



سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
 مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور



وزارت جهاد کشاورزی
 معاونت امور تولیدات دامی

مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی

دستور العمل اجرایی

شناسایی و ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی و صدور شناسه و شناسنامه دام

موضوع آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری کشور

تدوین کنندگان: علیرضا خواجه، احمد مقیمی اسفندآبادی، هرمز منصوری، سیروس امیری نیا

ماده (۱۰) قانون نظام جامع دامپروری کشور

ماده ۱۰- به منظور حفظ و حمایت از منابع دامی و منابع مواد ژنتیکی مربوط، وزارت جهاد کشاورزی موظف به ثبت داخلی و بین‌المللی موارد مذکور می‌باشد.

تبصره ۱- کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی اعم از دولتی، تعاونی و خصوصی، برای واردات و یا صادرات این موارد، موظف به اخذ مجوز از وزارت جهاد کشاورزی می‌باشند.

تبصره ۲- خروج هرگونه منابع و مواد ژنتیکی فاقد مجوز ممنوع بوده و مرتكب بر اساس حکم محاکم صالحه، مستند به نظریه کارشناسی وزارت جهاد کشاورزی، به یک تا سه برابر خسارت وارد محاکوم می‌شود.

تبصره ۳- آئین‌نامه اجرائی این ماده طرف سه ماه پس از تصویب این قانون توسط وزارت جهاد کشاورزی تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید.

آئین‌نامه اجرائی ماده (۱۰) قانون نظام جامع دامپروری کشور

شماره ۸۳۳۷۹/ت.۱۰۴۵۹۱ ک

۱۳۹۰/۴/۲۱

وزیران عضو کمیسیون علمی، تحقیقاتی و فناوری بنا به پیشنهاد شماره ۰۲۰/۳۷۱۹۴ مورخ ۱۳۸۹/۹/۱۴ وزارت جهاد کشاورزی و به استناد تبصره (۳) ماده (۱۰) قانون نظام جامع دامپروری کشور - مصوب ۱۳۸۸- و با رعایت تصویب‌نامه شماره ۱۶۴۰۸۲/ت.۳۷۳ مورخ ۱۳۸۶/۱۰/۱۰ آئین‌نامه اجرائی ماده یاد شده را به شرح زیر تصویب نمودند:

ماده ۱- در این آئین‌نامه اصطلاحات زیر، در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

الف - قانون: قانون نظام جامع دامپروری کشور - مصوب ۱۳۸۸.

ب - وزارت: وزارت جهاد کشاورزی.

پ - سازمان: سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی وابسته به وزارت جهاد کشاورزی.

ت - مؤسسه: مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور وابسته به سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی.

ث - مرکز: مرکز اصلاح نژاد دام و بهبود تولیدات دامی کشور وابسته به وزارت جهاد کشاورزی.

ج - دام: حیواناتی (شامل چهارپایان، پرندگان، آبزیان و حشرات) که برای امور تغذیه انسان و یا تعذیه دام و فعالیت‌های اقتصادی، تولیدی، آزمایشگاهی، ورزشی و تفریحی، تولید، نگهداری و پرورش داده می‌شوند.

چ - منابع ژنتیکی: انواع گونه، نژاد، سویه (تیپ) و جمعیت‌های دام کشور که حامل عوامل ارثی شناخته شده یا ناشناخته هستند (اعم از اصلاح شده یا اصلاح نشده).

ح - مواد ژنتیکی: موادی که منشأ دامی داشته و حامل هر شکل از عوامل وراثتی آن باشد.

خ - اصلاح‌کننده: شخص حقیقی یا حقوقی که دام، منبع یا ماده ژنتیکی دام را برای اولین بار کشف و یا اصلاح و بهبود بخشیده باشد.

د - واحد اصلاح نژادی: محلی که واجد شرایط فنی و بهداشتی تأیید شده برای اصلاح نژاد باشد.

