



الجلبان Lathyrus sativum Grass Pea

الجلبان Lathyrus sativum Grass Pea



- و الجلبان محصول علف أخضر يتبع جنس Lathyrus يزرع لتغذية الماشية عليه.
- وهو عشب حولی شتوی تمتد فترة حیاته نحو ۲: ۳ شهور ونظراً لتحمله للعطش والجفاف بدرجة كبیرة عن البرسیم تفضل زراعته بالوجه القبلی كمحصول علف شتوی.



الجذر:

وتدى متفرع قليل السمك

الساق:

غضة مضلعة ومجنحة وشبة متورقة وجوفاء. ويبلغ إرتفاعة ٧٠: ٨٠سم. الورقة:

مركبة ريشية تتكون من زوج واحد أو زوجين من الوريقات ويمثل بقية الورقة محلاق متفرع ويبلغ طول كل منها نحو صسم أو أكثر قليلاً وللورقة عنق طويل ضعيف شبة متورق كالساق وللورقة زوج من الأذنات الكبيرة المدببة عند قاعدة الورقة.



الزهرة:

Ø فردیة أو إبطیة تحمل علی شمراح زهری طویل غض، والبتلات ذات لون بنفسجی غالباً أو أبیض مصفر وهی خنثی.

الثمرة:

Ø قرن عریض و مبطط یبلغ طولة نحو ۲۰۵۰سم لونه أبیض ویحتوی علی عدة بذور.

البذرة:

شكلها كروى غير منتظم – لونها رمادى فاتح، وتستخدم هذه البذور كتقاوى ولا يتغذى عليها الحيوانات لإحتوائها على بعض المواد الضيارة بصحة الإنسان والحيوان.



شكل يوضح الزهرة والبذرة وجزء من نبات الجلبان









تدريبات عملية

افحص نبات الجلبان التي أمامك ثم ارسم رسماً توضيحياً يوضح ما يلى: 1-الشكل العام لنبات الجلبان مبيناً الأجزاء على الرسم. ٢-الورقة المركبة وتحوراتها. ٣-الثمرة والبذرة.



اللبلاب أو الكشرنجيج Dolichos Lablab Egyptian bean or lablab

- © اللبلاب نبات عشبى معمر إلا أنه يعامل في الزراعة كنبات حولى. والنباتات عشبية مدادة.
- وكان يزرع بمصر من قديم الزمن ولا يزرع حالياً إلا بمساحات محدودة جداً في الوجه القبلي لإستعماله كغذاء للإنسان وكذلك كعلف أخضر للحيوانات.





الجذر :

Ø أصلى وتدى متفرع وتوجد عليه وعلى فروعه العقد البكتيرية.

الساق:

- ∅ مفترشة مدادة مضلعة تصل في الطول من ۳: ٥ أمتار ويبلغ سمكها نصف سنتيمتر.
- Ø تتفرع على امتداد طولها نتيجة نمو البراعم الإبطية المتبادلة الوضع عليها.
- Ø قد تكون الساق ملونة جزئياً أو كلياً باللون القرنفلي في بعض الأصناف.
 - Ø السوق غضة مغطاة بزغب أبيض قصير.



الأوراق:

- ∅ الأوراق مركبة ثلاثية معنقة والوريقة طولها حوالى ١٢: ٨ سم وشكلها مثلث تقريباً الحافة عند القمة وعرضها حوالى ٦: ٨ سم والأوراق في معظم الأصناف مغطاة بزغب ابيض قصير.
- Ø وللورقة عنق طويل قاعدته متضخمة عند نقطة اتصالها بالساق حيث توجد أذنتان صغيرتان والأوراق على الساق في وضع متبادل.



الزهرة:

Ø الأزهار بيضاء أو قرنفلية وتوجد في مجموعات من ٢: ٤ محمولة على عنق طويل والزهرة فراشية

الثمرة:

الثمرة قرن أما بيضاء أو خضراء أو قرنفلية كلياً أو جزئياً تصل في الطول إلى ٣: ٦ سم مبططة مستقيمة أو منحنية قليلاً وتحتوى على بذرتين أو أكثر.

البذرة:

Ø بيضاء أو بنية أو قرنفلية أو سوداء أو مبرقشة بيضاوية الشكل مبططة والسرة واضحة بيضاء.



شكل يوضح الأوراق والأزهار والقرون والبذور لنبات اللبلاب



تدريبات عملية

Ø افحص نباتات الكشرنجيج التي أمامك ثم ارسم رسماً توضيحياً يبين الأتى:

١-منظر عام للنبات موضحاً عليه الأجزاء.

