







نظة التمر وتأقلمها مع التغيرات المناخية والاجهادات البيئية

أ.د. عبد الباسط عودة إبراهيم

AND AGRICULTURAL INNOVATION

أستاذ فسيولوجي وبستنة نخلة التمر، أخصائي نخيل التمر استشاري في البرنامج الإقليمي لشبه الجزيرة العربية (APRP) إيكاردا

تنويه: حرصاً منا على حفظ حقوق الملكية الفكرية والعلمية، نلفت عناية الجميع بأن المادة العلمية للمحاضرة بما تحتويها من صورهي ملك ومسؤولية الأستاذ الدكتورعبد الباسط عودة إبراهيم، ولا تتحمل الجائزة أي مسؤولية علمية أو قانونية تجاه الآخر

أبوظبي 16 ديسمبر 2020م، دولة الإمارات العربية المتحدة











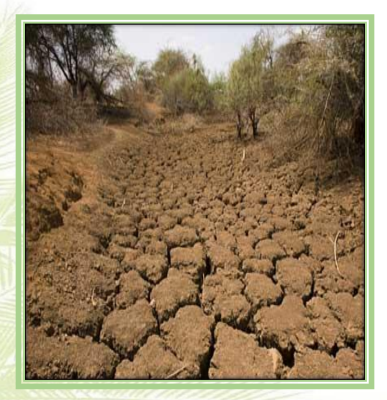






The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)

اللجنة الدولية للتغيرات المناخية تؤكد أن المنطقة العربية ستكون أكثر المناطق عرضة للتأثيرات المحتملة للتغيرات المناخية لأنها تضم أكثر مناطق العالم جفافاً، وما نسبته 75% من المساحات الزراعية تعتمد على الأمطار.

















ماذا يحدث

انخفاض معدل الهطول المطري وتكرار دورات الجفاف

تغيرنمط الرياح

زيادة معدل التبخر- النتح

هطول الأمطار في غير مواعيدها

انخفاض الحرارة وموجات الصقيع



الموارد المائية المحدودة

الإنتاج الزراعي

الأمن المائي والغذائي

الاجهادات البيئية

















الجفاف الضوء والإشعاعات اختلاف الحرارة الملوحة

تأثير أي عامل مناخي في الكائنات الحية، وهو تأثير العوامل البيئية والفيريائية والكيميائية في النبات ومن عوامل الاجهاد:







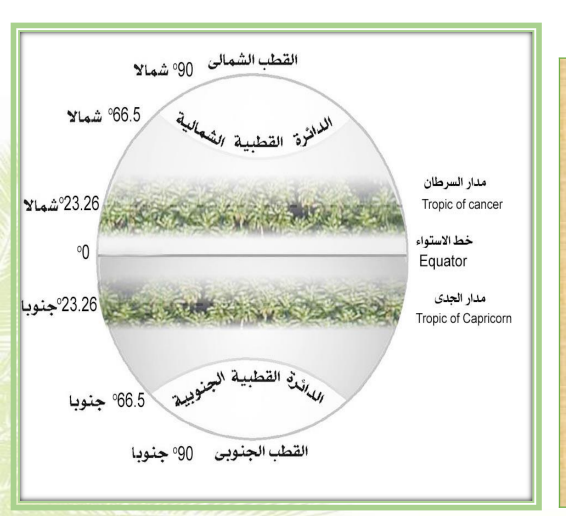






مناطق زراعة النخيل في العالم





تمتد زراعته جنوب خط الاستواء عند خط عرض (20) درجة جنوباً مختلطاً مع نخيل الدوم Doum (Ginger bread)، ويمكن ملاحظ النخيل في مقاديشو عند خط عرض (2) درجة وفي طابورا (Tabora)

وفي تنزانيا عند خط عرض (5) درجة جنوبا

تنحصر الزراعة الكثيفة لنخيل التمر ما بين خطى عرض (10و 35) درجة شمال خط الاستواء، ويمتد الحزام البيئ للنخيل في المناطق الجافة (Arid Zone) والمناطق شبه الجافة (Semi Arid Zone)















درجة الحرارة

الرطوية والامطار

ملوحة التربة والمياه

الضوء واشعة الشمس

الرياح

لكل عامل بيئي من هذه العوامل له

حد أدني (Minimum)

حد أقصى (Maximum)

