

Уважаемые читатели журнала, коллеги!

Канун Нового года - это традиционно время подведения итогов уходящего года, планов и надежд на будущее.

Редакция журнала «Технические культуры. Научный сельскохозяйственный журнал» поздравляет Вас с наступающим Новым 2024 годом и Рождеством Христовым!

Мы благодарим Вас за доброе отношение, взаимопонимание и радость общения!

Пусть наступающий год принесет стабильность и благополучие, новые радостные события, реализацию желаний и планов, а в вашем окружении пусть будут только добрые, умные и честные люди.

Пусть в Ваших семьях царят мир и гармония!

Примите самые наилучшие пожелания удачи, успехов и продвижения в Вашей творческой работе!

Надеемся на дальнейшее плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество в наступающем году!

Главный редактор

Р.А. Ростовцев



ISSN 2782-2915

TECHNICAL CROPS.
SCIENTIFIC AGRICULTURAL JOURNAL





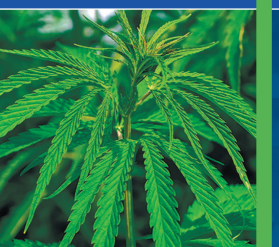












ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

НАУЧНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

НАУЧНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

Учредитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур»

НАУЧНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

ISSN 2782-2915

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (РОСКОМНАДЗОР) Свидетельство ПИ № ФС77-82351 от 23 ноября 2021 г.

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Результаты статей размещены на сайте электронной научной библиотеки: https://elibrary.ru Caйт: https://technicalcrops.ru

Охраняется законом РФ № 5351-1 «Об авторском праве и смежных правах» от 9 июля 1993 года

Над номером работали: И.А. Флиманкова М.В. Алейник М.В. Красильникова

Адрес редакции:

214025, Российская Федерация, г. Смоленск, ул. Нахимова, д. 21 телефоны: 8(4812)41-61-10 (доб. 112), 8(4812)65-55-03 e-mail: tcpaper@mail.ru

© ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур»

Дата выхода в свет: 27.12.2023. Подписной индекс: ВН018712 в каталоге Агентства «Урал-Пресс Округ». Тираж: 500 экз. Свободная цена Адрес издателя: 214025, г. Смоленск, ул. Н.-Неман, 31/216

ГЛАВНЫЙ РЕЛАКТОР

Ростовцев Р.А.

доктор технических наук, член-корреспондент РАН

ЗАМ. ГЛАВНОГО РЕЛАКТОРА

Ущаповский И.В.

кандидат биологических наук, доцент

ЗАМ. ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Кольцов Д.Н.

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Гаврилова А.Ю.

кандидат биологических наук

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Голуб И.А.

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик НАН Беларуси

Лачуга Ю.Ф.

доктор технических наук, профессор, академик РАН **Лобачевский Я.П.**

доктор технических наук, профессор, академик РАН

Никифоров А.Г.

доктор технических наук

Осепчук Д.В.

доктор сельскохозяйственных наук

Прахова Т.Я.

доктор сельскохозяйственных наук

Ратошный А.Н.

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Рожмина Т.А.

доктор биологических наук

Романова И.Н.

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Самсонова Н.Е.

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Серков В.А.

доктор сельскохозяйственных наук

Сорокина О.Ю.

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Тимошкин О.А.

доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Черников В.Г.

доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН

Шардан С.К.

доктор экономических наук, доцент



Содержание

СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И АГРОНОМИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ И СЕВООБОРОТНЫХ КУЛЬТУР

	Т. А. Базанов.	И.В.	Ущаповский
--	----------------	------	------------

Н. Н. Логинова, Е. В. Смирнова, П. Д. Михайлова Использование SSR-маркеров для определения генетической однородности сортов технических и масличных культур

В. Н. Бражников

3

17

30

39

48

54

67

71

Продуктивность и жирнокислотный состав масла льна масличного сорта Ермак в зависимости от условий возделывания

В. П. Понажев, Н. В. Пролётова

Состояние и перспективы развития селекции и семеноводства льна-долгуниа в Российской Фелерации

Т. Я. Прахова, Е. А. Шепелёва

Агроэкологическая оценка сортов рыжика озимого в условиях Среднего Поволжья

А. А. Пузик

Эффективность применения биопрепарата Пробактил при силосовании злаково-бобовых смесей

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ, ПЕРВИЧНАЯ И ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

И. Л. Абрамов

Машина с микроконтроллерным управлением для определения разрывной нагрузки натуральных волокон

