

Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	1602
(21)	Numarul depozitului	s 2021 0024
(22)	Data depozitului	2021.03.31
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR AL MEC, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	GORBAN Victor, MD; TODIRAȘ Vladimir, MD; SAVRANSCHII Denis, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD;
(54)	Titlul invenției	Dispozitiv multifuncțional pentru atragerea și capturarea insectelor dăunătoare
(13)	Codul documentului	Z, BOPI 10/2022Y, BOPI 03/2022
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	A01M 1/02 (2006.01); A01M 1/04 (2006.01); A01M 1/10 (2006.01); A01M 1/14 (2006.01); A01M 5/00 (2006.01); A01M 5/06 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2022.03.31
(47)	Data eliberării brevetului	2022.10.31
	Examinator(i) la examinarea de fond	GHIȚU Irina jr., ANDREEVA Svetlana
	S-a achitat menținerea până la data:	2026.03.31
	Modificarea titularului	Nr. și data deciziei:10433, 2023.08.21 Datele inițiale:INSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR AL MEC, MD str. Pădurii nr. 20, MD-2002, Republica Moldova Datele finale:INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD str. A. Mateevici nr. 60, MD-2009, Republica Moldova
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

26.02.2024