- ذ - گواهی: تأییدیه مطابقت فنی و کیفیت منابع یا مواد ژنتیکی دامی با استانداردهای ملی یا بینالمللی.
- ر - شناسنامه: اطلاعاتی از قبیل نام گونه، نژاد، سویه (تیپ)، اطلاعات شجره‌ای، همچنین در خصوص مواد ژنتیکی شامل مشخصات کیفی و کمی، شرایط نگهداری، نام و علامت تجاری تولیدکننده، تاریخ و محل تولید، شماره مجوز تولید و در خصوص دام زنده شامل شناسه دام می‌باشد.
- ز - شناسه دام: شامل ارقام و یا حروفی است که برای هر دام یا گروهی از دام منحصر به فرد می‌باشد و هر بخش از ارقام آن کد کننده اطلاعاتی در خصوص دام می‌باشد.
- ژ - آزمایشگاه‌های مجاز ژنتیکی دامی: آزمایشگاه‌هایی که عهده‌دار تعیین کیفیت منابع مواد ژنتیکی دام و تعیین اصالت آنها بر اساس مجوز مؤسسه می‌باشند.
- س - آزمایشگاه مرجع ژنتیکی دامی: آزمایشگاه مرکزی مؤسسه که وظیفه تعیین صلاحیت فنی آزمایشگاه‌های مجاز دامی را عهده‌دار می‌باشد.
- ش - ثبت بینالمللی: ورود اطلاعات منابع و مواد ژنتیکی دامی در مراجع رسمی بینالمللی و دریافت گواهینامه.
- ص - ثبت داخلی: ورود اطلاعات منابع و مواد ژنتیکی دامی حسب مورد در بانک اطلاعات مؤسسه و مرکز و صدور گواهینامه یا شناسنامه.
- ض - اطلاعات ژنتیکی دامی: اطلاعات حاصل از داده‌برداری و ثبت صفات ظاهری، تولیدی و تولیدمثلی دامها و اطلاعات حاصل از تعیین ژنوتیپ دامها.
- ط - بانک ژن: مجموعه‌ای ذخیره‌ای از نمونه‌های بیولوژیک با منشأ دام و ریزسازواره‌های مرتبط که به صورت زنده، ایستگاهی یا آزمایشگاهی نظریه اسپرم، جنین، لاین سلولی و دی ان آ (DNA) نگهداری می‌شوند.
- ماده ۲- مؤسسه موظف است نسبت به شناسایی و ثبت منابع و مواد ژنتیکی دام موجود در کشور با رعایت مقررات مربوط در سطوح داخلی و بینالمللی اقدام نماید. مرکز موظف به صدور شناسه و شناسنامه دام بر اساس اولویت‌های تعیین شده از سوی وزارت می‌باشد.
- تبصره ۱- ثبت منابع ژنتیکی توسط مؤسسه و بر اساس دستورالعملی خواهد بود که سه ماه پس از ابلاغ این آیین‌نامه توسط وزیر جهاد کشاورزی ابلاغ می‌شود.
- تبصره ۲- در صورت صدور شناسه دام، اشخاص حقیقی و حقوقی که به نحوی با منابع و مواد ژنتیکی دامی مرتبط هستند، موظف به استفاده از شناسه قابل ردیابی دامها می‌باشند.
- تبصره ۳- وزارت موظف است به منظور حفاظت از منابع و مواد ژنتیکی دامی نسبت به ایجاد بانک ژن مربوط و پایگاه اطلاع‌رسانی در مؤسسات وابسته به سازمان اقدام نماید.
- ماده ۳- به منظور حصول اطمینان از کیفیت منابع و مواد ژنتیکی دامی ثبت شده، مرکز پس از اخذ تأییدیه از آزمایشگاه مجاز، گواهی‌های لازم را برای نصب و حک شناسه صادر خواهد نمود.
- ماده ۴- تولیدکننده منابع و مواد ژنتیکی دامی موظف است ضمن رعایت اصول فنی و بهداشتی، استانداردها و دستورالعمل‌های مرتبط با تولید و تکثیر منابع و مواد ژنتیکی دامی، امکان نمونه‌برداری و بازرگانی‌های ادواری توسط آزمایشگاه‌های مجاز را براساس دستورالعمل‌های مربوط فراهم نماید. هرگونه استنکاف موجب لغو یا عدم تمدید گواهی خواهد شد.

ماده ۵ - منابع و مواد ژنتیکی واجد همه شرایط زیر ثبت می‌شوند:

الف - منابع و موادی که با منابع و مواد ثبت یا شناخته شده داخل کشور از نظر خصوصیات ژنتیکی تمایز داشته باشند.

ب - منابع و مواد از نظر ژنتیکی یا ظاهری و یا هر دو مورد در جمعیت مورد نظر یکنواخت باشد.

پ - خصوصیات منابع و مواد در سال‌های تولید و تکثیر ثابت بماند.

