



HEREFORD

QAZAQSTAN 2024



Құрметті Әріптестер!

ҚҰРМЕТТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ГЕРЕФОРД ТҰҚЫМЫ ПАЛАТАСЫНЫҢ МҮШЕЛЕРІ!

Сіздерге біздің палатаның жұмысына белсенді қатысқандарыңыз үшін және Герефорд тұқымын дамытуға деген адалдықтарыңыз бен ұмтылыстарыңыз үшін шын жүректен алғысымды білдіремін.

Біздің Палата Қазақстан Республикасында герефордтардың таралуы мен дамуы үшін іргетас болып табылады.

Сіздердің білімдеріңіз, тәжірибиелеріңіз және еңбекқорлықтарыңызбен біз жақсы нәтижелерге қол жеткізе аламыз деген сенімдемін. Біздің бір-бірімізге беретін сенім мен қолдауымыз бізді одан да күшті етеді және біздің алға басуымызға ықпал етеді.

Сіздердің Герефорд тұқымының сапалық көрсеткіштерін дамытуға және сақтауға қосқан үлестеріңіз бен күш-жігерлеріңіз сөзсіз танылуға лайық.

Біздің Герефорд тұқымы өзінің күшімен, төзімділігімен және әдемі сыртқы түрімен танымал. Сіздердің адал жұмыстарыңыздың арқасында біз Герефорд ірі қара малын осы қасиеттерін сақтай отырып, одан да тартымды және бәсекеге қабілетті ете аламыз.

Біз бүкіл әлемде герефорд тұқымының дамуындағы прогресті көріп отырмыз. Қазіргі уақытта герефорд тұқымы жер бетіндегі ет өнімділігі бойынша ең көп таралған тұқым болып табылады.

Бүгінгі таңда біздің герефорд тұқымды ірі қара малымыз 50-ге жуық елде ұсынылған, олардың саны шамамен 5 млн.

Асыл тұқымды герефордтардың ең көп саны АҚШ, Мексика, Австралия және Ресейде шоғырланған.

Бізде бұл сала бойынша өсу мен инновацияның әлеуеті бар. Заманауи технологиялар, ғылыми зерттеулер және жаңа әдістер тұқымды қолданыстағы мал шаруашылықтарына да, мал шаруашылығымен айналысуды жоспарлап отырған фермерлерге де сәтті тарату үшін жақсартуға мүмкіндік береді.

Мал шаруашылығын дамытудың алдыңғы қатарында болу үшін осы мүмкіндіктерді пайдалану қажет.

Мен сіздерді Палатаның жұмысына белсенді үлес қосуға шақырамын. Себебі біздің күшіміз ұжымдық әрекетте. Палата мүшелерінің арасындағы өзара әрекеттесу және тәжірибе алмасу бізге жаңа нәтижелерге қол жеткізуге және мақсаттарымызды сәтті жүзеге асыруға көмектеседі.

Мен Сіздердің дана ұйымдастырушылық қасиеттеріңізге және кәсіби шеберлігіңізге сүйенемін. Біз бірге сапа стандарттарын жетілдіру арқылы герефорд тұқымымын одан да жақсарту аламыз.

Біз болашаққа оптимизммен және жақсы нәтижелерге қол жеткізетінімізге сеніммен қарайық. Біздің герефорд тұқымы палатасы ынтымақтастық пен сәттіліктің жарқын мысалы болсын.

Өз атымнан баршаңызға жақсылық, отбасыларыңызға, туыстарыңызға және жақындарыңызға денсаулық, еңбек ұжымдарыңызға және сіздердің бизнестеріңізге сәттілік пен амандық тілеймін! Біздің отанымыз – Қазақстан Республикасы және еліміздегі барша халқымыз гүлденіп өркендей берсін!

Құрметпен, Атайбеков Б. Ы.

ГЕРЕФОРД ТҰҚЫМЫНЫҢ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ПАЛАТАСЫНЫҢ
КЕҢЕС ТӨРАФАСЫ





- 1 Герефорд тұқымының Республикалық палатасының Кеңес Төрағасының алғы сөзі
- 4 Герефорд палатасы туралы
- 6 «Олжа Беляевка» ЖШС
- 7 «Jana Dala/Green Day 2024»
- 8 «Genesis.KZ» ЖШС
- 10 Жаңа технологиялар - тәжірибеге негізделген
- 12 «Ai-Total Kazakhstan» ЖШС
- 13 «SinoTech Group» компаниясы
- 14 «Жаксылык» ШҚ
- 16 Royal Highland Show көрмесі
- 18 World Hereford-2025
- 20 «Пана» ШҚ
- 21 AL-Karal
- 22 «Мұса» ШҚ
- 23 «КАЗУРАЛАГРО» ЖШС
- 24 Басқа жағынан қарағанда. Ірі қара малды таңдау ресурстарға және қоршаған ортаға негізделген
- 26 «KazAgroPlem» ШҚ
- 27 «EMBC-KZ» ЖШС
- 28 LEPSI-2023 көрмесі
- 29 «CRI-Kazakhstan» ЖШС
- 30 Герефорд тұқымының Республикалық палатасы мүшелерінің орналасқан жерлері
- 1 «Архарлы-Майбүйрек»
- 32 Canadian Western Agribition
- 34 Ірі қара малдың ұрықтың эмбриональды өлу себептері және аналық малдың буаздық көрсеткішінің жоғарылауы
- 36 «Қорық» ШҚ
- 37 «Олжа Арыстан-ПК» ЖШС
- 38 Jana Dala/Vet Astana
- 39 Jarvis



ГЕРЕФОРД ТҰҚЫМЫНЫҢ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ПАЛАТАСЫ

Геррефорд тұқымды ірі қара көптеген фермерлер арасында өте танымал және қазіргі уақытта ет бағытындағы тұқымдар арасында әлемдік аренада үстемдік етеді. Бүгінгі таңда Геррефорд тұқымы Еуропа континентінде, Солтүстік және Оңтүстік Америкада, Австралияда және Жаңа Зеландияда, Оңтүстік Африкада, Ресейде, Орта Азияда кең таралған, сонымен қатар Қазақстанда да өз орнын тапты.

- Неліктен Геррефорд Қазақстанда танымал?

- Бұл тұқым әртүрлі климаттық жағдайларға суыққа, ыстыққа, қатал климатқа бейімделу қабілеті бар. Шаруарлар тұқымның негізгі сипаттамаларының бірі ретінде ауа-райға тамаша бейімделуін атап өтеді. Жабық қорай-жайларда немесе ашық аланды жерде ұстағанның өзінде бұл жануарлар төмен және жоғары температураға төзімді. Мысалы, олар суық температураға -30 градусқа дейін еш қиындықсыз төтеп бере алады.

Тұқымның тағы бір маңызды артықшылығы- тірі салмағының есуімен және арнайы бордақылау рационын қолданбай тек шөппен азықтанған кезінде салмақты сақтау қабілетті. Дегенмен, малдарды ұстау кезіндегі басты талап қора-жайдың болуы және таза тұщы суға қол жетімділігі.

Оларды жыл бойы кең жайылымды бар шаруашылықтарда өсіру ұсынылады. Тіпті өсімдіктері шектеулі егістіктерде бұл жануарлар жақсы салмақ қосуды қамтамасыз ете алады.

Геррефорд тұқымы жұқпалы ауруларға төзімділігі, ерте жетілу және құнарлылығы сияқты басқа да қасиеттерімен ерекшеленеді, сонымен қатар жаңадан бастаған бұл шаруалардың арасында танымал ететін маңызды қасиет- бұл жануарлардың бейбіт мінез-құлқы. Бұзаулау кезінде асқинулар сирек кездеседі және мал дәрігердің араласуды қажет етпейді (бұзаулар тым ірі болып туылмайды және салмағы отыз бес кг-нан аспайды). Сиырлар айқын аналық инстинктпен сипатталған. Басқа ірі қара тұқымдарының сиырлары Геррефорд тұқымды бұқасымен жұптастыру кезінде бұзаулау оңай болатыны атап өтілді. Мал тұқымын таңдауда бұл өте маңызды қасиеттердің бірі. Шаруарлар Геррефорд тұқымның ірі қара малы жоғары калориялы және біркелкі таралған май қабаты бар талшықтарымен ерекшеленетін жоғары сапалы «мәрмәр» ет өндіретінін атап өтеді. Мейрамханаларда бір мәрмәр стейктің бағасы 20 000 теңгеге дейін жетеді.

- Бұл тұқымның жануарлары қандай мөлшерге жетеді?

- Қазіргі таңда бұл тұқымның көрсеткіштері: шоқтығының биіктігі 120-130 см, асыл тұқымды бұқалардың салмағы 1400 кг немесе одан да көп. Бұқашықтардың 8-15 айлық кезеңде орташа тәуліктік салмақ өсімі 1,1-1,2 кг, нәтижесінде 18-20 айлығында олардың салмағы 230-280 кг-ға жетеді.

Сойыс шығымы орта есеппен 60 пайыз, кейбір жағдайларда 70 пайызға дейін және одан да жоғары болады. Бірінші төлдегеннен кейін сиырлардың салмағы шамамен 440 кг, үшіншіден кейін олардың салмағы 500 кг-нан асады. Сүт өнімділігі 190-205 кг аралығында. Салмағы 27-33 кг болатын бұзаулар жынысына байланысты көмексіз оңай төлдеуді қамтамасыз етеді.

Қорытындылай келе, Геррефорд тұқымы жақсы ет өнімділігін береді, қарапайым және ешқандай ерекше жағдайларды немесе қымбат жемді қажет етпейді. Жоғары сапалы ірі қара еті қай уақытта да бағаланады және Геррефорд тұқымнан алынған ет малды күтіп-бағуға кететін шығынды жауып қана қоймай, сонымен бірге пайда әкеледі. Ірі қара малдың тұқымын таңдау шаруашылықтардың кірісіне айтарлықтай әсер етуі мүмкін. Шаруашылықтарға ет өнімділігі жоғары тұқымдар тиімді болып саналады. Дұрыс күту және азықтандыру арқылы Геррефорд тұқымды ірі қара малың бордақылауға және тірі түрінде сату үшін де, сою үшін де жоғары сапалы малды қамтамасыз ете отырып, еттің салыстырмалы түрде жоғары мөлшерімен және майдың аз үлесі болады, бұл ет өндіруді барынша арттырғысы келетін фермерлер үшін тартымды таңдау жасайды.



Тельбаев Сакен Салиевич
Директор
telbaev@mail.ru



Идрисова Ляззат Балтабаевна
Директордың орынбасары
ilb@hereford.kz
+7 771 755 55 37



Темирханова Эльмира Муратовна
Бухгалтер
fin@hereford.kz
+7 701 271 52 88



Жанахметова Айнара Бауржановна
Бас менеджер
ain@hereford.kz
+7 771 755 55 30



Ибрагимова Шынар Батырбековна
Менеджер
isb@hereford.kz
+7 776 516 85 53



Каббасов Султан Нурланович
Менеджер
ksn@hereford.kz
+7 771 532 22 00



Байжан Арайлым Турбаевна
Менеджер
bat@hereford.kz
+7 771 755 55 30

Геррефорд палатасына қосылыңыз.

Палата мүшелері үшін артықшылықтар:

-  Төмендетілген тарифтер
-  Консалтингтік сүйемелдеу
-  Палата мүшелеріне арналған жабық чат
-  Жыл сайынғы есеп беру жиналысында палата мүшелерінің кездесуі
-  Ауыл шаруашылығы көрмелеріне қатысу
-  Геррефорд тұқымды ІҚМ-ын сатуға қолдау көрсету, ай сайынғы сату жоспарын шығару
-  Бірлескен шетелдік турлар
-  Hereford Qazaqstan журналына жыл сайынғы қол жетімділік
-  Оқыту семинарлары мен курстарын өткізу



Парақшамызға өту үшін
QR-кодты сканерле



133 Палата мүшелерінің саны



126 500 Палатада ІҚМ тіркелген саны



75 100 ІҚМ-ға берілген куәліктер саны





“ОЛЖА БЕЛЯЕВКА” ЖШС



Lepsi-2023 көрмесінде, ең үздік бұқа “Дон Жуан” лақап атымен атаққа ие болды

Шаруашылық атауы:

«Олжа Беляевка» ЖШС

Шаруашылық басшысы:

Фицнер Дмитрий Сергеевич

Шаруашылықтың орналасқан жері:

Қостанай облысы,
Алтынсарин ауданы,
Илияс Омаров атындағы ауыл

Жұмысшылар туралы:

Біздің шаруашылықта әрбір еңбек үлесі бағаланады. Жұмыс атқаратын 10 қызметкерге өз еңбектері үшін әділ сыйақы алып қана қоймайды, сонымен қатар жоғары өндірістік көрсеткіштерге қосқан ерекше үлестері үшін жыл сайын марапатталады. Бұл олардың күш-жігерін мойындау ғана емес, сонымен қатар біздің экономикамыздың дамуы мен өркендеуінде жаңа биіктерге жете отырып, барлығымыз үшін алға жылжуды жалғастыруға ынталандыру.

Шаруашылық тарихы:

«Олжа Беляевка» ЖШС шаруашылығы "Олжа Агро" ЖШС компаниялар тобына кіреді. Ферма Герефорд тұқымын өсірудің асыл тұқымды репродукторы ретінде 2015 жылы ұйымдастырылды. Герефорд тұқымының қашарлары "Олжа Арыстан-ПК" ЖШС-нен 200 бас көлемінде әкелінді. Әрі қарай, келген малды жақсы генетиканы өндіруші бұқалар ұрықтандырды. Жыл сайын асыл тұқымды ядроның аналық басын шетелдік асыл тұқымды бұқа

тұқымымен (канадалық, американдық, ирландиялық, ағылшын) қажетті типтегі жануарларды алу үшін қолдан ұрықтандыру жұмыстары жүргізіледі. 1 және 2 санаттағы асыл тұқымды бұқалар. Фермадағы төлдеу қаңтардан мамырға дейін өтеді. Шаруашылық Республикалық герефорд тұқымы палатасының белсенді мүшесі болып табылады. 2023 жылы жыл сайын өткізілетін "Lepsi 2023" көрмесінде біздің шаруашылығымыздан герефорд тұқымы Дон Жуан есімді бұқа барлық ірі қара мал тұқымдарының арасында абсолютті чемпион атанды. Біздің шаруашылық Лада гранттың көрмесінің бас жүлдесінің иегері болды.

Іқм шыққан елі:

Қазақстан

Болашақ жоспар:

Біздің болашақ жоспарларымызда аналық малды 500 басқа дейін біртіндеп ұлғайту бойынша жұмыс жасалып жатыр.

Жер көлемі (жайылым), га:

Біздің шаруашылық 4817 гектар аумақты қамтитын кең жер учаскелерін иеленуді мақтан тұтады.

Инфрақұрылым сипаттамасы:

Жаз мезгілінде малдарымыз табиғи көздерден таза шөп пен су алатын ашық жайылымдарда ұсталады. Қыста арнайы жабдықталған мал өсіру базаларына ауыстырылады, онда серуендеу және бордақылау алаңдары бар. Сумен қамтамасыз ету

үшін біз топтық ауыз су бекеттерін пайдаланамыз, бұл олардың күннің немесе түннің кез келген уақытында таза суға қол жеткізуін қамтамасыз етеді.

Азықтың сипаттамасы:

Біздің шаруашылықта малдарды сау және теңгерімді тамақтануын қамтамасыз ету үшін әртүрлі жемдерді пайдаланамыз. Кесек шөп ретінде әртүрлі пішендерді пайдаланамыз: төбе шөп, бидай шөпі және шабындық. Қосымша арпа мен сұлы сияқты концентратталған жемді пайдаланамыз. Маңызды минералдар мен микроэлементтермен қамтамасыз ету үшін біз жануарларды минералды блоктармен де қамтамасыз етеміз.

Герефордтардың жалпы бас саны (жыныстық жас топтары бойынша):

Бүгінгі таңда біздің шаруашылықта 293 бас ірі қара бар. Оның ішінде 202 бас сиыр, 57 бас қашар, 34 бас бұқашықтар бар. Бұл деректер экономикамыздың тұрақтылығы мен тиімділігінің көрінісі.

Неге герефорд?

