

СПИСЪК

За цитираните научни трудове
с автор или съавтор гл. ас. д-р Тончо Господинов Пенев от други автори

Цитирана публикация:		Цитирано в:	
Научен труд №	Публикация/научен труд:	№ на цитат	Публикация/научен труд:
Научни статии:			
1	Penev, T. , 2011. Lameness scoring systems for cattle in dairy farms. <i>Agricultural Science and Technology</i> , vol.3, №4: 291-298.	1 1-1	Митев, Ю., 2012. Съвременни аспекти на благополучието в говедовъдните ферми за мляко, Монография, Стара Загора, ISBN978-954-338-029-9, стр. 280
		2 1-2	Stankov, K., 2014. Effect of lameness on economic parameters in Holstein-Friesian cows. <i>The Malopolska School of Economics in Tarnów Research Papers Collection</i> , 25, (2): 195-201.
2	Mitev, J., T. Penev , N. Vasilev, Tch. Miteva, Zh. Gergovska, Kr. Uzunova, 2012. Effect of lameness on some productive traits and health status of cows in dairy cattle farms. <i>Trakia Journal of Sciences</i> , vol.10, №1: 85-91.	3 2-1	Pathak, R., V.K. Gupta, Mahendran, A.C. Saxena and Amar Nath, 2012. <i>Management of Hoof Disorders in Dairy farms. Intas Polivet</i> 13 (2): 195-197
3	Митева, Ч., Ю. Митев, Ж. Герговска, Р. Славов, Н. Василев и Т. Пенев , В. Димова, К. Узунова и Р. Огузбиров, 2012. Поява и развитие на консултантските служби в земеделието по света. <i>Селскостопанска наука</i> , 45, 2: 3-14.	4 3-1	Михайлова, Г., 2013. Проучване и оценка на екологичния статус на повърхностните води във водосбора на река Тунджа, Дисертация за присъждане на образователна и научна степен "Доктор", 186 стр. Стара Загора, България
4	Mitev, J., T. Penev , Zh. Gergovska, Ch. Miteva, N. Vassilev, K. Uzunova, 2012. Comparative investigation on some welfare indicators of cattle under different housing systems. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 1, 1, 27-32.	5 4-1	Михайлова, Г., 2013. Проучване и оценка на екологичния статус на повърхностните води във водосбора на река Тунджа, Дисертация за присъждане на образователна и научна степен "Доктор", 186 стр. Стара Загора, България
		6 4-2	Marinov, I., 2014. Selection for linear traits for legs and feet and its significance for dairy cattle breeding. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 6; (2): 115-123.
5	Penev, T. J. Mitev, A. Iliev, I. Borisov, Ch. Miteva, Zh. Gergovska, K. Uzunova, 2012. Hygienic and technological conditions favouring lameness in dairy cows: a review. <i>Revue de Médecine Vétérinaire</i> , 163, 11, 499-504. IF= 0,251 (2012)	7 5-1	Михайлова, Г., 2013. Проучване и оценка на екологичния статус на повърхностните води във водосбора на река Тунджа, Дисертация за присъждане на образователна и научна степен «Доктор», 186 стр. Стара Загора, България
		8 5-2	Хаджиев, Ст., 2015. Проучване на възможности за екологосъобразно оползотворяване на тор от говедовъдни ферми. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен «Доктор», 192 стр. Стара Загора, България.
		9 5-3	Станков, К., 2014. Икономическа ефективност на стопанствата от млечното говедовъдство в България. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор”, Университет за национално и световно стопанство, стр. 182.
		10 5-4	Milosavljevic, P. and Savic-Stevanovic Vera, 2013. Frequency of some acropodium diseases in dairy cows in Serbia. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , Vol. 63, No. 2-3, 247-254. IF = 0,133 (2013)

