

**Prueba Personal tecnólogo especialista en recursos fitogenéticos de viñedo para
Estación de Viticultura y Enología de Galicia POSTO nº3**

DNI_____

lea atentamente todas las preguntas y marque con una "X" la opción correcta

Cuestión 1.

La OIV (Organización Internacional de la Vid y el Vino) contempla como caracteres ampelográficos para la identificación de variedades de vid 43 SNP (Single Nucleotide Polymorphism)

V	F
---	---

Cuestión 2.

Mediante el método de discos de hoja inoculados con un monocultivo de mildiu, y mantenidos en condiciones controladas de temperatura y humedad, podemos evaluar la resistencia a mildiu en las variedades de vid.

V	F
---	---

Cuestión 3.

La presencia de pelos erguidos en las hojas es un carácter morfológico de algunas variedades de vid

V	F
---	---

Cuestión 4.

La variedad 'Chasselas blanc' es considerada una variedad tipo de maduración fisiológica da uva precoz

V	F
---	---

Cuestión 5.

El sabor "foxe" es un carácter especial que define el sabor de la variedad Loureira

V	F
---	---

Cuestión 6.

La mayoría de las variedades de vid cultivadas para la elaboración de vino son hermafroditas

V	F
---	---

Cuestión 7.

La lista de caracteres a evaluar para el establecimiento de una colección de

V	F
---	---



genes de vid incluye la evaluación de la forma de la extremidad, pigmentación y la intensidad de pelos en la misma

--	--

Cuestión 8.

El Centro de Recursos Fitogenéticos del "Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)" tiene carácter de Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos, y es el centro de documentación de la Red de colecciones del programa nacional, siendo además responsable de la elaboración y mantenimiento del inventario de recursos fitogenéticos incluidos en la Red de colecciones

V	F
---	---

Cuestión 9

Para registrar un clon de una variedad de vid para a su comercialización es preciso enviar planta-injerto a la OEVV (Oficina Española de Variedades de Vid) para que lo sometan a un análisis DUE (distinta, uniforme, estable)

V	F
---	---

Cuestión 10.

La presencia de *Agrobacterium tumefaciens* se considera una enfermedad de cuarentena en la vid

V	F
---	---

Cuestión 11.

Entre las virosis que deben ser evaluadas para la venta de planta con la categoría de certificada de vid se cita el enrollado III

V	F
---	---

Cuestión 12.

Una de las diferencias entre planta de categoría estándar y certificada es que la planta certificada proviene de un proceso de selección clonal

V	F
---	---

Cuestión 13.

La mejora genética de variedades tradicionales de vid puede realizarse exclusivamente mediante procesos de selección clonal

V	F
---	---

Cuestión 14.

Para la obtención de variedades de vid resistentes a *Plasmopara viticola*, una de las metodologías admitida para su posterior comercialización es la utilización de cruzamientos dirigidos entre una variedad sensible y una variedad resistente

V	F
---	---

Cuestión 15.

En el registro de variedades comerciales de España solamente se pueden registrar variedades que se comercialicen para la producción de vino, y no se pueden registrar los porta-injertos

V	F
---	---

Cuestión 16.

Las categorías de plantas de vivero son: material de multiplicación inicial, material de multiplicación de base, material de multiplicación certificado, material de multiplicación estándar

V	F
---	---

Cuestión 17

El injerto en omega es el más utilizado en la producción de planta-injerto comercializado por los viveros

V	F
---	---

Cuestión 18.

Para la incorporación de una variedad nueva en el potencial vitivinícola de una comunidad autónoma es preciso previamente registrar dicha variedad en el registro de variedades de vid comerciales

V	F
---	---

Cuestión 19.

El contenido en azúcares y la acidez del mosto son dos de los parámetros que es preciso evaluar en los estudios conducentes a incluir una variedad en el potencial vitícola de una comunidad autónoma

V	F
---	---

Cuestión 20.

'Branco Lexítimo' es la misma variedad que 'Albarín Blanco', y está permitido su cultivo y elaboración de vino con esta variedad en la Denominación de Origen Ribeira Sacra

V	F
---	---

Cuestión 21.

El clon de Mencía, ME-06, puede adquirirse como planta certificada

V	F
---	---

Cuestión 22.

Para la adecuada conservación del material genético de vid con categoría de

V	F
---	---

material de multiplicación inicial se debe conservar en invernadero con malla "antitrips"

--	--

Cuestión 23.

Si nos venden planta-injerto con etiqueta blanca compramos planta de categoría certificada

V	F
---	---

Cuestión 24.

Los viveros exclusivamente multiplicadores pueden realizar procesos de selección clonal y comercializar materiales de multiplicación de categoría inicial

V	F
---	---

Cuestión 25.

Las plantas de vivero deberán comercializarse precintadas y etiquetadas, individualmente o agrupadas

V	F
---	---

Cuestión 26.

En el "Reglamento Técnico de Control y Certificación de Plantas de Vivero de Vid" está indicada la termoterapia para garantizar el estado sanitario de las plantas de vivero de vid

V	F
---	---

Cuestión 27.

Mediante los 6 marcadores microsatélites recomendados por la OIV para identificación varietal de vid también se pueden diferenciar los clones de una variedad de vid concreta

V	F
---	---

Cuestión 28.

Las cepas madre de categoría de base estarán aisladas al menos treinta metros de cualquier viñedo o vivero vitícola

V	F
---	---

Cuestión 29.

Las cepas madre de material de multiplicación certificado, que se obtienen directamente con material de multiplicación base, se confirmara que mantienen su estado sanitario mediante muestreos cada diez años respecto de los organismos GFLV, ArMV, GLRVI y GLRVIII

V	F
---	---

Cuestión 30.

Las plantas de vivero de vid procedentes de una combinación patrón-injerto de distinta categoría, se consideran de acuerdo con el componente de inferior categoría. Así un patrón de categoría de base injertado con la variedad Albariño de categoría certificada, se considera planta-injerto de categoría certificada

V	F
---	---

Cuestión 31.

Por lo que respecta al muestreo de las vides de cepas madre destinadas a la producción de materiales de multiplicación iniciales, los Estados miembros de la Unión Europea aplicarán el indesaje biológico en plantas indicadoras para evaluar la presencia de virus, viroides, enfermedades similares a las víricas y fitoplasmas u otros protocolos equivalentes reconocidos internacionalmente

V	F
---	---

Cuestión 32.

El virus de jaspeado debe ser evaluado para a certificación de porta-injertos de vid de categoría certificada

V	F
---	---

RESERVAS

Cuestión 1.

Los "injertos" son fracciones de ramas agostadas o de ramas herbáceas de vid, destinadas a formar la parte aérea cando se preparan plantas-injerto.

V	F
---	---

Cuestión 2.

La pureza varietal del material de multiplicación de categoría base de vid debe ser del 100% y del material estándar de vid del 99%

V	F
---	---

Cuestión 3.

El potencial vitivinícola gallego incluye, al menos, 30 variedades de las que se puede obtener planta de vivero de vid y con las que se puede elaborar vino para su comercialización

V	F
---	---