

وزارت جهاد کشاورزی
معاونت امور تولیدات دامی
مرکز اصلاح نژاد دام کشور

ضوابط و مقررات فنی صادرات

و واردات انواع دام

سال ۱۳۹۲

با توجه به سیاست‌های دولت در حمایت از صادرات بخش غیرنفتی پیش‌بینی شده که درآمد کشور از محل صادرات این بخش تا پایان برنامه پنجم توسعه (سال ۱۳۹۴) به ۸۰ میلیارد دلار در سال برسد. در این میان سهم وزارت جهاد کشاورزی رقم قابل توجهی می‌باشد که می‌توان بخشی از آن را از محل صادرات دام سبک و سنگین قابل پروار محقق نمود. از آنجا که گوشت گوسفند ایرانی در کشورهای حوزه خلیج فارس از مطلوبیت برخوردار است، می‌توان در چارچوب یک برنامه اصولی و فنی زمینه صادرات و ارزآوری مناسبی را با اخذ عوارض صادرات (۱۰٪ در مورد دام سبک و ۵٪ در مورد دام سنگین) فراهم ساخت.

لذا با توجه به ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری مبنی بر حفاظت از منابع دامی کشور و به استناد ماده ۱۵ دستورالعمل اجرایی آئین نامه اجرایی آن و همچنین در راستای اجرای ماده ۱۴ قانون افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی مبنی بر کاهش وابستگی دام به مراتع و به منظور تسریع و تسهیل در فرآیند صادرات دام در کشور، چارچوب کلی طرح، ضوابط اجرایی آن و میزان سهمیه هر استان تدوین گردیده است.

ماده ۱۵: واردات و صادرات منابع و مواد ژنتیکی دامی

واردات و صادرات مواد ژنتیکی و دام زنده پس از تأیید نمایندگان اعزامی موسسه و مرکز و با رعایت قوانین جاری کشور با مجوز فنی مرکز و مجوز بهداشتی سازمان دامپزشکی کشور صورت گرفته و واردکننده موظف است منابع ژنتیکی وارد شده را پس از ترخیص از گمرک ظرف مدت یک هفته در موسسه ثبت نماید.

تبصره ۱: واردات و صادرات منابع و مواد ژنتیکی دامی در بخش طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم منوط به صدور مجوز فنی توسط مرکز با هماهنگی دفتر امور طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم می باشد.

تبصره ۲: مرکز و موسسه موظفند لیست اختلالات ژنتیکی که مانع واردات انواع منابع و مواد ژنتیکی دام می شوند را به تفکیک گونه بصورت مشترک تهیه و به متقاضیان وارد کننده منابع و مواد ژنتیکی اعلام نمایند.

تبصره ۳: در شرایط خاص و ضروری بنا به تشخیص وزارت جهاد کشاورزی واردکننده دام زنده موظف است پیش از صدور مجوز فنی واردات، شرایطی را برای نمایندگان موسسه و مرکز فراهم نماید تا امکان بازدید از دامهای قابل ورود صورت پذیرد.

ضوابط و مقررات فنی صادرات و واردات انواع دام

باتوجه به انواع گونه های دامی و نوع فعالیت از نظر پرورشی، تولیدی، آزمایشگاهی، پرواری، تفریحی، ورزشی و اصلاح نژادی، فرآیند واردات و ضوابط مربوط به هر گونه به شرح زیر می باشد:

۱- ضوابط واردات اسب

۱-۱- ضوابط عمومی و الزامات:

الف- ورود اسب به کشور منوط به داشتن شناسنامه و شجره نژادی معتبر از کشور مبدأ می باشد.

ب - تعداد، جنس، نژاد و گونه های اسبان وارداتی بنا به نیاز کشور و سیاستهای وزارت جهاد کشاورزی سالانه تعیین و توسط مرکز اعلام می شود.

۱-۲- ضوابط اختصاصی:

۱-۲-۱- سیلیمی: (نریانی که پتانسیل ژنتیکی و فنوتیپی مطلوب نژادی و قدرت تولید مثل را دارا است و به لحاظ قابلیت های کیفی ژنتیکی واجد شرایط تکثیر ژن در جامعه دامی را داشته و دارای کارت شناسایی معتبر باشد).

الف - سیلیمی باید دارای کارت سیلیمی و گواهی سلامت عمومی دستگاه تناسلی معتبر از مبدأ باشد و پس از ورود به کشور از مرکز نیز کارت سیلیمی دریافت نمایند.

ب- حداکثر سن قابل قبول سیلیمی ۱۸ سال می باشد.

۱-۲-۲- مادیان: (اسب ماده بالغ که دارای توانایی تولید مثل باشد).

۱-۲-۲-۱- مادیان ورزشی:

الف - حداکثر سن قابل قبول ۱۵ سال می باشد.

ب- مادیان وارداتی آبستن نباشد.

ج - چنانچه مادیان آبستن وارد شود، ارائه گواهی کشتش با سیلیمی در کشور مبدأ الزامی است.

۲-۲-۱-۲- مادریان نازا و صرفا ورزشی :

الف - حداکثر سن ۱۵ سال باشد.

ب - عقیم بودن مادریان در شناسنامه یا پاسپورت آن قید شده باشد.

۲-۲-۱-۳- مادریان صرفا تولیدی:

الف - حداکثر سن ۱۰ سال باشد.

ب - پدر و مادر مادریان تولیدی دارای حد اقل یک عنوان اول تا سوم در مسابقات اسبدوانی، ورزشی یا زیبایی معتبر ثبت شده در سایت فدراسیون کشور مبدأ باشد.

ج - در گذرنامه آن معادل "لفظ تولیدی" قید شده باشد.

۳-۲-۱- کره : (به نتاج زیر سه سال برای اسبهای کورسی و سن زیر پنج سال برای سایر اسبهای ورزشی اعم از نر و ماده اطلاق می گردد).

کره ای که پدر و مادر آن دارای حد اقل یک عنوان اول تا سوم در مسابقات اسبدوانی، ورزشی یا زیبایی معتبر ثبت شده در سایت فدراسیون کشور مبدأ باشد، می تواند مجوز ورود دریافت نماید.

۴-۲-۱- نریان اخته شده: (اسب نری که توانایی تولید مثل نداشته باشد).

ورود اسب نر اخته شده با حداکثر سن ۱۵ سال بلامانع می باشد.

۲-۲-۱- اسبهای زیبایی:

ورود اسب های ماده از نژادهای زیبایی مانند فریزین، پونی و که صرفا جهت نمایش، زیبایی و تفریح مورد استفاده قرار می گیرند بلامانع می باشد.

۳-۱- مدارک و مستندات مورد نیاز:

الف- ارائه درخواست کتبی متقاضی مبنی بر واردات اسب به مرکز جهت بررسی و تاییدیه اولیه .

ب- ارائه تصویر گذرنامه یا شناسنامه معتبر اسبهای مورد تقاضا برای واردات به مرکز.

ج- ارائه پروانه بهره برداری معتبر و تصویر آن (اعم از اخذ شده از وزارت جهادکشاورزی یا وزارت ورزش و جوانان) به مرکز.

د- ارائه اصل پروفرم خرید اسب های مورد تقاضا برای واردات پس از تایید اوله مرکز.

هـ - ارائه تصویر گواهی تاییدیه و لوح مبنی بر سابقه ورزشی و رکوردهای کسب شده توسط اسبهای مورد تقاضا برای واردات مورد تایید فدراسیون سوارکاری کشور به مرکز.

و- ارائه مدارک تصویری یا فایل کامپیوتری مرتبط پیرامون سلامت عمومی و ظاهری اسبهای مورد تقاضا و همچنین گواهی تایید شده سلامت دستگاه تناسلی از مراجع معتبر و رسمی کشور مبدأ به مرکز.

۴-۱- تعهدات:

۱-۴-۱- وارد کننده متعهد می شود اسب های وارداتی (اعم از سیلیمی یا مادریان) و متعاقب آن کره های آنان را صرفاً با اسبهای همان نژاد تلاقی دهد و برگه های کشش آنها را به مرکز ارائه نماید.

