

**23.Брошюра научных разработок (селекционных достижений)
результатов научной и научно-технической деятельности для внедрения
в производство. Направление Животноводство и ветеринария.
Раздел Коневодство.**



1.Наименование. Мангыстауский внутривидовый продуктивный тип адайского отродья казахской лошади.



Патентообладатель. ТОО «КазНИИЖиК» (KZ).

Патент на селекционное достижение № 1114 от 29.12.2023 г.

Авторы:

Имангалиев А.И., Сизонов Г.В., Наурызмаганбетов К.,

Ергалиев К., Сыдыков Д.А., Бактыбаев Г.Т., Қалжанұлы Т., Алиханов О., Омаров С.М., Нурушев М.Ж., Тореханов А.А.

Биологические особенности и продуктивные показатели.

Зона разведения - Мангистауская, Атырауская, Западно - Казахстанская и Актыубинские области. Средние показатели промеров: высота в холке – 143,5 см, косая длина туловища – 144,0 см, обхват груди – 169,9 см, обхват пясти - 18,0 см, живая масса - 430 кг. Казахская порода лошадей сформировалась на территории Казахстана благодаря многовекового естественного отбора под влиянием сурового климата при экстенсивном ведении табунного коневодства и искусственного отбора, отвечающего требованиям к лошади в кочевом хозяйстве. Массив казахской породы лошадей весьма неоднороден. Объясняется это, прежде всего, различием природных условий на всей территории Казахстана и неоднородной степенью влияния других пород. Профессор Ю.Н. Барминцев выделял семь основных отродий в казахской породе лошадей. В основу выделений отродий положены особенности телосложения и характер продуктивности. Эти качества объяснены единообразием происхождения и похожестью условий разведения и использования лошадей.

Для данного типа, как и всех адайских лошадей характерны высокие приспособительные качества в условиях пустынь и полупустынь, хорошие резвостные показатели.

Контактные данные организации. ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица

Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61. E-mail: info@kazniizhik.kz

2.Наименование. Заводская линия «Манап сұр-93» адайского отродья казахской лошади.

Патентообладатель. ТОО «Казахский НИИ животноводства и растениеводства». Патент на селекционное достижение №1113 от 4.11.2023



г.

Авторы: Сыдыков Д.А., Дуйсембаев К.И., Бактыбаев Г.Т., Кожанов Ж.Е., Қалжанұлы Т., Бекембаев О.К., Бекенбаев М.К., Тореханов М.А., Досыбаев К., Ахметов У.А. Патент № 1113 29.12.2023 г.

Зона разведения: Мангистауская, Атырауская, Западно - Казахстанская и Актюбинская области.

Биологические особенности и

продуктивные показатели. Средние показатели промеров: Высота в холке – 147,1 см, Косая длина туловища – 149,2 см, Обхват груди – 176,2 см, Обхват пясти - 19,0 см, Живая масса – 435,1 кг. Родоначальник верховой линии «Манап сұр-93» адайской породной группы происходит от известных скаковых лошадей Мангистауской области. Его отец Сурдабыл 1990 года рождения был призером многих скачек на дистанции 40-60 км. Лошади этой линии прославились на прошедших в 2011-2014 годах на Международных соревнованиях по конным пробегам на дистанции 80, 120 и 160 км. Показатели продуктивности и резвости на 8-10% выше, чем показатели стандарта породы .

Контактные данные организации. ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства». Адрес: 050035, город Алматы, улица Жандосова 51 +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61. E-mail: info@kazniizhik.kz

3.Наименование. Порода лошадей «Адай».



Патентообладатель. ТОО «КазНИИЖиК» (KZ); Ассоциация объединении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей «Племенная порода лошади «АДАЙ» (KZ) Патент № 1115 от 29.12.2023 ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства». **Авторы:** (Сизонов Г. В., Имангалиев А.И., Наурызмагамбетов К., ЖабасовК., Нечаев И.Н.), Сэбит Ә. Ергалиев К., Өрісбаев Т., Озғанбаев Б., Сыдыков Д.А., Бактыбаев Г.Т., Қалжанұлы Т., Ратов С.К., Бекембаев М.К., Мукурбаев Б.М., Шариф Д.Ш., Кулбеков О.З., Досыбаев К.Ж., Зайцев А.М., Багдабаев А.Е., Бектуров Т.

Зона разведения: Мангистауская,

Атырауская, Западно - Казахстанская и Актыобинские области.

Биологические особенности и продуктивные показатели.

Лошади данной породы не требовательны к условиям содержания и хорошо приспособлены для жизни в табуне, поэтому издавна используется как молочное и мясное животное.

Средние показатели: Высота в холке – 147,2 см, Косая длина туловища – 149,1 см, Обхват груди – 176,1 см, Обхват пясти - 19,0 см, Живая масса - 436 кг. лошади породы «Адай» хорошо приспособлены к суровым местным природно-климатическим условиям и имеют отличные черты экстерьера, крепкую конституцию, исключительную выносливость, абсолютную приспособленность к условиям содержания.

Лошади достаточно высокие, обладают хорошо развитой мускулатурой. Рост в холке составляет 145 см. Для них характерен сухой вид телосложения.

Другие характеристики экстерьера заключаются в следующем:

- голова пропорциональная;
- шея среднего размера, прямая и тонкая;
- тело вытянутое, спина прямая.

Вынослива под седлом и в упряжи, имеет удовлетворительную резвость, энергична, имеет высокую работоспособность. У адайской лошади короткий шаг, порода склонна к тропоту. При движении рысью шаг широкий, лошадь высоко поднимает ноги, что делает её хорошо приспособленной для

движения по пескам. Основные масти у этой породы: серая, гнедая, рыжая, соловая, саврасая, буланая, реже встречается вороная масть.

Характер.

Обладают бесконфликтным по отношению к человеку характером, быстро привязываются к хозяину, подходят для работы с детьми.

Плюсы породы.