Біз Герефорд тұқымын оның бірқатар құнды қасиеттеріне байланысты таңдадық, бұл оны біздің шаруашылығымыз үшін тамаша таңдау. Герефордтар сабырлы мінезге, жақсы дамыған аналық инстинктке және жоғары репродуктивті қасиеттерге ие. Олар жемді етке тиімді түрлендіреді, бұл жақсы өсуді және жоғары сою өнімділігін қамтамасыз етеді. Сонымен қатар, олардың техникалық қызмет көрсетуіндегі қарапайымдылығы оларды әртүрлі климаттық жағдайларда өсіруге қолайлы.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР НАЦИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА
«Jańa Dala / Green Day '2024» среди мясных пород КРС



ОРГАНИЗАТОР:



18-19

ИЮЛЯ

УВАЖАЕМЫЕ ФЕРМЕРЫ,
ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНКУРС И АУКЦИОН МЯСНЫХ ПОРОД



Для получения дополнительной информации и регистрации звоните по номеру:

+7 (771) 400-44-67

+7 (707) 545-16-62

+7 (701) 588-54-97

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС

**ЛУЧШИЙ
БЫК**

МЯСНЫХ ПОРОД

[jana_dala_greenday](#)



Демонстрационные поля, ТОО «ЕНБЕК»,
Аккольский район, Акмолинская область

📍 «Genesis.KZ» ЖШС
010000 Астана қ.,
Қорғалжын шоссе 13/5
Контактілер:
Жанар Шахманова
☎ 8 (702) 777-48-98

« Асыл тұқымды мәртебесін беру ережесі бойынша (*) асыл тұқымды малға (бұзауға) бірінші санатты беру үшін әкесі бойынша шығу тегінің растығын анықтайтын генетикалық сараптамадан өтуі қажет.

Занды сілтемелер:

« Асыл тұқымды мал шаруашылығы туралы» Қазақстан Республикасының 1998 жылғы 9 шілдедегі 13 Заңы, баптың 26 тармақшасы.

« Асыл тұқымды өнімге (материалға) мәртебе беру (тоқтата тұру, күшін жою) қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 11.12.2015 жылғы 3-3/1084 бұйрығы.



«GENESIS.KZ» ЖШС

Қазақстан Республикасында Ауыл шаруашылығы министрлігіне үлкен мемлекеттік міндет қойылды: етті бағыттағы ірі қара мал басын көбейту және өнімділігі жоғары мамандандырылған етті асыл тұқымды бұқаларды қолдану арқылы қолда бар мал басының өнімділігін арттыру. Осыған байланысты Қазақстан Республикасына шетелдік селекциялық малды әкелу жүзеге асырылады. Селекциялық-асыл тұқымдық жұмыстарды жүргізуге көп көңіл бөлінеді.

Селекционерлердің міндеттерінің бірі: жоғары өнімді өндірушілерден алынған тегі расталған аталықтарды пайдалану.

Бұл мәселе бұқашықтардың әкесі бойынша генетикалық растауының көмегімен жүзеге асырылады.

ГЕНОТИПТЕУ ДЕГЕНІМІЗ - ЖАНУАРЛАРДЫҢ ДНҚ-СЫН ЗЕРТТЕУ

Генотиптеу қалай жүргізіледі:



1. Шаруашылық түкті баданалары (тамырлары) бар жануарлар шашының сынамаларын жібереді (*).



2. ДНҚ шаш фолликулаларынан бөлініп, содан кейін STR-генотиптеу (**) әдісі бойынша зертханалық зерттеледі.



3. АТЖ базасына генотиптерді енгізу (ақпараттық-талдамалық жүйе).



4. Шығу тегін растау үшін ықтимал әкелердің (тұқымдық бұқалардың) генотиптерін салыстыру.



5. Нақты әкелер мен аналарды көрсете отырып, генетикалық сертификаттарды рәсімдеу *** (қажет болған жағдайда).

Генотиптеудің мақсаты - белгілі бір ата-анадан шыққанын растау

1. Әкесі арқылы шығу тегін растау үшін бұқашықтардан және ықтимал әкелерден (асыл тұқымды бұқалардан) шаш үлгілері қажет. Егер осы асыл тұқымды бұқалардан бұрын генотиптелген болса, биологиялық материалды тек бұқашықтардан және ИНЖ нөмірлерін ұсыну қажет. Барлық генотиптер АТЖ базасына енгізіледі және сақталынады.

2. Бұл әдісті жануарлар генетикасы халықаралық қоғамы ұсынған және Қазақстанда Палаталар мен АШМ-нің бірлескен шешімімен пайдалануға ұсынылған.

3. Генетикалық сертификат «Генпаспорт» деп аталады (екеуі де бір құжат).

Артықшылықтары

Әкесінен шыққан тегі туралы сенімді ақпараты бар асыл тұқымды бұқаларды пайдалану жоғары өнімді өндірушілерден алынған бұқашықтарды пайдалануға мүмкіндік береді. Бұл артықшылықтар белгілі бір шаруашылық-пайдалы белгілерді селекциялау бағытында, жаңа желілер, туыстық топтарды шығару, ұрпақтардың өнімділігін арттыру, азық бағасын төмендету және өндірудің соңғы кезеңінде еттің өзіндік құнын төмендету бағытында мақсатты селекциялық-асылдандыру жұмыстарын жүргізуге мүмкіндік береді.

«Genesis.KZ» ЖШС білікті кадрлары бар, генотиптеу қызметін көрсету үшін импорттық реактивтер мен материалдарды және ең заманауи құрал-жабдықтарды пайдаланады.

«Genesis.KZ» ЖШС –не халықаралық сапа сертификаты берілген

«Genesis.KZ» ЖШС генетикалық зерттеулер сапасының халықаралық салыстырмалы сынақтарынан сәтті өтті. Мұндай сынақтарды (кольцевые тесты) халықаралық жануарлар генетикасы қоғамы жүргізеді. «Genesis.KZ» ЖШС ең жоғары ықтимал бағасы бар халықаралық сапа сертификатын алды: генотиптерді анықтау дәлдігі 100% және жануарлардың туыстығын анықтау бойынша міндеттерді толық дұрыс шешуде





ЖАҢА ТЕХНОЛОГИЯЛАР – ТӘЖІРИБЕГЕ НЕГІЗДЕЛГЕН



Әнуарбек Сейтмұратов
Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты

8-12 айдан бастап қысқартылған әдістеме бойынша өз өнімділігі бойынша бұқашықтарды сынау (бағалау).

Отандық селекцияның ет тұқымдарын өндіретін жоғары бағалы бұқалардың жеткілікті санының болмауы республиканың шаруашылық жүргізуші субъектілерінде табынның өсімін молайтуды ұйымдастыруда елеулі мәселе болып табылады.

Аталған мәселені шешу үшін ұйымдасқан шаруашылықтар жағдайында ұрпақтарының сапасы бойынша өндіруші бұқаларды бағалау және бұқашықтарды өз өнімділігі бойынша сынау бойынша жаңа әдістемені әзірлеу және енгізу қажет болды.

Өз өнімділігі бойынша бұқашықтарды бағалауды (сынау) жүргізу-әлеуетті бұқашықтардың үздік жануарларын анықтау бойынша ең тиімді іс-шара болып табылады.

ҚР АШМ 2023 жылғы 25 қаңтардағы № 27 бұйрығымен. ҚР ӘМ 2023 жылғы 31 Қаңтарда № 31824 асыл тұқымды малдарды өз өнімділігі бойынша бағалауды (сынау) жүргізу қағидалары әзірленді және енгізілді.

Асыл тұқымды жануарларды өз өнімділігі бойынша бағалауды (сынау) жүргізу қағидалары (бұдан әрі – қағидалар) “асыл тұқымды мал шаруашылығы туралы” Қазақстан Республикасы Заңының 13 -бабының 4-5) тармақшасына сәйкес әзірленді және асыл тұқымды жануарларды өз өнімділігі бойынша бағалауды (сынау) жүргізу тәртібін айқындайды.

ІҚМ етін өндіру мәселесін шешудің көптеген технологиялық нұсқалары бар, бірақ нақты экономикалық жағдайларда тиімділерін анықтау үшін жеткілікті негіздеме болуы керек.

Дәл осы бағытта біз Солтүстік Қазақстан облысындағы «Ақселеу» ЖШС герефорд тұқымды бұқаларды бағалау (сынау) жұмыстарын жүргіздік.

Даму бойынша мұқият іріктеуден (тұқым стандартының 1-сыныбының талаптарына сәйкес), 2023 жылдың қыркүйек-қазан айларында репродуктивті функцияның дамуын тексеруден (пальпация әдісімен) кейін “Ақселеу” ЖШС және Герефорд Республикалық палатасының басшылығымен келісе отырып, бұқашықтар енесінен бөлгенен кейін сынаққа дайындық үшін топтастырылды.

Бейімделуден кейін таңдалған бұқалар екі топқа бөлінді, бірінші топ (n=60) – үлкені, орташа салмағы =243 кг, жасы=280 күн, 2023 жылғы 26 қазандағы бағалаудың басынан бастап және екінші топ (n=35) – кіші, орта салмағы =203 кг, жасы=228 күн, бағалаудың басынан 26.10.2023 ж.

Өз өнімділігі бойынша бұқашықтарды бағалау (сынау) бойынша қолданылатын әдістемеге сәйкес қою және өлшеу олардың өнімділігінің генетикалық әлеуетін көрсету мақсатында қарқынды өсіру кезінде қорада жүргізілді. Алғашқы таразы 26 қазанда, содан кейін ай сайын таңертең азықтандыру алдында, 4 ай бойы жүргізілді.





Бір кезеңдегі диетаның тағамдық құндылығы орташа есеппен 10 АЭӨ құрады, сынақ айлары бойынша 9,5-11,5 АЭӨ аралығында өзгеріп, құрылымы бірдей Жем жиынтығымен өзгерді.

Сынақ кезеңінің (бағалаудың) ұзақтығы 2023 жылғы 26 қазаннан 2024 жылғы 26 ақпанға дейін 122 күнді құрады.

Жануарлар топтарда ұсталды: әрқайсысында 60 және 35 бас, суға еркін және тұрақты қол жетімділігі бар серуендеу және жем-шөп бөлек азықтандыру аландары. Демалыс желден қорғайтын арнайы жабдықталған қорғандарда немесе жеңілдетілген үлгідегі қора-жайда өтті.

Сынақтың соңына қарай бұқашықтардың орташа жасы 383 күн шегінде, аға топ (n=60) – 403 күн, орташа тірі салмағы =336 кг, кіші топ (n=35) – орташа тірі салмағы =297 кг шегінде болды.

Барлық сыналатын бұқашықтар бойынша орташа тәуліктік салмақ

шамамен 800 граммды құрады және 1 кг салмаққа Жем шығыны = 13,4 АЭӨ. Барлық деректер биометриялық өңдеуден өтті және бөлек төрт секциялық сипаттама бойынша іріктеу индекстері алынды: 12 айлық жастағы тірі салмағы, бағалау кезеңінде орташа тәуліктік өсім, ет формаларын өмір бойы бағалау және жемшөп шығындары 1 кг өсімге.

Қосымша көрсеткіштер де зерттелді: сакрумдағы биіктікті өлшеу, ұрық шеңберін өлшеу және сұйылтылмаған жаңа піскен бұқа шәуетінің сапасын бағалау. Шоқтығының биіктігі 106 см (жасы 330 күн) - 127 см (жасы 400 күн), орташа ұрық шеңбері 30 см және ұрықтың сапа көрсеткіші 5 балл болды.

Өз өнімділігі бойынша сынау кезінде тірі салмағы бойынша орташа көрсеткіші 320 кг, орташа тәуліктік өсімі 850 грамм, жем шығындары

бойынша 11,5 АЭӨ және ет нысандары бойынша 53 балл, кешенді индексі топ бойынша 100-ден жоғары немесе 55% болатын селекцияланатын белгілердің 52 жақсартушысы анықталды. Кешенді баллы 97-ден жоғары (табын ішінде) 68 бас немесе 71,5% болды.

Осылайша, бұқашықтарды өз өнімділігі бойынша сынау нәтижелері (бағалау) өз табынының өсімін молайту үшін бұқашықтарды іріктеуге негіз болды (12 бұқа таңдалды), сондай-ақ Палата мүшелерінің репродукторлық шаруашылықтарында тайпаға өткізу үшін және тұқым ішіндегі балапандарға, сондай-ақ ауыл шаруашылығы өндірісінің республикалық көрмелері мен жәрмеңкелеріне қатысу үшін. сондай-ақ Палата мүшелерінің асыл тұқымды шаруашылықтарына сату және республикалық көрмелер мен ауыл шаруашылығы жәрмеңкелері қатысу үшін бұқаларды таңдауға негіз болды.

"Акселеу" ЖШС-нің өзіндік өнімділігі бойынша сынақта (бағалауда) бұқашықтарды азықтандыру рационы

Азықтар	кг	АЭӨ	АЭ, МДж	ҚЗ, кг	қ/а, г	қант,г	Са, г	Р, г	каротин, мг
Қажет		9,4	94	9,4	815	635	60	38	280
бидай шөптері	3	2,04	20,28	2,64	130,8	9	18	6,6	30
пішендеме (сулы+арпа)	11	3,96	39,6	4,95	334,4	293,7	40,7	9,9	215,6
арпа жемі	2,5	2,875	29,5	2,225	277,5	37,5	1	7,5	0
сұлы	2,5	2,3	23	2,125	197,5	62,5	3,5	8,5	3,25
тұз	0,06								
бор	0								
Бар	19,06	11,18	112,4	11,94	940,2	402,7	63,2	32,5	248,85
Теңгерімде		1,775	18,38	2,54	125,2	-232,3	3,2	-5,5	-31,15



«AI TOTAL KAZAKHSTAN» ЖШС

Мекен-жайы: Алматы облысы, с. Бесағаш, Луч Востока көшесі 1,

Сату бойынша менеджер: Оспанов Бақыт Бейсенбайұлы

Байланыс телефоны: +7-771-775 4492



ГЕРРЕФОРД

APPEL 1 SUPERSTAR 2

AI код: HE7137
Ұлттық ID: 372214462574175
Ұлтаралық ID: HERIRLM214625741759
Порода: HE (100%)
Туған күні: 01-дек-2019
Ұрықты тексеру күні: Март 2022
Ата тегінің мәртебесі: PVP

	INDEX	DATA RELIABILITY
MUSCLE	110	35%
SKELETAL	111	34%
FUNCTIONALITY	108	16%
DOCLITY	0.19	47%

«AI Total Kazakhstan» (Әй-ай Тотал Қазақстан)

Голландиялық AI Total компаниясының Қазақстан аумағында асыл тұқымды генетикалық өнімінің дистрибьюторы болып табылады. Бұқалар Канада, АҚШ, Ұлыбритания, Италия, Ирландия және Словакияның асыл тұқымды орталықтарында өсіріледі. «AI Total Kazakhstan» Голштин тұқымының, сондай-ақ Симментал, Джерсей, Бельгиялық көк, Ангус және Геррефорд тұқымдарының кең ассортиментін ұсынуға дайын. Біздің мамандар тобы генетикалық шешімдер ұсынады, онда біз жануарлардың әрбір тобына

Сипаттамасы

- Жақсы пішімді, белді бұқа
- Төлдеу жеңілдігі
- Мүйізсіз
- Super Head тамаша пішінмен
- Ұл Fabb 1 Northern Star и MGS Solpoll 1 Lawman

Ата-тегі

Әкесі: FABB 1 NORTHERN STAR / HE4297

Шешесі: APPEL 1 PLUM PRINCESS /
372214625741569

ОМ: SOLPOLL 1 LAWMAN (P) {HYF} / HE2162

ең қолайлы бұқаны таңдаймыз және табынның генетикалық әлеуетін арттыру үшін сындарлы жоспар жасаймыз. Бұқа тұқымынан басқа, біздің фирма кез келген таңдау үшін жасанды ұрықтандыру жабдықтарын, құлақ сырғаларын, Дьюар ыдыстарын ұсынады. Біздің компания мен серіктестер аналық мал басы бірінші орында тұруы керек екеніне сенімдіміз, себебі жақсы, сау сиырда шаруашылықтың жетістігі жатыр. Жоғарыда айтылғандардың барлығын ескере отырып, біз жемісті ынтымақтастық үшін берік негіз жасаймыз деген сенімдеміз.