۲-۴-۱- چنانچه وارد کننده یا مالک قصد دورگ گیری با نژاد خارجی یا داخلی داشته باشد می بایست با هماهنگی مرکز اقدام نماید.

۳-۴-۱- وارد کننده موظف است گواهی های لازم و معتبر مبنی بر عدم وجود اختلال یا ناهنجاری ژنتیکی اعلام شده از سوی مرکز را به موسسه و مرکز ارائه نماید .

۴-۴-۱- برای متقاضیانی که قبلاً مجوز واردات گرفته اند صدور مجوز جدید منوط به تعیین تکلیف مجوز قبلی صادر شده توسط مرکز می باشد.

۵-۴-۱- تمامی واردکنندگان موظف به اعلام زمان دقیق ورود اسب به کشور و ارائه تمامی مدارک مربوط به هویت اسب به مرکز قبل از ورود اسب به گمرک و قبل از ترخیص از گمرک می باشند.

۶-۴-۱- تمامی واردکنندگان موظفند در امر اخذ نمونه از خون و یا موی اسب با هماهنگی مرکز و مؤسسه جهت استخراج DNA و نگهداری آن در بانک ژن همکاری کامل را بعمل آورند.

۷-۴-۱- در زمان قرنطینه، برای کلیه اسبهای وارداتی به کشور شناسنامه ملی توسط مرکز صادر می گردد.

۵-۱- ضوابط اختصاصی صادرات اسب:

۱-۵-۱- اسب صادراتی باید دارای نتاج در ایران بوده و خود اسب و نتاج آن در موسسه ثبت و دارای شناسه و شناسنامه رسمی از مرکز باشد. از هر مادین حداقل یک فرزند نر و یک فرزند ماده از دو پدر مختلف و از هر سیلیمی هم حداقل یک فرزند نر و یک فرزند ماده از دومادین متفاوت در کشور زنده و موجود باشد. فقط فرزندان نر و ماده ای که از نژاد آن اسب باشند قابل قبول بوده و فرزندان آمیخته آنها با نژادهای دیگر منظور نخواهد شد.

۲-۵-۱- اسب های صادراتی در صورت نداشتن نتاج باید حداقل یک برادر و یک خواهر ناتنی آن در کشور زنده و موجود و در موسسه ثبت و دارای شناسه و شناسنامه رسمی از مرکز باشند و آن دو برادر و خواهر ناتنی هم با هم برادر و خواهر ناتنی باشند . فقط برادران و خواهران ناتنی که از نژاد آن اسب باشند واجد شرایط هستند و خویشاوندان آمیخته با نژادهای دیگر منظور نخواهد شد .

تبصره ۱: اگر برای هریک از اسبهای صادراتی در هنگام صادرات یک برادر و یک خواهر ناتنی وجود نداشته باشد به جای آن حداقل سه برادر و یا سه خواهر ناتنی یا تنی از اسبهای موجود و در موسسه ثبت و دارای شناسه و شناسنامه رسمی از مرکز باشند .

تبصره ۲: اگر اسبی هیچکدام از این شرایط بند را نداشته باشد در صورتی مجوز صادرات خواهد گرفت که پدر و مادر اسب صادراتی در کشور موجود و در موسسه ثبت شده و دارای شناسه و شناسنامه رسمی از مرکز بوده و توانایی تولید مثل داشته باشند و اطمینان کسب گردد که قادر به تولید نتاج کافی از آنها در کشور فراهم است در غیر این صورت مجوز از طرف مرکز صادر نخواهد شد.

تبصره ۳: اگر نریان و یا مادین صادراتی فاقد شرایط مذکور در بندهای ۱-۸ و ۲-۸ و تبصره های مربوطه باشد (خویشاوندان غیر هم جنس هم نداشته باشد) باید حداقل ۳ فرزند هم جنس (نر یا ماده) زنده داشته باشد.

۳-۵-۱- مجوز صادرات سیلیمی زمانی محقق خواهد شد که حداقل ۲۰۰ دز اسپرم با کیفیت آبستنی بالا از هریک از آنها توسط مرکز اخذ و منجمد گردد؛ نیمی از آن در بانک ژن موسسه و نیمی دیگر در مرکز نگهداری می گردد.

۴-۵-۱- هر یک از اسب های صادراتی اعم از نریان یا مادیان و صرف نظر از اینکه نتاجی از آنها در کشور باشد یا خیر باید قبل از صدور مجوز صادرات نمونه DNA و یا بافت حاوی مواد توارثی اخذ و در موسسه و مرکز نگهداری گردند.

۵-۵-۱- هر یک از اسبهای صادراتی باید از نظر تعداد ژنها تعیین ژنوتیپ گردند تا این ژنوتیپ در شناسایی انفرادی و تعیین والدین مورد استفاده قرار گیرد تعیین ژنوتیپ باید در آزمایشگاه مرجع و یا آزمایشگاه های مجاز و معتبر بین المللی مورد تایید موسسه و یا مرکز باشد، تعیین ژنوتیپ خویشاوندان نزدیک اسبهای صادراتی (پدر- مادر و همه برادران و خواهران تنی و ناتنی موجود در کشور) نیز قبل از خروج اسب صادراتی الزامی است .

۶-۵-۱- هر یک از اسبهای صادراتی و خویشاوندان نزدیک آن (پدر مادر و همه برادران و خواهران تنی و ناتنی موجود) باید قبل از صادرات در موسسه ثبت و دارای شناسه و شناسنامه ملی صادره از مرکز باشند.

۷-۵-۱- طرف خریدار خارجی باید ثبت اسبهای صادراتی در دفاتر ثبت داخلی کشور جمهوری اسلامی ایران را به رسمیت شناخته و همواره نسبت به ثبت نتاج آنها در نسل های بعدی در دفاتر ثبت نژادی در ایران اقدام نماید.

۸-۵-۱- هر گونه بهره برداری مادی و معنوی از اسب های صادراتی و نتاج آنها نظیر کشف ژن های خاص و یا خصوصیتی که نخستین بار در نژاد اسب صادراتی از ایران کشف شود منوط به اخذ مجوز از موسسه خواهد بود.

۹-۵-۱- خریداران خارجی اسب باید همواره جمعیت اسب نژاد مورد نظر در ایران را به این عنوان جمعیت مرجع به رسمیت بشناسد و ملاک تعلق به نژاد مورد نظر فاصله ژنتیکی قابل قبول با جمعیت نژاد مورد نظر در داخل کشور و اسب های ثبت شده در مرکز و موسسه و یا سایر تشکل های مورد تایید مرکز در داخل کشور می باشد .

۱۰-۵-۱- مرکز و موسسه ملزم هستند با بررسی و مراجعه به تبار نامه های ملی و بین المللی موجود و پرونده صادرات اسب و اخذ اطلاعات از متقاضی و سایر منابع رسمی کشور و آگاهی نسبی از جمعیت اسبهای هر نژاد صادراتی در خارج از کشور این اطمینان حاصل گردد که همواره اندازه موثر جمعیت اسبهای مورد نظر در خارج از کشور که منشاء ژنتیکی ایرانی دارند کمتر از نصف اندازه موثر جمعیت آن در داخل کشور باشد. در غیر اینصورت باید از صادرات اسب از نژاد مورد نظر جلوگیری به عمل آورند.

۱۱-۵-۱- بازدید نمایندگان مرکز و موسسه از اسبهای تعیین شده برای صادرات جهت قضاوت ظاهری ثبت و صدور شناسه و شناسنامه ملی و تعیین اسبهای با ارزش جهت تصمیم نهایی الزامی است .

۱۲-۵-۱- محل رجوع متقاضیان صادرات اسب ، مرکز است.

۲- ضوابط واردات گاو :

۱-۲-۳- تعاریف اختصاصی :

الف - BREEDING VALUE(B.V) عبارت است از ارزش اصلاحی (ارزش ژنتیکی) برای هر دام

ب- **PREDICATED TRANSMITING ABILITY (PTA)** عبارت است از پیش بینی قابلیت انتقال صفات از والدین به نسل بعدی.

ج - **EMBRYO TRANSFER – (E.T)** انتقال جنین (رویان).

