

431.

Organization	State Agrarian University of Moldova
Patent / patent application title	PROCESS FOR THE PROPHYLAXIS OF DYSPEPSIA IMMUNODEFICIENCY CALVES
Authors	KRASOCIKO P., EREMIA N., KRASOCIKO I., KOZEL L., VÍSOCINA E., NEICOVCENA I.
Patent / patent application N°	Patent Application NO 2247, 2020.05.13.
Description	<p>Invenția se referă la medicina veterinară, în special la un procedeu pentru profilaxia dispepsiei imunodeficitare la viței nou-născuți în perioada postnatală timpurie care implică utilizarea hranei imunostimulatoare destinată biostimulării rezistenței naturale a organismului vițelor pentru profilaxia dispepsiei imunodeficitare. Procedeul include un component apiterapeutic - pulbere de albine moarte și conservat a unui amestec de lactoză și glucoză cu omogenizat de puiet de trântori, și lapte praf degresat, animalelor li se administrează hrana imunostimulatoare dizolvată în apă la temperatură de 38-40°C într-un raport de 1: 9 (100 g lapte praf degresat și 1....2 g component apiterapeutic la 900,0 ml apă) la o doză de 1000,0 ml o dată pe zi, timp de 30 de zile.</p> <p>The invention relates to veterinary medicine, in particular to a method for the prophylaxis of immunodeficiency dyspepsia in newborn calves in the early postnatal period which involves the use of immunostimulatory food intended to biostimulate the natural resistance of the calf body for the prophylaxis of immunodeficiency dyspepsia. The procedure includes an apitherapeutic component - dead and preserved bee powder of a mixture of lactose and glucose with homogenized drone seed, and skimmed milk powder, the animals are given immunostimulatory food dissolved in water at a temperature of 38-400C in a ratio of 1: 9 (100 g skimmed milk powder and 1 2 g apitherapeutic component in 900.0 ml water) at a dose of 1000.0 ml once a day for 30 days.</p>
Domain	Biology - agronomy - horticulture – zoo-technologies.