- Лошади подходят для содержания в условиях степи, поскольку являются очень выносливыми, и длительное время могут обходиться без воды.
- Приспособлены к табунному содержанию и жаркому климату.
- Обладают привлекательной внешностью.
- Резвые и в меру покладистые.
- Лошади подходят для неопытных наездников, а также для обучения верховой езде.

Преимущества.

- адайская лошадь являлась одной из лучших отродий казахской лошади, преимущественно верхового типа, табунного содержания. В жестких условиях пустынь, полупустынь с изреженной растительностью, нет необходимости иметь лошадей более крупного сложения;
- адайские лошади, в условиях круглогодичного содержания для верховой езды на дальние расстояния, незаменимы;
- организм адайской лошади приспособлен к резким изменениям температур в течение года;
- племенная работа с адайской лошадей должна быть направлена по пути совершенствования при разведении «в себе».

Адаевские лошади не особенно прихотливы в уходе и содержании. Для комфорта им подходит следующее:

- Предпочтительно табунное содержание. Легко могут находиться под открытым небом.
- Неприхотливы в корме. Несколько дней могут обходиться без воды, но ограничивать жидкость рекомендуется только в условиях крайней необходимости.
- Лошадей рекомендуется периодически вычесывать.

Примечательно, что эта порода подходит для мясо-молочного коневодства.

Кобылы дают от 11 до 14 литров молока в сутки.

Как и все казахские лошади, пасется самостоятельно, зимой основной метод питания — тебенёвка (добыче корма в зимний период из-под снега глубиной до 40 см. раскапывая снег копытами).

Контактные данные организации. ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства» (KZ); Ассоциация объединении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей «Племенная порода лошади «АДАЙ» (KZ). Патент № 1115 от 29.12.2023 г. Адрес: 050035, город Алматы, улица Жандосова, 51, 727-303-63-33, +7-727-730-65-61, info@kazniizhik.kz

4.Наименование. Заводская линия Бугабай Киик коныр-98 адайского отродья казахской лошади.

Патентообладатель. ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства» (KZ) Патент № 1112 от 29.12.2023 г.

Авторы: Тореханов А.А., Сыдыков Д.А., Бактыбаев Г.Т., Қалжанұлы Т., Ратов С.К., Дуйсембаев К.И., Бекенбаев М.К., Муқырбаев Б. М., Шариф Д.Ш., Кожанов Ж.Е.

Зона разведения - Мангистауская, Атырауская, Западно - Казахстанская и Актюбинские области.

Биологические особенности и продуктивные показатели. Средние показатели: Высота в холке – 146,8 см, Косая длина туловища – 148,9 см, Обхват груди – 175,1 см, Обхват пясти - 18,7 см, Живая масса – 438,1 кг. Родоначалник верховой линия Бугабай киик коныр-98 адайской породной группы имеет богатую историю своих предков на полуострове Мангышлак.

Торы алаяк,1978 г.р. был победителем многих скачек. От его сына вороного жеребца Касқырбай,1982 г.р. происходит Шабдар - 1989г.р., а от него уже в 1998 году родился Бугабай киик коныр-98, основатель новой верховой линии. Лошади этой линии прославились на прошедших в 2011-2014 годах

Международных соревнованиях по конным пробегам на дистанции 80, 120 и 160 км.

Лошади новой линии хорошо приспособлены к суровым местным природно-климатическим условиям пустынь и полупустынь

и имеют крепкую конституцию, исключительную выносливость.

Контактные данные организации. ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица



Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz

5. Наименование. Заводская линия Ратторы-60 адайской породы.

Патентообладатель. ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства» (KZ) Патент на селекционное достижение №1110 от 29.12.2023 г. Номер бюллетеня: 52, Дата бюллетеня: 29.12.2023

Авторы: Сыдыков Даурен Алдамжарович (KZ); Тореханов Айбын Адепханович (KZ); Нурмаханбетов Даурен Мустафаевич (KZ); Бактыбаев Габиден Темирович (KZ); Кожанов Жасулан Ертаевич (KZ); Турмухаметов Жокен Серикказимович (KZ); Қалжанұлы Түменбай (KZ); Ратов Сисен Койшыевич (KZ); Койшиев Азамат Сисенұлы (KZ)



Зона разведения - Мангистауская, Атырауская, Западно - Казахстанская и Актыобинские области. Лошади заводской линии Ратторы-60 приспособлены к условиям пустынь и полупустынь и имеют крепкую конституцию,

Для типа характерны: В жестких условиях пустынь, полупустынь с изреженной растительностью, нет необходимости иметь лошадей более крупного сложения, организм лошади приспособлен к резким изменениям температур в течение года.

Организация – заявитель. ТОО «Казахский НИИ животноводства и исключительную выносливость.

кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz



Организация – заявитель. ТОО «КазНИИЖиК». Адрес: 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, info@kazniizhik.kz

7.Наименование. Заводская линия Доскурен 83-85 кушумской породы.



Патентообладатель
. НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ), Патент № 1085 от 20.10.2023 г.

Авторы: Турабаев Амангелды, Шәмшидін Әлжан, Илимисов Искендір Кафарович, Нигметов Мереке Тлеугалиевич, Степачев Валерий Васильевич, Илимисов Батыржан Искендірович, Базарғалиев Алібек Айдарханович,
Зона разведения - Западно -

Казахстанская, Актюбинская, Костанайская области,

Конкурентные преимущества. Заводская линия Доскурен 83-85 превышают стандарт породы по продуктивным показателям на 8-12%.

Организация – заявитель. 090009, Республика Казахстан, город Уральск, улица Жангир хана, 51. Тел.:8 (7112) 50 13 74, 8 (7112) 52 21 00

e-mail: zapkazatu@wkau.kz

8.Наименование. Жанибекский внутривидовый тип кушумской породы.

Патентообладатель: **Некоммерческое акционерное общество «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ)**

Автор(-ы): Турабаев Амангельды (KZ); Шәмшідін Әлжан Смайылұлы (KZ); Илимисов Искендир Кафарович (KZ); Нигметов Мереке Тлеугалиевич (KZ);

[Степачев Валерий Васильевич] (KZ); Илимисов Батыржан Искендиорович (KZ); Базаргалиев Алибек Айдарханович (KZ)

Номер бюллетеня:42.