		11 5-5	Stankov, K., 2014. Effect of lameness on economic parameters in Holstein-Friesian cows. <i>The Malopolska School of Economics in Tarnów Research Papers Collection</i> , 25, (2): 195-201.
		12 5-6	Радев, В., 2014. Храносмилателни процеси в предстомашията на преживните животни, Монография, Стара Загора, ISBN 978-619-90246-1-4
		13 5-7	Костадинова, Г., 2015. Оценка на качеството на природни и отпадъчни води, използвани в агроекосистеми. Дисертация за присъждане на научна степен „Доктор на науките” по научна специалност: „Екология и опазване на екосистемите”, Стара Загора.
6	Mitev J, Z Gergovska, T. Miteva, T. Penev , 2011. Influence of lameness on daily milk yield, lactation curve and body condition score during lactation in Black-and White cows. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> ;17:704–711.	14 6-1	Marinov, I., 2014. Selection for linear traits for legs and feet and its significance for dairy cattle breeding. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 6; (2): 115-123.
		15 6-2	Kvapilik, J., O. Hanus, J. Syrucek, M. Vyletelova - Klimesova and P. Zoubal, 2014. The economic importance of the losses of cow milk due to mastitis: a meta-analisis. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 20 (6): 1483-1497.
7	Rusenova, N., W. Gebreyes, M. Koleva, J. Mitev, T. Penev , N. Vasilev, Tch. Miteva, 2013. Comparison of Three Methods for Routine Detection of Staphylococcus aureus Isolated from Bovine Mastitis. <i>Journal of the Faculty of Veterinary Medicine, Kafkas University</i> , 19 (4): 709-712. (IF = 0,287) (2013).	16 7-1	Фасулков, Ив., 2013. Ехографски проучвания на физиологични и патологични състояния на млечната жлеза при козата. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен «Доктор», Стара Загора, България
		17 7-2	Asfour, Hanaa A.E. and Samah F. Darwish, 2014. Evaluation of Phenotypic Methods versus Molecular Methods for Differentiation of Coagulase Positive Staphylococci causing Bovine Mastitis with a Special Reference to atypical Staphylococcus aureus. <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Science</i> , 3 (5): 543-558.
8	Митева, Ч., Т. Певев , Н. Русенова, Н. Василев, М. Колева, Г. Костадинова, 2012. Влияние на вида на използваната постеля в говедовъдните ферми върху броя на някои маститни патогени. <i>Екология и бъдеще</i> , XI, № 3: 46-50.	18 8-1	Радев, В., 2014. Храносмилателни процеси в предстомашията на преживните животни, Монография, Стара Загора, ISBN 978-619-90246-1-4
		19 8-2	Dimov, D., 2014. Effect of cubicle technological parameters on welfare and comfort of dairy cows, review. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 6; (4): 377-382.
9	Miteva, Tch., T. Penev , Zh. Gergovska, J. Mitev, N. Vasilev and V. Dimova, 2012. Changes in the hindleg conformation and their relation to lameness, production system and lactation number in dairy cows. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 4: 382-387.	20 9-1	Marinov, I., 2014. Selection for linear traits for legs and feet and its significance for dairy cattle breeding. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 6; (2): 115-123.
		21 9-2	Хаджиев, Ст., 2015. Проучване на възможности за екологосъобразно оползотворяване на тор от говедовъдни ферми. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен «Доктор», 192 стр. Стара Загора, България.

10	Пенев, Т. , 2013. Влияние на зоохигиенни и технологични фактори върху куцотата, във връзка с продуктивността и репродуктивните качества при крави за мляко. Дисертация за получаване на образователната и научна степен „Доктор” област на висше образование „Аграрни науки и ветеринарна медицина” научна специалност „Зоохигиена и организация на ветеринарното обслужване”. Стара Загора, сс. 162.	22 10-1	Kostadinova, G., D. Dermendjieva, G. Petkov, J. Gotchev, 2014. Agroecological assessment of wastewater and sludge from Municipal Wastewater Treatment Plant by content of nutrient inputs. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 6; (3): 325-332.
		23 10-2	Stankov, K., 2014. Effect of lameness on economic parameters in Holstein-Friesian cows. <i>The Malopolska School of Economics in Tarnów Research Papers Collection</i> , 25, (2): 195-201.
		24 10-3	Станков, К., 2014. Икономическа ефективност на стопанствата от млечното говедовъдство в България. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор”, Университет за национално и световно стопанство, стр. 182.
11	Penev, T. , Ch. Miteva, V. Dimova, R. Roydev, J. Mitev and Z. Manolov, 2013. Assessing frictional properties of rubber floors in freehousing systems for dairy cows. <i>Trakia Journal of Sciences</i> , 11, 2, 197-204.	25 11-1	Dimov, D., 2014. Effect of cubicle technological parameters on welfare and comfort of dairy cows, review. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 6; (4): 377-382.
12	Митева, Ч., Ж. Герговска, Т. Пенев , Ю. Митев, В. Димова, 2012. Оценка на комфорта при свободно отглеждане на крави за мляко. II. Индекси на комфорта на индивидуални боксове за лактиращи крави. <i>Екология и бъдеще</i> , 11 (4): 69-77.	26 12-1	Dimov, D., 2014. Effect of cubicle technological parameters on welfare and comfort of dairy cows, review. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 6; (4): 377-382.
13	Герговска, Ж., Ч. Митева, Т. Пенев , В. Димова, Ю. Митев, 2012. Оценка на комфорта при свободно отглеждане на крави за мляко. I. Функционални активности на лактиращи крави в зависимост от параметрите на индивидуалните боксове. <i>Екология и бъдеще</i> , 11 (4): 64-68.	27 13-1	Dimov, D., 2014. Effect of cubicle technological parameters on welfare and comfort of dairy cows, review. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 6; (4): 377-382.
14	Varlyakov, I., T. Penev , J. Mitev, Tch. Miteva, K. Uzunova and Zh. Gergovska, 2012. Effect of lameness on the behavior of dairy cows under intensive production systems. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18: 125-132.	28 14-1	Kvapilik, J., O. Hanus, J. Syrucek, M. Vyletelova - Klimesova and P. Zoubal, 2014. The economic importance of the losses of cow milk due to mastitis: a meta-analysys. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 20 (6): 1483-1497.
15	Gergovska, Zh., I. Marinov, T. Penev and T. Angelova, 2014. Effect of milking temperament on productive traits and SCC in Black-and-White cows. <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i> , 3 (8): 1-11.	29 15-1	Rewe, T. O., M. G. C. D. Peixoto, V. L. Cardoso, A. E. Vercesi Filho, L. El. Faro and E. Strandberg, 2015. Gir for the Giriana: The case for Zebu Dairying in the tropics – a Review. <i>Livestock Research for Rural Development</i> , 27 (8)

02.03.2016 г.

Изготвил справката:

(гл. ас. д-р Тончо Пенев)