د- **FLUIDE MERIT –(FM\$)** شایستگی تولید در تولید گاو های شیری بر اساس ارزش دلاری.

ه - **TYPE & PRODUCTION INDEX- (TPI)** شاخص تیپ و تولید در گاوهای شیری.

و- **DEFICINECY URIDINE MONOPOSHPHATE SYNTETHASE - (DUMPS)**

یک ناهنجاری ژنتیکی در سنتز اوریدین مونو فسفات است.

ز - **BOVINE LEUKOCYTE ADHENSION DEFICIENCY - (BLAD)** یک ناهنجاری

ژنتیکی است که منجر به مرگ زود رس گوساله می گردد و عامل آن جهش در ژن **CD18** می باشد.

ح - **Complex Vertebral Malformation (C.V.M)** یک ناهنجاری ژنتیکی که منجر به مرگ و سقط

گاو و مرگ زودرس گوساله قبل از به دنیا آمدن میشود. عامل آن جهش در ژن **SLC35A3** می باشد.

ط- **2X- 305** -استاندارد تولید شیر گاو ها بر اساس دو بار دوشش و ۳۰۵ روز شیر دهی.

ی- **PROOF** پروف : به گوساله های نری گفته می شود که توانمندیهای ژنتیکی آنها برای انتقال صفات

اقتصادی در فرآیند آزمون نتاج بر مبنای اطلاعات شجره و خویشاوندان و عملکرد تولیدی نتاج خود مورد تایید

قرار می گیرد.

۲-۲-۳- ضوابط اختصاصی واردات گوساله نر اصلاح شده:

۱-۲-۲-۳- خلوص نژادی برای هر گوساله نر باید ۱۰۰٪ باشد و ارائه شناسنامه رسمی و تعیین حداقل ۷ نسل

کامل گوساله نر با تائیدیه از انجمن نژادی و یا مراجع صلاحیت دار معتبر کشور متبوع الزامی است.

۲-۲-۲-۳- گوساله نر باید فاقد بیماریهای ژنتیکی مرسوم مانند **C.V, BLAD, DUMP** و ... باشد لذا تست

آنها قبل از واردات ضروری است.

تبصره ۵: کلیه اختلالات ژنتیکی برای هر گونه هر سال توسط موسسه به مرکز اعلام می گردد.

۳-۲-۲-۳- تمامی گوساله های نر باید دارای اطلاعات کامل از نظر صفات تولیدی ، تپیی و یا سایر شاخصهای

اقتصادی باشند. لذا ارائه اطلاعات صفات اقتصادی براساس ژنومیکس ضروری است.

تبصره ۵: چنانچه گوساله نر فاقد اطلاعات ژنومیک باشد والدین باید دارای اطلاعات عملکرد واقعی باشند.

۴-۲-۲-۳- مادران تمامی گوساله های نر باید دارای عملکرد تولید واقعی بوده و **B.V** و یا **PTA** آنها توسط

منابع رسمی کشور مبداء بر اساس آخرین اطلاعات مربوط به سال واردات برآورد شده باشد.

تبصره ۵: چنانچه گوساله های نر حاصل از **E.T** بوده و بالواقع مادران آنها دارای عملکرد تولید واقعی نباشند در

این صورت برآورد اطلاعات ژنومیک مادران و عملکرد واقعی مادر بزرگ ها ضروری است.

۵-۲-۲-۳- پدران گوساله نر ترجیحاً باید پروف باشند و چنانچه پروف نباشند باید اطلاعات کاملی از ژنومیک

صفات اقتصادی را داشته باشند.

۶-۲-۳- با توجه به جمعیت کم نژادهای اصیل در کشور و پیش گیری از مشکلات مرده زایی، باروری و ... که ناشی از همخوانی می باشد رعایت تنوع ژنتیکی (شجره های مختلف) در واردات گوساله نر ضروری است.

۷-۲-۳- تا اطلاع بعدی مجوز نژادهای وارداتی شامل، هلشتاین، جرسی، براون سوئیس، مونتبلارد و سمیتال می باشد.

تبصره: واردات برای سایر نژادها توسط موسسه به مرکز سالیانه اعلام می گردد.

تبصره: برای کار های تحقیقاتی و مطالعاتی و در حد محدود با ارایه طرح و تایید فنی مرکز ثبت مالکیت دام در موسسه، مجوز فنی واردات توسط مرکز با رعایت ضوابط همان نژاد توسط متقاضی واردات منابع ژنی صادر می گردد.

۸-۲-۳- PTA شاخص های $TPI, NM\$$ و صفت شیر براساس اطلاعات ژنومیک نژاد هلشتاین به ترتیب باید $..۶۵۰$ ، $....۲۲۰۰$ و $۱۸۰۰Lb$ باشد.

تبصره: رعایت مقدار شیر و یکی از دو مورد $NM\$, TPI$ ضروری می باشد.

تبصره: صفات دست و پا، پستان نباید منفی باشد.

تبصره: چنانچه گوساله نر فاقد اطلاعات ژنومیک باشد میانگین ارزش اصلاحی والدین برای صفات و شاخصهای مد نظر براساس رکوردهای واقعی (پدر پروف و مادر دارای رکورد باشد) باشد.

تبصره: متقاضی وارد کننده منابع ژنی موظف است قبل از تولید مواد ژنتیکی نسبت به ارائه شناسنامه رسمی گوساله نر و اطلاعات ژنومیک رسمی گوساله های نر به مرکز اصلاح نژاد دام اقدام نماید. چنانچه اطلاعات ارائه شده مطابق با ضوابط اختصاصی نباشد گوساله نر باید در حضور نماینده مرکز حذف شود. در مورد سایر نژادها به ترتیب، رعایت حداقل شاخص ها و صفات ذیل ضروری است.

(BV)				PTA/(BV)			
FW	ZW	MW	GZW	NM\$	TPI	MILK	نژاد
-	-	-	-	*	*	*	براون سوئیس
-	-	-	-	*	*	*	جرسی
*	*	*	*	-	-	-	سمیتال
*	*	*	*	-	-	-	مونتبلارد

۳-۲-۳- ضوابط اختصاصی واردات گوساله ماده (تلیسه گونه گاوی) اصلاح شده:

۱-۳-۲-۳- اجداد و شجره تلیسه های خریداری شده باید تا سه نسل از آن نژاد مشخص باشد.

۳-۲-۳-۲- سن تلیسه‌های خریداری شده در هنگام حمل و انتقال باید حداقل ۸ و حداکثر ۲۰ ماه باشد.

تبصره: تلیسه‌های در هنگام حمل و انتقال نباید بیش از شش ماه آبستن باشند.

۳-۲-۳-۳- حداقل ۹۵ درصد تلیسه‌های آبستن باید به روش تلقیح مصنوعی حامله شده باشند.

۳-۲-۳-۴- در صورت استفاده از گاو نر در جفتگیری با تلیسه‌های انتخابی، شجره گاو نر باید تا پنج نسل از آن نژاد معلوم باشد.

۳-۲-۳-۵- گاو نر استفاده شده در آبستنی باید دارای شناسنامه رسمی از کشور مبدا داشته باشد.

۳-۲-۳-۶- BV شیر تلیسه‌ها باید حداقل ۵۵۰ کیلوگرم بوده و یا BV شیر مادران آنها حداقل ۴۰۰ کیلوگرم باشد (مطابق با آخرین ارزش‌های اصلاحی برآورد شده).

۳-۲-۳-۷- حداقل میانگین تولید شیر مادران در زایش اول بر اساس 2x-305 روز باید ۸۰۰۰ کیلوگرم و با چربی ۳/۲٪ برای نژاد هلشتاین و برای سایر نژادهای شیری ۸۵ در صد شیر هلشتاین و با درصد چربی ۱,۲ برابر هلشتاین می باشد.

۳-۲-۳-۸- حداقل شیر نژادهای دو منظوره متبلیارد و سمیتال بر اساس 2x- 305 روز معادل ۷۵ در صد هلشتاین و با چربی ۱,۴ برابر هلشتاین.

