

**Цитати
на
доц. д-р Запрянка Николаева Шиндарска**

Научен труд №	Цитирана публикация:	№ на цитат	Цитирано в:
Научни статии:			
1	Петков, А., З. Шиндарска, 1982, Влияние на физическата форма на дажбата върху концентрацията на ЛМК и водородните йони (pH) в търбуха на агнета от Старозагорската порода. I. Съобщение, Животновъдни науки, XIX, 1 : 84-89.	1 1-1	Ел-Сайд Абдел-Халек, 1995, Адапционни възможности на преживните при изхранване на нетрадиционни протеинни източници, Дисертация
2	Шиндарска, З., 1987, Влияние на енерго-протеиновото съотношение на дажбата върху отлагането на мазнини и протеин в трупа на угоявани агнета. I. Опити с изопротеинови дажби с различно съдържание на енергия, Животновъдни науки, XXIV, 10 : 44-50	2 2-1	Райчева, Е., 1995, Нови аспекти върху растежа, измерванията и оценките <i>in vivo</i> на трупа при агнета, Дисертация
		2-2 3 2-2	Петрович, М., М. Влахович, Д. Негованович, Д. Ружич, С. Мекич, Г. Грубич, 1998, Резултати от угояване на агнета и ефективност на храненето при порода Вюртенберг в Сърбия, Journal of Mountain Agricultural on the Balkans, 3-4
3	Шиндарска, З., 1987, Влияние на енерго-протеиновото съотношение на дажбата върху отлагането на мазнини и протеин в трупа на угоявани агнета. II. Опити с изоенергийни дажби с различно съдържание на протеин, Животновъдни науки, XXIV, 11: 39-44	4 3-1	Райчева, Е., 1995, Нови аспекти върху растежа, измерванията и оценките <i>in vivo</i> на трупа при агнета, Дисертация

		5 3-2	J. J. Pajak, T. Zebrowska, M. Slowak and Z. Dlugolecka. 2000. Fattening of Polish Lowland lambs on diets with different energy and protein levels. Journal of Animal and Feed Sciences, 9, 2000, 447 – 460
4	Шиндарска, З., 1988, Влияние на различното енергетично и протеиново равнище на дажбата върху отлагането на протеин и мазнини в трупа на угоявани агнета, Дисертация	6 4-1	Дардженов, Т., 1990, Към създаване на официално възприети норми за хранене на овце, Селскостопанска наука, vol. XXVIII, 6 : 37-49
		7 4-2	Салех Абдула Салех Хаари, 1991, Обогатяване на въглехидратни зърнени фуражи с карбамиден азот и използването им при хранене на агнета и телета, Дисертация.
		8 4-3	Тодоров, Н., Т. Дардженов, 1995, Норми за хранене на овце и кози, Издателство НИС при ВИЗВМ, Ст.Загора
5	Toncheva, E., Z. Shindarska , 1988, Influence of the feeding level and live weight (age) on some local sheep breeds. I. Post ruminal digestion, Bulgarian journal of agricultural science, 4: 81-86	9 5-1	Toncheva, E., 1998, Influense of level of nutrition and live weight (age) on some biochemical characteristics of lambs of local sheep breeds, II. Viceral organ nucleic acid content, Bulgarian journal of agricultural science, 4 : 257-262
6	Banskalieva V., Shindarska Z. , T Dardjonov, V Dimov. 1988, Effect of dietary energy and protein on fatty acid composition of reserve subcutaneous fat of lambs for fattening, Animal Science (Sofia), 7, 73 – 78	10 6-1	Effect of different body condition score on the reproductive performance of awass sheep; 2007 Mona Georges Abboud dissertation, Dr. rer. agr. Humboldt – Universitat zu Berlin

		11	V. Banskalieva Effect of age, physiological state and nutrition on fatty acid composition in depot fat and ruminal volatile fatty acids in sheep Small Ruminant Research 24 (1996) 37-42
		6-2	IF: 0.246
		12	Petrova , I., V. Banskalieva , V. Dimov, 1994. Effect of feeding on distribution of fatty acids at Sn-2-position in triacylglycerols of different adipose tissues in lambs, Small. Rum. Res. 13 263-267.
		6-3	IF: 0.155
7	Banskalieva V, Shindarska Z , Dardjonov T, Dimov V. Effect of energy level and protein content of the ration on some aspects of lipid metabolism in fattening lambs. In: Proceedings of the 34th International Congress on Meat Science and Technology. Brisbane 1988. 1988;p. 84-87	13	Petrova , I., V. Banskalieva , V. Dimov, 1994. Effect of feeding on distribution of fatty acids at Sn-2-position in triacylglycerols of different adipose tissues in lambs, Small. Rum. Res. 13 263-267.
		7-1	IF: 0.155
8	Banskalieva V, Shindarska Z , Dimov V. Fatty acid composition of various depot fats of lambs. In: Proceedings of the 35th International Congress on Meat Science and Technology, Copenhagen 1989. 3:1989;p. 1222–1229	14	Petrova , I., V. Banskalieva , V. Dimov, 1994. Effect of feeding on distribution of fatty acids at Sn-2-position in triacylglycerols of different adipose tissues in lambs, Small. Rum. Res. 13 263-267.
		8-1	IF: 0.155
		15	Banskalieva, V., 1997. Effect of age, physiological state and nutrition on fatty acid composition in depot fat and ruminal volatile fatty acids in sheep. Small Rum. Res, 24, 37-42.
		8-2	IF: 0.306
		16	V. Banskalieva Effect of age, physiological state and nutrition on fatty acid composition in depot fat and ruminal volatile fatty acids in sheep Small Ruminant Research 24 (1996) 37-42
		8-3	IF: 0.246