**Мекен-жайы: Алматы қ., Түркісіб ауданы,
Нұршашқан ықш. ауд., 1 к-сі, 72/1 үй.**



Сату бойынша менеджер:

Оспанов Бақыт Бейсенбайұлы



Байланыс телефоны: +7 771 775 44 92

«SinoTech Group» компаниясы Қазақстандағы ауыл шаруашылығы техникасының жетекші өндірушілерінің ресми дистрибьюторы болып табылады.

Біз нарықты жоғары сапалы жабдықтармен және қосымша бөлшектермен қамтамасыз етеміз, сонымен қатар монтаждау, диагностикалау, орнату және қызмет көрсету жұмыстарын жүргіземіз.



ЖАҢБЫРЛАТУ ЖҮЙЕЛЕРІ



ТРАКТОРЛАР



СОҚАЛАР



КАРТОП ЖАБДЫҚТАРЫ

РЕСМИ ҮНТІМАҚТАСТЫҚ

Біз IRRITECH компаниясының Қазақстандағы ресми дистрибьюторлары болып табыламыз. Барлық өнімдер оның жоғары сапасын растайтын қажетті сертификаттармен жабдықталған.

Біз тек мамандарымыздың тексеруінен өткен өндірушілермен ғана жұмыс істейміз, сондай-ақ олардың сертификаты расталған болуы тиіс.

Клиенттерімізге ыңғайлы болу үшін, біздің қоймаларда үздіксіз жұмысты қамтамасыз етуге арналған барлық қажетті қосымша бөлшектер бар.

<https://sinotech-group.kz>



“ЖАҚСЫЛЫҚ” ШҚ



Шаруашылық басшысы:
Абаков Жақсылық Мұратұлы



Шаруашылық атауы:

“Жақсылық” ШҚ

Шаруашылық басшысы:

Абаков Жақсылық Мұратұлы

Инфрақұрылым сипаттамасы:

Біздің шаруашылық облыс орталығы Семей қаласынан небәрі 50 шақырым таңғажайып көркем жерде орналасқан. Бұл орналасу бізге қажетті ресурстар мен инфрақұрылымға қол жеткізуді қамтамасыз етіп қана қоймай,

сонымен бірге экономикамыздың дамуы үшін қолайлы табиғи жағдайларды қамтамасыз етті.

Біздің фермадан жақын маңдағы ауылға дейінгі жол асфальтанған, осыған орай қозғалыста ыңғайлылық пен жайлылықты қамтамасыз етеді. Жерімізді жазда малымыздың сенімді су көзіне айналған көркем Шар өзенінің суы шайып жатыр.

Жұмысшылар туралы:

Қазіргі уақытта біздің шаруашылықта 6 адам жұмыс істейді. Шаруашылық қызметкерлері өздерінің адалдығына таңдануға және жоғары нәтижелерге қол жеткізуге деген табандылықпен шабыттандырады.

Шаруашылықтың орналасқан жері:

Абай облысы, Жарма ауданы, Терістанбалы ауылы, Бейбітшілік қ. №9

Іқм шыққан елі:

Ресей Федерациясы

Герефордтардың жалпы бас саны (жыныстық жас топтары бойынша):

Шаруашылықта 230 бас Герефорд тұқымының аналық басы бар.



Шаруашылық тарихы:

1990 жылдардың басында біздің құрметті әкеміз Аброков Мұрат Көбжасарұлы өз армандарын жүзеге асыруға шешім қабылдаған кезде біздің шаруашылығыңыздың қызықты тарихы басталды. 1996 жылы ақпанда мақтанышпен және табандылықпен ол біздің шаруашылығымыз болашақ өркендеудің негізін қалады. Жиырма жыл бойы біздің ферма қажырлы еңбек пен адалдықтың үлгісі болды. 1996 жылдан 2016 жылға дейін мінсіз түрде біз ауыл шаруашылығы саласында жаңа белестерді ашып, ірі қара, қой және жылқы өсірдік.

Алайда, әрқашан кемелдік пен өсуге ұмтыла отырып, 2016 жылы біз одан әрі дамыту туралы шешім қабылдадық. "Сыбаға" бағдарламасы бойынша несиенің арқасында біз Ресей Федерациясынан Герефорд тұқымының асыл тұқымды қашарларын сатып алдық, бұл біздің шаруашылық тарихында жаңа тарау ашты. Содан бері біз Герефорд тұқымының ірі қара малын мақтанышпен өсіруді жалғастырамыз.

Жер көлемі (жайылым), га:

Біздің шаруа қожалығымыз табыс пен өркендеуіміздің негізін құрайтын кең алқаптың арқасында ауылдың нағыз асыл қазынасы болып табылады. Барлығы 3060 гектар жерді мақтан тұтамыз.

Оның 2060 гектары жайылымға арналып, малымызды астықпен қамтамасыз етіп, өсіп-өнуіне жағдай жасалған. Қалған 1000 гектар егістік алқаптарға бөлінген, сол жерде егін егіп, өзімізді асыраймыз.

Азықтың сипаттамасы:

Бүгінгі күні азық-түлікпен қамтамасыз ету оның деңгейін орташа деп сипаттауға болатынына қарамастан, белсенді даму сатысында тұр. Жануарлар үй-жайда болған тұрақты кезеңде оларды негізгі қорек көзі болып табылатын табиғи шөппен қамтамасыз етеміз, сонымен қатар концентрлі жемден аз мөлшерде жоңышқаның рационын толықтырамыз.

Малымызды шөп пен жоңышқадан бөлек, арпа, бидай, жүгері сияқты түрлі концентрлі жеммен қамтамасыз етеміз. Бұл жемдер жануарлардың рационын байытып қана қоймайды, сонымен қатар олардың денсаулығы мен өнімділігі үшін қажетті қоректік заттармен қамтамасыз етеді.

Неге Герефорд?

Герефорд тұқымын таңдау бірқатар маңызды себептерге негізделген. Ең алдымен, Герефорд өзінің қарапайымдылығымен ерекшеленеді, бұл оны біздің жағдайларымыз үшін тамаша таңдау етеді.

Бұл тұқымды бордақылау кезінде мал азығына төленетін ақы да жоғары, бұл малды сапалы азықпен қамтамасыз етіп, асылдандыруда жақсы нәтиже алуға мүмкіндік береді.

Сонымен қатар, Герефорд өзінің керемет сыртқы келбетімен танымал, ол үлкен кемшіліктерсіз, бұл оны біз үшін де, клиенттеріміз үшін де тартымды етеді. Ақырында, Герефорд тұқымы бүкіл әлемде үлкен сұранысқа ие, бұл біздің өнімдерімізді сату үшін тұрақты және тиімді нарықты қамтамасыз етуде.

Болашақ жоспар:

Біздің болашақ жоспарларымыз 2023 жылы басталған жемшөп дақылдарын суаруды дамытуды қамтиды. Бұл қадам бізге малды жылдың кез келген уақытында сапалы және жеткілікті азықтармен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

Сонымен қатар, біз Герефорд тұқымының мал басының өнімділігін одан әрі дамытуды жалғастыруға ниеттіміз. Біз асылдандыру әдістерімізді үнемі жетілдіруге, табынның генетикалық әлеуетін жақсартуға және өнімнің сапасын жақсартуға тырысамыз.

Бұл қадамдар біздің экономикамыздың тұрақтылығына, өсуіне және табысты болашағына бағытталған ұзақ мерзімді даму стратегиямыздың бөлігі болып табылады.



Ляззат Идрисова
Герефорд Палатасының
директор орынбасары

«Royal Highland Show» –

Шотландияның жыл сайынғы ең ірі ауылшаруашылық көрмесі.

Көрмені Шотландияның Корольдік тау-кен және ауылшаруашылық қоғамы ұйымдастырады.



«Royal Highland Show» – Шотландияның жыл сайынғы ең ірі ауылшаруашылық көрмесі. Көрмені Шотландияның Корольдік тау-кен және ауылшаруашылық қоғамы ұйымдастырады.

Жыл сайын маусым айында Инглистондағы Royal Highland Center-де өткізілетін іс-шара 1000-нан астам экспоненттерді, 4500 малды және 190 000-ға дейін келушілерді тартады. Бұл Шотландияның ауылшаруашылық күнтізбесіндегі басты оқиға және оның бизнесі 200 миллион фунт стерлингтен асады. Көрмеге қатысушылар тек жүлде билетін ғана емес, сонымен қатар 1 миллион фунт стерлингтен асатын ақшалай сыйлықтар мен жүлделерді жеңіп алу үшін бәсекелеседі.

Көрме алғаш рет 1822 жылы басталды және қазір Шотландия парламенті алып жатқан Эдинбург Канонгейт ауданында өтті. Осы сәттен бастап 1959 жылға дейін көрме Шотландия қалаларында, Расс-Перт, Стерлинг, Стратклайд, Абердин, Лотиан, Бордерс, Дамфрис және Галлоуэй және Хайленд сегіз сайлау округінің бірінде өткізілді. Инглистондағы алаң 1960 жылы 21 маусымда ашылатын тұрақты көрме алаңына айналды. Тұрақты орынға көшу көрменің бастапқы мақсатынан асып, шотланд тағамдарының, ауылдық жерлердің және оның ауыл шаруашылығының мерекесі болуына әсерін тигізді.

Royal Highland Show - бұл ауыл және ауылшаруашылық өнімдерінің көрмесі. Мұнда ауылшаруашылық техникасы мен керек-жарақтарының, жылқы өнімдерінің және ашық спорт тауарларының үлкен көрмелері ұсынылды. Ауылдық, ауылшаруашылық және экологиялық қауымдастықтардың кең ауқымы өздерінің жарнамалары үшін шатырлар қойылады.

Көрме залдары мен мал алаңдарының сыртында халықаралық қой қырку, секіру, көлік жүргізу, арқан тарту, орман шаруашылығы, сұңқар аулау, темір ұстасы және басқа да ауылдық іс-шараларды қоса алғанда, көптеген конкурстық және көрме шаралары өткізіледі.

2023 жылы герефорд Палатасы Ұлыбританияның Қазақстандағы Елшілігінің қолдауымен жыл сайынғы Royal Highland Show халықаралық көрмесіне қатысты. Бұл көрме өзінің ауқымдылығымен, өзінің жан-жақтылығымен және жоғары деңгейдегі ұйымдастыру деңгейімен бізді тамсандырды. Көрмені өткізу үшін тамаша уақыт пен ыңғайлы орын таңдалды, сондай-ақ ІҚМ, ұсақ мал және т. б. тұқымдардың барлық түрлері үшін арнайы жабдықталған секциялар дұрыс жоспарлы бөлінді. Бізге көрмеде бағдарлама бойынша 1 күн уақыт ғана бөлінді. Бұл көрмені айналып өту үшін бір күн жеткіліксіз екеніне көз жеткіздік.

Бұл іс-шара барлық жастағы адамдар үшін арналған, сонымен қатар жас балалар, оқушылар мен студенттерге, арнайы қызығушылық танытатын ойын-сауық алаңдар ұйымдастырылған.

Қонақтарды әр көрме аланы өзінің түрлі-түсті стендтерімен, дәмді тағамдарымен, әр түрлі қызықты сыйлықтарымен өзіне тартады. Біз көбінесе Герефорд тұқымды ірі қара мал арасында өтетін «Үздік Герефорд» конкурс өткізілетін алаңда болдық. Сол алаңдаа басқа да Ағылшын ірі қара мал тұқымдары ұсынылды. Ірі қара мал тұқымдарының көптігі мен алау түрлілігіне тан қалып, тамашаладық.

Көрмеге қойылған Герефордтар, яғни көрме Герефордтары жергілікті фермерлер өсіретін Герефордтардан ерекшелінеді. Басында, сіз осындай бұлшықетті бұқашықтарды көргенде, біз олардың деңгейіне қалай жетеміз деген ой сіздің басыңызда жүреді. Бірақ олардың фермаларында Герефорд ІҚМ-ын көрген кезде, біздің герефордтардан еш кем түспейтінін түсіндік.

Біздің жұмыс сапарымызда Қазақстаннан келген делегация Герефорд қауымдастығының директоры Пол Снейдпен, Герефорд қауымдастығының вице-президенті Дэвид Смитпен кездесті. Олар бізді қуанышпен қарсы алды, біз үшін қабылдау ұйымдастырды, онда қауымдастықтың жұмысы туралы айтылды.



«ROYAL HIGHLAND SHOW» көрмесі

HEREFORD CATTLE SOCIETY ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Герефорд мал шаруашылығы қоғамын 1878 жылы Дж. Х. Аркрайт, Хэмптон-Корт, Герефордшир аумағында, патшайым Викторияның қамқорлығымен құрылды. Бұл 1846 жылы Шропширдегі Веллингтон қаласынан Томас Эйтонның герефорд малдарының алғашқы асыл тұқымды кітабы шықты.

Герефорд әлемнің 120-дан астам еліне экспортталады, кез-келген климаттық жағдайда өмір сүреді. Қазіргі уақытта кем дегенде 25 ел герефорд малы туралы өз жазбаларын жүргізеді және олардың арғы тектері асыл тұқымды кітабының алғашқы томдарында тіркелген малдарға қатысты. Тұқымның таралуына және герефорд малы қауымдастығының шетелде қалыптасуына байланысты 1951 жылы бүкіл әлемдегі асыл тұқымды Герефорд селекционерлері үшін өзара қызығушылық тудыратын мәселелерді шешу үшін Ұлыбританияның құрылтайшысы болған «Дүниежүзілік Герефорд Кеңесі» құрылды.

Біздің топты сапар барысында ветеринария маманы Rob Grinnall, UK TAG Ұлыбританияның Агротехнология экспортын қолдау директоры Крис Джексон, сондай-ақ Ұлыбританияның бизнес және сауда департаментінің маманы Светлана Коллиер қолдау көрсетіп, бізбен бірге жүрді. Көрме залдары мен мал алаңдарының сыртында халықаралық қой қырку, секіру, көлік жүргізу, арқан тарту, орман шаруашылығы, сұңқар аулау, темір ұстасы және басқа да ауылдық іс-шараларды қоса алғанда, көптеген конкурстық және көрме шаралары өткізіледі.

Бұл көрме өзінің ауқымдылығымен, өзінің жан-жақтылығымен және жоғары деңгейдегі ұйымдастыру деңгейімен бізді тамсандырды. Көрмені өткізу үшін тамаша уақыт пен ыңғайлы орын таңдалды, сондай-ақ ІҚМ, ұсақ мал және т. б. тұқымдардың барлық түрлері үшін арнайы жабдықталған секциялар дұрыс жоспарлы бөлінді. Англия фермерлері туралы айта кеткім келеді, көбінесе Герефорд тұқымды ірі қара малын орташа есеппен 30-250 басқа дейін өсіреді. Ұлыбритания мемлекет тарапынан өз фермерлеріне жерді күтіп ұстауға, жергілікті фаунаны сақтау үшін және жол бойында бұталарды өсіруге, сондай-ақ ірі қара малға арналған өсімдік дақылдарына және т. б. ақша бөлінеді.

Ветеринарлық мәселелер бойынша олар барлық карантиндік және ветеринарлық шараларға мұқият қарайды. Сондықтан, егер бір жерде ІҚМ ауруының өршуі пайда болса, Ветеринариялық бақылау ұйымы тарапынан аурудың таралу ошағын жою бойынша шаралар дереу қолданылады. Біз аралаған шаруашылықтарға кіре берісте доңғалақты техника мен механикалық арбаларды дезинфекциялауға арналған дезбарьер орнатылған, сондай-ақ жұмысшылардың немесе қонақтардың аяқ киімін өңдеуге арналған дезинфекциялау ерітіндісі бар құмыралар орнатылған. Біздің байқауымызша, ағылшын фермерлері көбінесе 30-ға жуық ірі қара мал өсіреді. Шаруашылықтарда жалдамалы 1-2 адамға дейін жұмысшылар жұмыс істейді. Кейбір шаруашылық иелері өз алдына жұмыс жасайды, сіз түсінгендей, әрбір шаруашылық отбасылық бизнес болып табылады. Тек сирек жағдайларда жалдамалы күшке жүгінеді.