۳-۲-۳-۹- هیچ یک از تلیسه‌ها نباید حاصل دو قلوبی فری مائین باشند.

۳-۲-۳-۱۰- تمامی تلیسه‌ها باید از نظر ظاهری سالم و دارای رشد مناسب باشند

۳-۲-۳-۱۱- تمامی تلیسه‌ها نباید حامل ژن‌های بیماری‌زا اعلام شده از سوی مرکز باشند.

۳-۲-۳-۱۲- همه تلیسه‌های آبستن باید با اسپرم‌های همان نژاد تلقیح شده باشند.

۳-۲-۴- فرآیند واردات گوساله نر اصلاح شده:

۳-۲-۴-۱- درخواست کتبی متقاضی به شرط داشتن شرایط بند های ۳-۵-۳-۱- تا بندهای ۳-۲-۳-۳- مبنی بر واردات گوساله نر (با سربرگ رسمی ممه‌ور به مهر شرکت) به مرکز.

۳-۲-۴-۲- ارائه تصویر مشخصات کامل ژنتیکی دام از نظر صفات اقتصادی به همراه تصویر شناسنامه معتبر گوساله نر مورد تقاضا بر اساس ضوابط اختصاصی واردات گوساله نر به مرکز .

۳-۲-۴-۳- ارائه پروانه بهره برداری معتبر و تصویر آن از وزارت جهاد کشاورزی به مرکز.

۳-۲-۴-۴- ارائه گواهی تأیید شده سلامت دستگاه تناسلی گوساله‌ها از مراکز رسمی کشور مبدا به مرکز.

۳-۲-۴-۵- ارائه اصل پروفرم خرید گوساله‌های مورد تقاضا برای واردات پس از تاییدیه اولیه گوساله‌های نر.

۳-۲-۵- فرآیند واردات تلیسه ماده اصلاح شده:

۳-۲-۵-۱- درخواست کتبی متقاضی به شرط داشتن شرایط بند (ح) ماده ۱ مبنی بر واردات تلیسه ممه‌ور به مهر و امضا متقاضی به مرکز.

۳-۲-۵-۲- ارائه تصویر مشخصات کامل ژنتیکی دام از نظر صفات اقتصادی به همراه تصویر شناسنامه معتبر مورد تقاضا بر اساس ضوابط اختصاصی واردات تلیسه اصلاح شده به مرکز .

- ۳-۲-۵-۳- ارائه پروانه بهره برداری معتبر و تصویر آن از وزارت جهاد کشاورزی به مرکز.
- ۳-۲-۵-۴- ارائه گواهی تأیید شده سلامت و آبستنی تلیسه ها از مراکز رسمی کشور مبدا به مرکز.
- ۳-۲-۵-۵- ارائه اصل پروفرم خرید تلیسه ها مورد تقاضا برای واردات پس از تاییدیه اولیه .

۳-۲-۶- تعهدات متقاضیان واردکننده گوساله نر:

- ۳-۲-۶-۱- متقاضی وارد کننده گوساله نر متعهد می شود گوساله های نر را به ایستگاه تولید اسپرم منتقل نموده و گزارش مربوط به فرآیند تولید آن را به مرکز گزارش نماید.
- ۳-۲-۶-۲- وارد کننده گوساله نر موظف است مالکیت گوساله نر خود را به تایید موسسه برساند و گواهی تایید را در اختیار مرکز قرار دهد .
- ۳-۲-۶-۳- واردکننده گوساله نر موظف است اسپرم های حاصل از گوساله های نر را مطابق کد ایستگاه و ثبت داخلی اعلامی از سوی مرکز تولید و توزیع نماید.

۳-۲-۷- فرآیند واردات مواد ژنتیکی از دام های اصلاح شده (گونه گاو):

- ۳-۲-۷-۱- درخواست کتبی متقاضی وارد کننده مواد ژنتیکی مبنی بر واردات مواد ژنتیکی ممههور به مهر و امضا متقاضی به مرکز.
- ۳-۲-۷-۲- ارائه تصویر مشخصات کامل مواد ژنتیکی و نام واردکننده مواد ژنی همراه تصویر فعالیت های اصلاح نژادی مستند و معتبر و یا تولید و توزیع اسپرم منجمد با تایید از مراکز مختلف وزارت جهاد کشاورزی.
- ۳-۲-۷-۳- ارائه پروانه بهره برداری معتبر و تصویر آن از وزارت جهاد کشاورزی به مرکز.
- ۳-۲-۷-۴- ارائه پروفرمای معتبر پس از تاییدیه فنی اولیه توسط مرکز.
- ۳-۲-۷-۵- ارائه لیست مستند و معتبر مبنی بر توزیع مواد ژنتیکی وارداتی به دامداران در مجوز های قبلی

۳-۲-۸- ضوابط صادرات گاو و گوساله

- ۳-۲-۸-۱- صدور مجوز صادرات دام در ایام و ماههای خاص (ماه محرم، عید قربان، ایام حج و ...) و در مقاطعی که قیمت گوشت قرمز و دام زنده کشتاری تحت تأثیر صادرات افزایش می یابد ممنوع است.
- ۳-۲-۸-۲- صدور مجوز نوبت دوم برای متقاضی منوط به ارائه مدارک گمرکی مبنی بر خروج دام های نوبت اول از کشور می باشد. این مدارک می بایستی همراه سایر مدارک ارائه شود.
- ۳-۲-۸-۳- متقاضی قبل از خرید دام و انتقال به قرنطینه بایستی از ضوابط و نوع دام قابل صادرات مطلع شود.
- ۳-۲-۸-۴- فرم مربوط به بازدید کارشناس امور دام شهرستان از دام ها حتماً بایستی تکمیل، تایپ، تأیید و امضا (با ذکر نام و نام خانوادگی کارشناس بازدیدکننده) و ممههور به مهر امور دام شهرستان باشد.
- ۳-۲-۸-۵- صادرات گاو و گوساله نژاد سیستانی، دشتیاری، گلپایگانی، سرابی، تالشی و نجدی ممنوع می باشد.
- ۳-۲-۸-۶- سقف میزان مجوز صادرات برای هر متقاضی در هر نوبت ۵۰۰ رأس دام سنگین می باشد.
- ۳-۲-۸-۷- صدور تلیسه هلشتاین و سایر نژادهای اصیل شیری به شرط رعایت ضوابط اختصاصی بلامانع است.
- ۳-۲-۸-۸- صادرات گوساله نر کمتر از ۲۵۰ کیلوگرم ممنوع است.

۳-۳- ضوابط واردات گوسفند و بز :

۳-۳-۱- تعاریف اختصاصی

الف - پرواربندی : به نگهداری و پرورش دامهای مستعد (بره و گوساله و ...) با تغذیه تکمیلی در مدت زمان معین به منظور تولید گوشت ، پرواربندی گویند.

ب - شیشک: بره از سن ۶ ماه تا ۱۲ ماهه شیشک نامیده می شود.

ج - دام کشتاری: هر نوع دام که از نظر شرع مقدس اسلام پس از کشتار قابلیت مصرف برای انسان داشته باشد.

۳-۳-۲- ضوابط اختصاصی واردات گوسفند و بز نر مولد اصلاح شده :

۳-۳-۲-۱- خلوص نژادی صدرصد و حتی الامکان رجیستر باشد. ارائه شناسنامه رسمی با حداقل ۳ نسل کامل ثبت شده و مورد تأیید انجمن نژادی یا اتحادیه تولید کننده کشور متبوع الزامی است.

۳-۳-۲-۲- فاقد اختلالات و ناهنجاریهای ژنتیکی اعلام شده از سوی موسسه باشد؛ در این خصوص ارائه مستندات قبل از واردات الزامی می باشد.

۳-۳-۲-۳- دارای اطلاعات کامل از نظر صفات تولیدی، خصوصیات ظاهری و بدنی مطلوب و یا سایر شاخصهای اقتصادی باشند و پدر و مادر آنها باید دارای اطلاعات عملکرد واقعی باشند.

۳-۳-۲-۴- مادران گوسفند و بز نر باید دارای عملکرد تولید واقعی بوده و BV و یا PTA آنها توسط منابع رسمی کشور مبدا براساس آخرین اطلاعات مربوط به سال واردات برآورد شده باشد.