		17 8-4	C. Sañudo, I. Sierra, J. L. Olleta, L. Martin, M. M. Campo, P. Santolaria, J. D. Wood and G. R. Nute. 1998. Influence of weaning on carcass quality, fatty acid composition and meat quality in intensive lamb production system. Animal Science, Volume 66 , Issue 01, February 1998, pp 175-187
		18 8-5	M.T. Díaz, S. Velasco, C. Pérez, S. Lauzurica, F. Huidobro, V. Cañeque. 2003. Physico-chemical characteristics of carcass and meat Manchego-breed suckling lambs slaughtered at different weights. Meat Science, Volume 65, Issue 3, November 2003, Pages 1085–1093 IF: 1.669
		19 8-6	T. Moreno, A. Varela, B. Oliete, J.A. Carballo, L. Sánchez, L. Montserrat, Nutritional characteristics of veal from weaned and unweaned calves: Discriminatory ability of the fat profile. Meat Science. Volume 73, Issue 2, June 2006, Pages 209–217 IF: 1.84
		20 8-7	S. Velasco, V. Cañeque, M.T. Díaz, C. Pérez, S. Lauzurica, F. Huidobro. C. Manzanares, J. González. 2001. Producción lechera y composición lipídica de la leche de ovejas Talaveranas durante el período de lactancia. Invest. Agr.: Prod. Sanid. Anim. Vol. 16 (1), 2001, 181-192
9	Шиндарска, З., 1989, Влияние на различното енерго-протеиново равнище на дажбата върху отлагането на мазнини и протеин в трупа на угоявани агнета, животновъдни науки, XXVI,10: 97-104	21 9-1	Райчева, Е., 1995, Нови аспекти върху растежа, измерванията и оценките in vivo на трупа при агнета, Дисертация
10	Shindarska, Z. , Banskalieva, V., Dimov, V. and Dardjonov, T. 1990. Fattening under various protein and energy levels of the diet. Proceedings of the 36th International Congress of Meat Science and Technology, Havana, Cuba, Vol. 1, pp. 147-154	22 10-1	V. Banskalieva Effect of age, physiological state and nutrition on fatty acid composition in depot fat and ruminal volatile fatty acids in sheep Small Ruminant Research 24 (1996) 37-42 IF: 0.246

11	Peteva-Vancheva, Z., F. Iliev, B. Aleksandrov, and Z. Shindarska . 1990. Degradation in the rumen of wethers of protein and dry matter of green Lucerne, harvested at different phases of vegetation, studied using nylon bag technique. Zhivotnov'dni Nauki 27(8):62-67	23 11-1	Ximena Valderrama L. and René Anrique G. 2011. <i>In situ</i> Rumen Degradation Kinetics of High-Protein Forage Crops in Temperate Climates. Chilean J. Agric. Res. vol.71 no.4 Chillán dic. 2011, 572-577 IF: 0.66
12	Шиндарска, З. , В. Банскалиева, Тр. Дардженов, В. Димов, 1991, Ефект на кленбутерола при висококонцентратно угояване на агнета, Животновъдни науки, vol. XXVIII, 1-4: 141-143.	24 12-1	Джурбинев, Д., Г. Ганев, 1992, Ефекта на В-агониста кленбутерол при угояване на бичета, Животновъдни науки, vol. XXIX,5-6
13	Banskalieva, V., Z. Shindarska , T. Dardjonov, V. Dimov, 1991, Effect of clenbuterol on lipid metabolism in fattening lambs, 37-th International congress of meat science and technology, Germany, 1: 29-32	25 13-1	Банскалиева, В., А Ангелов, Х. Александрова, И.Иванов, Ст. Лалева, П.Славова, 1997, Мастнокиселинен състав на триглицероли от мастни дера и мускули при агнета. Животновъдни науки
		26 13-2	Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA
14	Shindarska, Z. , V. Banskalieva, V. Dimov, T. Dardjonov, 1991, Effect of clenbuterol on growth , food efficiency and carcass composition in fattening lambs, 37-th International congress of meat science and technology, Germany, I : 188-191	27 14-1	Banskalieva, V., S. Aleksandrov, 2000, Effect of clenbuterol on ammonia and urea content in blood plasma and ruminal fluid of fattening lambs, Bulgarian journal Agricultural science, 6: 687-690
		28 14-2	Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA

15	<p>Shindarska.Z., V. Banskalieva, P. Marinova, T. Dardjonov, 1992, Changes in both quality and composition of meat in castrated and noncastrated hoggets fed clenbuterol, 38-th International congress of meat science and technology, France, II : 137-140</p>	29	<p>Banskalieva, V., P. Marinova, A. Angelov, 1995, effect of castration on physicochemical and lipid characteristics of m. L.Dorsi and fat depots with different anatomic lokalisation in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 76-77, San Antonio, USA</p>
16	<p>Banskalieva,V., A. Angelov, Z. Shindarska, P. Marinova, 1992, Quantitu and fatty acid composition of various fat depots in castrated and noncastrated hoggets fed clenbuterol, 38-th International congress of meat science and technology, France,II:1-4</p>	15-1	<p>Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA</p>
		15-2	<p>Toncheva, E., H. Stanchev, St. Alexandrov,D. Chotinski, 1996 Effect of clenbuterol on Absobtion of DL-12-14C metionine and DL-3H-Thriptophan in chiken enterocites and blood hormonal levels, Bulgarien journal agricultural science, 2: 719-726</p>
17	<p>Marinova,P., Z. Shindarska, V. Banskalieva, 1992, deposition and composition of muscular tissue in lambs under different feeding level and clenbuterol participation, 38-th International congress of meat science and technology, France, II :89-92</p>	15-3	<p>Banskalieva, V., P. Marinova, A. Angelov, 1995, Effect of castration on physicochemical and lipid characteristics of m. L.Dorsi and fat depots with different anatomic lokalisation in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 76-77, San Antonio, USA</p>
		16-1	<p>Dicheva,L., V. Banskalieva, P. Marinova, A. Angelov,1994, Studies on histostructures on some organs, as well as some morphological and lipid characteristics of internal fat depots in hoggets receiving different clenbuterol doses, 40-th International congress of meat science and technology, Netherlands, S-IV, A-21</p>
16-2	<p>Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA</p>		
17-1		17-1	

	35	Sahlu T., A.Goesch, 2000, Fatty acid composition of goat muskules and fat depots, Small ruminant research, 37,255-268
	17-2	IF: 0.369
	36	Ameha Sebsibe, 2010, Sheep and goat meat characteristics and quality. Sheep and goat production,Handbook for Ethiopia, 332-334
	17-3	
	37	V. Banskalieva, T. Sahlub, A.L. Goetsch. Fatty acid composition of goat muscles and fat depots: a review Small Ruminant Research 37 (2000) 255±268
	17-4	IF: 0.369
	38	P. Bas, P. Morand-Fehr. 2000. Effect of nutritional factors on fatty acid composition of lamb fat deposits. Livestock Production Science. Volume 64, Issue 1, 15 May 2000, Pages 61–79
	17-5	IF: 0.877
	39	Stankov Iv. K., N. A. Todorov, J. E. Mitev and Tch. M. Miteva. 2002. Study on Some Qualitative Features of Meat from Young Goat of Bulgarian Breeds and Crossbreeds of Goats Slaughtered at Various Ages. Asian-Aust. J. Anim. Sci.2002. Vol 15, No. 2 : 283-289
	17-6	
	40	Dissertation by AMEHA SEBSIBE. Meat quality of selected Ethiopian goat genotypes under varying nutritional conditions. 2006. University of Pretoria
	17-7	

18	Shindarska, Z., P. Marinova, V. Banskalieva, 1993, The clenbuterol treatment of hoggets: effect on carcass and meat quality parameters, 38-th International congress of meat science and technology, Canada, I :54-59	41 18-1	Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA
19	Палиев, Хр. З. Шиндарска, Ф. Илиев, 1994, Използване на обогатено с азот цяло царевично зърно като компонент в различни по структура дажби за угояване на агнета, Животновъдни науки, XXXI,5-6 : 94-98	42 18-2	Dicheva,L., V. Banskalieva, P. Marinova, A. Angelov, 1994, Studies on histostructures on some organs, as well as some morphological and lipid characteristics of internal fat depots in hoggets receiving different clenbuterol doses, 40-th International congress of meat science and technology, Netherlands, S-IV, A-21
20	Шиндарска З. 1994. Проучване на ефекта на дажби с различно съдържание на енергия и протеин при угоявани агнета. Животн.Науки, 1994; Г.31,бр.1/4, С. 104-107	43 19-1	Илиев, Ф., Л. Козелов, Й. Алексиев, Ив. Николов, 1999, Влияние на синтетичния азот върху прирастта и интензитета на растеж на вълната на разплодни тънкорунни агнета, Животновъдни науки, 2: 27-31
21	Toncheva, E., L. Dicheva, Y. Profirov, Z. Shindarska, V.	44 20-1	Дисертация на Абу Фадель Шади Танус кандидата сельскохозяйственных наук. 2004. Продуктивность молодняка мясо-шерстных овец при разном уровне и источниках протеина в рационе. Москва
21	Banskalieva, 1995, Study of some biochemical and histological parameters of jujunal epithelium and carcass characteristics in rams treated with clenbuterol, 3-th International conference of sheep and goat production, Ochrid, Macedonia, 2: 118-121	45 21-1	Toncheva, E., H. Stanchev, St. Alexandrov,D. Chotinski, 1996 Effect of clenbuterol on Absobtion of DL-12-14C metionine and DL-3H-Thriptophan in chiken enterocites and blood hormonal levels, Bulgarien journal agricultural science, 2: 719-726
		21-2	Toncheva, E., 1997, Effect of clenbuterol on Hydrolase activities in chiken intestinal epithelium, Bulgarien Journal Agricultural science, 3 : 487-492