Дата бюллетеня:20.10.2023 г.

Описание:

Западно - Казахстанская, Актюбинская, Костанайская области

Жанибекский внутривидовый



й тип кушумской породы выведен в условиях Западно-Казахстанской области. По продуктивным качествам выгодно отличаются от стандарта породы и превышают на 10%.

НаО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ), Патент № 1086 от

Контактные данные организации: 090009, Республика Казахстан, город Уральск, улица Жангир хана, 51. Тел.:8 (7112) 50 13 74, 8 (7112) 52 21 00

e-mail: zapkazatu@wkau.kz

9.Наименование. Заводская линия Заманторы 69-84 кушумской породы.

Патентообладатель: Некоммерческое акционерное общество «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ)

Автор(-ы): Турабаев Амангельды (KZ); Шәмшідін Әлжан Смайылұлы (KZ); Илимисов Искендир Кафарович (KZ); Нигметов Мереке Тлеугалиевич (KZ); [Степачев Валерий Васильевич] [Степачев Валерий Васильевич](KZ); Илимисов Батыржан Искендинович (KZ); Базаргалиев Алибек Айдарханович (KZ). Патент на селекционное достижение № 1087 от 20.10.2023 г. . Номер бюллетеня:42, Дата бюллетеня:20.10.2023 г.

Зона разведения: Западно - Казахстанская, Актюбинская, Костанайская области Заводская линия Заманторы 69-84 кушумской породы одна из генеалогических групп короды, потомки этой линии показывают высокую мясную и молочную продуктивность.

Контактные данные организации. НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» (KZ), Патент № 1087 от 20.10.2023 г. 090009, Республика Казахстан, город Уральск, улица Жангир хана, 51, 8 (7112) 50 13 74, 8 (7112) 52 21 00 zapkazatu@wkau.kz

10. Наименование. Заводская линия Бекзата 187-91 мугалжарской породы.

Патентообладатель. Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция» (KZ). Патент на селекционное достижение № 857 Номер бюллетеня:41. Дата бюллетеня: 02.11.2018 г.

Автор(-ы):Рзабаев Серикбай (KZ); Рзабаев Толыбек Серикбаевич (KZ); Рзабаев Калыбек Серикбаевич (KZ); Жакупов Руслан Бугенович (KZ); Алин Бауыржан Шинбергенович (KZ); Базаргалиев Алибек Айдарханович (KZ)

Зона разведения - Западно - Казахстанская, Актюбинская, Костанайская области Экономический эффект от использования жеребцов кушумской породы будет составлять 70 000 тенге (1000 тг. х 70,0 кг) на одну голову.

Контактные данные организации. Актюбинская обл., г. Актобе, п. К. Нокина, ул. Кабылыса Жырау,16 ТОО «Казахский НИИ коневодства и кормопроизводства» (раннее Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция») 8 7132 99-45-40, 8 7132 99-44-99, priemnaya.08@mail.ru, aktobeopyt@gmail.com, aktobeopyt@yandex.kz

11.Наименование. Заводская линия Бау 208-96 мугалжарской породы

Патентообладатель. Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция» (KZ). Патент на

селекционное достижение № 854 Номер бюллетеня: 41. Дата бюллетеня: 02.11.2018 г.

Автор(-ы): Рзабаев Серикбай (KZ); Рзабаев Толыбек Серикбаевич (KZ); Рзабаев Калыбек Серикбаевич (KZ); Жакупов Руслан Бугенович (KZ); Алин Бауыржан Шинбергенович (KZ); Базаргалиев Алибек Айдарханович (KZ) Западно – Казахстанская, Актюбинская, Костанайская области.

Контактные данные организации. Актюбинская обл., г. Актобе, п. К. Нокина, ул. Кабылыса Жырау, 16 ТОО «Казахский НИИ коневодства и кормопроизводства» (раннее Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция») 8 7132 99-45-40, 8 7132 99-44-99, priemnaya.08@mail.ru, aktobeopyt@gmail.com, aktobeopyt@yandex.kz

12.Наименование. Заводская линия Палуанторы 136-91 мугалжарской породы.

Патентообладатель. Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция» (KZ). Патент на селекционное достижение № 855 Номер бюллетеня: 41. Дата бюллетеня: 02.11.2018 г.

Автор(-ы): Рзабаев Серикбай (KZ); Рзабаев Толыбек Серикбаевич (KZ); Рзабаев Калыбек Серикбаевич (KZ); Жакупов Руслан Бугенович (KZ); Алин Бауыржан Шинбергенович (KZ); Базаргалиев Алибек Айдарханович (KZ)

Зона разведения: Западно - Казахстанская, Актюбинская, Костанайская области.

Контактные данные организации.. Актюбинская обл., г. Актобе, п. К. Нокина, ул. Кабылыса Жырау, 16 ТОО «Казахский НИИ коневодства и кормопроизводства» (раннее Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция») 8 7132 99-45-40, 8 7132 99-44-99, priemnaya.08@mail.ru, aktobeopyt@gmail.com, aktobeopyt@yandex.kz

13.Наименование. Жангалинский заводской тип лошадей кушумской породы.

Патентообладатель. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» Патент на селекционное достижение №600 18.01.2016 г.

Авторы: Барминцев Ю.Н., Борисов М.Н., Нечаев И.Н., Степачев В.В., Ныгметов М.Т., Бемашев Н, Сыдыров Д.И, Курмангалиев М., Курмангалиев Е.

Биологические особенности и продуктивные особенности. Поголовье созданного жангалинского заводского типа кушумских лошадей составляет 31 голов жеребцов-производителей и 476 голов конематок. Все жеребцы-производители элитные, а удельный вес элитных кобыл в маточном составе составляет 81,9%. Взрослые кобылы жангалинского заводского типа имеют

промеры в высоте в холке-154,6-155,6 см, косой длине туловища -156,5-157,7 см, обхват груди-184,6-189,7 см и живую массу 498,6-511,5 кг. У жеребцов-производителей живая масса составляет 590,2-616,4 кг. Выращивание жангалинского заводского типа Кушумской породы в крестьянском хозяйстве "им.Сергазиева И.С", ТОО "Кушум" и КХ "Сабит" оказывает существенное влияние на повышение производства конины и кумыса.

