

BIBLIOGRAFIA:

Abdollahi, M.R., Zaefarian, F., Ravindran, V., 2018. Feed intake response of broilers: Impact of feed processing. *Anim. Feed Sci. Technol.* 237, 154-165.

Angelidis A.E., Crompton, L., Misselbrook, T., Yan, T., Reynolds, C.K., Stergiadis, S., 2021. Equations to predict nitrogen outputs in manure, urine and faeces from beef cattle fed diets with contrasting crude protein concentration. *J. Environ. Manage.* 113, 113074.

De Blas, C., García-Rebollar, P., Cambra-López, C., Torre, A.G., 2009. El cebo de terneros en España: una actividad respetuosa con el medio ambiente. Ed. Asoprovac. Madrid.

Institut National de la Recherche Agronomique., 2007. Alimentation des bovins, ovins et caprins. Besoin des animaux, valeurs des aliments : Table Inra 2007. Quae Edirions. Versailles, France.

Johnson, K.A., Johnson, D.E., 1995. Methane emissions from cattle. *J. Anim. Sci.* 73, 2483–2492.

Liu, Z., Liu, Y., Shi, X., Wang, J., Murphy, J.P., Maghirang, R., Liu, Z., Member, A., Liu, Y., Student, G., Shi, X., Assistant, R., Wang, J., Murphy, J.P., Fellow, A., Maghirang, R., 2017. Enteric methane conversion factor for dairy and beef cattle: effects of feed digestibility and intake level. *Trans. ASABE* 60, 459–464.

NASEM, 2016. Nutrient Requirements of Beef Cattle: Eighth Revised Edition. The National Academies Press, Washington, DC.

Pazoki, A., Ghorbani, G.R., Kargar, S., Sadeghi-Sefidmazgi, J.K., Drackley M.H., Ghaffari, M.H., 2017. Growth performance, nutrient digestibility, ruminal fermentation, and rumen development of calves during transition from liquid to solid feed; Effects of physical form of starter feed and forage provision. *Anim. Feed Sci. Technol.* 234, 173–185.

Reglamento (CE) nº 700/2007 del Consejo, de 11 de junio de 2007, sobre la comercialización de la carne procedente de bovinos de edad igual o inferior a doce meses.

Reglamento (UE) nº 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se crea la organización común de mercados de los productos agrarios y por el que se derogan los Reglamentos (CEE) no 922/72, (CEE) no 234/79, (CE) no 1037/2001 y (CE) no 1234/2007.

Robelin, J., 1986. Bases physiologiques de la production de viande : croissance et développement des bovins. D. MICOL Ed., Production de la viande bovine-INRA, Paris, 1986, 35-60.

Soldado, D., Bessa, R.J.B., Jerónimo, E., 2021. Condensed Tannins as Antioxidants in Ruminants—Effectiveness and Action Mechanisms to Improve Animal Antioxidant Status and Oxidative Stability of Products. *Animals* 11, 3243.

Tablas FEDNA de composición y valor nutritivo de alimentos para la fabricación de piensos compuestos (4ª edición). C. de Blas, P. García-Rebollar, M. Gorrachategui y G.G. Mateos. Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal. Noviembre, 2019. Madrid. 604 pp

Verdú, M., Bach, A., Devant, M., 2017. Effect of feeder design and concentrate presentation form on performance, carcass characteristics, and behavior of fattening Holstein bulls fed high-concentrate diets. *Anim. Feed Sci. Technol.* 232, 148-159.

