

ТАБЛИЦА 2. Влияние пробиотиков на продуктивность птицы

Микроорганизм	Коммерч. продукт *	Скорость роста/ конечный вес тела			Потреб- ление корма	Коэффициент конверсии корма			Гистоморфология		Ref.
		Пред- стартовая подготовка - фаза старта	Фаза выращи- вания- финиши- рования	За все время (в течение жизни)		Пред- стартовая подготовка - фаза старта	Фаза выращи- вания- финиши- рования	За все время (в течение жизни)	Высота ворсинок	VH : CrD	
<i>B. subtilis</i>	GalliPro PrimaLac	NS	–	S (+)	S (+)	NS	–	–	S (+)	S (+)	Afsharmanesh and Sadaghi, 2014
<i>B. subtilis</i>	Super-CyC	NS	S (+)	S (+)	–	NS	–	–	–	–	Abdel-Rahman <i>et al.</i> , 2013
<i>E. faecium</i>	Anta Pro EF	NS	S (+)	S (+)	–	NS	–	–	–	–	Abdel-Rahman <i>et al.</i> , 2013
<i>L. fermentum</i> <i>S. cerevisiae</i>	JSA-101 Gold	S (+)	NS	–	S (+)	S (-)	NS	NS	–	–	Bai <i>et al.</i> , 2013
<i>L. salivarius</i> <i>P. parvulus</i>	Flora Max-B11	NS	–	–	–	–	–	–	S (+)	NS	Biloni <i>et al.</i> , 2013
<i>E. faecium</i>	–	NS	S (+)	–	–	–	–	–	–	–	Chawla <i>et al.</i> , 2013
<i>B. coagulans</i>	–	NS	NS	NS	NS	S (-)	S (-)	S (-)	NS	NS	Hung <i>et al.</i> , 2012
<i>B. coagulans</i>	–	–	–	S(+)	–	–	–	S (-)	–	–	Zhou <i>et al.</i> , 2010
<i>L. acidophilus</i> , <i>B. subtilis</i> <i>S. cerevisiae</i> <i>A. oryzae</i>	–	NS	S (+)	S (+)	NS	S (-)	S (-)	S (-)	–	–	Shim <i>et al.</i> , 2012
<i>L. reuteri</i> <i>E. faecium</i> <i>Bifidobacterium</i> <i>animalis</i> <i>Pediococcus</i> <i>acidilactici</i> <i>L. salivarius</i>	Poultry Star ME	NS	S (+)	S (+)	NS	NS	S (-)	S (-)	–	–	Mountzouris <i>et al.</i> , 2010
<i>C. butyricum</i>	–	NS	S (+)	S (+)	S (+)	NS	NS	NS	–	–	Zhao <i>et al.</i> , 2013

<i>E. faecium</i>	–	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	–	–	Zhao et al., 2013
<i>L. acidophilus</i> , <i>B. subtilis</i> <i>DSM 17299</i> , <i>C. butyricum</i>	Probion	NS	S (+)	S (+)	NS	NS	S (-)	NS	–	–	–	Zhang and Kim, 2014
<i>L. acidophilus</i> <i>L. bulgaricus</i> <i>L. plantarum</i> <i>S. faecium</i> <i>Bi. bifidus</i> <i>B. subtilis</i> <i>B. licheniformis</i> <i>B. megaterium</i> <i>B. mesentericus</i> <i>B. polymyxa</i> <i>S. bourlardii</i>	MicroGuard	S (+)	S(+)	S(+) –	–	–	–	–	–	–	–	Rahman et al., 2013
<i>E. faecium</i>		S (+)	S (+)	S (+)	–	–	–	–	S (+)	S (+)	S (+)	Cao et al., 2013
<i>S. cerevisiae</i>	Brobio-fair	–	–	S (+)	S (+)	–	–	S (-)	S (+)	S (+)	S (+)	Abdel-Raheem,.. 2012
<i>L. plantarum</i> <i>L. delbrueckii subsp. bulgaricus</i> <i>L. acidophilus</i> <i>L. rhamnosus</i> <i>Bi. bifidum</i> <i>S. salivarius subsp. thermophilus</i> <i>E. faecium</i> <i>A. oryzae</i> <i>C. pitolepesii</i>	Protexin	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	–	–	–	Daskiran et al., 2012
<i>L. casei subsp. casei</i> <i>CECT 4043</i>		S (-)	–	NS	NS	NS	–	NS	–	–	–	Fajardo et al., 2012
<i>L. lactis subsp. lactis</i> <i>CECT 539</i>		S (-)	–	NS	S (-)	NS	–	NS	–	–	–	Fajardo et al., 2012
<i>L. acidophilus</i> <i>L. casei</i> <i>E. faecium</i> <i>Bi. Bifidum</i>	Primalac	S (+)	S (+)	S (+)	S (+)	S (-)	S (-)	S (-)	–	–	–	Landy and Kavyani, 2013

11 штаммов лакобацилл (<i>L. reuteri</i> C1, C10, C16; <i>L. gallinarum</i> I 16 u I 26; <i>L. brevis</i> I 12, I 23, I 25, I 218, I 211, <i>L. salivarius</i> I 24)		S (+)	S (+)	S (+)	NS	S (-)	S (-)	S (-)	-	-	Mookiah et al., 2014
<i>B. amyloliquefaciens</i>		NS	S (+)	S (+)	S (+)	S (-)	S (-)	S (-)	S (+)	S (+)	Lei et al., 2015
<i>B. amyloliquefaciens</i>		S (+)	S (+)	S (+)	S (+)	S (-)	NS	S (-)	-	-	Ahmed et al., 2014

Примечания: S(+) = значительно увеличилось, S(-) = значительно уменьшилось, NS = несущественно, - = не изучено,

*Сведения (производитель, город и страна) коммерческой продукции приведены в таблице 1).