Контактные данные организации. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz

14.Наименование. Заводская линия Зымырана 101 -76 казахских лошадей типа жабе.

Патентообладатель. Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» (KZ). Патент №599. Номер бюллетеня:2, Дата бюллетеня:15.02.2016 г.

Автор(-ы): Нурмаханбетов Даурен Мустафаевич (KZ); Акимбеков Амин Ричардович (KZ); Акылбеков Жамалиден (KZ); Акылбеков Жумкен Жамалиденович; Акылбеков Нуркен Жамалиденович; Акылбеков Нурлыкен Жамалиденович; Акылбеков Кайркен Жамалиденович; Акылбеков Кайрбек Жамалиденович; Акылбеков Мейржан Жамалиденович.

Биологические особенности и продуктивные показатели. Жеребцы линии Зымырана 101-76 при хорошем росте имеют удлиненную туловище, глубокую грудную клетку и высокую живую массу. Кобылы данной линии достаточно рослые(142,8 см), имеют длинное туловище (150,6 см), т.е. косая длина туловища превышает высоту в холке 7,2 см, большой обхват груди (182,7 см), довольно костисты (18,8 см), высокую живую массу(457,3 кг) массивные. Генетический потенциал по живой массе жеребцов достигает 500 кг, а кобыл 480 кг.

При круглогодичном пастбищном содержании без изменения технологии содержания имеется возможность значительно повысить мясную продуктивность лошадей типа жабе за счёт использования в целях воспроизводства лошадей новой высокопродуктивной линии Зымырана 101-76 и увеличения численности её поголовья.

Контактные данные организации. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz

15.Наименование. Заводская линия Мергена 67-65 кожамбердинского внутрипородного типа мугалжарской породы.

Патентообладатель. Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» (KZ). Патент №593 18.12.2015 г.

Авторы: Нечаев И.Н., Акимбеков А.Р., Сыдыков Д.А., Бактыбаев Г.Т., Нурмаханбетов Д.М., Кожамбердин М.Х., Кожамбердин Д.Х., Альжан Ш.О.

Биологические особенности и продуктивные показатели. Взрослые жеребцы заводской линии Мергена значительно превышают стандарт породы по высоте в холке на 1,5 см, косой длине туловища на 8,5 см, обхвату груди на 7,8 см по живой массе на 63,0 кг. Кобылы характеризуются высокой молочностью (14 литров в сутки) в условиях пастбищного содержания. Мясная продуктивность 2,5 летних жеребчиков составляет 220 кг, при убойном выходе 54%.

Выращивание лошадей высокопродуктивной заводской линии Мергена кожамбердинского внутривидового типа мугалжарской породы конном заводе является высокоэффективным (95%) и оказывает существенное влияние на повышение производства конины и кумыса.

Контактные данные организации. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz

16. Наименование. Заводская линия Сары айгыра 11-90 кожамбердинского внутривидового типа мугалжарской породы лошадей.

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства" (KZ). Патент на селекционное достижение №594 Номер бюллетеня:1. Дата бюллетеня:15.01.2016 г.

Автор(-ы): Нечаев Игорь Николаевич (KZ); Акимбеков Амин Ричардович; Сыдыков Даурен Алдамжарович; Бактыбаев Габиден Темирович Бактыбаев Габиден Темирович Baktybaev Gabiden Temirovich(KZ); Нурмаханбетов Даурен Мустафаевич (KZ); Кожамбердин Мурат Хасенович; Кожамбердин Дулат Хасенович; Альжан Шокан Орынбай-улы

Биологические особенности и продуктивные показатели. Взрослые жеребцы заводской линии Сары айгыра значительно превышают стандарт породы по высоте в холке на 2,5 см, косой длине туловища на 10,1 см, обхвату груди на 6,8 см по живой массе на 70,8 кг. Кобылы характеризуются высокой молочностью (12 литров в сутки) в условиях пастбищного содержания. Мясная продуктивность 2,5 летних жеребчиков составляет 231 кг, при убойном выходе 53%. Выращивание лошадей высокопродуктивной заводской линии Сары айгыра кожамбердинского внутривидового типа мугалжарской породы конном заводе является высокоэффективным (95%) и оказывает существенное влияние на повышение производства конины и кумыса.

Контактные данные организации. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz

17.Наименование. Кожамбердинский внутрипородный тип мугалжарской породы

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» (KZ). Патент на селекционное достижение № 60 Номер бюллетеня:7. Дата бюллетеня:15.07.2009 г.

Автор(-ы):Кикебаев Набидулла Аханович (KZ); Кожамбердин Дулат Хасенович (KZ); Кожамбердин Мурат Хасенович (KZ); Нечаев Игорь Николаевич (KZ); Тореханов Айбын Адепханович; Сизонов Григорий Владимирович; Жумагул Айтбай Елубайулы; Сыдыков Даурен Алдамжарович (KZ); Азиханов Жанат Хасенович

Биологические особенности и продуктивные показатели. Лошади кожамбердинского внутрипородного типа отличаются сухой, средней величины головой с мощно развитыми жевательными мускулами, густой челкой, широкими ганахами, средней величины мясистой, с развитым жировым гребнем шеей, покрытой густой гривой. Лошади данного типа имеют также правильную линию верха, обхватистую, глубокую грудную клетку, широкую, ровную, удлиненную спину и поясницу, хорошо выполненный нормального наклона, нередко раздвоенный круп, правильно поставленные сухие конечности с развитыми щетками и крепкими (без трещин) средней величины копытами, густой длинный хвост. Конституция крепкая.