۳-۳-۲-۵- با توجه به جمعیت محدود وارداتی و به منظور پیشگیری از مشکلات ناشی از همخونی رعایت نسبت دام نر به ماده ضروری است (حداقل ۱۰ درصد از مولدین ، نر باشند).

۳-۳-۲-۶- صدور مجوز فنی برای انواع نژادهای وارداتی با توجه به نیاز اصلاح نژادی در طرح های ملی مرتبط با گوسفند و بز کشور توسط مرکز تعیین می گردد. موسسه موظف است سالانه نژادهای گوسفند و بز وارداتی را به مرکز اعلام نماید.

۳-۳-۲-۷- گوسفند و بز نر گوشتی باید دارای ارزش ارثی بالای میانگین جامعه مبدا در مورد صفات چندقلوزایی ، زنده مانی بره (LAMB SURVIVAL) وزن شیر گیری ، فاصله به زایی و تعداد بره شیرگیری در یک زایش (WEANED) باشند.

۳-۳-۲-۸- بز های نر شیری دارای ارزش ارثی بالای میانگین جامعه مبدا در مورد صفات مقدار شیر، چربی و پروتئین شیر و چندقلوزایی باشد.

۳-۳-۲-۹- بهترین سن گوسفند و بز نر اصلاح شده وارداتی حداقل ۳ ماه و حداکثر ۲۴ ماه باشد.

۳-۳-۳- ضوابط اختصاصی واردات گوسفند و بز ماده اصلاح شده

۳-۳-۳-۱- خلوص نژادی صدرصد و حتی الامکان رجیستر باشد. ارائه شناسنامه رسمی با حداقل ۳ نسل کامل ثبت شده و مورد تأیید انجمن نژادی یا اتحادیه تولید کننده کشور متبوع الزامی است.

۲-۳-۳-۳- شیشک های ماده غیر آبستن بین ۸ و حداکثر ۱۰ ماه و شیشک های ماده آبستن در آخرین تلقیح منجر به آبستنی بین ۱۰ تا ۱۸ ماه باشند و حداقل در ماه دوم و حداکثر در ماه سوم آبستنی باشند.

۳-۳-۳-۳- کلیه مولدین ماده (گوسفند و بز) بایستی با روش تلقیح مصنوعی و یا انتقال جنین با استفاده از اسپرم نژاد رجیستر مربوط به همان نژاد (با خلوص ۱۰۰٪) بارور شده باشند.

تبصره ۱: شجره گوسفند و بز نر استفاده شده (جفتگیری طبیعی یا تلقیح مصنوعی) با گوسفند و بز ماده وارداتی باید تا ۳ نسل معلوم باشد.

تبصره ۲: گوسفند و بز نر استفاده شده به منظور آبستنی گوسفند و بز ماده مولد وارداتی باید دارای شناسنامه رسمی از کشور مبدا باشد.

۴-۳-۳-۳- سن بره و بزغاله ماده اصلاح شده وارداتی حداقل ۳ و حداکثر ۷ ماه بوده و بایستی آبستن نباشد.

۵-۳-۳-۳- سن شیشکهای ماده (آبستن و غیر آبستن) حداقل ۷ و حداکثر ۱۵ ماه باشد.

۶-۳-۳-۳- سن میش یا بز ماده مولد وارداتی بیش از ۲/۵ سال نبوده و حداکثر در شکم دوم و ماه سوم آبستنی باشد.

۴-۳-۳- فرآیند واردات گوسفند و بز نر اصلاح شده

۱-۴-۳-۳- درخواست کتبی متقاضی مبنی بر واردات گوسفند و بز نر اصلاح شده (با سر برگ ممهور به مهر شرکت) به مرکز

۲-۴-۳-۳- ارائه تصویر مشخصات کامل ژنتیکی دام از نظر اقتصادی به همراه تصویر شناسنامه معتبر گوسفند و بز نر مورد تقاضا براساس ضوابط اختصاصی واردات گوسفند و بز نر اصلاح شده به مرکز.

۳-۴-۳-۳- ارائه گواهی تأیید شده سلامت و بهداشت دستگاه تناسلی گوسفند و بز نر اصلاح شده از مراجع رسمی کشور مبدا به مرکز.

۵-۴-۳-۳- ارائه پروفرمای خرید گوسفند و بز نر اصلاح شده مورد تقاضا برای واردات پس از تأییدیه اولیه.

تبصره: قابل ذکر است متقاضی موظف است قبل از هر گونه اقدام نسبت به ضوابط بهداشتی و قرنطینه ای دام از طرف سازمان دامپزشکی کشور اطلاع کسب نماید.

۵-۳-۳- فرآیند واردات گوسفند و بز ماده مولد اصلاح شده

۱-۵-۳-۳- درخواست کتبی متقاضی مبنی بر واردات گوسفند و بز ماده اصلاح شده (با سر برگ ممهور به مهر شرکت) به مرکز.

۲-۵-۳-۳- ارائه تصویر مشخصات کامل ژنتیکی دام از نظر اقتصادی به همراه تصویر شناسنامه معتبر گوسفند و بز ماده مورد تقاضا براساس ضوابط اختصاصی واردات گوسفند و بز ماده اصلاح شده به مرکز.

۳-۵-۳-۳- ارائه گواهی تأیید شده سلامت و بهداشت دستگاه تناسلی گوسفند و بز نر اصلاح شده از مراجع رسمی کشور مبدا به مرکز.

۴-۵-۳-۳- ارائه پروفرمای خرید گوسفند و بز ماده اصلاح شده مورد تقاضا برای واردات پس از تأییدیه اولیه.

تبصره: قابل ذکر است متقاضی موظف است قبل از هر گونه اقدام نسبت به ضوابط بهداشتی و قرنطینه ای دام از طرف سازمان دامپزشکی کشور اطلاع کسب نماید.

۶-۳-۳- تعهدات متقاضیان وارد کننده گوسفند و بز مولد (نر و ماده) اصلاح شده

۱-۳-۳-۶- متقاضی بایستی متعهد گردد که گوسفند و بز نر مولد اصلاح شده وارداتی را به ایستگاه تولید اسپرم منتقل نموده و گزارش مربوط به فرآیند تولیدات آنها را را به مرکز یا نمایندگان مرکز گزارش نمایند.

۲-۳-۳-۶- متقاضی موظف است مالکیت گوسفند و بز مولد اصلاح شده (نر و ماده) را به تأیید مرکز رسانده و در موسسه ثبت نماید.

۳-۳-۳-۶- متقاضی وارد کننده گوسفند و بز نر مولد اصلاح شده موظف است اسپرمهای حاصل از گوسفند و بز نر مولد اصلاح شده را مطابق کد ایستگاه و ثبت اعلام شده از سوی مرکز بر روی پایت های اسپرم حک و تولید و توزیع نماید.

۷-۳-۳- ضوابط اختصاصی واردات مواد ژنتیکی (اسپرم و جنین) از گوسفند و بز اصلاح شده

۱-۳-۳-۷- خلوص نژادی صدرصد و حتی الامکان رجیستر باشد. ارائه شناسنامه رسمی با حداقل ۳ نسل کامل ثبت شده و مورد تأیید انجمن نژادی یا اتحادیه تولید کننده کشور متبوع الزامی است.

۲-۳-۳-۷- فاقد اختلالات و ناهنجاریهای ژنتیکی اعلام شده از سوی موسسه باشد؛ در این خصوص ارائه مستندات قبل از واردات الزامی می باشد.

۳-۳-۳-۷- دارای اطلاعات کامل از نظر صفات تولیدی، خصوصیات ظاهری و بدنی مطلوب و یا سایر شاخصهای اقتصادی باشند و پدر و مادر آنها باید دارای اطلاعات عملکرد واقعی باشند.

۴-۳-۳-۷- مادران مواد ژنتیکی موردنظر دارای عملکرد تولید واقعی بوده و BV و یا PTA آنها توسط منابع کشور مبدا براساس آخرین اطلاعات مربوط با صادرات و واردات برآورد شده باشد.

