

محاضرات إنتاج خضر عملي

قسم البستنة وهندسة الحدائق/ المرحلة الثالثة



مدرس المادة
م. عبدالله محمد سالم الدباغ

العائلة الباذنجانية Solanaceae



Tomato الطماطة

Pepper الفلفل

Eggplant الباذنجان

Potato البطاطا



الطماطة Tomato

Lycopersicon esculentum Mill

الجزر : طبيعة النمو

تختلف حسب طريقة الزراعة
فعد زراعة بذور الطماطة
مباشرة في الحقل بدون شتل
نجد ان النبات يكون جذر و
تدي قوي يمتد الى مسافة 60
سم.

أما عند الشتل فان جذور ليفية
كثيفة تتكون و ان معظم
الجذور في النبات تتكون في
20-25 سم العليا من سطح
التربة .



• تعد الطماطم من النباتات
العشبية الحولية.

• تحتاج من 55-65 يوم
للأصناف المبكرة و85-
100 يوم للأصناف
المتأخرة.

• تستعمل الثمار أما طازجة
أو مطبوخة أو تدخل في
الصناعات الغذائية .

الساق

طبيعة النمو :

تختلف باختلاف الاصناف فمنها تكون ذات ساق قائم و الأخرى تكون ذات ساق قريب من القائم (Seme-Erect)

إن سمك الساق بين 2,5 – 4 سم و طوله بين 60-75 سم

و تحتوي على عدد من الافرع بين 7-10 فروع و التي يصل طولها الى 180 سم



الأوراق

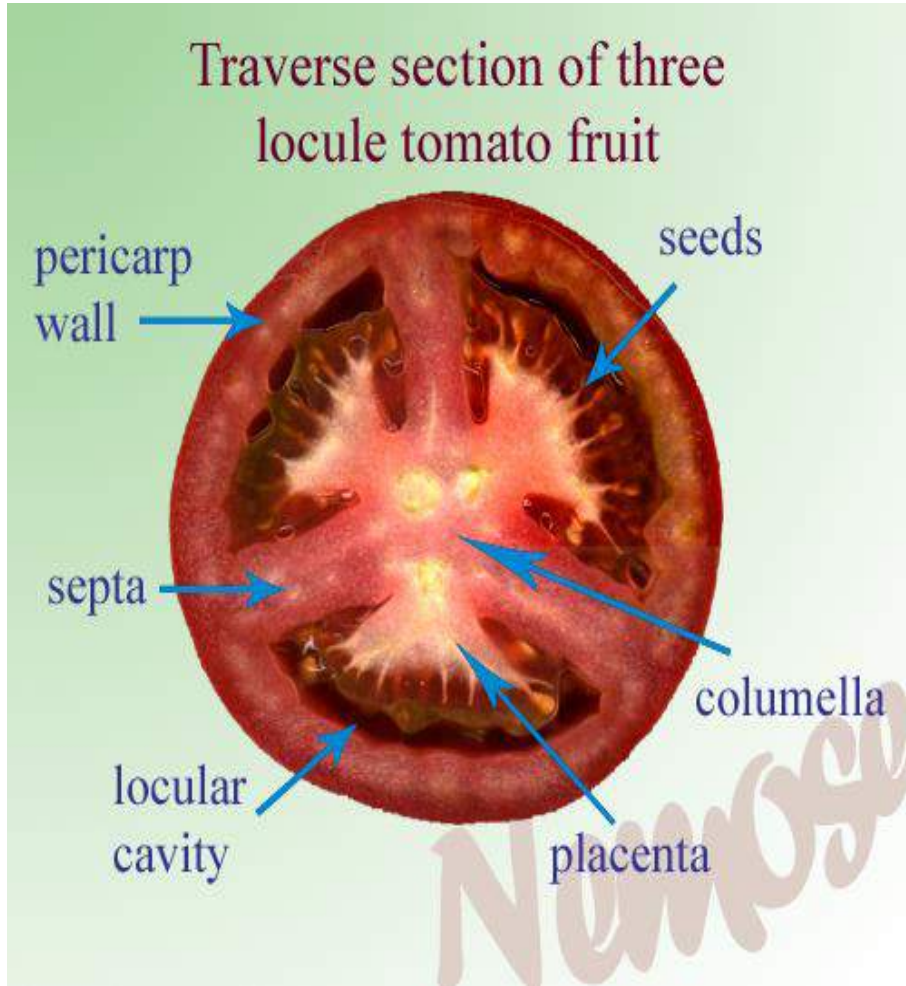


- الورقة مركبة ريشية (Odd-Pinnate)
- تتركب من 7-9 وريقات كبيرة و متبادلة على عرق الورقة و توجد بينها وريقات صغيرة .
- سطح الوريقات مغطى بوبر و حافة الورقة مفصصة ويوجد في الورقة رائحة خاصة .

التلقيح والاختصاص :

- التلقيح ذاتي في الطماعة , لأن الزهرة كاملة Hermophordate
- وقد يستطيل القلم قبل تمام نضج حبوب اللقاح ويخرج خارج المخروط السدائي وفي هذه الحالة يحدث التلقيح الخلطي ويكون نسبته 1 - 5% , ومن الظروف التي تشجع على التلقيح الخلطي في الطماعة :
- زيادة نشاط الحشرات خاصة في المناطق الاستوائية .
- بروز الميسم من المخروط السدائي وهذه الظاهرة تسمى Stigma Exertion وتتوقف مدتها أو درجتها على السلالة والصنف والظروف الجوية (ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة القليلة) .
- عند اجراء عملية ازالة الاعضاء الذكرية للزهرة لغرض انتاج بذور الاصناف الهجينية .

: الثمرة



• ثمرة الطماطة من النوع العنبة Berry وتكون لحمية وتختلف في الشكل والحجم واللون حسب الاصناف ،

• تحتوي الثمرة على 2 - 8 حجيرات أو مساكن حسب الصنف وبصورة عامة كمعدل فإن الثمار الكبيرة تحتوي على 5 - 10 مساكن .

البذرة :

- لون بذرة الطماطة رمادي فاتح , زغبية الملمس وخاصة حول الحواف , صغيرة الحجم مبططة ، الثمرة العادية تحتوي بين 150 – 300 بذرة ، البذور تكون قادرة على الانبات بمجرد وصول الثمرة الى طور النضج الاخضر الا أنه تزداد في الوزن بزيادة نضج الثمرة .



هناك نوعين من الأصناف بشكل عام في نبات الطماطة

الاصناف غير محدودة النمو Indeterminate

- تخرج النورات من كل عقدة
ثالثة على الساق
- يستمر انتاج النورات طالما
كانت الظروف البيئية ملائمة
لإنتاج النورات .
- - يفضل زراعة أصنافها داخل
البيوت البلاستيكية والزجاجية.
- كمية الحاصل أكثر مقارنة
بالأصناف المحدودة.

الاصناف المحدودة النمو Determinate

- تخرج النورات من كل عقدة أو
عقدتين على الساق الرئيسي .
- يتوقف انتاج النورات عند حد
معين .
- يفضل زراعة أصنافها في
الحقول المكشوفة.
- كمية الحاصل أقل مقارنة
بالأصناف غير المحدودة

الأصناف :

1- المحلي : صنف ذو نباتات قوية و ذات نمو خضري جيد و النباتات متفرعة و الصنف متأخر النضج و الحاصل لا باس به. الثمار تكون مفصصة و غير منتظمة الشكل و عصيرية

و تحتوي الثمار على عدد كثير من البذور و يتحمل النبات درجات الحرارة العليا نسبيا و تعقد الثمار تحت درجات حرارة مرتفعة.

2- بيرسون : منتشر زراعته في شمال العراق خاصة محافظة دهوك , النبات ذو نمو خضري قوي و جيد ونمو النبات محدود و الثمار مفلطحة عميقا وصلبة .

تصلح الثمار للاستهلاك الطازج و التعليب و النبات مقاوم لمرض الذبول الفيوزيري.

3- Monte Carlo: وهو هجين يحتاج الى 75 يوم للنضج بعد الزراعة و يستعمل لأغراض الاستهلاك الطازج و ثماره كروية و النباتات محدود النمو و مقاوم لامراض الذبول الفيوزيري و الفرزيلي و ديدان العقد الجذرية .

الجانب الحقلى من المحاضرة

- تحضير دايات محاصيل الخضر :
الطماطة , الفلفل , الباذنجان .

Pepper الفلفل

Capsicum annum L.



الفلفل



- أحد محاصيل العائلة الباذنجانية وانتشرت زراعته في كثير من بلدان العالم
- , يزرع الفلفل في العراق حوليا.
- ثمار الفلفل غنية بفيتامين C وتؤكل إما بشكل طازج أو مطبوخ أو يستعمل في التخليل .
- وتحتوي الثمار ايضا على كمية مناسبة من فيتامين A وانواع اخرى من الفيتامينات والعناصر المعدنية الاخرى .
- الثمار التامة النضج تكون حمراء اللون وتحتوي على كميات أكثر من فيتامين C مقارنة بالثمار غير تامة النضج خضراء اللون .
- الطعم اللاذع (المر) لثمار الفلفل يعود الى وجود مادة الكابسكين Capsaicin , ويتركز أكثر في المشيمة .

