

# النبات كغذاء

obelix*ca*di.com

obeikandl.com

## النبات كفداء

هناك حوالي ١٢,٠٠٠ نوع من النباتات استعملها الإنسان كفداء، منها حوالي ١٥٠ نوعاً يزرعها الإنسان بانتظام هذه الأيام.

وأهم المحاصيل الغذائية هي : القمح والأرز والذرة، وتليها محاصيل الشعير والذرة السكرية والشوفان وغيرها، وهي محاصيل تمثل الفداء الرئيسي للناس في أنحاء العالم.

وهناك محاصيل غنية بالمواد الكربوهيدراتية تزرع أيضاً على نطاق واسع مثل البطاطس في المناطق المعتدلة، والبطاطا الحلوة واليام والمتيهوت في المناطق المدارية.

وهناك محاصيل غنية بالبروتينات مثل الفول وفول الصويا والحمص والعدس والفول السوداني.

أما عن الثمار في المناطق المعتدلة يزرع التفاح والمشمش والخوخ والكرز والعنب والفراولة، وفي المناطق الدافئة تزرع الحمضيات مثل البرتقال والليمون واليوسفي، وهناك ثمار تستعمل كخضروات مثل الطماطم والفلفل.

والثمار سواء كانت فاكهة أم خضروات مفيدة للإنسان، فهي تمنه بالطاقة من الماء الطبيعي وبالبروتين والفيتامينات الحيوية وغيرها.

ومن المعروف أن بعض الثمار مثل التفاح والمانجو والعنب لها طعم حلو، بينما الليمون وبعض أنواع البرتقال لها طعم حامض، فطعم الثمار يعتمد على مكوناتها.

والثمار بشكل عام تتكون من الفركتوز (الماء الطبيعي) وأحماض عضوية وفيتامينات ونشادر وبروتين وأملاح وألياف، كل هذه المواد تخالط داخل الثمرة بنسبة تختلف من ثمرة لأخرى، فإذا زادت نسبة الماء الطبيعي كان طعم الفاكهة حلواً، وإذا زادت نسبة الأحماض العضوية كان طعمها حمبياً، وفي بعض أنواع البرتقال نجد أن نسبة الماء تتسلق مع نسبة الحامض، فتكون البرتقالة حلوة وحامضة في وقت واحد.

## من نباتات الغذاء

- الكلمة :

شجرة الكاكاو موطنها شرقى جبال الأنديز فى أمريكا الجنوبية، هذه الشجرة هي مصدر الشيكولاتة التى تحبها جميعاً.



وتحمار الكاكاو عبارة عن قرون تنمو على جوانب المسيقان، وكل قرن يحتوى على عدد من البذور يتراوح بين عشرين وثلاثين بذرة.

هذه البذور تخمر وتحمص ثم تطحن للحصول على مسحوق الكاكاو الذى تصنع منه الشيكولاتة، وتزرع الكاكاو هذه الأيام فى غرب أفريقيا وفي بلاد أخرى فى أمريكا الوسطى.

- الشاي :

يأتى الشاي من أوراق شجرة صغيرة دائمة الخضرة تزرع على جوانب التلال فى عدة دول خاصة الهند وسيريلانكا والصين وأندونيسيا وماليزيا، كما يزرع فى بعض البلاد الأفريقية مثل كينيا.

واللحصول على الشاي تجمع الأوراق الصغيرة فى أعلى الشجرة، وتجفف ثم تمسح.

والشاي مشروب شعبي في  
نصف دول العالم تقريباً،  
وأكبر كمية من الشاي تتم  
زراعتها في الصين، ولكن  
الصينيين يستهلكون كل  
انتاجهم من الشاي تقريباً.

