

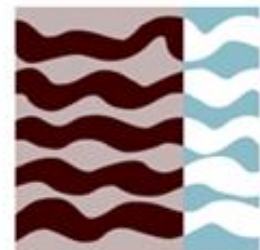
Preguntas de examen

Universidad politécnica de Cartagena

Ingeniería agrónoma grado en hortofruticultura y
jardinería



Universidad
Politécnica
de Cartagena



ETSIA
Cartagena

Jorge Cerezo Martínez

1. Especie más importante de caqui en España
 - *Diospyros virginia*
 - *Diospyros oleifera*
 - *Diospyros glaucifolia*
 - ***Diospyros kaki***
2. El citrumelo es:
 - *Poncirus trifoliata* x *citrus sinensis*
 - ***Poncirus trifoliata* x *citrus paradisi***
 - *Citrus reticulata* x *citrus paradisi*
 - *Citrus reticulata* x *citrus sinensis*
3. El cintrange es:
 - ***Poncirus trifoliata* x *citrus sinensis***
 - *Poncirus trifoliata* x *citrus paradisi*
 - *Citrus reticulata* x *citrus paradisi*
 - *Citrus reticulata* x *citrus sinensis*
4. Los tangelos son:
 - *Poncirus trifoliata* x *citrus sinensis*
 - *Poncirus trifoliata* x *citrus paradisi*
 - ***Citrus reticulata* x *citrus paradisi***
 - *Citrus reticulata* x *citrus sinensis*
5. Los tangors son:
 - *Poncirus trifoliata* x *citrus sinensis*
 - *Poncirus trifoliata* x *citrus paradisi*
 - *Citrus reticulata* x *citrus paradisi*
 - ***Citrus reticulata* x *citrus sinensis***
6. ¿Cuál es la variedad de olivo más importante en España?
 - Cornicabra
 - **Picual**
 - Manzanilla
 - Hojiblanca
7. Patrón para el más enanizante
 - M-25
 - MM-106
 - M-2
 - **M-9**
8. De que especie se trata la pregunta anterior
Manzano
9. Qué especie soporta mejor la caliza activa
 - Cítricos
 - Albaricoquero
 - Membrillero
 - **Vid**

10. Cuál es el tipo de poda en la vid más extendido en el mundo
- **Poda de vaso**
 - Poda Royat
 - Poda Guyot simple
 - Poda Guyot Doble
11. Cuál de las siguientes podas de los dos sarmientos de cada brazo secundario se elimina totalmente el superior y el inferior se poda a pitón con dos o tres yemas
- **Sistema Royat**
12. De los patrones del ciruelo cuál es el más susceptible a la caliza activa
- Francos de almendro
 - Mirabolán
 - **Francos de melocotonero**
 - Pollizos
13. Cuál de las siguientes especies es muy poco resistente a la asfixia radicular
- Olivo
 - Melocotonero
 - Ciruelo
 - **Almendro**
14. Cuál de estas especies no necesita injerto
- Manzano
 - Almendro
 - Naranja amargo
 - **Olivo**
15. Cuál de estos sistemas de formación se distribuye en 3 planos con ángulos de 120°
- **Vaso francés o vaso de pisos**
 - Vaso italiano o vaso helicoidal
 - Vaso español o californiano
 - Sistema Marchard
16. De los patrones de melocotonero cuál no anticipa la maduración
- **GF 43**
 - Mirabolanos
 - Damas P.1869
 - Marianas
17. Qué especie es la de mayor producción a nivel mundial
- Melocotón
 - Pera
 - **Manzana**
 - Ciruela
18. Qué especie de pera es la más importante a nivel nacional
- Limonera o Guyot
 - Ercolina
 - **Blanca de Aranjuez**
 - Castell o de San Juan

19.Cuál de los siguientes portainjertos de la vid resiste mejor a la caliza activa

- 161-49
- **41B**
- 140 Ru
- SO4

20. Que variedad de manzana es la más comercializada

- Delicious
- **Golden**
- Gala
- Granny Smith

Otras preguntas

21. Cuál es el porta injerto de caqui más utilizado
Diospyros lotus
22. Cuál de estos cítricos tiene mayor requerimiento horas frío
Limonero
23. Cuál de estas podas requiere más espacio
vaso
24. Donde fructifica melocotonero
25. Donde fructifica manzano
26. Horas frío de la mandarina
Nulas
27. Ácido naftalinacético (ANA), para qué sirve
28. Ácido giberélico, para qué sirve
29. grupo navel, qué es, partenocárpico, monocarpelar etc.
30. El ciruelo japonés que es + el ciruelo europeo
31. Cuál es la variedad de albaricoque más pequeño
32. Pera partenocárpica, ercolina, decano noseq esas
33. golden y delicious cuando se recogen
34. en que yema florecen los frutales de hueso y pepita, en madera de 2 años o más
35. la palmeta regular poda
36. Aceituna de mesa
37. Cuál es la poda que necesita más marco de plantación, el de vaso
38. poda royat
39. donde fructifica el manzano madera de
40. Donde fructifica el melocotonero madera de

Cosas básicas

Nombre de las especies

| | |
|--------------------------|-----------------|
| <i>Citrus medica</i> | Cidro |
| <i>Citrus grandis</i> | Pummelo |
| <i>Citrus aurantium</i> | Naranja amargo |
| <i>Citrus paradisi</i> | Pomelo |
| <i>Citrus limon</i> | Limón |
| <i>Citrus reticulata</i> | Mandarina |
| <i>Citrus sinensis</i> | Naranja dulce |
| <i>Malus domestica</i> | Manzano |
| <i>Pyrus comunis</i> | Peral |
| <i>Prunus persica</i> | Melocotonero |
| <i>Prunus armeniaca</i> | Albaricoquero |
| <i>Prunus salicina</i> | Ciruelo japonés |
| <i>Prunus europeo</i> | Ciruelo europeo |
| <i>Prunus avium</i> | Cerezo |
| <i>Prunus dulcis</i> | Almendro |
| <i>Vitis vinifera</i> | Vid |
| <i>Olea europaea</i> | Olivo |
| <i>Caqui</i> | Diospyros kaki |

Membrilleros

Ventajas

- Buena eficiencia productiva
- Reducción de vigor
- Precocidad en entrada en producción
- Induce mayor calidad en el fruto

- Buen comportamiento frente asfixia radicular
- Buen comportamiento frente a patógenos
- Injerto fácil, crecimiento rápido, fácil trasplante

Desventajas

- Mala afinidad con las variedades de peral
- Sensibles a la clorosis férrica (y caliza activa)
- Son sensibles al frío invernal
- Se adapta mal a condiciones de sequía y suelos poco fértiles
- Obliga a entutorar

Pámpano:

1. Qué mejora con porta injerto de membrillero en melocotonero
2. Mirar muy bien los cítricos
3. Portainjerto de la vid
4. métodos de propagación
5. Variedades de manzano y peral
6. Ornamental
7. tema 4 la poda
8. portainjertos (almendro)
- 9.Cuál de los siguientes tiene sus brazos a 60°
- 10.Cuál de los siguientes tiene sus brazos a 45°

Repasar melocotonero, albaricoquero, almendro y ciruelo

yo recuerdo que hay una de la poda de formación, creo k decía que cual de las siguientes se disponían las ramas a x grados