٢-الجذر.

٣-الورقة ووضح اتصالها بالساق

٤-ترتيب خروج الأوراق على الساق.

٥-مكان خروج النورات.

٦-الزهرة وتركيبها.

٧-الثمرة مع توضيح البذور بداخلها (قطاع طولي) .



لوبيا العلف Vigna sinensis Cow pea



اللوبيا محصول بقولى صيفى تزرع للحصول على بذورها التي تستخدم كغذاء للإنسان وتزرع بعض الأصناف كمحصول علف أخضر صيفى كما تزرع كسماد أخضر. وهى نبات عشبى حولى.



الجذر:

Ø أصلى وتدى متفرع يتعمق بالأرض وتوجد عليه وعلى فروعه العقد البكتيرية.

الساق:

- مدادة مستديرة-مصمتة عليها زغب
- ☑ تتفرع على امتداد طولها نتيجة نمو البراعم الإبطية المتبادلة الوضع عليها.

الأوراق:

مركبة ثلاثية-الوريقة بيضاوية كبيرة الحجم ناعمة الملمس.



الأزهار:

▼ توجد في أزواج ذات حامل قصير وتخرج من أباط الأوراق ويختلف لونها من الأبيض إلى البنفسجي حسب الأصناف.

الثمرة:

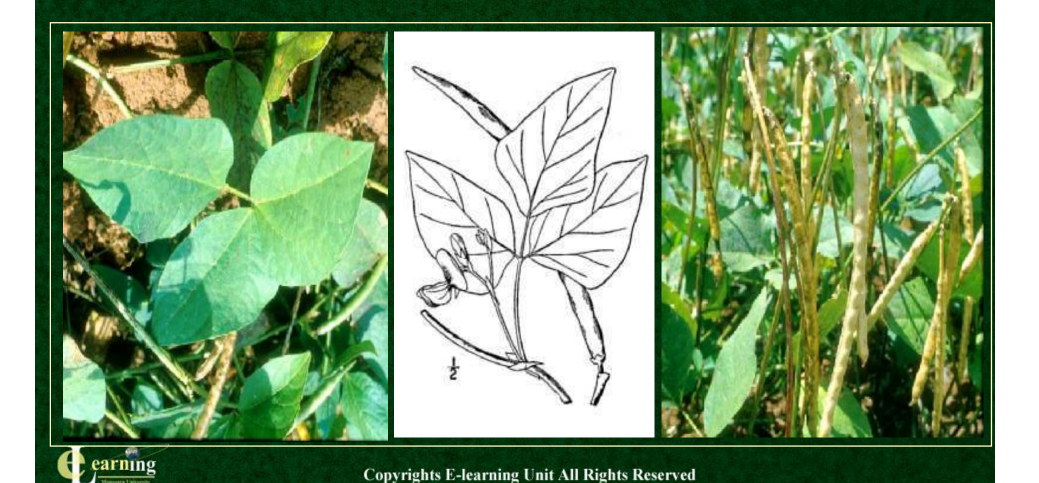
© قرن —القرون طويلة يصل طولها من ٢٠: ٣٠ سم اسطوانية الشكل ومنحنية قليلاً غالباً لونها أصفر أوبني أو بنفسجي حسب الأصناف.

البذرة:

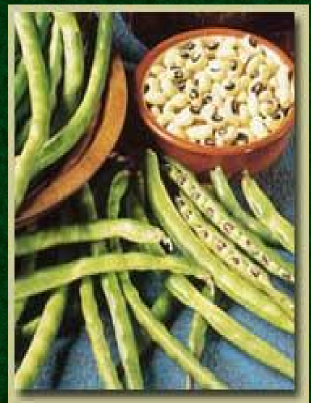
⊘ متوسطة الحجم كلوية الشكل طها سرة-يختلف لون البذور باختلاف الأصناف فقد تكون حمراء أو بنفسجية أو سوداء أو مبرقشة.



لوبيا العلف (السيقان والأوراق والثمار)



لوبيا العلف (الأزهار - الثمار - البذور)









تدريبات عملية

- ∅ إفحص نبات اللوبيا التي أمامك ثم ارسم رسماً توضيحياً يبين الأتى:
 - ١- منظر عام للنبات موضحاً عليه الأجزاء.
 - ٢- الجذور.
 - ٣- الأوراق وموضع اتصالها وترتيب خروجها على الساق.
 - ٤- النورات ومكان خروجها والزهرة وتركيبها.
 - ٥- الثمرة مع توضيح البذور بداخلها.