Е. М. Пучков, Г. А. Перов, С. В. Соловьёв, Д. А. Шишин

Совершенствование технологии сушки семян мелкосеменных культур и конструкция сушильной установки

АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ИХ РЕШЕНИЯ

С. А. Русанова, Д. Н. Кольцов

Мониторинг аллелей генетических маркеров в процессе селекции крупного рогатого скота бурой швицкой породы

Селекционно-семеноводческий центр по лубяным культурам

Юбилей ученого: Тамаре Андреевне Рысевой 80 лет

78

<u> 79</u>

АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ИХ РЕШЕНИЯ

DOI 10.54016/SVITOK.2023.36.31.008 УДК 636.237.1.082

Мониторинг аллелей генетических маркеров в процессе селекции крупного рогатого скота бурой швицкой породы

© 2023. С. А. Русанова, Д. Н. Кольцов

ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», г. Тверь, Российская Федерация

За последние 40 лет в процессе совершенствования бурой швицкой породы в Смоленской области произошли значительные изменения её генеалогической структуры. В большей степени это связано с использованием импортных быков-производителей. В генотипах животных бурой швиикой породы (n=14214) в разные периоды с 1972 года по 2020 год установлено 74 аллеля ЕАВ-локуса групп крови с разной частотой встречаемости. У исходной популяции животных (1972 год) их насчитывалось 64. В настоящее время количество выявленных аллелей увеличилось до 70. В результате селекционно-племенной работы в породе значительно повысилась доля поголовья с аллелями, унаследованными от быков бурой швицкой породы селекции США. Если в 1972 году в популяции на их долю приходилось 20%, в 1991–1995 гг. – 56%, то к 2020 году численность аллелей составляет 66% и продолжает расти. Особенно широкое распространение получили аллели-маркеры: $G_3O_1T_1Y_2E_3F_2G_2$, $B_1O_3Y_2A_1E_3G_2P_2Q_2Y_3$, $B_2P_2Y_2G_2Y_3$ и $I_1Y_2E_1G_2Y_3G_2Y_3$. Исходная популяция животных отличалась широким распространением в генотипах животных аллелей ЕАВ-локуса отечественной селекции (Σ =0,757). К настоящему времени только у 18% потомков сохранился аллелотип отечественного бурого швицкого скота. Исключение составляют потомки, унаследовавшие $EAB^{G10/}$ (Σ =0,063). Элиминируют из породы аллели $B_1I'P'$, $B_1I_1T_1A'_2P'$, B_1P' , $I_1E'_1G''_1$, $I_1Y_2E'_2Y'G'/1$, $O_1Q', P_1QA'_1E'_1I', P_2E'_3I', P_2Y_2, Y_2I'Q'Y', Y_2O'.$

В процессе создания нового молочного типа «Смоленский» кроме импортных быков бурой швицкой породы селекции США на начальных этапах использовались быки-производители джерсейской породы. В 1981—1985 гг. генотип 11% потомков был «насыщен» аллелями ЕАВ-локуса $B_1G_2KO_2Y_2A_1B'G'K'O'Y'G'$, B_1VQ' , $G_3O_1T_1E'_3F'_2K'Q'$ и $O_2E'_2G'$. В настоящее время у животных сохраняются, хотя и с небольшой частотой (Σ =0,040), маркеры джерсейской породы B_1VQ' , $O_2E'_2G'$, и $G_2O_1E'_1V$.

Различия между селекционируемыми группами животных в разные периоды исследования проанализированы также и с учётом индекса антигенного сходства. Индекс генетического сходства между исходной популяцией и животными нового молочного типа составил 0,48. После создания нового молочного типа в генетической структуре популяции, исследованной в разные периоды, значительных изменений не выявлено (r = 0,91-0,97).

Ключевые слова: крупный рогатый скот, бурая швицкая порода, группы крови, аллели, ЕАВ-ло-кус, частота встречаемости, индекс генетического сходства.

Благодарности: работа выполнена при поддержке Минобрнауки России в рамках Государственного задания ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур» (тема № FGSS-2019-0012).

Для ципирования: Русанова С.А., Кольцов Д.Н. Мониторинг аллелей генетических маркеров в процессе селекции крупного рогатого скота бурой швицкой породы. Технические культуры. Научный сельскохозяйственный журнал. 2023; 4(3):(71-77). DOI: 10.54016/SVITOK.2023.36.31.008.