Англиядағы фермерлер өздері үшін ғана емес, малдар үшін де қолайлы жағдай жасайды. Әр фермердің жайылымдары бар, олар электр шопандарын пайдаланады. Ірі қарамалдарға су қоры қол жетімді. Фермерлер жайылымдарды ротациялайды, сондықтан шөпкелесі мал жайылымына дейін қалпына келеді. Ең қызығы, жануарлар өте мейірімді, сабылы мінезді. Шаруашылық иелері малдарға деген қарым-қатынасының жақсы көрсеткіші болып саналады. Англияда аукциондарда бұқашықтар сатылатын бастапқы бағасы орташа есеппен 2500 фунт стерлингті құрайды. Олар жайылымдарда өсірілгендіктен, бағасы бірнеше есе жоғары. Сондай-ақ, біз COGENT, Genus сияқты ірі тұқым орталықтарына барып, асыл тұқымды бұқалардан тұқым материалын алудың бүкіл процесін өз көзімізбен көре алдық. Бізге экскурсия жүргізіліп, Герефорд, Ангус және басқа да тұқымдардың сперматозоидтар банкі көрсетілді, олар клиенттердің белгілі бір сұраныстарына сай өсіріледі. Біреу үшін төлдеудің жеңілдігі, ет мәрмәрлігі, тез өсу және т. б. индекс көрсеткіштері маңызды. Соңында біз ең үлкен JCB ауылшаруашылық техника зауытына бардық. Біз JCB брендінің құрылу тарихымен таныстық. Бізге зауыт бойынша экскурсия жүргізілді, онда ауыл шаруашылығы техникасын құрастыру барысы көрсетілді. Зауыттың көлемі мен ауқымы таң қалдырды. Жалпы, сапар нәтижелі және қарқынды болды. Біздің делегация үшін осындай пайдалы бағдарламаны ұйымдастыруда Ұлыбританияның қазақстандағы елшілігіне ерекше алғысымызды білдіреміз және одан әрі ынтымақтастыққа үміттенеміз.





UNITED STATES OF AMERICA

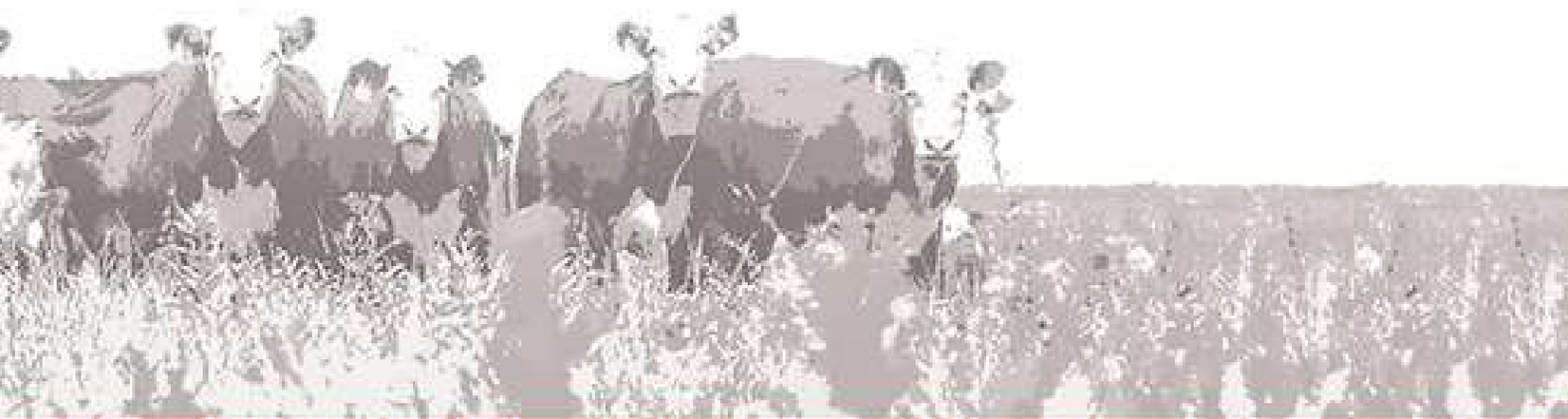


WORLD HEREFORD

CONFERENCE

2025





KANSAS CITY, USA

OCTOBER 23-26, 2025

Герефорд тұқымының Республикалық палатасы
Астана қ., Кенесары 40 көшесі, 1205 кеңсе “7 Континент” БО
тел +7 771 532-22 00 +7 7172 279-996
e-mail: info@hereford.kz, www.hereford.kz, [@hereford_qazaqstan](https://www.instagram.com/hereford_qazaqstan)

БАРЛЫҚ СҰРАҚТАР БОЙЫНША ПАЛАТАҒА ХАБАРЛАСЫҢЫЗ



“ПАНА” ШҚ



Шаруашылық басшысы:
Аскарлов Алибек Казбекович



Шаруашылық атауы:

“Пана” ШҚ

Шаруашылық басшысы:

Аскарлов Алибек Казбекович

Шаруашылықтың орналасқан жері:

Солтүстік Қазақстан облысы, Уәлихан ауданы, Бидайық ауылы

Жұмысшылар туралы:

6 жұмысшы жыл бойы жұмыс істейді. Жазда, егіс және егін жинау маусымында қызметкерлерден басқа техника тартылады. Бұл тәсіл ресурстарды тиімді пайдалануды қамтамасыз етеді және жыл бойы экономиканың жоспарлы дамуын септігін тигізеді.

Шаруашылық тарихы:

Шаруашылық бастапқыда өсімдік шаруашылығынан басталды, бірақ 2018 жылдан бастап өз қызметін кеңейтті, оның ассортиментіне етті мал шаруашылығы кірді.

Нем шыққан елі:

Ресей Федерациясы, Қазақстан

Инфрақұрылым сипаттамасы:

Малдарды және жабдықтарды орналастыруға жеткілікті орын беретін 2000 шаршы метрлік ферма ғимараты бар. Сондай-ақ, малды бөлуге және оны ұстауға қолайлы жағдайларды қамтамасыз етуге арналған қаламдар, малдарға қол жетімді тұрақты жылы ауыз сумен қамтамасыз етуге көмектесетін автоматты жылытылатын суарғыштар бар.

Жер көлемі (жайылым), га:

Бізде 600 гектар жайылым бар, бұл мал бағуға айтарлықтай аумақты қамтиды.

Азықтың сипаттамасы:

Шаруашылық өзімізде өндірілетін арпа, сұлы және шөпті пайдаланады. Бұл жемнің сапасын бақылауға және жануарларды жоғары сапалы, теңдестірілген тағаммен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Жеке жемді пайдалану жемшөп қоспаларын сатып алу құнын азайтуға көмектеседі және шаруашылығымыздың экономикалық тиімділігін арттырады.

Неге герефорд?

Герефорд тұқымы оның сыртқы тартымдылығымен ғана емес, сонымен қатар оның тұрақтылығымен, сабылы мінезімен және жақсы салмақ қосуымен ерекшеленеді.

Болашақ жоспар:

Аналық мал басын 300 басқа дейін ұлғайту. Осы кеңейту аясында Ресей Федерациясынан 60 бас етті мал әкелінді. Бұл стратегиялық шешім өнім ассортиментін кеңейтуге және сіздің шаруашылығыңыздың экономикалық тиімділігін арттыруға мүмкіндік берді.

Герефордтардың жалпы бас саны (жыныстық жас топтары бойынша):

Шаруашылықта жалпы алғанда 215 мал бас бар, соның ішінде 124 бас аналық мал бар, олар асыл тұқымды мал басын көбейтіп, мал басын толықтыруға негіз болып табылады. Сонымен қатар, 83 бас қашар мен 8 бас бұқа бар.



Black Biotechnology – органикалық ауыл шаруашылығын дамытуға арналған табиғи AL KARAL өнімдерін шығаратын қазақстандық өндіруші.

2021 жылы компания Қазақстан нарығына мал мен құстарға арналған гуминдік заттар негізіндегі бірегей табиғи жем қоспаларын шығарды. 2023 жылы өсімдіктерге арналған гуминді тыңайтқыштар өндірісі жолға қойылды.

Компанияның өндірісі меншік инженерлік технологиялары мен патентіне негізделген. Өндірісте қолданылатын табиғи жергілікті шикізат – **леонардит, оның құрамы органикалық гуминді заттарға бай.**



AL KARAL ТАБИҒИ ЖЕМ ҚОСПАСЫ МАЛДЫҢ АҒЗАСЫНА КЕШЕНДІ ӘСЕР ЕТЕДІ:



Мал денсаулығының жалпы жағдайын жақсартады

- Малдың иммунитетін нығайтады
- Асқазан-ішек жолдары мен бауыр жұмысын қалыпқа келтіреді
- Диарея, ацидоз, тимпания және басқа да ауруларды емдеуге көмектеседі



Мал өнімділігін арттырады

- Малдың тәбетін жақсартады
- Бордақылау мерзімін қысқартады
- Мал ағзасынан токсиндер мен антибиотик қалдықтарын шығару арқылы, еттің сапасын мен дәмін жақсартады

Құрманов Бауыржан Авганович, ветеринарлық эксперт

«AL KARAL өнімі Қазақстандағы органикалық ауыл шаруашылығы үшін инновациялық жаңалық болып табылады. Өнімді бір ай бойы бұзауларға қолдана отырып, бесінші күннен бастап бұзаулардың жүн сапасы жақсарды және жем жеулері күшейді.»

AL KARAL құрамындағы табиғи гуминдік және фульво қышқылдары сөзсіз жануарлардың иммунитетін нығайтады».



100% табиғи өнім



Қазақстандық өндіріс



Қолдану нәтижелері ғылыми дәлелденген



«Қазақстанның үздік тауары» аталған

+7 (777) 645 33 77

+7 (777) 645 33 75

alkaral.kz

alkaral_bio



“МУСА” ШҚ



Шаруашылық басшысы:
Мусин Тілеген Теміржанұлы



Шаруашылық атауы:

“Муса” ШҚ

Шаруашылық басшысы:

Мусин Тілеген Теміржанұлы

Шаруашылықтың орналасқан жері:

Батыс Қазақстан облысы, Жаңақала ауданы, Көпжасар ауылы

Жұмысшылар туралы:

30 адамды тұрақты жұмыспен қамтамасыз етіп отырмыз.

Шаруашылық тарихы:

2005 жылы құрылған «Мұса» шаруа қожалығы бүгінде аймақтың маңдайалды шаруашылығы. Облыс көлемінде бірінші болып Америка құрама штатынан лизингпен 124 бас герефорд қашарын өздерінің қатарына алды. Асыл тұқымды малдың артықшылығына әбден кезіміз жеткен соң, шаруашылығымызды кеңейтіп, «ҚазАгроҚаржы» АҚ арқылы мал алуға бел байладық. Бұл жолы ықыласымыз ауған абердин-ангус тұқымы еді. Экономикасы жолға түскен елден мал алып, шаруашылығымыз жанданған соң, назарымыз Қостанай облысы, Арқалық ауданындағы ангус сиырын өсіретін «Нұржайлау» ЖШС-іне түсті.

Ауыл шаруашылығына деген мемлекеттің қолдауы бар. 136 990 мың теңгеге әрбірінің құны 420 000 теңге тұратын 150 бас қашар мен құны 370000 теңгелік 15 бұқа және әрбірі 295000 теңгелік 232 бас баспақ-қашар алдық. Сөйтіп, бұрын төбесінде сағым ойнап, иесіз жатқан Базарқұдық қыстағы базарлы қонысқа айналып шыға келді. 2005 жылы «Мұса» шаруа қожалығы құрылғанда 1500 гектар жайылым жеріміз, 30 бас сиыр, бір ескі МТЗ-80 тракторы бар аудандағы көп шаруашылықтың бірі еді. Ал, бүгінде облысымыздағы іргелі шаруа қожалық. Менің асыл тұқымды мал өсіруге ден қоюыма ықпал етіп, қызығушылығымызды арттырып қана қоймай, мемлекеттік бағдарламалардың тиімділігін жете ұғындырып, қолтығымнан демеген азаматтарға айтар алғысым шексіз.

Іқм шыққан елі:

АҚШ, Қазақстан

Жер көлемі (жайылым), га:

Біздің шаруашылық 4817 гектар аумақты қамтитын кең жер учаскелерін иеленуді мақтан тұтады.

Азықтың сипаттамасы:

Климат жыл бойы жануарларды жайылымда ұстауға мүмкіндік береді. Бордақылау кезінде шөп, сабан, арпа, пішен қолданылады. Жайылымдарды суландыру үшін 4 ұңғыма және 9 құдық бұрғыланады.

Герефордтардың жалпы бас саны (жыныстық жас топтары бойынша):

Біздің қожалықта бүгінгі таңда барлығы 229 бас асыл тұқымды малдар бар, яғни 133 бас сиыр, 9 бас бұқа, 87 бас қашар.

Неге герефорд?

Бұл тұқымды таңдау кездейсоқ емес. Герефордтар азықтандыру және қоректену жағдайларында қарапайым, қатты қыстаудан кейін семіздікті тез қалпына келтіреді, өсу мен бордақылауды тамаша үйлестіреді, құрғақ далада бордақылау кезінде тамаша нәтиже көрсетеді, күрт континенттік климатқа жақсы шыдайды және жоғары дәмдік сапасы мен мәрмәр еті бар сиыр етін шығарады. Герефорд тұқымының жануарлары ауруға төзімді, төзімді, қарапайым, жайылым мен жайылымда ұстағанда тез өсіп, салмақ қосады. Оның жақсы сабырлы темпераменті бар.

Болашақ жоспар:

Біздің болашақ жоспарларымызда аналық мал бас ұлғайту.

Инфрақұрылым сипаттамасы:

Жаңа алты МТЗ-80 тракторлары мен шөп шабу, буу, тасымалдау және басқа да техникаларымыз бар.



Мекен-жай:
Қостанай қ, Қарбышева көшесі 2, БО «Grand»
Астана қ, Кенесары көшесі 8, БО «Мон Блан»
Көкшетау қ, Уалиханов көшесі 183Е
Тел/Whatsapp: +7705-746-03-08, +7705-746-46-04, +7705-746-46-53
+7705-746-46-05
Instagram: @kazuralagro.kz

e-mail: kazuralagro@mail.ru
www.kazuralagro.kz



КАЗУРАЛАГРО

ШЕТЕЛДІК ЭЛИТАЛЫҚ ТҰҚЫМ ӨНДІРУШІЛЕРДІҢ РЕСМИ ДИСТРИБЬЮТОРЫ



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА:

- ТОЛЫҚ КЕДЕНДІК ТАСЫМАЛДАУ ■
- ТҰҚЫМДАРДЫҢ САПАСЫ МЕН САНАТЫН РАСТАЙТЫН ҚҰЖАТТАР ■
- РЕСЕЙ ЕГІНШІЛІК ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСИТУТТАРЫНЫҢ ӨКІЛДЕРІМЕН ҒЫЛЫМИ ҚОЛДАУ ЖҮРГІЗУ ■
- СУБСИДИЯ АЛУ ҮШІН ҚҰЖАТТАРДЫҢ ТОЛЫҚ ПАКЕТІМЕН ҚАМТАМАСЫЗДАНДЫРУ ■
- ҚР АУМАҒЫНДА АЙМАҚТАРҒА БӨЛУ КЕЗІНДЕ ҚОЛДАУ КӨРСЕТУ ■
- ҰЛТТЫҚ ВАЛЮТАДА ЕСЕП ЖҮРГІЗУ ■

«КАЗУРАЛАГРО» компаниясы Қазақстандағы жоғары сапалы ауыл шаруашылығы тұқымдарының ресми дистрибьюторы болып табылады. Біз 30 жетекші шетелдік тұқым өндірушілермен және ғылыми зерттеу институттарымен серіктеспіз. Біздің ассортиментіміз дәнді-дақылдардың, бұршақ тұқымдастардың, азықтық және жемдік мақсаттағы майлы дақылдардың, сондай-ақ біржылдық және көпжылдық шөптердің тұқымдардың түрлерін қамтиды. Біздің міндетіміз – қоршаған ортаның қолайсыз факторларына төзімді және жақсы өнім беретін топырақ климаттық аймағымызға барынша бейімделген сорттарды нарыққа жеткізу.

