

18.

Denumirea invenției, în limba română	METODA DE PROFILAXIE A DISPEPSIEI IMUNODEFICITARE LA VIȚEI (K)
Denumirea invenției, în engleză	METHOD FOR PREVENING IMMUNODEFICIENCY DYSPEPSIA IN CALVES (K)
Autor / autori	Krasociko P.; Eremia N.; Krasociko I.; Kozel L.; Vîsocina E.; Neicovcena I.
Lucrare brevetată sau în curs de brevetare	Brevet nr. 1530 Z 2021.12.31
Scurtă prezentare, în limba română	Metoda de profilaxie a dispepsiei imunodeficitare la viței include hrănirea vițelilor nou-născuți cu un amestec ce conține, la 1 L: lapte praf degresat – 100 g, produs apiterapeutic – 1,0...2,0 g, apă la temperatura de 38-400C – restul, în doza de 1000,0 ml/cap o dată pe zi, timp de 30 de zile, totodată produsul apiterapeutic conține, în raport de 3:1, pulbere de albine moarte și un amestec de larve de trântori omogenizate cu lactoză și glucoză. Rezultatul invenției constă în reducerea îmbolnăvirii vițelilor din cauza dispepsiei imunodeficitare.
Scurtă prezentare, în limba engleză	The method for preventing immunodeficiency dyspepsia in calves comprises feeding newborn calves with a mixture containing, per 1 L: skimmed milk powder - 100 g, apitherapeutic product - 1.0-2.0 g, water at a temperature of 38-400C - the rest, in a

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

	dose of 1000.0 ml / head once a day, for 30 days, at the same time the apitherapeutic product contains, in a ratio of 3:1, powder of dead bees and a mixture of drone larvae homogenized with lactose and glucose. The result of the invention consists in reducing the incidence of calves due to immunodeficiency dyspepsia.
Domeniul / domeniile de aplicabilitate	Agricultură, apicultură, zootehnie, medicină veterinară
Distincții obținute la alte saloane	