

**Таблица 3. Масса птицы
и органов желудочно-кишечного тракта, г**

Показатель	Контрольная группа	Опытная группа
Живая масса птицы перед убоем	2646,00 ± 96,65	2729,33 ± 192,99
Мышечный желудок (без содержимого и кутикулы)	35,11 ± 0,79	37,42 ± 0,15*
Железистый желудок	9,30 ± 1,34	10,26 ± 0,49
Печень	41,31 ± 6,94	50,82 ± 3,09
Кишечник (включая содержимое)	124,07 ± 5,37	139,61 ± 21,95

* $P < 0,05$.

Анализ эффективности применения Файбертона показал, что доход от реализации мяса цыплят-бройлеров в опытной группе (при стоимости 110 руб. за 1 кг) был выше

на 448 руб., то есть на 4% (12 196 руб.), по сравнению с контролем (11 748 руб.). Несмотря на то что затраты на выращивание выросли на 46 руб., или на 1% (с учетом стоимости кормов и кормовой добавки), чистая прибыль (2592 руб.) превышала на 18% таковую в контрольной группе (2190 руб.). Рентабельность в результате применения нерастворимой клетчатки Файбертон повысилась на 4% (27% против 23% в контроле). Дополнительная чистая прибыль на 1000 голов в опытной группе составила 10 041 руб.

ВЫВОД

Применение нерастворимых волокон Файбертон в рационе цыплят-бройлеров в дозе 3 кг/т корма с 0 по 39 сутки позволило повысить живую массу на 1,2%, сохранность поголовья на 2,5% при снижении затрат кормов на 3,0%. В результате увеличилась чистая прибыль предприятия на 402 руб. и повысилась на 4% рентабельность производства. ■



ИНФОРМАЦИЯ

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ В РФ в I ПОЛУГОДИИ 2024 г. *, руб/т

Федеральный округ	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
КОМБИКОРМА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ						
Российская Федерация	25 075,50	25 639,41	25 032,59	25 196,12	25 108,59	25 113,60
Центральный	24 120,74	25 061,46	24 088,11	24 309,50	24 352,58	24 167,88
Северо-Западный	22 126,90	22 535,60	21 720,11	21 765,79	21 068,00	20 405,68
Южный (с 29.07.2016)	28 393,77	29 656,98	30 790,09	30 572,49	30 701,15	31 607,91
Приволжский	27 168,74	26 718,91	26 469,95	26 400,57	26 215,54	26 518,11
Уральский	22 220,30	23 174,96	23 463,61	23 798,99	23 870,97	24 023,50
Сибирский	27 068,36	28 032,59	25 282,87	29 506,81	27 837,77	27 043,10
Дальневосточный	30 157,68	31 446,73	33 023,38	31 374,71	32 188,37	33 098,11
КОМБИКОРМА ДЛЯ СВИНЕЙ						
Российская Федерация	20 368,78	20 469,73	20 264,97	20 825,20	20 684,14	20 737,95
Центральный	20 485,82	20 390,37	20 285,01	20 917,89	20 592,28	20 537,80
Северо-Западный	22 320,20	21 701,80	22 119,01	18 705,13	21 293,43	19 152,58
Южный (с 29.07.2016)	22 402,13	22 455,74	21 945,27	24 140,68	24 328,45	27 319,53
Приволжский	19 583,11	19 876,10	19 451,95	20 175,57	20 153,42	20 350,46
Уральский	19 923,67	21 382,16	20 224,54	20 060,52	19 746,28	19 605,04
Сибирский	24 997,86	24 441,21	22 253,39	19 564,75	20 663,51	20 675,08
Дальневосточный	23 786,53	24 122,02	27 247,89	27 410,31	27 572,88	27 322,29
КОМБИКОРМА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА						
Российская Федерация	19 790,84	19 888,29	19 473,37	19 341,36	19 401,45	18 834,13
Центральный	22 278,93	22 358,86	21 544,46	21 067,27	21 565,06	20 304,93
Северо-Западный	19 115,78	19 638,44	19 774,98	19 911,17	19 501,98	20 305,09
Приволжский	18 984,69	17 837,90	17 543,19	17 339,93	16 750,15	16 076,75
Уральский	21 165,35	21 819,03	21 163,97	22 199,83	22 581,23	22 748,41
Сибирский	14 576,20	14 498,68	15 074,05	14 469,84	14 585,88	15 201,72
Дальневосточный	30 500,06	29 910,25	28 413,39	28 453,94	32 391,69	30 816,99

*Данные ЕМИСС.