Жеребцы кожамбердинского внутрипородного типа также достаточно рослые (146,7 см), косая длина туловища составляет 154,3 см, что превосходит стандарт породы для кожамбердинского внутрипородного типа на 2,3 см или на 1,5 %, обхват груди – 186,3 см (на 3,3 см или на 1,8 % больше стандарта), живая масса составляет 520,6 кг (на 20,6 кг или на 4,1 % больше стандарта) индексы телосложения составляют: формата 105,2 %, широкотелости 127,0 %, костистости 13,6 %, массивности 165,3 кг/м³ . Кобылы характеризуются как достаточно крупные животные, имеющие промеры превышающие стандарт породы по высоте в холке на 0,8 см (144,8 см), косой длине ВЕТЕРИНАРИЯ 86 туловища на 1,5 см (151,5 см), по обхвату груди на 1,6 см (182,6 см), обхвату пясти на 0,5 см (20,0 см), по живой массе на 9,7 кг (489,7 кг), индексы соответственно равны: 103,09 %; 126,1 %; 13,3 %; 161,6 (бюллетень от 15.07.2009 г.)

Лошади кожамбердинского внутрипородного типа используются для коренного улучшения местных казахских лошадей в Жамбылской, Карагандинской, Акмолинской, Алматинской областей.

Контактные данные организации. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz

18.Наименование. Мугалжарская порода лошадей.

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» (KZ). Патент на селекционное достижение №178 (бюллетень от 15.09.2011 г.



Авторы: Агильжанов Жетес (KZ); Акбаев Есенбай Нурхатович (KZ); Алишев Куандык Зейнешевич (KZ); Бардин Борис Васильевич (KZ); [Барминцев Юрий Николаевич] (KZ); [Беляев Александр Иванович] (KZ); [Борисов Матвей Николаевич] (KZ); Ботагарин Серик Кушеревич (KZ); Елшебеков Аманжол Спанович (KZ); Емрин Гимаден Кайргалиевич (KZ); Жиенбаев Адилгазы (KZ); Мусин Марат Сарсенбаевич (KZ); Нагыметов Абжами (KZ); [Нариков Наги Абдуалиевич] (KZ); Нечаев Игорь Николаевич (KZ); [Ниязов Дузбай]; Отаров Кадырхан Махмудович (KZ); Рзабаев Серикбай Сагитжанович (KZ); Туретов Бошан (KZ); Шманов Кайргельды (KZ); Шонаев Мустафа (KZ); [Атымтаев Оспанбек] (KZ); Бахтыбаев Кален Джуматаевич (KZ); Кикебаев Набидулла Аханович (KZ); Кожамбердин Дулат Хасенович (KZ); Кожамбердин Мурат Хасенович (KZ); Рысмагамбетов Бейсембай (KZ); Бегимбетова Гульнара (KZ); Диханов Серик Жаксылыкович (KZ); Жумагул Айтбай Елубайулы; [Жетесов Жаксылык] (KZ); Жетесов Алматай Жаксылыкович (KZ); Сагимбаев Ермаганбет Тажмагамбетович (KZ); Тлеуов Алдонгар

Характеристика породы и генетических групп. Биологические особенности и продуктивные показатели. Свое название она получила по главному хозяйству-оригинатору и репродуктору высокопродуктивных лошадей новой породы Мугалжарского конного завода Актюбинской области, где была начата научно-обоснованная селекционно-племенная работа по ее выведению.

Мугалжарская лошадь — порода лошадей мясо-молочного направления продуктивности, созданная на основе неспециализированного внутрипородного типа «жабе» местной породы лошадей – казахской без прилития заводских пород.

Лошади новой мугалжарской породы, в частности, эмбенский внутрипородный тип, отличаются от казахских лошадей других зон республики более высокой живой массой, сравнительно крупными промерами: жеребцы в среднем имеют высоту в холке — 145,5 см, косую длину туловища — 159,1 см, обхват груди — 185,8 см, обхват пясти — 19,9 см, живую массу — 553,0 кг. Кобылы соответственно: 144,5-154,0-179,5-18,8 см и 480,2 кг. Порода отличается высокой мясо-молочной продуктивностью в условиях пастбищного содержания. Генетический потенциал по живой массе кобыл мугалжарской породы достигает 560 кг, а жеребцов – 600 кг. Их приспособительные качества применительно к условиям ареала их разведения заслуживают самой высокой оценки.

Процесс создания породы. В 1998 году в результате многолетней селекционно-племенной работы учеными Актюбинской сельскохозяйственной опытной станции, КазНИТИО, совместно со специалистами АО «Конезавод Мугалжар» и его дочерних хозяйств: АО «Талдык», АО «Журын» Актюбинской, АО «Куланды» Кызылординской и крестьянского хозяйства «Шолак-Еспе» Карагандинской областей создана новая мугалжарская порода лошадей мясо-молочного направления продуктивности (приказ МСХ РК № 156 от 30 декабря 1998 г.), полученная на основе чистопородного разведения и совершенствования казахских лошадей типа жабе в селекционных табунах племенных базовых хозяйств.

Новизной этого селекционного достижения является то, что в ходе создания новой породы отделом коневодства Актюбинской сельскохозяйственной опытной станции впервые в истории отечественного табунного коневодства и зоотехнической практики были выведены и утверждены высокопродуктивные заводские линии жеребцов Зубра и Бархата, не имеющих себе аналогов в мире (Авторские свидетельства № 4318,4319, зарегистрированы в государственном реестре изобретений СССР 25 марта 1987 г.). На последующих этапах были апробированы каиндинский заводской тип казахских лошадей жабе с линиями жеребцов База и Парадного и 10 маточных семейств этих линий (Приказ № 109 МСХ РК от 30 декабря 1995 г.)

Создание вышеуказанных заводских линий и заводского типа, главным образом, способствовало апробации новой мугалжарской породы лошадей.

Лошади селекционных групп эмбенского внутривидового типа лошадей мугалжарской породы отличаются от мугалжарских лошадей других типов и зон республики более высокой живой массой и сравнительно крупными промерами (жеребцы в среднем имеют высоту в холке 145,5 см, косую длину туловища – 159,1 см, обхват груди – 185,8 см, обхват пясти – 19,9 см, живую массу – 553 кг; кобылы соответственно: 145,1-155,6-180,6-19,0 см и 481,2 кг), с высокой мясной продуктивностью (260-280 кг масса туши) и хорошим убойным выходом (56-58%) в условиях пастбищного содержания.

