

способен в индустриальных условиях давать ценную пищевую продукцию. Конечной продукцией является товарная рыба массой 0,9-1,0 кг, реализуемая в живом или свежезамороженном виде.

Лисицы

9356587 АРКТИЧЕСКИЙ МРАМОР

Оригинатор:

ЗАО 'СУДИСЛАВЛЬ'

Тип породы Серебристо-черная.

9356532 БИРЮЛИНСКИЙ

Оригинатор:

ЗАО 'БИРЮЛИ'

Тип породы Серебристо-черная.

9356554 КРАСНАЯ РОЩИНСКАЯ

Оригинатор:

ООО 'СЕВЕРНАЯ ПУШНИНА'

Тип породы Серебристо-черная.

9356543 ОГНЕВКА ВЯТСКАЯ

Оригинатор:

ЗАО 'ВЯТКА'

Тип породы Серебристо-черная.

9356565 ПЛАТИНОВАЯ

Оригинатор:

АО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'

Тип породы Серебристо-черная.

9356521 ПУШКИНСКИЙ

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'

Тип породы Серебристо-черная.

9356576 СНЕЖНАЯ

Оригинатор:

АО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'

Тип породы Серебристо-черная.

Лошади

9463520 АМЕРИКАНСКАЯ МИНИАТЮРНАЯ

Оригинатор:

TONY GREAVES

ГОРЯНСКИЙ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ

Порода. Появилась в результате естественного отбора на выживание, а также селекционной работы на миниатюрность и пропорциональность, проводимой в течение 400 лет. В 1978 году в США создана ассоциация селекционеров по Американской миниатюрной породе лошадей.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные небольшого роста с высотой в холке не более 86 см. Пропорционально сложены. Имеют гибкую длинную шею, мускулистое туловище и крепкий костяк. Грифа и хвост блестящие и шелковистые. Ноги стройные. Лошади породы универсальные с точки зрения выездки. Превосходят другие породы в разнообразии дисциплин, включая драйвинг, высшую школу, скачки, конкурс, кроссы и экстерьерное шоу. Отличаются добрым нравом и понятливостью. Обладают инстинктом поводыря.

9354332 ИРАНДЫКСКИЙ

Оригинатор:

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ИРАНДЫКСКИЙ'
ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Тип Башкирской породы.

® 8952997 КОЛЫМСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'
ФГБУН ФИЦ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'

Тип Якутской породы. Выведен методом отбора и подбора с последующим разведением лошадей желательного типа "в себе" при чистопородном разведении.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются крепкой конституцией и хорошей нагульной способностью. Голова средняя, профиль прямой. Шея короткая и прямая с хорошо развитой мускулатурой. Холка короткая и низкая. Спина прямая. Круп овальный с нормальным наклоном. Грудь глубокая, средней ширины. Ребра округлые. Ноги крепкие, правильно поставлены. Мясть серая разных оттенков. Направление использования мясное. В сельских поселениях на Колыме их используют для перевозки грузов. Лошади содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

® 8952999 МЕГЕЖЕКСКАЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'
ФГБУН ФИЦ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'

Порода лошадей. Выведена методом сложного воспроизводственного скрещивания Якутской породы с жеребцами Кузнецкой и Русской тяжеловозной пород. Последующим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются хорошими мясными формами. Голова средняя. Профиль прямой. Лоб широкий. Уши короткие. Шея короткая, прямая. Холка низкая, средней длины. Спина широкая, прямая и длинная. Поясница широкая, прочная и хорошо обмускуленная. Круп средней длины, широкий, овальной формы с хорошо развитой мускулатурой. Грудь глубокая, средней ширины, ребра округлые. Ноги крепкие с хорошо выраженным сухожилиями. Мясть разнообразная: саврасая, чалая, гнедая, серая и мышастая. Живая масса средняя: у жеребцов 533 кг, у кобыл - 489 кг. Убойный выход у жеребят 5-7-месячного возраста 56,1%, у взрослых лошадей - 55,9%. Молочность кобыл за 6 месяцев лактации 2393 литра молока. Лошади содержатся косячно-тебеневочным методом, при круглогодовом пасбищном содержании.

