة بعد الزرع على شكل دائري حول الغرسه وبقطر حوالي ١٥٠ سم، أما السماكة فالأفضل أن تكون ١٥-١٠ سم. ينبغي عدم لصق الملش بجذع الشجرة لأن ذلك قد يؤدي إلى أمراض فطرية تصيب الجذع (ابعاده بحوالي ٥ إلى ١٠ سم). على المزارع أن يستمر بتعزيز هذا الملش حتى تصبح الشجرة كبيرة وقادرة على توفير هذا الغطاء باستمرار وذلك عن طريق تراكم أوراق الأفوكادو عبر المواسم مكونة طبقة من المواد العضوية.

في الحقول المزروعة حديثاً من الممكن أن يستخدم ورق في أو اخر فصل الشتاء أو اوائل الربيع (في هذه الفترة يكون ورق الموز متوفراً بكثرة لأنها فترة تنظيف حقول الموز) يُوزع ورق الموز حول أشجار الأفوكادو بسماكة ١٥ سم. ومع نمو شجر الأفوكادو وعندما يصبح تقليم الأفوكادو ضرورة، تفترم جميع المخلفات الناتجة عن التقليم بما فيها الأغصان وتترك تحت الشجر.



الرسم البياني رقم ١ : توزيع جذور الأفوكادو (بالنسبة المئوية من إجمالي الجذور) بحسب عمق التراب



صورة ٧: طريقة خاطئة للملش بإستخدام الكومبوست

زراعة الغطاء أو الملش

يواجه بعض المزارعين في لبنان صعوبة في تأمين مواد تستخدم كملش وذلك لعدم توفره محلياً (خاصة في المناطق العالية التي لا يزرع فيها الموز) بالإضافة إلى أعباء تكاليف النقل على المزارع. للتخفيف من هذه الأعباء، يمكن زراعة بعض المزروعات داخل الحقل مباشرةً ثناً، زرع شتول الأفوكادو أو قبلها. بعض المحاصيل التي يمكن زراعتها تشمل ما يلي:

موسم الربيع / الصيف: زراعة اللوبية بمسافات $4 \text{ سم} \times 100 \text{ سم}$ على النقاط الموجودة في خط الري (GR) في أو آخر شهر آذار أو أول شهر نيسان. تنبت اللوبية بسرعة وبعد حوالي ٥ يوم من زراعتها تغطي أوراق اللوبية الأرض بالكامل بما فيها التربة حول غراس الأفوكادو. عندما ينتهي الحصاد في شهر حزيران، يقوم المزارع بقلع نبات اللوبية، وينجحها بالتساوي وحسب الحاجة حول كل غرسه أفوكادو. يمكن تكرار هذه العملية في السنة التالية.

موسم الخريف / الشتاء: زراعة فول بمسافات $80 \text{ سم} \times 100 \text{ سم}$ على نقاط الري (GR) في منتصف أيلول. بعد حوالي ٦٠ يوم من زراعتها تغطي نباتات الفول الأرض بالكامل بما فيها غراس الأفوكادو. عندما ينتهي حصاد الفول، يقوم المزارع بقلع نباتات الفول في شباط من السنة الثانية والذي يزرع بالتساوي وحسب الحاجة على غراس الأفوكادو. بهذه الطريقة خلال السنة الأولى يكون هناك ما يكفي من ملش (اللوبية + الفول) وبالتالي مردود مادي جيد نتيجة بيع محصول اللوبية والفول.

الفصل الثاني: العمليات الزراعية السليمة





الفصل الثاني: العمليات الزراعية السليمة للأفوكادو

٢. التقليم

١. ٢. أهداف تقليم

• تنظيم عملية النمو أي توجية النمو حسب الشكل المطلوب وحسب الصنف والمسافات المزروعة. تنمو أشجار الأفوكادو بشكل غير منتظم وتختلف أشكال نموها حسب الصنف، وبالتالي كل صنف له إحتياجات وطريقة تقليم مختلفة وأيضاً حسب الكثافة المزروعة. على سبيل المثال، الفويرتي هو صنف قوي ينمو على شكل مظلة واسعة ومنتشرة، في حين الهاس ينمو باعتدال أفقياً عرضياً، أما صنف البنكريتون فهو متوسط النمو ويمتد على شكل شمسية. تزرع عادة هذه الأصناف بكثافة عادية أو متواضطة وهي ليست بحاجة إلى تقليم كثيف إلا عند الحاجة. أما الأصناف الأخرى مثل الأنجر، البايكون، الزوتانو، الريد والأمب هاس فهي أصناف قوية تعلو وتنتقم لتصبح أشجار عالية. يمكن الاستفادة من التقليم الرئيسي لمنع النمو أفقياً ولأجلبار أو تحفيز النمو الفرعى فتصبح الشجرة متراصة أكثر. هذا النوع من التقليم الرئيسي يقلل من خطر الرياح والكسر، كما يؤدي إلى زيادة الإثمار على أطراف الشجرة حيث يمكن قطاف هذه الشمار بسهولة أكبر. إزالة الفروع المنخفضة لتسهيل الري بالرشاشات أو رش الأسمدة أو أي عملية أخرى على أن تبقى في حدتها الأدنى لأن ذلك قد يسبب المزيد من قوة النموات الأفقيّة للشجرة. كل ذلك يستدعي المتابعة المستمرة والسيطرة على ارتفاع أشجار الأفوكادو لأنها تستعيد طولها الأصلي بسرعة.

• تحسين كمية وحجم ونوعية الثمار. شجرة الأفوكادو تثمر على النموات الجديدة المتوجدة على أطراف الشجرة وتتكثّر الشمار في أعلى الأفرع. تنخفض جودة هذه الشمار عندما تكون هذه الأشجار عالية جداً وكثيفة، تظل بعضها البعض. التقليم الجائز أو إزالة النموات الجديدة يقلل من الإثمار. للتخفيف من التأثيرات السلبية للتقليم يتم إزالة البراعم والفروع غير المرغوب فيها قبل أن يتم تشكيلها.

• الحد من حجم الشجرة مع زيادة الفروع المثمرة. الأفوكادو من الأشجار السريعة النمو، وإذا تركت الحالها يمكن الشجرة أن تصعد إلى ارتفاع ١٥ متر وقطر ١٢ م في غضون ١٥ إلى ٢٠ عاماً. أشجار الأفوكادو الكبيرة تنتج أحياناً كميات هائلة من الثمار ولكن تكاليف القطاف والمكافحة في هذه البساتين مرتفعة وصعبة، مع العلم بأن عدد كبير من أشجار صغيرة الحجم في الدونم الواحد تنتج كمية أكبر مع مجده وتكليف مادي أقل. استخدام أصول مقزمّة هي خيار ناجح في الكثير من الأشجار المثمرة ولكن لا يتوفّر هذا الأمر في الأفوكادو، حيث لم يتم العثور حتى الآن على أصول تقييم مناسبة للأفوكادو، ولا يوجد أبحاث كافية يمكن على أساسها التوصية بأفضل حجم أو شكل للشجرة للحصول على أفضل إنتاج.

- **تخفيض التكاليف وتحسين الربحية** بواسطة خفض الكلفة التشغيلية. القيمة الرئيسية من التقليم هو إنشاء وإدارة بستان يسهل فيه إتمام عملية القطاف، مكافحة الآفات، والري.
- **إيصال الضوء وأشعة الشمس إلى مختلف أجزاء الشجرة.** البساتين ذات كثافة شجر عالية هي الأكثر احتياجًا للتقليم للسماح ببنقاذ الضوء والهواء إلى الكتلة الورقية قدر المستطاع. أما البساتين ذات الكثافة العادلة هي الأقل احتياجًا للتقليم أو لتقليم خفيف للحفاظ على المجموع الورقي للشجرة لزيادة حجمها بسرعة لكي يزيد انتاجها.
- **تسهيل مكافحة الآفات.**
- **التخلص من الأجزاء المريضة في الشجرة.** يؤدي إلى منع إنتقال الأمراض وخاصة الفطرية. يتم ذلك عن طريق قص الأجزاء المريضة وحرقها خارج البستان.
- **تحسين صحة الأشجار ومساعدتها على التعافي من مرض التعفن (فايتوفتورا)** واستعادة قوتها.
- **التقليل من احتياجات مياه الري والأسمدة.**
- **تسهيل القطاف.**

٢.١.٢ التقويت الأنسب للتقليم

توقيت التقليم يعتمد على ما هو مطلوب من التقليم. لا يوجد قاعدة واحدة للتقليم يمكن تعديلاً عليها على كل بساتين الأفوكادو، لكل صنف أو كثافة زرع طريقة تقليم.