### -الدّرَّةُ :

#### ثبات الذرة رغم

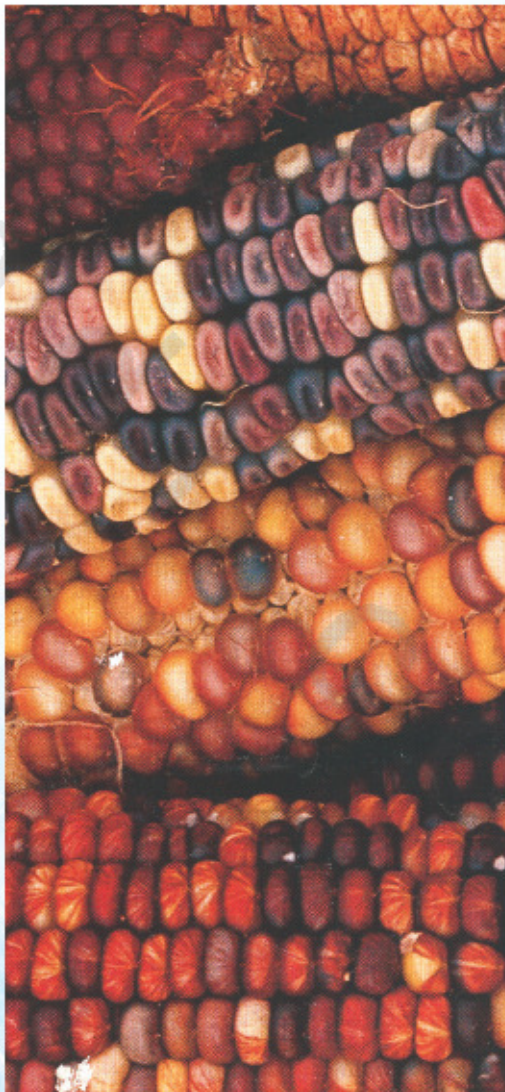
طوله الواضح (يصل طوله إلى مترين) إلا أنه من عائلة الأعشاب، ويعتقد العلماء أن الذرة  
الحالي قد يكون متطوراً من نوع كانت كيزانه صغيره لا يزيد طول الكوز الواحد عن ٢٠  
سميتراً.

وعلى مدى أجيال طويلة تعلم الناس  
زراعة الذرة الذي ينبع كيزانه أكبر يصل طول  
بعضها الآن إلى ٢٠ سميتراً.

وقد وجد العلماء أكوافاً من الذرة عمرها  
خمسة آلاف عام في كهف في المكسيك حيث كان  
يزرع هناك منذ هذا التاريخ.

هناك حوالي ٦٠٠ نوع من الذرة تختلف  
اختلافاً كبيراً فيما بينها في الشكل والحجم  
واللون (أبيض وأصفر وبرتقالي وأحمر  
وبنفسجي وأسود)، وأحياناً تختلف الألوان  
الحيوب في الكوز الواحد.

وتختلف أنواع الذرة في استخداماتها،  
في بعضها يستخدم للحصول على الدقيق، وبعضها  
يستخدم علماً للماشية و من الذرة يستخرج  
زيت الذرة، وهو من أكثر أنواع الزيوت  
استخداماً في المطبخ، ومنه أيضاً يصنع السمن  
الصناعي.



## شجرة الزيتون :

الزيتون شجرة مباركة، ورد ذكرها في القرآن الكريم

وهي شجرة دائمة الخضرة يتراوح ارتفاعها بين ثلاثة أمتار و ١٢ متراً، وهي كثيفة الأغصان وخشبها قوى لا يصاب بالتلف.

وأشجار الزيتون مشهورة منذ آلاف السنين بجمالها وبقيمة ثمارها وما نحصل عليه منها من زيت الزيتون الشهير الذي يشكل من ٢٠ إلى ٣٠٪ من وزن الثمرة.

ويرزح الزيتون في حوض البحر المتوسط منذ القدم، وقد ساعد الفينيقيون القدماء على انتشاره حتى وصل إلى أسبانيا أكبر منتج له الآن، تليها إيطاليا واليونان وتركيا وتونس وسوريا.

وثمرة الزيتون مليئة بفيتامين (E) وذيت الزيتون يشتهر بقيمتها الغذائية العالية وبخلوه من الكوليسترول والدهون الضارة.

## الموز (الطلع المنضود)

الموز فاكهة تحبها جميعاً، وقد ذكر الموز في القرآن الكريم على أنه من الفاكهة التي يمتنع بها أهل الجنة وسماه الله تعالى

"الطلع المنضود" أي شجر الموز منتظم الثمار فقال تعالى :



﴿وَأَمْحَاجُ الْيَمِينِ مَا أَمْحَاجُ الْيَمِينِ ﴾٢٧﴿ فِي سِلْرٍ مُخْضُودٍ ﴾٢٨﴿ وَطَلْعٍ مُخْضُودٍ ﴾٢٩﴿ الواقعة/٢٧-٢٩﴾

وفيما يلى نقدم لك بعض المعلومات الشيقة عن الموز ..

## -العشب المذمم :

يصنف العلماء ثبات الموز على أنه من الأعشاب ومساقطه تتعمد تحت الأرض والجزء الظاهر هو الأوراق الضخمة وتجود زراعة الموز في المناطق الاستوائية وبخاصة دول أمريكا الوسطى التي تسمى "جمهوريات الموز" مثل كوستاريكا وهايتي وغواتيمالا وغيرها.