Кобылы отличаются высокой плодовитостью (95 жеребят на 100 конематок) и молочностью (2200-2500 л за лактацию). Генетический потенциал по живой массе кобыл мугалжарской породы достигает 560 кг, а



жеребцов – 595 кг. Их приспособительные качества применительно к условиям ареала их разведения заслуживают самой высокой оценки.

В 2010 г. для выдачи патента повторно апробированы эмбенский внутривидовый тип, каиндинский заводской тип мугалжарской породы и совместно с Казахским НИИЖиК

Маточный табун лошадей мугалжарской породы племенного конного завода АО «Коктас»

апробирована мугалжарская порода и на них в 2011г. получены патенты: №184,185,178.

Взрослые жеребцы эмбенского типа значительно превышают стандарт породы по высоте в холке на 2,5 см, косой длине туловища – на 10,1 см, обхвату груди на 12,8 см, живой массе на 94,0 кг (20,4%), массивность больше на 26,1%.

Взрослые кобылы селекционной группы эмбенского внутривидового типа лошадей базовых хозяйств также существенно превышают стандарт породы по промерам и живой массе соответственно: на 5,1-8,6-4,6-0,5см и на 61,2 кг (14,6%). Массивность больше на 4,9%.

Массивность, гармоничность сложения, обладание крепкой конституции, достаточная костистость, нормальная постановка и строение конечности, однотонная масть (буланые, саврасые, рыжие, гнедые, мышастые), отличная оброслость – этими экстерьерными достоинствами

обладают лошади эмбенского внутрипородного типа мугалжарской породы Актюбинской области.

Кобылы эмбенского внутрипородного типа мугалжарской породы характеризуются высокой молочностью (12,0-15,0 л /сутки) в условиях пастбищного содержания и отвечают требованиям класса элита по молочности.

Высокопродуктивные кобылы способны продуцировать по 16 л молока в сутки, отдельные – до 20 л.

От 14-15 летних лошадей эмбенского внутрипородного типа получено 256,1 кг туши с убойным выходом 56,7%, что свидетельствует об их хорошей мясной продуктивности даже в более зрелом возрасте.

Нашими исследованиями установлено, что мясо табунных лошадей эмбенского внутрипородного типа отличается высокой пищевой ценностью по всем параметрам: химико-биологическим показателям, по соотношению мякоти, жира, кости, полноценного и неполноценного белка, а также калорийности. Взрослые рабочие меринки после 50-дневного зимнего откорма дали туши весом 275,9 кг, с убойным выходом 58,6%.



*Темно-гнедой жеребец Палуанторы каиндинского заводского типа
племенного конного завода АО «Коктас»
(145-163-190-20,5 см и 573 кг, кл. элита)*



Саврасый жеребец Байтерек 13-03 заводской линии Бархата
(145-159-193-20,0 см и 566 кг). племенного конного завода АО
«Коктас»



Буланый жеребец Байтас 15-03 заводской линии Бархата
(146-160-195-20,0 см и 578 кг)
племенного конного завода АО «Коктас»



Косяк лошадей эмбенского внутривидового типа мугалжарской породы
племенного конного завода АО «Коктас»

Контактные данные организации. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz

19.Наименование. Селетинский заводской тип казахских лошадей типа жабе.

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» (KZ). Патент на селекционное достижение №287 от 15.04.2013 г.

Авторы: [Сизонов Григорий Владимирович] [Нечаев Игорь Николаевич; Дуйсембаев Кенесхан Идрышевич; Акимбеков Амин Ричардович; Рзабаев Серик Сагитжанович; Акимбеков Балтабек Ричардович; Мусин Амантай; Мусин Дулат Амантаевич; Шамшидин Альжан Смаилович; Акильжанов Рахметолла Рамазанович; Омаров Марат Магзиевич (KZ)

Биологические особенности и продуктивные показатели. В Павлодарской области основным улучшателем местных лошадей продуктивного направления является селетинский заводской тип казахских лошадей жабе, созданный в 2010 г. на конном заводе «Алтай Карпык Сайдалы Сарытока» Иртышского района.

Селетинский заводской тип казахских лошадей жабе, выведенный в суровых условиях Павлодарской области, отличается от местных казахских лошадей более высокой живой массой, крупными промерами, хорошей приспособленностью к условиям круглогодного пастбищно-тебенёвочного содержания во всех регионах Казахстана. Селекционно-племенная работа в «Алтай Карпык Сайдалы Сарытока» базируется на разведении и усовершенствовании селетинского заводского типа с целью создания нового сайдалинского внутрипородного типа, специализированного по мясной продуктивности.

Контактные данные организации. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства». 050035, город Алматы, улица Жандосова 51, +7-727-303-63-33, +7-727-730-65-61, e-mail: info@kazniizhik.kz

20.Наименование. Актюбинский заводской тип кушумской породы

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция» (KZ).

Автор(-ы): Рзабаев Серикбай (KZ); Рзабаев Толыбек Серикбаевич (KZ); Рзабаев Калыбек Серикбаевич (KZ); Жекеев Куан Наурызгалиевич; Тулеуов Амангос Сансызбаевич (KZ); Омаров Сапар Мухамединович; Жакупов Руслан Бугенович (KZ). Патент на селекционное достижение №585. Номер бюллетеня:12. Дата бюллетеня:15.12.2015 г.

Биологические особенности и продуктивные показатели. Актюбинский заводской тип кушумской породы в своей структуре имеет две апробированные заводские линии жеребцов 118 Крепыша 33-64 и 116 Грома 98-58 и 5 самостоятельных маточных семейств

Массивность, гармоничность сложения с правильной линией верха, обладание крепкой плотной конституцией и хорошая костистость, нормальное строение конечности – этими экстерьерными достоинствами и высокой приспособленностью к условиям круглогодного пастбищно-тебенёвочного содержания, обладают лошади актюбинского заводского типа кушумской породы. Взрослые жеребцы-производители актюбинского заводского типа характеризуются хорошими показателями промеров и живой массы (159,5-164,2-200,5-20,8 см и 612,0 кг, и массивные – 151,1 % и превышают стандарт породы по живой массе на 112,0 кг (22,4 %), а кобылы соответственно: 155,3-158,8-187,8-19,1 см и 519,6 кг и также превышают стандарт породы на 49,6 кг (10,5%). Жеребцы и кобылы более ширококостелье, костистые и массивные -151,1-138,9.