**«Біздің мақсатымыз – ұзақ мерзімді және
өзара тиімді серіктестік құру!»**
Ізгі ниетпен, «КАЗУРАЛАГРО» ЖШС



**Әлемдік ірі
қара мал төрешісі**

Мал шаруашылығына келгенде генетика маңызды рөл атқарады. Табындарды басқару, азықтандыру, малдың денсаулығы, жем, есеп жүргізу және адами ресурстар маңызды болғанымен негізгі қозғаушы күші генетикасы болып табылады.

Тұқым өндірушінің міндеті-өзінің шаруашылығын зертханаға арнау. Өзінің генетикасын белгілі бір ортаға бейімдеу арқылы тұқым өндіруші генетикамен тәжірибе жасайды, генетиканы дәлелдейді немесе жоққа шығарады.

Шаруалардың қолында селекцияға арналған көптеген құралдар бар. Бұл заманауи құралдар ет және сүт өнеркәсібінде әртүрлі дәрежеде қолданылады.

Мен осы мақалада талқылайтын таңдау құралдарына фенотип, тұқымдық, табын ішіндегі өнімділік, EBV / EPD және жақсартылған геномы бар геномика/ EPD кіреді. Бұл құралдардың барлығы контексте, және теңдестірілген көзқараспен пайдаланылған жағдайда, асыл тұқымды шешімдер қабылдауда пайдалы болуы мүмкін.

Шешуді қажет ететін бірінші мақсат-сіз өсіргіңіз келетін мал басы аналық бас санын көбейту немесе етті бағыттағы ірі қара өсіру. Бұл екі бағыт критерийлері өте әртүрлі, мен бұл туралы келесі параграфтарда толығырақ айтатын боламын.

Аналық басты өсіруде белгілердің екі түрі бар екенін ескеру керек. Кірістілік белгілеріне бейімделгіштік, функционалдық тиімділік, құнарлылық және өміршенділік жатады.

«Басқа жағынан қарағанда Ірі қара малды таңдау ресурстарға және қоршаған ортаға негізделген.»

П. Джей Бадлер, 2023 ж.

Ағымдылық белгілеріне өсу, бұлшықеттілігі, сүттілігі және мәрмәр жатады. Ағымдылық көрсеткіштері өте маңызды, бірақ бастапқы іргетасты құру үшін кірістілік көрсеткіштері пайдаланылмаса, мағынасы жоқ.

Әрбір селекциялық шешім мақсаттарға, ресурстарға және қоршаған ортаға сәйкес қабылдануы керек. Осы үш факторды ескерместен, сіз алға қойған мақсатқа жете алмауыңыз мүмкін.

Таңдау кезінде малдың тұқымы өте маңызды. Шежірені түсіну немесе есте сақтау геномика дәуірінде тез жоғалып кеткен, алайда шежіре - бұл барлық технологиялардың пайда болу көзі.

Аналық қабілетілігі, мінез құлқы, әлауқат және төзімділік сияқты қасиеттерді кез келген технологиямен дәл өлшеу мүмкін емес. Белгілі бір мал тұқымдары мен тұқымдастарының бірлесіп жұмыс істеу қабілеті туралы білу - асылдандыру өнерінің негізі. Көптеген іріктеу критерийлері ғылыми әдіс үшін тым күрделі.

Фенотип өте маңызды және тұқымды көбейтуде ең керегі дер едім. EBV/EPD деректері сізге айтқандардың көпшілігін жануардың өзінен көруге болады. Маған ұнайтын мысал-сыртта жаңбыр жауып тұрғанын айтқанда, смартфондағы ауа райы қолданбасын тексерудің орнына перделерді ашып, қарауға болады. Бойы, майлылығы, бұлшықет массасы, сүттілігі, бұзаулау жеңілдігі және басқа да көптеген көрсеткіштер адам көзімен оңай байқалады.

Аналық ірі қара мал азықтануға, жүруге және көбеюге қабілетті болуы керек. Ең алдымен пайдалы қасиеттеріне (бейімделу, функционалдық тиімділік, құнарлылық және өміршендігі) назар аудару қажет. Физиологиялық және эндокринологиялық тепе-теңдік, ұшаның балансы (бұлшықет пен май қатынасы), қаңқа балансы және гормоналды баланс жатады.

Малдағы жетілудің кейінгі кезеңдерінде негізгі белгілер маңызды болып қалады. Жоғары өнімді ұшалы малды өсіргенде өсу қарқынына және қабырғасының кеңдігіне ерекше назар аудару керек.

Ұша балансы әлі де маңызды, өйткені май қабаты жақсы сапалы ет үшін, ал бұлшық ет өнімділігі үшін маңызды. Кейінгі кезеңдегі жануарлар үшін құрылымның беріктігі де маңызды. Құрылымы бұзылған малдар, әдетте, бордақылау алаңында болған кезде салбырап, ақсап қалады. Бұл жануарлар төбетін жоғалтады және дұрыс салмақ қоспайды.

Жапондық және оңтүстік корейлық тұқымдар сияқты жоғары сапалы азық-түлік өнімдері үшін өсірілген жануарларда логика құрылымдық тұтастық тұрғысынан ұқсас болып қалады. Ұшаның тепе-теңдігі барған сайын мәрмәрге бейім. Балауыз мүйіздер, өткір мұқаба (немесе мүйіздердің арасындағы жіңішке жота), майлы тері, жібектей шаш, жұқа буындары бар жалпақ және жіңішке сүйек және бұлшықеттердің біркелкі пішіні жоғары мәрмәр ұшасын шығаруға жақсы мүмкіндік береді.

EBV және EPD пайда болғанға дейін табындардағы ірі қара малды іріктеу табындық индекстерге сүйенді.

Бұл көрсеткіштер тұтынушылар беделді селекционерден малды сатып алғанда немесе селекционер өз өнімдерін нарыққа шығарған кезде маңызды құрал болып қала береді. Олар жануарлардың белгілі бір ортада және табында өзін қалай ұстайтыны туралы түсінік береді. Прогрессивті табындағы 100 ұпай аз прогрессивті табындағы 100 ұпайдан жоғары. Алайда, егер біреу тіркелген табынмен таныс болса және оны тұқым өсіру қажеттіліктері үшін пайдаланса, табын ішіндегі индекстерді селекциялық мақсатта пайдалану өте құнды.



EBV/EPDs/тұқым сандарының индекстерін бүкіл әлемде мал өсірушілер арасында кеңінен қолданады. Бұл сандар табындағы жануардың санына, сондай-ақ оның ата-бабаларының, бауырларының, туыстары мен ұрпақтарының санына негізделген. EBV(күтілетін рулық құндылықтар) / EPD (ұрпақтардағы күтілетін айырмашылықтар) контексте қолданылған және мақсаттармен, ресурстармен және қоршаған ортамен салыстырылған жағдайда өте пайдалы болуы мүмкін. Селекционер ретінде оның белгілі бір тайпалық қоғамы/қауымдастығы жариялаған осы сандарға сенетіндігін шешу қажет.

Егер селекционер оларды өзекті деп санаса және селекционерлердің көпшілігі бәрін үнемі, дәл, адал, көп мөлшерде және бірдей жағдайда өлшейтін болса, онда алынған мөлшер объективті екенін есте ұстаған жөн. Осылайша, EPD/ebb жақсы немесе жаман болуы мүмкін емес. Бұл мақсаттарға, ресурстарға және қоршаған ортаға байланысты.

Аналық басты өсіруде жыныстық гармондар өсу гармондары өз жұмысын тоқтатқанда ғана әрекет ете бастайтынын есте ұстаған жөн. Сондықтан шаруалар өсу қарқынын арттырғысы келсе, ұрықтануға қарсы таңдау жасайды.

Емшектен шығару және бір жасар ұрпақтардың салмағын арттыру кезінде ең жақсы 5% үздіксіз таңдау

туу салмағының жоғарылауына, арық, кейінірек пісетін және жоғары энергетикалық қажеттіліктері бар аз құнарлы малға әкеледі. Ағзаның жоғары туа біткен жағдайын және ерте жыныстық жетілуді ескере отырып іріктеу салыстырмалы өсу қарқыны жоғары (жетілген мөлшерге ерте жету), энергияға деген қажеттілігі төмен және құнарлылығы жоғары ірі қара малды алуға мүмкіндік береді. Егер сіздің тұқымыңыздың орташа жануары жеткілікті үлкен деп ойласаңыз, одан EPD/EBV немесе жетілген сиырдың орташа салмағы бойынша бір жасар жануардан артық нәрсе талап етудің мағынасы жоқ.

Ұқсас логика барлық белгілермен жұмыс істейді.

Мал ұшасының өсуіне, салмағына көп көңіл бөлген жағдайда ол малдардағы жыныстық диморфизм жоғалады. Бұқалар мен аналық малдардың өлшемдеріндегі айырмашылық көп емес. Жыныстық диморфизм горманалды және физикалық баланс болғанда пайда болады. Бұндай малдар ерте өсіп, құнарлы болып келеді. Бұқалары ірі, сырт келбеттері мен түсі әр түрлі. Менің ойымша, асыл тұқымдылықты анықтау ресурстарға, зерттеу мақсатына, қоршаған ортаға байланысты.

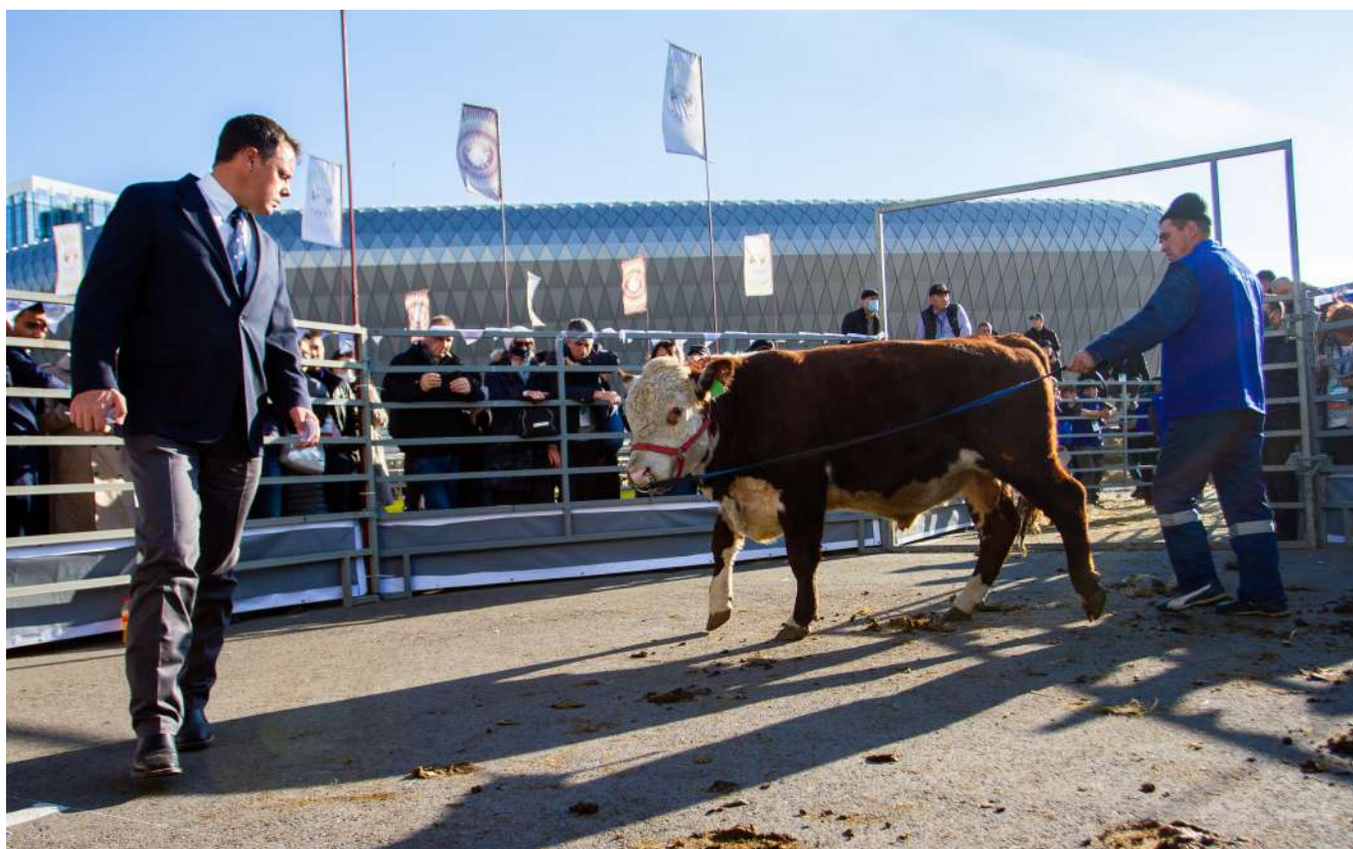
Ірі, арық, кеш жетілетін мал өсірушілер мен бордақы алаңдары үшін қолайлы, ал бұзау ұстайтындар үшін оларды өсіру қымбат.

Маркетингтік компанияларға сүттіліктің 1%-ы не үшін керек. 1%-дық сүт өндіру етті сиыр иелеріне қаншалықты ауыр тиетінін былай қойғанда, сауын сиыр ұстаушылар үшін пайдасы жоқ. Малды етке өсіру кезінде емшектен шығарғаннан кейінгі салмақ, бір жылдық салмақ, бұлшықеттілік және майлылық көрсеткіштері маңызды. Функционалды маңызды болып туған кездегі салмағы саналады.

Геномдық күшейтілген EBV/EPD жәй EBV/EPD құрылымына негізделген. Дегенмен, туған кездегі аталық және ұрғашы малдың EBV/EPD ғана емес, малдың нақты генетикасы ескеріледі. GE-EPDS/GE-EBV ұрпағы жоқ мал үшін EBV/EPD дәлділігін күшейтеді. Егер оның оннан астам төлі болса, сол малмен бірдей дәлдікте болады. Егер EBV/EPD көрсеткіштері селекционер үшін маңызды болса, GE-EPDS/GE-EBV мен жұмыс істей алады.

Алайда, селекционер GE-EPDS/GE-EBV алудағы деректермен келіспесе, онда басқа зерттеулерді қолданған дұрыс. Ол дегеніміз фенотип, тұқымдық, табындық көрсеткіштер және өндірістік мақсатта малды жою.

Мал өсіру ғылым сияқты. Суретшілер де, ғалымдар да өз жұмыстарына ынтамен қарайды. Ғылымда ньюанстар маңызды.





“KAZ AGRO PLEM” ШҚ



Шаруашылық басшысы:
Меденов Бахытбек Каирбекович

Шаруашылық атауы:

“Kaz Agro Plem” ШҚ

Шаруашылық басшысы:

Меденов Бахытбек Каирбекович

Шаруашылықтың орналасқан жері:

Павлодар облысы, Май ауданы,
Кентубек ауылы, Ферма 3, Құрылыс 9

Жұмысшылар туралы:

Шаруашылығымызда 2018 жылы құрылған күннен бастап оның қызметіне белсене араласқан және қазіргі уақытта жұмысын жалғастыратын бес тұрақты қызметкер бар.

Шаруашылық тарихы:

15 жылдан кейін шаруашылықтың негізін қалаушы ауылға оралып, асыл тұқымды мал шаруашылығын ашу арқылы өз қызметінің жаңа кезеңін бастау туралы шешім қабылдады.

«Kaz Agro Plem» шаруа қожалығы атанған қожалығында 2018 жылдан бастап мал шаруашылығының негізгі бағыты Герефорд, Еділбай қойы, Жабы және Мұғалжар жылқыларының түрлі тұқымдарын өсіруді қамтиды.

Инфрақұрылым сипаттамасы:

Бізде 500 шаршы метрлік үш қора жайлар бар және 200 бас бордақылау алаңы бар. Сонымен қатар, сіздің фермаңызда мал шаруашылығы мен жабдықтарды сақтауға көмектесетін бірнеше инфрақұрылымдық нысандар бар.

Болашақ жоспар:

Болашаққа және бүгінгі күнге арналған жоспарлар малдың сапасын жақсарту және әлемдік нарыққа шығу.

Жер көлемі (жайылым), га:

1500 гектар

Азықтың сипаттамасы:

Қазір мал шаруашылығына негізінен ірі шөптерді пайдаланамыз. Дегенмен, біздің болашақ жоспарларымызға құнарлы және энергияға бай жем дәнді дақылдарды өсіру негізделудеміз. Бұл стратегиялық қадам біздің малдардың рационының сапасын жақсартуға және олардың өнімділігін арттыруға көмектеседі.

