

Використання цього гормону для контролю стану сперми дає можливість тонко аналізувати якість прямо у спермодозі протягом 10 хвилин у краплі 0,01 мл. Такий підхід допомагає використовувати інші специфічні біологічно активні речовини, тонко диференціювати різні породні та індивідуальні показники клітини при селекції великої рогатої худоби.

Українська академія аграрних наук  
Інститут радіофізики та електроніки НАН України  
*Проблемна науково-дослідна лабораторія молекулярних механізмів*

УДК 636.4.082.25

С.Д. ИВАНУШКИН

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ И ОСНОВНАЯ ОЦЕНКА ВОЗРАСТАНИЯ ГОМОЗИГОСТИ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ СЕЛЕКЦИИ В ЗАМКНУТЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ

Профессор О. А. Иванова (1969), говоря о непрерывном систематическом спаривании родственных животных, выделенном Китте и Поли (1957) в самостоятельный метод разведения, посчитала его почти не встречающимся в практике животноводства. Однако этот метод с началом выведения специализированных линий в конце 60-х годов получил самое широкое распространение. Реципрокный подбор в восьми линиях при условии минимального роста  $F_x$  — это систематический подбор восемь раз четвероюродных, в четырех ветвях — четыре раза троюродных, в двух — два раза двоюродных, в одной — полных братьев и сестер и т. д. Для оценки  $F_x$  при непрерывном спаривании полных братьев и сестер применяется известное уравнение под названием уравнения повторяющегося родства, которое позволяет вычислить степень инбридинга одного поколения из степени инбридинга другого (А. Робертсон, 1963):

$$F_x = 1/4 (1 + 2F_{n-1} + F_{n-2}). \quad (1)$$

Нами были выведены рекуррентные формулы, вначале для случаев с 8-ю и 16-ю ветвями, а затем и в общем виде:

$$F_n = F_{n-1} + 1/2^{c+3} - 1/2^{c+3} \times F_{n-(c+3)}. \quad (2)$$

© С.Д. Иванушкин, 1999

Розведення і генетика тварин. 1999. Вип. 31 – 32

• где  $F_n$  — коэффициент инбридинга в n-й генерации; с — логарифм числа ветвей при основании 2.

В приложении к одной ветви эта формула преобразуется в

$$F_n = F_{n-1} + 1/2^3 - 1/2^3 \times F_{n-3}. \quad (3)$$

Результаты вычислений, выполненных по формулам (1), (3), полностью совпадают. Сходны и их пределы, равные единице: сумма в скобках уравнения (1) стремится к 4. Это свидетельствует о том, что при замкнутом разведении и реципрокном подборе двух ветвей, где N — любое натуральное число, после их объединения наступает полоса постоянного инбридинга, что, по мнению Ю.Ф. Бондарева (1954), весьма нежелательно, поскольку даже умеренный, но непрерывный инбридинг отрицательно влияет на качество потомства. Есть и другие мнения. Так, А. Робертсон (1963) потерю примерно 0,4% генетической изменчивости за одно поколение считает полезной. Д. А. Кисловский (1944, 1965) возрастание гомозиготности за поколение на 2% считает ничтожным.

С помощью выводимых нами формул можно установить количество ветвей в замкнутой популяции, обеспечивающих определенную скорость возрастания  $F_x$ : при скорости в 2% достаточно восьми ветвей, а для 0,4 их потребуется 32.

Р. Джонсон (1972) изучал  $F_x$  в породе свиней датский ландрас за весь период ее разведения на протяжении 28,5 поколения и 68,5 лет. Среднее увеличение гомозиготности за поколение составило 0,5%, что он посчитал несколько превышающим норму. А коэффициент родства между производителями, используемыми в пределах племенного центра, оказался равным 2,63%. Для изучения  $F_x$  был применен метод Мак Фи, когда берется одна «случайная» ветвь и прослеживается как с отцовской, так и с материнской стороны родословной по направлению к более далеким предкам.

Из-за того, что метод Мак Фи дает приблизительные оценки  $F_x$  и  $R_x/y$ , нами разработаны основные принципы и положения (1997, 1998), на основании которых могут быть построены методики, дающие абсолютно точные оценки указанных параметров.

В основе этих методик находятся построенные генеалогические схемы формальных линий и семейств с указанными в них величинами ключевых позиций предков в конкретной родословной. При этом значительно сокращается время на вычислительные работы за счет перехода от индивидуального учета рядов родства к групповому, а их рамки сравнимы с указанными

Н.А. Кравченко и Н.Н. Майбородой (1968). Тщательные записи по рядам позволяют суммировать идентичные показатели и единожды вносить поправки на их гомозиготность. Удельный вес определяется простым подсчетом рядов, которые лишь в самом конце вычислений переводятся в доли единицы или в проценты.

Нами вычислялись коэффициенты Rx/u между родоначальником линии Заречным 61 ( $F_0, F_x = 2,93$ , с 12-ю в среднем рядами предков и с загодя приготовленными схемами) и всеми 50-ю хряками белорусской черно-пестрой породы, записанными в третий том ГПК (1990). Родословные прослеживались в среднем до 16-го поколения и охватывали 35-летний период. Полученные коэффициенты явно разделились на две группы по наличию или отсутствию в родословной самого Заречного 61. В первом случае они колебались от 20,3 до 21,6% при среднем значении  $21,1 \pm 0,34$  (почти два раза двоюродные), во втором от 7,5 до 9,37 ( $x = 8,53 \pm 0,116$ ) и свидетельствуют о большей консолидации по сравнению с датскими ландрасами.

#### Выводы.

1. При замкнутом разведении после объединения исходных генотипов происходит нарастание гомозиготности, величина которой может быть первоначально оценена рекуррентными уравнениями.
2. Основная оценка  $F_x$  определяется с использованием метода Мак Фи или предлагаемым нами с применением генеалогических схем (1997, 1998).

Белорусский НИИ животноводства

УДК 636.32/38.082.11

В.М. ЙОВЕНКО

## ПРОЦЕСИ ФОРМУВАННЯ ГЕНЕТИЧНОЇ СТРУКТУРИ НОВОГО ТАВРІЙСЬКОГО ТИПУ АСКАНІЙСЬКИХ МЕРИНОСІВ

Порода є феноменом унікальної інтегрованості різних генетичних систем, а селекція спрямована на підтримку певного морфологічного комплексу морфофізіологічних характеристик, які дають змогу легко відрізнити між собою тварин різних порід, і

© В.М. Йовенко, 1999

Розведення і генетика тварин. 1999. Вип. 31 – 32