

Revista MVZ Córdoba: Uso de multiformato para la publicación del conocimiento

Luis Carlos Salgado-Arroyo; Marco González Tous.
Universidad de Córdoba, Montería, Colombia.

Planteamiento. La gestión editorial que realiza una revista científica para publicar los manuscritos es compleja y está conexas con la manera de divulgar el conocimiento (1) con lo que se persigue ampliar la base de usuarios de la información. Esto es posible través de diferentes formatos del OJS tales como: PDF, HTML, EPUB, XML JATS, MP3, VIDEOS, etc. (2,3).

Objetivo. Ampliar la divulgación de los artículos publicados en la revista a través de diversos formatos electrónicos.

Metodología. Descriptivo-censal y cuantitativo. Se realizó una búsqueda en revistas de alto impacto de circulación internacional a fin de constatar los formatos que ellas utilizan. Se evidenció que la mayoría utilizan el PDF como principal fuente de divulgación y le siguieron el XML y EPUB.



Autores/as Palabras clave Resumen Referencias

Objetivo. Evaluar el efecto del horario de corte y de la adición de un inóculo microbiano en ensilados de gramíneas del género *Megathyrsus maximus*. **Materiales y métodos.** Los tratamientos tipo de forraje (cultivares Tanzania y Mombasa, y maíz), horario de corte (a.m. completamente al azar en arreglo factorial). **Resultados.** La evaluación sensorial fue a cetero paribus, el contenido de materia seca tendió a ser mayor ($p=0.071$), al igual que la pérdida de proteína ($p<0.05$). El ensilado de Mombasa presentó mayor concentración de carbohidratos solubles ($p<0.001$) y el pH (3.76) más bajo (p en Mombasa y menores en maíz ($p=0.003$)). **Conclusión.** En términos generales, el corte temprano y la adición de inóculo microbiano reduce las pérdidas de proteína.

Abrir | Descargar

PDF FLIP EPUB XML Infografía FLIP

0:00 / 1:49 Video

Visitas del artículo 271 | Visitas favoritas 0

Descargas

Formato	Descargas
PDF	~45
FLIP	~75
EPUB	~1
XML	~75
Infografía	~35
FLIP	~45

Contenido del canal

Video	Visibilidad	Restricciones	Fecha	Visitas	Comentarios	Me gusta (vs. No me gusta)
Sutura fabelo-tibial con tunelización de p... Anamnesis. Canino, entero, macho, mestizo, 10 años y 7.3 kg de peso. Motivo de...	Público	Ninguna	17 nov 2023 Fecha de estreno	82,772	3	85,8 % 91 Me gusta
Enfermedades bacterianas y bacterias o... Este trabajo concentra información de las publicaciones que han descrito la ocurrencia...	Público	Creado para niños	28 jun 2022 Fecha de estreno	700	0	100,0 % 9 Me gusta
Presencia de mastocitoma en el pabell... Los mastocitos cutáneos y subcutáneos son neoplasias compuestas por mastocitos qu...	Público	Creado para niños	28 jun 2023 Fecha de estreno	558	0	87,5 % 7 Me gusta
Consideraciones para la obtención de sa... Objetivo. Evaluar diferentes puntos de venopunción y el uso de dos anticoagulantes...	Público	Creado para niños	20 jun 2022 Fecha de estreno	401	0	100,0 % 9 Me gusta
Estimación del bienestar animal del bovi... Objetivo. Estimar el bienestar animal del ganado bovino, mediante criterios de...	Público	Creado para niños	29 nov 2022 Fecha de estreno	383	0	100,0 % 8 Me gusta
Prueba inmunocromatográfica rápida en ... Objetivo. Evaluar el uso de una prueba	Público	Ninguna	16 nov 2021 Publicado	366	0	100,0 % 2 Me gusta

Aspectos tratados. Se evaluaron los medios posibles para divulgar la investigación. Inicialmente se consideraron los formatos **PDF** (generado en InDesign), **XML**, **EPUB** (generados mediante MARCALYC de REDALYC). Posteriormente los resúmenes se produjeron y publicaron en **MP3**. A partir del 2021, se solicitó a los autores un video corto en donde explicara la investigación realizada y desde el primer número del 2022 esta solicitud quedó institucionalizada dada la acogida de autores y cibernautas. Actualmente se cuenta con varios formatos de publicación en el OJS del sitio web de la Rev.MVZ Córdoba.

Conclusiones. Se continúa con las estrategias de consolidación y mantenimiento de varios formatos de publicación y recursos disponibles adaptables a los dispositivos electrónicos actuales (celulares, tablets, etc.), con el fin de ampliar el espectro de la divulgación del conocimiento en nuevos canales audiovisuales, con lo cual se pretende abarcar una mayor cobertura de investigadores y lectores en el ámbito internacional.