

<b>Organization</b>	<b>The State Agrarian University of Moldova</b>
<b>Patent / patent application title</b>	<b>BEE FEEDING PROCESS</b>
<b>Authors</b>	<b>EREMIA N., KRASOČIKO P., CHIRIAC A., ZAGAREANU A., SARÎ N.</b>
<b>Patent / patent application N°</b>	MD no. 0045, 2017.03.31
<b>Description</b>	<p>The invention relates to beekeeping, particularly to the feeding of bees. The process of bee feeding includes their feeding with a mixture of 50% sugar syrup and 1.0 l of mixture per bee family in the evening, over every 10 ... 12 days, from the first days of April until the beginning of the main harvest. At the same time the nutritional stimulant contains at most, in % mas: pollen - 75,98, milk powder - 15,20, sugar powder - 7,60, nutritional additives "Bionorm P" - 0,61 and "Bilaxan" - 0.61 and all it is added to sugar syrup in the amount of 10 g to 2.5 ... 3.0 liters of sugar syrup.</p> <p>Invenția se referă la apicultură, în particular la hrănirea albinelor. Procedul de hrănire a albinelor, include hrănirea acestora cu un amestec din sirop de zahar de 50% și un stimulent nutrițional în cantitate de 1,0 l de amestec la o familie de albine, seara, peste fiecare 10-12 zile, începând din primele zile a lunii aprilie până la începutul culesului principal. Totodată stimulentul nutrițional conține, cel mult, în % mas.: polen (ghemotoace) – 75,98, lapte prof – 15,20, pudră de zahăr – 7,60, aditivii nutriționali „Bionorm P” – 0,61 și „Beloxan” – 0,61 și se adaugă în siropul de zahăr în cantitate de 10 g la 2,5-3,0 litri sirop de zahăr.</p>
<b>Domain</b>	Beekeeping