### - الموز في القديمة :

يعتقد بعض العلماء أن الموز من أول الفواكه التي ظهرت على الأرض، ويرجع أصله إلى غابات ماليزيا في جنوب شرق آسيا، وقد عرف فراعنة مصر الموز وسجلت آثارهم ذلك كما ورد ذكره في المسجادات التي تبين فزو الإسكندر الأكبر للهند عام ٣٢٧ قبل الميلاد.

### - لماذا نحن أصلبة للفوز؟ :

عندما تبدأ إثمار الموز في النمو فإن أحد جانبيها يتمتع بسرعة من الجانب الآخر، وبالتالي يصبح هذا الجانب الأسرع هو الأطول وهذا الاختلاف في النمو هو الذي يؤدي إلى انحناء الثمرة.

### - لماذا يحب الرياضيون الموز؟ :

يعتبر الموز مصدراً ممتازاً للطاقة لما يحتويه من مواد كربوهيدراتية وكذلك لأنه غني بالأملاح المعدنية مثل البوتاسيوم الذي يساعد على تخفيف الألم ومنع تقلص العضلات، لذلك لا يستفني عنه الرياضيون مثل المشاركون في سباق دراجات المسافات الطويلة ولاعبي التنس وغيرهم.



### - هل تدب القرود الموز؟ :

من المعروف أن القرود تصب الموز وتأكله باستمتاع شديد لذلك فهو يقدم لها كثيراً في حدائق الحيوان ولكن أحد العلماء اكتشف أن ما يجذب القرود إلى الموز ليس طعمه وإنما لونه الأصفر، فالقرود تصب هذا اللون ويمكنها أن تأكل الزهور الصفراء بالقدر نفسه من الاستمتاع.

## قصة البطاطس



عندما تتناول وجبة لذيدة تحتوي على البطاطس، لا تنسى أن تحمد الله على منحه لنا هذا النبات الجميل، وتذكر أن له قصة طويلة وشيقّة ستحكيها لك.

يرجع اكتشاف البطاطس إلى نحو ٦٠٠٠ سنة قبل الميلاد، حيث كان الهنود الحمر في أمريكا الجنوبية يجمعون البطاطس البرية التي تنمو على ارتفاع ١٢ ألف قدم فوق جبال الإنديز، ثم بدأوا يزرعونها وأصبحت فيما بعد عاملاً مهماً في حضارة شعب الإنكا.

وعندما دخل الأسبان إلى أمريكا الجنوبية للمرة الأولى لم يلفت انتباههم هذا النبات المدهش فعاملوه بخشونة لأنهم قدموه أساساً للبحث عن الذهب، وبعد ذلك بخمسين عاماً

وصلت البطاطس إلى أوروبا ومنها بدأت تنتشر في أنحاء العالم، حيث أصبحت تزرع في ١٢٠ دولة، وأصبحت قيمة إنتاجها في العام الواحد تزيد عن قيمة كل الذهب والفضة الذي حصل عليه الأسبان من الأمريكتين، ويقدر الخبراء إنتاج البطاطس المنسنوي الذي يصل إلى نحو ٣٠٠ مليون طن، بأنه يمكن أن يصنع طريقاً عرضه أربع حارات يلف حول العالم سبعة مرات.

والبطاطس تحتوي على كثير من العناصر الغذائية الضرورية للإنسان، لدرجة أن رجلاً اسكندريًا عاش بحالة صحية جيدة لمدة ٢٠٠ يوم لم يكن يأكل فيها سوى البطاطس.

ويذكر علماء التغذية أن نوعية بروتين البطاطس أعلى من نوعية البروتين الموجود في فول الصويا، كما أن حبة واحدة من البطاطس تحتوي على نصف الكمية من فيتامين (C) الذي يحتاجه الشخص البالغ، لذلك كان البحرارة قدّيماً يحملون معهم البطاطس لكي يحموا أنفسهم من الإصابة بمرض الإسقريبوط الذي يسببه نقص هذا الفيتامين. والبطاطس لا تستعمل فقط في الطعام، وإنما يتم تصنيعها للحصول على منتجات أخرى مثل النشا والمعجنات والأصباغ، كما يمكن الحصول منها على نوع من الوقود هو كحول البطاطس، والذي ذكر هنري فورد في استخدامه في تسيير السيارات عندما بدأ في صناعتها.

