

**РЕЗУЛЬТАТЫ РАНЖИРОВАНИЯ МЕЧЕННЫХ ПО ПОЛУ НА СТАДИИ ГРЕНЫ ПОРОД ИЗ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ТУОВОГО ШЕЛКОПРЯДА НИИШ****RESULTS OF RANKING OF BREEDS FROM THE WORLD COLLECTION OF MULPHIM SILKWORTHS OF NIS**

Орипов Отабек Орипович

Научно-исследовательский институт шелководства, докторант

Бобомуродов Муроджон Хожимуратович

Термезский институт агротехнологий и инновационного развития, старший преподаватель

Райимкулова Дилноза Шокир кизи

Студентка Термезского института агротехнологий и инновационного развития

Аннотация. Породы из мировой коллекции туового шелкопряда НИИШ меченные по полу на стадии грены и отличающиеся высокими биологическими показателями, могут быть использованы для создания 100%-но чистых гибридов.

Annotatsiya: 100 foiz sof duragaylar yaratish uchun ilmiy-tadqiqot institutining jahon ipak qurti kolleksiyasidagi yuqori biologik ko'rsatkichlari bilan ajralib turadigan zotlardan foydalanish mumkin.

Annotation. Breeds from the world collection of silkworms at the Scientific Research Institute, sex-marked at the green stage and characterized by high biological indicators, can be used to create 100% pure hybrids.

Ключевые слова: туовый шелкопряд, порода, меченность по полу, грена, биологические показатели, ранги, гибриды.

Kalit so'zlar: ipak qurti, zoti, jinsi, grenasi, biologik ko'rsatkichlari, saflari, duragaylari

Keywords: silkworm, breed, sex marking, grena, biological indicators, ranks, hybrids

Введение. В НИИШ сохраняется и поддерживается в живом состоянии коллекция пород туового шелкопряда, которая является национальным достоянием Узбекистана.

Живая коллекция пород туового шелкопряда НИИШ является единственным в Средней Азии собранием уникальных генотипов шелкопряда, насчитывающим 120 пород из 12 экологических зон мира. В составе коллекции есть генетически модифицированные породы с серьезными перестройками в геномах. Это, так называемые, меченные по полу на стадии грены или гусеницы породы. Они получены в результате воздействия радиационными лучами на геном шелкопряда. При этом удалось добиться транслокации участка хромосомы с генами, ответственными за окраску серозной оболочки яиц, на половую хромосому. Бабочки таких пород откладывают грену темного цвета (из которой вылупляются самки) и светлого цвета (из которой развиваются самцы). В зависимости от того, каким именно геном – W_2 , W_3 , W_5 , помечена порода, цвет грены (самцы) может быть светло-желтым (W_2), бурым (W_5), темно-бурым (W_3).

Породы, детерминированные по полу цветом грены, создавались с целью получения чистых гибридов для полной реализации гетерозиса. Но из-за отсутствия аппаратов для деления грены по цвету, гибриды эти не были внедрены в производство, а породы

сохраняются в составе коллекции. В настоящее время в НИИШ начаты работы по созданию аппаратов для деления яиц тутового шелкопряда по цвету. Поэтому использование меченных по полу стадии грены пород мировой коллекции тутового шелкопряда для создания чистых гибридов, является актуальным и перспективным направлением в исследовательской работе.

Материалы и методы. Работа проводилась в лаборатории генетики и селекции тутового шелкопряда НИИШ на материалах живой коллекции тутового шелкопряда в 2021 году.

Целью работы являлась оценка меченных по полу на стадии грены пород мировой коллекции тутового шелкопряда НИИШ по биологическим признакам для использования их в гибридизации. Поиск и выделение пород для гибридизации проводили методом ранжирования [3]. Метод ранжирования заключается в возможности установить связь между признаками, которые выражаются порядком занимаемого места каждым членом совокупности, т.е. местом ранга в вариационном ряду. При этом в обработку включаются не абсолютные величины варьирующих признаков, а порядковые места или ранги, занятые членами совокупности по каждому из коррелирующих признаков. Лучшие показатели признаков занимают первые места, далее – по ниспадающим величинам показателей. Затем по минимальной сумме баллов рассматриваемых признаков устанавливается перечень пород (или одна порода) высокого ранга с лучшими показателями.

Основные показатели пород, подвергнутых ранжированию, взяты из Каталога «Генетический фонд мировой коллекции тутового шелкопряда Узбекистана» [2].

Результаты исследований. Результаты оценки биологических показателей меченных по полу на стадии грены пород приведены в таблице 1.