		47 21-3	Toncheva, E., 1998, Enzyme activities in intestinal epithelium of pigs, treated with clenbuterol, Bulgarien journal of agricultural science, 4 : 385-388
22	Шиндарска, З., 1995, Сравнително проучване на ефекта на дозата и продължителността на третиране с кленбутерол върху състава на трупа при кастрирани шилета, животновъдни науки, XXXIII, 5-8: 130-133	48 22-1	Желев, К., М. Петкова, Д. Стефанов, Р. Туйнев, 2001, Продуктивен ефект на сорго-суданков силаж при агнета, Животновъдни науки, 2
		49 22-2	Петкова, М., Хр. Станчев, 1996, Проучване ефекта на кленбутерола при угояване на телета, Животновъдни науки, 3:
		50 22-3	Doctoral thesis. Carlos Santos Arnaiz. Madrid, 2013. Elaboración de jamones curados y cocidos enriquecidos en ácidos grasos n-3 y tocoferoles.
23	Shindarska, Z., P. Marinova, E. Raicheva, 1995. Effect of feeding level on carcass composition in lambs of local sheep breeds. 41-st Annual International Congress of Meat Science and Technology, San Antonio, Texas, USA, 2: 118 – 120	51 23-1	Николов, Ив., Д. Неделчев, С. Алексиева, 1995, Ефект от изхранването на комбинирани фуражи за угояване на агнета от породите Западно-Старопланинска, Цигай Каракачанска и техните кръстоски с породата Драйздел, Животновъдни науки, 4 : 24-27
		52 23-2	Николов, Ив., Д. Неделчев, С. Алексиева, 1996. Ефект от храненето с комбинирани фуражи за угояване на агнета от породите Западностаропланинска, Цигай, Каракачанска и техните кръстоски. Животновъдни науки, 4: 24- 28.

24	Raicheva, E., L. Todorova, S. Schindarska, 1995. Investigation of the Possibilities for Estimation of the Body Composition in vivo. Bulgarian Journal of Agricultural Science, I, 45 – 47	53 24-1	Тодоров, Н., Ю. Митев, Р. Отузбиров, 1994. Оценка на телесното състояние – овце. стр. 15.
25	Райчева, Е., П. Маринова, З. Шиндарска, 1995. Използване на ултразвуковия метод и системата EUROP за оценка на агнета и при прогнозиране състава на трупа. Животновъдни науки, № 5 – 8, 127 – 129.	54 25-1	Отузбиров, Р. 2001. Месна продуктивност на мъжки телета отглеждани в района на Странджа и връзката ѝ със системите за изкупуване. Дисертация, София.
		55 25-2	Roumen Otouzbirov, George Zhelyazkov, Nadka Kostadinova, Todorka Atanasova. 2003. Marketing aspects in determining meat quality. Trakia Journal of Sciences, 2003 Vol 1, No 4, pp 36-39
26	Шиндарска, З., Хр. Станчев, 1996, Ефект от различните нива на Ca и P в дажбата върху продуктивните показатели и отложението на хранителни вещества в трупа на агнета за угояvanе, Животновъдни науки, XXXIII, 3 :19-22	56 26-1	Желев, К., М. Петкова, Д. Стефанов, Р. Туйнев, 2001, Продуктивен ефект на сорго-суданков силаж при агнета, Животновъдни науки, 2
27	Райчева, Е., З. Шиндарска, 1997. Състав на трупа в зависимост от степента на зрелост в живо тегло при млечни и тънкорунни агнета. Животновъдни науки, 2: 9 – 14.	57 27-1	Дисертация, Вучков, А., 2009. Проучване върху майчината способност на Белите и Вакли Маришки овце и някои характеристики на месодайната продуктивност Проучване върху майчината способност на Белите и Вакли Маришки овце и някои характеристики на месодайната продуктивност.
28	Шиндарска, З., Т. Дарджонов, 1998, Приложение на нормите за хранене на овце (1995) за оценка на потребностите от енергия при угояvanе на агнета, Животновъдни науки, 5-6 : 147-150	58 28-1	Илиев, Ф., Л. Козелов, Й. Алексиев, Ив. Николов, 2000, Угояvanе на агнета с дажби съставени по старите и нови норми, Животновъдни науки,

29	Шиндарска, З. Т.Дардженов, 1998, Преценка на потребностите на агната за угояване от протеин и на новите норми от 1995, Животновъдни науки, 6: 99-104	59	Илиев, Ф., Л. Козелов, Й. Алексиев, Ив. Николов, 2000, Угояване на агната с дажби съставени по старите и нови норми, Животновъдни науки,
		29-1	
		60	Михайлова, М. Съпоставка на новите норми за сиров протеин с действителните нужди на лактиращи овцемайки от Синтетичната популация българска млечна. Животновъдни науки, 46, 2009, № 3, с. 15-19.
		29-2	
30	Райчева, Е., З. Шиндарска , 1999. Състав на трупа в зависимост от степента на зрелост в живото тегло при млечни полутораунни агната. Животновъдни науки, 2:9-15.	61	Вучков, А., Д. Димов, 2006. Месодайни характеристики на агната от бели и вакли маришки овце. Животновъдни науки, 3: 6-10.
31	Шиндарска, З. 2001. Приложение на нормите за хранене на овце (1995) за оценка на потребностите от енергия и протеини при угояване на агната от каракачанска и западно-старопланинска порода. Животновъдни науки, 38, 2001, № 3, с. 199-202.	62	Михайлова, М. Съпоставка на новите норми за сиров протеин с действителните нужди на лактиращи овцемайки от Синтетичната популация българска млечна. Животновъдни науки, 46, 2009, № 3, с. 15-19.
32	Шиндарска З. , М. Игнатова. 2001. Състав и хранителна стойност на някои фуражни източници. Животновъдни науки. 1:141-144.	63	Dimitrova-Doneva, M., R. Petkova. 2010. Effect of fertilization and predecessor on chemical composition and energy value of winter oats grain. Agricultural Science and Technology. 2(3):139-142.
33	Шиндарска З. , Ганев Г., Кръстева М. 2002. Ефект от храненето с целодажбени смески с различни нива и източници на протеин при агната за угояване. Живот.Науки, 2002; Г.39,бр.4/5, С. 37- 42	32-1	
		64	Дисертация на Абу Фадель Шади Танус кандидата сельскохозяйственных наук. 2004. Продуктивность молодняка мясо-шерстных овец при разном уровне и источниках протеина в рационе. Москва.
		33-1	