والبطاطس أنواع كثيرة مختلفة الأشكال والألوان كما ترى في الصورة التي في الصفحة السابقة، فالهنود الحمر يعرفون نحواً من ثلاثة آلاف إلى خمسة آلاف نوع منها، وقد أطلقوا على كل نوع اسمًا يميزه، وهذا الاسم يتميز بالطرافة مثل "أنف القط" وهو نوع من البطاطس المسطحة، وهناك نوع اسمه "البطاطس التي تجعل العروس الصغيرة تبكي" وهو نوع من الصعب إعداده للطبع... وهكذا.

# الأرز

## - الدلوب التي تفتي العالم؟ -

حبوب الأرز .. تلك الصغيرة المدهشة، هي الغذاء الرئيسي لحوالي نصف سكان العالم، ويعتقد العلماء أن هناك ما يزيد عن ٧٠٠٠ نوع من الأرز منها طويل الحبة والبسمتي والياباني والإيطالي.

واليوم يزرع الأرز في كل أنحاء العالم ما عدا القارة القطبية الجنوبية، ولكن ٩٠٪ من إنتاج الأرز العالمي يأتي من قارة آسيا.

والأرز مصدر جيد للطاقة نظراً لما يحتويه من مواد كربوهيدراتية، وكذلك يحتوي على فيتامين (ب) ومواد معدنية.

وعلاوة على استخدام الأرز كوجبة رئيسية، فهو يدخل في صناعة أنواع مختلفة من الأطعمة بما فيها أطعمة الأطفال والدقيق، وكذلك يصنع منه سائل يدخل في صناعة البلاستيك.

والأرز كمحصول غذائي قديم جداً، ولا يعرف على وجه الدقة أين بدأت زراعته، وإن كان يظن أن الهند هي مهد زراعة الأرز، حيث وجدت دلائل على وجوده هناك منذ آلاف السنين.

والأرز جزء هام من تاريخ وثقافة وحياة عدد من الشعوب خلصة الآسيوية كما ثرى ذلك فيما يلى :-

## - في اليابان -

الأرز جزء هام من الثقافة الاجتماعية في اليابان، واليابانيون لا يتحدثون عن وجبة الإفطار أو الغذاء أو العشاء، وإنما يقولون : أرز الصباح وأرز الظهيرة وأرز المساء، فكلمة "أرز" تساوي كلمة "وجبة"، وعلاقة السلام والودة التي تسود المجتمع الياباني راجعة إلى زراعة الأرز على مدى آلاف السنين، حيث اعتاد الفلاحون اليابانيون في القرى أن يعملوا معًا للحصول على محصول جيد.

والأرز متغلل في كل نواحي الحياة هناك، فالمنازل تغطي بحصص مصنوعة من أعواد الأرز، ويلبس المزارعون ثيالاً مصنوعة من قش الأرز، وأشهر مشروب ياباني هو "السلكي" المصنوع من الأرز.

وحتى في الصناعة نجد أن أسماء أشهر الميارات اليابانية لها علاقة بالأرز، فكلمة "توبوتا" معناها "حقل الأرز الجميل" وكلمة "هوندا" معناها "حقل الأرز الرئيسي".

## -في المنهـ؟-

يعتبر الأرز في الصين أثمن شيء يعترفون به، وكلمة "أرز" باللغة الصينية تساوي كلمة "طعام" وعندما يتقابل الناس أول يوم في المسنة الجديدة لا يحيطون بعضهم بعبارة "تمثالي بعام سعيد" وإنما يقولون : "تمثياتي لا يحرق أرزك".

وعندما يفقد شخص وظيفته يقولون "كمبر إثناء أزرة".

وفي معظم بلاد آسيا مثل سنغافورة واندونيسيا والهند وبنجلاديش وإيران يحظى الأرز بمكانة كبيرة تصل في بعض البلاد إلى درجة التقديس.