Поступила: 08.11.2023 Принята к публикации: 28.11.2023 Опубликована: 27.12.2023

MONITORING OF GENETIC MARKERS IN THE BREEDING BROWN SWISS CATTLE

© 2023. S. A. Rusanova, D. N. Koltsov Federal Research Center for Bast Fiber Crops, Tver. Russian Federation

Over the past 40 years, in the process of improving the brown swiss cattle in the Smolensk region, there have been significant changes in its genealogical structure. To a greater extent, this is due to the use of imported bulls. In the genotypes of animals of the brown swiss breed (n=14214), 74 alleles of the EAB locus of blood groups with different frequency of occurrence were found in different periods from 1972 to 2020. The original animal population (1972) had 64 of them. Currently, the number of identified alleles has increased to 70. As a result of breeding in the breed, the proportion of livestock with alleles inherited from the bulls of the brown swiss breed of US breeding has significantly increased. If in 1972 they accounted for 20 % of the population, in 1991–1995 – 56%, then by 2020 the number of alleles is 66% and continues to grow. The following marker alleles are widely: $G_3O_1T_1Y_2E_3F_2G'_2$, $B_1O_3Y_2A_1E_3G'P'Q'Y$, $B_2P_2Y_2G'Y'$ and $I_1Y_2E_1G'YG'_1$. The original population of animals was characterized by a wide distribution in the genotypes of animals of the alleles of the EAB locus of domestic breeding (Σ =0,757). Currently, only 18% of the offsprings have preserved the allelotype of domestic brown swiss cattle. The exception is the offsprings who inherited EAB^{G10/}(Σ =0,063). Alleles B_1PP' , $B_1I_1T_1A_2P'$, B_1P' , $I_1E_1G'_1$, $I_1Y_2E_2Y'G'/1$, O_1Q' , $P_1QA_1E_1Y$, P_2E_3Y , P_2Y_2 , Y_2Y_2 , $Y_$

In the process of creating a new breed type "Smolensky", in addition to imported bulls of the brown swiss cattle of the US breeding, jersey bulls at the initial stages were used. In 1981-1985, the genotype of 11% of offsprings was "saturated" with alleles of the EAB locus $B_1G_2KO_2Y_2A_1B'G'K'O'Y'G'/_p$, $B_1V'O'$, $G_3O_1T_1E'_3F'_2K'O'$ and $O_2E'_2G'/_p$. Currently, the Jersey markers $B_1V'O'$, $O_2E'_2G'/_p$ and $G_2O_1E'_2V$ are preserved in animals, though with a small frequency (Σ =0,040). The differences between the selected groups of animals in different periods of the study were also analyzed taking into account the antigenic similarity index. The index of genetic similarity between the original population and the animals of the new breed type was 0,48. After its creation, no significant changes were found in the genetic structure of the population studied in different periods (r = 0,91-0,97).

Keywords: cattle, brown swiss breed, blood groups, EAB locus, frequency of occurrence, index of genetic similarity.

Acknowledgements: the work was carried out with the support of the Ministry of Education and Science of the Russia within the framework of the State Task of the Federal State Budgetary Research Institution "Federal Research Center for Bast Fiber Crops" (topic No. FGSS-2019-0012).

For citation: Rusanova S.A, Koltsov D.N. Monitoring of genetic markers in the breeding brown swiss cattle. Technical crops. Scientific Agricultural journal. 2023; 4(3):(71-77). DOI: 10.54016/SVITOK.2023.36.31.008.

Received: 08.11.2023 Accepted for publication: 28.11.2023 Published: 27.12.2023

ведение. В Смоленской области крупный рогатый скот бурой швицкой породы разводят более 130 лет. Широкий ареал распространения он получил благодаря своим адаптационным способностям. Животные этой породы характеризуются продуктивным долголетием, имеют высокий генетический потенциал по молочной продуктивности и мясным качествам, а также менее подвержены заболеваниям [2].

В целях совершенствования продуктивных и технологических качеств животных с

1981 по 2003 год на основе отечественного генофонда проводилась планомерная работа по выведению нового молочного типа с использованием лучшего мирового генофонда бурой швицкой и частично джерсейской пород. В результате был создан молочный тип «Смоленский» бурой швицкой породы, включенный в Государственный реестр селекционных достижений (патент № 1908 от 30.06.2003 г) [5].

