|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD DIDÁCTICA CUESTIONARIO | | | | | | | |
| Generalidades de la actividad   * Las indicaciones, el mensaje de correcto e incorrecto debe estar la redacción en segundo 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:* Técnicas de conservación de forrajes y suplementación animal  *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 pregunta de cada ítem y seleccione la respuesta correcta.* | | | | | |
| Nombre de la Actividad | | Conservación y uso del heno y ensilaje en la alimentación animal | | | | | |
| Objetivo de la actividad | | Identificar las técnicas de conservación, almacenamiento y uso del heno y el ensilaje, así como su impacto en la alimentación y producción ganadera. | | | | | |
| PREGUNTAS | | | | | | | |
| Pregunta 1 | | ¿Cuál es el rango adecuado de humedad para el forraje en el proceso de ensilaje? | Rta(s) correcta(s) (x) | | | | |
| Opción a) | 70 % - 75 %. | | x | | | | |
| Opción b) | 80 % - 85 %. | |  | | | | |
| Opción c) | 50 % - 60 %. | |  | | | | |
| Opción d) | 60 % - 65 %. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 2 | | ¿Cuál es el tiempo mínimo recomendado antes de abrir un silo? | | | | | |
| Opción a) | 10 días. | |  | | | | |
| Opción b) | 28 días. | | x | | | | |
| Opción c) | 15 días. | |  | | | | |
| Opción d) | 40 días. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 3 | | ¿Qué cantidad de heno debe suministrarse inicialmente a los bovinos por día? | | | | | |
| Opción a) | 2 kg por animal. | | x | | | | |
| Opción b) | 1 kg por animal. | |  | | | | |
| Opción c) | 3 kg por animal. | |  | | | | |
| Opción d) | 5 kg por animal. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 4 | | ¿Qué es lo que ocurre durante la fase aeróbica del ensilaje? | | | | | |
| Opción a) | Se produce dióxido de carbono y agua. | |  | | | | |
| Opción b) | Se incrementa la temperatura y continúa la respiración del forraje. | | x | | | | |
| Opción c) | Las bacterias ácido-lácticas proliferan. | |  | | | | |
| Opción d) | Se estabiliza el nivel de humedad del forraje. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 5 | | ¿Cuál es una ventaja del heno? | | | | | |
| Opción a) | Es económico y fácil de elaborar. | | x | | | | |
| Opción b) | Requiere de maquinaria especializada. | |  | | | | |
| Opción c) | Se almacena fácilmente en sitios húmedos. | |  | | | | |
| Opción d) | Su calidad es inferior a la del forraje fresco. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 6 | | ¿Cuál es el contenido adecuado de humedad para almacenar heno? | | | | | |
| Opción a) | 15 %. | |  | | | | |
| Opción b) | 30 %. | |  | | | | |
| Opción c) | 20 %. | | x | | | | |
| Opción d) | 50 %. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 7 | | ¿Qué tipo de forrajes es más adecuado para el ensilaje? | | | | | |
| Opción a) | | Forrajes con un alto contenido de fibra. | |  | | | |
| Opción b) | | Forrajes con un bajo contenido de proteínas. | |  | | | |
| Opción c) | | Forrajes con una buena relación hoja-tallo. | | x | | | |
| Opción d) | | Forrajes secos y con poca humedad. | |  | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 8 | | ¿Qué forraje debe estar en su etapa lechosa para ser ensilado? | | | | | |
| Opción a) | | Maíz. | | | x | | |
| Opción b) | | Caña de azúcar. | | |  | | |
| Opción c) | | Cratylia. | | |  | | |
| Opción d) | | Panicum. | | |  | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 9 | | ¿Cuál es una desventaja del heno? | | | | | |
| Opción a) | | Es difícil elaborarlo en sitios con mucha lluvia. | | | | x | |
| Opción b) | | Requiere un alto nivel de maquinaria. | | | |  | |
| Opción c) | | Se necesita poca ventilación para su almacenamiento. | | | |  | |
| Opción d) | | No es tan digestible como otros forrajes. | | | |  | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 10 | | ¿Qué se recomienda hacer después de cortar el forraje para henificar? | | | | |  |
| Opción a) | | Dejarlo al sol durante una semana. | | | | |  |
| Opción b) | | Picar los tallos gruesos antes de deshidratarlo. | | | | | x |
| Opción c) | | Cosecharlo en la tarde para un secado más rápido. | | | | |  |
| Opción d) | | Evitar voltearlo durante el secado. | | | | |  |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| MENSAJE FINAL ACTIVIDAD | | | | | | | |
| Mensaje cuando supera el 70% de respuestas correctas | | *¡Excelente! Ha superado la actividad.* | | | | | |
| Mensaje cuando el porcentaje de respuestas correctas es inferior al 70% | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente la actividad didáctica.* | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL DE REVISIÓN** | | |
|  | **Responsable** | **Fecha** |
| **Revisión de Estilo** |  |  |
| **Revisión Asesor metodológico** |  |  |