الوصف النباتي للفلفل : الجزر

عند الزراعة عن طريق البذور مباشرة في الحقل يكون النبات جذر وتدي يمتد الى مسافة عميقة في التربة وتتفرع منه الجذور الجانبية ومع تقدم النبات في العمر نجد أن الجذر الرئيسي يتعمق في التربة الى مسافة 100 - 120 سم , أما عند الشتل يتقطع الجذر الوتدي ويحل محله عدد كبير من الجذور المتفرعة التي توجد أغلبها في ال 60 سم العليا من سطح التربة .



الأوراق

الورقة بسيطة، حافة الورقة كاملة ، القمة مستدقة ، شكل الورقة بيضوي أو بيضوي متطاوول حسب الاصناف .

الساق

الساق يكون قائم وطري في بداية نمو النبات، ويتفرع الى عدة أفرع ويكون بشكل شجيرة ، وفي نهاية عمر النبات يكون الساق متخشب ويصل طول الساق بين 60 – 120 سم .



الازهار



تتكون الازهار في اباط الاوراق وتكون مفردة أو في مجاميع زهرية من اثنين أو أكثر من الازهار،

الزهرة كاملة تحتوي على خمسة أوراق كأسية خضراء اللون وخمسة أوراق تويجية بيضاء اللون



التلقيح والاحصاب

التلقيح السائد في الفلفل هو التلقيح الذاتي، الا أنه قد يحدث نسبة من التلقيح الخلطي بواسطة الحشرات وتتراوح نسبته بين 5 - 40 % .

بينت الدراسات أن الرطوبة المنخفضة ودرجات الحرارة المرتفعة ينتج عنها كثرة النتح التي تسبب قلة الماء في الانسجة النباتية وينتج عن ذلك سقوط البراعم الزهرية والازهار والثمار الصغيرة ، وأهم عامل يؤدي الى سقوط الازهار هي قلة الرطوبة في التربة ، كما أن انخفاض درجة الحرارة وقت التزهير الى أقل من 16 م° قد ينتج عنه فشل في تكوين الثمار أو انتاج ثمار عذرية (خالية من البذور) .



seed.en.alibaba.com

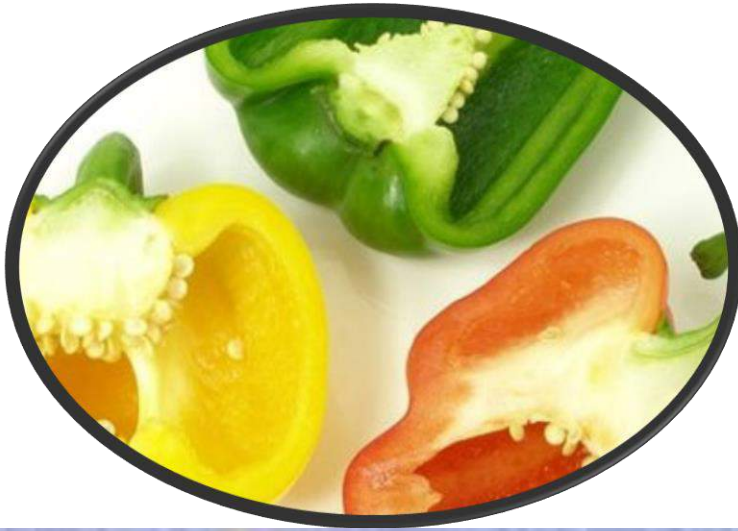


الثمار

الثمرة من النوع العنبة Berry وتحتوي الثمرة على عدد من البذور، تختلف الثمار في الشكل فمنها المتطاوول أو المدور أو المربع، وفي الحجم وفي اللون ، عادة الثمار غير الناضجة تكون لونها أخضر والثمار الناضجة تكون لونها أصفر أو أحمر أو بني، يختلف جدار الثمرة من ناحية السمك حسب الاصناف.



البذور



بذور الفلفل صغيرة الحجم ولكنها أكبر من بذور الطماطة والباذنجان , لون البذور أصفر فاتح وفيها انخفاض ظاهر

ملاحظة:-

البراعم الزهرية الأولية يتم ازالتها لتشجيع النمو الخضري في المراحل الأولى للنمو حتى يصل طول النبات الى 40 سم بعدها تترك الأزهار لتعطي ثمارا



الأصناف

يمكن تقسيم أصناف الفلفل الى قسمين رئيسيين هما :

1- أصناف ثمارها حلوة Sweet pepper

2- أصناف ثمارها حريفة (لاذعة) Hot pepper

وضمن كل قسم توجد أصناف عديدة تختلف ثمارها في الحجم والشكل واللون وكذلك في حجم وطبيعة نمو النبات ،

وسنذكر بعض الاصناف التي تزرع في العراق :

• California Wonder (فلفل خشن) من الاصناف ذات الثمار الحلوة .

• Yolo Wonder (فلفل خشن) من الاصناف ذات الثمار الحلوة .

• و هما من الأصناف التي ثبت نجاحهما في العراق الحاصل عالي الثمار فيهما جرسية منتظمة الشكل .



• Red Markony (فلفل ناعم) من
الاصناف ذات الثمار الحلوة .

• Mosuli (فلفل ناعم) من الاصناف ذات
الثمار الحلوة .

المحلي الحريف (فلفل ناعم) من الاصناف
ذات الثمار الحريفة .

• Tabasco (فلفل ناعم) من الاصناف ذات
الثمار الحريفة جدا .

• Caloro (فلفل ناعم) من الاصناف ذات
الثمار الحريفة

هناك بعض الهجن التي تزرع في الدول المجاورة مثل تركيا
ومنها

• Mert F1 (فلفل ناعم) من الاصناف ذات الثمار الحلوة .

• Amiral F1 (فلفل ناعم) من الاصناف ذات الثمار الحلوة .

• Zumurut F1 (فلفل ناعم) من الاصناف ذات الثمار الحريفة

• Abone F1 (فلفل خشن) من الاصناف ذات الثمار الحلوة





الباذنجان

Egg plant

*Solanum
melongena* L.

العائلة

Solanaceae

الباذنجان

أحد محاصل العائلة الباذنجانية , ومن المحاصيل الشائعة في الكثير من أنحاء العالم , ثماره غنية بالمواد الكربوهيدراتية والبروتين والمعادن , يعتبر غذاء شعبي في الكثير من بلدان العالم , يزرع الباذنجان في العراق حوليا حيث يتجدد زراعته سنويا, تستعمل ثمار الباذنجان في الطهي أو التخليل وخاصة الثمار الصغيرة الحجم .



الوصف النباتي لنبات الباذنجان :

الجذر :

عند زراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم ينتج النبات جذر وتدي قوي يمتد الى مسافات بعيدة في التربة , أما عند الشتل يتقطع الجذر الوتدي فينمو للنبات جذور جانبية كثيفة وتتركز معظم هذه الجذور في ال 30 سم العليا من سطح التربة .

الساق :

ساق نبات الباذنجان قائم ويصل طوله بين 75 – 200 سم حسب الاصناف والظروف البيئية والعمليات الزراعية , وينمو على الساق الافرع الجانبية .

الازهار



أزهار الباذنجان كاملة (خنثى) وتكون مفردة أو في مجاميع بين 2 - 4 زهرة , تتكون زهرة الباذنجان من خمسة أوراق كأسية لحمية ملتحمة ومن خمسة أوراق تويجية لونها بنفسجي , الاسدية عددها خمسة محيطة بالقلم .

التلقيح

التلقيح السائد
في الباذنجان
هو التلقيح
الذاتي , ولكن
يحدث نسبة
من التلقيح
الخطي بين
6 - 7 %
بواسطة
الحشرات



الثمار والبذور

الثمرة من النوع العنبة Berry , حجم الثمرة تختلف باختلاف الاصناف ويتراوح من الحجم الصغير الى الحجم الكبير , وشكل الثمرة يختلف من الشكل الكروي الى الشكل الرفيع المتطاوول , ولون الثمار يختلف من اللون الارجواني الغامق (وهذا اللون هو الشائع) الى اللون الاخضر الفاتح او الابيض او الاصفر او الارجواني المخطط باللون الابيض وهذه الانواع الاخيرة تستعمل كنباتات زينة .

بذور الباذنجان مشابه لبذور الفلفل الا أن حجمها أصغر من بذور الفلفل ولونها بني فاتح .



الاصناف :

❖ الموصلي : تنتشر زراعته في الموصل ، الثمار طويلة و رفيعة و لون الثمار اسود و الحاصل جيد و صفات الثمرة جيدة

❖ المحلي : تنتشر زراعته في جميع انحاء العراق الثمار متطاولة قليلا و لونها لماع و الحاصل متوسط .

❖ Black Beauty : الثمار لونها ارجواني غامق و شكلها بين البيضوي الى الكروي .

❖ Early Long Purple و Black Nite . وهما من الأصناف المبكرة



البطاطا Potato

الاسم العلمي : *Solanum tuberosum* L.

العائلة : Solanaceae

البطاطا نبات

عشبي حولي

ويزرع في العراق

في عروتين ربيعية

وخريفية وتستعمل

اعتياديا الدرناات

في التكاثر.



