

УДК 636.4.087.61.002.38

ШАЙТОР Д.О., студент

Научный руководитель **ЛЯХОВА Е.Н.**, ст. преподаватель
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

МОЛОЧНЫЕ ДОБАВКИ «ПОРКОМИКС НАТУРА» И «ПОРКОМИКС ТРАНЗИТ» В РАЦИОНАХ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ

Следствием длительного целенаправленного отбора свиней является высокая плодовитость свиноматок. В силу отрицательной корреляции между размером помета и живой массой при рождении, в больших пометах велика доля мелких поросят. Такая ситуация оправдывает применение молочных добавок при выращивании поросят-сосунов. Целью наших исследований являлось определение эффективности использования молочных добавок «Поркомикс Натура» и «Поркомикс Транзит» производства компании Nukamel (Бельгия) в рационах поросят-сосунов в СПК «Агрокомбинат «Снов» Несвижского района Минской области.

При организации научно-хозяйственного опыта были отобраны три группы подсосных свиноматок с поросятами-сосунами. Первая группа являлась контрольной, поросята содержались со свиноматками. Вторая опытная группа поросят также содержалась со свиноматками, но получала ЗЦМ «Поркомикс Транзит» по рекомендуемой производителями схеме. В третьей опытной группе применяли сверхранний отъем поросят от свиноматки в возрасте 5 дней и в дальнейшем применяли ЗЦМ «Поркомикс Натура» и «Поркомикс Транзит».

За первую неделю опыта среднесуточные приросты поросят второй и третьей опытных групп снизились по сравнению с контрольной группой. Это можно объяснить тем, что в организме поросят происходила адаптация к усвоению молочных добавок. Но уже на второй неделе опыта приросты достоверно превышали контрольную группу (197 г) на 18,6 г (9,4%) по второй и 27,2 г (13,8%) по третьей группе. На третьей неделе поросята второй группы также имели достоверно более высокие приросты по сравнению с контролем (244 г). Разница – в 10 г, или 4,1%. Между третьей и контрольной группами разница была незначительной. На четвертой неделе приросты были выше в контроле (376 г). Среднесуточные приросты поросят 3-й группы оказались достоверно ниже – на 18,6 г (5,2%). За весь период опыта поросята второй группы имели приросты достоверно выше, чем в контроле, на 5 г, или 2,1%. Приросты 1 и 3-й групп почти не отличались.

Результаты исследований показали, что с учетом стоимости затраченных добавок применение добавки «Поркомикс Транзит» в качестве дополнения к молоку свиноматки при условии ручной кормораздачи нецелесообразно. Можно рекомендовать в качестве временной меры в случае нехватки маток основного стада применять выращивание поросят без свиноматок с использованием молочных добавок «Поркомикс Натура» и «Поркомикс Транзит», что позволит сохранить поголовье поросят.