تبصره ۱- مواد و منابع ژنتیکی جدید با داشتن شرایط فوق در دو مرحله توسط مؤسسه به شرح زیر ثبت می‌شود:

الف - مرحله اول ثبت اظهاری که با درخواست متقاضی و ارایه مدارک و مستندات توسط وی برای حفظ حقوق اشخاص انجام می‌شود.

ب - مرحله دوم ثبت احراری که پس از احراز شرایط مندرج در بندهای (الف)، (ب) و (پ) این ماده انجام خواهد شد.

تبصره ۲- منابع و مواد تاریخته بر اساس بند (الف) ماده^(۵) قانون ایمنی زیستی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۸۸ - مشمول این ماده می‌باشد.

تبصره ۳- مواد و منابع ژنتیکی دام اصلاح نشده و وحشی به عنوان ذخایر ملی تلقی گردیده و ثبت آنها تحت نام بخش‌های غیردولتی مجاز نمی‌باشد. ثبت این گونه ذخایر بر اساس تقاضای دستگاه‌های اجرایی و یا اشخاص حقیقی تحت نام دولت جمهوری اسلامی ایران انجام خواهد شد.

تبصره ۴- مؤسسه موظف است در صورت دریافت پیشنهاد از طرف اشخاص حقیقی و حقوقی برای ثبت اظهاری منابع و مواد ژنتیکی جدید، نسبت به ثبت یا عدم ثبت ظرف پانزده روز اقدام و دلایل عدم ثبت را به طور مكتوب به متقاضی اعلام نماید.

ماده ۶ - مؤسسه موظف است استانداردهای مربوط به منابع و مواد ژنتیکی را تدوین نماید که پس از تصویب توسط مراجع ذی صلاح، لازم‌الاجرا خواهد بود.

ماده ۷- واردات و صادرات منابع و مواد ژنتیکی دامی منوط به صدور مجوز فنی توسط مرکز و مجوز بهداشتی توسط سازمان دامپزشکی کشور می‌باشد.

تبصره ۱- واردکننده موظف است اطلاعات فنی و بهداشتی مربوط به منابع و مواد ژنتیکی دامی را حسب مورد در اختیار مرکز یا سازمان دامپزشکی کشور قرار دهد.

تبصره ۲- منابع و مواد ژنتیکی دامی وارداتی سازگار با شرایط اقلیمی کشور توسط مؤسسه تعیین و سالیانه به مرکز و سازمان دامپزشکی کشور اعلام می‌گردد.

ماده ۸ - هرگاه منابع و مواد ژنتیکی دامی وارداتی به دلایل بهداشتی بر اساس نظر آزمایشگاه مجاز قابل ترجیح نباشد، در صورت امکان رفع دلایل بهداشتی ظرف یک ماه توسط واردکننده، اجازه ورود صادر خواهد شد، در غیر این صورت موظف به برگشت دادن یا معذوم نمودن آنها تحت نظر نماینده مورد تأیید وزارت می‌باشد.

تبصره - مؤسسه موظف است با تجهیز آزمایشگاه مرجع ژنتیکی نسبت به تعیین صلاحیت آزمایشگاه‌های مجاز مذکور در این ماده اقدام نماید. آزمایشگاه مرجع مسئول نظارت بر عملکرد آزمایشگاه مجاز می‌باشد.

ماده ۹- ثبت منابع و مواد ژنتیکی اصلاح شده دامی سبب مالکیت معنوی و به منزله تعلق انحصاری حق بهره‌برداری

اقتصادی از آن منابع و مواد ژنتیکی به مدت حداقل بیست سال به اصلاح کننده حقیقی یا حقوقی می‌باشد. هرگونه استفاده تجاری از منابع و مواد ژنتیکی ثبت شده منوط به کسب مجوز کتبی از اصلاح کننده است.

بصরه - اصلاح کنندگانی که منابع و مواد ژنتیکی را به ثبت می‌رسانند، می‌توانند امتیاز انحصاری بهره‌برداری اقتصادی خود را به اشخاص حقیقی و حقوقی دیگر واگذار نمایند.

ماده ۱۰- اشخاص حقیقی و حقوقی موظفند نسبت به رعایت موارد زیر اقدام نمایند، در غیر این صورت برابر قانون با آنها رفتار خواهد شد:

الف - عدم ثبت و عدم معرفی منابع و مواد ژنتیکی دامی متعلق به اشخاص حقیقی و حقوقی (اعم از دولتی، تعاونی و خصوصی) به نام خود.