После создания типа продолжается работа по его совершенствованию. [3, 11]. Однако в

настоящее время этот процесс происходит в условиях конкуренции с голштинской породой [8]. На сегодняшний день удой коров за полновозрастную лактацию составляет 5919 кг молока с содержанием жира 4,06% и белка 3,34% [6]. Селекционная работа должна быть направлена на повышение молочной продуктивности, сохранение и накопление ценных качеств, характерных для животных этой породы. При выполнении этих условий бурая швицкая порода будет конкурентоспособной.

В хозяйствах-оригинаторах систематически контролировали достоверность происхождения по группам крови вводимых в стадо первотёлок и ремонтных бычков. Относительная простота выявления позволяет легко идентифицировать их и эффективно использовать для изучения изменений генетической структуры популяций в процессе селекции.

Цель исследований — иммуногенетический мониторинг бурого швицкого скота с использованием аллелей EAB-локуса групп крови.

Научная новизна заключается в том, что с использованием технологии точного фенотипирования проведён анализ генетического сходства современных популяций бурого швицкого скота Смоленской области. Установлено различие между исходной и современной популяциями животных (r = 0,37).

В настоящее время скот бурой швицкой породы разводят в 13 регионах России, на их долю приходится 0,82% от всего пробонитированного поголовья (что на 0,33% меньше по сравнению с 2016 г.). В Смоленской области в общей структуре поголовья бурая швицкая порода составляет 32%, а племенная база включает шесть племенных репролукторов. В хозяйствах Российской Федерации продолжается сокращение численности поголовья крупного рогатого скота, в том числе и бурой швицкой породы. Дальнейшее сокращение численности поголовья может привести к прекращению самостоятельного развития и утрате ценного генофонда породы. Поэтому одной из важнейших проблем является повышение конкурентоспособности и стабилизации численности поголовья бурой швицкой породы [6, 8].

Методика исследований. В качестве изучаемого материала использовали результа-

ты тестирования животных бурой швицкой породы крупного рогатого скота (n=14214) с достоверными записями происхождения с 1981 по 2020 год.

Лабораторные исследования проведены в соответствии с общепринятыми методическими рекомендациями на базе лаборатории зоотехнологий ФГБНУ ФНЦ ЛК ОП Смоленский НИИСХ. Все животные были тестированы в разные периоды 52—65 реагентами собственного производства, идентифицированными в Международных сравнительных испытаниях. На основании гемолитического тестирования у всего поголовья проведена генетическая экспертиза происхождения. Анализ генотипов осуществляли по ЕАВ-локусу групп крови, который наиболее широко отражает наследственные особенности животных.

Исследования проведены по материалам племенного учёта с применением компьютерной программы ИАС «СЕЛЭКС» — Молочный скот. Полученные данные обработаны по общепринятым методам биологической статистики и с помощью компьютерных программ Microsoft Office и Excel [9].

Индекс генетического сходства между популяциями рассчитывали по формуле Майала-Линдстрема, гомозиготность — с использованием коэффициента Робертсона [7].

Результаты и их обсуждение. В 1972 году (начальный период улучшения местной популяции бурого швицкого скота) у исходной популяции животных бурой швицкой породы было выявлено 64 аллеля ЕАВ-локуса групп крови (табл. 1), что указывало на высокий уровень генетического разнообразия [4, 5]. Из 64 выявленных аллелей 19 встречались у 79% животных с частотой 2% и выше. Широким распространением отличались аллели ЕАВ-локуса, характерные для отечественной популяции бурого швицкого скота (Σ =0,757). Среди них аллели O_1 , Y_2 , $B_1I_1T_1A_2P_2$, $B_1G_1KE_1F_2O_2$, O_2 , O_3 , O_4 , $B_1G_2KA_2B_1O_1$ встречались с частотой 3% и более. Рецессивный аллель EAB^b был выявлен у 20% животных. Около 20% потомков имели в генотипах маркеры, характерные для бурой швицкой породы американской селекции. Наиболее распространенные среди них следующие — $B_1G_2KY_2E_1^{\prime}F_2^{\prime}O^{\prime}G_1^{\prime\prime}$, $G_{3}O_{1}T_{1}Y_{2}E_{3}F_{7}G_{7}G_{7}G_{7}E_{3}F_{7}O_{7}$

С 1981 года начинается планомерная селекционная работа с использованием мирового и отечественного генофонда бурой швицкой породы и частично джерсейской по созданию нового молочного типа. Частота встречаемости животных — носителей аллелей EAB-локуса групп крови американской селекции увеличилась на 13% с 1972 года. В генотипах животных появляются маркеры $B_2P_2Y_2G/Y/(\Sigma=0,093)$ и $I_1Y_2E_2/G/I/G/I_1$ ($\Sigma=0,080$). С частотой бо-