34	Илиев,Ф., Л.Козелов, З.Шиндарска , М.Игнатова, 2002, Определяне на енергийната и протеинова хранителност на сено от грах и дехидратирана люцерна, Животновъдни науки, кн.3, 37-39	65 34-1	Милка Димитрова-Донева. 2010. Химичен състав и енергийна стойност на тритикале в зависимост от предшественика и азотното торене. Изследвания върху полските култури, 2010, Том VI, - 3, 451-456
35	Petkova M, Schindarska Z. and Odjakova T. 2002. Comparative study of effects of yea sacc 1026 and Enterosan on fermentation in rumen of lambs. International Journal of Animal Sciences 9: 117–121.	66 35-1	Ch Harikrishna, M Mahender, Y Ramana Reddy, M Gnana Prakash, K Sudhakar and M Pavani. 2013. Supplementation effect of thermotolerant yeast on nutrient utilization and rumen fermentation in Nellore lambs. Livestock Research for Rural Development, ISSN 0121-3784, 25 (5) 2013, Article 90 IF: 0.38
36	Игнатова, М., З. Шиндарска , Хр. Станчев, З. Денкова. 2002. Сравнително проучване на ефекта от добавката на Ентеросан върху продуктивните показатели приmono- и полигастрнични животни. Научни трудове на ВИХВП. т. XLVII:62-67.	67 36-1	Козелов, Л., Ф. Илиев, И. Николов, Й. Алексиев, И. Янков. 2005. Ефект от включването на пробиотика Лактина в дажбата на бозаещи агнета. Животновъдни науки. 5:58-61.
		68 36-2	Стойков,П., С. Симеонова, З. Николов, Т. Савова, Р. Петрова. 2005. Изпитване влиянието на различни пробиотични продукти, съдържащи бактерии от щамовете <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Lactobacillus bulgaris</i> , <i>Streptococcus termophilus</i> и <i>Lactobacillus casei</i> . Животновъдни науки. 5:45-49.
		69 36-3	Стоянов, Д. 2004. Изпитване ефекта от добавката на пробиотика Лактина към гранулирани комбинирани фрахи за пилета бройлери. Животновъдни науки. XLI, 2:9-12.
37	Тончева, Е., З.Шиндарска , Я.Профиров, 2002,Ефект на пробиотика YEА-SACC 1026 и Ентеросан върху някои тъканни ензими на агнета за угояване, Животновъдни науки,6, 42-35	70 37-1	Стойков,П.,С.Симеонова,З.Николов, Т.Савова, Р.Петрова,2005, Изпитване влиянието на пробиотични продукти, съдържащи бактерии от щамовете <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>lactobacillus Bulgaricus</i> , <i>Streptococcus Termophilus</i> и <i>Lactobacillus Casei</i> върху физиологичното и тегловното състояние на телета бозайници, Животновъдни науки vol.XLII, 5,45-53,ISSN 0514-7441

38	Kolev A., F. Iliev. Z. Shindarska , V. Karcheva, E. Kistanova, Y. Petrova. 2003. Effect of addition the probiotic "Biopro-I" to main diet on sperm quality of rams in breeding season. Proc. confer. "The problems of AIE and the ways of its decision. Pensa, Russia p. 145-147	71 38-1	Kistanova E. 2005. Improvement of the reproductive performances of rams by the biological active substances – plant extract and probiotic. Biotechnology in Animal Husbandry 21 (5-6), 2005, 69-72
39	Шиндарска, З. , Й. Алексиев, М. Игнатова, Ф. Илиев. 2003. Влияние на добавката Био Про-І върху някои продуктивни показатели на женски агнета. Животновъдни науки. XL. 1-2:29-31.	72 39-1	Raicheva, E., T. Ivanova. 2009. Testing the effects of the nourishment additive Betafin S1 on the sheep milk production. Biotechnology in Animal Husbandry, 25, 5-6:961-969
		73 39-2	Козелов, Л., Ф. Илиев, И. Николов, Й. Алексиев, И. Янков. 2005. Влияние на пробиотика Лактина върху някои показатели при разплодни женски агнета. Животновъдни науки. 5:62-66.
		74 39-3	Ф.Илиев, Й.Алексиев, Л.Козелов, М.Игнатова, 2005, Ефект от включването на пробиотика БиоПро-І в дажбата на женски агнета, Животновъдни науки, vol.XLII, 5, 50-53,ISSN 0514-7441
		75 39-4	Ivanova T., E. Raicheva. 2013. Study on the effect of soypass on the sheep milk production. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, ISBN 978-86-82431-69-5, Belgrade, Serbia, October 2-4, 2013, 925-935
40	Илиев, Ф., Л. Козелов, З. Шиндарска , М. Игнатова. 2004.Определяне енергийната и протеиновата хранителност на зърнени фуражи. Научна конференция с международно участие – Стара Загора, 2004. Том III. Животновъдство. Ветеринарна медицина. Стр. 113-117.	76 40-1	Dimitrova-Doneva, M., R. Petkova. 2010. Effect of fertilization and predecessor on chemical composition and energy value of winter oats grain. Agricultural Science and Technology. 2(3):139-142.