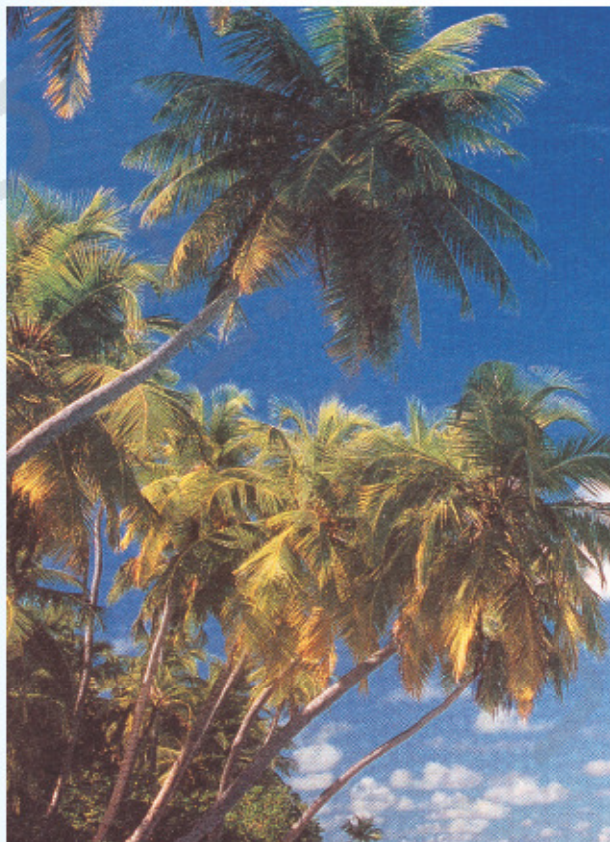
وفي البلاد العربية الخليجية يسمى الأرز "عيش" إشارة إلى أنه الوجبة الأساسية

عندهم.



الأرز في هايتي

## نخلة جوز الهند



هناك إحصائية تقول إن هناك عشرة ملايين أسرة حول العالم منها ثمانية ملايين أسرة تعيش في آسيا، يعتمدون في حياتهم على نخيل جوز الهند.

هؤلاء الناس يسمونها "شجرة الحياة" فمنها يحصلون على أكثر من مائة منتج مختلف، لذلك فهناك قول يردده سكان جزر المحيط الهندي وهو : "إن من يتربع نخلة جوز الهند يتربع طعاماً وشراباً وأواني و ملابس ومصدراً للحرارة ومسكناً ومراثاً لا ينادي".

### -نافع جداً؟-

توصف نخلة جوز الهند بأنها "سوبر ماركت" الطبيعية، وذلك لأن كل جزء منها يستخدم بطريقة أو بأخرى، فجوز الهند اللذيد والمغذي له عدة استعمالات في الغذاء.

إن لحمه الأبيض الحلو يؤكل طازجاً أو يقطع ويُبشّر ويستعمل في صناعة الحلوي، أما جوز الهند الذي يحصل عليه من هذا اللحم فيستعمل أيضاً في عمل العصائر والحلوى.

وماء جوز الهند أو العصير الذي يُؤخذ من جوز الهند الأخضر الطري، من أروع المشروبات الطبيعية لأنه مغذي ومنعش.

ويستخدم زيت جوز الهند - الذي يحصل عليه من جوز الهند المجفف - في الطبخ وكزيل للتدليل العلاجي، وفي صناعة الصابون ومواد التجميل وصناعة أغذية الأطفال وصناعة الأدوية التي تعالج عدة أمراض مثل أمراض نقص المثانة.

وقشرة ثمرة جوز الهند مصدر رخيص للوقود، ومن أليافها تصنع الخيال وفرش التنظيف ولعب الأطفال وغيرها.

أما أوراق النخلة، فمن سعفها تصنع صناديق وأوان، وتستخدم في صنع أسقف الأكواخ وكذلك حصائر للنوم والجلوس.

### -معنى الاسم؟

إن كلمة جوز الهند باللغة الإنجليزية هي (Coconut) وهي مأخوذة من الكلمة باللغة البرتغالية هي "Coco" التي تعني "وجه القرد" فعندما وصل المستكشفون البرتغالي إلى جزر المحيط الهندي في القرن الخامس عشر لاحظوا أن هناك تشابهاً بين شكل الثمرة ووجه القرد فأسموها كذلك.

أما في لغة التاميل الموجودة في الهند وسيريلانكا حيث تكثر هذه النخلة فمعنى اسمها

"فاكهة العسل" وفي لغة الهندي - لغة الهند الرسمية - معنى اسمها "الفاكهة التي تحتوي على الماء".

### -البذرة؟

وثرثرة جوز الهند ليست ثمرة، وإنما هي أكبر بذرة في العالم، وإلى هذه البذرة الشحمة القابلة للطفو واللائعة لدخول الماء يرجع نصل انتشار تخيل جوز الهند على شواطئ الجزر والبلاد الاستوائية، فهذه البذرة عبارة عن قارب نباتي يطفو فوق الماء ويبحر مع تيارات البحر مسافات طويلة ثم ينبع على الشاطئ الذي تلقته الأمواج عليه.

