



















- nigra) Conservation and nutritional composition of the elder (*Sambucus nigra*) foliage”, *Pastos y Forrajes*, vol. 39, no. 2, pp. 125–132, 2016.
- [15] G. Blanco, D. Chamorro, and L. Arreaza, “Predicción de la respuesta productiva en bovinos lecheros suplementados con ensilaje de sambucus peruviana, Acacia decurrens y Avena sativa usando el modelo Cornell Net Carbohydrate and System and Protein system (CNCPS)” *Rev. CORPOICA*, vol. 6 no 2, pp. 86–90, 2005.
- [16] R. E. Muck, E. M. G. Nadeau, T. A. McAllister, F. E. Contreras-Govea, M. C. Santos, and L. Kung, “Silage review: Recent advances and future uses of silage additives”. *J. Dairy Sci.*, vol. 101, no. 5, pp. 4001-4019, 2018.
- [17] A. Morales, D. Gutierrez, R. Rodriguez, and L. Sarduy, “Efecto del aditivo VITAFERT en la composición química e indicadores organolépticos en ensilados de *Tithonia diversifolia* y *Pennisetum purpureum*”. vol. 1, pp. 2–7, 2013.
- [18] A. D. Echeverria, T. Bremm, L. E. Tadielo, O. D. Colleta, and D. D. Castagnara, “Conservação dos resíduos da poda de oliveiras na forma de silagem,”. *Rev. Agric. Neotrop*, vol. 2, no. 4, pp. 7–13, 2015.
- [19] J. L. P. Daniel et al., “Fibre digestibility and its relationships with chemical and morphological traits in thirty-two sugarcane varieties,”. *Grass Forage Sci.*, vol. 72, no. 3, pp. 545–555, 2017.
- [20] E. Murgueitio, “Sistemas agroforestales para la producción ganadera en Colombia”. *Pastos y Forrajes*, vol. 23, no. 3, pp. 235–250, 2000.