ميعاد الزراعة

تزرع البطاطا على عروتين

- أولاً: العروة الربيعية وتزرع في شهر شباط وتكون التقاوي في الغالب مستوردة وتصلح درنات هذه العروة للتقطيع وذلك بتجزئة الدرنات ذات الحجم الكبير طولياً وتزرع تقاوي هذه العروة لانتاج تقاوي العروة الخريفية.
- ثانياً: العروة الخريفية تؤخذ تقاوي هذه العروة من العروة الربيعية وذلك بعد حفظها في غرف مبردة على درجة حرارة 4-5م ه لمدة 2-3 شهور (وذلك لكسر طور السكون) وتزرع في منتصف اب الى منتصف أيلول.
- ملاحظة: يجب تنبيت العيون على الدرنات قبل الزراعة وذلك من خلال وضعها في مكان مظلل ويحتوي على اضاءة وتهوية جيدة بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة لمدة من 10-15 يوم. وللتنبيت فوائد عديدة
- 1- زيادة عدد السوق الأرضية وقلة السوق الهوائية
- 2- زيادة المحصول وكبر حجم الدرنات
- 3- التبكير في المحصول وتحمله لدرجات الحرارة العالية.

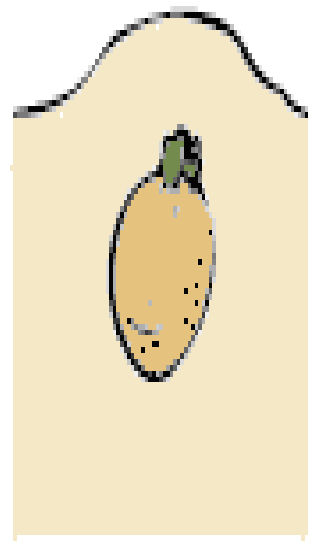
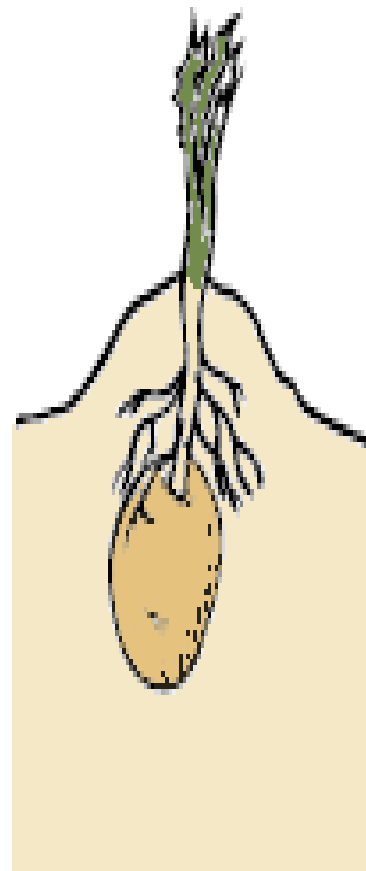
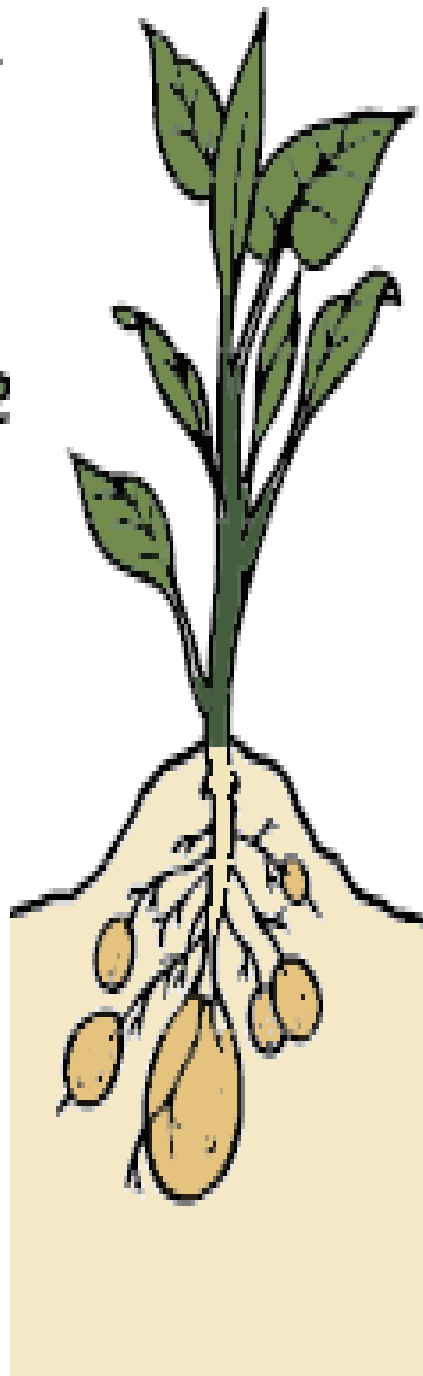
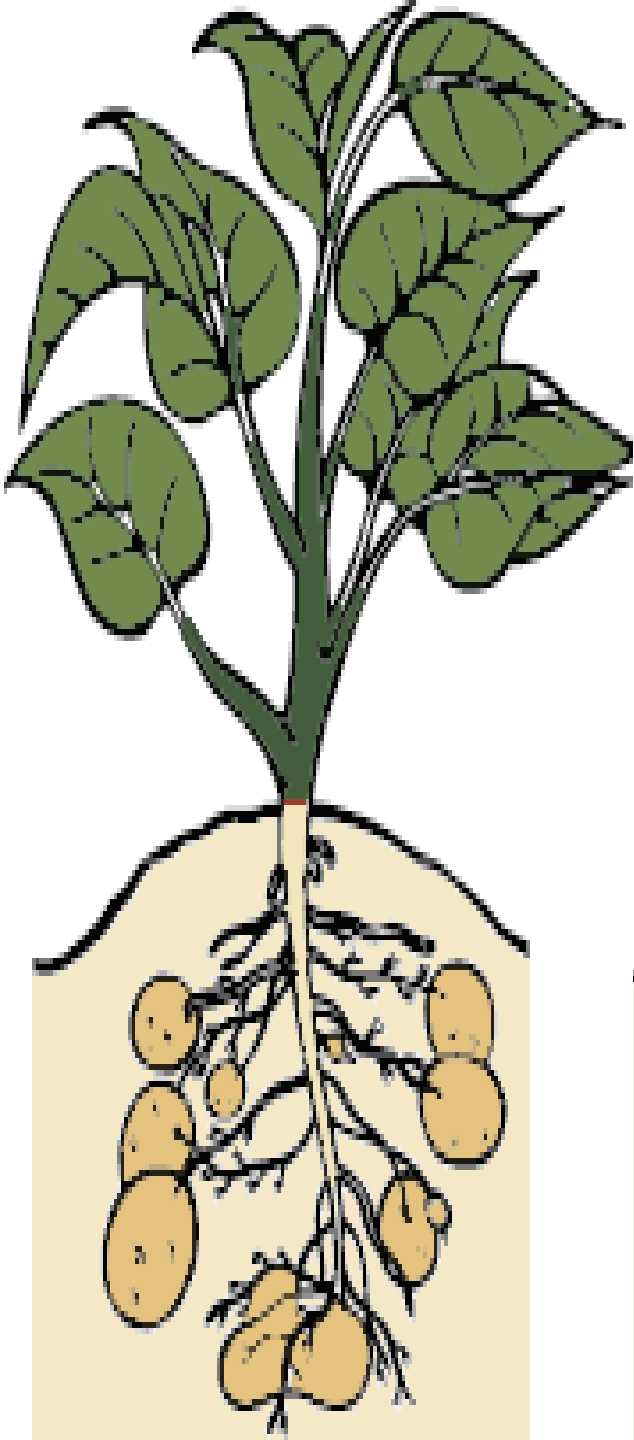
مراحل النمو : يمر نبات البطاطا بأربع مراحل للنمو من الزراعة الى الحصاد وكما يلي :

1- النمو الخضري Vegetative growth : يستمر من بداية الانبات الى حين تكوين 8-12 ورقة .

2- بداية تكوين الدرناات Tuber Initiation : تبدأ الدرناات في التكون في أطراف السيقان الارضية Stolons , ويستمر النمو الخضري للنبات .

3- نمو الدرناات Tuber growth : يوجه معظم الغذاء المجهز نحو الدرناات المتكونة والتي تزداد تدريجيا في الحجم .

4- اكتمال تكوين الدرناات Maturation : يزداد جلد الدرنة (Periderm) في السمك , وتصل نسبة المادة الجافة الى حدها الاقصى , ويبدأ النمو الخضري بالاصفرار والشيخوخة .



المجموع الجذري :

عند زراعة البطاطا بالبذور الحقيقية فإنه ينمو من البذرة جذرا وتديا أوليا. أما عند الزراعة أو التكاثر بالدرنات وهي الطريقة التجارية لتكاثر البطاطا فيتكون للنبات جذور عرضية تخرج في مجاميع , تتكون كل مجموعة من ثلاثة جذور تنشأ أعلى مستوى العقد مباشرة في الجزء الموجود تحت سطح التربة من ساق النبات , ومع استمرار تكوين ونمو هذه الجذور يتكون للنبات مجموع جذري ليفي , ويوجد الجزء الأكبر منها في ال 30 سم العليا من سطح التربة , ولكن الجذور قد تتعمق لمسافة 150 سم كما قد يصل الامتداد الافقي لمسافة 60 سم أو أكثر , وتنمو معظم الجذور افقيا لمسافة 20 - 40 سم قبل أن تنمو عموديا الى الاسفل , وتبقى المنطقة الموجودة تحت درنة الام مباشرة خالية نسبيا من الجذور .



