УДК 636.4.053.087.61.002.38(476)

БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПОРОСЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАМЕНИТЕЛЯ СУХОГО ОБЕЗЖИРЕННОГО МОЛОКА «ПОЛЛАК»

Свиридова А.П. к.в.н., доцент, Поплавская С.Л. ст. преподаватель УО «Гродненский государственный аграрный университет» г. Гродно, Республика Беларусь

Современное животноводство базируется на глубоких знаниях биологии животных и их требований к полноценному кормлению и к меняющимся условиям внешней среды. Цель кормления — максимальная генетически обусловленная продуктивность, и если к этому не стремиться, то производство свинины будет не конкурентоспособным.

Продуктивность животных находится в прямой зависимости от количества и качества потребляемого корма, а точнее, количества и качества его сухого вещества. Применение заменителей сухого обезжиренного молока в составе комбикормов позволяет вырастить здоровых и продуктивных животных.

Следовательно, целью исследований явилось определить влияние заменителя сухого обезжиренного молока «Поллак» на биохимические показатели крови поросят.

Для проведения научно-производственного опыта было подобрано 4 группы поросят-аналогов по 20 голов в каждой: контрольную и три опытные. Первая группа поросят считалась контрольной и добавки в комбикорма «Поллак» не получала. Кормление животных проводилось по технологии принятой в хозяйстве. Животные второй, третьей и четвертой групп в дополнение к основному рациону получали 10, 15 и 25% заменителя сухого обезжиренного молока «Поллак». Препарат смешивали с комбикормом.

Концентрация общего белка в сыворотке крови отражает полноценность протеинового питания животных. Следовательно, изучение картины крови свидетельствует о состоянии здоровья животных, с одной стороны, и выявление взаимосвязи с их продуктивностью, с другой стороны.

Одним из основных показателей метаболизма протеина корма, а естественно, и аминокислот, является концентрация общего белка и мочевины в сыворотке крови животных (таблица 1).

Так, если уровень общего белка в сыворотке крови животных всех групп в начале опыта был примерно одинаковым и соответствовал низшей границе физиологической нормы, то в конце опыта этот показатель у животных первой опытной группы был выше на 4,4%, второй опытной группы – на 8,9%, третьей – 6,6% по сравнению с контролем. Снижение же концентрации мочевины в крови поросят опытных групп, и особенно второй группы, свидетельствует о более полном усвоении аминокислот и азота корма в организме этих животных.

Показатели	Контроль	1	2	3
	-	Опытная	Опытная	Опытная
Начало опыта				
Общий белок,	54,06±0,80	53,80±0,77	54,74±0,73	55,14±0,96
г/л				
Мочевина,	5,48±0,90	5,20±0,73	5,36±0,95	5,20±0,80
ммоль/л				
Глюкоза,	$2,06\pm0,19$	$1,90\pm0,22$	$2,14\pm0,19$	1,96±0,12
ммоль/л				
Кальций,	$1,80\pm0,16$	$1,99\pm0,13$	1,91±0,29	1,86±0,17
ммоль/л				
Фосфор,	$2,40\pm0,06$	$2,36\pm0,06$	$2,39\pm0,07$	2,43±0,08
ммоль/л				
Конец опыта				
Общий белок,	56,27±0,85	58,74±0,90	61,31±0,79	59,99±0,92
г/л				
Мочевина,	$6,95\pm0,92$	$6,71\pm0,88$	$6,08\pm0,93$	6,50±0,94
ммоль/л				
Глюкоза,	$2,70\pm0,23$	$2,89\pm0,25$	$3,18\pm0,18$	2,95±0,20
ммоль/л				
Кальций,	$2,34\pm0,13$	2,49±0,14	2,60±0,15	2,39±0,17
ммоль/л				
Фосфор,	$2,67\pm0,07$	$2,77\pm0,08$	2,94±0,08	2,79±0,07
ммоль/л				

Подтверждением этому является повышение концентрации в сыворотке крови кальция и фосфора. Это указывает не только на более полное извлечение из корма и усвоение в организме минеральных веществ, а также свидетельствует о повышенном уровне синтеза аминокислот и белка в целом путем включения фосфатов и кальция, без которых биосинтез аминокислот и белка в рибосомах клетки практически невозможен.

Таким образом, использование в рационах поросят заменителя сухого обезжиренного молока «Поллак» положительно влияет на биохимические процессы, протекающие в организме животных.