

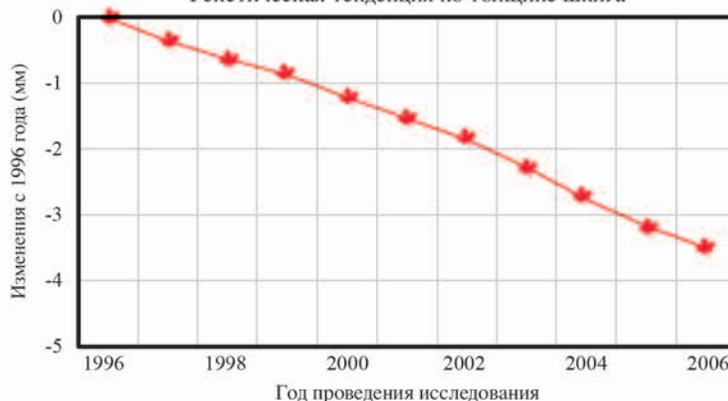
Canadian ДЮРОК



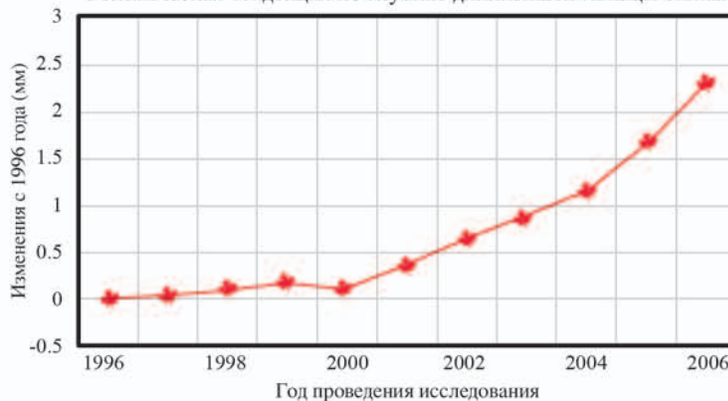
Канадский Дюрок используется в качестве терминальной линии для производства товарных свиней, характеризующихся высоким качеством мяса и туш. Потомство Дюрка-производителя характеризуется высоким процентом выхода постного мяса и превосходными мясными показателями, включая цвет мяса и его мраморность. Максимальная гибридная сила достигается в результате скрещивания Дюрка с канадской свинкой F1 линии Йоркшир x Ландрас, производя положительные результаты по различным характеристикам, включая рост и жизнестойкость. Потомство, полученное от этого скрещивания, высоко однородно, что является идеальным показателем для мясоперерабатывающих комбинатов. Канадский Дюрок очень эффективен по конверсии корма в мясо и обладает превосходными темпами роста. Также Дюрок обладает исключительной способностью приспосабливаться к любым условиям окружающей среды. Исследования показали, что порода Дюрок производит наилучшие туши в современном свином производстве. На сегодня Дюрок является самой популярной терминальной линией в канадской свиноводческой программе и играет ключевую роль в очень удачных канадских экспортных продажах свинины. Много разводческих линий Дюрка, найденных в странах с развитым свиноводством, оригинально завезены туда из Канады.



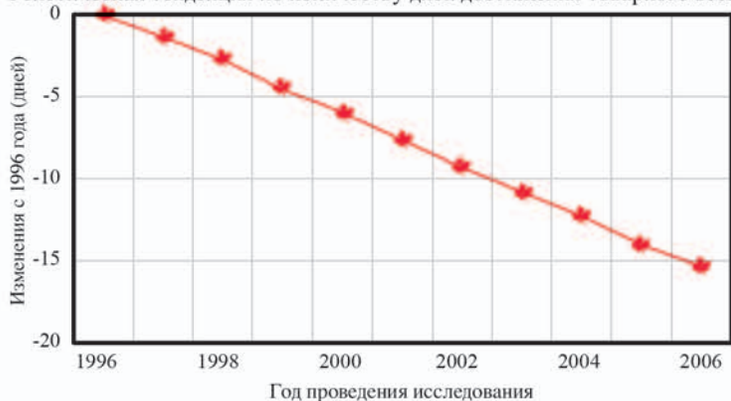
Генетическая тенденция по толщине шпига



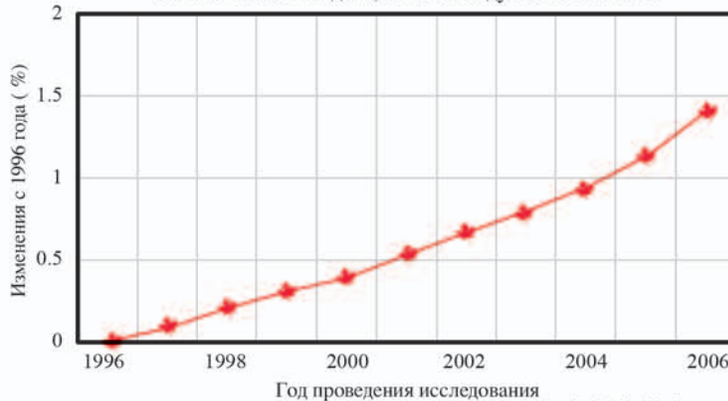
Генетическая тенденция по глубине длиннейшей мышцы спины