الساق

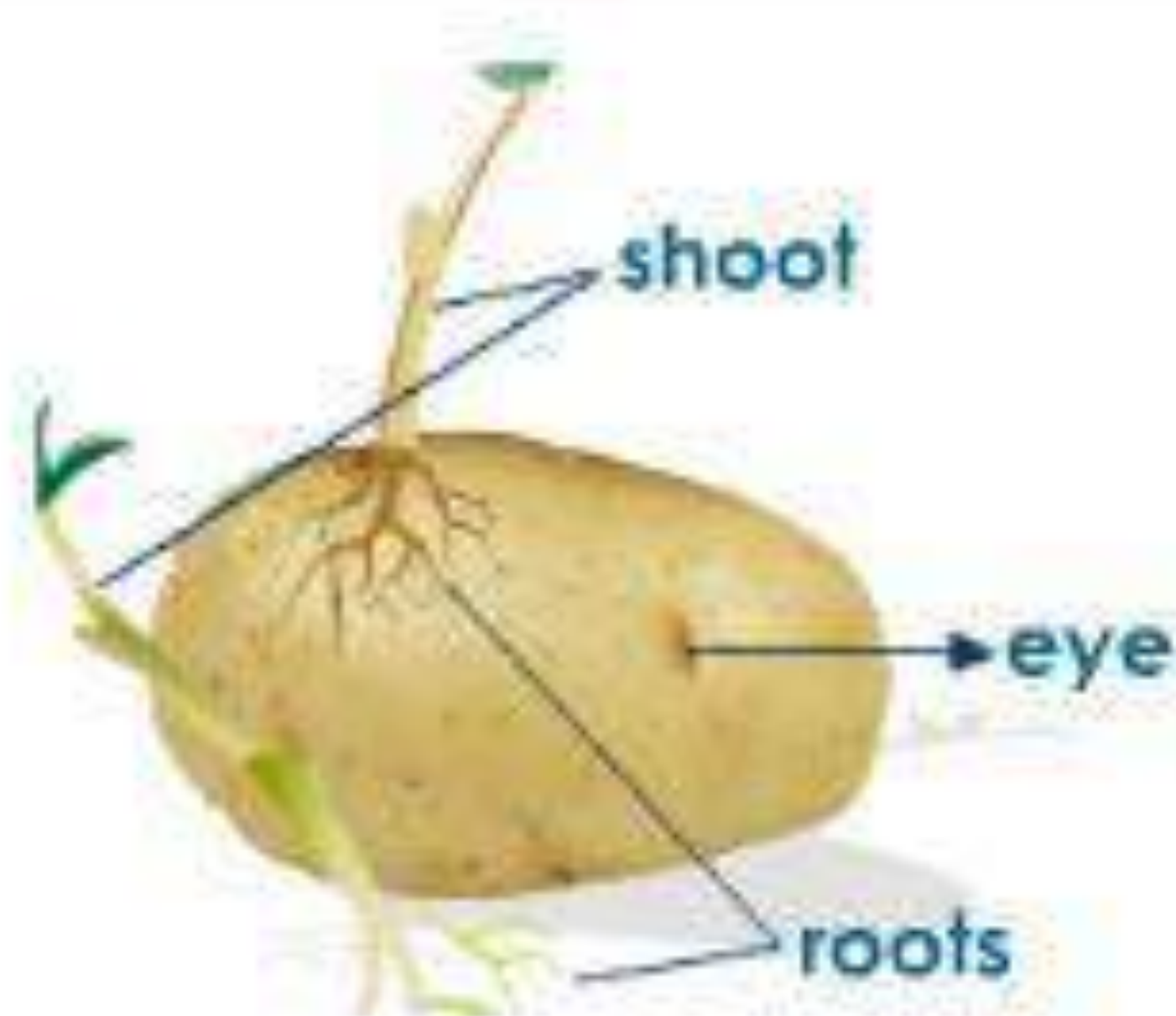
ان الساق الهوائي في البطاطا عشبي وقائم ويصل طوله بين 60-75سم أو اكثر وينتج على الساق عدد من الافرع الجانبية.

ان لون الساق هو اخضر او ارجواني وشكل الساق في المقطع العرضي بين الدائري الى المربع او المثلث اما الساق الأرضي المسمى بالرايزوم Rhizome فانه ينمو تحت سطح التربة بطول 10سم ثم تنتفخ نهاية كل رايزوم لتكون الدرنة التي تخزن الغذاء وان الدرنيات تكون ذات عمر فسيولوجي واحد وان الاختلاف في سرعة نموها يؤدي الى الاختلاف في حجمها.

ان كل درنة تحتوي على عدد من العيون (Eyes) والعيون مرتبة على الدرنة بشكل لولبي كما في الشكل وكل عين تحتوي على ثلاثة او اكثر من البراعم والعيون يكون موقعها على سطح الدرنيات وتكون غائرة حسب الأصناف واعتياديا شكل الدرنيات يختلف من الشكل الكروي الى المتطاوول او البيضوي وذلك حسب الصنف. أما لون الدرنيات فقد يكون اصفر او احمر او رمادي او بنفسجي.

الدرنات :

تعتبر الدرناات من السيقان التي توجد في نبات البطاطا , فهي ساق متحورة الى عضو تخزين وتنشأ في قمة ساق أرضية , يبدأ وضع الدرناات غالبا في نهاية فترة تكوين البراعم الزهرية في الأصناف المبكرة , وعند تفتح الأزهار أو بعد ذلك في الأصناف المتأخرة ولكن لا توجد أية علاقة بين الأزهار ووضع الدرناات فالأمر لا يتعدى أكثر من الترتيب الزمني لبعض مراحل النمو والتطور . يبدأ جميع الدرناات بالتكوين خلال فترة اسبوعين , الدرناات المتكونة أولا تظل أكبر حجما خلال جميع مراحل نموها وتنمو الدرناات التالية في التكوين بسرعة أقل وتكون أصغر حجما , أما الدرناات التي يبدأ تكوينها متأخرا فإنها تبقى صغيرة ولا يزيد حجمها . يسمى طرف الدرنة المتصل بالساق الأرضية بالطرف القاعدي Attachment end أو Heel end , ويسمى الطرف الآخر بالطرف القمي Rose end أو Distal end , كل درنة تحتوي على عدد من العيون Eyes والعيون مرتبة على الدرنة بشكل لولبي , وكل عين تحتوي على ثلاثة أو أكثر من البراعم , شكل الدرناات يختلف من الكروي الى المتطاوول أو البيضوي حسب الأصناف , لون الدرناات قد يكون أصفر أو أحمر أو رمادي أو بنفسجي .



الأوراق



أوراق البطاطا مركبة
ريشية فردية يصل طولها
بين 10 - 25 سم، وذات
3-4 أزواج من الوريقات
وذات شكل بيضوي
والوريقات ذات حافة كاملة
ويوجد بين الوريقات
وريقات صغيرة. حواف
الوريقة كاملة أو متموجة .



الأزهار :

تختلف أصناف البطاطا في قدرتها على الأزهار، بينما يزهر بعض الأصناف بغزارة، نجد أن البعض الآخر قليل التزهير وبعضها لا ينتج سوى براعم زهرية أو لا يزهر مطلقا .

الزهرة تتكون من خمسة أوراق كأسية خضراء اللون وخمسة أوراق تويجية متحدة ذات لون أبيض أو أصفر أو أرجواني أو أزرق، وتحتوي الزهرة على خمسة أسدية صفراء اللون ، المبيض يتكون من كربلتين يحتوي في داخله على عدد من البويضات والقلم قائم وفي نهايته الميسم ، التلقيح السائد هو التلقيح الذاتي .

الثمار البذور :

ثمرة البطاطا عنبة Berry كروية الشكل يتراوح قطرها بين 12 - 25 ملم , لونها أخضر عادة الا أنها قد تكون قرمزية أو سوداء عند النضج , تتكون الثمرة من مسكنين وتحتوي على بذور كثيرة توجد معلقة في المشيمة , يتراوح عدد البذور في الثمرة الواحدة بين صفر - 300 بذرة حسب الصنف . البذرة مسطحة بيضاوية أو كلوية الشكل , لونها أصفر الى بني مصفر وصغيرة الحجم .



الأصناف :

إن التمييز بين أصناف البطاطا صعب جدا ولكن مهم جدا في نفس الوقت، ويمكن القيام بالتمييز بين الاصناف بعدة طرق :

أولا : المجموع الخضري .

ثانيا : الدرناات .

ثالثا : محتوى الدرناات من البروتينات .

رابعا : النموات الضوئية .

أولاً : المجموع الخضري :

يمكن التمييز بين أصناف البطاطا عن طريق المجموع الخضري باستعمال الصفات التالية :

1- المظهر الخارجي للنبات (النبات الكامل) من حيث :

أ- طبيعة النمو : قائم , شبه قائم , مفترش .

ب- قوة النمو : قوي , متوسط , ضعيف .

ت- طول الساق : قصير جدا (متقزم) يقل طول الساق عن 30 سم , قصير يتراوح طول الساق بين 30 - 45 سم , متوسطة في الطول يتراوح طول الساق بين 45 - 60 سم , طويل يزيد طول الساق عن 60 سم .