ولعدة قرون ظن الناس أن جوز الهند يأتي من البحر لأنه كان يظهر على شواطئ المحيط الهندي، ولذلك أسموه "جوز الهند البحري".

وعند اكتشاف جزر "سيشل" في منتصف القرن الثامن عشر وجد بها أشجار جوز الهند عملاقة تزن بذرتها حوالي عشرين كيلو جراماً.

### -جزءان؟

يمكن أن يصل ارتفاع نخلة جوز الهند إلى ما بين عشرين متراً وثلاثين متراً، ولها جذع قوي يقاوم الآفات، وهي تنتج بذورها حوالي ١٢ مرة في العام، ولذلك فمحصولها مستمر طوال العام عكس الأشجار الأخرى.

ويمكن للثمرة الواحدة أن تثمر من ستين إلى ١٥٠ ثمرة في العام، ويستمر اثناج الثمرة للثمار مدة خمسين عاماً.

ولا يمكن للشخص العادي تسلق نخلة جوز الهند، وإنما هناك أشخاص وظيفتهم تسلق هذه الشجرة بسرعة ومهارة وقطف ثمارها الناضجة كما يقطعون الأوراق الجافة والميتة.

وفي تайлند يتم تدريب القرود على تسلق هذه النخلة وقطف ثمارها بدلاً من الإنسان.

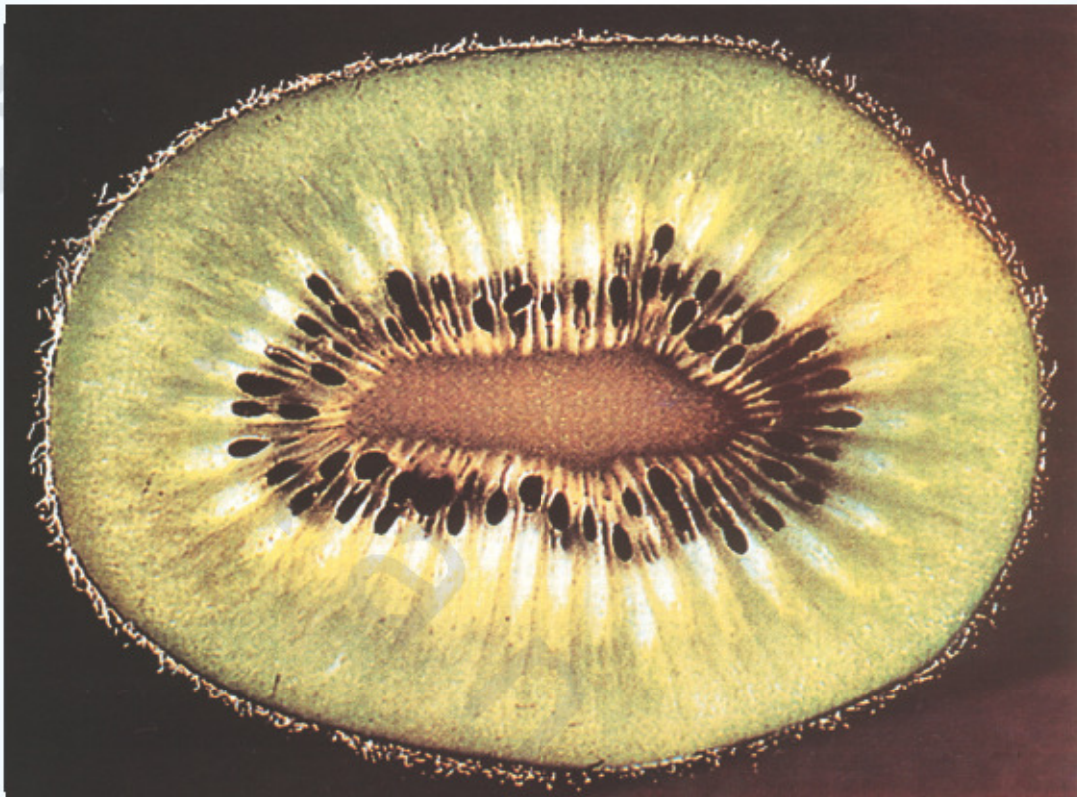
### -جوز الهند؟

نوع من نخيل جوز الهند موطنها الأصلي جزيرة سيبيل، وثماره من أكبر أنواع الشمار في عالم النبات، وهي تستغرق عشر سنوات لكي تنضج.

