

Tieto publikácie vznikli vďaka podpore v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra pre projekt: Tvorba nukleových stád dojníc s požiadavkou na vysoký zdravotný status cestou využitia genomickej selekcie, inovatívnych biotechnologických metód a optimálneho manažmentu chovu (NUKLEUS), 313011V387, spolufinancovaný zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja:

P. č.	Prijímateľ	Partner	Aktivita	ITMS kód	Autori	Názov článku	časopis / miesto zverejnenia	v databáze Web of Science Core Collection a SCOPUS	Podiel na projekt	MS
1		NPPC	A2	313011V387	Mačuhová, L. -- Tančin, V. -- Mačuhová, J. -- Uhrinčat, M.	Vplyv počtu somatických buniek na kvalitu a kvantitu mlieka = The influence of the number of somatic cells on the quality and quantity of milk.	Hygiena a technológie potravín - LI. Lenfeldovy a Höklovy dny. Brno : Veterinárni a farmaceutická univerzita. (2022), s. 228--231. ISBN 978-80-7305-876-0. URL	nie	0,5	VMS2
2		NPPC	A2	313011V387	Tančin, V. -- Uhrinčat, M. -- Mačuhová, L. -- Vršková, M. -- Čobírka, M. -- Sláma, P.	Vzťah medzi tokom mlieka z vemena a počtom somatických buniek v mlieku dojníc = The relationship between milk flow from udder and somatic cell counts in milk of dairy cows.	Hygiena a technológie potravín - LI. Lenfeldovy a Höklovy dny. Brno : Veterinárni a farmaceutická univerzita. (2022), s. 297--300. ISBN 978-80-7305-876-0. URL	nie	0,5	VMS2
3		NPPC	A2	313011V387	Mačuhová, L., Tančin, V., Mačuhová, J., Uhrinčat, M., Vršková, M.	Effect of season of birth of heifers on milk production and composition.	Animal Science Days. Zagreb : University of Zagreb. (2022), s. 100. ISBN 978-953-8276-36-1	nie	0,5	VMS2
4		NPPC	A2	313011V387	Tančin, V. -- Uhrinčat, M. -- Mačuhová, L. -- Tvarožková, K. -- Vršková, M.	Holstein dairy cows under practical conditions in Slovakia.	Animal Science Days. Zagreb : University of Zagreb. (2022), s. 95. ISBN 978-953-8276-36-1	nie	0,5	VMS2
5		NPPC	A2	313011V387	Uhrinčat, M. -- Tančin, V. -- Mačuhová, L. -- Tvarožková, K. -- Vršková, M.	Milkability of Slovak spotted dairy cows under practical conditions.	Animal Science Days. Zagreb : University of Zagreb. (2022), s. 97. ISBN 978-953-8276-36-1	nie	0,5	VMS2
6		NPPC	A2	313011V387	Vršková, M., Tvarožková, K., Tančin, V., Uhrinčat, M., Mačuhová, L. Holko, I	occurrence of mastitis pathogens at dry off period and after calving in dairy cow	Animal Science Days. Zagreb : University of Zagreb. (2022), s. 103. ISBN 978-953-8276-36-1	nie	0,5	VMS2
7		NPPC	A2	313011V387	Tančin a kol	Obdobie medzivrovej výživy jalovičiek – základ ich budúcej produkcie mlieka	Roľnícke noviny. Príloha Dojnice, 2022, s. 16-19	nie	0,33	VMS2
8		NPPC	A2	313011V387						
9		NPPC	A2	313011V387						
10		NPPC	A2	313011V387						
11		NPPC	A2	313011V387						
12		NPPC	A2	313011V387						