ث- لون النبات : أخضر رمادي , أخضر فاتح , أخضر داكن .

ج- النضج : مبكر , متوسط التبكير , متوسط التأخير , متأخر .

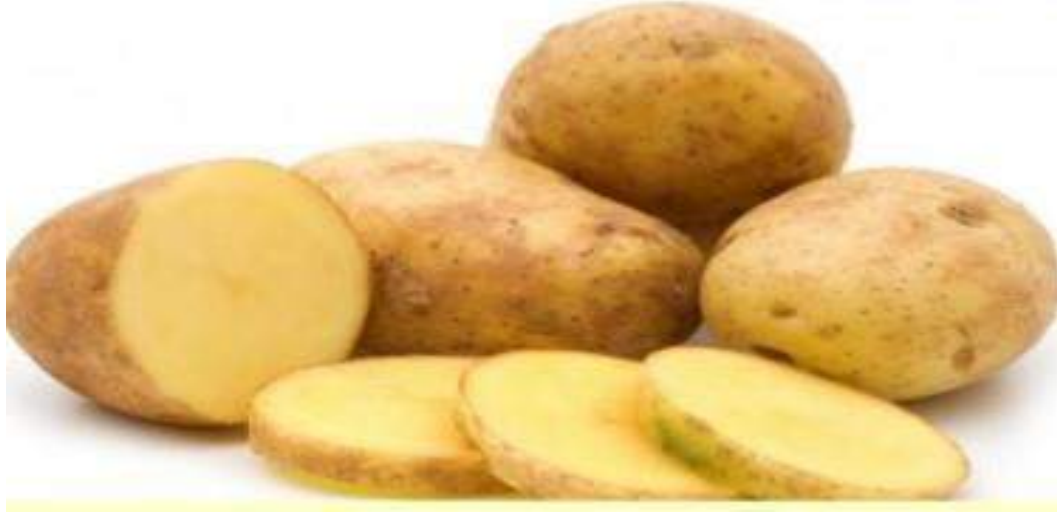
2- مواصفات الساق للنبات : من حيث :

أ- العدد : قليلة العدد , متوسطة العدد , كثيرة العدد .

ب- القطر (سمك الساق) : رقيقة , متوسطة السمك , سميكة .

ت- طبيعة النمو (طبيعة تفرع السيقان) .

ث- لون الساق .



3- مواصفات الاوراق : من حيث :

- اتساع الورقة .
- طبيعة نمو الورقة .
- شكل الاوراق .

4- الوريقات : من حيث :

- اتساع الوريقة .
- شكل الوريقة .
- عمق العروق .
- حافة الوريقة .
- عدد الوريقات في الورقة .
- ملمس الوريقات .

5- النورات الزهرية : من حيث :

- نظام التزهير .
- لون الساق الزهري .
- عدد الازهار في كل نورة .
- عدد النورات الزهرية .
- لون الازهار (الكأس والتويج) .
- عدد الازهار في النبات .

ثانيا : الدرناات :

يمكن التمييز بين أصناف البطاطا عن طريق الدرناات باسعمال الصفات التالية :

- 1- شكل الدرناات : كروية , مستديرة الى بيضوية , بيضوية مدببة , كلوية
- 2- حجم الدرناات : صغيرة , متوسطة , كبيرة .
- 3- انتظام الشكل : منتظمة الشكل , غير منتظمة الشكل .
- 4- لون الجلد : أبيض , أبيض مصفر , أصفر , أصفر بني , وردي (أحمر) .
- 5- لون اللب : أبيض , أبيض مصفر , أصفر , ار جواني أو أحمر (في قليل من الاصناف) .
- 6- عمق العيون : سطحية , متوسطة العمق , عميقة .
- 7- الصبغة المتكونة على قشرة الدرنة عند تعريضها الى ضوء الشمس .
- 8- مدى تمييز حاجب العين : غير مميز , خفيف , مميز .

ثالثا : محتوى الدرناات من البروتينات :

إن نوعية البروتين وكميته هي خاصية من خواص أصناف البروتين , ولذلك يمكن تمييز أصناف البطاطا كيميائيا استنادا الى تركيب البروتين .

رابعا : النموات الضوئية : Light Sprout

نقصد بالنموات الضوئية هي عبارة عن نموات تنمو من درنات البطاطا تحت ظروف ملائمة من الحرارة (20 م °) ورطوبة 60% وضوء النهار الذي يدخل داخل الغرفة الاعتيادية , وتختلف أصناف البطاطا كثيرا في طريقة نمو النبات وشكله ولونه وطريقة تفرعه وكثافة الشعيرات به , ولكل صنف صفاته الخاصة التي تميزه من غيره , نجد أن النمو في الضوء القليل أو الظلام التام تؤدي الى تكوين نموات طويلة ورفيعة وغير ملونة وصبغة الانثوسيانين المتكونة على النموات تكون قليلة , أما النمو في الضوء العالي تؤدي الى تكوين نموات قصيرة وسميكة ومنتفخة وتتلون بصبغة الكلوروفيل والانثوسيانين , وأهم الخواص التي يمكن مشاهدتها في النموات الضوئية هي :

- 1- الشكل : إما شكلها كروي أو برميلي أو كمثري أو اسطواني أو ساقى .
- 2- اللون : النموات الضوئية إما تكون لونها أحمر مخضب بالبني أو بنفسجي مخضب بالأزرق أو بني ضارب الى الحمرة أو ارجواني ضارب الى البني والاحمر أو أحمر ضارب الى الارجواني .
- 3- قمة النمو الضوئي : إما تكون كبيرة أو صغيرة وضيقة وقمة النمو تنتهي ببرعم طرفي والمسافة بين القمة والقاعدة قد تكون صغيرة أو كبيرة .
- 4- كثافة الشعيرات : النموات الضوئية قد تغطى جزئيا أو كليا بالشعيرات , وتكون الشعيرات إما قصيرة وصوفية أو طويلة وخشنة وهناك أصناف تكون نمواتها بدون شعيرات .
- 5- ملمس الشعيرات : إما تكون ناعمة الملمس أو خشنة الملمس .
- 6- العديسات : العديسات على الساق الرئيسي للنمو الضوئي إما تكون صغيرة وصعب تمييزها أو كبيرة وتميزها واضح .
- 7- الأفرع الجانبية : هناك أصناف تتكون الأفرع الجانبية للنمو الضوئي بوقت مبكر أو بوقت متأخر وقد لا تتكون فيها الأفرع الجانبية , ونمو البرعم الجانبي إما يكون عمودي أو افقي .



هناك أعداد كبيرة من أصناف البطاطا التي تزرع في جميع أنحاء العالم ومنها أصناف ذات القشرة البيضاء :

Alpha:- وهو صنف متأخر النضج وذو حاصل جيد ودرناته كبيرة الحجم بيضوية قصيرة والعيون سطحية ولون اللب اصفر فاتح والصنف يقاوم الجفاف.

• Alpha , Agria , Baraka , Diamont , Jerla , Lola , Maradona , Merka , Ajax , , Draga , Marfona , Spunta , Timet , Sinte , Alaska , Universa , Latona .

ومن الأصناف ذات القشرة الحمراء : Desirre , Chardinal , Romano , Alaadine .

Desirre :- وهو صنف متوسط الى متأخر النضج والدرنات كبيرة الحجم بيضوية ومتطاولة والعيون سطحية واللب ذو لون اصفر فاتح ولون القشرة الخارجية احمر ويلائم الصنف لعمل الجبس.

العائلة البقولية (Pea or Pluse Family) Fabaceae

وهي عائلة كبيرة تضم نباتات عشبية وشجيرات وأشجار وتحتوي هذه العائلة بين 450-500 جنس وبضعة الألف من الأنواع . وهناك أربعة أجناس ينتمي إليها أربعة أنواع من الخضراوات التي تزرع في العراق ، ويمكن التمييز بين الأجناس الأربعة في هذه العائلة كالآتي:



ويمكن التمييز بين الأجناس الأربعة في هذه العائلة كالآتي :
أولاً : الورقة الطرفية متحورة الى محلاق .

Pisum 1- المحلاق كبير والأذينات كبيرة بزاليا

Vicia 2- المحلاق أثري والأذينات صغيرة الباقلاء

ثانياً الورقة الطرفية غير متحورة الى محلاق

Phaseolus 1- الوريقات خشنة الملمس والأذينات صغيرة الفاصوليا

Vigna 2- الوريقات ملساء جلدية والأذينات كبيرة نسبياً اللوبيا

الفاصوليا

- الاسم الانكليزي الشائع: Bean , او Snap bean .
الاسم العلمي : *Phaseolus vulgaris* L.



تسمى الفاصوليا الخضراء
.Green bean , Snap bean
أما الفاصوليا الجافة فتسمى
Fields bean , Dry bean

الوصف النباتي :

الفاصوليا نبات عشبي حولي .