лее 2% встречались аллели $B_1G_2KO_2Y_2A_1B/G/K/O/Y/G/I_1$, $B_1I/Q/$, $G_3O_1T_1E_3F_2K/Q/$, O_2E_2G/I_1 . Суммарная частота встречаемости животных — носителей аллелей джерсейской породы $B_1I/Q/$ и O_2E_2G/I_1-0 ,106. Около 58% животных унаследовали аллели, характерные для отечественной бурой швицкой породы (на 18% меньше, чем в 1972 году). Особенно широко распространены среди них $G_1O/$, $I_1G/G/I_1$, I_1O_1QA/I_1 и $Y_2I/Q/Y/$.

Таблица 1 — Мониторинг аллелей ЕАВ-локуса групп крови бурой швицкой породы

	Порода	Период исследования							
A FAD	1972 г.	1981-	1986-	1991-	1996-	2001-	2006-	2011-	2016-
Аллель ЕАВ-локуса	N=2221	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020
		N=308	N=499	N=736	N=1180	N=1689	N=2293	N=3010	N=2278
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	0,196	0,068	0,075	0,106	0,123	0,095	0,102	0,122	0,115
$B_1G_1KOxE_1F_2O$	0,035	0,045	0,013	0,012	0,022	0,013	0,018	0,038	0,029
$\begin{bmatrix} B_1G_2KO_2Y_2A_1B_1G_1K_1 \\ O_1Y_1G_1Y_1 \end{bmatrix}$	-	0,029	0,011	0,004	0,004	0,001	0,002	0,004	0,003
B ₁ G ₂ KY ₂ E/ ₁ F/ ₂ O/G// ₁	0,058	0,008	0,006	0,046	0,009	0,043	0,046	0,046	0,047
B_1I/Q	0,001	0,026	0,009	0,007	0,005	0,002	0,002	0,002	0,001
B_1I_1Q	_	_	-	0,032	0,019	0,006	0,004	0,003	0,001
$B_2I_2A_2D'G'Q'$	-	0,034	0,009	0,007	0,024	0,027	0,038	0,025	0,017
$B_2O_3Y_2A_2E_3G/P/Q/Y$	0,003	-	0,121	0,106	0,119	0,107	0,102	0,092	0,101
$B_2P_2Y_2G/Y/$	-	0,093	0,206	0,112	0,090	0,050	0,054	0,058	0,066
G_1O /	0,033	0,071	0,037	0,048	0,027	0,065	0,087	0,070	0,063
G_2E_2	-	0,019	0,017	0,010	0,010	0,003	0,002	0,000	0,000
$G_{2}E_{3}^{\prime}F_{2}^{\prime}O^{\prime}$	0,032	0,005	0,002	0,020	0,035	0,015	0,010	0,006	0,002
$G_2O_1E_2I$	-	-	0,031	0,016	0,013	0,014	0,021	0,022	0,012
$G_3O_1T_1E_3F_2K/Q$	0,035	0,024	0,004	0,002	0,153	0,001	0,001	0,001	
$G_3O_1T_1Y_2E_3F_2G_2$	0,033	0,073	0,093	0,161	0,153	0,220	0,171	0,231	0,346
<u>I</u> /	0,037	0,006	0,002	0,003	0,020	0,012	0,016	0,019	0,010
I/Q/	0,010	0,023	0,009	0,002	0,000	0,001	0,002	0,006	0,005
I_1	0,020	0,002	0,001	0,012	0,016	0,029	0,010	0,011	0,007
$I_1G/G//_1$	0,027	0,065	0,034	0,020	0,015	0,006	0,002	0,001	0,000
$I_1O_1QA_1$	0,023	0,060	0,037	0,035	0,027	0,011	0,033	0,010	0,012
$I_1QG/J_2O/$	-	0,016	0,054	0,019	0,011	0,005	0,002	0,000	0,001
$I_1Y_2E_2G/I/G_1$	-	0,080	0,085	0,080	0,054	0,066	0,067	0,060	0,040
O/	0,033	0,006	0,005	0,020	0,042	0,035	0,026	0,015	0,014
O_1	0,044	-	0,004	0,004	0,012	0,029	0,026	0,011	0,006
$O_1Q^{/}$	0,006	0,019	0,009	0,003	0,001	0,004	-	0,001	0,001
$O_{2}E_{2}G_{1}$	-	0,023	0,012	0,007	0,019	0,023	0,027	0,008	0,018
P_2I	0,003	0,008	0,006	0,018	0,019	0,010	0,006	0,004	0,002
$QE_2^{\prime}O^{\prime}$	-	0,008	0,004	0,004	0,021	0,004	0,002	0,000	0,000
Y_2	0,039	0,013	0,006	0,007	0,007	0,007	0,015	0,037	0,006

