

ДОЙЛИДОВ В.А., канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»
ЛОБАН Н.А., РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по
животноводству»

КАСПИРОВИЧ Д.А., ассистент

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ВЛИЯНИЕ ХАРАКТЕРА ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ЭРИТРОПОЭТИНОВОГО РЕЦЕПТОРА (EPOR) НА МНОГОПЛОДИЕ СВИНОМАТОК БЕЛОРУССКОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ

Репродуктивные признаки у свиноматок, особенно многоплодие и сохранность поросят, являются одними из наиболее важных экономических показателей в свиноводстве. Надо отметить, что прямая селекция свиней на плодовитость характеризуется малой эффективностью из-за низкой наследуемости признака ($h^2=0,1-0,3$).

В настоящее время в лаборатории генетики ВИЖа (Россия) освоена методика генетического анализа свиней на характер полиморфизма гена эритропоэтинового рецептора (EPOR), влияющего на многоплодие свиноматок. В данном гене выявлен полиморфизм, причиной которого является точковая мутация T→C, позволяющая проводить молекулярную генную диагностику полиморфизма гена EPOR методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР). При этом свиноматки, имеющие генотип TT, отличаются большим размером гнезда при рождении по сравнению со свиноматками, имеющими генотипы CT и CC.

Нами было проведено ДНК-тестирование 79 свиноматок и 27 хряков-производителей белорусской мясной породы, разводимой в РУСП «СГЦ «Заднепровский»» Оршанского района Витебской области.

Анализ результатов генетических тестов позволил выявить частоты встречаемости генотипов по данному гену: TT – от 27,9 % у свиноматок до 29,6 % у хряков; CT – 56,9-44,5 % и CC – 15,2-25,9 % соответственно. Так же была выявлена высокая частота встречаемости мутантного аллеля C – 0,44-0,48.

Свиноматки с предпочтительным генотипом (TT) достоверно ($P<0,01$) превосходили свиноматок с нежелательным генотипом (CC) по количеству родившихся поросят на 1,6 гол. По количеству живых поросят при рождении свиноматки с генотипами TT и CT достоверно ($P<0,01$, $P<0,05$) превосходили свиноматок с генотипом CC на 1,7 и

1,1 гол. соответственно. Кроме этого, свиноматки с генотипом ТТ отличались более высокой ($P<0,01$) массой гнезда при рождении по сравнению с генотипом СС – на 2,4 кг.