حد أمثل (Optimum)

















المحدد لنجاح زراعة النخيل وإنتاج التمور

المؤثرعلى الإزهار

عملية التلقيح وعقد الثمار

سرعة نموالثمار والتبكير في نضجها

التأثير على جودة ونوعية الثمار

النسبة المئوية للرطوبة



عدم انتفاخها وتقشرها

إصابتها بضرر الذنب الأبيض (أبوخشيم، أبوطويق)

تساقطها في المناطق عالية الرطوبة









الإجهاد الحراري

نحلة التمر تمتاز بتأقلمها للبيئات الصحراوية وتحملها لظروف تلك البيئات وخاصة ارتفاع الحرارة والجفاف وتعطي حاصلاً جيداً في المناطق التي يكون فها الجوبدءاً من الإزهار حتى نضج الثمار (مرتفع الحرارة، قليل الرطوية، خالي من الأمطار)

درجة الحرارة (Temperature) أهم عناصر المناخ لأنها تؤثر على (الضغط الجوي، والرطوبة، والرياح) وعلى الإنسان والحيوان والنبات.

تتحمل نخلة التمر التقلبات في درجات الحرارة لدرجة كبيرة، فدرجات الحرارة العظمى التي تتحملها تصل إلى اكثر من 50 مْ، ودرجات الحرارة المنخفضة إلى -2مْ.أفضل مناطق إنتاج النخيل هي التي يتراوح فهامعدل درجات الحرارة العظمى 35-38مْ ،والصغرى 3-14 مْ

> العوامل المؤثرة على درجة الحرارة

البعد والقرب من خط الاستواء اختلاف الليل والنهار

الارتفاع والانخفاض عن التضاريس مستوى سطح البحر الغطاء النباتي













درُجة بُدَّء الإِزهار (18مْ) (Flowering Degree) هي الأساس في حساب التراكم الحراري

متوسط درجة الحرارة التي يبدأ عندها الإزهار وظهور الطلع في آباط الأوراق في قمة النخلة وبعض الأصناف يبدأ إزهارها عند درجة حرارة أقل أو أعلى من (18مْ) ولكن الدرجة التي يبدأ عندها الإزهاريجب أن لا تقل عن (18مْ) ويجب أن يتم توفر تراكم حراري لا يقل عن (400) وحدة حرارية أو درجة مئوية أي (16) يوم تقريباً W.

💝 تراكم حراري للمنطقة

تحتسب المدة من بداية الشهر الذي ترتفع فيه متوسط درجة الحرارة عن (18مْ) وحتى الشهر الذي ينخفض فيه عن

 تراكم حراري للصنف تحسب الفترة من الشهر الذي يتم فيه الإزهار حتى مرحلة التمروجني الثمار وبالأيام فهي تختلف من صنف لآخر من (120-240) يوم<









أشارت الجصاني، (2007) إلى أن الوحدات الحرارية اللازمة لثمار النخيل خلال أطوار نضج الثمار

للختلفة من المرحلة الأولى وحتى مرحلة التمرفي مناطق العراق

عدد الأسابيع لمراحل تطور الثمار حسب الأصناف بين (19-25) أسبوع وهي تعادل (133-175) يوم

والتراكم الحراري لهذه الفترة بين (1906-2196 م).

عدد الوحدات	طول المرحلة	طول المرحلة	المرحلة
الحرارية (مْ)	(يوم)	(أسبوع)	
209-195	35-28	5-4	مرحلة الحبابوك (Hababouk stage)
900-845	56-42	8-6	الجمري (الكمري/ الخلال) (Kimri stage)
383-374	35-28	5-4	الخلال/البسر) (Khalal stage)
352-242	28-21	4-3	الرطب (Rutabstage)
352-250	21-14	3-2	التمر (Tamr stage)
2196-1906	175-133	25-19	المجموع















- لدرجة الحرارة علاقة بنجاح وسرعة إنبات حبة اللقاح ووصولها إلى
 البويضة ونجاح عملية التلقيح والإخصاب.
- درجة الحرارة (8 مْ) هي الدنيا لحدوث عملية التلقيح، ودرجة الحرارة القصوى (40 مْ)، درجة الحرارة المثلى لإتمام (25-30 مْ)
 - عقد الثمار (25مْ) وتستمر الثمار العاقدة بالنمو مع ارتفاع درجة الحرارة إلى (35مْ)
- وخارج هذه الحدود تفشل عملية التلقيح لذا في حالة انخفاض درجات
 الحرارة يتم تكييس الطلع بعد التلقيح مباشرة













