

<b>Denumirea tehnologiei</b> <b>Technology name</b>	<b>Tehnologia de întreținere și exploatare a familiilor de albine</b> <b>The technology of maintenance and exploitation of bee colonies</b>
<b>Descrierea tehnologiei</b> <b>Technology description</b>	Tehnologia se bazează pe utilizarea unor biostimulatori în hrana albinelor în perioada de toamnă și primăvară în lipsa unui cules melifer de întreținere. The technology is based on the use of biostimulators in the bee feed during autumn and spring in the absence of a maintenance honey collection.
<b>Domeniul/ domeniile de aplicare</b> <b>Field/ fields of application</b>	Apicultură Apiculture
<b>Avantajele</b> <b>Benefits</b>	Majorarea rezistenței la iernare și sporirea productivității familiilor de albine Increasing the resistance to wintering and increasing the productivity of bee colonies
<b>Cum se implementează</b> <b>How to implement</b>	Prin utilizarea biostimulatorilor în hrana albinelor By using biostimulators in bee feed
<b>Stadiul actual de dezvoltare</b> <b>Current stage of development</b>	De comercializare Of commercialization
<b>Numărul brevetului / cererii de brevet</b> <b>Number of the patent / patent application</b>	MD-1607
<b>Secția/ laboratorul care deține tehnologia</b>	Laboratorul Sinteza Organică al Institutului de Chimie al USM Universitatea Tehnică a Moldovei; Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova

<b>The section/laboratory that owns the technology</b>	Laboratory of Organic Synthesis of the Institute of Chemistry of MSU Technical University of Moldova; State University of Medicine and Pharmacy "Nicolae Testemițanu" from the Republic of Moldova
<b>Autorii tehnologiei Authors of technology</b>	Eremia N., Macaev F., Pogrebnoi S., Znagovan A., Coșeleva O. și al.
<b>Specificația tehnologiei/componența</b>  <b>Technology Specification / Composition</b>	<b>Materia primă:</b> Sirop de zahăr; Steviozidă  <b>Raw material:</b> Sugar syrup; Stevioside