

УДК 636.934.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВЕДЕНИЯ НОРОК РЕГАЛЬ В УСЛОВИЯХ ПИНСКОГО ЗВЕРОХОЗЯЙСТВА

Дюба М.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно. Республика Беларусь

В ходе реализации программы по развитию звероводства в 2002 – 2010 гг. значительно улучшился породный состав зверей за счет завоза по импорту новых пород. Увеличился объем производства клеточной пушнины, расширился ее ассортимент. Так, если в 2002 г. выращивалась норка лишь пяти расцветок, то в 2011 г. количество разводимых пород норки увеличилось до четырнадцати. Были завезены перспективные виды, пушнина которых пользуется повышенным спросом на мировом рынке. Удельный вес цветной норки увеличился в 2.3 раза и составил 76.1%. При этом удельный вес коротковолосых норок достиг 13.2% [1, 2].

Исследования проводились в ЧУП «Пинское зверохозяйство Белкоопсоюза» Пинского района Брестской области в период с марта по июль 2012 г.

Для исследования были отобраны два типа окраса норок: регаль и сканбраун. Для каждой группы было отобрано по одному отделению зверей находившихся в бригаде № 1. В одном отделении размещается в

среднем по 500 самок и 100 самцов. В каждую группу отобрали зверей методом случайной выборки с учетом типа их окраски. Животных содержали в однотипных клетках, со стандартным кормлением, содержанием, ветеринарно-санитарным обслуживанием.

В ходе исследований было установлено, что наименьшее количество подсадок самок к самцу за период гона было отмечено у норок окраса регаль и составило 5.12 раза за период гона. У норок генотипа сканбраун данный показатель был незначительно выше и составил 5.27 раза. В ходе исследований также установлено, что меньше всего пропускало самок окраса сканбраун, а их количество составило 7 голов, или 1.4% от общего количества самок в группе. Среди самок окраски регаль этот показатель составил 2.2%, или 11 голов.

Наибольшее количество самок, не давших приплод, отмечалось в группе регаль и составило 6.2%, у самок сканбраун данный показатель составил 4.2%, т.е. был ниже на 2%.

Количество щенков, полученных на одну благополучно ощенившуюся самку норки генотипа регаль, составило 5.7 щенка. У самок генотипа сканбраун этот показатель составил 5.0 щенка и был ниже на 0.7 головы, или 14% ($P < 0.01$), по сравнению с аналогичным показателем у норок окраса регаль.

Процент отхода щенков до регистрации составил 9.16-9.18% у норок изучаемых генотипов.

В результате проведённых опытов установлено, что разведение норок окраса регаль в условиях Пинского зверохозяйства является целесообразным, так как данные самки характеризуются высокими воспроизводительными способностями, что позволяет получить в итоге большой выход делового молодняка в расчёте на одну самку.

ЛИТЕРАТУРА

1. Пролат, И.А. Звероводство Республики Беларусь / И.А. Пролат // Кролиководство и звероводство. – 2010. - № 2. - С.29-31.
2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 сентября 2010 г. № 1358. О внесении изменений в Республиканскую программу по племенному делу в животноводстве на 2007–2010 годы. – Режим доступа: <http://mshp.minsk.by/structure/branches/livestock/>. Дата доступа: 27.10.2012.