المجموع الجذري : يتعمق الجذر الرئيسي للفاصوليا في التربة بسرعة بعد الانبات , حيث يكون جذرا وتديا قويا في المراحل الاولى من حياة النبات , ففي خلال شهر واحد من الزراعة يصل تعمق الجذر الى نحو 60 سم , ويكثر التفرع الجذري على امتداد الجذر الرئيسي خاصة في ال 25 سم العليا من سطح التربة , وبعد شهر آخر من النمو أي عندما تكون النباتات في مرحلة الازهار وبداية الاثمار يكون النمو الجذري قد ازداد انتشاره , حيث يكون الجذر الاولي قد تعمق لمسافة 90 سم وأصبح شديد التفرع حتى عمق 60 سم , وتمتد الجذور الجانبية افقيا لمسافة 75 سم , ومع قرب نضج النباتات تكون التربة قد امتلأت بالجذور لمسافة 60 سم في جميع الاتجاهات حتى عمق 90 سم , بينما تكون بعض الجذور قد تعمقت لمسافة 120 سم . تعد الفاصوليا من الانواع البقولية ذات القدرة الضعيفة على المعيشة التعاونية مع العقد البكتيرية الخاصة بتثبيت النتروجين ال Rhizobium , حيث أن أصناف الفاصوليا تختلف في هذا الشأن , ويسعى مربو النبات الى انتاج أصناف محسنة ذات قدرة أكبر على المعيشة التعاونية مع العقد البكتيرية .

الساق

ساق الفاصوليا عشبية تتخشب قليلا مع تقدم النبات بالنمو , وتقسم أصناف الفاصوليا حسب طول الساق الى : قصيرة وقائمة , ومتوسطة الطول وزاحفة , وطويلة ومتسلقة . ويبلغ طول الساق في الاصناف القصيرة (Bush type) حوالي 50 – 70 سم وتوجد عليه عدد من العقد بين 4 – 8 وتنتهي ببرعم طرفي زهري Determinate (محدودة النمو) , وفي الاصناف الطويلة (Pole type) يصل طول الساق الى أكثر من 200 سم ويحتوي على عدد كبير من العقد والسلاميات الطويلة ولا ينتهي النبات ببرعم زهري Indeterminate (غير محدودة النمو) , واعتياديا الاصناف الطويلة تكون سيقانها متسلقة أو زاحفة .

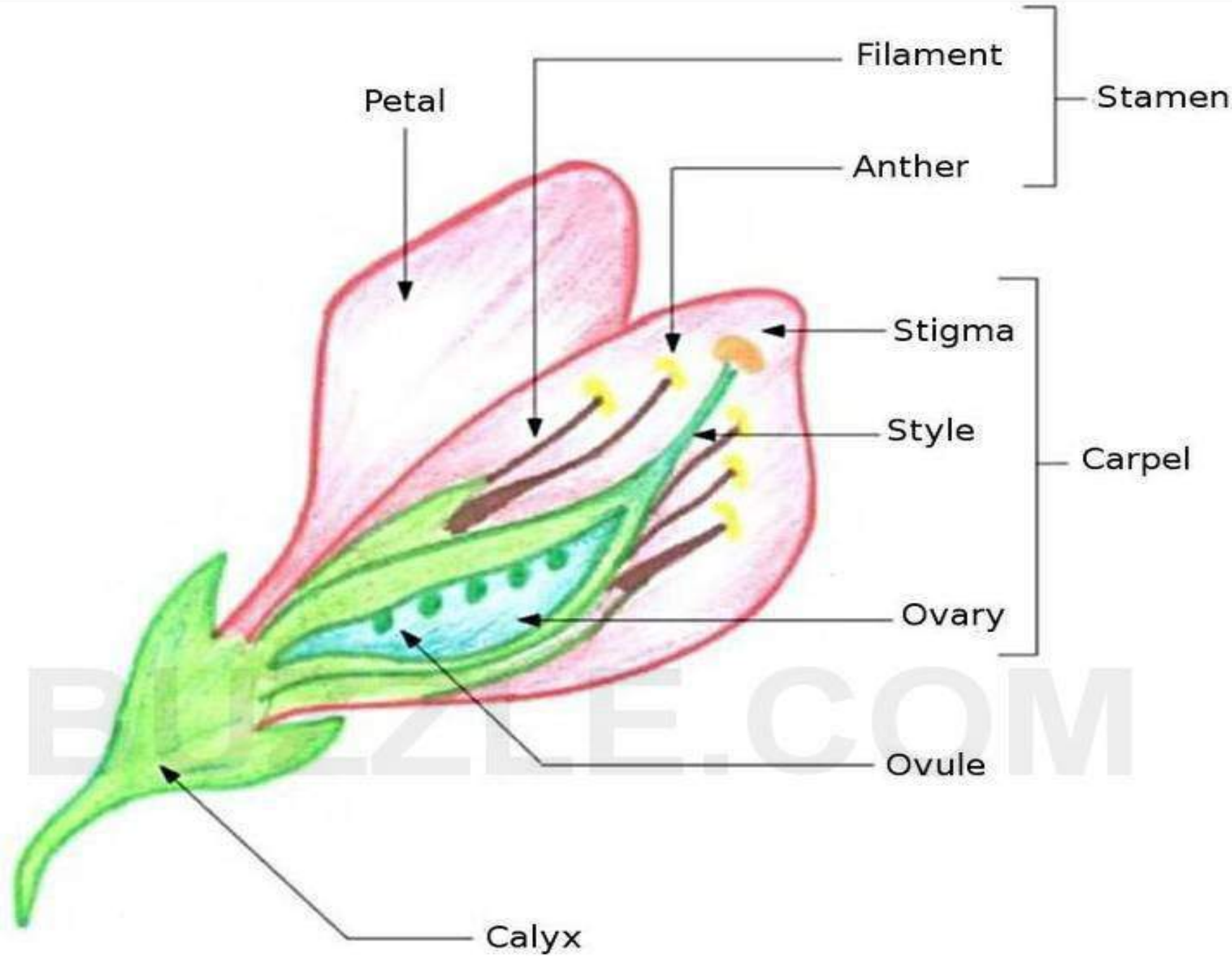
الاوراق

أول ورقتين حقيقتين تكون بسيطة بيضاوية، أما الاوراق التالية تكون مركبة ريشية فردية مكونة من ثلاث وريقات، وتختلف الاصناف في حجم الوريقات وشكلها فبعضها ذو وريقات طويلة ورفيعة، والبعض الاخر ذو وريقات عريضة بيضاوية الشكل، عنق الورقة طويل ومقعر، بينما عنقا الورقتين الجانبيتين قصيران، ويوجد على قاعدة الورقة اذنان صغيرتا الحجم، حافة الوريقات ملساء.



الازهار

تحمل الازهار في نورات عنقودية غير محدودة يتكون كل منها من 3 - 8 أزهار ذات أعناق قصيرة , الازهار كبيرة خنثى , تخرج الازهار من اباط الاوراق , الزهرة تتكون من خمسة اوراق كأسية (سبلات) متحدة عند القاعدة لونها أخضر , وخمسة أوراق تويجية ذات لون ابيض أو ابيض مائل الى الصفرة أو أصفر أو وردي أو بنفسجي , إحدى الاوراق التويجية تكون كبيرة تسمى العلم واثنان علويتان تسمى الجناحين واثنان سفليتين متحدتان من الاسفل لتكون ما يسمى بالزورق ويلتف الزورق حول نفسه قرب النهاية ليغلف الاعضاء الذكرية والانثوية من الزهرة , الاعضاء الذكرية تتكون من عشرة أسدية , تسعة منها متحدة والعاشر سائب , المبيض طويل يتكون من كربة واحدة , القلم طويل وينحني مع الزورق , الميسم طويل وملتوي ومغطى بشعيرات .



Reproductive Stage

التلقيح

تفتح الازهار بين الساعة السابعة والثامنة صباحا , ويحدث ذلك بعد أن تفتح المتوك في الليلة السابقة , تذبل البتلات بعد ايام قليلة من تفتح الزهرة . التلقيح الذاتي هو السائد , كما تحدث نسبة من التلقيح الخلطي لا تتجاوز 1% ويتوقف ذلك على الصنف والظروف الجوية السائدة ومدى توفر الحشرات الملقحة مثل نحل العسل , ويحدث التلقيح الخلطي عندما تقف نحلة ثقيلة على جناح الزهرة ويؤدي ذلك الى بروز الميسم مما يعرضه لحبوب لقاح غريبة تنقلها اليه نحلة اخرى , وقد لا يحدث أي تلقيح خلطي في الفاصوليا في غياب النحل . تبدأ حبة اللقاح في الانبات بعد 4 - 5 ساعات من التلقيح وتصل انبوبة اللقاح الى فتحة النقيير بعد حوالي 4 ساعات اخرى .

الثمار والبذور

ثمرة الفاصوليا ذات قرن طويل , يظل محتفظا بقلم الزهرة في طرفه , تختلف صفات القرون باختلاف الاصناف , فقد يكون مستقيما أو منحنيا أو مستديرا أو مبوطا في المقطع العرضي وذات لون أخضر فاتح أو غامق Green pod أو لونها أصفر Wax pod . قسم من القرون محتوية على نسبة من الالياف أو تكون عديمة الالياف Stringless .

البذرة تتكون من الجنين والغلاف البذري والفلقتان التي تشكل معظم حجم البذرة وتخزن فيها كميات كبيرة من البروتين والمواد الكربوهيدراتية , البذرة كلوية الشكل وتختلف في اللون والحجم باختلاف الاصناف .

الإصناف

يمكن تقسيم اصناف الفاصوليا على الاسس التالية :

1- حسب طول النبات :

أ- اصناف قصيرة .