يستخدم التقليم في الربيع لتنشيط الأشجار وتشجيع النموات الجديدة، بينما التقليم في أو آخر الصيف أو الخريف يستخدم للسيطرة على حجم الشجرة وشكلها.

التقليم في الشتاء (كانون ثاني): لا ينصح بذلك لأنّه قد يقلل من عقد الشمار وقد يعرض الشجرة إلى الإصابة بالأمراض الفطرية، كما يؤدي إلى نضوج الشمار في وقت مبكر.

التقليم في الربيع (نيسان): هو أفضل وقت لتنشيط الأشجار وتشجيع نموات جديدة (عادة في الأشجار الصغيرة أو الضعيفة غير المنتجة).

التقليم في منتصف الصيف: يسبب ببساطة للأفرع وتكون النموات الجديدة عرضة لحرائق الشمس. لا ينصح بذلك أبداً.

التقليم في أو آخر الصيف أو الخريف (خلال شهري تشرين أول وثاني): يستخدم للسيطرة على حجم الشجرة وشكلها. (عادةً على الأشجار الكبيرة والمنتجة).

٢.١.٣ المبادئ العامة في التقليم

- إزالة الفروع الكبيرة والفروع الصغيرة والفروع المزهرة غير المرغوب فيها.
- اختيار الفروع الرئيسية للشجرة.
- قطع بعض الفروع الأفقية النامية والمنخفضة على الأرض (التي تنمو قريبة من التراب) التي تعيق الوصول إلى الشجرة والتي ليس لها فائدة في المستقبل.
- إقامة فتحات صغيرة في مظلة الشجرة تسمح لأشعة الشمس بالوصول إلى داخل الشجرة.
- إزالة جميع الأفرع اليابسة باستمرار.
- تخفيض من النموات الجانبية وإزالة البراعم المائية المستقيمة والقوية.

٢.١.٤ أشكال التربية

شكل المظلة مع فتح قلب الشجرة، وعادة تكون للأصناف ذات النمو المنتشر مثل الغوريتي، الهايس والبنكريتون

- يتم المحافظة على طول محدد للشجرة يساوي %٨٠ من مسافة الموجودة بين الشجرة و الاخرى في نفس الصف.
- يتم فتح قلب الشجرة
- يتم تبنيذ طفيف لجوانب المظلة سنويا للحفاظ على عرض الشجرة



صورة ٧: شكل المظلة مع فتح قلب الشجرة

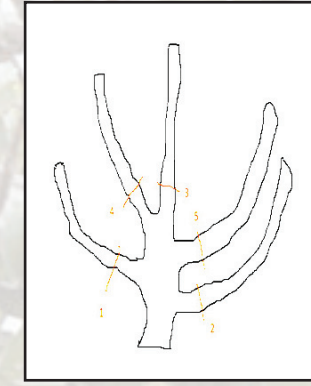
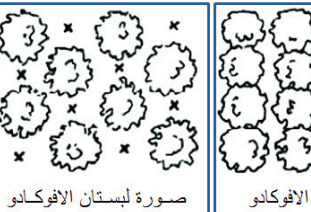
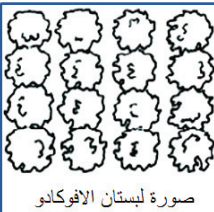
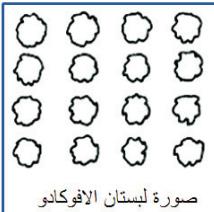
شكل عامودي للأصناف القوية النمو والعامودية كالأتنجر، البايكون، الزوتانو، الرييد والامب هاس.

- يتم المحافظة على طول محدد للشجرة يساوي %٨٠ من مسافة الموجودة بين الشجرة و الاخرى في نفس الصف.
- يتم الاحتفاظ بفرع قوي مستقيم في وسط الشجرة.
- يتم تقليم أطراف الأفرع الجانبية بعد عقد الزهر سنويا.



صورة ٨: الشكل العامودي

جدول ٧: طرق مختلفة للسيطرة على حجم الشجرة وتحسين إختراق الضوء إلى داخل بستان الأفوكادو

 صورة رقم (٩)	<p>قطع اثنين من الأفرع: كل عام يتم قطع الفرع الأعلى ليعود إلى الارتفاع المطلوب كما ويقطع الفرع الثاني الذي يكون أكثر نشاطاً في الشجرة (صورة رقم ٩). هكذا تكون الشجرة في إنتاج وتجدد مستمرتين.</p>	١. تخفيف الأغصان: كل سنة يتم قطع فرع من جهة واحدة في جميع الشجر الموجودة في البستان. هذه طريقة بسيطة وسهلة للعمال وتكون الشجرة في إنتاج وتجدد مستمرتين (صورة رقم ١٠).
 صورة رقم (١٠)	<p>إزالة عدد من الأشجار أو إزالة الخمس أو الشجرة الخامسة (صورة رقم ١١). تُعتمد هذه الطريقة عندما تتدخل أشجار الأفوكادو ببعضها البعض، عندها يقوم المزارع بإزالة الشجرة الخامسة في بداية فصل الربيع (فقط) عندما تبدأ درجة الحرارة بالارتفاع. تستخدم هذه الطريقة في الزراعات المختلفة حيث الأشجار كانت منذ البداية مزروعة على مسافات أقرب من تلك الموصى بها.</p>	٢. تقسيم الشجرة إلى أربع أو خمس فروع الرئيسية: إزالة الخمس
 صورة لبستان الأفوكادو بعد إزالة الخمس	 صورة لبستان الأفوكادو يظهر حجم الشجرة قبل إزالة الخمس	٣. التخفيف من عدد الأشجار عن طريق إزالة الخمس:  صورة لبستان الأفوكادو يظهر حجم الشجرة قبل تدخل الأغصان بعضها
صورة ١١		

٤. التقليم الجائز او التجديدي

يتم قطع جميع الفروع مباشرةً فوق الطعم (صورة رقم ١٢) مع بداية فصل الربيع (فقط) عندما تبدأ درجة الحرارة بالارتفاع. فوراً يتم دهن الجذع والفرع المعرضة لأشعة الشمس بالكلس لحمايتها من الحرق (صورة رقم ١٣). ينبغي تجنب هذا النوع من التقليم في فصل الشتاء. عادةً يتم إستعمال هذه الطريقة عندما تكبر شجرة الأفوكادو كثيراً في الحجم فتصبح عملية القطاف والكافحة غير ممكنة.



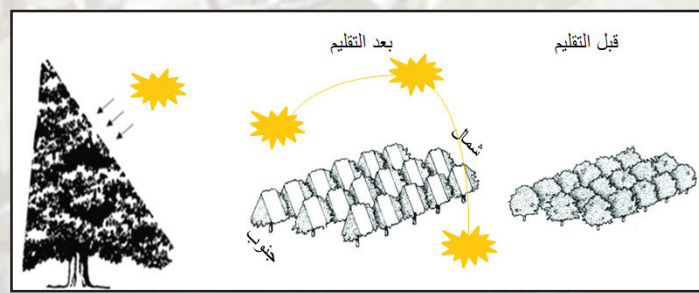
(صورة رقم ١٣)



(صورة رقم ١٢)

٥. التقليم المخروطي أو الهرمي

تقليم كل الشجر في نفس الخط المتدرج جنوباً إلى الشمال بشكل هرمي. هذه الطريقة تُعرض أسطح الشجر في الخط الواحد لمزيد من الضوء أي مزيد من الإنتاج. عادةً تكون للأصناف عمودية الشكل مثل الأنجير، البايكون، الزوتانو، الرييد والامب هاس.



