|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD DIDÁCTICA CUESTIONARIO | | | |
| Generalidades de la actividad   * Las indicaciones, el mensaje de correcto e incorrecto debe estar la redacción en segunda persona. * Diligenciar solo los espacios en blanco. * El aprendiz recibe una retroalimentación cuando responde de manera correcta o incorrecta cada pregunta. * Señale en la columna Rta. Correcta con una (x) de acuerdo con las opciones presentadas. * Al final de la actividad se muestra una retroalimentación de felicitación si logra el 70% de respuestas correctas o retroalimentación de mejora si es inferior a este porcentaje.   Para sugerir este tipo de actividad tener presente equipo de Diseño Instruccional, que solo debe haber máximo doce opciones de pregunta y que cada campo tiene un límite de palabras permitidas para garantizar el responsive web. | | | |
| Instrucciones para el aprendiz | | *Esta actividad le permitirá determinar el grado de apropiación de los contenidos del componente formativo: Producción ganadera de doble propósito.*  *Antes de su realización, se recomienda la lectura del componente formativo mencionado. Es opcional (no es calificable), y puede realizarse todas las veces que se desee.*  *Lea la afirmación de cada ítem y luego señale verdadero o falso según corresponda.* | |
| Nombre de la Actividad | | *Raza y rendimiento en la Ganadería de Doble Propósito.* | |
| Objetivo de la actividad | | *Analizar el impacto de las distintas razas en la ganadería de doble propósito sobre el rendimiento de carne y leche, con el fin de identificar estrategias de mejora genética y manejo que optimicen la eficiencia en los sistemas productivos ganaderos.* | |
| Texto descriptivo | | *Lea cada enunciado referente a los temas desarrollados en el componente formativo y elija entre verdadero y falso según corresponda.* | |
| PREGUNTAS | | | |
| Pregunta 1 | | ***¿Qué es la ganadería de doble propósito?*** | *Rta(s) correcta(s) (x)* |
| Opción a) | *Producción exclusiva de carne.* | |  |
| Opción b) | *Producción exclusiva de leche.* | |  |
| Opción c) | *Producción simultánea de carne y leche.* | | *X* |
| Opción d) | *Producción de lana y cuero.* | |  |
| Pregunta 2 | | ***¿Qué característica es fundamental en las razas de doble propósito?*** | |
| Opción a) | *Producción exclusivamente lechera.* | |  |
| Opción b) | *Adaptabilidad a distintos climas.* | | *X* |
| Opción c) | *Producción de lana de alta calidad.* | |  |
| Opción d) | *Crecimiento rápido en condiciones de pastoreo.* | |  |
| Pregunta 3 | | ***¿Qué tipo de alimentación es ideal para la ganadería de doble propósito?*** | |
| Opción a) | *Exclusivamente concentrados.* | |  |
| Opción b) | *Alimentos naturales sin balancear.* | |  |
| Opción c) | *Alimentación equilibrada con forrajes y suplementos.* | | ***X*** |
| Opción d) | *Pasto seco.* | |  |
| Pregunta 4 | | ***¿Cuál de las siguientes es una raza de ganado bovino especializada en la producción de carne?*** | |
| Opción a) | *Holstein* | |  |
| Opción b) | *Brahman* | |  |
| Opción c) | *Jersey* | |  |
| Opción d) | *Angus* | | ***X*** |
| Pregunta 5 | | ***¿Qué raza de ganado bovino es conocida por su alta producción de leche?*** | |
| Opción a) | *Angus* | |  |
| Opción b) | *Hereford* | |  |
| Opción c) | *Holstein* | | ***X*** |
| Opción d) | *Brahman* | |  |
| Pregunta 6 | | ***¿Qué práctica es importante en la conservación de forrajes para el ganado bovino?*** | |
| Opción a) | *Deshidratación* | |  |
| Opción b) | *Ensilaje* | | ***X*** |
| Opción c) | *Refrigeración* | |  |
| Opción d) | *Inyección de vitaminas.* | |  |
| Pregunta 7 | | ***¿Cuál de las siguientes opciones describe el ensilaje?*** | |
| Opción a) | Un método para conservar forraje utilizando la fermentación. | | ***X*** |
| Opción b) | Un proceso de deshidratación de las semillas. | |  |
| Opción c) | Un tipo de alimentación líquida para bovinos. | |  |
| Opción d) | La producción de forrajes sin tierra. | |  |
| Pregunta 8 | | ***¿Qué raza bovina es más comúnmente usada en climas tropicales debido a su resistencia?*** | |
| Opción a) | *Angus* | |  |
| Opción b) | *Holstein* | |  |
| Opción c) | *Brahman* | | ***X*** |
| Opción d) | *Jersey* | |  |
| Pregunta 9 | | ***¿Qué es el forraje?*** | |
| Opción a) | *Suplemento proteico industrial.* | |  |
| Opción b) | *Planta cultivada para la alimentación de animales.* | | ***X*** |
| Opción c) | *Un tipo de alimento balanceado para bovinos.* | |  |
| Opción d) | *Residuo de cultivos agrícolas.* | |  |
| Pregunta 10 | | ***¿Qué función tiene la conservación de forrajes?*** | |
| Opción a) | *Reducir el costo de producción.* | |  |
| Opción b) | *Mantener los nutrientes durante todo el año.* | | ***X*** |
| Opción c) | *Evitar la compra de suplementos alimenticios.* | |  |
| Opción d) | *Solo para mejorar el sabor del alimento.* | |  |
| MENSAJE FINAL ACTIVIDAD | | | |
| Mensaje cuando supera el 70% de respuestas correctas | | *¡Excelente! Lo felicito, ha superado la actividad y demuestra sólidos conocimientos sobre el componente formativo.* | |
| Mensaje cuando el porcentaje de respuestas correctas es inferior al 70% | | *No ha superado la actividad. Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente la actividad didáctica.* | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL DE REVISIÓN** | | |
|  | **Responsable** | **Fecha** |
| **Evaluador Instruccional** | **Gilberto Herrera Delgans** | **Septiembre 2024** |