

И. С. Кикар, В. А. Дойлидов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ПРИ РАЗНОЙ ПЛОТНОСТИ ПОСАДКИ

УО ВГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь

К основным факторам, определяющим успех свиноводства, относятся: порода и направление продуктивности разводимых свиней, полноценность рациона, техника кормления, а также, что немаловажно, плотность посадки животных в станки в процессе их доращивания и откорма.

Целью наших исследований явилась оценка эффективности доращивания и откорма двухпородного молодняка свиней, в зависимости от плотности посадки.

Научно-хозяйственный опыт был проведен в условиях свинокомплекса Филиал «Лучёса» ОАО «Витебский КХП» Витебского района Республики Беларусь. Объектом исследований служил двухпородный молодняк сочетания *йоркшир* х *ландрас*. Подопытные животные подбирались по принципу групп-аналогов с учетом возраста постановки (76 дн. для доращивания и 116 дн. для откорма) и живой массы. Из животных для доращивания и откорма было сформировано по три группы, содержащихся в стандартных станках площадью 24 м² по 15, 20 и 25 голов, соответственно. На 1 голову в первой группе и на доращивании и на откорме приходилось 1,6 м², во второй – 1,2 м², а в третьей – 0,9 м². Срок доращивания составил 40 дн., а срок откорма – 66 дн. Кормление производилось вволю стандартными комбикормами марок СК.

В ходе доращивания по среднему значению среднесуточного прироста живой массы животные 1 группы превысили показатели 2-й и 3-й, соответственно, на 21 и 43 г или 4,1 и 8,8 %, характеризуюсь также меньшими на 2,2 и 4,0 % затратами корма на 1 кг. В группах на откорме за период опыта отмечались сходные изменения показателей. Так, молодняк 1 группы превосходил по показателю среднесуточного прироста живой массы сверстников, содержащимися в более многочисленных 2 и 3 группах на 90 и 114 г или 12,9 и 16,9 %, соответственно, при меньших затратах корма на 1 кг прироста на 11,5 и 14,5 %

В конечном итоге, расчет экономической эффективности доращивания и откорма молодняка, с учетом цен на корма и свинину при ее реализации в Республике Беларусь, показал, что лишь доращивание и откорм молодняка при размещении в станках площадью 24 м² по 15 голов дают прибыль с уровнем рентабельности 1,6 %. При содержании же в станках по 20 и 25 голов доращивание и откорм становятся убыточными с уровнем -5,6 % и -7,8 %, соответственно, из-за снижения скорости роста и увеличения затрат корма на прирост.