(من -3 إلى -6 مْ) (Minimum temperature Degree) يظهر عندها أثر انخفاض درجات الحرارة على الأوراق يزداد الضرر والتأثيرمع انخفاض الحرارة وهذا يتوقف على طبيعة الصنف وعمر الأشجار وقوة النمووحالة المزرعة وموقع الأشجار

- عند التعرض إلى درجات حرارة منخفضة في العراق وكاليفورنيا بين (-6 و-12مْ) لم تتأثر القمة النامية بل السعف فقط مات وظهر النمو الجديد بعد ذلك
 - عند حدوث تجمد لمدة 18 ساعة فإن التأثيريعتمد على عمر الأشجار أو الفسائل

	التأثير	عمر النخلة أو الفسيلة (سنة)
1	أضرارها بالغة، وكثيراً من الفسائل التي عمرها سنة واحدة ماتت	1 – 3 ومن جميع الأصناف
	مات 15 % من السعف صنف دقلة نور، بينما صنفي الزهدي والخستاوي كانت أضرارهما أقل من الخضراوي والحلاوي التي كانت أشد تضرراً	6 – 4
	نسبة الأضرار فها قليلة ونخيل التمر المثمريقاوم درجة الحرارة المنخفضة	الأشجار المثمرة (8 – 20)











صطبيعة أو مقاومة الصنف

الأصناف المقاومة (Resistance): الزهدي، والحياني، الأشرسي، الخستاوي، الساير، الصقعي.

🥍 الأصناف متوسطة المقاومة (Moderate): دقلة نور ، البرحي ، الديري ، العامري ، والقنطار ، الخضراوي ، والمكتوم ، والمجهول .

❖ الأصناف الحساسة (Sensitive): البريم، الغرس، الحلاوي، الخلاص، السكري والفرسي.





















سرعة فقد الرطوبة وقصر مرحلة الرطب أو تحول الثمارإلى التمرمباشرة دون المروربمرحلة الرطب كما يحصل في مناطق شمال السودان وجنوب

> مصرحيث تكون الثمارجافة وشديدة الصلابة



في الفسائل الصغيرة المثمرة التعرض لأشعة الشمس المباشرة وقرب الثمارمن سطح التربة خاصة فتكون تحت اجهاد حراري عالي من الأعلى هو أشعة وحرارة الشمس

> واجهاد حراري من الأسفل من حرارة التربة خاصة الرملية، مما يسبب الذبول و(الجفاف) في مرحلة البسروعند اكتمال تلون الثمار











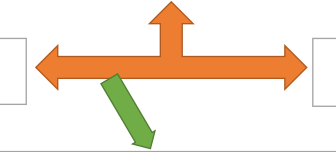


كيف تتحمل نظة التمر الاجهاد الحراري

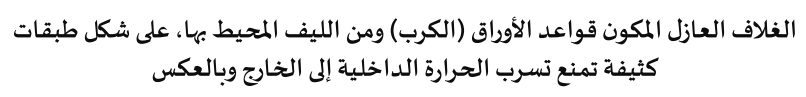


لو أدخلنا محرار في وسط القمة النامية (منطقة النمو) تكاد تكون الحرارة ثابتة تقريباً ولكنها تختلف عن حرارة الهواء المحيط بالنخلة

في النهار تنخفض بحوالي 18مْ عن الجو



في الصباح البارد أعلى 14.4مْ



تيار (الماء وما يحمله من عناصر مغذية) الصاعد من الجذور إلى القمة يؤثر على حرارة القمة النامية ويجعلها قريبة من حرارة الماء المحيط بالجذور













الاجهاد المائي



الن نخلة التمر تتحمل العطش والجفاف لفترات طويلة، وهذا يعود إلى بعض الصفات المورفولوجية فها، ومنها:

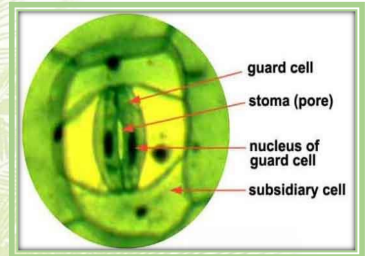
- ❖ الأوراق (السعف) مركبة ريشية
- انتشار مجموعها الجذري أفقياً وعمودياً في التربة حتى وصولها إلى المناطق الرطبة