۵-۳-۳-۷- صدور مجوز فنی برای انواع نژادهای وارداتی با توجه به نیاز اصلاح نژادی و طرح های ملی در گوسفند و بز کشور توسط مرکز تعیین می گردد.

۶-۳-۳-۷- مواد ژنتیکی در گوسفند و بز گوشتی وارداتی بایستی دارای ارزش ارثی بالای میانگین جامعه مبدا مورد تایید مرکز در مورد صفات چند قلو زایی، زنده مانی، وزن شیر گیری، فاصله بره زایی و تعداد بره شیرگیری در یک زایش باشد.

۷-۳-۳-۷- مواد ژنتیکی در بز شیری وارداتی دارای ارزش ارثی بالای میانگین جامعه مبدا مورد تایید مرکز در مورد صفات مقدار شیر چربی و پروتئین شیر و چند قلو زایی باشد.

۸-۳-۳- ضوابط صادرات گوسفند و بز

۱-۳-۳-۸- صادرات گوسفند از نژاد کلکوهی، سنگسری و کردی شمال خراسان ممنوع می باشد.

۲-۳-۳-۸- صادرات بز از نژاد نجدی، عدنی و مرخز ممنوع می باشد.

۳-۳-۳-۸- صادرات دام سبک از جنس ماده ممنوع می باشد.

۴-۸-۳-۳- صادرات دام سبک (گوسفند و بز) نر پروار شده با رعایت سیاستهای اصلاح نژادی کشور بلامانع می باشد.

۴-۸-۳-۳- رعایت حداقل سن بره و بزغاله ۵ ماه باشد.

۴-۸-۳-۳- رعایت حداقل وزن بره نر ۳۰ کیلوگرم و بزغاله ۲۰ کیلوگرم باشد.

۴-۸-۳-۳- سقف میزان مجوز صادرات برای هر متقاضی در هر نوبت حداکثر ۲۰۰۰ رأس دام سبک می باشد.

۴-۸-۳-۳- صدور مجوز صادرات دام در ایام و ماههای خاص (ماه محرم، عید قربان، ایام حج و ...) و در مقاطعی که قیمت گوشت قرمز و دام زنده کشتاری تحت تأثیر صادرات افزایش می یابد ممنوع است.

۴-۸-۳-۳- صدور مجوز نوبت دوم برای متقاضی منوط به ارائه مدارک گمرکی مبنی بر خروج دامهای نوبت اول از کشور می باشد. این مدارک می بایستی همراه سایر مدارک ارائه شود.

۴-۸-۳-۳- متقاضی قبل از خرید دام و انتقال به قرنطینه بایستی از ضوابط و نوع دام قابل صادرات مطلع شود.

۴-۸-۳-۳- فرم مربوط به بازدید کارشناس امور دام شهرستان از دامها حتماً بایستی تکمیل، تایپ، تأیید و امضا (با ذکر نام و نام خانوادگی کارشناس بازدیدکننده) و ممهور به مهر امور دام شهرستان باشد.

۴-۳- ضوابط اختصاصی واردات شتر

۴-۱-۳- واردات شترهای نر مولد (لوک):

۴-۱-۳-۱- لوک ها پس از ورود در صورت داشتن شناسه توسط دستگاه بازخوان ، شماره شناسه نمایان شده و در فرم مربوطه درج گردد و در غیر این صورت تحت عملیات ثبت مشخصات قرار گرفته و شناسنامه انفرادی تشکیل می شود.

۴-۱-۳-۲- حداکثر سن لوک های وارداتی ۱۲ سال باشد .

۴-۱-۳-۳- لوک ها از لحاظ مشخصات فتوتیپی و ظاهری فاقد عیب و نقص باشد .

۴-۱-۳-۴- والدین لوک ها و خود آنها عاری از اختلالات و ناهنجاریهای ژنتیکی (GENETIC DEFECTS) اعلام شده توسط موسسه و مرکز باشند.

۴-۲-۳- شترهای ماده مولد (اروانه ها):

۴-۲-۳-۱- حداکثر سن اروانه ۱۰ سال باشد.

۴-۲-۳-۲- اروانه ها از لحاظ فتوتیپی و ظاهری سالم و دارای مشخصات اعلام شده از سوی موسسه و مرکز باشند.

۴-۲-۳-۳- اروانه ها در صورت داشتن میکروچیپ شماره مورد نظر باز خوانی و در فرم مربوطه درج گردد و در صورت نداشتن میکروچیپ، عملیات ثبت مشخصات و صدور شناسنامه به منظور هویت دار شدن شتر انجام می شود.

۴-۲-۳-۴- والدین لوک ها و خود آنها عاری از اختلالات و ناهنجاریهای ژنتیکی (GENETIC DEFECTS) اعلام شده توسط موسسه و مرکز باشند.

تبصره ۱: واردات شترهای یک کوهانه و دوکوهانه و مواد ژنی آنها بلامانع است.

تبصره ۲: واردات شترهای بی کوهان و مواد ژنی آنها با رعایت موارد زیر بلامانع است:

- ۱- حداکثر سن ماده ها ۷ سال باشد.
- ۲- ماده ها در سن بلوغ یا ۵ ماه آبستن باشند.
- ۳- ۱۰ درصد جمعیت گله مادری، شتر نر مولد برتر باشد.
- ۴- اطلاعات عملکرد صفات کمی با تایید انجمن نژادی یا مراجع معتبرارایه شود.
- ۵- ارایه شناسنامه انفرادی شترها.

۳-۴-۳ - ضوابط صادرات شتر

- ۳-۴-۳-۱- صدور مجوز صادرات دام در ایام و ماههای خاص (ماه محرم، عید قربان، ایام حج و ...) و در مقاطعی که قیمت گوشت قرمز و دام زنده کشتاری تحت تأثیر صادرات افزایش می یابد ممنوع است.
- ۳-۴-۳-۲- صدور مجوز نوبت دوم برای متقاضی منوط به ارائه مدارک گمرکی مبنی بر خروج دامهای نوبت اول از کشور می باشد. این مدارک می بایستی همراه سایر مدارک ارائه شود.
- ۳-۴-۳-۳- متقاضی قبل از خرید دام و انتقال به قرنطینه بایستی از ضوابط و نوع دام قابل صادرات مطلع شود.
- ۳-۴-۳-۴- فرم مربوط به بازدید کارشناس امور دام شهرستان از دامها حتماً بایستی تکمیل، تایپ، تأیید و امضا (با ذکر نام و نام خانوادگی کارشناس بازدیدکننده) و ممههور به مهر امور دام شهرستان باشد.
- ۳-۴-۳-۵- صادرات شترهای ماده یک و دو کوهانه به لحاظ کمبود جمعیت و جلوگیری از خطر انقراض ممنوع است.

۳-۴-۳-۶- سقف صادرات شترهای نر یک کوهانه برای متقاضیان حقیقی ۵۰ نفر و متقاضیان حقوقی حداکثر ۱۰۰ نفر باشد.

۳-۴-۳-۷- صدور شتر یک کوهانه نر پروار شده بالای یکسال سن بلامانع می باشد.

۳-۴-۳-۸- سن شترهای نر صادراتی یک کوهانه بالاتر از ۱۲ سال باشد.

۳-۴-۳-۹- صادرات شترهای نر یک کوهانه تحت عملیات اصلاح نژادی مرکز ممنوع می باشد.

۳-۴-۳-۱۰- حداکثر مجوز صادره در سال برای یک متقاضی هزار نفر شتر می باشد.

۳-۴-۳-۱۱- صدور مجوز نوبت دوم برای متقاضی منوط به ارائه مدارک گمرکی مبنی بر خروج دامهای نوبت اول از کشور می باشد. این مدارک می بایستی همراه سایر مدارک ارائه شود.

۳-۵ - ضوابط واردات گاو میش و مواد ژنی

۳-۵-۱ - ضوابط اختصاصی واردات گاو میش شیری (گاو میشی که زایمان کرده و در حال شیردهی است)

۳-۵-۱-۱- گاو میش های شیری باید دارای شناسنامه حاوی اطلاعات زیر باشند:

تاریخ دقیق و محل تولد - شماره ثبت انفرادی - شماره ثبت دقیق پدر و مادر - شماره ثبت پدر بزرگ و مادر بزرگ پدری و مادری مورد تأیید انجمن نژادی و یا مرجع معتبر تأیید کننده از اطلاعات شجره ای .