9901965 НОВОАЛТАЙСКАЯ

Оригинатор:

ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО 'НОВОТАЛИЦКОЕ'
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ
ПЛЕМЕННОГО КОННОГО ЗАВОДА 'АМУРСКИЙ'

Порода. Выведена методом сложного воспроизводственного скрещивания улучшенных лошадей Алтайской породы с жеребцами тяжеловозных пород (Литовская, Русская, Советская).

Включена в Госреестр в 2000 г.

Направление продуктивности мясное. Тип телосложения соответствует лошадям тяжеловозных пород. Жеребцы-производители крупные, массивные. Корпус длинный. Грудная клетка глубокая, широкая. Спина широкая, ровная. Поясница мускулистая. Ноги крепкие. Кобылы имеют несколько грубоватую голову. Шея средней длины. Корпус длинный, хорошо развитый. Грудная клетка широкая, глубокая. Спина широкая, с хорошо выраженной мускулатурой. Поясница ровная, мускулистая. Круп средней длины, хорошо обмускуленный, иногда раздвоенный. Ноги крепкие, костистые, постановка правильная. Копытный рог удовлетворительный. Лошади приспособлены к суровым климатическим условиям Алтая. Содержание круглогодовое, пастбищно-тебеневочное. Живая масса жеребцов-производителей 600 кг, взрослых кобыл - 564 кг, молодняка в возрасте 1,5 года - 352 кг. Плодовитость кобыл 70,4-77,3%. Новую популяцию лошадей используют не только для производства мяса, но и для массового улучшения местных пород лошадей Алтая и Сибири.

® 8953000 ПРИЛЕНСКАЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'
ФГБУН ФИЦ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'

Порода лошадей. Выведена методом воспроизводственного скрещивания Якутской породы с жеребцами Орловской рысистой породы с последующим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются крепкой конституцией, хорошими мясными формами, хорошо развитым зимним шерстным покровом. Голова средняя с выпуклым профилем. Уши короткие. Шея прямая, короткая с низким выходом. Спина широкая, прямая и длинная. Поясница относительно широкая и хорошо обмускуленная. Круп овальной формы, средней длины, наклон нормальный. Грудь средней ширины и глубины, ребра округлые. Конечности крепкие с хорошо выраженным сухожилиями. Мясть разнообразная, преобладает: мышастая, саврасая, рыжая, гнедая и чалая. Живая масса жеребцов и кобыл средняя. Лошади содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

® 8152954 ТАТАРСКАЯ

Патентообладатель:

ГКУ ГЛАВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПЛЕМЕННЫМ ДЕЛОМ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Порода. Создана на основе обширных экспедиционных исследований по поиску аборигенных лошадей исторически разводимых в Татарстане. Отрывочные сведения о которых получены из различных письменных источников. Отобранное поголовье лошадей (73 гол.), было сосредоточено в 7-ми хозяйствах Республики Татарстан, явилось исходным материалом для разведения и получения лошадей желательного типа. В течение 12 лет, используя целенаправленный отбор по модельному типу животных, создана популяция, обладающая отличимостью и однородностью.

Включена в Госреестр в 2018 году.

По данным оригинатора лошади имеют крепкую конституцию, пропорционально развитые стати тела. Голова среднего размера, профиль прямой. Затылок средней длины. Форма шеи прямая. Холка средней длины, высокая. Грудная клетка по ширине и длине средняя. Круп овальной формы, наклон нормальный. Постановка передних и задних конечностей средняя. Животные преимущественно соловой (79%) или буланой (21%) масти. При испытаниях на резвость в гладких скачках на расстояние 15 км жеребчики показали результат 34 мин. 29 секунд. Выход жеребят на 100 маток от 89 до 95%. Молочная продуктивность кобыл высокая. Мясная продуктивность породы высокая.

® 9902651 УЧАЛИНСКИЙ

Патентообладатель:

СПК 'БАЙРАМГУЛОВСКИЙ'

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Тип Башкирской породы. Выведен методом вводного скрещивания Башкирской породы с производителями Казахской и Якутской пород, возвратного трехпородного скрещивания с последующим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, животные отличаются крепким телосложением. Голова с широким лбом, закругленной мордой, мощно развитыми ганашами. Шея короткая или средней длины, прямая с низким выходом. Спина ровная, крепкая. Круп широкий, умеренно спущенный. Грудь широкая, глубокая. Туловище длинное, бочкообразное с длинными округлыми ребрами. Ноги короткие, сухие, костяк мощный. Кожа толстая. Масть чаще буланая, а также саврасая, мышастая, гнедая, рыжая с ремнем на спине. Мясные качества высокие. Убойный выход 55,3-56,2%.