الوريقات (الخوص) سميكة محاطة مغطاة بطبقة شمعية ومنطوبة على محورها الطولى على شكل قارب

الوريقة متحورة إلى أشواك Spines طويلة خضراء اللون مائلة



فتحات الثغور Stomata صغيرة الحجم وغائرة وعددها في السطح العلوي اقل من السفلي





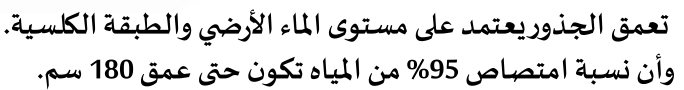














- إن عدم تو افرمياه الري الكافية للنخلة يعرضها للإجهاد المائي
- 1. بطء عملية النمو، وضعف الأشجار، وجفاف نسبة عالية من الأوراق (السعف).
 - 2. تأخر عملية التزهير، تساقط الثمار وتدنى نوعيتها وصغر حجمها.
 - 3. فسائل النخيل المزروعة حديثا في الحقل المستديم تذبل وتجف أو تموت

















الرطوبة الجوية

محن العوامل المهمة والمحددة لمدى ملائمة منطقة معينه لزراعة نخلة التمربشكل عام أو أحد الأصناف بشكل خاص يجب التركيز على الرطوبة النسبية خلال فترة نمو وتطور ونضج الثمار وهذه الفترة تمتد من شهر مايو إلى شهر سبتمبر في

يب ويوس و الكرة الشمالي ومن شهر ديسمبر إلى مارس في نصف الكرة الجنوبي، لأن ارتفاع الرطوبة أو تساقط الأمطار يسبب أضرار للثمار تؤثر على قيمتها التسويقية

تأثيرات الرطوبة الجوية، والأمطارعلى أشجار النخيل



مرض تبقع الأوراق البني (Brown Leaf Spot) *Mycosphaerella tassiana* يسمى الاحتراق السريع وتبقع الخوص الأسمر



مرض التبقع الكر افيولي (Graphiola Leaf Spot) *Graphiola phoenicis* يسبب المرض اصفرار السعف و جفافه، تزداد نسبة الإصابة في الأوراق الحديثة



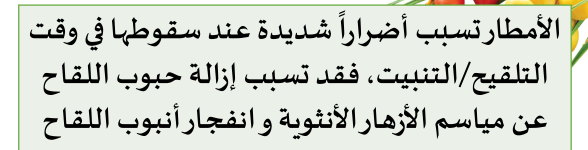






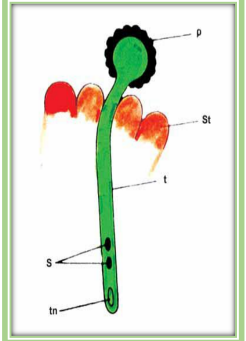


تسبب زخات المطر الربيعية والرطوبة العالية المصحوبة بالدفء قبل التلقيح استفحال مرض تعفن النورات الزهرية (خياس الطلع أو مرض الخامج) Thielaviopsis paradoxa (Inflorescence Rot)











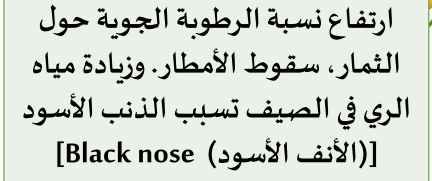


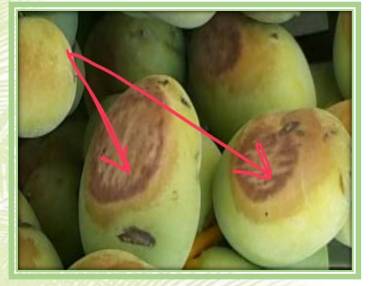














عند سقوط الأمطار آخر مرحلة الخلال وبدء مرحلة الرطب يحدث تشقق جلد الثمرة ولحمها (Splitting)











