

SISTEMATIZAÇÃO E META-ANÁLISE DE DADOS

Ementa:

Abordagem sistêmica na produção animal. Revisão bibliográfica, sistemática e meta-análise. Sistematização das informações e gerenciamento de bases bibliográficas. Objetivos técnicos da meta-análise. Procedimentos qualitativos e quantitativos em base de dados. Estudo analítico. Biologia integrativa e modelagem.

Bibliografia:

BORENSTEIN, M.; HEDGES, L.V.; HIGGINS, J.; ROTHSTEIN, H. Introduction to meta-analysis. West Sussex: Wiley, 2009. 421p.

KULINSKAYA, E.; MORGENTHALER, S.; STAUDTE, R. Meta analysis: A guide to calibrating and combination statistical evidence. West Sussex: Wiley, 2008. 272p.

LITELL, J.H.; CORCORAN, J.; VIJAYAN, P. Systematic reviews and meta-analysis. Oxford New York: University Press, 2008. 202p.

LOVATTO, P.A.; LEHNEN, C.R., ANDRETTA, I.; CARVALHO, A.D.; HAUSCHILD, L. Meta-análise em pesquisas científicas - enfoque em metodologias. Revista Brasileira de Zootecnia, v.36, supl, p. 285-294. 2007.

SAUVANT, D.; SCHMIDELY, P.; DAUDIN, J.J. ; ST. PEIRRE, N. R. Meta analyses of experimental data in animal nutrition. Animal, v.2, p. 1203-1214, 2008.

Periódicos:

Animal (Cambridge Journals, Cambridge), Animal Feed Science and Technology (Elsevier, Amsterdam), Journal of Animal Science (American Society of Animal Science, Champaign), Journal of Nutrition (American Society for Nutrition, Bethesda), Livestock Science (Elsevier, Amsterdam), Production Animales (INRA, Saint-Genès-Champanelle).