۲-۱-۵-۳- حداکثر سن گاو میش شیری ۶ سال می باشد.

۳-۱-۵-۳- میزان شیر گاو میش شیری و میانگین مادرش در زایش اول براساس ۲۷۰ روز شیردهی و دو بار دوشش برای گاو میش های مدیترانه ای ایتالیایی باید حداقل ۳۵۰۰ کیلو گرم و برای گاو میش های هندی و پاکستانی ۲۰۰۰ کیلو گرم باشد.

۴-۱-۵-۳- دامهای وارداتی باید از نظر شکل ظاهری و وضعیت اندامهای حرکتی مورد تأیید مرکز و یا نمایندگان آن باشند.

۵-۱-۵-۳- تلیسه گاو میش های وارداتی در صورت آبستن بودن باید بین ماههای ۷-۴ و سن آنها در محدوده ۲۴ تا ۳۰ ماه باشند.

۶-۱-۵-۳- میزان شیر مادر هریک از تلیسه های وارداتی براساس ۲۷۰ روز شیردهی و دو بار دوشش حداقل ۳۵۰۰ کیلو گرم برای گاو میش های مدیترانه ای ایتالیایی و ۲۰۰۰ کیلو گرم برای گاو میش های هندی و پاکستانی باشد.

۷-۱-۵-۳- تلیسه های وارداتی باید از نظر شکل ظاهری و وضعیت اندامهای حرکتی مورد تأیید مرکز و یا نمایندگان آن باشند.

۸-۱-۵-۳- خلوص نژادی برای هر گوساله نراصلاح شده گاو میش باید ۱۰۰٪ باشد و ارائه شناسنامه رسمی و تعیین حداقل ۷ نسل کامل گوساله نر با تأییدیه از انجمن نژادی و یا مراجع صلاحیت دار معتبر کشور متبوع الزامی است.

۹-۱-۵-۳- گوساله نراصلاح شده گاو میش باید فاقد اختلالات و ناهنجاریهای ژنتیکی اعلام شده از سوی موسسه باشد لذا ارائه مستندات آنها قبل از واردات ضروری است.

۱۰-۱-۵-۳- تمامی گوساله های نراصلاح شده گاو میش باید دارای اطلاعات کامل از نظر صفات تولیدی، تپیی و یا سایر شاخص های اقتصادی باشند. لذا ارائه اطلاعات صفات اقتصادی براساس ژنومیکس ضروری است.

تبصره: چنانچه گوساله نراصلاح شده گاو میش فاقد اطلاعات ژنومیک باشد والدین باید دارای اطلاعات عملکرد واقعی باشند.

۱۱-۱-۵-۳- مادران تمامی گوساله های نراصلاح شده گاو میش باید دارای عملکرد تولید واقعی بوده و B.V و یا PTA آنها توسط منابع رسمی کشور مبدا بر اساس آخرین اطلاعات مربوط به سال واردات برآورد شده باشد.

تبصره: چنانچه گوساله های نراصلاح شده گاو میش حاصل از E.T بوده و بالواقع مادران آنها دارای عملکرد تولید واقعی نباشند در این صورت برآورد اطلاعات ژنومیک مادران و عملکرد واقعی مادر بزرگ ها ضروری است.

۱۲-۱-۵-۳- پدران گوساله نراصلاح شده گاو میش ترجیحاً باید پروف باشند و چنانچه پروف نباشند باید اطلاعات کاملی از ژنومیک صفات اقتصادی را داشته باشند.

۱۳-۱-۵-۳- با توجه به جمعیت کم در کشور و پیش گیری از مشکلات مرده زایی ، باروری و ... که ناشی از همخوانی می باشد رعایت تنوع ژنتیکی (شجره های مختلف) در واردات گوساله نراصلاح شده گاوهمیش ضروری است.

۱۴-۱-۵-۳- پیش بینی ارزش اصلاحی برای صفات شیر،چربی و پروتئین برای گوساله های نر اصلاح شده گاوهمیش باید حداقل به اندازه دو انحراف معیار از میانگین ارزش اصلاحی ذکر شده در منابع معتبر کشور مبداء مورد تائید مرکز بالاتر باشد.

۱۵-۱-۵-۳- پیش بینی ارزش اصلاحی برای صفات تیپ و دست و پا و پستان برای گوساله های نر اصلاح شده گاوهمیش نباید منفی باشد.

۲-۵-۳- ضوابط جنین و اسپرم منجمد وارداتی گاو همیش

۱-۲-۵-۳- جنین منجمد وارداتی باید دارای برگه هویت حاوی شماره ثبت دقیق پدر و مادر و تا سه نسل اجداد، نژاد، مبداء اولیه مورد تایید انجمن نژادی و یا مراجع معتبرمورد تایید مرکز باشد.

تبصره: پدران جنین های واردای ترجیحاً باید پروف شده باشند.

۲-۲-۵-۳- جنین منجمد وارداتی باید دارای مشخصات کامل حاوی اطلاعات مربوط به تولید واقعی رکورد ۵ دوره شیر مادر و ارزش اصلاحی پدر در صنعت تولید شیر باشد.

۳-۲-۵-۳- اسپرمهای منجمد وارداتی باید دارای مشخصات انفرادی حاوی تصویر دام نر، موسسه یا ایستگاه تولید کننده اسپرم منجمد ، میانگین رکورد تولید شیر دختران گاو نر حداقل در ۵ دوره شیردهی باشد. بدیهی است ارزش اصلاحی گاوهای نر مولد اسپرم باید در کاتالوگ قید شده باشد. مشخصات کامل (شماره ثبت و نام پدر و مادر ، پدر مادر پدری و مادری گاو نر مولد اسپرم) باید به طور دقیق در کاتالوگ قید شده باشد. حداقل تولید شیر دختران گاو نر مولد اسپرم برای گاوهمیش های مدیترانه ای ایتالیا ۳۵۰۰ کیلو گرم و ۲۰۰۰ کیلو گرم برای گاوهمیش های هندی و پاکستانی باشد.

۴-۲-۵-۳- ارزش اصلاحی صفات تولیدی مانند مقدارشیر و میزان چربی و پروتئین شیر باید به میزان یک انحراف معیار بالاتر از میانگین ارزش ارثی جامعه مبداء براساس مستندات ارائه شده از مراجع معتبر کشور مبداء باشد.

۶-۳- ضوابط صادرات گاوهمیش

۱-۶-۳- صدور مجوز صادرات دام در ایام و ماههای خاص (ماه محرم، عید قربان، ایام حج و ...) و در مقاطعی که قیمت گوشت قرمز و دام زنده کشتاری تحت تأثیر صادرات افزایش می یابد ممنوع است.

۲-۶-۳- صدور مجوز نوبت دوم برای متقاضی منوط به ارائه مدارک گمرکی مبنی بر خروج دامهای نوبت اول از کشور می باشد. این مدارک می بایستی همراه سایر مدارک به مرکز ارائه شود.

۳-۶-۳- متقاضی قبل از خرید دام و انتقال به قرنطینه بایستی از ضوابط و نوع دام قابل صادرات مطلع شود.

۴-۶-۳- ارائه فرم مربوط به بازدید کارشناس مورد تائید مرکز یا نمایندگان آن.

۵-۶-۳- سقف میزان مجوز صادرات برای هر متقاضی در هر نوبت ۵۰۰ رأس می باشد.

