Характеристика молочных пород КРС, разводимых в Ставропольском крае

Молочное скотоводство — одна из ведущих отраслей животноводства Ставропольского края.

Значение молочного скотоводства определяется многими факторами: производственными и социальными.

Среди производственных важным прежде всего является то, что его продукция одним из источников высококалорийных продуктов питания — молока и молочных продуктов, а также служит источником сырья для пищевой промышленности.

В результате целенаправленной деятельности селекционеров существует множество пород крупного рогатого скота, приспособленных к различным климатическим и экономическим условиям.

В настоящее время в Ставропольском крае разводят чистопородный крупный рогатый скот таких молочных пород: голштинской и ее помесей, красной степной, айрширской и черно-пестрой пород.

Наиболее распространенными на территории края считаются:

Красная степная порода

Является одной из наиболее распространенных пород в стране, в том числе и на Северном Кавказе. В Ставропольском крае она разводится более 100 лет.

Масть коров красного цвета с разной интенсивностью окраса, начиная от темно-вишневого и заканчивая рыжим. У некоторых животных встречаются белые отметины, расположенные в основном на голове, ногах, животе и вымени. С 1970 года началось улучшение продуктивных и технологических качеств красного степного скота с использованием родственных англерской и датской пород. Одним из важнейших селекционных признаков молочного скота является содержание жира в молоке. В Ставропольском крае ведется работа по совершенствованию красного степного скота и его зонального типа с использованием в скрещивании быков голштинской породы.

Удой рекордисток достигает 8 тыс. кг молока за год, жир 3,6-3,8%, белок 3,1-3,2%. Животные хорошо адаптированы к климатическим условиям Северного Кавказа.



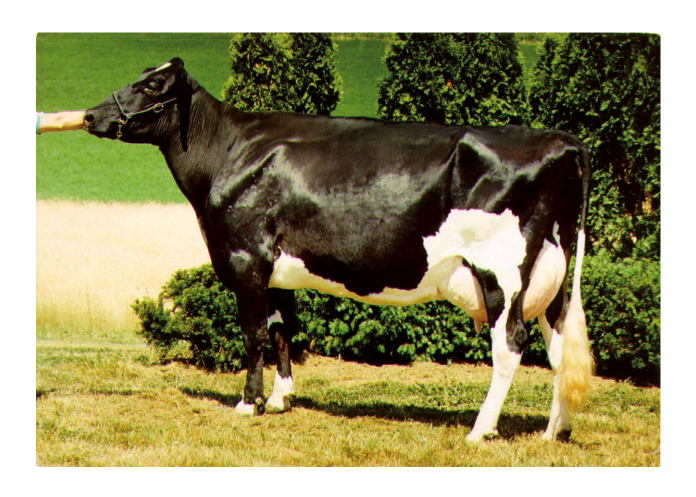
Черно-пестрая порода

Черно-пестрый скот принадлежит к числу лучших и наиболее популярных молочных пород в нашей стране, а также в мире. Черно-пестрая порода в зоне Северного Кавказа образовалась в результате скрещивания красного степного скота, разводимого в Ставропольском крае, с породами чернопестрого скота голландского корня и завоза чистопородного поголовья из других регионов. Черно-пестрая порода в крае стала довольно популярной, ее начали разводить многие хозяйства практически всех районов. По экстерьеру животные черно-пестрой породы в массе характеризуются крупными размерами и несколько удлиненным пропорционально развитым туловищем, глубокой и средней по ширине грудью, широкой спиной и поясницей, крепким костяком. Голова несколько удлиненная, шея средней длины, мускулатура удовлетворительная. Масть черно-пестрая. Она имеет лучшие среди молочных пород формы телосложения и обладает хорошими мясными качествами. По данным последней бонитировки черно-пестрая порода занимает первое место среди других пород – 65518 голов, или 39,6% от общего поголовья и совершенствуется быками голштинской черно-пестрой породы.



Голштинская порода коров (масть черно-пестрая и красно-пестрая)

самых распространенных пород крупного рогатого скота, выведенная в Голландии, разводится в 33 странах пяти континентов. По численности поголовья занимает первое место среди более 50 разводимых в стране пород скота. История породы начинается с 1852 г. когда в связи с высокой продуктивностью и хорошими адаптационными способностями этот скот получил широкое распространение в Северной Америке. К 1872 г. была выпущена первая племенная книга голштино-фризской породы крупного рогатого скота. С 1983 г. в США и Канаде породу стали называть голштинской. Животные характеризуются специализированным молочным типом, пропорциональным телосложением, крепкой конституцией, глубокой и широкой грудью, широкотелы, с хорошо развитой мускулатурой. Имеют правильную постановку конечностей, крепкий костяк и плотный копытный рог, высокую скорость молокоотдачи (в пределах 2,0-2,8 кг/мин.), объемное железистое ваннообразное и чашевидной формы равномерно развитое вымя. Голштинский скот повсеместно используется в качестве улучшающей совершенствовании многих пород. породы при разведении И Ставропольском крае методом поглотительного скрещивания создана основная часть массива черно-пестрого голштинского скота. По результатам бонитировки 2011 года удой коров голштинской черно-пестрой породы составил 7194 кг, жирностью 3,78%, что значительно выше продуктивности коров других пород, разводимых в Ставропольском крае.



Айрширская порода

Айрширская порода выведена в XVIII в. в Англии в графстве Айр и прилежащих к нему районах. В создании породы использовали скот джерсейской голландской и шортгорнской пород. высоким Благодаря хозяйственным айрширский скот получил широкое качествам распространение не только на своей родине, но и далеко за ее пределами. В нашу страну айрширский скот в очень небольшом количестве завозили еще до Великой Октябрьской революции. Айрширский скот краснопестрой масти, которая варьирует от красной с небольшим числом белых пятен, до белой с небольшим числом красных пятен. Телосложение правильное, пропорциональное. Отличительные признаки животных породы средней правильное телосложение при живой массе, высокая жирномолочность (стандарт породы 4,2), симметрично вместительное вымя, двукратному доению ставят их пригодность В ряд специализированных молочных пород мира. Средняя продуктивность айрширских коров на Ставрополье составляет около 6 тыс. кг молока за год, содержание жира -3,97%. Живая масса -507 кг. В племенных хозяйствах эти показатели составляют: удой -6200 кг, жир -3.82%, живая масса -534кг. Племенная работа с этой породой направлена на развитие молочной продуктивности и получение животных с удовлетворительными мясными качествами.