وبداخل الثمرة جوزة تؤكل مثل جوز الهند، وللثمرة ذلتين مما يجعلها تبدو مثل ثمرتين جوز هند.



## الكيوي فاكهة مدهشة



### - التمرة المعجيبة؟

الكيوي ثمرة بنيّة اللون تشبه بيضة البطة ولكن لها غطاء من الشعر الخشن، أما داخلها فهناك خطوط بيضاء منتّظمة مثل أشعة الشمس تخرج من قلب الثمرة الذهبي وتمر بالبذور السوداء وبجسم الثمرة الأخضر المضيء.

أما طعم هذه الثمرة فهو مزيج من الفراولة والموز والبطيخ والأناناس، إنه لذيد بلا

شك.

### - أصل الكيوي؟

يعود أصل شجرة الكيوي إلى وادي بالخنس في الصين حيث كانت تزرع هناك منذ آلاف السنين، وكان الصينيون يمجدونها في أشعارهم منذ القرن الثامن الميلادي، ولأيزال الفلاحون الصينيون يجمعون ثمارها البرية ويبيعونها في الأسواق الريفية.

## - الكيوي في نيوزيلاندا؟

ولكن النقلة المهمة في تاريخ الكيوي حدثت عام ١٩٠٤م، حينما علا أحد المسافرين من الصين إلى نيوزيلاندا وهو الكسندر أليسون، وقام أليسون مع عدد من المزارعين بتطوير نوع مختلف من ثمار الكيوي عن طريق التطعيم والتقطيم والعناية الشديدة، وهو النوع الذي نعرفه الآن.

وفي عام ١٩٣٠م بدأ الإنتاج التجاري من ثمار الكيوي يفزو أسواق العالم، ومن نيوزيلاندا بدأت زراعته في بلاد أخرى مثل الولايات المتحدة واليابان وفرنسا وإيطاليا، ولكن نيوزيلاندا هي الأولى في الإنتاج.

وحتى عام ١٩٥٠م كان الكيوي يعرف باسم "الكشمش الصبغي" ولكن بعد عام ١٩٥٠ بدأ يسمى "الكيوي" نسبة إلى طائر الكيوي الذي تشتهر به نيوزيلاندا، وهو طائر غريب لا يمكنه الطيران ولها شعر بني اللون مثل لون ثمرة الكيوي.

## - جمع المحصول؟

موسم جمع محصول الكيوي من الأحداث القومية في نيوزيلاندا، حيث يبدأ هذا الموسم في شهر مايو من كل عام ويتم فيه جمع الثمار قبل أن تنضج تماماً، ويستمر هذا الموسم يومياً لمدة ١٢ أسبوعاً، حيث يتجمع آلاف العمال ويقطعون الثمار يدوياً ثم ترص في علب من الورق المقوى مثل البيض، وتوضع في مخازن باردة، حيث تبقى في حال جيدة مدة ستة أشهر أو تزيد.

وشجرة الكيوي تنمو بسرعة غير عادية فهي تزداد نحو ثمانين بوصات يومياً ولذلك يجب تقطيمها باستمرار.

## - الفوائد الغذائية للكيوي؟

وللكيوي قيمة غذائية عالية جداً لا تقارن بالتفاح والكمثرى والخوخ والبرتقال مثلاً فالجرام الواحد من الكيوي يحتوي على حديد وмагنتيميوم وفيسيفور وجوتاسيوم وفينيزيز وفيتامين (C) أكثر مما يحتوي عليه الجرام من أي فاكهة من الفواكه السابقة، كما أن الكيوي يحتوي على نسبة عالية الألياف ونسبة متحفظة من المعبرات الحرارية، وليس به أي كوليستيرول أو صوديوم، إنه فاكهة غريبة ذات طعم لذيذ وفوائد جمة.

## الذهب الأحمر العجيب



إنه ليس ذهبًا، وإنما فاكهة موطنها أمريكا الشمالية، تنمو في المستنقعات على أغصان زاحفة دائمة الفضرة، إنه التوت البري الأحمر الذي يدر على أمريكا دخلاً كبيراً جعلهم يسمونه "الذهب الأحمر".

وحبّات التوت البري الأحمر في حجم حبات العنب الكبيرة، وكانت عمليات جنيها في الماضي تتم يدوياً، أما حالياً فإن المزارعين يستخدمون أسلوباً آخر، فهم يقومون بإغراق حقولهم بطبقة من الماء يتراوح سمكها بين عشرين سنتيمتر، ثم يقومون بجمع الفاكهة التي تطفو على السطح.

