

Para repositorio Año 2007

- Álvarez, M., Antruejo, A.E., Galvagni, A., Dottavio, A.M., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007) Conformación corporal en híbridos experimentales de pollo campero con genes Cornish: análisis transversal. En Actas de las VIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario.
- Formia, P., Antruejo, A.E., Galvagni, A., Canet, Z.E., Dottavio, A.M., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007). Conversión de alimento en híbridos alternativos de pollo campero con genes Cornish. En Actas de las VIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario.
- Fernández, R., Rozados, V.R., Dottavio, A.M., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007) Peso absoluto y relativo del corazón en híbridos experimentales de pollo campero con genes Cornish: análisis transversal. En Actas de las VIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario.
- Martines, A., Librera, J.E., Advínculo, S., Dottavio, A.M., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007) Grasa abdominal en híbridos experimentales de pollo campero con genes Cornish: análisis dinámico. En Actas de las VIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario.
- Romera, B.M., Librera, J.E., Varela, D., Dottavio, A.M., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007) Peso de pechuga en híbridos experimentales de pollo campero con genes Cornish: análisis dinámico. En Actas de las VIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario.
- Amoroto, I., Vecchio, L., Antruejo, A.E., Canet, Z.E., Dottavio, A.M., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007). Conformación corporal a la faena de híbridos de tres vías de pollo campero. En Actas del IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.
- Álvarez, M., Dottavio, A.M., Antruejo, A.E., Galvagni, A., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007). Dinámica del crecimiento de híbridos experimentales de tres vías de pollo campero. En Actas del IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.
- Fernández, R., Rozados, V.R., Font, M.T., Dottavio, A.M., Di Masso, R.J. (2007). Comportamiento dinámico del hematocrito en híbridos de tres vías de pollo campero. En Actas del IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.
- Advínculo, S., Librera, J.E., Álvarez, M., Canet, Z.E., Font, M.T., Dottavio, A.M., Di Masso, R.J. (2007) Proporción de pechuga en dos híbridos de tres vías de pollo campero: análisis transversal. En Actas del IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.
- Martines, A., Romera, B.M., Dottavio, A.M., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007). Grasa abdominal en híbridos experimentales de pollo campero con genes Cornish: análisis transversal. En Actas del IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.

- Librera, J.E., Antruejo, A.E., Canet, Z.E., Terzaghi, A., Dottavio, A.M., Font, M.T., Di Masso R.J. (2007). Proporción de cortes valiosos y grasa abdominal a la faena en híbridos experimentales de tres vías de pollo campero. En Actas del IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.
- Dottavio, A.M., Canet, Z.E., Álvarez, M., Librera, J.E., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007) Estudio dimensional del crecimiento de híbridos experimentales de pollo campero. En Actas de la I Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina.
- Dottavio, A.M., Álvarez, M., Librera, J.E., Canet, Z.E., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007) Respuesta diferencial en patrón de crecimiento y caracteres a la faena en híbridos alternativos de pollo campero. En Actas del XXXVI Congreso Argentino de Genética.
- Dottavio, A.M., Álvarez, M., Librera, J.E., Canet, Z.E., Font, M.T., Di Masso, R.J. (2007) Respuesta diferencial en patrón de crecimiento y caracteres a la faena en híbridos alternativos de pollo campero. En Actas del XXXVI Congreso Argentino de Genética.