ب - رعایت اصول فنی مرتبط با تکثیر منابع و مواد ژنتیکی دامی که توسط مؤسسه و مرکز حسب مورد ابلاغ شده و موجب ضرر و زیان به اشخاص حقیقی یا حقوقی ذی‌نفع (اعم از دولتی و غیردولتی) نشود.

پ - کسب اجازه بهره‌برداری از اشخاص حقیقی و حقوقی نسبت به منابع و مواد ژنتیکی دامی که قبلًا به نام آنها ثبت شده است.

ت - درج اطلاعات صحیح بر روی شناسه و شناسنامه مواد و منابع ژنتیکی.

ماده ۱۱- مؤسسه مجاز است بخشنی از اختیارات خود در اجرای این آیین‌نامه را در راستای اصل (۴۴) قانون اساسی و با رعایت قوانین و مقررات مربوط به متقاضیان حقیقی یا حقوقی واجد شرایط واگذار نماید.

ماده ۱۲- وزارت جهاد کشاورزی موظف است تا سه ماه پس از ابلاغ این آیین‌نامه، دستورالعمل‌های لازم را تدوین و ابلاغ نماید.

این تصویب‌نامه در تاریخ ۱۴۰۴/۱۳۹۰ به تأیید مقام محترم ریاست جمهوری رسیده است.

معاون اول رئیس جمهور - محمدرضا رحیمی

بسم الله الرحمن الرحيم

دستورالعمل اجرایی شناسایی و ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی و صدور شناسه و شناسنامه دام

موضوع آین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری کشور

این دستور العمل در اجرای ماده ۱۲ آئین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری کشور مصوب ۱۳۹۰/۴/۲۱ و به منظور شناسایی و ثبت منابع و مواد ژنتیکی دام موجود در سطوح داخلی و بین المللی توسط موسسه تحقیقات علوم دامی کشور و صدور شناسه و شناسنامه دام توسط مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی با رعایت سایر قوانین حاری مرتبط تدوین گردیده و جایگزین دستورالعمل های صادره در این موضوعات خواهد بود.

ماده ۱- تعاریف

اصطلاحات بکار رفته در این دستور العمل علاوه بر تعاریف ارائه شده در قانون نظام جامع دامپروری کشور مصوب ۱۳۸۹/۵/۷ و آئین نامه اجرایی ماده ۱۰ مصوب ۱۳۹۰/۴/۲۱ این قانون دارای تعاریف زیر است:

۱) مراکز اصلاح نژادی: به کلیه مراکز، ایستگاهها، و واحدهایی اطلاق می شود که اقدام به تولید مواد ژنی اعم از اسپرم، جنین، تخم مرغ نطفه دار و زنبور ملکه با اهداف اصلاح نژادی و به نژادی در صفات اقتصادی می نمایند.

۲) شماره ملی دام: به مجموعه ای از حروف و ارقام اطلاق می شود که بر روی پلاکهای قابل ریدیابی حک شده و برای هر دام منحصر به فرد می باشد.

۳) دامدار: دامدار به شخص حقیقی یا حقوقی اطلاق می گردد که مالک یک یا چند نوع دام باشد.

۴) تشکل دامپروری: شخصیت های حقوقی که براساس ضوابط و شرایط قانونی، ایجاد شده و مبنای فعالیت آنها براساس اساسنامه های مصوب می باشد که از این پس تشکل نامیده می شوند.

۵) فعالیت اصلاح نژادی: به فعالیت هایی اطلاق می شود که موجب شناسایی هویت دام، انتخاب دام و تکثیر مواد و منابع ژنتیکی با استفاده از روش های اصلاح نژادی می گردد.

۶) وارد گننده منابع و مواد ژنتیکی: به افراد حقیقی یا حقوقی اطلاق می شود که با رعایت ضوابط و مقررات جاری کشور (مطابق ضوابط و مقررات فنی مرکز و مقررات بهداشتی سازمان دامپزشکی) اقدام به واردات منابع و مواد ژنتیکی می نمایند.

۷) صادر گننده منابع و مواد ژنتیکی: به افراد حقیقی یا حقوقی اطلاق می شود که با رعایت ضوابط و مقررات جاری کشور (مطابق ضوابط و مقررات فنی مرکز و مقررات بهداشتی سازمان دامپزشکی) اقدام به صادرات منابع و مواد ژنتیکی می نمایند.

۸) شناسه ملی و بین المللی: شناسه ای است که توسط آن دام در سطح ملی و بین المللی شناخته می شود.