		77 40-2	Petkova, R., D. Pavlov. 2009. Influence of fertilization on productivity, composition and nutritive value of Faba bean grain. Fourth International Scientific Conference- BALNIMALCON - 2009 на тема: “Challenges of the balkan animal industry and the role of science and cooperation”, 14 и 15 Май 2009 г.,Stara Zagora. pp 250-253
		78 40-3	Petkova, R., D. Pavlov. 2009. Influence of irrigation on the Faba bean grain productivity and nutritive value. Fourth International Scientific Conference- BALNIMALCON - 2009 на тема: “Challenges of the balkan animal industry and the role of science and cooperation”, 14 и 15 Май 2009 г., Stara Zagora. pp 247-250
41	Илиев, Ф., З. Шиндарска , Л. Козелов, М. Игнатова. 2004. Определяне енергийната и протеиновата хранителност на пшенични трици, слънчогледов и соев шрот, и рибено брашно. Научна конференция с международно участие – Стара Загора, 2004. Том III. Животновъдство. Ветеринарна медицина. Стр.108-112.	79 41-1	Petkova, M. 2006. Energetic and protein level of new Bulgarian feedstuffs. Biotechnology in Animal Husbandry, 22, 1-2:133-138.
42	Игнатова М., З. Шиндарска , М. Кръстева, Й. Найденова, А. Кирилов, 2007. Химичен състав и хранителна стойност на земната ябълка, Растениевъдни науки, ISSN 0568-465. X, 44, 5, 461-464.	80 42-1	Heuzé V., G. Tran, P. Chapoutot, D. Bastianelli, F. Lebas. 2012. Jerusalem artishoke (<i>Helianthus tuberosus</i>). Feedipedia . org. A programme by INRA, CIRAD, AFZ and FAO. http://feedipedia.org/node/5447 .
43	Yanchev, I., D. Gudev, S. Popova-Ralcheva, Z. Shindarska , M. Ignatova, P. Stoikov. 2007. Effect of supplemental chromium on some blood constituents in calves. Доклады Четвертая Международная конференция „Актуальные проблемы биологии в животноводстве”, Боровск, 2007. 153-158.	81 43-1	Гайдарска, В. 2015. Млечно говедовъдство. ИЖН-Костинброд, ISBN 978-619-90208.7.6
44	Стойков, П., З. Шиндарска , М. Игнатова, К. Бойчев, И. Янчев, Д. Гергинов. 2008. Ефект на пробиотика Ентеросан върху продуктивните показатели при телета от породата Симентал. Селскостоп.а наука. XLI, 2:36-41.	82 44-1	Гайдарска, В. 2015. Млечно говедовъдство. ИЖН-Костинброд, ISBN 978-619-90208.7.6

45	<p>Генова К., З. Шиндарска, М. Игнатова, П.Стойков. 2010. Влияние на пробиотика ентеросан върху някои биохимични параметри и фактори на имуната резистентност при телета от породата симентал. Сборник доклади „Традиции и съвременност във Ветеринарната медицина”, ФВМ – ЛТУ, София, 139-145</p>	<p>83 45-1</p>	<p>Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Танджу Наилов Мехмедов „, Сравнителни пропедевтични изследвания относно кръвни показатели при фермерно отглеждане фазани, във връзка с пола, възрастта и сезо и влиянието на пробиотиците върху здравния им статус” София, 2014</p>
46	<p>Baykov B. D., Shindarska, Z., Kirov,V., Kostadinova, G., 2013. Increasing the effectiveness of a holding company for organic cow milk production by using new biogas substrate, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 385-387</p>	<p>84 45-2</p>	<p>Гайдарска, В. 2015. Млечно говедовъдство. ИЖН-Костинброд, ISBN 978-619-90208.7.6</p>
46	<p>Baykov B. D., Shindarska, Z., Kirov,V., Kostadinova, G., 2013. Increasing the effectiveness of a holding company for organic cow milk production by using new biogas substrate, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 385-387</p>	<p>85 46-1</p>	<p>Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Генчева А. Б., Проучвания на екосистемната биоенергетика в птицеферма за яйца с оглед намаляване енергоемкостта на производството, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г</p>
46	<p>Baykov B. D., Shindarska, Z., Kirov,V., Kostadinova, G., 2013. Increasing the effectiveness of a holding company for organic cow milk production by using new biogas substrate, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 385-387</p>	<p>86 46-2</p>	<p>Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Хаджиев С. Т., Проучване на възможности за еколошкообразно оползотворяване на тор от говедовъдни ферми, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.</p>
46	<p>Baykov B. D., Shindarska, Z., Kirov,V., Kostadinova, G., 2013. Increasing the effectiveness of a holding company for organic cow milk production by using new biogas substrate, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 385-387</p>	<p>87 46-3</p>	<p>Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса“ Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2015</p>
46	<p>Baykov B. D., Shindarska, Z., Kirov,V., Kostadinova, G., 2013. Increasing the effectiveness of a holding company for organic cow milk production by using new biogas substrate, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 385-387</p>	<p>88 46-4</p>	<p>Teodora P. Popova, Veselin K. Kirov, Mila D. Kaleva and Bayko D. Baykov. 2014. Comparative study of microflora of new energy crops for biogas production. Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci (2014) 3(11) 539-548 IF: 2.015</p>