Герефордтардың жалпы бас саны (жыныстық жас топтары бойынша):

Шаруашылықтағы жалпы мал саны 102 бас ірі қара малды құрайды. Оның ішінде 82 бас сиыр, 20 бас бұқа.

Неге герефорд?

Герефорд тұқымы керемет бейімделу қабілетіне ие, жануарлар өте төзімді, әртүрлі табиғи жағдайларға, жайылымдарда ұзақ уақыт ұстауға бейімделген және Павлодар облысының климаттық жағдайларына сәйкес келеді.

Іқм шыққан елі:

Біз Ресей Федерациясынан «Красное Знамя» АШӨК (Киров облысы), Дик кәсіпорны (Калуга облысы) және Хакасия Республикасынан Герефордтарды әкелдік.





EMBC-KZ Компаниясы фермерлердің жұмысын жеңілдетіп, оны ыңғайлы әрі өнімді етеді. Біздер малды есепке алуға арналған тауарлардың кең ассортиментін қоса таразы жабдықтарымен техникалар ұсынамыз

Біз бүкіл Қазақстан бойынша зоотехникалық және ветеринарлық өндірушілердің жоғары сападағы тауарларын жеткізуді жүзеге асырамыз.

Компания EMBC-KZ облегчает работу фермеров, делая её удобной и продуктивной! Мы предоставляем широкий ассортимент товаров для учета в животноводстве, а так же весовое оборудование и технику. Вы можете найти у нас товары от визуальной бирки до кормораздатчика!

Мы осуществляем доставку высококачественных товаров зоотехнического и ветеринарного инструментария по всему Казахстану.



Hi-Hog Farm & Ranch Equipment:
Гидравлический фиксатор для скота.
- Оптимальное сочетание эффективности и безопасности.
- Оборудование Hi-Hog находит свое применение в различных сферах: от племенного разведения до мясопереработки.

- Высокая надежность, гарантирующая безопасность вашего скота.
- Минимальный стресс для животных.
- Быстрое и эффективное исполнение задач, экономящее ваше время и ресурсы.
- Простота в управлении, что делает его идеальным решением даже для непрофессионалов.

С Hi-Hog Farm & Ranch Equipment вы получаете не только оборудование, но и партнера в заботе о вашем скоте.

"Безопасность, эффективность и комфорт - вот что делает наше оборудование непревзойденным выбором для фермеров по всему миру."

"Приветствую всех наших клиентов из прекрасного города Уральск! Мы с радостью объявляем о запуске нашего нового филиала прямо здесь, чтобы быть еще ближе к вам. Мы стремимся не только предоставить вам качественное оборудование, но и обеспечить высокий уровень сервиса и оперативную поддержку. Мы гордимся тем, что можем стать частью развития животноводческой отрасли в городе Уральск."

"Көркем Орал қаласының барша клиенттеріңе Сәлем! Сіздерге жақынырақ болу үшін, жаңа филиалымыздың ашылғанын хабарлауға қуаныштымыз. Біз сізге жоғары сапалы құрал-жабдық беріп қана қоймай, сонымен қатар жоғары деңгейдегі сервис пен жедел қолдау көрсетуге дайынбыз. Біз Оралдағы мал шаруашылығы саласын дамытудың бір бөлігі болғанымызды мақтан тұтамыз."



Жаңа Зеландиялық Tru-Test компаниясының HD5T таразы жабдығы. Малды бекіту станоктарымен торларға арнайы өңдірілген.

- Металл конструкциясы мырышталған, бұл hd5t салмақ датчиктерін коррозиядан сақтайды.
- Жалпы салмағы 5000 кг дейін.
- Ылғал мен кірден қорғайтын тығыз тығыздатқышы бар

Весовое оборудование HD5T компании TRU-TEST, Новая Зеландия. Было специально разработано для установки под клетки и станки фиксации скота.

- Металлическая конструкция оцинкована, что сохраняет весовые датчики HD5T от коррозии.
- Подъемный вес до 5000 кг.
- Герметизация защищающая от влаги и грязи.



TruTest XRS2 оқу құрылғысы

- портативті оқу құрылғысы.
- 15 пайдаланушы өрісі, және 2 миллионға дейінгі жазба жады.
- Жануар туралы ақпаратты барынша енгізуге мүмкіндік
- Bluetooth технологиясы оқу құрылғысын салмақ индикаторымен байланыстыру және смартфон арқылы ақпаратты оңай бөлісуге мүмкіндік береді.

EziWeigh 7i салмақ индикаторы
Өлшеу датчиктеріне қосылу арқылы жануарларды өлшеуге арналған



- Жануарларды автоматты түрде өлшеу
- Жарқын дисплей
- Сенімді су өткізбейтін корпус
- Деректерді талдаудың кең мүмкіндіктері
- Дәл өлшеу
- Кіріктірілген ішкі батарея



«ЛЕПСІ 2023» көрмесі



Жанахметова Айнара
Герефорд Палатасының
бас менеджері



Жетісу облысында дәстүрлі «LEPSI 2023» Халықаралық ауылшаруашылық малдарының көрмесі өтті. Ол өз атауын Лепсі ауылынан алды, оның жанында өзен жағасындағы көркем жерде киіз үй қалашығы, ипподром, мал көрмесі мен ауылшаруашылық техникасы секторлары орналасқан. 2023 жылы іс-шараға 400-ге жуық фермер, Парламент Мәжілісінің депутаттары, ауыл шаруашылығы министрлігінің, жергілікті атқарушы органдардың, шетелдік және отандық компаниялардың өкілдері, ғалымдар мен сарапшылар қатысты.

Дәстүр бойынша, «LEPSI 2023» көрмесінде осы жылы ұсынылған асыл тұқымды малдар арасында мал тұқымдарының чемпиондарын анықтауға арналған байқау өткізіледі. Объективті төрешілік үшін Қазақстанға "Абердин-ангус" Британдық мал өсірушілер қоғамының президенті Ангус Стовольд арнайы шақырылды. Lepsi 2023 тәжі білікті қазылар алқасының сотына ұсынылған ірі қара тұқымдарының көрме-байқауы болды. Байқау қорытындысы бойынша Ангус, Герефорд, Qazaq Aqbas, Қалмақ, Санта – Гертруда тұқымдары арасында "Абсолютті чемпион-2023" атағы берілді.

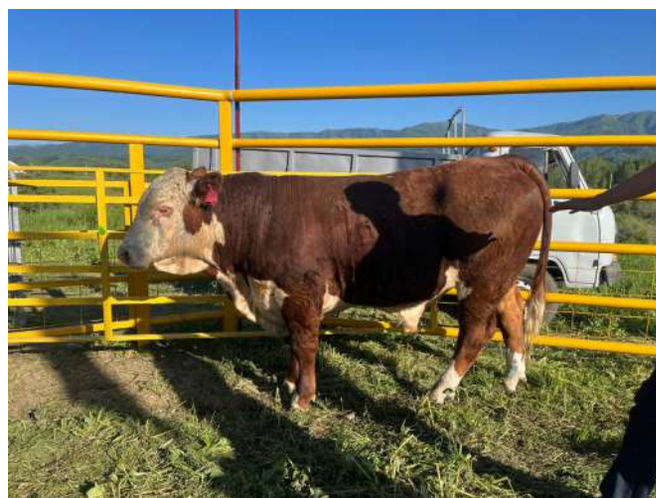
Қостанай облысының "Олжа – Беляевка" ЖШС (жасы – 14 ай, тірі салмағы – 445 кг) ұсынған Герефорд тұқымының лақап аты Дон Жуан бұқасы барлық тұқымдар арасында 2023 жылдың Абсолютті чемпионы болып танылды. Ал Герефорд тұқымы арасында 18 айдан жоғары үздік бұқа номинациясында-Алматы облысынан келген "Пчелка" ЖК/ШҚ иеленді.

Ангус тұқымының чемпионы Қостанай облысы, "Север-Агро Н" ЖШС Мур есімді бұқа болды (Жасы – 17 ай, ағымдағы салмағы -646 кг).

Qazaq Aqbas тұқымының чемпионы Абай облысының "Дәурен" ШҚ Гаврюша есімді бұқа болды (Жасы – 17 ай, тірі салмағы – 444 кг).

Тарпақ есімді бұқа Санта Гертруда тұқымының чемпионы болып танылды. "Қалиев және К" ШҚ, Жетісу облысы (жасы-63 ай, тірі салмағы-788 кг).

Жетісу облысындағы "Асыл Тұяқ" ЖШС Тибон есімді бұқа (жасы – 51 ай, тірі салмағы – 620 кг) Қалмақ тұқымының чемпионы атанды.





БІЗГЕ ҚОСЫЛЫҢЫЗ ЖӘНЕ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫНДАҒЫ ЦИФРЛЫҚ РЕВОЛЮЦИЯНЫҢ БІР БӨЛІГІ БОЛЫҢЫЗ



Жуланова Маржан
Алтынбековна

📍 Астана қаласы, Ақбиік 3
✉ crikazakhstan@mail.ru
🌐 <https://cri-kazakhstan.kz/>
Контакттілер:
👤 Жуланова Маржан
☎ +7 702 240 53 04
☎ +7 708 488 89 99

COOPERATIVE RESOURCES INTERNATIONAL (АҚШ) - әлемдегі сүтті және ет тұқымдарының ірі қара малын өсіру және генетикасын жақсарту бойынша ірі компаниялардың бірі. Компанияда 9 ірі қара малдың генетика орталығында орналасқан 1500-ге жуық сүт және 700-ден астам ет бұқалары бар. Біз өз өнімдерімізді әлемнің 75 еліне жеткіземіз, Бразилияда, Мексикада, Голландияда, Үндістанда, Иранда, Канадада 6 жеке кәсіпорнымыз бар.

«CRI-Kazakhstan» ЖШС Қазақстандағы Cooperative Resources International АҚШ өкілі болып табылады. Бұқаларды сиырлар мен қашарларға бекітуге арналған тар+ әлеміндегі ең жақсы бағдарлама бізге тиесілі. Бұл сүттің рентабельділігін арттыруға және шаруашылықтың кірісін арттыруға мүмкіндік береді.

Табынды басқару бағдарламалық құралы, сіздің жұмысыңызды жеңілдететін және тиімдірек ететін табынды басқару бағдарламасы.

Сіз алатын артықшылықтар:

- табынның максималды тиімділігі;
- басқаруға кететін уақыт пен ресурстарды азайту;
- басқарудың инновациялық тәсілі және заманауи технологияларды енгізу.

Сонымен қатар, біз асыл тұқымды бұқаларды Бағалау индекстерінің (мысалы, өмір бойы пайда индексі, ICC және басқалары) және сексуалдық тұқым, ІҚМ селекциясының жеделдетілген әдістері, ІҚМ геномикасы және т. б. сияқты технологиялық әзірлемелердің авторымыз.

Cri Kazakhstan компаниясы табынның технологиялық аудитін, өсімін молайтуды талдауды, мал шаруашылығын кешенді бағалауды, зат алмасудың бұзылуын анықтауды және ветеринариялық іс-шараларды қамтитын шаруашылықтарды сүйемелдеу бойынша консалтингтік қызметтерді ұсынады.

Біз АҚШ, Германия, Чехия, Украина, Беларусь және Бразилиядан ветеринария, индекстік бағаларды оқу, шетелдік бағдарламаларды енгізу бойынша үздік мамандармен тығыз жұмыс жасаймыз. Сонымен қатар, біз шаруа қожалықтары үшін барлық ілеспе тауарлар мен жабдықтарды сатамыз. Бүгінгі таңда "CRI-Kazakhstan" компаниясы Қазақстандағы ең үлкен спермабанкке, ынтымақтастықтың жетілдірілген жүйесіне ие.



FTF POWERHOUSE 7443E

1HP00856 - 43877356

- Powerhouse предлагает сбалансированный генетический пакет, который превосходит многие экономически значимые черты!
- Конструктивно, мускулистый и крепкий, Powerhouse впечатляет и физически.
- Темно-красный окрас, отличная пигментация глаз, гомозиготный опрос. Powerhouse хорошо подходит для программ чистокровного скрещивания или скрещивания.

Born:	08-09-2017	Yrkg Frame:	6.0
Birth Weight:	65 lbs	Mature Frame:	
205 Days:	672 lbs	Scrotal:	7443E
365 Days:	N/ A	Tattoo:	
Mature:			
Owned By:			

TRAIT	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M+G	CEM	MCW	UDDR	TEAT	CW	FAT	REA	MARB	\$BMI	\$BII	\$CHB
EPD	3.9	1.4	59	94	0.3	1.50	20.5	32	62	2.2	94	1.4	1.5	71	0.034	0.45	0.17	418	500	122
ACC	.44	.47	.42	.41	.14	.31	.29	.26		.24	.27	.37	.37	.19	.22	.18	.19			



TH 122 711 VICTOR 719T

1HP00829 - 42800895

- Victor 719T может установить рекорд за наибольшее количество лет подряд в племенной книге GENEX. Сочетание легкости отела, быстрого роста в раннем возрасте и материнской силы делает его отраслевым стандартом рентабельности.
- Его проверенные генетические данные в сочетании с практически идеальным фенотипом сделали его одним из самых широко используемых быков в породе на многие годы.

Born:	01-24-2007	Yrkg Frame:	6.3
Birth Weight:	75 lbs	Mature Frame:	6.0
205 Days:	693 lbs	Scrotal:	37.4 cm. @ 12 mos
365 Days:	1267 lbs	Tattoo:	719
Mature:	2020 lbs		
Owned By:	Topp Herefords, ND; Gary & Sharon Romey, SD; Nelson Land & Cattle Co., TX; GENEX, WI		

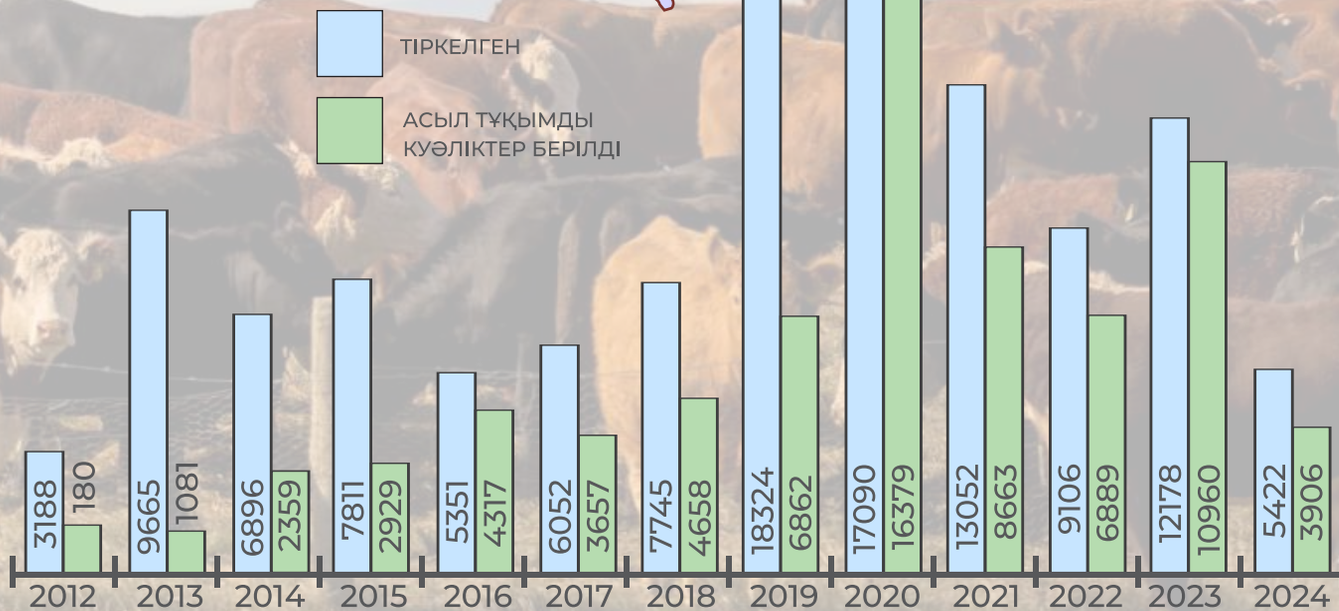
TRAIT	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M+G	CEM	MCW	UDDR	TEAT	CW	FAT	REA	MARB	\$BMI	\$BII	\$CHB
EPD	5.5	0.6	60	87	0.1	1.40	24.1	28	58	-3.6	78	1.3	1.3	59	-0.026	0.38	-0.07	448	517	89
ACC	.77	.95	.93	.92	.52	.85	.85	.88		.82	.84	.89	.91	.60	.60	.57	.59			

