



Bibliografía

García-Alcaraz, V., Rovira, S., Teruel, R., Roa, I., & López, M. B. (2011). Empleo de coagulantes vegetales en leche de cabra murciano-granadina. In *Anales de Veterinaria de Murcia* (Vol. 27, pp. 73-84).

García-Alcaraz, V. (2015). Estudio del empleo de coagulantes vegetales en la elaboración de quesos de cabra. Proyecto de investigación: Tesis Doctoral Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia.

Nicosia, F.D., Puglisi, I., Pino, A., Caggia, C., & Randazzo, C.L. (2022). Plant Milk-Clotting Enzymes for Cheesemaking. *Foods*, 11(6), 871.

Nicosia, F.D., Puglisi, I., Pino, A., Baglieri, A., La Cava, R., Caggia, C., ... & Randazzo, C.L. (2022). An Easy and Cheap Kiwi-Based Preparation as Vegetable Milk Coagulant: Preliminary Study at the Laboratory Scale. *Foods*, 11(15), 2255.

Yu, P.J., & Chou, C.C. (2005). Factors affecting the growth and production of milk-clotting enzyme by *Amylomyces rouxii* in rice liquid medium. *Food Technology and Biotechnology*, 43(3), 283-288.