		89 46-5	Popova T, Prof. PhD. Marinova S, Zaharinov B., Kaleva M., Baykov B., Kirov V., Assist. Prof. Ph.D. Petrova V. 2013. Reduction of sanitary indicator microorganisms in anaerobic digestion of poultry litter in combination with silages. ISB-INMA-ТЕН. Agricultural and mechanical engineering. Bucharest 2013. 121-128
47	Shindarska, Z. , Kirov V., Popova T., Baykov B. 2013. New materials for biogas production in livestock farms in Bulgaria, XVI th International congress on Animal Hygiene, 2013, page 388-390;	90 47-1	Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Хаджиев С. Т., Проучване на възможности за екологосъобразно оползотворяване на тор от говедовъдни ферми, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.
		91 47-2	Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Генчева А. Б., Проучвания на екосистемната биоенергетика в птицеферма за яйца с оглед намаляване енергоемкостта на производството, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.
		92 47-3	Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса” Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2015
		93 47-4	Popova T, Prof. PhD. Marinova S, Zaharinov B., Kaleva M., Baykov B., Kirov V., Assist. Prof. Ph.D. Petrova V. 2013. Reduction of sanitary indicator microorganisms in anaerobic digestion of poultry litter in combination with silages. ISB-INMA-ТЕН. Agricultural and mechanical engineering. Bucharest 2013. 121-128
48	Popova, T., B. Baykov, Z. Shindarska . 2013. Study on decontamination of silage from Paulownia elongata. Proceeding of XVI th ISAH Congress 2013 “Animal Hygiene, Health and Welfare as Corner Stones of Sustainable Animal Production”, International Society for Animal Hygiene, Nanjing, China, May 5 – 9, 2013, 278-280	94 48-1	Teodora P. Popova and Mila D. Kaleva. 2015. Antimicrobial Effect in vitro of Aqueous Extracts of Leaves and Branches of Willow (<i>Salix babylonica</i> L.). Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci (2015) 4(10): 146-152 IF: 2.937

		95 48-2	Popova T, Prof. PhD. Marinova S, Zaharinov B., Kaleva M., Baykov B., Kirov V., Assist. Prof. Ph.D. Petrova V. 2013. Reduction of sanitary indicator microorganisms in anaerobic digestion of poultry litter in combination with silages. ISB-INMA-TEH. Agricultural and mechanical engineering. Bucharest 2013. 121-128
49	Shindarska, Z. , Zaharinov, B., Petrova, V., Ivanov, P., Kostadinova, G., Kirov, V., Baykov, B. 2013. Ecological assessment of different daw materials for biogas. International Symposium ISB-INMA TEH, Agricultural and Mechanical Engineering, Bucharest, Romania. Pp. 215-222.	96 49-1	Teodora P. Popova, Veselin K. Kirov, Mila D. Kaleva and Bayko D. Baykov. 2014. Comparative study of microflora of new energy crops for biogas production. Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci (2014) 3(11) 539-548 IF: 2.015
50	Veselin Kirov, Zaprianka Shindarska , Gergana Kostadinova, Adelina Gencheva, Stojan Hadgiev, Toncho Penev and Bayko Baykov, 2014. Comparative study of new energy crops for the production of biogas, International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, ISSN: 2319-7706, Vol. 3 N. 11 (2014), page 181-188;	97 50-1	Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса” Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2015 г.
51	Тодоров, Н., А. Илчев, В. Георгиева, Д. Гиргинова, Д. Джувинов, Д. Тянков, З. Шиндарска . Хранене на животните. - С. : Uniscorp, ISBN 978-954-305-310-0, 2004.	98 51-1	D Girginov, A Angelov, N Todorov, T Tashev, J ... - Trakia Journal of ..., 2008 - uni-sz.bg Trakia Journal of Sciences, Vol. 6, No. 1, 2008 ... Trakia Journal of Sciences, Vol. 6, No. 1, pp 37-42, 2008 Copyright © 2008 Trakia University Available online at: http://www.uni-sz.bg ISSN 1312-1723 (print) ISSN 1313-3551 (online) Original Contribution HISTOPATHOLOGICAL ...
		99 51-2	D Penkov - Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2007 - agrojournal.org Bulgarian Journal of Agricultural Science, 13 (2007), 375-378 National Centre for Agrarian Sciences ... Duration of Balance Trials with Caecectomized Muscovy Drakes (C. moshataL.) ... D. PENKOV Agrarian University, BG - 4000 Plovdiv, Bulgaria ... PENKOV, D., 2007. Duration of ...

	100 51-3	SS Genchev AG, GD Afanasjev, GI ... - Journal of Central ..., 2005 - hrcak.srce.hr Page 1. ORIGINAL PAPER 495 Volume 6 (2005) No. 4 (495-500) FATTENING CAPACITIES AND MEAT QUALITY OF JAPANESE QUAILS OF FARAOON AND WHITE ENGLISH BREEDS УГОИТЕЛНИ СПОСОБНОСТИ И КАЧЕСТВО НА МЕСОТО ПРИ ЯПОНСКИ ...
	101 51-4	Dimo Penkov, Hristo Hristev, Vasko Gersilov, Bojin Bojinov, Plamen Despotov. 2012. Methods of calculating the emissions of environmental pollutants from pig manure wastes in Bulgaria. Journal of Central European Agriculture, 2012, 13(1), p.167-176
	102 51-5	Петров, П., Ж. Накев. Соргото като въглехидратен фураж при храненето на свинете. II. Научно-стопански опити с угоявяни свине. Животновъдни науки, 46, 2009, № 2, с. 24-29.
	103 51-6	Петров, П., Ж.Накев. Изследване върху различни въгледидратни източници в комбинираните фуражни смески за угоявани свине. Животновъдни науки, 46, 2009, № 3, с. 20-26.
	104 51-7	Пенков, Д., Д. Михайлова, Т. Христова. Истинска смилаемост на аминокиселините на пшеница – зърно при опити с японски пъдпъдъци (<i>C. coturnix Japonica</i>). Животновъдни науки, 45, 2008, № 4, с. 165-168.
	105 51-8	Христова,Д., М. Кръстева, 2011, Производствени практики в земеделието, Университетско издателство” Стопанство”, УНСС, София