Генетическая тенденция по количеству дней достижения товарного веса



Генетическая тенденция по выходу постного мяса

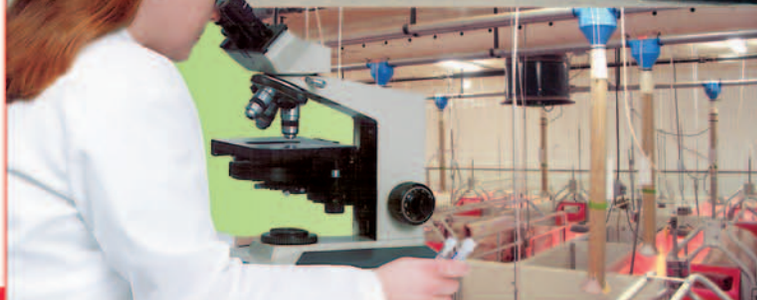




ГЕНЕТИЧЕСКОЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ

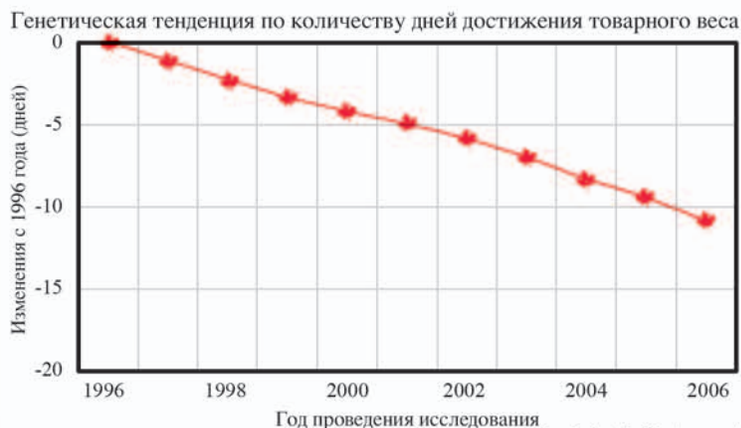
Стада канадского свиноводства участвуют в современных улучшающих, генетических, оценочных и селекционных программах. Особое внимание уделяется улучшению материнских характеристик и продуктивности; высокому выходу постного мяса, росту, кормовой эффективности, а также характеристикам качества туши и мяса. Первые исследования свиней начались в 1928 году и к 1985 году Канада разработала первую национальную программу генетического усовершенствования свиней, использующую технологию под названием "Наилучший Линейный Объективный Прогноз" (BLUP). В 1995 году национальная программа генетического усовершенствования свиней была приватизирована и в настоящее время управляется всемирно-известным канадским Центром Усовершенствования Свиноводства (CCSI). Посредством этой программы были разработаны показатели Планируемой Ценности Разведения для различных экономически важных характеристик, включая показатели роста, толщины шпига, размер опороса, выход постного мяса, размер длиннейшей мышцы спины, глубину длиннейшей мышцы спины и конверсии корма для использования их разводчиками Канады в облегчение принятия правильного и объективного селекционного решения. На сегодняшний день в селекционных программах и программах по генетическому усовершенствованию свиней в Канаде усиленное внимание уделяется также молекулярной генетической технологии.

Строго контролируя управление стадами и используя программы биологического контроля, канадские свиноводчики обеспечивают поголовье с высоким уровнем здоровья. В Канаде нет большинства главных болезней свиней, присутствующих в других странах, занимающихся свиноводством, и поэтому Канада может экспортировать свиней в большинство стран - производителей свинины. Все поголовье на экспорт и генетический материал подвергается серологическому тестированию, экспорт утверждается и заверяется Канадским Агентством по Инспектированию Продовольствия для подтверждения, что поставки отвечают всем санитарным требованиям страны-импортёра. Все разводчики свиней в Канаде участвуют в канадской программе качества, чтобы надлежащим образом гарантировать качество свиней на забой, а также качество мяса идущего на стол покупателя как в Канаде так и на экспорт.





Канадский Ландрас является самой плодовитой породой в Канаде. Скрещиванием канадского Йоркшира с канадским Ландрасом производится наилучшая коммерческая женская линия. Канадские свинки и свиноматки породы Ландрас, используемые для чистопородных разведенческих программ, а также для программ по скрещиванию, хорошо известны своими материнскими характеристиками, темпераментом, долголетием и плодовитой репродуктивностью. Хряки этой породы являются надёжными производителями, обладают отличным темпераментом, позволяющим легко с ними работать. Канадский Ландрас был тщательно отобран по силе копыт и ног с целью, чтобы они были прочными и могли легко приспособиться к различному уходу и различным климатическим условиям. Эта порода особенно желанна по таким показателям как средневзвешенная прирост, конверсия корма и постность мяса. Ландрас - белая порода с хорошо выраженной мускулатурой и знаменита своей длиной, высоким качеством туши и высоким процентом выхода постного мяса.



Canadian ИОРКШИР



Канадский Йоркшир (Крупная Белая) самая популярная порода свиней в Канаде. Канадский Йоркшир скрещивается с канадским Ландрасом для производства высоко-продуктивного гибрида - свинок F1 для использования их в товарном производстве. Канадский Йоркшир обеспечивает отличный экономический возврат из-за его испытанных характеристик на постность, прирост в весе, эффективность конверсии корма и неоспоримой плодовитости, качеств, которые постоянно улучшались в результате селекции и оценочных генетических программ. Хряки этой породы сильные и энергичные производители, а свиноматки известны за их молочные способности и за большие опоросы с сильными, энергичными поросятами. Канадский Йоркшир, имея туши высокого качества, играет важную роль в удовлетворении потребности покупателя в высоко-качественной свинине. Канадский Йоркшир интернационально признан за его постное мясо, быстрый рост и быструю приспособляемость без потери превосходных материнских характеристик и способностей.