الأُصناف الحساسة للرطوبة	الأصناف المقاومة لارتفاع الرطوبة
دقلة نور/ لولو/خلاص/المجهول/نغال	خنیزي / خصاب/ شهل
الأصناف الحساسة للأمطار	الأصناف الأكثر تحملاً للأمطار
دقلة نور/يتيما/الحياني/الغرس/جش ربيع/	الديري / الخستاوي/ الثوري/ الحلاوي/ الخصاب/ الزهدي / الهلالي/ شيشي
الخلاص / البرحي	الزهدي/الهلالي/شيشي

نخلة التمر شجرة الفاكهة الصحراوية، ولكنها تتطلب جواً خالياً من الأمطار ابتداءً من موسم التلقيح و انتهاءً بموسم الجني للحصول على ثمارذات صفات جيدة. ويمكن أن تتعرض نخلة التمر إلى إجهاد زيادة المياه (الرطوبة والأمطار والسيول)











تتحمل نخلة التمر الانغمار بالماء

تتميزنخلة التمرعن أغلب النباتات والأشجار الأخرى عدا النباتات المائية بتحملها للانغمار بالماء لفترات طويلة

- 🔖 🍾 في مستنقعات البنجاب في الهند بقيت الجذوع مغمور بالمياه لمدة ستة سنوات دون أن تموت
- في العراق لوحظ استمرار النخيل بالإنتاج رغم أن جذوعه مغمورة بالماء لعشرات السنوات على ضفاف نهر الفرات
 - في مصر استمر النخيل نامياً لعشرات السنين مغموراً بالماء لارتفاع (1.5-3) مترعلى ضفاف النيل دون أن يتأثر
- النخيل الفتي أو المزروع حديثاً لايتحمل انغمار قلبه (القمة النامية) بالمياه وبعمر (5) سنوات إذا تعرض لانغمار بالمياه لمدة 120 يوم وعلى ارتفاع مترين تموت جميع الفسائل















كيف تتحمل النخلة الانغمار بالمياه

وجود ممرات هو ائية (Air passages) متصلة مع الجذور والساق وتمتد إلى الأوراق لترتبط بالثغور حيث يمكن أن تتم عملية التنفس من خلال الثغور مما يساعد الأشجار على النمو في الترب المتغدقة والمستنقعات وتحمل الانغمار بالماء.

جذور النخيل معروفة بتحملها للانغمار بالماء لفترة طويلة وظروف نقص الاوكسجين و انعدامه في التربة، ونخلة التمرتشبه نبات الرزRice في تحمله للانغمار بالماء دون ان تتضرر ويحدث جها الذبول السريع جراء الاختناق وتوقف امتصاص الماء.

















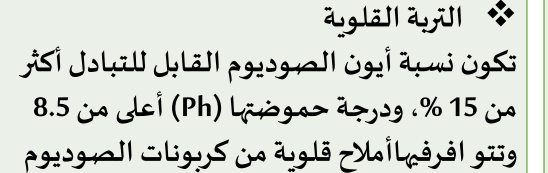


الاجهاد الملحى



التربة المالحة

تحتوي على أملاح كلوريد الصوديوم والكالسيوم وكبريتات الصوديوم بنسب عالية، ونسبة أيون الصوديوم القابل للتبادل فيها 15%، ودرجة حموضتها 8.5 = Ph





















المياه العذبة اقل من1000 ppm



مياه البحر اكثرمن 35000 ppm















تأثير الملوحة على الأوراق (السعف)

❖ نَحْلَةِ الْتَمرِ تتحمل الملوحة العالية بين 10-18ملي موز، والنخيل في الترب عالية الملوحة يكون قليل السعف وقليل العذوق.

💠 يظهر على النخلة من أعراض الاصفرار (Chlorosis) في أعقاب السعف وتيبس أطراف الأوراق وصغر الأوراق و انحنائها لعدم اكتمال النمو والذي يسمى مرض (المجنون) في الجزائر، وفي صحراء تونس سمي النخل النامي في الترب الملحية (أبو سعفة).



