9358864 ФРАНЦУЗСКАЯ РЫСИСТАЯ

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ЛОКОТСКОЙ'

Порода. Выведена методом скрещивания местных французских кобыл с жеребцами Английской чистокровной и Арабской чистокровной породы. В 1907 году издан первый том племенной книги породы Французская рысистая.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, лошади мощные. Голова с прямым или слегка выпуклым профилем. Лоб широкий. Уши длинные и широко расположенные. Ноздри открытые. Глаза живые. Плечи широкие и мускулистые. Круп длинный и широкий, слегка спущенный. Бедра мощные. Ноги длинные, крепкие. Масть преимущественно гнедая, вороная и рыжая. Обладают уникальной способностью бегать как под седлом, так и в качалке.

® 8953027 ЦЕЛИННЫЙ

Патентообладатель:

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'АНГАЙ'

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'

Тип Калмыцкой породы. Выведен методом вводного скрещивания Калмыцкой породы жеребцами Русской тяжеловозной и Советской тяжеловозной пород с последующим разведением лошадей желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, голова лошади широколобая, среднего размера с выпуклым профилем и широкими ганашами. Уши короткие. Шея короткая, прямая и массивная, холка средней высоты и длины. Круп раздвоенный, средней длины с нормальным наклоном. Грудь широкая и глубокая, ребра круглые и длинные. Ноги сравнительно короткие, правильно

поставлены. Копыта средней величины, копытный рог твердый. Мускулатура туловища и конечностей развита очень хорошо. Живая масса жеребцов и кобыл средняя. Масть лошадей рыжая, буланая, рыже-саврасая и булано-саврасая. Лошади отличаются длительным сроком хозяйственного использования, высокими мясными и приспособительными качествами, содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

® 8952998 ЯНСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ КОНЕВОДСТВА'

ФГБУН ФИЦ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'

Тип Якутской породы. Выведен методом отбора и подбора с последующим разведением лошадей желательного типа "в себе" при чистопородном разведении.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются крепкой конституцией, отличными приспособительными качествами к экстремальным условиям разведения. Голова средняя, профиль прямой. Шея короткая и прямая, выход низкий. Холка средней длины, низкая. Грудь глубокая, средней ширины. Круп средней длины, овальной формы, имеет нормальный наклон. Ноги крепкие, правильно поставлены. Копыто средней величины. Живая масса жеребцов и кобыл средняя. Направление использования мясное, возможно мясо-молочное. В Северо-восточном горном регионе Якутии их используют как вьючных и верховых. Лошади содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

Маралы

® 9252515 АЛТАЕ-САЯНСКАЯ

Патентообладатель:

ЗАО 'ФИРМА КУРДЮМ'

ОНО ОПХ 'НОВОТАЛИЦКОЕ' ГНУ ВНИИПО

ООО 'ВЕРХНИЙ-УЙМОН'

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
'АБАЙСКИЙ'

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ТЕНЬГИНСКИЙ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

КООПЕРАТИВ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

КООПЕРАТИВ

АЛТАЙСКИЙ

НАУЧНЫЙ

ЦЕНТР

Порода. Создана на базе породы Одомашненная форма, разводимой в Горном Алтае в результате длительной и целенаправленной селекционной работы.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные имеют высокую пантовую продуктивность, крепкую конституцию, хорошо развитый костяк, гармонично сложены, обладают живым темпераментом и хорошей подвижностью. Основная окраска светло-серая. Профиль головы прямой, средней длины. Лоб широкий. Шея мощная. Ширина в маклоках средняя. Туловище длинное. Спина прямая. Поясница длинная. Кожа средней толщины. Крестец короткий, приспущененный, округлый. Хвост короткий. Ноги сильные, мускулистые, сухие, стройные. Копыта небольшие. Обхват пясти у маралух большой, у маралов - средний. Живая масса у взрослых маралов-рогачей колеблется в пределах 250-300 кг. Масса пантов средняя. Максимального развития рога достигают в 12-13 лет. Масса пантов в возрасте 10 лет составляет 8 кг, длина ствола 63 см, обхват - 18 см.