ГЕРЕФОРД ТҰҚЫМЫНЫҢ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ПАЛАТАСЫ МҮШЕЛЕРІНІҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРЛЕРІ



Облыстар бойынша Герефорд тұқымының тіркелген бастарының саны, сондай-ақ 2023 жылға (01.01.2023-01.05.2024 жыл жағдайы бойынша) берілген асыл тұқымды куәліктер

№	Облыс	Барлығы бастың саны	Тіркелген бастың саны				Барлығы бастың саны	Берілген асыл тұқымды куәліктер саны	
			Бұқа	Сыыр	Бұқашық	Қашар		Бұқа/ бұқашық	Сыыр/ қашар
1	Ақмола	1233	1	0	370	862	985	419	566
2	Ақтөбе	1533	0	0	453	1080	1098	146	952
3	Алматы	849	1	0	272	576	1272	172	1100
4	ШҚО	361	2	1	174	184	159	92	67
5	БҚО	5042	0	0	1955	3087	3602	1230	2372
6	Қарағанды	1096	0	0	427	669	1799	445	1354
7	Қостанай	932	0	0	297	635	915	434	481
8	Қызылорда	115	0	0	21	94	120	26	94
9	Абай	1300	1	0	401	898	984	274	710
10	Жетісу	627	0	37	240	350	341	205	136
11	Ұлытау	627	0	0	348	279	288	229	59
12	Павлодар	2033	12	0	519	1502	1452	321	1131
13	СҚО	1155	0	37	247	871	821	178	643
Барлығы:		16921	17	75	5742	11087	13854	4189	9665



2012-2024 жылға дейін Герефорд тұқымының республикалық палатасында асыл тұқымды малдың тіркелген саны және берілген асыл тұқымды куәліктер бойынша диаграмма



“АРХАРЛЫ-МАЙБҮЙРЕК” ЖШС



Шаруашылық атауы:

“АРХАРЛЫ-МАЙБҮЙРЕК” ЖШС

Шаруашылық басшысы:

Шиырбаев Нұржан Ардақұлы

Шаруашылықтың орналасқан жері:

Жетісу облысының көркем Алакөл ауданында, Қабанбай ауылы, Қонаев 4 көшесінде орналасқан.

Жұмысшылар туралы:

Біздің шаруа қожалығы Америка мен Украинадан ветеринарлар мен зоотехниктер ретінде жоғары білікті мамандарды шақырылды. Бұл стратегиялық шешім біздің шаруашылығымыздың өндірістік көрсеткіштері мен өнім сапасын жақсарту мақсатында қабылданды.

Шаруашылық тарихы:

«Арқарлы-Майбүрек» ЖШС мал шаруашылығы саласындағы озық технологияларды қамтитын заманауи репродуктор құрылысының аяқталғанын мақтанышпен хабарлайды. Электр қоршаулары, күн энергиясымен жұмыс істейтін терең су сорғылары, сондай-ақ автоматтандырылған ветеринарлық пункттер сияқты соңғы технологиялық шешімдер біздің кәсіпорынның ажырамас бөлігіне айналды. Сонымен қатар, біз мал шаруашылығына арналған тұрғын үй - жайларды, қойма үй-жайларын, сондай-ақ электр және сумен қамтамасыз етуді қоса алғанда,

мал шаруашылығы базалары бар. Біз сондай-ақ малды сапалы азықтандыруды қамтамасыз ету үшін жайылымдар мен суару жүйесін қамтитын жем-шөп базасы салынды. Біздің шаруашылығымыз мал шаруашылығы саласында 17 жылдық тәжірибесі бар.

Іқм шыққан елі:

Австралия

Жер көлемі (жайылым), га:

"Арқарлы-Майбүрек" ЖШС жайылым ретінде пайдаланылатын жер учаскелерінің жалпы көлемі 51 000 гектар. Бұл жерлер біздің кәсіпорынға жоғары сапалы және жеткілікті жем-шөп ресурстарын қамтамасыз ете отырып, малды ұстауға айтарлықтай мүмкіндіктер береді.

Инфрақұрылым сипаттамасы:

Аралас ауыл шаруашылығын дамытады.



Азықтың сипаттамасы:

Сүрлем, пішен, пішендеме, арпа, күнбағыс шроты, тұз.

Герефордтардың жалпы бас саны (жыныстық жас топтары бойынша):

450 бас

Сиырлар - 423 бас

Бұқа - 18 бас

Бұқашық - 9 бас

Неге герефорд?

Герефордтар төзімді, ұзақ аралыққа төзімді. Темперамент бойынша бұқалар өте сабырлы және мойынсұнғыш, сиырлардың аналық қасиеттері жақсы дамыған. Мал жақсы азықтанады және серуендейді, жоғары сапалы мәрмәр етін береді. Сою өнімділігі 58-62 %, ең үлкені 70% дейін.

Болашақ жоспар:

Шаруашылықты дамыту және болашақта өнімді сатудан пайда табу.



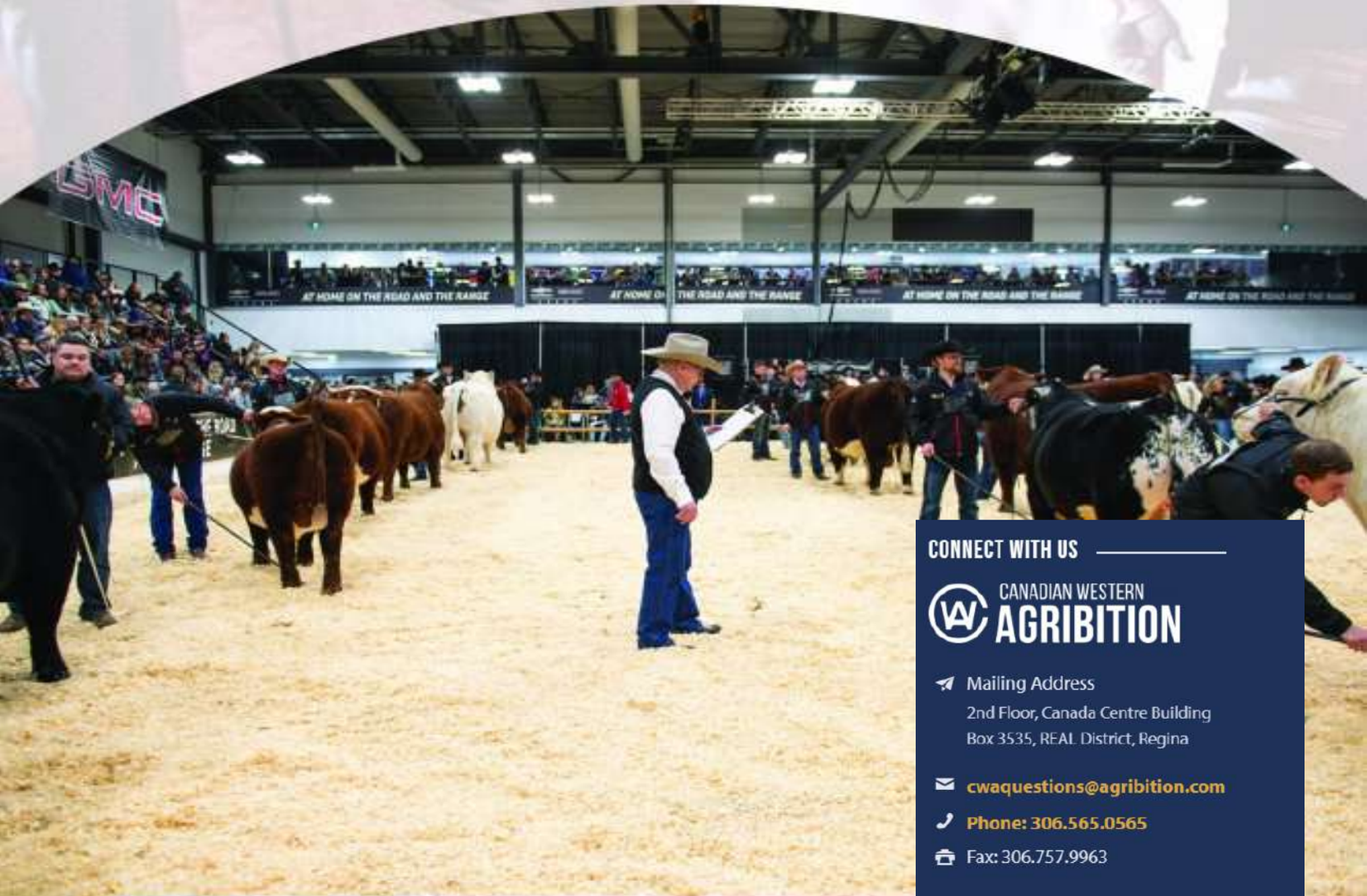
CANADIAN WESTERN AGRIBITION

November 25-30, 2024



International Program

Where the World Meets



CONNECT WITH US



CANADIAN WESTERN
AGRIBITION

✉ Mailing Address
2nd Floor, Canada Centre Building
Box 3535, REAL District, Regina

✉ cwaquestions@agribition.com

📞 Phone: 306.565.0565

📠 Fax: 306.757.9963



Ірі қара малдың ұрықтың эмбриональды өлу себептері



Авторлары:

Ж. О. Кемешов в. ф. к.

А. А. Жаңабаев в. ф. к.

Б. А. Құрманов в. ф. д.

Барлық дерлік мал өсірушілер үшін көбею мәселесі өте маңызды: егер сиырлардың 40-50% бір ұрықтандыруда төл әкелсе, бұл тамаша нәтиже екені белгілі. Алайда, көп жағдайда бұл көрсеткішке жету кез келген адамның қолынан келе бермейді, бұл көп еңбек жұмсауға және көптеген емдеу шараларын жүргізуді талап етіледі. Қолданылған әдістер жұмыс қажетті нәтиже бермейді, жаңа гормоналды препараттар қолданылғанына қарамастан, бірақ көп жағдайда жақсы нәтижені айтарлықтай көрсетпейді. Ұрықтандырудың ұзақ мерзімдері, еңбек шығындарының едәуір артуы, сондай-ақ сперматозоидтар мен гормондардың көлемін ұтымсыз пайдалану, өнімділіктің төмендеуі, мұның бәрі қазір мал шаруашылығында орын алуда. Шарулар, ұрықтандырушы техниктер мен мал дәрігер мамандары ұрықтандырылған қашарлар мен сиырлар неге күйлейді деген сұрақ туындайды.

Қазір бұл туралы көптеген болжамдар бар. Қысырлықтың себептері ауа райының әсері, ұрықтың сапасы, малдың денсаулығы, жасанды ұрықтандырушы мамандардың тәжірибесіздігі және т.б болуы мүмкін. Ұрықтанғаннан кейін сиырларды өндіруші бұқалардан 7, 10, 15 немесе одан да көп күн бөлек ұстау керек деп жиі естиміз, өйткені ұрықтың эмбриональды өліміне әсер етеді. Бұл пікір қате. Гормондық терапия жүргізілген қашарлар, сиырлар белгілі бір уақыт ішінде жыныстық циклдің белгілерін көрсетеді, содан кейін белгілер жоғалады.

Өндіруші бұқа ұрғашы аналық мал күйелеу кезінде болған жағдайда шағылысады. Егер сиыр орнықты күй кезеңінде болса, аталық малды жақындатпайды. Жасанды ұрықтандырудан кейін аналық малды келесі күні қорада немесе жайылымда жалпы табынға жіберуге болады. Жасанды ұрықтандыруды денсаулығына немесе басқа себептерге байланысты ақауы бар малдары қоспағанда, табындағы барлық малдарға жүргізген жөн. Жасанды ұрықтандырудан -4 немесе 6-9 аптадан кейін қашарлар мен сиырларда жыныстық қозу немесе қайта күйелеу пайда болуы байқалады, тіпті күйзеліске ұшырамаған кезде де байқалады. Қайталанатын жыныстық циклдердің пайда болу себебі прогестерон деңгейінің төмендеуі және ұрықтың эмбриональды өлімін қарастыруы керек. Прогестерон-бұл жүктіліктің барысын сақтайтын жыныстық гормон.

Шаруалар, мал дәрігер және жасанды ұрықтандыру техниктері қолайлы ұрықтандырудан кейін алғашқы бір жарым айда ірі қара малдың қалыпты физиологиялық жағдайда да прогестеронның белгілі бір төмендеу күндері бар екеніне назар аударуы керек. Малдардың ағзасындағы прогестерон деңгейін төмендетудің ең оңтайлы уақыты ұрықтандырудан кейінгі 7, 19 күн болып саналады. Эмбрионның жатыр мүйізінің шырышты қабығына бекітілуі ұрықтанғаннан кейін 45-ші күні болады.

Сондықтан, тәжірибелі мал дәрігерлер мен жасанды ұрықтандыру техниктері көп жағдайда ұрықтанғаннан кейін екі айдан кейін буаз малға ректальды тексеру жұмыстарын жүргізуді ұсынады. Бұл буаздылығын тексеру ұрықтың дамуына зиян тигізбейді. Өндіріс жағдайында аталған мәселелер республиканың барлық өңірлерінде байқалды. Эмбриональды өлім-жітімге байланысты табынның көп бөлігі қысыр болып қалатын жағдайлар жиі кездеседі, шаруалар қосымша ұрық сатып алуға мәжбүр болады, пайдаланылған гормоналды препараттар бұл шаруа қожалықтарға қаржылық шығындарына әкеледі. Көп жағдайда шаруашылықтар ұрықтандыру алдында дәрумендер, селен инъекция түрінде енгізіледі, жалпы қабылданған нұсқаулыққа сәйкес гормондармен синхрондау жүргізіледі. Ал бұл шаралар әрқашан оң нәтиже бере бермейді. Біздің ойымызша, ең алдымен жемнің сіңімділігін арттыру, малдардың ағзасындағы зат алмасу процестерін қалпына келтіру және түзету қажет. Ол үшін тұрақты негізде немесе жоспарланған жасанды ұрықтандыру күнінен 1,5-1 ай бұрын қарынның микрофлорасын қалпына келтіру үшін рационға арнайы қоспаларды, пробиотиктерді, азықтық ашытқыларды енгізіледі. Антибиотиктердің қалдықтарын ағзадан тазарту жұмыстары және дисбактериоздың алдын алу іс-шаралары жүргізілуі тиіс. Нәтижесінде жемнің конверсиясы жақсарып, зат алмасу қалпына келеді.





ЖӘНЕ АНАЛЫҚ МАЛДЫҢ БУАЗДЫҚ КӨРСЕТКІШІНІҢ ЖОҒАРЫЛАУЫ.

Пробиотиктер ағзadan токсиндерді шығарады. Әрине, мұндай малдарда ұрықтандыру жоғары болады.

Келесі назар аударуды қажет ететін аспект - эмбриондық өлімнің алдын алу.

Бұл жұмысты кез келген шаруашылықта, бөгде мамандарды тартпай-ақ жасауға болады. Сізге келесі әрекеттерді орындау қажет. Малдардың буаздылық кезеңінде прогестеронның қалыпты деңгейін ұстап тұру үшін жұмыс жасаңыз. Әдебиеттерде де, интернетте де осы салада көптеген түрлі нұсқаулықтар бар.

Біздің тәжірибемізде еліміздегі әртүрлі шаруашылықтардағы ректальді диагностикамен 90%-ға дейін буаздылыққа қол жеткізу нәтижелеріне сүйене отырып, ұрықтандырудан кейінгі 6 және 17-ші күндері немесе 12-ші күні прогестерон инъекциялары арқылы эмбриональды өлімнің алдын алу шараларын ұсынамыз, бұл қолданылатын гормондық препаратқа байланысты.

Жоғарыда аталған мақсаттар үшін көптеген әртүрлі гормондар шығарылады.