۶-۶-۳- هر یک از گاو میشهای مولد که به دلایلی از جمله: تولید شیر، گوشت، تیپ ظاهری، قابلیت انتقال صفات، داشتن نتاج برتر، مورد نظر خریدار قرار می گیرد باید پس از تایید وجود نمونه ژنتیکی مشابه از نظر دامهای هم دوره (خواهر و برادر تنی و ناتنی) و تعداد مناسب نتاج، قابلیت صادرات خواهد داشت که این موضوع با انجام تست ژنتیکی و یا در صورت نبودن امکان انجام تست ژنتیکی با تاییدیه فنی کارشناسی استان مربوطه و مرکز اصلاح نژاد دام کشور بر روی شجره فنوتیپی احراز می گردد و پس از دریافت مجوز تأیید ژنتیکی (مبنی بر وجود نتاج) متقاضی اقدام به اخذ مجوزهای بهداشتی می تواند اقدام به صادرات نماید.

۶-۶-۳-۷- دارا بودن حداقل یک برادر و یک خواهر تنی از گاو میش مولد مورد تقاضا برای صادرات و در صورت عدم برادر و خواهر تنی حداقل سه برادر و یا سه خواهر ناتنی از سایر گاو میشهای گله یا منطقه باید موجود باشد.

۶-۶-۳-۸- خریدار خارجی باید متعهد گردد تا شماره ثبت متعلق به گاو میشهای صادراتی که توسط مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی کشور به ثبت رسیده است را به رسمیت بشناسد و همواره نسبت به ثبت نتاج آنها در نسلهای بعدی اقدام نماید.

۶-۶-۳-۹- هرگونه بهره برداری مادی و معنوی از گاو میشها، اسپرهما و یا جنین های صادراتی منوط به اخذ رضایت رسمی دولت جمهوری اسلامی ایران بعنوان سر منشاء این منبع ژنتیکی خواهد بود.

۶-۶-۳-۱۰- صادرات گاو میش های پرواری و حذفی تحت نظر مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی کشور بلامانع است ولیکن حداکثر سقف صادرات گاو میش های حذفی و پرواری ۲۰٪ کل تعداد یک چنین دامهایی است.

۶-۶-۳-۱۱- صادرات اسپرم و جنین گاو میش های ایرانی پس از اخذ مجوز معاونت بهبود تولیدات دامی بلامانع است. مشروط بر مشخص نمودن محل دقیق مورد استفاده موارد فوق الذکر.

۶-۳- گردش کار صادرات دام زنده:

۱ - مراجعه متقاضی به امور دام شهرستان جهت ارائه درخواست کتبی صادرات با ذکر تعداد، گونه دام به همراه مدارک شناسایی (کارت ملی، کارت بازرگانی).

۲- بازدید از گله موجود در قرنطینه توسط کارشناس جهاد کشاورزی شهرستان و تکمیل فرم های مربوطه (فرم های تکمیل شده حتماً باید امضای کارشناس بازدیدکننده و مهور شده به مهر معاونت امور دام یا سازمان باشند).

۳- ارسال فرم بازدید تکمیل شده کارشناس شهرستان توسط امور دام استان طبق متن نمونه به مرکز اصلاح نژاد دام

۴ - ثبت سوابق در رایانه و بررسی ظرفیت باقیمانده از سهمیه صادرات سال جاری (گروه بهبود تولیدات دامی).

۵ - تهیه نامه نهایی توسط گروه بهبود تولیدات دامی و پاراف مدیر کل مرکز با امضا معاون وزیر در امور اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی.

۶ - صدور رونوشت نامه به معاونت بهبود تولیدات دامی استان مربوطه.

۷ - رسیدگی به درخواست های متقاضیان صادرات دام پس از دریافت مدارک توسط گروه بهبود تولیدات دامی انجام شود.

۸ - روزهای رسیدگی به درخواست‌ها فقط دوشنبه و سه‌شنبه هر هفته می باشد.

ب) مدارک مورد نیاز جهت صدور مجوز صادرات دام

- ۱ - کپی درخواست متقاضی (در کاغذهای سربرگ‌دار و دارای مشخصات).
- ۲ - اصل فرم بازدید کارشناس از دامهای آماده صادرات در قرنطینه (ممه‌ور به مهر استان).
- ۳ - کپی کارت بازرگانی متقاضی (برابر اصل شده توسط دبیرخانه آن معاونت).
- ۴ - نامه معاونت بهبود تولیدات دامی استان (طبق نامه پیوست) به این مرکز.
- ۵ - تأییدیه گمرگ مبنی بر خروج دام از کشور (برای متقاضی نوبت دوم).

سن تقریبی			وضعیت		جنس		نژاد	نوع دام
بالغ	بزغاله	بره	پرور شده	داشته	ماده	نر		
								گوسفند
								بز
								شتر یک کوهانه
								گاو و گوساله اصیل
								گاو و گوساله دورگ
								گاو گوساله بومی
								جمع کل

۷-۳- ضوابط واردات و صادرات مرغ، تخم مرغ نطفه دار، زنبور عسل و کرم ابریشم

۱-۷-۳- کلیه منابع و مواد ژنتیکی وارداتی ابتدا باید از طریق موسسه تحقیقات علوم دامی کشور ثبت و صدور شناسنامه از طریق مرکز اصلاح نژاد دام کشور انجام پذیرد.

۲-۷-۳- کلیه منابع و مواد ژنتیکی وارداتی در بخش طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم نباید سبب ناهنجاری‌ها و اختلالات ژنتیکی در منابع ژنتیکی کشور ایجاد کند.

۳-۷-۳- به استناد ماده ۱۶ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی و بند ب ماده ۱۴۵ قانون برنامه پنجم توسعه، در مقاطع خاص، واردات تخم نطفه دار و جوجه یکروزه مادر با دریافت مجوز از وزارت جهاد کشاورزی امکان پذیر می باشد.

۴-۷-۳- صادرات و واردات ماده ژنتیکی طیور صرفاً به صورت تخم نطفه دار یا جوجه یکروزه می باشد.

۵-۷-۳- در خصوص مرغ اجداد، فقط شرکتهایی که دارای نمایندگی معتبر از شرکت تولید کننده مرغ لاین نژاد مربوطه هستند میتوانند نسبت به واردات اقدام نمایند.

۶-۷-۳- واردات تخم نطفه دار شترمرغ و شترمرغ مولد بالغ برای واحدهای دارای پروانه بهره برداری شترمرغ مادر و توأم توسط متقاضی و جوجه یکروزه شترمرغ مولد صرفاً توسط واحدهای توأم و پرواری اقدام می شود.
۷-۷-۳- فرآیند صادرات و واردات:

۱- متقاضی درخواست خود را به دفتر طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم وزارت جهاد کشاورزی ارائه مینماید.

۲- بررسی مدارک و اعلام نظر به معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی.

۸-۷-۳- تعهدات متقاضی:

۱- متقاضی متعهد می گردد گزارش هر محموله صادراتی یا وارداتی را پس از انجام اقدامات به دفتر طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم وزارت جهاد کشاورزی ارائه نماید.

۲- گواهی بهداشتی لازم را از سازمان دامپزشکی کشور اخذ نماید.

۳- ارائه گواهی از مراجع معتبر کشور مبدأ مبنی بر منبع و مواد ژنتیکی وارداتی در بخش طیور سبب ناهنجاری ها و اختلالات ژنتیکی در منابع ژنتیکی کشور نمی نماید.

۴- متقاضی موظف است کلیه ضوابطی را که حسب شرایط، توسط وزارت جهاد کشاورزی وضع می گردد را رعایت نماید.

۹-۷-۳- مدارک مورد نیاز جهت واردات منابع و مواد ژنی طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم جهت ارائه به دفتر امور طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم

۱- پروفرمای معتبر از کشور مبدا.

۲- گواهی بهداشتی از سازمان دامپزشکی.

۳- مستندات مربوط به نمایندگی نژاد (صرفاً برای اجداد گوشتی و تخمگذار).

۴- کارت بازرگانی معتبر.

۱۰-۷-۳- مدارک مورد نیاز جهت صادرات منابع و مواد ژنی بخش طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم جهت ارائه به دفتر امور طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم.

۱- شناسنامه دامی مربوطه.

۲- کارت بازرگانی معتبر.

یاد آوری: واحد شمارش مرغ، زنبور عسل و کرم ابریشم به شرح زیر می باشد:

مرغ = قطعه تخم مرغ = عدد زنبور عسل = کلنی تخم نوغان = جعبه