

AYUDAS A LA PARTICIPACIÓN EN SIMPOSIOS NACIONALES ORGANIZADOS POR LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIA AVÍCOLA

La Asociación Española de Ciencia Avícola - Sección Española de WPSA (AECA) fomenta la investigación, el desarrollo y la divulgación de aspectos relacionados con diferentes ámbitos de la avicultura. Con esta finalidad se convocan tres ayudas, que consistirán en:

- La inscripción gratuita al Symposium organizado por AECA.
- El alojamiento durante la celebración del mismo, en el establecimiento hotelero que la organización determine.

Un comité de expertos evaluará los distintos trabajos presentados al simposio y seleccionará los tres mejores para su presentación en forma oral. Las ayudas se otorgarán a los tres investigadores que sean responsables de la presentación de dichos trabajos.

Se pueden presentar a la Ayuda a la Participación en Simposios Nacionales todos aquellos autores que presenten en el Symposium de AECA, uno o más trabajos de investigación en el ámbito de la avicultura.

Condiciones:

- Que el trabajo científico, desarrollado en el ámbito de la avicultura, sea original y seleccionado por el comité correspondiente para su presentación en formato oral durante un Symposium de AECA.
- Ser la persona que presenta el trabajo de forma oral durante el Symposium de AECA.
- No podrá otorgarse la ayuda a miembros del Comité Ejecutivo de AECA.

Selección:

- Los trabajos serán enviados a comitecientifico@wpsa-aeca.es, de acuerdo a las instrucciones que se publiquen para cada edición del Symposium de AECA en su página Web www.wpsa-aeca.es y/o en la página específica que se habilite para el Symposium.
- Una vez recibidos y aceptados para su presentación en formato póster, serán evaluados por un Comité de Selección. Dicho comité de expertos seleccionará los tres trabajos a los que se concederá la Ayuda, decisión que será aprobada por el Comité Ejecutivo de AECA, en reunión ordinaria. Si por premura de tiempo esta reunión no fuera posible, la decisión se aprobaría tras consultar al presidente de la Asociación y a todos los miembros del Comité Ejecutivo. Dicha decisión sería refrendada en la siguiente reunión del Comité. El fallo del premio no será recurrible. La Ayuda podrá ser declarada desierta si las peticiones no reunieran las condiciones exigibles a juicio del comité de selección.
- El comité de selección estará formado por un grupo de expertos en diferentes áreas de la avicultura, incluido el responsable científico de AECA, que será designado por el Comité Ejecutivo de AECA en reunión ordinaria.

Cada investigación será revisada por un mínimo de dos expertos de la especialidad en la que se enmarca el trabajo. Se realizará la media de la puntuación global de los evaluadores, y los tres trabajos mejor puntuados se seleccionarán para comunicación oral. En caso de empate se tendrá en cuenta la opinión de los especialistas.

- Los criterios más valorados de cara a la selección son: grado de innovación del tema, interés práctico, rigor científico y claridad de exposición.
- El fallo de los trabajos seleccionados para su presentación oral tendrá lugar antes de la celebración del Symposium correspondiente y se notificará por escrito al autor de referencia del trabajo. Igualmente, AECA divulgará públicamente esta decisión por los medios que estime oportunos. Se deberá informar a la secretaría de AECA de la persona integrante del grupo de trabajo que será responsable de su presentación oral en el simposio y por lo tanto será el beneficiario de la ayuda.

Obligaciones del beneficiario de la Ayuda:

La ayuda se hará efectiva una vez se presente el documento que acredite la presentación del trabajo/s en el Symposium.

COMUNICACIONES SYMPOSIUM AECA - RESUMEN

Normas de presentación y formato:

El documento debe ser presentado en Word

En lengua española o lengua inglesa

**Autores: Times New Roman,
negrita, tamaño 9, mayúsculas.
Usar el asterisco para indicar la dirección electrónica
del autor corresponsal**

**Título:
Times New Roman,
negrita, tamaño 12.**

**Effect of preparation rich in Omega-3 acids on the production and
quality of eggs**

A. SURMNAME¹, B. SURMNAME^{1*} and C. SURMNAME²

¹The Faculty of Agriculture, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, 31000 Osijek, Croatia; ²Department of Animal Science, Faculty of Veterinary Medicine, University of Strosby, 54126, Escuintla, Indonesia *e-mail: b.surmanne@yahoo.com

**Dirección(es):
Times New Roman,
negrita, tamaño 9
Máximo 285 caracteres**

On 56 Isa Brown laying hens, which were equally divided in 28 hens in each group). The experimental group of laying hens received a Biocare Epax TG preparation in the amount of 3.35%, while the control group received the stated preparation. Production and quality of eggs of the experimental group were monitored during a period of 28 days. During that period there were no statistically significant differences observed in live weights of laying hens (g) and daily food consumption (g) between control and experimental group ($P < 0.05$). Differences in egg laying and in the physical properties of eggs (egg weight, eggshell weight and thickness, portion of yolk and albumen) were also not statistically significant ($P < 0.05$). However, adding of Pronova preparation to diets affected the changes of fatty acids profile in the egg yolk. The SFA and MUFA contents of the control group were 31.42% and 41.09%, respectively, and of the experimental group 34.05% and 39.95%, respectively. The content of omega-3 fatty acids (EPA and DHA) in egg yolks of control group was given diets without the stated preparation. Production and quality of the 9-month-old laying hens were monitored during a period of 28 days. During that period there were no statistically significant differences observed in live weights of laying hens (g) and daily food consumption (g) between control and experimental group ($P < 0.05$). Differences in egg laying and in the physical properties of eggs (egg weight, eggshell weight and thickness, portion of yolk and albumen) were also not statistically significant ($P < 0.05$). However, adding of Pronova preparation to diets affected the changes of fatty acids profile in the egg yolk. The SFA and MUFA contents of the control group were 31.42% and 41.09%, respectively, and of the experimental group 34.05% and 39.95%, respectively. The content of omega-3 fatty acids (EPA and DHA) in egg yolks of experimental group was significantly changed ($P < 0.001$), when compared to those of the control group (3.15% : 1.74%).

**Texto del Resumen
Times New Roman,
tamaño 9
Sin negrita ni cursiva
Máx. 95 caracteres por 23 líneas**

Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3; keyword 4; keyword 5

**Palabras clave:
Times New Roman,
Tamaño 9
Máx. 5 palabras clave
Usar punto y coma entre palabras clave**

COMUNICACIONES SYMPOSIUM AECA – TRABAJO COMPLETO

Normas de presentación y formato

El documento debe ser presentado en Word

El artículo no debe exceder de 8 páginas A4

El trabajo se deberá presentar preferiblemente en lengua española, con un resumen en inglés.

También se podrá realizar en inglés, incluyendo un resumen en español.



