

Instrucciones para los autores

La Revista Computadorizada de Producción Porcina publica artículos reseña, artículos de investigación, comunicaciones cortas y artículos de investigación-desarrollo (concernientes a extensionismo, investigación participativa y aplicaciones prácticas de investigaciones), originales, no publicados previamente en ninguna parte.

Con excepción de las comunicaciones cortas, los artículos tendrán una extensión máxima de aproximadamente 8 páginas en formato tipo carta y a un espacio. Deben contener aproximadamente un mínimo de 20 referencias.

Los documentos serán escritos en español o inglés. El título, las palabras claves y el resumen deben estar escritos en ambos idiomas. Los trabajos serán revisados por dos árbitros especializados en la temática, con el fin de que sean aceptados para su publicación. Los documentos que no estén escritos en el estilo de la revista, con mala redacción o de difícil interpretación, innecesariamente largos o complejos, podrán ser devueltos por el Editor a los autores antes de que sean considerados por los árbitros.

El documento será escrito en Arial 10, a un espacio, justificado, formato tipo carta con márgenes de 2 cm a cada lado. Las tablas y figuras deberán ser preparadas en Arial 10 y centradas, se debe enviar los gráficos originales en Microsoft Excel para su edición de estilo. Las fotos deben tener alta resolución y ser adecuadamente identificadas. Todos los subtítulos principales se escribirán en mayúsculas, alineados a la izquierda. Los subtítulos secundarios se escribirán solamente con la inicial en mayúsculas, alineados también a la izquierda. En ambos casos, todo irá en negritas. En ningún caso se escribirá en itálica.

El documento deberá ser enviado al Editor por correo electrónico, rcpp@iip.co.cu

Los documentos deberán constar de las siguientes partes:

Título: El título debe ser relativamente corto pero informativo. Debajo debe aparecer el primer nombre completo, las iniciales del segundo nombre y el primer apellido de todos los autores del documento. Se colocará en la línea siguiente el nombre y la dirección postal de las instituciones a las que pertenecen y la dirección electrónica del primer autor. Si los autores son de diferentes instituciones, un superíndice identificará la filiación de cada autor.

Resumen: Un resumen con un máximo de 300 palabras debe acompañar cada artículo, informando brevemente el objetivo del trabajo, el diseño experimental, los resultados sobresalientes y las conclusiones. No se incluirán referencias y abreviaturas en el resumen.

Palabras claves: Las palabras claves identificarán los tópicos principales del documento e irán alineadas a la izquierda en negrita. Se sugiere que el documento contenga entre tres y seis palabras claves.

Introducción

La introducción será concreta en relación con la investigación informada en el documento.

Las referencias citadas en esta sección deberán estar relacionadas directamente con el tema y se debe priorizar las referencias más actualizadas.

En todo el documento las referencias que se citen deberán contener el primer apellido del autor o los dos autores, si éstos son uno o dos. Si se citan más de dos autores, deberá escribirse el primer apellido del autor principal seguido de la abreviatura latina "et al" sin puntuación ortográfica. En todos los casos deberá ser informado el año. Cuando se mencione más de una referencia, estas se organizarán por el año de publicación y no en orden alfabético y se separarán por un punto y coma, por ejemplo:

(Sanginés et al 1994; Benavides 1999).

Se sugiere un último párrafo en la sección introductoria donde se expresen los objetivos de la investigación.

Materiales y métodos

Deben aparecer todos los materiales y métodos relativos al estudio informado. **El diseño experimental, el procesamiento y paquete estadístico empleado en el tratamiento de los resultados serán explicados detalladamente** con el fin de que se permita la repetición del trabajo experimental. Es esencial la información detallada y clara del diseño experimental. La metodología experimental deberá estar respaldada por bibliografía. Si se usa un procedimiento nuevo, o se presenta la adaptación de un método antiguo, deberá detallarse la innovación. Todos los documentos sometidos a revisión sin diseño experimental no se considerarán para su publicación como artículos científicos.

Resultados y discusión

En esta sección, todos los resultados y la discusión deberán ser presentados acorde a los datos informados.