٢٠. ٢. الري

١. ٢٠. احتياجات شجرة الأفوكادو من المياه

من النقاط الأساسية المتعلقة بري شجرة الأفوكادو مايلي:

- هي شجرة دائمة الإخضرار وهي بحاجة إلى تربة رطبة حول جذورها. لذلك تحتاج إلى ري دائم خاصةً عندما يتوقف المطر.

- في حال تعرض شجرة الأفوكادو إلى العطش تبدأ أوراقها وثمارها بالتساقط.

- تحصل شجرة الأفوكادو على ٨٠٪ من المياه من أعلى ٦٠ سم من التربة لأن لديها مجموع جذري سطحي.

- تحتاج شجرة الأفوكادو إلى مياه ربي عالية الجودة حيث لا تتجاوز نسبة الأملاح الذائبة عن ٥٠ جزء بالمليون لأنها شجرة حساسة جداً تجاه الأملاح وخاصة الكلور (تجنب الأسمدة التي تحتوي على الكلور).

ما هي حاجة شجرة الأفوكادو للمياه:

كمية المياه المستخدمة من قبل شجرة الأفوكادو تتعلق بحجمها وبالظروف المناخية السائدة.
لحساب الاحتياجات المائية لشجرة الأفوكادو يمكن استخدام هذه المعادلة:

$$Q = A \times ETo \times Kc$$

Q = كمية المياه المطلوبة للري (ليتر/ الساعة)

A = مظلة الشجرة التي تغطي الأرض (متر مربع)

ETo = التبخر (ملم) (جدول رقم ٧)

Kc = هو رقم نسبي يقاس حسب حجم الشجرة، فترة النمو، والظروف المناخية. هذا الرقم مثبت من قبل منظمة الأغذية العالمية (FAO) ويساوي % ٨٠.

جدول ٨: التبخر(ملم) في المناطق الساحلية اللبنانيّة

الشهر	-ملم / اليوم	ETo
أذار		٣,١٩
نيسان		٣,٧
أيار		٤,١٩
حزيران		٤,٨٣
تموز		٥,٩
آب		٥,٩
أيلول		٥,٣
تشرين الأول		٤,١٩

مثال على حساب كمية المياه التي تحتاجها شجرة الأفوكادو

المكان: بستان أفوكادو في منطقة الزهراني، جنوب لبنان في تربة طينية.

الزمان: شهر نيسان.

مظلة الشجرة: لها قطر ٤ متر. وبالتالي فإن مظلة الشجرة التي تغطي الأرض (متر^٢) =

$$\pi r^2 = \pi (4/2)^2 = 2\pi \times 4 = 2 \times 3.14 \times 4 = 25.12 \text{ متر}^2$$

التبخر (ملم) في لبنان المنطقة الساحلية حسب الجدول: ٣,٧ ملم = ٣٧ مم

لحساب الاحتياجات المائية لشجرة الأفوكادو يمكن استخدام المعادلة:

$$Q = A \times ETo \times Kc$$

$$= 25.12 \times 3,7 = 92.9 \text{ ملم}$$

$$= 92.9 \text{ ملم} = 92.9 \text{ لتر} = 92.9 \text{ لتر للشجرة بالليوم}$$

٢.٢ أنظمة الري الحديثة (شبكة الري)

إنشاء نظام ري حديث هو أحد أهم العناصرضرورية لنجاح بستان الأفوكادو. يُنصح دائمًا باستعمال نظام الري بالتنقيط لأنّه الأكثر حماية للشجرة من مرض عفن الجذور (الفایتوفتور).

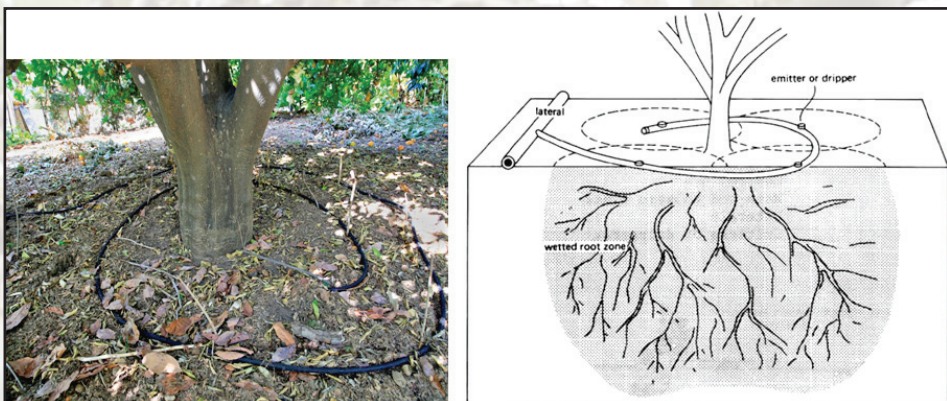
في نظام الري بالتنقيط، هناك طريقتين لمدّ أنابيب الري:

١. مدّ أنابيب الري (GR) بشكل مستقيم ومتوازي كل ١ متر لتغطية كل مساحة الأرض تحت مظلة الشجرة (صورة رقم ١٥). تعتمد هذه الطريقة في بساتين الأفوكادو حيث شكل وحجم الأشجار متجانس.



صورة ١٥ : توزيع أنابيب الري بفواصل متر تحت مظلة الشجرة.

٢. مد الأنابيب بشكل دائري تحت مظلة (كفيه) الشجرة (صورة رقم ١٦). تُعتمد هذه الطريقة في بساتين الأفوكادو حيث شكل وحجم الأشجار مختلف فنجد الأشجار الصغيرة والأشجار الكبيرة معاً في نفس البستان وبالتالي اختلاف حاجة الري بين الشجرة الكبيرة والصغرى، ينبغي التأكيد من عدم إعطاء الأشجار الصغيرة أو الصغيرة كمية مياه أكثر من حاجتها كي لا يؤدي ذلك إلى موتها. هذه الحالة موجودة في كثير من بساتين الأفوكادو في لبنان.



صورة ١٦ : توزيع أنابيب الري على شكل دائري حول كل شجرة تحت مظلتها.

مواصفات أنبوب الري

أنبوب (GR) ١٦ ملم + نقاط كل ٤ سم وهو متوفّر في لبنان.
٢،٥ نقاط بالметр طول مع تدفق ٤ ليترماء بالساعة / نقاط الواحد أو تدفق ١٠ ليترماء كل ١ متر طول.

ملاحظة: لا يمكن مد هذا الأنابيب (GR) ١٦ ملم + نقاط كل ٤ سم) أكثر من ٥٠ متر. يمكن استخدام أنابيب ٢٠ ملم للمسافات الأطول أو حسب خريطة الري موضوعة من قبل مهندس رئيسي متخصص.

حسابات ينبغي على المزارع أن يعرفها في الري:

في نظام الري بالتنقيط حيث الأنابيب ممدودة بالتوازي بفواصل متر على طول القسم من البستان لتعطية كامل مساحة الأرض.

مواصفات الأنابيب المستخدم: (GR) ١٦ ملم + نقاط كل ٤ سم

في مسلحة ١٠٠٠ متر ٢ هناك ١٠٠٠ متر أنابيب GR

كل متر أنابيب GR يوجد فيه ٢،٥ نقاط أي ما يساوي ٢٥٠٠ نقاط في الدنم.

بحسب المثل المذكور سابقاً فإن مساحة مظلة الشجرة = ١٢،٦ متر × ١٢،٦ متر = ٢٥٠٠ متر²

كم نقاط يوجد في ١٢،٦ متر × ١٢،٦ متر = ٣٦ نقاط × ٤ ليتر في الساعة = ١٤٤ ليتر بالساعة (هي كمية المياه التي تستفيد منها الشجرة بالساعة).

٢٠.٣ كفاءة الري

معظم أنظمة الري بالتنقيط مصممة بشكل جيد ولديها كفاءة حوالي ٩٠٪، لذلك هناك حاجة لإضافة ١٠٪ من المياه للتعويض.