Контактные данные организации. Актюбинская обл., г. Актобе, п. К. Нокина, ул. Кабылыса Жырау,16 ТОО «Казахский НИИ коневодства и кормопроизводства». 8 7132 99-45-40, 8 7132 99-44-99, priemnaya.08@mail.ru, aktobeopyt@gmail.com, aktobeopyt@yandex.kz

21.Наименование. Заводская линия жеребца 134 Самоцвета 77-73 кушумской породы

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция» (KZ). Патент на селекционное достижение №586. Номер бюллетеня:12. Дата бюллетеня:15.12.2015 г.

Автор(-ы): Рзабаев Серикбай (KZ); Рзабаев Толыбек Серикбаевич (KZ); Рзабаев Калыбек Серикбаевич; Жекеев Малик Наурызгалиевич (KZ); Тулеуов Амангос Сансызбаевич; Дуйсембаев Кенесхан Идрисович; Анешева Сақыпжамал Дуйсеновна

Биологические особенности и продуктивные показатели. Жеребцы и кобылы заводской линии Самоцвета характеризуются, как животные хорошего роста (158,6-154,9 см), удлиненного формата (163,3-158,2 см), глубокой грудной клеткой (197,8-185,2 см), костистые (20,7-19,8 см), хорошей живой массой (593,2-508,7 кг) и массивностью (148,7-137,1).

Жеребцы и кобылы заводской линии жеребца Самоцвета по живой массе превышают требования класса элита соответственно: на 73,2,0 кг (14,1%) и 28,7 кг (6,0 %).

Контактные данные организации. Актюбинская обл., г. Актобе, п. К. Нокина, ул. Кабылыса Жырау,16 ТОО «Казахский НИИ коневодства и кормопроизводства». 8 7132 99-45-40, 8 7132 99-44-99, priemnaya.08@mail.ru, aktobeopyt@gmail.com, aktobeopyt@yandex.kz

22.Наименование. Заводская линия Палуанторы 136-91 мугалжарской породы.

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция» (KZ)

Автор(-ы): Рзабаев Серикбай (KZ); Рзабаев Толыбек Серикбаевич (KZ); Рзабаев Калыбек Серикбаевич (KZ); Жакупов Руслан Бугенович (KZ); Алин Бауыржан Шинбергенович (KZ); Базаргалиев Алибек Айдарханович (KZ)
Патент на селекционное достижение №855. Номер бюллетеня:41, Дата бюллетеня:02.11.2018 г.

Биологические особенности и продуктивные показатели. Лошади заводской линии жеребца Палуанторы 136-91 отличаются более высокорослые (147-148 см, в сравнении с линиями Бау и Бекзата), массивность телосложения, глубокой грудной клеткой, удлиненным туловищем, крепкие конечности, копыто с прочным рогом, высокая энергия роста молодняка, хорошая приспособленность к круглогодичному пастбищно-тебеневочному содержанию, преобладающая масть – гнедая.

Взрослые жеребцы характеризуются высокими показателями промеров и живой массы: 147,0-159,6-200,5-20,6 см и 609,5 кг и высокой массивностью – 191,6 и превышают стандарт породы по живой массе на 129,5 кг (27,0 %), а кобылы соответственно: 145,5-157,8-186,4-19,3 см и 509,3 кг и массивность – 165,3 и также превышают стандарт породы на 59,3 кг (13,2%).

Контактные данные организации. Актюбинская обл., г. Актобе, п. К. Нокина, ул. Кабылыса Жырау, 16 ТОО «Казахский НИИ коневодства и кормопроизводства». 8 7132 99-45-40, 8 7132 99-44-99, priemnaya.08@mail.ru, aktobeopyt@gmail.com, aktobeopyt@yandex.kz

23. Наименование. Внутрипородный тип Мугалжар-Актобе мугалжарской породы.

Патентообладатель. Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция" (KZ)

Автор(-ы): Рзабаев Серикбай (KZ); Рзабаев Толыбек Серикбаевич (KZ); Рзабаев Калыбек Серикбаевич (KZ); Жакупов Руслан Бугенович (KZ); Алин Бауыржан Шинбергенович (KZ); Базаргалиев Алибек Айдарханович (KZ)

Патент на селекционное достижение №856. Номер бюллетеня:41. Дата бюллетеня:02.11.2018

Биологические особенности и продуктивные показатели. В структуру внутрипородного типа Мугалжар-Актобе мугалжарской породы входят три заводские линии жеребцов: Палуанторы 136-91 и Бау 208-96 и Бекзата 187-91 Работа по созданию внутрипородного типа проводилась методом чистопородного разведения на основе консолидации и размножения мугалжарских лошадей создаваемых заводских линий жеребцов: Палуанторы, Бау и Бекзата прогрессивного типа развития.

Взрослые жеребцы-производители внутрипородного типа Мугалжар-Актобе мугалжарской породы характеризуются хорошими показателями промеров и живой массы 145,7-157,8-192,1-20,2 см и 557,3 кг, и массивные – 180,3% и превышают стандарт породы по живой массе на 77,3 кг (16,1 %), а кобылы соответственно: 144,6-156,0-181,6-19,0 см и 482,3кг и также превышают стандарт породы на 32,3 кг (7,1 %), массивность – 159,5. Жеребцы и кобылы более широкотелые и массивные. Отличаются высокой приспособленностью к суровым условиям табунного содержания, высокой мясной продуктивностью (270-290 кг масса туши), убойным выходом 56-58%, а кобылы высокой плодовитостью (93-96 жеребят на 100 маток), молочной продуктивностью – 2500-3000л за лактацию в условиях пастбищного содержания. Генетический потенциал по живой массе кобыл достигает – 565 кг, а жеребцов – 637 кг

Массивность телосложения, глубокой грудной клеткой, удлиненным туловищем, крепкие конечности, высокая энергия



роста молодняка, хорошая приспособленность к круглогодичному пастбищно-тебеневочному содержанию, преобладающая масть – буланая, гнедая, рыже-саврасая. Лошади внутривидового типа Мугалжар-Актобе мугалжарской породы устойчивы к таким заболеваниям, как пироплазмоз и некробациллез, наносящий большой ущерб лошадям заводских пород, завозимых в Казахстан.