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Y_2A_2Q	-	-	-	-	-	0,000	0,018	0,030	0,004
Y ₂ I/Q/Y/	-	0,054	0,011	0,001	0,002	0,002	0,000	0,001	0,000
Всего аллелей	64	45	53	56	54	60	64	64	70
Остальн. аллели	45	19	24	26	25	29	34	33	40
Их частота	0,332	0,120	0,085	0,073	0,081	0,094	0,091	0,066	0,070
Коэфф. Гомозиг.	7,0	8,6	7,7	7,3	8,8	7,4	9,7	15,9	8,3
Число эффектив. аллелей	14	12	13	14	11	14	10	6	12

В 1986—1990 и 1991—1995 годах в популяции сохранились основные аллели ЕАВ — локуса, характерные для отечественной швицкой породы 1981—1985 гг., но их общая частота сократилась до 0,269 и 0,289 соответственно. Число животных, в генотипах которых встречались маркеры бурой швицкой породы американской селекции, увеличилось до 59% (56% в 1991—1995 гг.). У потомков появляется аллель $B_2O_3Y_2A_2E_3G/P/Q/Y/(\Sigma=0,121)$. Частота EABB $_2P_2Y_2G/Y/$ увеличилась на 11% в сравнении с 1981 годом. На 4% уменьшилась доля животных — носителей аллелей джерсейской породы.

Среди потомков, родившихся в 1996—2000 годах, наиболее широкое распространение (с частотой 2% и выше) получили 13 аллелей EAB-локуса групп крови (Σ =0,757). Чаще всего в популяции встречались аллели, характерные для бурой швицкой породы американской селекции: $B_2O_3Y_2A_2E_3G/P/Q/Y/$, $B_2P_2Y_2G/Y/$, $G_3O_1T_1Y_2E_3F_2G/Y/$, и $I_1Y_2E_2G/Y/$, С высокой частотой в популяции встречался рецессивный аллель EABb — 0,123.

В 2003 году путём использования маточного поголовья бурого швицкого скота местной селекции и быков-производителей бурой швицкой породы американской селекции, а на отдельных этапах — джерсейской породы, был создан молочный тип бурого швицкого скота — Смоленский. В период с 2001 по 2005 год в породе выявлено 60 аллелей ЕАВ-локуса групп крови. С частотой 5% и выше встречались основные аллели ЕАВ-локуса американской селекции, характерные для породы 1996-2000 гг. Широкое распространение $(\Sigma=0.065)$ получил аллель G_1O_1 , характерный для отечественной бурой швицкой породы. В породе сократилась частота встречаемости аллелей B_1I/P' , $B_1I_1T_1A'_2P'$, I/Q', $I_1G'G''$, I_1Y_2 , $I_1Y_2E_2Y/G_1$, P_2E_3I и Q. В 1975 году эти аллели встречались у 19% животных, в 2001-2005 гг. — всего у 2%.

Начиная с 2005 года, после создания смоленского типа, аллелофонд породы мало изменялся и существенных различий между животными разных поколений не установлено. Аллели, широко распространённые в ранее анализируемые периоды, в 2006–2020 гг. также выявлены с высокой частотой встречаемости. С 2006 года в породе появляется аллель $Y_2A_2Q_1$, привнесённый быком-производителем Хуго 5455 [1]. В 2016 году среди потомков широко распространяются аллели $B_1G_2KY_2E_2F_3G_1O_3G_1$ и $G_3O_1T_1Y_2E_3F_2I/G_2$, характерные для бурой швицкой породы американской селекции. Эти аллели наследуются от быков-производителей Фиат 2517 и Атлет 3075, привезённых из племенного хозяйства ООО «Вера» Ростовской области.

Объективная оценка сходства и различия между селекционируемыми группами животных проведена с учётом индекса антигенного сходства, рассчитанного по частоте встречаемости аллелей ЕАВ-локуса групп крови сравниваемых групп. Анализ генетического сходства популяций бурого швицкого скота Смоленской области в разные периоды времени (табл. 2) показал значительные различия между ними.

