

« »
"Fe_ARTICLE"

		-, %	"-, %	-, %	-, %	-, %	-, %
	500	13,90	2,83	10,26	2,21	70,8	82,2
+ + Fe ₂ O ₃	500	13,30	3,80	5,00	1,60	76,30	88,0

1. []:- : " , 1999.-144 .
2. []:- : , 2003.-335
3. Deeming D.C. Taking hatchery management into the 21st century [] / D.C. Deeming // Poultry International.-2002.-V.41, 3.-P.8-15.
4. Clements M. Using genetics to improve egg safety [] / M. Clements // Poultry International. – 2011.- 2.- P. 16, 18.
5. Fasenko G. Improving hatchability [] / G. Fasenko // Poultry International.-2003.-V.42, 7.- P.56.
6. Arias J.L., Arias J.I., Fernandez, M.S. Avian eggshell as a template for biomimetic synthesis of new materials [] / J.L. Arias // Handbook of Biomimetic Synthesis / Eds. E. Baeuerlein, P. Behrens, M. Epple.- Weinheim: Wiley-VCH, 2006.V.2.-P.38-64.
7. Dominguez-Vera J.M., Gautron J., Garcia-Ruiz J.M., Nys Y. The Effect of Avian Uterine Fluid on the Growth Behavior of Calcite Crystals [] / J.M. Dominguez-Vera // Poultry Sci.-2000.-V.79.-P.901-907.
8. Orduanova O. G., Baidevlatov A.B. Experimental and theoretical studies of surface-active disinfectant for industrial poultry [] // Quality of Eggs and Eggs Products (Proceedings of the European Symposium held in Bologna (19th to 23rd September, 1999, Italy).-V.II.-P.595-601.
9. () . . [] / . . - 2000.- .23-34.
10. " -1" [] / . . // .-1999.- 12.- .43-
- 45.
11. [] / . . - // . - 7.- 2001.- .30-33.

636.612.018

[3, 5].

[2, 3, 4].

[1, 4, 5, 6].

« » « »

« »

1279

1996-2009

(%)

[3].

$$C_1 = 1 - \frac{\sigma}{\sigma}$$

$$C_2 = 1 - \frac{Cv}{Cv}$$

Cv -

Cv -

1 2

Statistika.

(. 1).

110327

124652 (=0,361 =0,427).

131528, 086356,

143612

(=-0,008...-0,103).

118619 125640 (=0,333

=0,335).

083352

(=0,300-

0,459).

110327

124652 (=0,359 =0,412).

(),

124652,

=0,470 -

=0,468 -

=0,529 -

								,%
083352 (n=31)	0,270	0,232	0,335	0,206	0,218	0,218	-0,227	
159523 (n=95)	0,085	0,104	0,170	0,095	0,139	0,140	-0,067	
118619 (n=35)	0,291	0,333	0,300	0,286	0,258	0,262	-0,298	
148551 (n=491)	0,097	0,058	0,072	0,095	0,113	0,117	-0,188	
110327 (n=29)	0,361	0,133	0,145	0,359	0,170	0,166	0,745	
106157 (n=43)	0,101	0,111	0,134	0,103	0,158	0,161	0,170	
125640 (n=12)	0,290	0,335	0,459	0,285	0,374	0,376	0,191	
131528 (n=63)	-0,054	-0,052	0,044	-0,054	-0,137	-0,139	0,345	
086356 (n=72)	-0,103	-0,002	0,027	-0,105	-0,137	-0,145	0,071	
136140 (n=227)	0,164	0,136	0,202	0,172	0,148	0,141	0,088	
143612 (n=161)	-0,008	0,038	0,115	0,002	0,010	0,008	0,442	
124652 (n=20)	0,427	0,230	0,226	0,412	0,470	0,468	0,529	

125640: =0,374 -

=0,376 -

131528	086356 (=-0,137;	=-0,139	=-	124652
0,145).					
	118619,	083352,	148551	159523,	
		(=-0,067...-0,298).		
125640	124652,				
	125640				

1. / . . . // . - 2004. - 5 (8). -
- . 65-70.
2. // . . . 41. - : , 2007. - . 181-194. /
3. // /
- . . . // , 2005. - . 52-60. -
4. . . . / . . . // . -
- . - 2007. - 5 (8). - . 83-85.
5. . . . / . . . // // -
- . - 2003. - 7. - . 237-241.
6. // - 2003. - 7. - . 269-275. / . .

: 636.5.084.413

0, 17— 0,39.

(Alam ., 2007).	() ,
[Arunprasad ., 2009].	() ,
[Bahador ., 2007].	() [., 1983; Arunprasad
[Keeler et al., 1981;	, 2009; Hiraga ., 1989;. Fourie, 1990].	-
Rousseaux and Ribble, 1988; Newman et al., 1999].	, 1985;. Herec ., 1986;. Harinarayana, 1992;	-
	Bahador ., 2007].	-