		106 51-9	Tsvetana S. Harizanova - Metodieva, Nikola T. Metodiev. 2014. Effectiveness of dairy sheep breeding in Bulgaria. Journal of International Scientific Publications: Agriculture and Food, Volume 2, 2014, 330-337
		107 51-10	Радка Иванова, Живко Тодоров, Димо Пенков. 2012. Добив на бруто енергия и аминокиселини на кюспе и шрот от рапица, отглеждана при агроекологичните условия на пловдивския регион. Аграрен университет - Пловдив, Научни трудове, т. LVI, 2012 г., 277-284
52	Тодоров Н., А. Атанасов, А. Илчев, Г. Ганчев, Г. Михайлова, Д. Гиргинов, Д. Пенков, З. Шиндарска, Й. Найденова, К. Неделков, С. Чобавова. 2010. Практикум по хранене на животните, под ред. Проф. Н. Тодоров, Изд. Изток-Запад, София, ISBN 978-954-321-733-5	108 52-1	Анелия Кътова, Йорданка Найденова. 2014. Оценка качеството на фураж от тетраплоиден пасищен райграс (<i>Lolium perenne</i> L.) в конкурсен сортов опит. ССА. Национална конференция с международно участие на тема: „Биологични растениевъдство, животновъдство и храни“. 272-278
		109 52-2	Dimo Penkov, Hristo Hristev, Vasko Gersilov, Bojin Bojinov, Plamen Despotov. 2012. Methods of calculating the emissions of environmental pollutants from pig manure wastes in Bulgaria. Journal of Central European Agriculture, 2012, 13(1), p.167-176
		110 52-3	Йорданка Найденова, Емил Василев, Атанас Кирилов. 2015. Влакнинни компоненти на клетъчните стени и смилаемост на ежова главица (<i>DACTYLIS GLOMERATA</i> L.) и бобови фуражни видове в самостоятелни посеви и тревни смески. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 18, 1, 2015, (61-76)
		111 52-4	Йорданка Найденова, Наталия Георгиева, Ивелина Николова. 2014. Хранителна стойност на интродуцирани сортове фуражен грах (<i>pisum sativum</i> L.) и лупина (<i>lupinus albus</i> L., <i>lupinus luteus</i> L.) отглеждани при органично земеделие. ССА. Национална конференция с международно участие на тема: „Биологични растениевъдство, животновъдство и храни“ 2014. 279-285

		112 52-5	Dimo Penkov, Vasko Gerzilov, Hristo Hristev & Plamen Despotov. Methods for Determining the Release of Greenhouse Gas Emissions from Pig and Poultry Production in the Republic of Bulgaria. Global Journal of Science Frontier Research: D Agriculture and Veterinary Volume 14 Issue 5 Version 1.0 Year 2014. 40-46
		113 52-6	Alexandar Pavlov Atanasoff. 2014. Replacement of fish meal by riboflavin in diets of carp (<i>Cyprinus carpio</i>). Mac Vet Rev 2014; 37 (1): 55-59 IF: 0.654
		114 52-7	Atanasoff Alexander, Ivanov Veselin, Nikolov Galin, Zhelyazkov Georgi, Petrova Biliana. 2012. Effects of dietary Vitasil® on growth performance of carp (<i>Cyprinus caprio</i>). Days of Veterinary Medicine 2012. 3rd International Scientific Meeting. 2-4 September 2012, Ohrid, R. of Macedonia. 90-93
53	Shindarska, Z. , 2011. Nutrition of sheep and goats. In: N. Todorov (Ed.), Animal Nutrition, Publishing house, „KOTA PRINT”, Stara Zagora, pp. 203-218 (Bg).	115 53-1	K. Nedelkov, N. Todorov and M. Simeonov. 2013. Effect of focused flushing at the end of the anticipated normal luteal phase on synchronization of oestrus by introduction of ram in the flock. Bulgarian journal of agricultural science, 19 (no 5) 2013, 1085-1092
54	Todorov, N., D. Girginov, Z. Shindarska , A. Ilchev, D. Penkov, 2011. Animal Nutrition, ISBN 9789543053 100	116 54-1	Dimo Penkov, Vasko Gerzilov, Hristo Hristev & Plamen Despotov. Methods for Determining the Release of Greenhouse Gas Emissions from Pig and Poultry Production in the Republic of Bulgaria. Global Journal of Science Frontier Research: D Agriculture and Veterinary Volume 14 Issue 5 Version 1.0 Year 2014. 40-46

Обобщена справка за цитиранията

Общ брой цитирания:	116
1. В международни списания	
• В списания с импакт фактор	16
• В списания без импакт фактор	11
• В докторски тези	6
• В книги	2
• Конгреси	14
2. В български списания	
• Реферирани	35
• Нереферирани	4
• В дисертационни трудове	12
• Сборници, книги и монографии	16

20.09.2016 г.

Изготвил

/доц. д-р З. Шиндарска/