Между животными бурой швицкой породы, исследованными в 1972 году (исходная популяция бурого швицкого скота), и животными, исследованными в период 2006—2010 гг. (выведен тип «Смоленский» бурой швицкой породы), выявлены существенные различия. Индекс генетического сходства (r) между этими группами составил 0,48. В настоящее время эти различия сохранились (r= 0,37).

Таблица 2 — Индекс генетического сходства между животными бурой швицкой породы
разных поколений

Помила изотататата	1981-	1986-	1991-	1996-	2001-	2006-	2011-	2016-
Период исследований	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020
Порода 1972 г.	0,57	0,33	0,45	0,47	0,42	0,48	0,47	0,37
1981-1985	_	0,75	0,74	0,68	0,63	0,70	0,66	0,57
1986—1990	-	-	0,88	0,83	0,71	0,74	0,70	0,63
1991–1995	-	-	_	0,96	0,93	0,94	0,92	0,87
1996-2000	-	-	_	_	0,93	0,93	0,91	0,86
2001-2005	-	-	-	-	-	0,97	0,97	0,96
2006-2010	-	-	_	-	-	-	0,97	0,91
2011–2015	_	_	_	_	_	_	_	0,96

После создания нового молочного типа в генетической структуре популяции бурого швицкого скота, исследованной в разные периоды времени, значительных изменений не наблюдалось (r=0.91-0.97). В результате проводимой селекционно-племенной работы сглаживаются генетические различия между внутрипородным типом «Смоленским» и породой. Индекс генетического сходства между этими группами составляет 96%.

Выводы. Селекционно-племенная работа по совершенствованию бурой швицкой породы крупного рогатого скота Смоленской области с использованием импортных бы-

Список использованной литературы

- 1. Андреева С.А., Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н. Использование генетических маркеров групп крови в селекции крупного рогатого скота бурой швицкой породы // Сборник: современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса. Иваново. 2019. С. 227—281.
- 2. Бурая швицкая порода крупного рогатого скота: монография / В.М. Новиков и др. Смоленск: «Смоленская городская типография», 2017. 153 с.
- 3. Герасимова А.С., Дмитриева В.И., Прищеп Е.А., Леутина Д.В. Селекционно-генетическая ситуация в популяции бурого швицкого скота Смоленской области // Международный сельскохозяйственный журнал. 2022. № 4 (388). С. 386-390.
- 4. Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н., Чернушенко В.К., Дмитриева В.И. Иммуноге-

- нетический мониторинг при выведении и совершенствовании типа «Смоленский» бурого швицкого скота в Смоленской области // Достижения науки и техники АПК. 2011. N 3. C. 54-55.
- 5. Гонтов М.Е., Чернушенко В.К., Дмитриева В.И. Выведение нового молочного типа швицкого скота с использованием современных селекционно-генетических методов. Проблемы аграрной отрасли в начале XXI века // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. 2002. С. 60.
- 6. Ежегодник по племенной работе в молочном скотоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2020 год). Москва: Издательство ФГБНУ ВНИИплем, 2021. 265 с.

- 7. Животовский Л.А., Машуров А.М. Методические рекомендации по статистическому анализу иммуногенетических данных для использования в селекции животных. Дубровицы, 1974. 30 с.
- 8. Зиновьева Н.А., Сермягин А.А., Доцев А.В. Генетические ресурсы животных: развитие исследований аллелофонда российских пород крупного рогатого скота миниобзор
- // Сельскохозяйственная биология. 2019. № 4. Т. 54. С. 631—641.
- 9. Плохинский Н.А. Биометрия. М.: Изд. Московского университета, 1970. 367 с.
- 10. Русанова С.А., Гонтов М.Е., Кольцов Д.Н. Изменение генеалогической структуры бурой швицкой породы в процессе селекции // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 68—71.

Сведения об авторах

Русанова Светлана Алексеевна, научный сотрудник, Федеральный научный центр лубяных культур, 17/56, Комсомольский проспект, г. Тверь, Российская Федерация, 170041, ORCID: https://orcid.org/0000-0002-4789-1619, e-mail: s.andreeva.sml@fnclk.ru,

Кольцов Дмитрий Николаевич, кандидат с.-х. наук, доцент, заместитель директора, Федеральный научный центр лубяных культур, 17/56, Комсомольский проспект, г. Тверь, Российская Федерация, e-mail: info. sml@fnclk.ru