يمكن للمزارع أن يقدر كفاءة شبكة الري التي يملكونها (كل حالة على حدة) بتطبيق ما يلي:

حساب كفاءة الري

لنفترض أن كفاءة نظام الري هي ٩٠٪

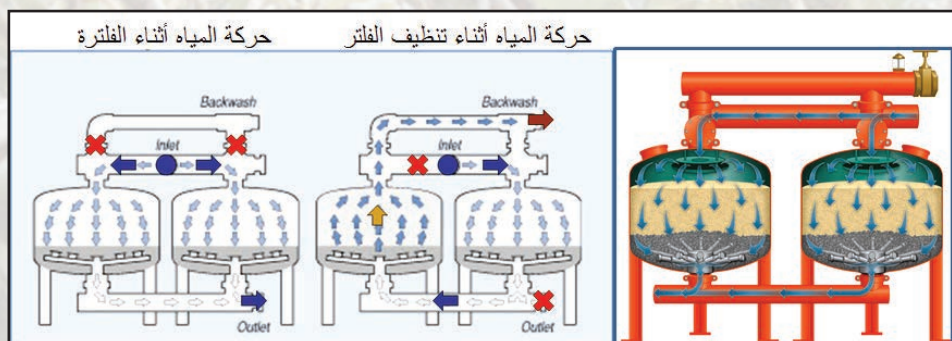
بحسب المثل الموضوع سابقاً فإن الاحتياجات المائية لشجرة الأفوكادو المزروعة على الساحل (لها قطر مظلة ٤ أمتار وفي شهر نيسان) حسب استخدام المعادلة السابقة = $37 \text{ ليتر} / \text{لتر للشجرة} \times 37 \text{ ليتر} / \text{اليوم} \times 1,1 \text{ (إضافة 10٪ لإ يصل الكفاءة إلى 100٪)} = 40 \text{ لتر يومياً وهي حاجة الشجرة لمياه الري}.$

نتحقق المياه/شجرة/ساعة = $124 \text{ لتر في 60 دقيقة (من المثل السابق)}$

$40 \times 60 / 124 = 19,4 \text{ دقيقة في اليوم}$

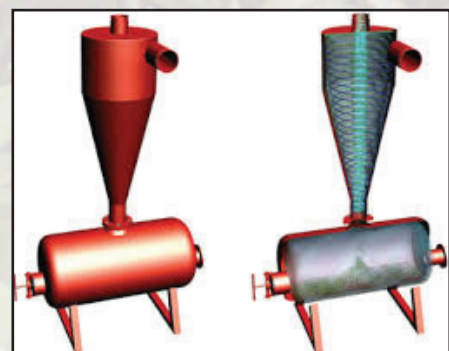
نحن بحاجة إلى ري حوالي ٢٠ دقيقة كل يوم.

إذا كان المزارع يستخدم مصدر مياه مكشوف عليه تزويد نظام الري بفلتر رملي (Sand Media) (صورة ١٧) مع دسك فلتر (Disk Filter) للتأكد من أن المياه العابرة في أنابيب الري نظيفة ولن تُسدّ النقاط (Drippers) أو البخاخات (Sprinklers) في المستقبل.



صورة ١٧: فلتر رملي وكيفية عمله

إذا كانت مياه الري تحتوي على رمل فلا بد من إستعمال مزيل الرمل (Hydrocyclone) (صورة ١٨).



صورة ١٨: مزيل الرمال

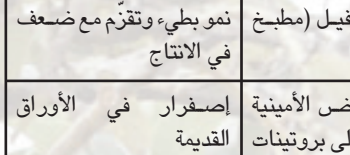
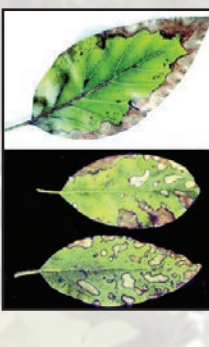
الري بالجر

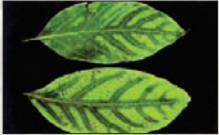
الري بالجر لا يزال معتمداً في لبنان على الأفوكادو. لا يُنصح بهذه الطريقة أبداً لأنها تزيد من احتمال انتشار مرض عفن الجذور كما تستهلك كميات كبيرة من المياه. على المزارع الإسراع في تركيب نظام الري بالتنقيط بدلاً من الري بالجر.

٢٠ العناصر الغذائية وأعراض النقص

تتألف العناصر الغذائية الضرورية للنمو من العناصر الكبرى التي تحتاجها الشجرة بكميات كبيرة والعناصر الصغرى التي تحتاجها الشجرة بكميات صغيرة. في الجدول ٩ و ١٠ وصف لوظائف هذه العناصر وعواض النقص.

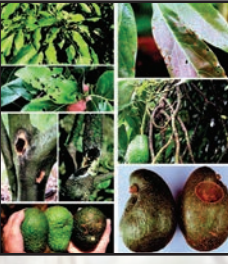
جدول ٩ : وظائف العناصر الكبرى وعواض النقصها

العناصر الكبرى	الوظائف	عواض النقص	
١ - الأزوت	إنتاج الكلورووفيل (مطبخ الشجرة)	نمو بطيء وتقرّم مع ضعف في الانتاج	
	تكوين الأحماض الأمينية التي تتحول إلى بروتينات (طعم الشجرة)	اصفرار في الأوراق القديمة	
	تكوين الإنزيمات (هرمونات الشجرة أو المقويات)		
٢ - الفوسفات	تخزين ونقل للطاقة	ضعف في النمو مع سقوط نسبة كبيرة من الثمار قبل النضوج	
	تحفيز الجذور على النمو وخاصة في الطقس البارد	ابيضااض بين الشرائين في الأوراق الجديدة	
	قليل الفعالية في الطقس الحار (لا ينفع حقه في الصيف)	ظهور تبقّعات على الأوراق في حالات النقص الحاد	
٣ - البوتاسيوم	نقل السكريات (نقل الطعام الشجرة)	احترق رؤوس وأطراف الأوراق القديمة	
	فتح وإغلاق الخلايا المسؤولة عن التبخر الموجودة في أسفل الأوراق (مقاومة الحر والجفاف)	نمو بطيء	
	زيادة القدرة على تحمل البرد (مقاومة البرد)		
	زيادة القدرة على تحمل الأمراض (مقاومة الأمراض)	موت الأغصان الصغيرة	
	زيادة حجم الثمار وتحسين نوعيتها	ثمار صغيرة الحجم	

	<p>احتراق أطراف الاوراق الجديدة</p> <p>أغصان ضعيفة أو موت النموات الجديدة بما فيها نموات الجذور</p> <p>اخضرار غامق غير طبيعي على الاوراق مع سقوط الأزهار والبراعم قبل الأنوان.</p>	<p>تكوين جدران الخلايا (قوة الشجرة)</p> <p>إنتاج الخلايا الجديدة (نمو الشجرة)</p> <p>تقوية الجذور فيجعلها أقل عرضة لمرض عفن الجذور (مقاومة الأمراض)</p>	٤ - الكالسيوم
	<p>البياض بين الشريانين في الاوراق القديمة</p> <p>التقاف الاوراق الى الاعلى حول الشريان الاساسي للورقة</p> <p>اصفرار جزء من الورقة ابتداء من الخارج مع وجود اخضرار في وسط الاوراق</p>	<p>لإنتاج الكلوروفيل (مطبخ الشجرة)</p> <p>منشط لكثير من الانزيمات (هرمونات الشجرة او المقويات)</p>	٥ - المغنيزيوم
	<p>لون اخضر فاتح الى اصفرار خفيف على الاوراق الجديدة</p>	<p>تكوين الأحماض الأمينية التي تحول الى بروتينات (طعم الشجرة)</p>	٦ - الكبريت

جدول ١٠: وظائف العناصر الصغرى وعوارض نقصها

العناصر الصغرى	الوظائف	عوارض النقص	
١ - الحديد	<p>إنتاج الكلوروفيل وله دور في التمثيل الضوئي</p>	<p>اصفرار ما بين عروق الاوراق الحديثة النمو.</p>	
	<p>التحكم في التبخر ومقاومة الحر والجفاف</p>	<p>الأنسجة بين العروق تحول تدريجياً إلى لون أصفر، بينما تميل الأوردة للبقاء خضراء.</p>	
	<p>تفعيل الانزيمات والهرمونات في الشجرة.</p>	<p>رؤوس وهوامش الاوراق تحول الى لونبني وتصبح جافة وهشة.</p>	

