

PREGUNTA 2. En relación con la raza del animal y la alimentación suministrada al mismo, proceda a indicar las designaciones de los productos del cerdo ibérico atendiendo a la Norma de Calidad para la carne, el jamón, la paleta y la caña de lomo ibéricos.

PREGUNTA 7. En relación con las especies frutales para cada uno de los tramos que se señalan, indique una especie que pudiera desarrollarse considerando las horas frío acumuladas (horas con temperatura por debajo de los 7°C):

Especie	Mínimo de horas con T < 7°C	Máximo de horas con T < 7°C
	90	800
	500	1700
	200	1400

PREGUNTA 11. Enumere diez actuaciones encaminadas a prevenir y corregir la erosión de los suelos en una finca.

PREGUNTA 14. Con respecto a la Pudenta o Chinche del arrozal, responda a las siguientes cuestiones: Morfología y ciclo reproductivo. Periodo de máxima actividad. Daños causados. Control.

PREGUNTA 23. Relacione y describa las estirpes del cerdo ibérico.

PREGUNTA 27. Indique y describa las variedades y patrones del cultivo de la vid utilizadas en Extremadura.

PREGUNTA 35. En relación con los caminos rurales, responda a las siguientes cuestiones:

-Defina el concepto del sobreechanco de la calzada en una curva en un camino agrícola, qué variables hay que tener en cuenta y el método de cálculo.

-¿Para la obtención de qué dato se utiliza la siguiente fórmula en el cálculo de un camino rural? Defina el concepto. $\alpha = 0,0026 \times (V^2/R)$.

PREGUNTA 41. Sin considerar la precipitación efectiva, y partiendo de los siguientes parámetros: E_{To} = Evapotranspiración de referencia en el período de máximas necesidades / K_c = Coeficiente de cultivo para el periodo de máximas necesidades / E_a = Eficiencia de aplicación del riego.

Indique cómo se calcula: 1. Evapotranspiración del cultivo. 2. Necesidades hídricas netas en el periodo de máximas necesidades. 3. Volumen de agua a aplicar en el riego.

PREGUNTA 44. Indique cómo se calcula la capacidad de trabajo de un arado.

PREGUNTA 47. Defina y explique en qué consiste la Red de Control de Calidad de Aguas de Riego en Extremadura (RECAREX).