

LISTA

brevetelor de invenție valabile la 1 iulie 2024

Numărul si tipul brevetului	Titlul brevetului de invenție	Autori	Titular/i
1735 (brevet de invenție de scurtă durată)	Metodă de reproducere ecologo-industrială a linului	CREPIS Oleg, MD; BULAT Dumitru, MD; ZUBCOV Elena, MD; BULAT Denis, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1674 (brevet de invenție de scurtă durată)	Complex mobil universal pentru reproducerea peștilor	CREPIS Oleg, MD; BULAT Dumitru, MD; ZUBCOV Elena, MD; BULAT Denis, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1667 (brevet de invenție de scurtă durată)	Procedeu de apreciere a sensibilității cervidelor la factorii de stres	RUSU Ștefan, MD; ERHAN Dumitru, MD; SAVIN Anatol, MD; TODERAȘ Ion, MD; ZAMORNEA Maria, MD; CHIHAI Oleg, MD; RUSU Viorelia, MD; GOLOGAN Ion, MD	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1658 (brevet de invenție de scurtă durată)	Procedeu de tratare a cartofului semincer contra nematodului <i>Ditylenchus destructor</i>	MELNIC Maria, MD; ERHAN Dumitru, MD; GLIGA Olesea, MD; RUSU Ștefan, MD; BALAN Ludmila, MD; SLANINA Valerina, MD; ONOFRAȘ Leonid, MD; TODIRAȘ Vasile, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1646 (brevet de invenție de scurtă durată)	Procedeu de creștere a peștilor reproducători de ciprinide în heleșteie	ZUBCOV Elena, MD; ZUBCOV Natalia, MD; UNGUREANU Laurenția, MD; BAGRIN Nina, MD; MIRON Liviu-Dan, RO; BULAT Denis, MD; CIORBA Petru, MD; BILEȚCHI Lucia, MD; ANDREEV Nadejda, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1590 (brevet de invenție de scurtă durată)	Compoziție și procedeu de deparazitare și alimentare complementară a crapului	TODERAȘ Ion, MD; GOLOGAN Ion, MD; RUSU Ștefan, MD; ERHAN Dumitru, MD; BULAT Dumitru, MD; BULAT Denis, MD; CHIHAI Oleg, MD; ZAMORNEA Maria, MD; GHERASIM Elena, MD; RUSU Viorelia, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1568 (brevet de invenție de scurtă durată)	Procedeu de colectare a ectoparaziților de la galinaceele vii	RUSU Ștefan, MD; ERHAN Dumitru, MD; ZAMORNEA Maria, MD; TODERAȘ Ion, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1538 (brevet de	Instalație mobilă pentru	CREPIS Oleg, MD;	UNIVERSITATEA DE

invenție de scurtă durată)	reproducerea peștilor pelagofili	BULAT Dumitru, MD; ZUBCOV Elena, MD; BULAT Denis, MD; USATÎI Marin, MD; CEBANU Aureliu, MD	STAT DIN MOLDOVA, MD
1447 (brevet de invenție de scurtă durată)	Procedeu de producere a momelei pentru tratamentul canidelor sălbatice	TODERAȘ Ion, MD; MOROZ Stanislav, MD; CHIHAI Oleg, MD; ERHAN Dumitru, MD; RUSU Ștefan, MD; CHIHAI Sergiu, MD; NISTREANU Victoria, MD; SAVIN Anatol, MD; LARION Alina, MD; MELNIC Galina, MD; ZAMORNEA Maria, MD; NAFORNIȚĂ Nicolae, MD; ANGHEL Tudor, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1418 (brevet de invenție de scurtă durată)	Instalație pentru reproducerea eco-industrială a peștilor pelagofili	CREPIS Oleg, MD; USATÎI Marin, MD; BULAT Dumitru, MD; BULAT Denis, MD; ȘAPTEFRAȚI Nicolae, MD; USATÎI Adrian, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1405 (brevet de invenție de scurtă durată)	Compoziție și procedeu de deparazitare a mistreților	TODERAȘ Ion, MD; RUSU Ștefan, MD; ERHAN Dumitru, MD; SAVIN Anatol, MD; CIOCOI Oleg, MD; ZAMORNEA Maria, MD; GOLOGAN Ion, MD; GROSU Gheorghe, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
4560 (brevet de invenție)	Tulpină de fungi <i>Beauveria bassiana</i> în calitate de bioinsecticid pentru combaterea coleopternelor curculionide	MOLDOVAN Anna, MD; MUNTEANU- MOLOTIEVSKIY Natalia, MD; TODERAȘ Ion, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1164 (brevet de invenție de scurtă durată)	Compoziție și procedeu de alimentare și deparazitare a fazanilor	TODERAȘ Ion, MD; RUSU Ștefan, MD; SAVIN Anatol, MD; ERHAN Dumitru, MD; ZAMORNEA Maria, MD; GROSU Gheorghe, MD; NISTREANU Victoria, MD; GHERASIM Elena, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
1079 (brevet de invenție de scurtă durată)	Procedeu de hrănire a familiilor de albine <i>Apis mellifera</i>	TODERAȘ Ion, MD; CEBOTARI Valentina, MD; UNGUREANU Laurenția, MD; BUZU Ion, MD; GHEORGHITĂ Cristina, MD	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
4304 (brevet de invenție)	Tulpină de bacterii <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> - bioinsecticid pentru combaterea lepidopternelor	MUNTEANU Natalia, MD; TODERAȘ Ion, MD; MOLDOVAN Anna, MD; MALEVANCIUC Nadejda,	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

	din genul <i>Lymantria</i>	MD; TODERAȘ Lidia, MD; BACAL Svetlana, MD; RAILEAN Nadejda, MD	
--	----------------------------	--	--