التأثير على الإنتاجية

العلاقة طردية بين زيادة ملوحة التربة وملوحة مياه الري و إنتاجية النخلة يتحمل نخيل التمر ارتفاع الملوحة تستطيع النخلة تحمل نسبة ملوحة 3-4%، ولكن إنتاجها يقل إذا كانت الملوحة 1%، وينتظم الإثمار إذا أصبحت نسبة الملوحة 0.6%. كمية المحصول تنخفض إلى 50% عندما تكون ملوحة التربة 18ds/m (14400 ppm) وملوحة ماء الري 12ds/m (9600 ppm)

% للانتاج	ملوحة ماءالري		ملوحة التربة	
	ppm	ds/m	ppm	ds/m
100	1728	2.7	2560	4.0
90	2880	4.5	5440	6.8
75	5840	7.3	8800	11.0
50	9600	12.0	14400	18.0
0.0	16800	21.0	25600	32.0

ترتبط قيمة معامل التحويل بدرجة الموصلية الكهربائية فإذا كانت أقل من 5 ds/m يكون معامل التحويل 640 أما إذا كانت أعلى من5 يكون معامل التحويل 800













1) تمتاز جذور نخلة التمر بقابليتها على استثناء امتصاص الكلوريد والصوديوم من محلول التربة المشبعة وماء الري

2) إن تعمق و انتشار المجموع الجذري للنخلة في التربة يزيد من مقاومتها وتحملها للجفاف وللملوحة

كيف تقاوم نخلة التمرالرياح

- تعمق جذورنخلة التمرداخل التربة بصورة مائلة وعلى شكل يشبه حبال الخيمة، وهذا تقوم بتثبيت جذع النخلة بقوة في الأرض.
 - الجذع مرن وقوي ومتين. (2
 - ترتيب السعف لا تؤثر فيه الرياح الشديدة إذا كان سليماً (3









أضرار الرياح الشديدة على الأشجار

إن الرباح الشديدة تسبب أضراراً ميكانيكية لأشجار النخيل في الحالات التالية:

- 1) إذا كانت الشجرة ضعيفة وجذورها سطحية بسبب ارتفاع الماء الارضي والري السطحي
 - 2) إذا أزيلت الفسائل دفعة واحدة من حول النخلة الأم
 - 3) عند الإصابة بسوسة النخيل الحمراء وبحفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة











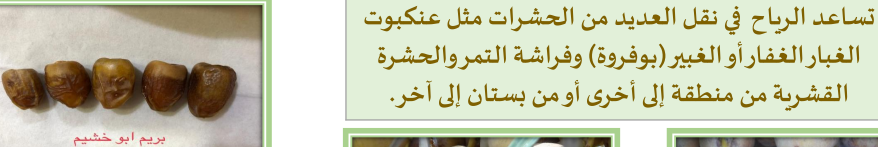






الضرر الفسلجي [(الذنب الأبيض) White End

هبوب الرياح الشمالية الحارة الجافة في مرحلة تحول الثمار من الرطب إلى التمر.وقلة مياه الري، حيث أن الجفاف يؤدي إلى زيادة نسبة الإصابة هذا الضرر









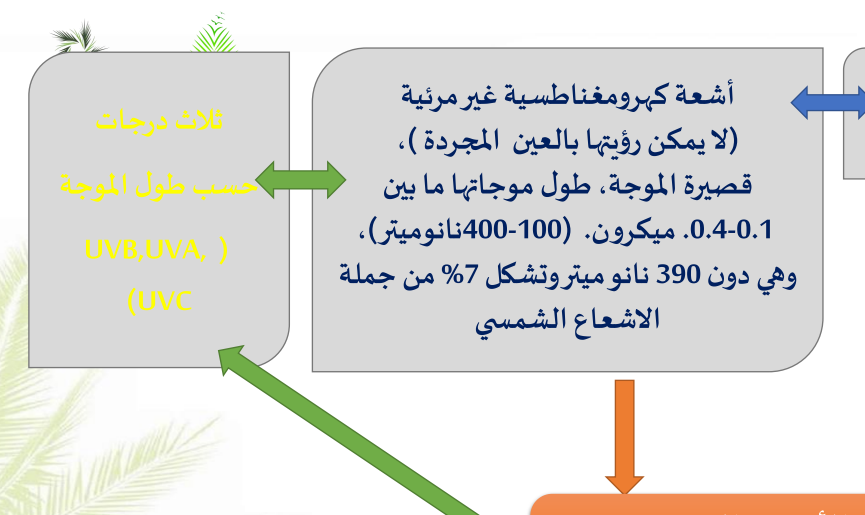












Ultraviolet Rays الاشعة فوق البنفسجية

تمتص من قبل غاز الأوزون الذي يوجد على ارتفاع 35 كم من سطح الأرض

(UVA)











تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية



أضرار بالغة على الإنسان وجميع الكائنات الحية

التأثيرعلى المناخ

التأثير على النمو

مفيدة للإنسان عندما تصله بكميات قليلة وذلك لقدرتها على على تكوين D

> الإصابات أوالحروق الشمسية Solar injury or Sunburn













مؤشر الأشعة فوق البنفسجية

يعمل على تصنيف مستوى الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى سطح الأرض. وهو يشبه توقعات الطقس لحدٍ ما، عندما يكون مؤشر الأشعة فوق البنفسجية عالي يعني أن هناك المزيد من الأشعة فوق البنفسجية، ومؤشر الأشعة فوق البنفسجية يبلغ ذروته بين الساعة (10صباحاً إلى الساعة 3 بعد الظهر) أي معدل التعرض اليومي هو خمس ساعات على الأقل.

2-1 قليل Low يعطى اللون الاخضر

7-6 عالى High اللون البني 8-10 عالي جداً Very high اللون الاحمر

11 and More أقصى ارتفاع Extreme اللون البنفسجي









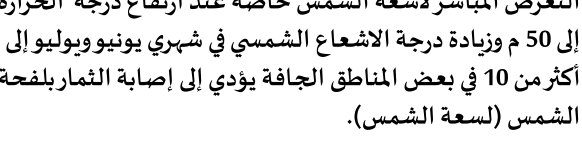
أهم تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية على أشجار نخيل التمر



الإصابات الشمسية أوالحروق الشمسية

(Solar injury or Sunburn)

التعرض المباشر لأشعة الشمس خاصة عند ارتفاع درجة الحرارة أكثر من 10 في بعض المناطق الجافة يؤدي إلى إصابة الثمار بلفحة



التأثير على النمو

إن أشجار النخيل التي تتعرض للظل بسبب كثافة الزراعة أو تحت أشجار عالية فإنها تميل باتجاه الضوء بفعل ظاهرة الانتحاء الضوئي (Photo tropism) ولذلك نلاحظ انحناء وميلان النخلة في الأماكن المظلة























تقدم زراعة النخيل العديد من المنافع البيئية المباشرة والغير مباشرة

توازن واستقرار النظم البيئية والاجتماعية

التقليل من التلوث

الحد من الغبار والأتربة

الحد من زحف الرمال

المحافظة على التنوع الحيوي

حماية النباتات













النخلة الواحدة ممكن أن تنتج





45كغ من المنتجات الثانوية (مخلفات التقليم والخف والجني والثمار المتساقطة)















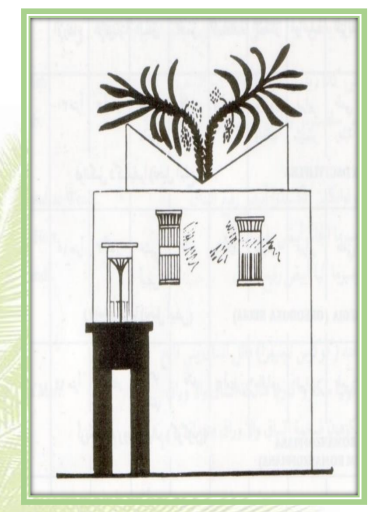








- اظهرت الرسوم الأثرية القديمة زراعة أشجار نخيل التمر مجاورة لملقف الهواء العلوي للمبانى السكنية، حيث تعمل الأوراق كمصفاة لتنظيف وتنقية الهواء من الأتربة وذرات
- تحتجز النخلة في المتوسط 60غ/مترمربع من الغباروما نسبته 40-80% من كميات الغبار العالقة في الهواء.