	<p>٢ - الزنك</p> <p>ينشط الإنزيمات المسئولة عن تفريز في النمو صناعة بروتينات معينة</p> <p>ظهور بقع صفراء بين عروق الأوراق الحدية النمو. تكوين الكلوروفيل وبعض الكربوهيدرات.</p> <p>تحويل النشويات إلى سكريات الثمار صغيرة الحجم</p> <p>مساعدة الشجرة على تحمل درجات الحرارة الباردة. شكل الثمر أكثر كروياً.</p> <p>أوراق صغيرة، وأحياناً تشکیل هرمون الأوكسین الذي يساعد طولية وضيقه في تنظيم نمو الفرع والأنصاف.</p> <p>تجعد على هامش الأوراق.</p>
	<p>٣ - البورون</p> <p>يشارك البورون مع الكالسيوم في تركيب جدار الخلية</p> <p>يساعد خلايا وانسجة الجذور فتكون ممسوحة، سميكية، والأوراق الصغيرة والبراعم هشة</p> <p>نقل الماء والماء الغذائي إلى جميع الأنسجة النامية وأيضاً إلى الثمار النامية.</p> <p>يزيد إنتاج الزهور ويحافظ عليها، كما ويعمل على تقوية الأوراق القديمة خضراء حبوب اللقاح ونمو الثمار.</p> <p>تنظيم مستويات الهرمونات في تشوهات وقشرة سميكية الاشجار.</p>

٤ . ٢ . التسميد

تحتاج أشجار الأفوكادو إلى جميع العناصر الغذائية لتنمو. الأزوت، الفوسفور، البوتاسيوم، الكالسيوم، المغنيزيوم، الكبريت، المنيز، الحديد، البورون، الزنك و النحاس هم من العناصر الغذائية التي تحتاج لها شجرة الأفوكادو لتنمو بشكل طبيعي. يمكن تأمين هذه العناصر عن طريق التسميد الكيميائي أو التسميد العضوي.

٤ . ٤ . التسميد الكيميائي

يتم التسميد الكيميائي إما عبر حقن **الأسمدة الكيميائية الذواقة** داخل شبكة الري بالتنقيط أو نشر **الأسمدة الكيميائية المركبة** فوق التراب تحت مظلة الشجرة قبل هطول المطر أو الري بالرشاشات أو الري بالجر. يمكن استخدام الطريقيتين معاً (**الأسمدة الذواقة والمركبة**) في التسميد.

تختلف حاجة أشجار الأفوكادو لكمية العناصر الغذائية حسب حجم الشجرة أو عمرها في البستين غير المنتجة أو حسب الإنتاج المتوقع بالإضافة إلى العمر وحجم الشجرة في البستين المنتجة. بإمكان شجرة الأفوكادو إمتصاص **الأسمدة الكيميائية** حالما يتم حقنها أو توزيعها، أما **الأسمدة العضوية** فعليها أن تتحلل بواسطة البكتيريا والفطريات الموجودة في التربة قبل أن تتمكن شجرة الأفوكادو من إمتصاص

العناصر الغذائية. إن العنصر الغذائي التي تمتصه الشجرة في النهاية هو نفسه بغض النظر عن نوع الأسمدة (عضوية أو كيماوية) ولكن يختلف توقيت توفيرها للشجرة.

تأتي الأسمدة الكيميائية بتركيبيات مختلفة. مثلاً سماد ١١-٨-٢١

كل ١٠٠ كلغ يحتوى على: ٢١ كلغ N أو أزوت

٨ كلغ P_2O_5 أو خماسي أوكسيد الفوسفور أو $8 \times 43 = 344$ كلغ فوسفات صافي.

كـلـغ K₂O أو أوكـسـيد الـبـوتـاسيـوم أو ١١ × ٨٣ = ٩٠ كـلـغ بـوتـاسـيـوم صـافـيـ.

التسميد الورقي: هي طريقة في التسميد تقوم على رش الأسمدة الكيماوية المذابة بالماء على أوراق النباتات. لا يُنصح بإعتمادها على أوراق الأفوكادو لأنها شمعية وسميكه وبالتالي لن تتمكن الأسمدة. ولكن ثبتت بعض التجارب أن رش الأسمدة الكيماوية (العناصر الصغرى بتركيز ١٪ على زهر الأفوكادو يساعد في تحسين عقد الثمار أي زيادة الإنتاج.

٤٠٢ التسميد العضوى

هو عبارة عن تغذية أشجار الأفوكادو من المواد الغذائية المتحللة من السماد الحيواني أو السماد العضوي المعقم والذي يتم نثره تحت وحول مظلة الشجرة. تحلل هذه المواد العضوية إلى عناصر غذائية للشجرة تعتمد على تفاعلات معقدة في التربة (بكتيريا) مع عوامل بيئية معينة (حرارة ورطوبة) والتي يصعب التنبؤ بها، فيؤدي أحياناً إلى كفاءة أقل بكثير من الأسمدة الكيماوية. في حقول الأفوكادو يُجبرُ استخدام التسميد العضوي فقط لتحسين خصائص التربة، حيث يتم خلطه مع التربة الرملية أو الطينية قبل الزرع بشهرين على الأقل أو بعد الزرع بشهرين.

٤.٣ برنامج التسميد:

يتم وضع برنامج التسميد لشجرة الأفوكادو للحصول على:

- نمو جيد لشجرة الأفوكادو وبالأخص الأشجار الصغيرة حتى تنمو بسرعة خلال أول ٣ سنوات لتصل إلى الحجم المنتج أي (قطر مظلة الشجرة إبتداء من ٢ متر). يجب إزالة جميع الزهر والثمار في أول ٣ سنوات من نمو الشجرة لتحفيذ النمو الخضرى والجزئى فقط (وليس الثمار).

- مناعة قوية للشجرة: التسميد الصحيح يعمل على تقوية مناعة الشجرة لتقاوم الأمراض ولتحمّل عوامل الطقس الصعبة (حر أو برد شديد).

- زيادة في الإنتاج. - نوعية عالية من التمار.

يتم التسميد حسب المراحل الأساسية التي تمر بها الشجرة (جدول ١١). يكون الطلب للعناصر الغذائية عالي وقت الإزهار والعقد، وعند ظهور طرد الربيع أثناء نمو الثمرة ثم ظهور طرد الصيف مع نمو الجذور ثم طرد الخريف وما يتخلله من نمو للثمار في نفس الوقت. على المزارع فهم مراحل النمو التي تمر بها شجرة الأفوكادو ويقوم بالتسميد حسب هذه المراحل، اضماناً انتاج حبوب مستينة وصحيحة.

جدول ١١: رسم بياني يوضح مراحل النمو الأساسية التي تمر بها الشجرة الافوكادو (صنف باكوري) و علاقتها بالري والتسميد

في الجداول التالية تفصيل لاحتياجات بستان أفوكادو (غرام/شجرة/سنة) من الأسمدة الكيميائية
حسب مراحل النمو الأساسية

جدول رقم ١٢: إحتياجات الأزوت (N) من سmad اليوريا × (٤٠٠-٤٦) لشجرة أفوكادو (غرام/شجرة/سنة)

قطر مظلة الشجرة (متر)	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	المجموع (غرام/شجرة/سنة)
٢	١٥	٥	٥	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	١٠٠
٤	٥٩	٢٠	٢٠	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٣٩٠
٦	١٢٩	٤٣	٤٣	١٧٢	١٧٢	١٧٢	١٧٢	٨٦٠

تم اختيار سماد اليوريا لأنّه الأرخص حالياً في السوق وفيه أعلى نسبة آزوت حوالي ٤٦٪، وأيضاً لأنّه لا يؤدي إلى رفع مستوى حموضة التربة.

جدول رقم ١٣: إحتياجات الفوسفات (P) من حامض الفوسفوريك × (٠٥١-٠٨٥) لشجرة أفوكادو (ملم/شجرة/سنة)

قطر مظلة الشجرة (متر)	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	المجموع (غرام/شجرة/سنة)
٢	٠	١٦	١٦	١٦	٠	٠	٣٢	٦٤
٤	٠	٤٤	٤٤	٤٤	٠	٠	٨٨	١٧٦
٦	٠	٩٧	٩٧	٩٧	٠	٠	١٩٤	٣٨٨

تم اختيار حامض الفوسفوريك ٨٥٪ لأنّه الأرخص حالياً في السوق وفيه أعلى نسبة فوسفات حوالي ٥١٪، وأيضاً لأنّه لا يؤدي إلى رفع مستوى حموضة التربة.

