

**239.**

<b>Organization</b>	The State Agrarian University of Moldova
<b>Patent / patent application title</b>	<b>BEE FEEDING PROCESS</b>
<b>Authors</b>	EREMIA N., CHIRIAC A., CASÎN L., IVANOVA R., MAŞENCO N., NEICOVCENA I., MARDARI T., CATARAGA I., SARÎ N.
<b>Patent / patent application N°</b>	nr. S 2018 0021
<b>Description</b>	<p>Procedeul, include hrănirea albinelor cu un amestec din sirop de zahăr de 50% și 30,0...90,0 mg/L de extract de glicozide dehidroconiferil alcool-9'-O-β-D-glucopiranozidă și dehidroconiferil alcool-9-O-β-D-glucopiranozidă <math>10^{-5}</math>...<math>10^{-2}</math> verbascozidă, în cantitate de 1,0 L la o familie de albine, primăvara, cu un interval de 6 zile, în lipsa culesului melifer de întreținere până la începutul culesului principal de la salcâmul alb.</p> <p>The method includes feeding of bees with a mixture of 50% sugar syrup and 30,0...90,0 mg/g of the glycoside extract of dehydroconiphenyl sprite-9'-O-β-D-glucopyranoside and dehydroconiphenyl sprite-9-O-β-D-glucopyranoside <math>10^{-5}</math>...<math>10^{-2}</math> verbascoside, in amount of 1,0 l per one bee family, it should be used in spring, with 6 days apart, in the case of the absence of supporting honey flow to the main honey flow that is obtained from the acacia tree.</p>
<b>Domain</b>	Beekeeping