

Scopus

204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

	<u>Название источника</u>	<u>CiteScore</u>	<u>Наивысший процентиль</u>	<u>Цитирования 2017-20</u>	<u>Документы 2017-20</u>	<u>% цитирования</u>	<u>SNIP</u>	<u>SJR</u>	<u>Издатель</u>
<input type="checkbox"/> 1	Animal Nutrition Открытый доступ	7.7	98% 5/416 Animal Science and Zoology	1 875	243	79	2.538	1.356	KeAi Communications Co
<input type="checkbox"/> 2	Journal of Animal Science and Biotechnology Открытый доступ	7.5	98% 6/416 Animal Science and Zoology	2 802	375	82	1.887	1.387	Springer Nature
<input type="checkbox"/> 3	Genetics Selection Evolution Открытый доступ	7.0	97% 9/416 Animal Science and Zoology	2 131	303	82	1.69	1.356	Springer Nature
<input type="checkbox"/> 4	Journal of Animal Ecology	7.0	98% 8/416 Animal Science and Zoology	4 920	698	82	1.604	2.134	Wiley-Blackwell
<input type="checkbox"/> 5	Parasitology	5.1	94% 22/416 Animal Science and Zoology	3 760	740	79	1.167	0.951	Cambridge University Press
<input type="checkbox"/> 6	Animal Behaviour	4.9	93% 28/416 Animal Science and Zoology	5 076	1 046	80	1.108	1.261	Elsevier
<input type="checkbox"/> 7	Animal Открытый доступ	4.7	92% 31/416	5 695	1 221	82	1.363	0.889	Elsevier

	<u>Название источника</u>	<u>CiteScore</u>	<u>Наивысший процентиль</u>	<u>Цитирования 2017-20</u>	<u>Документы 2017-20</u>	<u>% цитирования</u>	<u>SNIP</u>	<u>SJR</u>	<u>Издатель</u>
			Animal Science and Zoology						
<input type="checkbox"/> 8	Animal Feed Science and Technology	4.6	92% 33/416 Animal Science and Zoology	4 152	904	74	1.706	1.029	Elsevier
<input type="checkbox"/> 9	Journal of Integrative Agriculture Открытый доступ	4.4	92% 3/32 Food Animals	4 854	1 103	78	1.284	0.784	Elsevier
<input type="checkbox"/> 10	Animal Genetics	4.3	90% 39/416 Animal Science and Zoology	1 882	438	75	1.228	0.756	Wiley-Blackwell
<input type="checkbox"/> 11	Journal of Animal Science	3.9	84% 65/416 Animal Science and Zoology	7 223	1 852	79	1.282	0.928	American Society of Animal Science
<input type="checkbox"/> 12	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	3.5	81% 77/416 Animal Science and Zoology	3 111	883	77	1.056	0.651	Wiley-Blackwell
<input type="checkbox"/> 13	Annals of Agricultural Sciences Открытый доступ	3.3	85% 13/86 Horticulture	373	113	77	1.35	0.614	Faculty of Agriculture, Ain-Shams University
<input type="checkbox"/> 14	Archives of Animal Nutrition	3.3	88% 21/183 General Veterinary	441	133	74	1.066	0.715	Taylor & Francis

	<u>Название источника</u>	<u>CiteScore</u>	<u>Наивысший процентиль</u>	<u>Цитирования 2017-20</u>	<u>Документы 2017-20</u>	<u>% цитирования</u>	<u>SNIP</u>	<u>SJR</u>	<u>Издатель</u>
<input type="checkbox"/> 15	Animal Reproduction Science	3.2	77% 94/416 Animal Science and Zoology	2 856	904	74	1.103	0.573	Elsevier
<input type="checkbox"/> 16	Animal Welfare	3.2	86% 26/183 General Veterinary	496	157	69	0.984	0.428	Universities Federation for Animal Welfare
<input type="checkbox"/> 17	Animal Biology	2.1	59% 167/416 Animal Science and Zoology	276	134	60	0.647	0.347	Brill
<input type="checkbox"/> 18	Animal Reproduction Открытый доступ	2.1	71% 53/183 General Veterinary	569	277	58	0.876	0.531	Colegio Brasileiro de Reproducao Animal
<input type="checkbox"/> 19	Animal Biotechnology	2.0	57% 178/416 Animal Science and Zoology	393	201	67	0.614	0.356	Taylor & Francis
<input type="checkbox"/> 20	Journal of Animal Health and Production	0.4	19% 147/183 General Veterinary	40	108	20	0.672	0.168	Nexus Academic Publishers
<input type="checkbox"/> 21	Animal Technology and Welfare	0.0	0% 413/416 Animal Science and Zoology	2	116	2	0.028	0.101	Institute of Animal Techn
22	Mikrobiolohichniy Zhurnal	0.2	6% 109/116	23	110	15	0.067	0116	Zabolotny Institute of

	<u>Название источника</u>	<u>CiteScore</u>	<u>Наивысший процентиль</u>	<u>Цитирования 2017-20</u>	<u>Документы 2017-20</u>	<u>% цитирования</u>	<u>SNIP</u>	<u>SJR</u>	<u>Издатель</u>
			Microbiology (medical)						Microbiology and Virology of NAS of Ukraine
23	Potravinarstvo Открытый доступ	1.6	<u>38%</u> <u>190/310</u> Food Science	775	496	57	0.605	0259	НАССР Consulting