ب- اصناف طويلة

2- حسب الجزء المستعمل في الغذاء :

أ- اصناف تستعمل قرونها خضراء .

ب- اصناف تستعمل بذورها الجافة .

3- حسب لون القرون :

أ- اصناف ذات قرون خضراء .

ب- اصناف ذات قرون حمراء مبرقشة .

ج- اصناف ذات قرون صفراء أو شمعية .

4- حسب شكل البذور :

أ- اصناف ذات بذور كلوية الشكل لونها بني ضارب الى الحمرة أو الوردية .

ب- اصناف ذات بذور بيضاء مطاولة .

ت- اصناف ذات بذور متوسطة الحجم .

ث- اصناف ذات بذور صغيرة تشبه بذور البزاليا .

5- حسب شكل مقطع القرن :

أ- مقطع القرن دائري .

ب- مقطع القرن بيضاوي .

ج- مقطع القرن مبسط .

6- حسب سمك القرن :

- أ- اصناف فائقة الرفع : قطر القرنة عند الحصاد يقل عن 6.5 ملم .
- ب- اصناف رفيعة جدا : قطر القرنة عند الحصاد يتراوح بين 6 - 8 ملم .
- ت- اصناف رفيعة : قطر القرنة عند الحصاد بين 8 - 9 ملم .
- ث- اصناف سميكة : قطر القرنة عند الحصاد يزيد عن 9 ملم .

ومن الاصناف التي تزرع في العراق أو التي
اجريت عليها تجارب لإدخالها الى العراق هي :

Contender كونتدر: و هو صنف مبكر يحتاج 49 يوم
للنضج و القرون ابعادها 16 x 0,8 سم و لونها اخضر فاتح مع
وجود تبرقش قليل على بعض الثمار باللون الارجواني القرون
يتكون عليها الالياف بسرعة و البذور لونها ابيض.

هارفستر Harvester : وهو صنف ذو حاصل عالي و يحتاج
الى 54 يوم للنضج و القرون ابعادها 15 x 0,8 سم و لونها
اخضر فاتح و القرون مستقيمة و ملساء و مقطعها العرضي
دائري الى بيضاوي و البذور بيضاء.

اللوبياء Cow pea

Vigna sinensis

الوصف النباتي

اللوبياء نبات عشبي حولي ، مفترش ، قائم ، متسلق .

المجموع الجذري

جذر اللوبياء وتدي كثير التفرع ، وتمتد الجذور الجانبية لمسافة 30 – 60 سم ، وتزداد كثافتها في ال 15 سم السطحية من التربة ، يتعمق الجذر الوتدي لمسافة 100 سم في التربة .

الساق

ساق اللوبياء اما أن تكون قصيرة وقائمة أو طويلة وزاحفة ، كثيرة التفرع ونموه غير محدود ، وتنمو على الساق عدد من الافرع الجانبية

الازهار

تحمل الازهار في نبات اللوبيا في نورات , تحتوي كل نورة 2 - 8 أزهار في أزواج , حامل النورة طويل ويخرج من اباط الاوراق , الازهار كبيرة ولونها ابيض أو بنفسجي أو أصفر فاتح أو كريمي , وعلم الزهرة كبير وعريض والزورق ينحني نحو الداخل ولا يلتف كما في الفاصوليا , تركيب الزهرة مشابه لزهرة الفاصوليا .

تتفتح الازهار في الصباح الباكر وتغلق قبل الظهر وتسقط في نفس اليوم , حبوب اللقاح لزجة وثقيلة , التلقيح ذاتي هو السائد , وقد يحدث نسبة من التلقيح الخلطي بمعدل أقل من 1% .

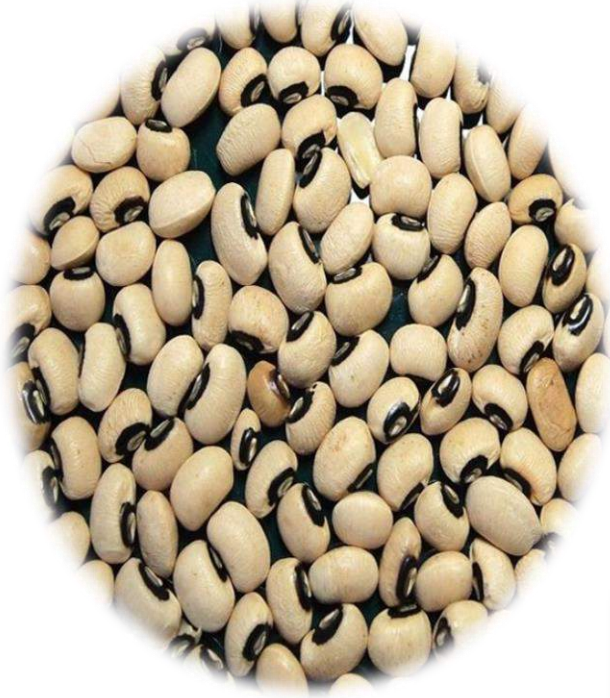
الثمار والبذور

قرون اللوبيا طويلة مستقيمة أو منحنية ، يتراوح طولها بين 20 - 25 سم ، تظهر عليها من الخارج انخفاضات بين مواقع البذور ، يحتوي القرن على 8 - 20 بذرة .

بذور اللوبيا صغيرة الحجم عادة ، وقد تصل في بعض الاصناف الى 300 ملغم ، تختلف البذور في الشكل واللون والحجم حسب الاصناف ، واللون الغالب هو الابيض أو الكريمي ، وقد تكون ملونة ، توجد بها سرة أو تكون بدون سرة ، والسرة قد تكون سوداء اللون أو بنية أو قرمزية اللون ، وقد يكون الغلاف البذري أملس أو مجعد . انبات البذور هوائي Epigeal .

الاصناف

من أهم الاصناف التي تزرع في العراق أو التي جربت زراعتها في العراق هي :



- ازميرلي .
- زعفرانية مبكرة .
- Black eye .
- رهاوية .



الجانب الحقلي من المحاضرة

- زراعة دايات محاصيل العائلة الباذنجانية في الحقل بعد وصولها الى مرحلة الشتل:-
- الطمّاطة و الفلفل و الباذنجان.

العائلة القرعية عائلة كبيرة من العوائل النباتية تحتوي على 96 جنس و700 - 750 نوع نباتي. نباتات هذه العائلة لا تقاوم الصقيع وتنمو بشكل جيد في الجو الحار، وتكون سيقانها متسلقة وزاحفة وليست قائمة، ونباتاتها عشبية حولية وقسم منها معمرة. نباتات هذه العائلة التي تزرع في العراق تكون حولية وتزرع لأجل الاستفادة من ثمارها، اذن الجزء الذي يستفاد منها هي الثمرة، وأهم النباتات التي تنتمي لهذه العائلة والتي تزرع في العراق على نطاق واسع هي :

الخيار - خيار القثاء (الترعوزي) - قرع الكوسة - البطيخ - الرقي - القرع السلاحي (العناكي) - القرع العسلي (الجبلي)

.

جميع هذه النباتات تعود الى أربعة أجناس رئيسية , يمكن التمييز بين هذه الأجناس الأربعة الرئيسية كما ذكرها العالم Baily (1975) :

- 1- أوراق التويج جرسية الشكل وعددها خمسة وتكون ملتحمة من المنتصف أو أعلى بقليل , كما في قرع الكوسة والقرع العسلي وينتمي للجنس **Cucurbita** .
- 2- أوراق التويج جرسية الشكل أو مدورة وعددها خمسة وتكون ملتحمة عند القاعدة أو بالقرب منها وتقع ضمنها الأجناس الثلاثة الأخرى , ويمكن التمييز بينهما كما يلي :

أ- بواسطة المحاليق :

- 1- المحاليق متفرعة : وتقع ضمن هذه المجموعة جنسين ويمكن التمييز بين هذين الجنسين بواسطة الأوراق وكما يلي :

- الأوراق غير مفصصة كما في القرع السلاحي وينتمي للجنس **Lagenaria** .

- الأوراق مفصصة كما في الرقي وينتمي للجنس **Citrullus** .

- 2- المحاليق بسيطة : كما في الخيار وخيار القثاء والبطيخ وهذه النباتات تنتمي

للجنس **Cucumis** .

الخيار Cucumber

الاسم العلمي : *Cucumis sativus* L.



نبات الخيار عشبي حولي يزرع في العراق في عروتين: ربيعي و خريفي ، الجزء الذي يؤكل منه هو الثمرة، إما بشكل طازج أو يدخل في المخللات. ينتشر زراعته في المناطق الدافئة والمعتدلة، ونبات الخيار لا يقاوم الصقيع أبدا.

الوصف النباتي لنبات الخيار :

المجموع الجذري :

نبات الخيار يكون مجموع جذري وتدي يصل طوله الى حوالي 1م ويتفرع منه عدد من الجذور الجانبية وتتركز في الطبقة السطحية من التربة وعل عمق 30 - 40 سم من سطح التربة .



الساق :

الساق الرئيسي لنبات الخيار إما يكون زاحف أو متسلق تنمو عليه عدد من الأفرع الجانبية ، وقد يصل طول الساق الرئيسي 120 – 150 سم .

