

TRABAJOS ORIGINALES

TÍTULO DEL TRABAJO	Nº	PÁG.
• Relación entre la ecotextura del parénquima testicular y la producción cuali/cuantitativa de semen en toros dadores de razas carniceras.	93	23
• Tratamiento a base de GnRH y progesterona como alternativa para los tratamientos a base de estradiol para la inseminación artificial a tiempo fijo en vacas <i>Bos taurus</i> para carne.	93	39
• Efecto de la irrigación del cuerpo lúteo evaluado mediante ecografía Doppler sobre el porcentaje de gestación de vacas Holstein receptoras de embriones.	94	18
• Efecto de un tratamiento con progesterona inyectable sobre el inicio de la pubertad en vaquillonas y previo al inicio de un protocolo de IATF sobre las tasas de preñez en vacas para carne con cría al pie.	94	31
• Diagnóstico de pérdida embrionaria y detección muy temprana de vacas no gestantes mediante ecografía Doppler.	95	18
• Efecto de la dosis de cipionato de estradiol administrada al retiro de los dispositivos intravaginales de vacas Angus con cría inseminadas a tiempo fijo.	96	16
• Comparación de la dinámica folicular, el intervalo a la ovulación, la concentración de progesterona, y la preñez entre los protocolos CO-Synch y J-synch en vaquillonas para carne.	96	40

NOTAS TÉCNICAS

TÍTULO DEL TRABAJO	Nº	PÁG.
• Interpretación ecográfica del mapa folicular. Cómo hacer más eficiente el diagnóstico y el uso de las hormonas.	95	26
• Estrategias para mejorar la toma de decisiones en el control de la Diarrea Viral Bovina.	96	32

ACTUALIDAD

TÍTULO DEL TRABAJO	Nº	PÁG.
• Un regreso esperado a la presencialidad.	95	4
• Estrategias para mejorar la eficacia de las vacunas virales en los programas reproductivos.	96	4

SECCIÓN CABIA

TÍTULO DEL TRABAJO	Nº	PÁG.
• Movimiento anual de dosis de semen bovino. Años 2021.	94	28
• Bodas de oro.	95	41

SUPLEMENTO INITRA

TÍTULO DEL TRABAJO	Nº	PÁG.
• Vitricación de ovocitos bovinos por sistema de mínimo volumen, aportes bioquímicos.	93	37
• Efecto del agregado de yema de huevo al diluyente Androstar® Plus para refrigerar semen de llama.	95	49
• Cambios morfológicos y vasculares que ocurren en el foliculo dominante durante el proceso ovulatorio en la llama. Resultados preliminares.	96	25

VIAJES

TÍTULO DEL TRABAJO	Nº	PÁG.
• Misión inversa de LGFS. Parte II: conociendo a la Ternera Rubia Gallega.	93	4
• Misión inversa de LGFS. Parte III: recorrida por Asturias, una región con vocación ganadera.	94	4

HOMENAJES

TÍTULO DEL TRABAJO	Nº	PÁG.
• A Roberto Allende.	96	52

ENFOQUES

TÍTULO DEL TRABAJO	Nº	PÁG.
• Curvas de Mott de la IATF: Resultado biológico y productivo de la IAT según la intensidad de selección preservicio.	93	36

ENFOQUES

TÍTULO DEL TRABAJO

• ¿No estaremos sobreestimando el anestro superficial en los rodeos de cría?	94	24
• Reproducción bovina: la tercera vía existe.	95	39

AUTOR	Nº	PÁG.
Alvarado, D.	94	18
Alvarez, G.	93	37
Alza, G.	93	23
Amusquibar, M.	96	25
Armendano, J.I.	96	16
Bartolomé, J.A.	96	40
Bellido, D.	96	32
Bertuzzi, M.L.	95	49
Bilbao, M.G.	96	25
Bo, G.A.	93	39
Bo, G.A.	94	31
Cabodevila, J.	96	16
Callejas, S.	96	16
Calvo, C.	96	40
Capdevielle, E.F.	93	23
Carretero, M.I.	95	39
Cedeño, A.	93	39
Cética, P.	93	37
Cuestas, G.I.	94	31
Dalla Vía, N.E.	96	40
Dalvit, G.	93	37
De la Mata, J.J.	93	39
De la Sota, R.L.	95	18
Di Fonzo, A.	95	39
Donato, A.	93	37
Drillich, M.	95	18
Echegaray, A.	93	23
Farcey, M.F.	96	40
Fazan-Rossi, G.	94	18
Franco, G.F.	96	40
Gabler, C.	95	18
Gadze, T.	93	37
Gallelli, M.F.	96	25
Gélid, L.F.	96	40
Gnemmi, G.	93	23
Gnemmi, G.	95	26
Gnemmi, G.	95	39
Gnemmi, B.	95	39
Gumina, E.	96	32
Gutniski, C.	95	37
Huguenine, E.E.	93	39
Jaureguiberry, M.	95	18
Lorenti, S.N.	95	18
Ludueña, M.	96	40
Madoz, L.V.	95	18
Macagno, A.	93	39
Manes, J.	94	31
Manzano-García, J.	94	18
Maraboli, C.C.A.	95	39
Marcantonio, S.	93	4
Marcantonio, S.	93	23
Marcantonio, S.	93	24
Marcantonio, S.	94	4

