

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. -- Tančín, V. -- Mačuhová, J. -- Uhrinčáť, 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 technologie potravin - I.I. Lenfeldová a Höklový dny. Brno : Veterinární a farmaceutická univerzita. (2022), s. 228–231. ISBN 978-80-7305-876-0. URL	nie	0,5	VMS2
2		NPPC	A2	313011V387	Tančín, V. -- Uhrinčáť, M. -- Mačuhová, L. -- Vršková, M. -- Čobírka, M. -- Sláma, P.	Vzťah medzi tokom mlieka z vemena a počtom somatických buniek v mlieku dojnic = The relationship between milk flow from udder and somatic cell counts in milk of dairy cows.	Hygiena a technologie potravin - I.I. Lenfeldová a Höklový dny. Brno : Veterinární a farmaceutická univerzita. (2022), s. 297–300. ISBN 978-80-7305-876-0. URL	nie	0,5	VMS2
3		NPPC	A2	313011V387	Mačuhová, L., Tančín, V., Mačuhová, J., Uhrinčáť, 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	Tančín, V. -- Uhrinčáť, 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	Uhrinčáť, M. -- Tančín, 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., Tančín, V., Uhrinčáť, 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	Tančín a kol	Obdobie mledzivovej 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						