الأوراق :

أوراق نبات الخيار بسيطة ، الورقة مفصصة، وعدد الفصوص خمسة ، الفص العلوي (الوسطي) يكون مدبب ويشكل زاوية حادة، وبهذه الصفة يمكن التمييز بين ورقة الخيار والبطيخ، ويوجد على سطح ورقة الخيار شعيرات، عنق الورقة طويل .



الزهرة المذكرة Staminate flower تتكون من خمسة أوراق كأسية خضراء اللون ، وخمسة أوراق تويجية صفراء اللون ، وثلاث أسدية (اثنان من الاسدية تحمل زوج من المتوك والاخر يحمل متك واحد) يعني عدد المتوك خمسة ، وتحتوي على مبيض أثري . الزهرة المؤنثة Pistillate flower تتكون من خمسة أوراق كأسية خضراء اللون ، وخمسة أوراق تويجية صفراء اللون ، وثلاث أسدية أثرية ، والمبيض يكون مفرد ويحتوي على ثلاث كرابل وينتهي بقلم قصير وفي نهايته الميسم ويتفرع الى ثلاث أفرع . جميع الأزهار تخرج من أباط الأوراق . **يبدأ نبات الخيار بتكوين الأزهار المذكرة في العقد السفلى من الساق وتسمى هذه المرحلة بالمرحلة الذكورية Male stage ، ثم يبدأ النبات بعد ذلك بتكوين الأزهار المذكرة والأزهار المؤنثة على العقد العليا من الساق وتسمى هذه المرحلة بالمرحلة المختلطة Mixed stage ، ولذلك يكون عدد الأزهار المذكرة ضعف أو أكثر من الأزهار المؤنثة ، وهذا العدد يتغير حسب الظروف البيئية والصنف وعوامل التربة والتسميد . وحديثا شاع استعمال أصناف من الخيار تنتج الأزهار المؤنثة فقط Gynoecious ، وهذه الأصناف تزرع في البيوت البلاستيكية والزجاجية ، حيث يتم عقد الثمار عذريا Parthenocarpic fruits بدون الحاجة الى التلقيح والأخصاب .**

البذور : بذور الخيار تكون صغيرة الحجم ومببطة ولونها أبيض مائل الى الاصفرار , وتحتوي ثمرة الخيار على عدد كبير من البذور .

الأصناف :

ان أهم الأصناف التي زرعت وما زالت تزرع في العراق (في الحقول المكشوفة) هي :

1- بيت ألفا : Biet Alpha .

2- ستر ايت – 8 - Straight 8 .

3- مار كتر : Marketer .

4- مار كتمور : Marketmore .

5- أشلي : Ashly .

6- وهناك أصناف هجينية تزرع في الحقول المكشوفة مثل :

7- بابليون F1 و غزير F1 و ثامين F1 .

هناك بعض الأصناف تزرع في البيوت البلاستيكية والزجاجية :

- Rocket . 2- Karol . 3- براء Baraa . 4- أمير Ameer . 5- كراس
- Grass . 6- ريان Rayan . 7- شادي Shade . 8- سوزان Suazan . 9-
- مكسيم Maxeem . 10- داتس Dates .

الوصف النباتي :

المجموع الجذري : الجذر الرئيسي يتعمق بالتربة الى مسافة 1 م , وينمو عليه عدد كبير من الجذور الجانبية وتتركز بصورة خاصة في ال 30 سم العليا من سطح التربة , ويكون للنبات مجموعة كبيرة من الجذور الشعرية .

الساق : ساق البطيخ عشبي يتخشب قليلا مع تقدم النبات في العمر ويمتد افقيا لمسافة تتراوح بين 1.5 - 3 م , ويتفرع الساق الرئيسي عند العقدة الاولى على النبات ويعطي 4 - 5 فروع اولية تنمو حتى تتساوى في الطول مع الساق الرئيسي للنبات , كما تتفرع هذه الفروع كذلك وتعطي فروع ثانوية , والساق مستديرة المقطع تقريبا , ساق نبات البطيخ زاحف أو متسلق وينمو عليه وفي مقابل الاوراق محاليق بسيطة غير متفرعة .

الأوراق : ورقة نبات البطيخ بسيطة , وتخرج بصورة متبادلة على الساق , شكل الورقة مستديرة ومفصصة الى 3 - 5 فصوص , التفصيل يكون من بسيط غير واضح الى تفصيل عميق حتى منتصف الورقة وذلك حسب الأصناف .

الأزهار : طبيعة التزهير في نبات البطيخ *Andromonoecious* أي أن النبات ينتج نوعين من الأزهار على نفس النبات : أزهار مذكرة وأزهار كاملة , الأزهار المذكرة توجد في مجاميع وتنشأ من أباط الأوراق , والأزهار الكاملة تحمل جانبياً على أفرع قصيرة تسمى (Spur) حيث تنمو من الساق الرئيسي للنبات من البراعم الأبطية للأوراق , عموماً العقد السفلى من النبات تحمل الأزهار المذكرة فقط , أما العقد العليا فتحمل الأزهار المذكرة والأزهار الكاملة .

تتكون الزهرة المذكورة في البطيخ من خمسة أوراق كأسية خضراء اللون ومن خمسة أوراق تويجية صفراء اللون ملتحة عند القاعدة، ومن ثلاثة أسدية اثنان منها تحمل زوج من المتوك والآخر يحمل متك واحد سائب (عدد المتوك خمسة) ومن مبيض أثري. وتتكون الزهرة الكاملة أيضا من خمسة أوراق كأسية خضراء اللون ومن خمسة أوراق تويجية صفراء اللون ملتحة عند القاعدة ومن خمسة أسدية تلتحم متك كل اثنين منها والآخر سائب، ومن مبيض يتكون من 3 - 5 كربلات ، ومن قلم ينتهي بميسم يتفرع الى 3 فروع.

التلقيح : التلقيح السائد والشائع في نبات البطيخ هو التلقيح الخلطي بواسطة الحشرات , ولكن قد يحدث نسبة من التلقيح الذاتي في الازهار الكاملة .

الثمار : ثمار البطيخ تختلف من حيث الشكل والحجم واللون والوزن باختلاف الاصناف , وتحتوي بداخلها على عدد من البذور التي تشبه بذور الخيار , ما عدا لونها يميل الى اللون البرتقالي .

بعد تفتح الازهار وحدوث عملية التلقيح والاصحاب تبدأ عملية عقد الثمار حيث يبدأ المبيض بالنمو ويزداد في الحجم , وقد لوحظ أنه ليست كل الازهار الكاملة التي تتفتح على النبات تنتج ثمارا بل أن 3 - 4 منها تعقد وتعطي ثمارا ناضجة , أما البقية فتسقط في مراحل مختلفة من عمرها .

بين العالم Rosa 1924 بأن عقد الثمار في البطيخ لا يستمر طول فترة الازهار , حيث أنه تعقد بين 2 - 3 ثمار على النبات ثم يتوقف عن العقد لفترة من الزمن تتراوح بين 2 - 3 أسابيع , ثم تعاد الحالة نفسها حيث يبدأ بعقد ثمار جديدة على النبات يتراوح بين 1 - 2 ثمرة , ثم يعقبها فترة توقف عن العقد وهكذا توجد في نبات البطيخ بين 2 - 3 دورات عقد للثمار .

وذكر أيضا Rosa 1928 أن هناك تغيرات تحدث في ثمار البطيخ عند النضج , ووجد بأن مع تقدم عمر الثمرة يزداد مجموع المواد الصلبة الذائبة ومجموع السكريات وكذلك يزداد الكثافة النوعية للعصير , وينخفض السكريات المختزلة بسبب استهلاكها في عملية التنفس وكذلك تحويلها الى سكروز , وبهذا يزداد السكروز زيادة مطردة مع تقدم الثمرة في العمر . ويتحول لون قشرة الثمرة من اللون الاخضر الى اللون الاصفر , ويزداد حلاوة وليونة اللب عند النضج , وتبقى المواد البكتينية ثابتة خلال مرحلة نضج الثمار , وتكون مادة البروتوبكتين Protopectin عالية في مرحلة ما قبل النضج ثم تنخفض بشدة عند نضج الثمار .

هناك علامات يمكن الاستدلال بها لمعرفة نضج ثمار البطيخ ووصولها لمرحلة النضج والجني :

1- انفصال عنق الثمرة وخاصة في البطيخ الذي يعود الى مجموعة reticulatus .

2- التعريق الشبكي ولون القشرة للثمار , حيث نجد بأن الشبكة الفلينية تغلظ وترتفع قليلا على سطح الثمرة , ويتغير لون القشرة من الاخضر أو الرمادي الى اللون الاصفر أو البرتقالي الداكن , وخاصة في مجموعة البطيخ reticulatus .

3- ليونة الثمار حيث يصبح الطرف الزهري من الثمرة ليئا وخاصة في مجموعة البطيخ inodorous .

4- التغير في السكريات حيث يزداد نسبة السكريات , وفي بعض الاصناف مثل صنف قطر الندى (Honey Dew) لا يمكن جني ثماره ما لم تصل نسبة السكريات فيه 8 – 10 % .

5- اختلاف نسبة المواد الصلبة الذائبة في ثمرة البطيخ الناضجة , حيث تكون قليلة في النهاية الساقية (Stem end) وعالية في وسط الثمرة , ثم يليها النهاية الزهرية (Blossom end) .