Біз Қазақстанның ветеринариялық дәріханаларында екі препаратты, Прогестамагты (Ресей) және

Гонасилді (Испания) жиі кездестіреміз. Сары дененің қызметін сақтау үшін жұмыс кезіндегі препараттың болуын, оның бағасы және малды бекемдеу арқылы өткізу мүмкіндігін ескере отырып, екі нұсқаулық қолданылды.

Прогестамаг препаратын қолданған жағдайда, гормон ұрықтандырудан кейінгі 6 және 17-ші күндері қоса берілген нұсқауларға сәйкес дозада енгізілді. Гонасил, сондай-ақ препаратты өндіруші ұсынған дозаларда, жасанды ұрықтандыру күні және жасанды ұрықтандырудан кейінгі 12-ші күні енгізілді.

Буаздылықты екі әдіс арқылы анықталды. Егер нұсқаулық бар болса, буаздылықтың алғашқы 20-21 күнінде және ұрықтандырудан кейін 60 күннен кейін қанмен алдын-ала тексерілді. Жедел-сынақтар болмаған кезде жүктілік 55-60 күннен бастап қолмен немесе ультрадыбыстық сканермен анықтала бастады. Ірі қара малдың көбею жағдайын талдау бұзаулардың төмен өнімділігі стрессстермен, антибиотиктерді шамадан тыс бақылаусыз қолданумен, шірік жеммен азықтануы, тыныс алу органдарының және жыныс мүшелерінің баяу созылмалы ауруларының болуымен

байланысты екенін көрсетеді.

Қазіргі жағдайда жұмысшы жетіспейтін кезде көптеген шаруашылықтарда селекциялық-асылдандыру, асқорыту мүшелерін қалыпқа келтіру, малдардың физиологиялық жағдайын тексеру жұмыстары шаралар жүргізілмейді.

Дәрі-дәрмектерді, иммуномодуляторларды инъекция түрінде қолдануды азайту керек. Малдарға шұғыл көмек көрсету немесе жұқпалы аурулардың алдын алу шараларын көрсету үшін қажет болған жағдайда инъекциялар болып табылады. Инъекциялар неғұрлым көп жасалса, малдарды жиі бекемдеуге тура келеді, бұл кейіннен жарақаттардың санын арттырады және шығындарға әкеледі.

Соңғы жылдары көптеген шаруалар өз шаруа қожалықтарына инновациялар мен технологияларды енгізуге қызығушылық танытуда.

Осыған байланысты малдың ұдайы көбеюі тікелей байланысты.

Гормоналды жағдайды реттеуші элементтерді қолдану, ұрықтанғаннан бастап туылғанға дейін ұрықтың сақталуы жануарлар санының көбеюінің негізі болып табылады.





“ҚОРЫҚ” ШҚ



Шаруашылық басшысы:
Олгабаев Еркебулан Сагынбаевич



Шаруашылық атауы:

“Қорық” ШҚ

Шаруашылық басшысы:

Олгабаев Еркебулан Сагынбаевич

Шаруашылықтың орналасқан жері:

Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Қоянды ауылы

Жұмысшылар туралы:

Шаруашылықтың тұрақтылығы мен рентабельділігі жұмысшылардың сапалы жұмыс атқаруы қамтамасыз етеді.

ІҚМ шыққан елі:

Ресей Федерациясы

Шаруашылық тарихы:

Қазақстанның Қарқаралы өңірінде 1848-1930 жылдар аралығында Орталық Азиядан Сібірге дейінгі керуен жолында өткізілген тарихи Қоянды мал жәрмеңкесі аумағында 2019 жылы ІҚМ асыл тұқымды мал шаруашылығын дамыту жобасына бастамашы болды.

Ол үшін шетелден, яғни Ресей Федерациясынан асыл тұқымды Герефорд малдары әкелініп, барлық қажетті инфрақұрылымдар салынып, арнайы техникалар алынды, тұрақты және маусымдық жұмыс орындары ашылды.

Жер көлемі (жайылым), га:

Жаз мезгілінде малдарымыз таза шөппен табиғи су көздеріне қол жеткізетін ашық жайылымдарда ұсталады. Бұл олардың өсуі мен дамуы үшін қажетті жағдайларды қамтамасыз етеді.

Инфрақұрылым сипаттамасы:

Жаңа алты МТЗ-80 тракторлары мен шөп шабу, буу, тасымалдау және басқа да техникаларымыз бар.

Азықтың сипаттамасы:

Шөп, пішендеме, арпа, тұз.

Герефордтардың жалпы бас саны (жыныстық жас топтары бойынша):

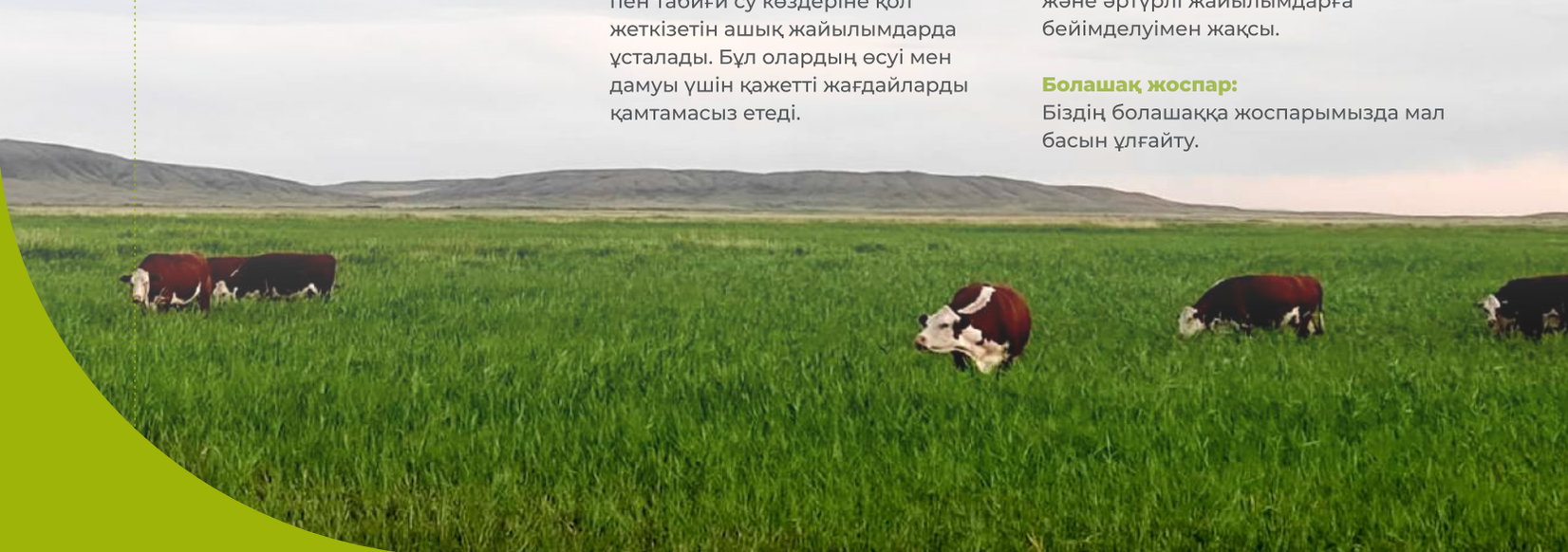
Бүгінгі таңда біздің шаруашылықта 164 бас ірі қара бар.

Неге герефорд?

Герефордтар төзімді, әртүрлі табиғи жағдайларға бейімделген, жайылымдағы ұзақ мерзімді күтімге және ұзақ жүруге жақсы шыдайды. Тұқым үлкен көлемімен, күшімен және әртүрлі жайылымдарға бейімделуімен жақсы.

Болашақ жоспар:

Біздің болашаққа жоспарымызда мал басын ұлғайту.





“ОЛЖА АРЫСТАН-ПК” ЖШС



Шаруашылық атауы:

“Олжа Арыстан-ПК” ЖШС

Шаруашылық басшысы:

Тұрсынов Нұрсұлтан Тұрарұлы

Шаруашылықтың орналасқан жері:

Қостанай облысы, Сарыкөл ауданы, Златоуст ауылы, Крыловка

Жұмысшылар туралы:

Шаруашылық қызметкерлерінің еңбекақысы лайықты. Жыл сайын шаруашылық қызметкерлеріне жоғары өндірістік көрсеткіштері үшін сыйлықақы төленеді.

Шаруашылық тарихы:

“Олжа Арыстан-ПК” ЖШС шаруашылығы “Олжа Агро” ЖШС компаниялар тобына кіреді. Ферма герефорд тұқымының асыл тұқымды репродукторы ретінде 2012 жылы ұйымдастырылды. Австралиядан 1000 бас герефорд тұқымының қашарлары әкелінді.

Әрі қарай, келген малды жақсы генетиканы өндіруші бұқалар ұрықтандырды. Жыл сайын асыл тұқымды ядроның аналық басын шетелдік асыл тұқымды бұқа тұқымымен (канадалық, американдық, ирландиялық, ағылшын) қажетті типтегі жануарларды алу үшін қолдан ұрықтандыру жұмыстары жүргізіледі. Жазғы уақытта шалғайдағы жайылымдарда жайылымдық, қыс мезгілінде еркін-жайылымдық малдарды ұстау. Жыл сайын қашарлар мен бұқаларды асыл тұқымды сату жүргізіледі. 1 және 2 санаттағы асыл тұқымды бұқалар. Фермадағы төлдеу қаңтардан мамырға дейін өтеді. Шаруашылық Республикалық герефорд тұқымы палатасының белсенді мүшесі болып табылады.

Жер көлемі (жайылым), га:

Біздің шаруашылық 4817 гектар аумақты қамтитын кең жер учаскелерін иеленуді мақтан тұтады.

Қыста арнайы жабдықталған мал өсіру базаларына ауыстырылады, онда серуендеу және бордақылау алаңдары бар.

Инфрақұрылым сипаттамасы:

Жаз мезгілінде малдарымыз шалғайдағы жайылымдарда ұсталады. Қыста арнайы жабдықталған мал өсіру базаларына ауыстырылады, онда серуендеу және бордақылау алаңдары бар.

Герефордтардың жалпы бас саны (жыныстық жас топтары бойынша):

Бүгінгі таңда біздің шаруашылықта 293 бас ірі қара бар. Оның ішінде 202 бас сиыр, 57 бас қашар, 34 бас бұқашықтар бар. Бұл деректер экономикамыздың тұрақтылығы мен тиімділігінің көрінісі.

Неге герефорд?

Біз Герефорд тұқымын оның бірқатар құнды қасиеттеріне байланысты таңдадық, бұл оны біздің шаруашылығымыз үшін тамаша таңдау. Герефордтар сабырлы мінезге, жақсы дамыған аналық инстинктке және жоғары репродуктивті қасиеттерге ие. Олар жемді етке тиімді түрлендіреді, бұл жақсы өсуді және жоғары сою өнімділігін қамтамасыз етеді. Сонымен қатар, олардың техникалық қызмет көрсетудегі қарапайымдылығы оларды әртүрлі климаттық жағдайларда өсіруге қолайлы.

Болашақ жоспар:

Біздің болашақ жоспарларымызда аналық малды 500 басқа дейін біртіндеп ұлғайту бойынша жұмыс жасалып жатыр.

Азықтың сипаттамасы:

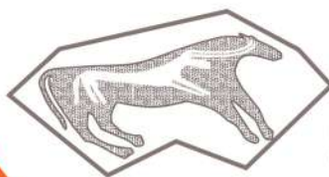
Жаз мезгілінде малдарымыз шалғайдағы жайылымдарда ұсталады.

Иеленген елі:

Австралия



2024



Vet Astana
JANA DALA
специализированная выставка

СПОНСОР СУВЕНИРНОЙ
ПРОДУКЦИИ:



ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ
МЕЖДУНАРОДНУЮ ВЫСТАВКУ ПО
КОРМАМ И ВЕТЕРИНАРИИ

«JANA DALA / VET ASTANA '2024»

6-7-8 НОЯБРЯ 2024 Г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Астана, Radisson Hotel Astana,
пр. Сарыарка, 4

Рабочие часы: с 09:00 до 18:00

ПАРТНЕРЫ:



exptime

🌐 expotime.kz 🌐 www.facebook.com/kostanay/
📺 [jana_dala_green day](#) 📺 [jana_dala](#)
📷 [jana_dala_green day](#) 📷 [@janadala_green day](#)

JARVIS®

Еттің жұмсағы

(Сиыр, Жылқы, Түйе)

Мал союға арналған жабдық

JARVIS KAZAKHSTAN | ДЖАРВИС КАЗАХСТАН
 KAZAKHSTAN, AQMOLINSKAYA OBLAST,
 CITY: ASTANA, St. KENESARY 40,
 Business Center 7th Continent, 12th Floor, 1216
 Cell: +7 747 8596 707
 E-mail: sales@jarvisproducts.kz
www.jarvisproducts.kz

Атаулар

Үлгі

Техникалық сипаттамалары

Құрылғы



USSS-2A

Жұмыс қысымы (макс.)	11-15,5 бар
Ауа ағыны (бір кезеңдік үшін)	41 л
Саңырау ұшының диаметрі	35мм
Қолмен басқару	Қайталанатын шүріппелер
Өлшемдері (ҰхЕхБ)	483 x 140 x 381
Салмағы	16.3 кг

Мүйізкескіш



50G

Салмағы	29,5 кг
Жалпы ұзындығы	762 мм
Пышақтардың ашылуы	140x152 мм
Ауа қысымы	2,8-3,5 бар
Басқару тоғы	12В
Қолмен басқару	Электрлік қосарланған бекітілмейтін шүріппелер
4027065 күш беретін қондырғымен	3,75 сек
Кесу кезеңдіктің уақыты	1,7 сек
Кесу күші	44 кН
Жетек	Гидравлика

Тістеуік



30CL

Салмағы	17,2 кг
Жалпы ұзындығы	813 мм
Пышақтардың ашылуы	
максималды қашықтығы	146 мм
Ұштар арасындағы пышақтардың ашылуы	102мм
Ауа қысымы	3,4 бар
Қолмен басқару	Әуе қосарланған бекітілмейтін шүріппелер
55 кН	4 сек
Кесу күші	55 кН

Пышақ



JC3A

Салмағы	1,3 кг
Жалпы ұзындығы	330 мм
Пышақтардың диаметрі	100 мм, 110 мм
Қолмен басқару	әуе жалғыз шүріппе
Пышақтардың жылдамдығы (тербелмелі қозғалыстар)	6500-7000/мин
Ауа ағыны (қысымы 3,1 немесе 6,2 бар кезінде)	0,34 м ³ /мин
Жұмыс қысымы	3,1 бар, 6,2бар
Қозғалтқыш қуаты	410Ватт
Басқару	Пневматика

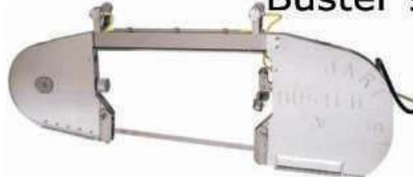
ІҚМ төс сүйегін кесуге арналған аралар



MG1E

Қолмен басқару	Электрлік шүріппе
Кесу кезеңдігінің уақыты	3 сек
Кенептердің мүмкін ұзындығы	241 мм, 267 мм, 292мм, 330 мм
Салмағы	20.4 кг
Жалпы ұзындығы	787 мм
Кесу жылдамдығы 60 Гц	330 м / мин
Кесу жылдамдығы 50 Гц	275 м / мин
Жетек	Электрлік
Қозғалтқыш қуаты	1400 Ватт

Таспалы ара



Buster 9

Салмағы	88,9 кг
Жалпы ұзындығы	1448 мм
Таспаның ұзындығы	3226 мм
Бағыттауыштар арасындағы қашықтық	502 мм
Басқару кернеуі	12 В
Қолмен басқару	Электрлік жұптастырылған бекітілмейтін шүріппелер
Өнімділік	180/сағ
Жұмыс кернеулері	42/400В/3ф/50Гц
Жетек	Электрлік
Қозғалтқыш қуаты	2500 Ватт және 3729 Ватт

JARVIS



TM
 Designed, Manufactured, and Tested
 in Middletown, Connecticut, USA



Астана қ., Кенесары к., 40
«7 Континент» БО, 1205 кеңсе



+7 771 532-22 00, +7 7172 279-996



info@hereford.kz



www.hereford.kz



[hereford_qazaqstan](https://www.instagram.com/hereford_qazaqstan)