Контактные данные организации. Актюбинская обл., г. Актобе, п. К. Нокина, ул. Кабылыса Жырау, 16 ТОО «Казахский НИИ коневодства и кормопроизводства» (ранее ТОО «Актюбинская СХОС»).

8 7132 99-45-40, 8 7132 99-44-99, priemnaya.08@mail.ru, aktobeoryt@gmail.com, aktobeoryt@yandex.kz

24. Наименование. Внутривидовый тип Мамыр-Актобе кушумской породы.

Патентообладатель. Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция» (KZ).

Автор многочисленных селекционных достижений в коневодстве Рзабаев Серикбай.

Автор(-ы): Рзабаев Серикбай (KZ); Рзабаев Толыбек Серикбаевич (KZ); Рзабаев Калыбек Серикбаевич (KZ); Жекеев Малик Наурызгалиевич (KZ); Анешева Сақыпжамал Дуйсеновна (KZ); Жекеев Абат Маликович (KZ); Алин Бауыржан Шинбергенович (KZ). Номер бюллетеня: 44. Дата бюллетеня: 23.11.2018 г. Патент на селекционное достижение №858.

Зона разведения: Актюбинская, Западно-Казахстанская и Костанайская область и области южного Казахстана.

Биологические особенности и продуктивные показатели. Внутривидовый тип Мамыр-Актобе кушумской породы в своей структуре имеет три апробированные заводские линии жеребцов 118 Крепыша 33-64, 116. Грома 98-58 и 137 Самоцвета 77-73 и 8 самостоятельных маточных семейств. Массивность телосложения, глубокой грудной клеткой, удлиненным туловищем, крепкие конечности, полнокопытные, высокая живая масса, высокая плодовитость, высокая энергия роста молодняка и

приспособленность к круглогодичному пастбищно-тебеневочному содержанию, высокая кондиционная устойчивость лошадей актюбинского заводского типа кушумской породы в зимний период, преобладающая масть – рыжая, гнедая. Взрослые жеребцы-производители внутривидового типа Мамыр-Актобе кушумской породы характеризуются хорошими показателями промеров и живой массы (158,9-163,6-199,7-20,6 см и 607,7 кг, и массивные – 151,5% и превышают стандарт породы по живой массе на 107,7 кг (21,5 %), а кобылы соответственно: 155,3-158,7-187,1-19,9 см и 517,8 кг и также превышают стандарт породы на 57,8 кг (12,5 %), массивность – 138,1. Жеребцы и кобылы более широкотелые и массивные.

Лошади внутривидового типа Мамыр-Актобе кушумской породы устойчивы к таким заболеваниям, как пироплазмоз и некробациллез.

Жеребцы и кобылы нового внутривидового типа превосходят исходную группу кушумской породы. Лошади типа Мамыр-Актобе отличаются хорошей приспособленностью к пастбищно-тебеневочному содержанию.

Организация – заявитель. Актюбинская обл., г. Актобе, п. К. Нокина, ул. Кабылыса Жырау, 16 ТОО «Казахский НИИ коневодства и кормопроизводства» (ранее Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция») 8 7132 99-45-40, 8 7132 99-44-99, priemnaya.08@mail.ru, aktobeopyt@gmail.com, aktobeopyt@yandex.kz

25.Наименование. Заводская линия жеребца 494 Форта кустанайской породы.

Патентообладатель. Товарищество с ограниченной ответственностью «Қазақ тұлпары» (KZ).



Автор(-ы): Кикебаев Набидулла Аханович; Сафронова Ольга Станиславовна; Рысалдина Айман Акатаевна; Алдажуманов Жумабай; Елькеев Нурлан Габдыжауатович; Амандыкова Айгуль Бахылкановна; Бекбосынов Утебек Мырзахович. Патент на селекционное достижение №574. Номер бюллетеня:

11. Дата бюллетеня: 16.11.2015 г.

Биологические особенности и

продуктивные показатели. 494 Форт, рыжий жеребец, родился в 1989 году в Костанайском конном заводе от чистокровного верхового 5334 Фарфора и костанайской кобылы 1783 Тобы (366 Билитер – 1737 Тезисная). Форт крупный с хорошо развитой мускулатурой жеребец, верхового типа,

гармоничного телосложения, с основными промерами: 172-172-195-21,0 см. Работоспособность: 1000 м – 1.07.6 сек. В трехлетнем возрасте на дистанции 1600 м занял 1-ое место с результатом 1 мин. 49.4 сек., выиграл приз Слитка на 2000 м – 2.22.5, приз РК («Дерби») – 2400 – 2.52.9 и приз им. С.М. Буденного – 2800 – 3.24.5; 3200 м прошел за 3.57. На республиканских соревнованиях в г. Караганде занял первое место на 5000 метров. и использовался в основном производящем составе с 1994 по 2008 год. Всего получено 103 головы приплода. 494 Форт оценен по качеству приплода и признан улучшателем в костанайской породе. Свои ростовые качества 494 Форт устойчиво передает потомству, молодняк рослый, гармоничного телосложения, типичный для породы, нарядный, отличается высокой работоспособностью.

Область применения: спортивное коневодство, классическое – конное поло, конкур, троеборье, скачки и массовые национальные – байге, кызкуу, аударыспақ, көкпар

Контактные данные организации. ТОО «Қазақ тұлпары», Костанайская область, п.Заречный, ул.Ленина, 11, тел.: 8-714-55-6-14-37 E-mail: kazak-tulpar@mail.ru