### - خفقات البيض

يقوم المزارعون الذين يخوضون في الماء بالسبير في الحقل ذهاباً وإياباً وهم يلبسون أحذية طويلة وواقيات للميكان وقفازات في أيدهم، وهم يدفعون أمامهم ماكينات كبيرة تعرف باسم "خفقات البيض" لأنها تضرب الماء بشدة فتصنع اهتزازات تفصل التوت الناضج عن الفصون.

## - سجادة حمراء عملاقة

وعندما تفصل الشمار عن أغصانها تطفو على سطح الماء مثل الفقاقيع لأنها موجفة فتصنع سجادة حمراء عملاقة، وهي تجمع في أغشية عائمة ضخمة كثيرةً ما تكون في شكل دائرة قطرها يصل إلى عدة مترات من الأمتار.

## - نرقية حمراء

يدفع الرجال الشمار إما يدوياً أو باستخدام عصى طويلة إلى مجرفة حديدية ضخمة ومنها إلى بساط نقال يقوم ب搥وصيل التوت البري إلى الشاحنات الواقفة على الشاطئ.

## - حوض الدولان

تقوم الشاحنات بتوصيل المحصول إلى المصانع، حيث يجري تفريغه في أحواض ضخمة لفسله وانتقاءه ثم تجميد، ويتم كل ذلك بسرعة حتى لا تتلف الشمار المتلذذ بالماء.

ويتم تحويل هذه الفاكهة إلى مربي وعصير أو تستهلك كما هي، وهي فاكهة غالبة الشمن لا تباع إلا في المحلات الكبرى وتتحقق لأمريكا دخلاً يزيد عن ٢٠٠ مليون دولار سنوياً.

## - شراب قاتم

يُصنَّع من التوت البري الأحمر مشروب فاخر، سواء وحده أو مع التفاح أو العنب، ويُباع منه سنوياً أكثر من عشرة ملايين لتر، وقد كان الهندباء الحمر يستخدمونه في تهدئة آلام الصداع والتهابات المسالك البولية ومعالجة الجروح.

## التوابل الحارة

ينمو الفلفل الحار في أمريكا الوسطى والجنوبية منذ ما يزيد على تسعه آلاف عام.

وعندما رأى كريستوف كولومبوس هذا النبات عام ١٤٩٢ عندما اكتشف أمريكا، ظنه نبات الفلفل الأسود الذي أراد الوصول إلى الهند من أجل الحصول عليه، وبالتالي أطلق على هذا النبات اسم "الفلفل".

وحمل كولومبوس هذا النبات معه إلى أوروبا وحمله التجار معه فيما بعد إلى أفريقيا وأسيا وانتشر بذلك في أنحاء العالم.

واليوم هناك عدد كبير من الناس يحبون إضافة الفلفل الحار إلى طعامهم.

ويأتي معظم إنتاج العالم من الفلفل الحار من الصين والهند، حيث يتطلب نمو هذا النبات جواً حاراً، وفي الولايات المتحدة يتزدّر في أقصى جنوبها في شهور الصيف، حيث ينتج أشد أنواع الفلفل حرارة وحرقة.



والفلفل الحار بالنسبة لن لم يتعود عليه يحرق مقدم اللسان ويرفع حرارة الحلق ويؤثر في باقي أجزاء الفم، ولذلك تبرد النار التي يسببها هذا النبات عليك أن تشرب بعض الحليب أو تأكل قطعة من الخبر أو الزبادي أو الأرز، أما الماء فلا تشربه لأن المواد الكيميائية بالفلفل الحار والتي تسبب الحرقة لا تتذوب في الماء وبالتالي فلن ينفع شرب الماء.

### - الفلفل الحار والطب.

كان الهندوسيون في أمريكا يذكرون الفلفل الحار في ثلاثة لتخفييف ألم الأسنان، وكانتوا أيضاً يذكرون به أي مكان في الجسم يعاني من الألم.

وقد اكتشف الطب الحديث الفوائد العلاجية للفلفل الحار في تخفيف الألم فصنعت منه أنواع من الكريمات والمرادفات لتخفيف آلام الروماتيزم، ويقول بعض الأطباء: إن الفلفل الحار يخفف أعراض البرد والإنفلونزا.

ومن ناحية أخرى، فإن الفلفل الحار يحتوي على كمية كبيرة من فيتامين C و A. أما الفلفل الحلو جرسي الشكل فإن الحبة الواحدة منه تحتوي على كمية من فيتامين C تزيد سبع مرات عن الكمية الموجودة في برتقالة.