AUTOR	Nº	PÁG.
Marcantonio, S.	94	24
Miragaya, M.H.	92	23
Miragaya, M.H.	96	25
Migliorisi, A.L.	95	18
Morado, S.	93	37
Morán, K.D.	96	40
Morone, S.	93	39
Narváez, H.J.	94	18
Pérez-Wallace, S.	96	16
Quiroga, H.	93	23
Quintero-Rodríguez, L.	95	18
Rearte, R.	95	18
Romero-Harry, H.A.	96	40
Sara, R.	93	23
Shang, S.	96	16
Trazorras, V.	96	25
Troncoso, M.C.	96	40
Tschopp, J.C.	93	39
Vilchez, A.	96	16
Zampini, E.G.	96	25
Zapata, L.O.	96	40

NORMAS DE REDACCIÓN

Taurus invita a todas aquellas personas que trabajan en el área de la reproducción animal a participar en el contenido de la revista a través del envío de artículos, resultantes de trabajos de investigación o revisiones bibliográficas. También serán bienvenidos aquellos que hubieran sido presentados en congresos y simposios, situación que deberá aclararse en la página inicial. Los mismos deben estar en forma ampliada (no póster). Asimismo, es posible enviar comentarios sobre diferentes técnicas reproductivas (metodología, resultados de su implementación, etc.) para la sección Notas técnicas.

Los trabajos de investigación deben ajustarse a las siguientes normas:

- Título:** conciso y descriptivo.
- Autores:** se colocará primero el apellido y luego las iniciales del o los nombres. Los títulos y las instituciones a las que pertenecen se colocarán al pie de la página, utilizando números como referencia. Se colocará la dirección de correo postal y electrónico del primer autor.
- Resumen:** redactado en castellano, deberá contener una breve descripción del tema, síntesis de los resultados y conclusiones (en total no más de 200 palabras).
- Palabras clave:** en castellano.
- Título, resumen y palabras clave en inglés.**
- Introducción:** en forma breve y concisa debe mencionar los antecedentes más relevantes del tema, el/los objetivo/s de la investigación, así como su importancia y alcance.
- Materiales y métodos:** se describirán en detalle las metodologías utilizadas.
- Resultados:** en la forma más clara y concisa posibles, empleando gráficos, tablas o cuadros, si ello facilita la comprensión de los mismos. Todo gráfico, tabla o cuadro deberá tener referencia en el texto.
- Discusión:** debe analizarse los resultados del trabajo comparándolos con los hallados en la bibliografía.
- Conclusiones:** concisas y claras.
- Bibliografía:** deberán utilizarse las normas internacionales de sintaxis bibliográfica. Deberán ser numeradas y en orden alfabético.

En el caso de revistas:

- Amann, R.P., Schambacher, and B.D. 1983. Physiology of male reproduction. J. Anim. Sci 57:380-400.

En el caso de libros:

Cuando se trate de un libro de autor único:

- Hafez, E.S.E. Reproducción e inseminación artificial en animales. 5ª ed. Castellano, México D.F., Interamericana-McGraw-Hill, 1989 pp 75-78.

En el caso de simposios, congresos, etc.:

- Day, B.N. Controlled synchronization of estrus and ovulation in swine. Anais VII Simposio Internacional de Reprodução e Inseminação Artificial em Suínos, Foz de Iguacu, Brasil, 2000 pp 29-38.

Cuando se trate de un artículo escrito por un autor dentro de un libro:

- Elmore, R.G. Diagnóstico de gestación y parto, en: Laing, J.A., Brinley Morgan, W.J, Wagner, W.C. Fertilidad e infertilidad en la práctica veterinaria, 4ª ed. Madrid, Interamericana-McGraw-Hill, 1991 pp 68-84.

La referencia se marcará con el número correspondiente en el texto:

"Incluso se han reportado que el día de la semana tiene cierta influencia en la recolección de semen ^(9,10)"

o

"Almquist y Amann ⁽⁹⁾ demostraron que..."

Las revisiones bibliográficas y los artículos presentados en congresos y simposios deben incluir título (castellano e inglés), resumen (castellano e inglés) y palabras clave (castellano e inglés).

Una vez recibidos, los artículos serán remitidos al comité editorial para su evaluación, quien decidirá si son aprobados para su publicación, devueltos al autor para su corrección o no publicables.

Los artículos deben ser enviados a: edicionestaurus@gmail.com