Todos los datos deberán ser presentados en tablas o figuras (gráficos, esquemas, mapas, etc). Los autores deberán evitar la información duplicada en tablas y figuras al mismo tiempo. Las tablas y figuras deberán ser incluidas en el texto y centradas. Todos los datos numéricos deberán ser presentados de acuerdo con el sistema internacional de medidas. Toda la información numérica se expondrá acorde al diseño experimental y el procedimiento estadístico aplicado, indicando los índices de dispersión, el nivel de probabilidad y la prueba de separación de medias cuando se consideran más de dos tratamientos en el estudio.

La presentación de los datos será discutida en el texto incluyendo las referencias adecuadas, inmediatamente después de ser presentados. En la discusión las referencias que se citen deben organizarse por los autores de acuerdo con el sentido de interpretación

de los resultados. Se recomienda apoyar todas las afirmaciones por medio de referencias, a menos que surja una nueva hipótesis en el estudio en cuestión. Si es así, esto debe ser enfatizado por los autores.

La sección de “RESULTADOS Y DISCUSION” deberá terminar con un último párrafo concluyente del estudio realizado que responda al objetivo mencionado en la sección “INTRODUCCION”. Los autores deben tener en cuenta que deberá existir armonía entre las conclusiones presentadas en el resumen y las del final del cuerpo del texto.

Agradecimientos

Los autores pueden considerar el expresar su agradecimiento a cualquier persona o institución que contribuyó a la investigación informada.

Referencias

Todas las referencias que sean mencionadas en el cuerpo del texto deberán estar incluidas al final del documento, con total coincidencia en el nombre de los autores y año de publicación. Debe tenerse en cuenta que todas las referencias deberán estar escritas en el idioma original del artículo.

Todas las referencias deberán estar escritas inicialmente con el primer apellido del autor seguido de una coma (,) y después la inicial de los nombres seguido de un punto (.). Para separar un autor de otro se utilizará una coma (,). Cuando la referencia contiene más de un autor, el último autor irá precedido por la conjunción (y) en el idioma en que se escribe el artículo, seguidamente aparecerá el año, por ejemplo:

Nava, R., Peña, A. y Belmar, R. 2015.

Se escribirá el título completo del artículo después del año. Se incluirá el sitio de publicación, el volumen, el número, así como las páginas inicial y final consultadas. El título del sitio de publicación deberá terminar en una coma (,) seguido del volumen, el número entre paréntesis y a continuación dos puntos (:) seguido de la página inicial y final separada por un guión (-), por ejemplo:

Revista Computadorizada de Producción Porcina, 22(1):18-21.

Si la referencia citada aparece en memorias de una reunión científica, deberá mencionarse el nombre completo de la reunión, el de los editores, sitio y páginas. Si las memorias se encuentran en CD-ROM o DVD el ISBN deberá incluirse si lo posee. Esta regla deberá seguirse en libros, y en este caso, también deberá incluirse la casa o sello editorial.

Algunas consideraciones estadísticas

Si se cita una prueba de comparación múltiple, cada media deberá ser señalizada con el superíndice que indique la separación de medias. En este caso, se emplearán las letras a,

b, c, etc. En los arreglos factoriales la diferencia entre tratamiento se señalará por las letras A, B, C, etc.

Todas las medias deberán estar acompañadas por el índice de variabilidad, preferiblemente el error estándar de la diferencia entre medias, si es que se comparan más de dos medias. Deberá especificarse el nivel de significación, pero si no hay diferencias significativas entre tratamientos para un indicador, nunca serán utilizadas las siglas NS o el término “no significativo”. El nivel de significación puede ser incluido como: * $P < 0.10$; * $P < 0.05$; ** $P < 0.01$ y *** $P < 0.001$. No obstante, el autor puede incluir el nivel específico de significación en un caso específico, por ejemplo, $P < 0.02$. Sin embargo se recomienda usar en las tablas el nivel de significación arriba mencionado.

Si se lleva a cabo un análisis de correlación o regresión durante el experimento, el valor de r , R^2 , el nivel de significación y el error residual deberán ser identificados.

En todos los casos, la referencia apropiada para el tratamiento estadístico de los resultados deberá ser incluida en el texto y en la sección de “REFERENCIAS”. Si se utilizare un paquete estadístico éste también será mencionado y citado.

Para cualquier información o consulta contactar en: rcpp@iip.co.cu

Consejo Editorial