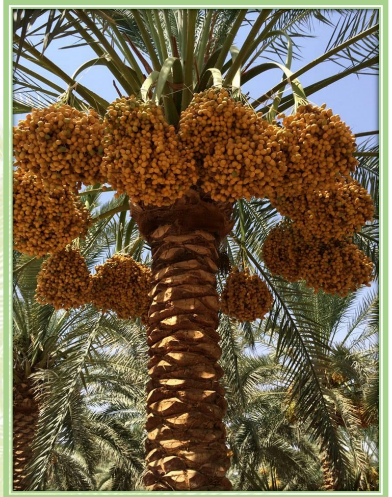








- العناصر الثقيلة الممتصة والمترسبة بواسطة أوراق النخيل (كوبلت، كروم، النيكل، الرصاص) وكذلك مجموع ما تمتصه الأوراق من الفلزات (22-91%).
- الأشجار تمتص 70% من الغازات السامة الملوثة للهواء مثل COو250 وتحتجز أكثر من 90% من مركبات الرصاص المنطلقة من عوادم السيارات.
- اشجار النخيل تعمل على امتصاص غاز CO_2 أهم غازات ظاهرة الدفيئة ويمثل 60% من مجملها.









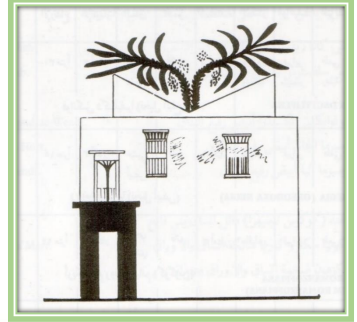


تحتجز النخلة في المتوسط 60غ/متر مربع من الغبار، أي 40-80% من كمية الغبار العالقة في الهواء

91-22% نسبة العناصر الثقيلة (كوبلت، كروم، النيكل، الرصاص) المترسبة على أوراق النخيل

الأشجار تمتص 70% من الغازات السامة الملوثة للهواء مثل CO و 50₂ وتحتجز أكثر من 90% من مركبات الرصاص المنطلقة من عوادم السيارات





الطن الواحد من التموريمكن أن ينتج (280) لترمن، الإيثانول الحيوي CH₃ CH₂ OH مرکب عضوي طبيعی يتم استعماله كمصدرللطاقة البديلة حيث يخفض انبعاثات غازات الدفيئة بنحو 13%



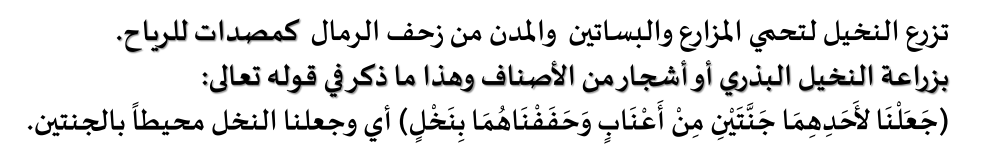








زراعة أشجار النخيل كمصدات للرياح



































اعتماد النظام المكثف في الزراعة

اللاثة مستويات هي:

- المستوى الأول: [أشجارنخيل التمر].
- المستوى الثاني: الأشجار المثمرة (العنب، والرمان والتين، والزيتون، الحمضيات، المانكو).
- المستوى الثالث: الزرع [محاصيل الحبوب، ومحاصيل الأعلاف، والخضروات، والنباتات الطبية]







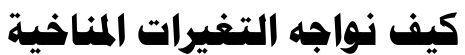














تنوع الأصناف الابتعاد عن الزراعة الأحادية من خلال التركيز على صنف مطلوب تجارياً والاهتمام به ونشره دون غيره، أو التركيز على أصناف معينة والاهتمام بها ونشرها لنفس الغرض

المتأخرة جداً	المتأخرة النضج	المتوسطة	مبكرة النضج	موعد النضج
29مْ	27مْ	24 مْ	21مْ	متوسط الحرارة
	التمور الجافة فيها أقل من 15% رطوبة وتمتاز بصلابة الثمار	التمورنصف الطرية أونصف الجافة فها 15-25% رطوبة	التمور الطرية فها 25-35% رطوبة	نسبة الرطوبة في الثمار
	الأصناف الحساسة	الأصناف متوسطة	الأصناف المقاومة	تحمل البرودة
		الاصناف المتحملة	الأصناف الحساسة للرطوبة	الرطوبة الجوية
	الأصناف الحساسة	الأصناف المتوسطة	الأصناف الأكثر تحملاً	الأمطار











تنوع الاستهلاك

أولاً: تمور تستهلك أثناء مراحل النمو والتطور (مرحلتي البسر والرطب)

ثانياً: تمورتستهلك بعد الجني والحصاد

دراسة ومتابعة الحالة المناخية للمنطقة

اعتماد معاملات وممارسات زراعية مناسبة لكل حالة مستجدة





















Thank you













