



Размер имеет значение

Size does matter: proper feeding of sows results in heavy piglets which improves your bottom line



Лана Вивант,
директор по
маркетингу,
компания «HOG
SLAT Украина»

Говоря о молодняке свиней, мы прежде всего заостряем внимание свиноводов на том, что размер, а точнее, масса новорожденных поросят играет большую роль в их дальнейшем развитии, равно как и в рентабельности вашего производства. Само собой, количество особей в помете существенно сказывается на экономических результатах рыночного поголовья, однако масса

поросят при рождении представляется не менее важным фактором, оказывающим большое влияние на производительность свиней в течение их жизни наряду с генетикой и методами выращивания.

Масса поросят при рождении оказывает большое влияние на производительность свиней в течение их жизни.

На сегодняшний день в индустрии свиноводства наблюдается тренд увеличения приплода от каждой свиноматки. На это направлена работа генетиков, этого стараются добиться директора свинокомплексов и технологи производства. В то же время именно тренд многоплодия порождает необходимость уделять внимание массе рожденных поросят, потому что большой помет, как правило, влечет за собой



снижение живой массы каждого отдельно взятого поросенка. Исследования показывают, что из-за одного дополнительного поросенка в помете масса каждого из поросят уменьшается в среднем на 45 граммов.

Американская компания Purina Animal Nutrition задалась целью выяснить последствия, к которым приводит появление на свет поросят со сниженной живой массой. В течение 5 лет ученые измеряли массу поросят при рождении (итого была замерена масса поросят в 2456 пометах). В результате была обнаружена следующая закономерность: чем больше поросят в помете, тем меньше масса каждого поросенка и тем выше смертность поросят в период между рождением и отъемом. К примеру, смертность поросят, имевших при рождении массу ниже 0,700 кг, составляет 30% по сравнению с поросятами массой 1,300 кг при рождении (смертность 2 – 5%).

Также ученые отметили, что, помимо высокой выживаемости, молодняк, обладающий большей массой при рождении, значительно опережает более мелких сородичей по темпам роста. Так, молодняк массой 1,400 – 1,550 кг при рождении на момент отъема весит на 1,250 кг больше, достигая товарной массы 122 кг на 7 дней быстрее сородичей, при рождении весивших 0,750 – 0,900 кг.

Молодняк массой 1,400 кг при рождении на момент отъема весит на 1,250 кг больше, сородичей, при рождении весивших 0,900 кг.

Мы поговорили о том, как многоплодие влияет на выживаемость и темпы развития поросят. Теперь перейдем к крупноплодию. Итак, какие факторы обеспечивают

рождение поросят с массой надлежащего уровня?

Большое значение, как известно, отводится массе и возрасту свиноматки. От первопороски стоит ожидать более мелкоплодного помета, чем от половозрелой свиноматки. Нездоровые и истощившие свиноматки, равно как и ожиревшие, дают мелкий приплод. Так как крупноплодие входит в число наследуемых характеристик, для повышения массы гнезда при рождении необходимо пополнять стадо ремонтными свинками, отобранными из крупноплодных пометов.

Надлежащий уровень питания свиноматок в период супоросности и лактации является важнейшим фактором, благодаря которому свиноматки приносят крупный приплод.

Надлежащий уровень питания свиноматок в период супоросности и лактации является важнейшим фактором, благодаря которому свиноматки приносят крупный приплод. По результатам исследования вышеупомянутой компании Purina Animal Nutrition, свиноматки с высоким потенциалом нуждаются в большем количестве корма, чем сви-



номатки среднего уровня. Если нужды таких свиноматок не обеспечены, то, во-первых, рожденные от них поросята будут не такими увесистыми, как могли бы быть. А во-вторых, как заметили специалисты, свиноматки, не обеспеченные кормом соразмерно потребностям, дольше восстанавливаются после опороса и медленнее приходят в охоту.

По словам г-на Дотри, управляющего компанией Prestige Farms в США, на попечении которого находятся 55 000 свиноматок, аппетит у животных бывает разный. Если вы, к примеру, примете стандартную норму в количестве 9 кг корма, вы столкнетесь с тем, что свиноматки, которые довольствуются меньшими порциями корма, недоедят 1,5 – 2 кг корма, который вы им насыпали, и он просто-напросто прокиснет. Но еще более пагубные последствия имеет систематическое голодание свиноматок, отличающихся аппетитом выше среднего, поскольку от таких животных (при правильной кормлении) получают обильный приплод увесистых поросят.

Систематическое голодание свиноматок, отличающихся аппетитом выше среднего, имеет пагубные последствия, поскольку от таких животных (при правильной кормлении) получают обильный приплод увесистых поросят.

Как же обеспечить свиноматок достаточным количеством корма и при этом не нести потери из-за перерасхода кормов? «На наших фермах, – говорит г-н Дотри, – мы стали устанавливать модули SowMAX в станках для опороса. Это простые в обращении кормушки для кормления свиноматок вволю, благодаря которым жи-



вотные получают столько корма, сколько требует их аппетит в любое время суток.

Мы заполняем SowMAX кормом дважды в день и следим за уровнем опустошения емкости. Если сви-

номатка съедает половину корма и более, мы просто подсыпаем ей корм – дальнейшего внимания ей не требуется. А вот если какая-то свиноматка отказывается от корма или ест мало, то на нее нужно об-

ратить внимание и выяснить причину плохого аппетита. Ведь от ее состояния и аппетита зависит здоровье и привес поросят».

Поэтому стоит помнить, что оптимальное кормление свиноматок, предоставление им нужного количества корма надлежащего качества приводит к большей эффективности и продуктивности как самих свиноматок, так и поросят на всех стадиях развития. А это значит, что эффективность и рентабельность вашего производства тоже будут находиться на высоком уровне.

Кормушки «вволю» SowMAX, установленные в станках для опороса, решают проблему недокармливания свиноматок и в то же время предотвращают перерасход корма.