Таблица 1

Ранги меченных по полу на стадии грены пород с оценкой биологических показателей

№	Наименование пород	Жизн-сть гусениц, %		Масса кокона, г.		Шелконосность коконов, %		Сумма баллов	Место по миним. суммам
		абсол. един.	ранг	абсол. един.	ранг	абсол. един.	ранг		
1	САНИИШ 8 W ₃ W ₃	90,8	1	1,41	10	15,8	10	21	7
2	САНИИШ 9 W ₂ W ₂	79,5	10	1,59	4	20,1	8	22	8
3	Белококонная-1 W ₂	89,2	2	1,51	6	20,0	9	17	5
4	Белококонная-2 W ₅	83,8	8	2	1,62	3	20,6	18	6
5	Советская 6 W ₅ W ₅	86,9	6	1,63	2	20,3	7	16	4
6	С-5 W ₂ W ₂	84,4	7	1,64	1	23,9	1	10	1
7	С-10 W ₃ W ₃	88,6	3	1,43	9	23,0	5	17	5
8	С-12 W ₅ W ₅	88,5	4	1,53	5	23,7	2	11	2
9	С-13 W ₂ W ₂	88,6	3	1,44	8	22,8	4	15	3
10	С-14 W ₃ W ₃	88,2	5	1,46	7	23,4	3	15	3

Из таблицы 1 видно, что первые места по жизнеспособности гусениц занимают породы САНИИШ 8 W₃ W₃ – 90,8%, Белококонная 1 W₂ W₂ – 89,2%, С-10 W₃ W₃ – 88,6%, С-13 W₂ W₂ – 88,6%. Высокая масса кокона наблюдается у пород С-5 W₅ W₅ – 1,64г., Белококонная 2 W₅ W₅ – 1,62г. Лучшими по шелконосности коконов оказались породы С-5 W₂ W₂ – 23,9%, С-12 W₅ W₅ – 237%, С-14 W₃ W₃ – 23,4%. Наименьшие суммы баллов и, соответственно, высокие ранги набирают породы С-12 W₅ W₅, С-13 W₂ W₂, С-14 W₃ W₃. Эти породы являются перспективными с точки зрения использования их для гибридизации при получении 100%-но чистых гибридов [1].

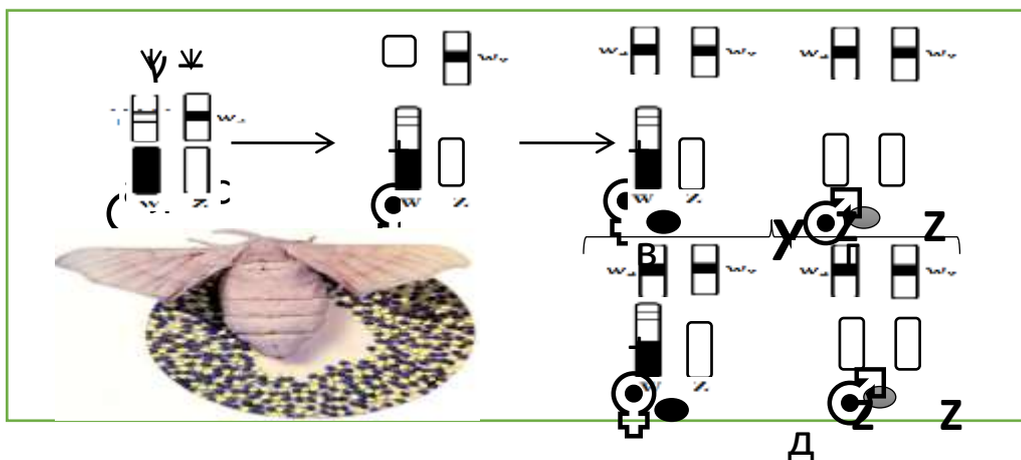


Рисунок 1. Схема выведения породы тутового шелкопряда, меченной по полу на стадии яйца

После ранжирования, т.е. определения занимаемых мест коллекционных пород по основным биологическим признакам и отбора лучших пород, необходимо проведение селекционной работы с целью улучшения хозяйственно-ценных свойств, на что указывает в своей работе, Насириллаев Б.У. [4]. Дело в том, что с коллекционными породами долгое время проводился только массовый отбор единственно возможный при работе с коллекцией в существующих условиях. Это неизбежно отразилось на основных биологических показателях. Чтобы поднять продуктивные характеристики выбранных пород, следует проводить посемейные выкормки с жестким отбором на всех стадиях развития тутового шелкопряда.

Выводы

В составе мировой коллекции тутового шелкопряда НИИШ имеются породы, меченные по полу на стадии грены и отличающиеся высокими биологическими показателями. Такие породы могут быть использованы для получения 100%-но чистых гибридов с максимальным проявлением гетерозиса.

Список использованной литературы

1. Абдукаюмова Н., Ларькина Е.А. Перспективы использования меченных по полу на стадии грены пород мировой коллекции тутового шелкопряда. // Ж. «Молодой ученый» №50, часть 1. Москва, Россия 2018.

2.Ларькина Е.А., Якубов А.Б., Данияров У.Т. – Каталог. Генетический фонд мировой коллекции тутового шелкопряда Узбекистана. Ташкент, 2012^a.

3.Меркурьева Б.К. Биометрия в селекции и генетике сельскохозяйственных животных. – Москва, 1970.-С.141-144.

4.Насириллаев У.Н. Генетические основы отбора тутового шелкопряда. //Изд-во «Фан», - Ташкент, 1985.-С.3-50.