Svetlana A. Rusanova, research associate, Federal Research Centre for Bast Fiber Crops, 17/56 Komsomolsky pr., Tver, Russian Federation, 170041, ORCID: https://orcid.org/0000-0002-4789-1619, e-mail: s.andreeva.sml@fn-clk.ru

Dmitry N. Koltsov, PhD in Agricultural Sciences, associative professor, Deputy Director, Federal Research Centre for Bast Fiber Crops, 17/56 Komsomolsky pr., Tver, Russian Federation, 170041, e-mail: info.sml@fnclk.ru

СОРТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ ФНЦ ЛК





Лен-долгунец сорт УНИВЕРСАЛ

Высокопродуктивный сорт. Среднеспелый (78–83 дня), голубоцветковый. Высота растения – 86 см. Урожайность волокна – 27,6 ц/га, льносемян – 7,3 ц/га. Содержание волокна в стеблях – 25,8%, выход длинного волокна – 22,6%. Высокоустойчив к ржавчине, фузариозному увяданию и полеганию.





Конопля посевная сорт ЛЮДМИЛА

Высокопродуктивный сорт. Двустороннего (преимущественно зеленцового) направления использования. Период вегетации – 118–125 дней. Высота растений варьирует от 220 до 270 см (высокорослые), техническая длина стебля – от 177 до 215 см. Характеризуется высокой урожайностью стеблей (12,3 т/га) и семян (1,05 т/га). Содержание масла в семенах достигает 30,0%. Содержание волокна в стеблях – более 30%, выход длинного волокна – более 21%. Сорт слабо поражается болезнями и вредителями.





Пшеница яровая сорт АРХАТ

Высокопродуктивный сорт. Среднеспелый. Вегетационный период – 90 дней. Высота растения – 88,5 см. Устойчивость к полеганию – высокая. Обладает высокой устойчивостью к поражению растений бурой ржавчиной и мучнистой росой. Хлебопекарные качества зерна на уровне ценной пшеницы.





Горчица белая сорт ЛЮЦИЯ

Высокопродуктивный сорт. Раннеспелый.

Вегетационный период – 90–95 дней. Высота растений – до 1,12 м. Урожайность семян – 11–13,5 ц/га, зеленой массы – 250 ц/га. Масличность –20,5–20,7%. Устойчив к засухе, осыпанию и полеганию. Слабо поражается крестоцветными блошками и не поражается болезнями





Сорт предназначен для использования на масло и семена в пищевой и кондитерской промышленности. Это первый сорт с белой окраской семян. Средняя урожайность семян – 1,51 т/га. Содержание жира – 49,41%. Вегетационный период составляет 99 дней. Отличается более низким содержанием наркотически активных алкалоидов в растении, в среднем 0,228%.





Клевер луговой сорт ПОЧИНКОВЕЦ

Двуукосный диплоидный сорт. Раннеспелый. Вегетационный период – 90–95 дней. Высота растений – 54–85 см. Урожай зелёной массы – до 640 ц/га, урожайность семян – 2,5–3,3 ц/га, содержание сырого протеина – 17,2%, клетчатки – 22,6. Устойчив к фузариозу. Обеспечивает 2 полноценных укоса на зеленую массу.

Адрес: 170041, Россия, г. Тверь, Комсомольский проспект, 17/56 Телефон: 8 (4822) 41-61-10 E-mail: info@fnclk.ru

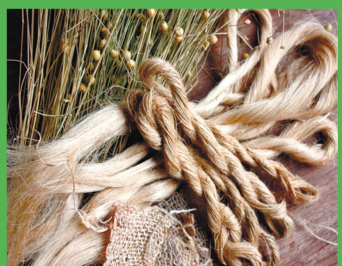
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЬНА



Машина сушильная для льнотресты МС-1

Предназначена для сушки льняной тресты перед мяльно-трепальными агрегатами всех марок. Отличается наличием воздушного теплогенератора, что исключает необходимость применения паровой котельной. Потребляет в 2 раза меньше тепловой энергии, чем существующие машины марки СКП, в 2 раза меньше занимаемая площадь. Производительность – до 800 кг/ч.









Мялка лабораторная МЛ-5

Предназначена для промина льняной тресты и соломы льна-долгунца и льна масличного с целью подготовки их к определению содержания волокна, луба и прочности. Производительность – до 15 проб/час. Установленная мощность – 0,5 кВт. Масса – 150 кг.

Адрес: 170041, Россия, г. Тверь, Комсомольский проспект, 17/56 Телефон: 8 (4822) 41-61-10 E-mail: info@fnclk.ru