جدول رقم ١٤: إحتياجات البوتاسي من سmad سلفات البوتاسي × (٥٠٪) لشجرة أفوكادو (غرام/شجرة/سنة)

قطر مظلة الشجرة (متر)	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	المجموع (غرام/شجرة/سنة)
٢	٢٠	٣٥	٣٥	٣٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٠٠
٤	٨٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٧٩٩
٦	١٧٦	٣٠٨	٣٠٨	٣٠٨	٢٢٠	٢٢٠	٢٢٠	١,٧٦١

تم اختيار سmad سلفات البوتاسي (٥٠٪) لأنّه الأرخص حالياً في السوق وفيه أعلى نسبة بوتاسي حوالي ٥٠٪، وأيضاً لأنّه لا يؤدي إلى رفع مستوى حموضة التربة. كما وأنّه يحتوي على ١٧٪ من عنصر الكبريت الضروري لنمو شجرة الأفوكادو.

جدول رقم ١٥: إحتياجات الزنك من سماد كبريتات الزنك الهيبتا هيبراتي (%) لشجرة أفوكادو (غرام/الشجرة/سنة)

قطر مذلة الشجرة (متر)	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	المجموع (غرام/شجرة/سنة)
٢	٣٠	٣٠
٤	٩٠	٩٠
٦	١٢٠	١٢٠

جدول رقم ١٦: إحتياجات الحديد من سماد شيلات الحديد (Fe-EDDHA) (%) لشجرة أفوكادو (غرام/الشجرة/سنة)

قطر مذلة الشجرة (متر)	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	المجموع (غرام/شجرة/سنة)
٢	٢٠	٢٠	.	.	١٠	١٠	.	٦٠
٤	٦٠	٦٠	.	.	٣٠	٣٠	.	١٨٠
٦	٨٠	٨٠	.	.	٤٠	٤٠	.	٢٤٠

جدول رقم ١٧: إحتياجات البورون من سماد البوراكس (%) لشجرة أفوكادو (غرام/الشجرة/سنة)

قطر مذلة الشجرة (متر)	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	كانون الأول	شتاء	قطر مذلة الشجرة (متر)
٢	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٢٣
٤	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٠١
٦	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٢٣٤

قبل وضع برنامج التسميد من المفضل القيام بتحليل ورقي أو تحليل تربة لقياس المحتوى الغذائي في أوراق شجرة الأفوكادو أو في التربة، ويتم المقارنة بينهما لتقييم برامج التسميد السابقة. مثلاً، إذا أظهرت نتائج التحليل الورقي أن هناك نقص في عنصر الزنك بينما أظهرت نتائج تحليل التربة أن هناك فائض في هذا العنصر فسوف نستنتج أن خطأ قد وقع في برنامج التسميد السابق والذي أدى إلى تشويه عنصر الزنك في التربة ليصبح غير متوفّر لشجرة الأفوكادو. وفقاً لذلك التحليل يتم وضع برنامج تسميد جديد.



الفصل الثالث:
الادارة المتكاملة للأفاف



الفصل الثالث: الإدارات المتكاملة للآفات

هناك عدة آفات قد تصيب شجرة الأفوكادو وخاصةً الأمراض الفطرية التي تصيب الجذور، الأوراق، الثمر وحتى الجذع. من أهم هذه الامراض الفطرية التي تنتشر بشكل واسع في لبنان عفن الجذور (فایتوفتورا) والأنتراكنوز. أما الآفات الحشرية فهي تحت السيطرة بما أن الكثير من الأعداء الطبيعيين (الحشرات المفيدة) تنتشر في بساتين الأفوكادو في لبنان والتي تومن المكافحة البيولوجية ل معظم الحشرات الضارة وذلك بسبب قلة استخدام المبيدات الحشرية.

١.٣.٢. الأمراض الفطرية

١.١.٣. مرض التعفن أو الفایتوفتورا

- هو مرض ناتج عن فطر يسمى *Phytophthora cinnamomi* يصيب عدة أعضاء من شجرة الأفوكادو:
- يصيب جذور الأفوكادو ويسمى مرض تعفن الجذور Phytophthora Root Rot
 - يصيب أغصان وجذع شجرة الأفوكادو ويسمى مرض تقرح جذع الأفوكادو Trunk Canker Disease
 - يصيب ثمار الأفوكادو ويسمى مرض تعفن ثمار الأفوكادو Avocado Fruit Rot

مرض تعفن الجذور Phytophthora Root Rot

هذا المرض الفطري الذي يصيب الجذور في شجرة الأفوكادو يعتبر من أخطر الأمراض التي تؤدي إلى موت الشجرة. يظهر هذا المرض في الأراضي الطينية القتيرة بالمواد العضوية والبطيئة في تصريف مياه الري والأمطار

عراض المرض

- ذبول شديد يصيب الشجرة.
- إصفرار في الأوراق وتساقطها.
- موت أطراف الأغصان.



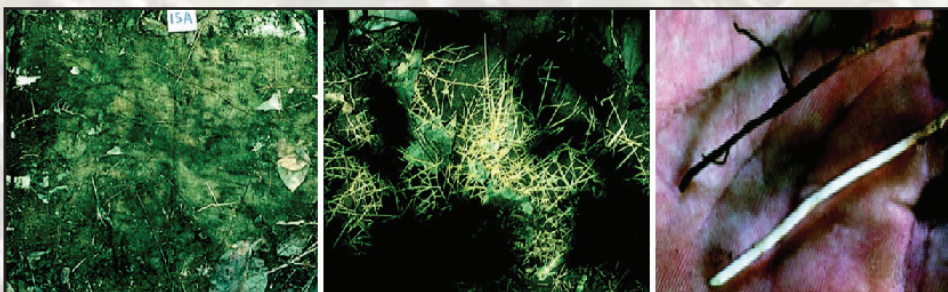
صورة ١٩ : عوارض
مرض تعفن الجذور

عند إزالة الغطاء (الملش) من تحت الشجرة المصابة بمرض عفن الجذور يظهر ضمور واسوداد في الجذور بالمقارنة مع جذور الشجرة السليمة التي تظهر بيضاء وكثيفة. كما يمكن لجذور الأفوكادو أن تموت لأسباب عدة أهمها:

- الإجهاد المائي.
- بعض الأمراض الفطرية الناتجة عن الملش.

موت جذور الأفوكادو نتيجة الإجهاد المائي (Stress)

في مرحلة الإزهار (خاصةً في الأصناف التالفة) والتي تترافق مع وجود التamar من الموسم السابق وتساقط أوراق الشجرة وبداية عقد الثمار الجديدة ونمو الطرد الربيعي وأحياناً يكون الطقس بارد، كل هذه العوامل مترافقه تجهد الشجرة فيموت جزء من الجذور ويتحول لونها إلى بني أو أسود ولكن وسط الجذر يبقى أبيض (موت بعض الجذور في هذه الحالة ليست بمشكلة خطيرة). أما في حالة مرض عفن الجذور يصبح كامل الجذر أسود حتى داخلة كما نرى في الصورة أدناه.



صورة ٢٠: مرض تعفن الجذور

الوقاية:

- استخدام أصل بري مقاوم لعفن الجذور مثل الدوزا أو الديوك ٧.
- تغطية أسفل مظلة الأشجار بغطاء نباتي أو بأوراق الأشجار المتساقطة (الملش) بسمك ١٥ سم على الأقل.
- إبقاء التربة رطبة بشكل معتدل.
- التأكد من عدم تجمّع المياه خصوصاً عند هطول الأمطار.
- حفر خنادق لتتصريف مياه الأمطار والري.
- المحافظة على حموضة التربة بين ٥،٥ و ٦ درجات باستخدام الاسمية التي تخفض مستوى حموضة التربة.
- في حال إصابة الأشجار بعفن الجذور يتم قطف ثمارها حالما تتضخم (خاصة صنف الهاس والريدي) أي في أشهر شباط وأذار وعدم الانتظار حتى أشهر حزيران وتموز.

