



Ferias y Exposiciones

EL "SPACE", UN SALON CON PORVENIR

Haciendo la competencia directa al antiguo Simavip, de París, últimamente transformado en el Intersima -cuya primera edición tuvo lugar en febrero pasado-, el Salón SPACE tendrá lugar este año durante los días 15 al 18 de septiembre en la población bretona de Rennes.

Se tratará de la octava vez que este Salón tiene lugar, habiendo ido creciendo continuamente desde su nacimiento. Sus siglas corresponden al "Salon de la Production Agricole Carrefour Européen", agrupando entre sus expositores a las diferentes ramas de la producción animal: equipos, genética, sanidad, nutrición, servicios, etc.

Para comprender la importancia de esta manifestación ferial, que en muy buena parte se dedica a la avicultura, basta considerar que en su edición

del año pasado contó con 719 expositores en total y que su número de visitantes alcanzó la cifra de 66.500. Para este año la superficie del Salón se ampliará nuevamente en unos 2.000 m², alcanzándose un total de 32.000 m², gracias a lo cual se espera poder aumentar el número de expositores en un 20 %.

Aprovechando la ocasión, numerosas organizaciones celebrarán reuniones y jornadas técnicas aquellos días. Entre ellas se cuentan el ITAVI -Instituto Técnico de la Avicultura-, la Sección Francesa de la WPSA, la AFZ -Asociación Francesa de Zootecnia-, la AFAB -Asociación de fabricantes de piensos de Bretaña-, etc.

Recordando a nuestros suscriptores que, aparte del viaje en avión, vía París, así como en tren, Rennes se halla por carretera -todo autopista- a unos 1.000 Km de Barcelona, daremos finalmente la dirección a la cual se puede solicitar más información:

SPACE

111 Bvd. de Latre de Tassigny

P.P. 1339

35013 Rennes Cedex. Francia

Tel. 3399-338110. Fax 3399-338109

¿Afecta la temperatura del huevo a la rotura de la yema al freírlo?. (Viene de página 521)

4. Dos tipos de huevos: con 3 días y con 14 días desde su puesta.

En cada una de las experiencias utilizamos 50 huevos por tratamiento, friendo éstos sobre una plancha a 177°C de temperatura.

Los resultados obtenidos mostraron, en primer lugar, que la temperatura de conservación de los huevos no afectaba a las roturas que se producían en las yemas al freírlos. Por tanto, el objetivo principal de la prueba ya se había demostrado.

Además de ello, otros detalles interesantes que observamos fueron que las yemas de los huevos puestos por las gallinas viejas se

rompían más fácilmente que los producidos por las gallinas jóvenes. Además, también se producían más roturas entre los huevos conservados más tiempo que entre los más "frescos". Por último, la yema de los huevos puestos por las gallinas de la estirpe de Cornell se rompía con más facilidad que la de los puestos por las gallinas Babcock.

Por tanto, si uno quiere buscar una explicación para la rotura de las yemas de los huevos al freírlos, estúdiense la estirpe de gallinas de donde proceden, la edad de éstas o la vejez del huevo pero olvídense de la temperatura a que se hayan conservado.