المكافحة

- ١- رش الأشجار المصابة بالفوسيتيل ألومنيوم (٨٠٪ مادة فعالة) أو ٣-٢ كلغ للهكتار أو ٢٥٠ غرام للبرميل (٢٠٠ ليتر ماء)، كل ٦ إلى ٨ أسابيع رشة (فترة التحرير ١٤ يوم). تجنب خلط الفوسيتيل ألومنيوم مع أي مبيد يحتوي على مادة النحاس.
- ٢- حقن الأشجار المصابة بالفوسيتيل ألومنيوم وهي أكثر الطرق فعالية. حتى يمكن إعتماد هذه الطريقة ينبغي أن يكون قطر جذع الشجرة أكثر من ٤ سم ومظلتها أكثر من ٢ متر. يتم حقن الدواء فقط عندما تكون الحرارة فوق ٢٣ درجة مئوية. يمكن تحديد نسبة الإصابة بمرض عفن الجذور عن طريق

- **الأشجار السليمة:** لا يوجد سقوط ورق، يتم فقط رش الدواء مرتين أو ثلاث في أيار، أيلول وتشرين ثاني.
- **الأشجار مصابة بالمرض:** سقوط حوالي ٣٠٪ إلى ٦٠٪ من الورق، يتم حقن الدواء مرتين في آخر نيسان / أيار والثانية في تشرين أول.

تحضير محلول الحقن:

يتم قياس قطر مظلة الشجرة بالمتر. تحدد كمية محلول كال التالي:

$$\text{كمية محلول الفوسفيتيل المنيوم} = \text{قطر الشجرة} \times 15$$

مثلاً شجرة مصابة بالمرض قطرها ٤ متر. $15 \times 4 = 60$ ملم من محلول الفوسفيتيل المنيوم.

كل حقنة هي عبارة عن ٢٠ ملم (٢٠ ملم من محلول في كل حقنة) أي ٣ حقن للشجرة.

نسبة المادة الفعالة في كل حقنة يجب أن تكون ٢٠٪.

عند استخدام فوسفيتيل الومنيوم (٨٠٪ مادة فعالة) يحلل ١٥ غرام فوسفيتيل الومنيوم بـ ٦٠ ملم ماء لكل شجرة قطرها

٤ متر أو كيلو فوسفيتيل الومنيوم بـ ٤ ليتر ماء.

قبل الحقن يتم خرق جذع الشجرة بريشة ٤ ملم وبعمق ٢ سم.

في حال تواجد المرض في البستان ينبغي أن ترش أو تحقن جميع الأشجار كل عام.



صورة ٢١: خطوات حقن شجرة الأفوكادو

مرض تقرّح جذع الأفوكادو Trunk Canker Disease

عراض المرض

تظهر العوارض على شكل بقع بنية داكنة اللون وتتطور حتى يبدأ ظهور إفرازات بيضاء اللون في المنطقة المصابة. وجود هذه الإفرازات البيضاء لا تشير بالضرورة إلى هذا المرض لأن أي إصابة في الجذع قد تنتج نفس رددة الفعل.

الوقاية والعلاج

- قطع جميع الأغصان المريضة.

- تنظيف القشرة الخشبية قدر الإمكان.

- إبعاد القشرة الخارجية للجذع المصابة بالإضافة إلى كل الأغصان المريضة خارج الحقل.

- استبدال نظام الرى بالرشاشات أو بإبعاد المريضة عن الجذع لتجنب انتشار المرض.

- دهن المنطقة المصابة بمزيج من فوسفيتيل الومنيوم.

مرض تعفن ثمار الأفوكادو Avocado Fruit Rot

عراض المرض

- يصيب هذا المرض غالباً الشمار المعلقة على الأفرع المنخفضة الملامسة للتربة الملوثة بالعفن.



صورة ٢٢: مرض تقرّح جذع الأفوكادو

- ظهور مساحة سوداء دائيرية على الثمار المريضة
- تمتد العفن إلى داخل الثمرة مما يتسبب في تلف اللب.

علاج حروق الشمس
 تصاب أغصان أشجار الأفوكادو بحرق الشمس عندما يحصل سقوط سريع للأوراق الناجم عن تعفن الجذور أو في بعض حالات التقليم الجائر أو الخاطئ. يتم الوقاية أو العلاج عبر طلاء الأفرع المكسورة بمزيج من الكلس أو سلفات النحاس. في حال التقليم الجائر يتم وضع برنامج تسليمي فعال لضمان النمو السريع.



صورة رقم ٢٣ : عارض تعفن فاكهة الأفوكادو



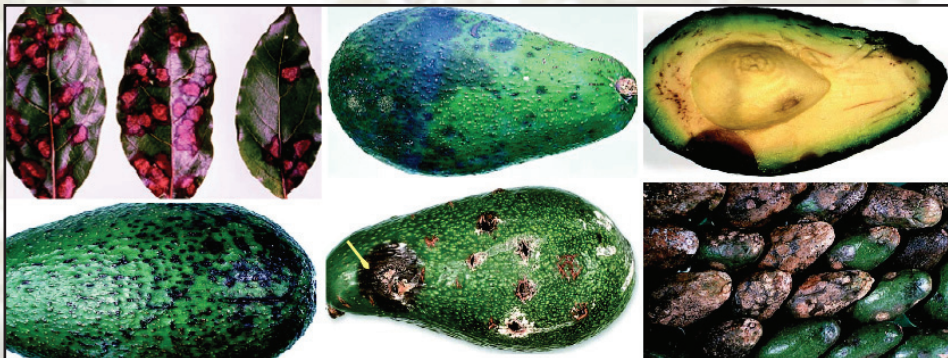
صورة رقم ٢٤ : حرق الشمس الناتجة عن تساقط سريع لأوراق الأفوكادو الناجم عن تعفن الجذور أو التقليم

١٠. ٣. مرض الأنتراكنوز Anthracnose

مرض ناتج عن الإصابة بفطر *Collectotrichum gloeosporioides*, يصيب الأوراق والثمار معاً.

عارض المرض

- تظهر على الورق بقع كبيرة بنية داكنة اللون. قد تتشكل أبواغ (Spore) زهرية اللون على هذه البقع في الظروف الرطبة.
- تنتقل هذا الأبواغ بواسطة الرطوبة من الأوراق إلى الثمار.
- ينتج عن هذه الأبواغ بقع عفن على جلد الثمرة من الخارج تدخل في مرحلة سبات.
- يظهر هذا المرض أيضاً بعد القطاف عندما تبدأ صلابة الثمار في الانخفاض. فيعود ليخترق العفن إلى الداخل.
- هذه البقع الصغيرة والدائيرية التي كانت موجودة في البداية على جلد الثمرة يتغير لونها إلى الغامق وتصبح غائرة مع مرور الوقت.
- كلما طالت الفترة بين قطفاف وإستهلاك الثمرة كلما تتطور المرض وظهر على شكل بقع دائيرية سوداء مغطاة بكل وردية اللون.
- يفضل تسويق الأصناف المعروضة لهذا المرض بسرعة، خاصة الباكورية ذات الجلد الناعمة لكي لا يتحول لون اللب إلىبني وطعمه إلى نكهة متزنة.



صورة ٢٥: مرض الأنتراكنوز على أوراق وثمار الأفوكادو

الوقاية والكافحة

- تقليم الأغصان والفروع اليابسة ونقلها إلى خارج الحقل لحرقها قبل أن تتكاثر الفطريات.
- النقل والتوضيب الحذر لتقليل تعرض الشمار للكدمات.
- التبريد السريع للوصول إلى درجة الحرارة المثلث للصنف والمحافظة عليها أثناء التسويق.
- تتضمن طرق التحكم بهذا المرض المكافحة بالبييدات الفطرية خلال مرحلة ما قبل القطاف باستخدام سلفات النحاس (٪ ٣٤،٥)، ٦٠٠ س س للبرميل ٢٠٠ لیتر ماء.

١.٣ مرض جرب ثمرة الأفوكادو

هو مرض ناتج عن الفطر Sphaceloma perseae، يصيب الأوراق وثمار الفوكادو. هناك أصناف أكثر قابلية للجرب مثل اللولا، الأنجلير والفويرتي والرييد أما أصناف البينكerton، الهاوس واللامب هاس فهي مقاومة للمرض.

عواراض المرض

- ظهور بقع بنية اللون، خشنة الملمس، فلينية وغير منتظمة في الشكل على سطح الثمرة.
- يقتصر جرب الأفوكادو على السطح الخارجي للثمرة ولا تغزو اللب ولكن يتباين شكل الثمار.
- الثمار المصابة بالجرب هي أكثر عرضة لمرض الأنتراكنوز.



صورة ٢٦: عوارض مرض الجرب على ثمار الأفوكادو

الوقاية والعلاج

- تقليم الأغصان والفروع اليابسة من شجرة ونقلها إلى خارج الحقل لحرقها قبل أن تتكاثر الفطريات.
- تتضمن طرق التحكم بهذا المرض المكافحة بالبييدات الفطرية خلال مرحلة ما قبل القطاف باستخدام سلفات النحاس (٪ ٣٤،٥)، ٦٠٠ س س للبرميل ٢٠٠ لیتر ماء.

أضرار ناتجة عن إحتكاك الأوراق أو الأغصان بسطح الفاكهة
قد تصيب الثمار بخدوش بالجلد تظهر على شكل عوارض الإصابة بمرض جرب الأفوكادو. السبب هو إحتكاك الأوراق أو الأغصان بالثمار. من أجل الوقاية من ظهور هذه العوارض يتم العمل على التخفيف من شدة الرياح عبر زرع مصدات للرياح.

صورة ٢٧ : أضرار ناتجة عن إحتكاك الأوراق أو الأغصان بسطح الفاكهة



٣٠. ٢ الأكاروز

هو من الآفات الرئيسية في لبنان والذي يصيب أوراق الأفوكادو. يتغذى ويتکاثر الأكاروز على الجهة السفلی لورقة الأفوكادو مكوناً بيوت من الحرير. يتکاثر الأكاروز على أصناف الهاس، البينکتون والرید أما أصناف البايكون، الفویرتی، الامب هاس، والروتن فهو مقاوم للإصابة. يموت الأكاروز في فصل الشتاء عندما يبرد الطقس وتتدنى درجات الحرارة، ثم يظهر في شهر آذار ويبدأ بالتزايد تدريجياً في الربيع معتمداً على النموات الجديدة حتى تبلغ ذروة الإصابة في شهري تموز وأب. يبطأ نمو الأكاروز عندما ترتفع درجة الحرارة إلى ٣٨ درجة مئوية أو أكثر لعدة أيام متالية.

عارض الإصابة

- ظهور بقع ذات لون مختلف على الجهة السفلی لورقة.

تساقط الأوراق

- إصابة الفروع والثمار المكسوفة بأضرار حروق الشمس.

الوقاية والعلاج

- تقليم جيد للأشجار.

- المكافحة باستخدام مبيد الأبامكتين (١٠ لیتر للهکتار أو ٢٠٠ سل للبرمیل ٢٠٠ لیتر ماء) (فترة التحریم ١٤ يوم).



صورة ٢٨ : عوارض الإصابة بالأكاروز على أوراق الأفوكادو

٣٠. ٣ الآفات الحشرية

١ ٣٠. ٣ الفراشة البيضاء والشحيرة

الإصابة بالفراشة البيضاء

تنتص الفراشة البيضاء غذائها اي عصارة الشجرة من أوراق الأفوكادو (لا تنقل اي مرض

فيروسي) وتفرز مادة عسلية على سطح الأوراق. تعمل هذه المادة على جمع الغبار كما تساعد على نمو الفطريات التي تسمى بالشحيرة.

الإصابة بالشحيرة

في حال كانت الإصابة شديدة تغطي الشحيرة بشكل كبير أوراق الأفوكادو حتى يصبح لونها أسود مما يؤدي إلى تقليل عملية التمثيل الضوئي، وإحتمال تساقط الأوراق الذي يؤدي وبالتالي إلى حروق الشمس للفروع المكسورة والثمار.

الوقاية والعلاج

١. تقطيم جيد.
٢. لا ينصح برش أي مبيد حشرى للقضاء على الفراشة البيضاء على الأفوكادو لأنه في كثير من الأحيان ليس فعال.
٣. رش سماد نترات البوتاسيوم ١ كيلو للبرميل للتخفيف من الشحيرة.



صورة ٢٩: الفراشة البيضاء والشحيرة السوداء على أوراق الأفوكادو

٤. ٣. الأمراض الفيروسية

١. ٣. ٣. مرض تبقع الشمس الفيروسي المعدي Sunblotch Viroid Disease

يظهر على جميع أعضاء شجرة الأفوكادو من أوراق وأغصان وجذع وثمار ويؤدي إلى ضعف في نمو الشجرة.

عواراض المرض

على الأوراق: تظهر على الأوراق المريضة بقع بيضاء وصفراء.

على الجذع: تظهر على الجذع خطوط صفراء.

على الثمار: تظهر على الثمار بقع بيضاء وصفراء وحمراء. تتшوه الثمار وتفقد قيمتها التجارية.

على نمو الشجرة: تقرن الأشجار المريضة فت تكون قصيرة وبالكاد تنمو.



صورة ٣٠: عوارض مرض تبقع الشمس الفيروسي المعدي على الأوراق والأغصان



صورة ٣١: عوارض مرض تبقع الشمس الفيروسي المعدى على الثمر

الوقاية والعلاج

- لا يوجد علاج سوى قلع الأشجار المريضة ونقلها إلى خارج الحقل ومن ثم حرقها.
- منع استخدام أجزاء من الأشجار المصابة لانتاج الشتول كاستعمال بذور الثمار لانتاج أصل بري أوأخذ أجزاء للتطعيم.

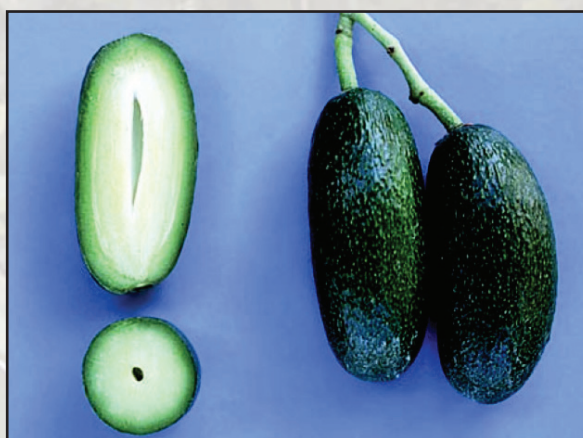


صورة ٣٢: عوارض مرض تبقع الشمس الفيروسي المعدى على شجرة الأفوكادو

٥.٣.٥. الاضطرابات الفزيولوجية

١. ٣.٥. توقف نمو الثمار (شكل الخيار) Cocktails or Cukes)

حالة سببها فزيولوجي تؤدي إلى توقف نمو ثمار الأفوكادو وعدم وجود بذرة بداخلها وتأخذ شكل ثمار الخيار الصغيرة. صنف الفويرتي والأتنجر أكثر عرضة لهذه الحالة. عدة أسباب قد تؤدي إلى ظهور هذه الحالة:



صورة ٣٣: عوارض توقف نمو الثمار (اضطرابات فزيولوجية)

- فشل في التلقيح فينتج عن ذلك ثمرة بدون بذرة بطول ١٠ سم مع عرض ٢ إلى ٣ سم.
- درجات حرارة أقل من ١٠ درجة مئوية في الليل وأقل من ١٧ درجة مئوية في النهار لأكثر من ٣ أيام متتالية أثناء فترة التلقيح.
- نقص في عنصر البوتاسيوم (تسميد كاف من البوتاسيوم يمكن أن يساعد).

الفصل الرابع: روزنامة العمليات الزراعية السليمة







الفصل الرابع:

رزنامة العمليات الزراعية السليمة



This publication has been produced with the support of the European Union.
The contents of this publication are the sole responsibility of the ARDP and
can in no way be taken to reflect the views of the European Union.