۹) دام داشتی: به کلیه دامهایی اطلاق می شود که برای تداوم نسل گله (اعم از بالغ و غیر بالغ) نگهداری می گردد.

۱۰) دام اصیل: به گروهی از حیوانات اطلاق می شود که دارای صفات نژادی مشخص و مشترک بوده و برای هدف یا اهداف خاصی اصلاح شده اند.

۱۱) دام مولد ماده: به دام ماده ای اطلاق می شود که جهت جفتگیری و تولید نسل نگهداری می شود.

۱۲) دام مولد فر: به دام نری اطلاق می شود که جهت جفتگیری و تولید نسل نگهداری می شود.

۱۳) دام آمیخته: به نتاج حاصل از تلاقی دو یا چند نژاد مختلف دام به منظور افزایش تولید، دام آمیخته اطلاق می شود.

۱۴) کمیسیون فنی: منظور کمیسیون فنی ثبت و گواهی منابع و مواد ژنتیکی می باشد که در این دستور العمل به اختصار کمیسیون فنی نامیده می شود.

۱۵) هیأت امناء: منظور هیأت امنای سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی می باشد که در این دستور العمل به اختصار هیأت امناء نامیده می شود.

۱۶) اظهارنامه: درخواست متقاضی برای ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی است که طی فرم مخصوص مندرج در این دستورالعمل به موسسه ارائه می گردد.

۱۷) ثبت اظهاری: ثبت اظهاری عبارت از انجام فرایند دریافت اظهار نامه و مدارک مربوطه و ثبت ادعای اشخاص حقیقی و حقوقی در موسسه مبنی بر ادعای مالکیت ماده یا منبع ژنتیکی است.

۱۸) ثبت احرازی: ثبت احرازی عبارت از انجام فرایند ثبت ماده یا منبع ژنتیکی است که بنابر تشخیص کمیسیون فنی پس از احراز شرایط مندرج در این دستورالعمل بنام شخص یا اشخاص حقیقی یا حقوقی در موسسه مبنی بر مالکیت ماده یا منبع ژنتیکی به نام متقاضی صورت می پذیرد.

۱۹) صاحب امتیاز: صاحب امتیاز شخص حقیقی یا حقوقی است که امتیاز ثبت منبع یا ماده ژنتیکی دامی ثبت شده را از موسسه دریافت نموده باشد.

۲۰) منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی: منابع و مواد ژنتیکی دامی بومی اصلاح نشده، وحشی، نیمه وحشی (فرال)، دامهای بومی تحت برنامه های اصلاح نژادی دستگاه های دولتی و یا وارداتی که تحت برنامه های اصلاح نژادی دستگاه های دولتی قرار داشته اند، منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی تلقی می گردد.

۲۱) منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید: منابع و مواد ژنتیکی دامی اصلاح شده ای که حاصل کار اصلاح کننده می باشند.

۲۲) منبع یا ماده ژنتیکی اولیه: منبع یا ماده ای است که در اثر انتخاب طبیعی یا کار اصلاحگر، منبع یا ماده اظهار شده از آن حاصل شده است.

ماده ۲: بررسی و ثبت منابع و مواد ژنتیکی

ثبت اظهاری، احراری و بین‌المللی منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی و جدید در کشور، توسط موسسه صورت می‌پذیرد.

تبصره ۱: متقاضیان ثبت منابع و موادی که پیش از آین اقدام به ثبت در مجتمع بین‌المللی نموده اند مستندات ثبت را به موسسه ارائه نمایند.

تبصره ۲: تصمیمات فنی در خصوص ثبت منابع و مواد ژنتیکی توسط کمیسیون فنی انجام می‌شود که ترکیب ثابت آن عبارتند از: رئیس موسسه به عنوان رئیس کمیسیون، معاون تحقیقاتی موسسه به عنوان دبیر کمیسیون، رئیس بخش ژنتیک و اصلاح نژاد موسسه، رئیس بخش بیوتکنولوژی موسسه، رئیس آزمایشگاه مرجع موسسه، رئیس یا نماینده تام الاختیار مرکز، معاون فنی مرکز، اعضای مدعو که عبارتند از: دو نفر متخصص صاحب نظر که بر حسب نوع محصول توسط رئیس کمیسیون فنی تعیین می‌شوند، نماینده اتحادیه صنفی مربوطه حسب مورد، نماینده تام الاختیار سازمان جهاد کشاورزی استان یا استانهای مربوطه (در مواردی که منبع یا ماده ژنتیکی به استان یا استانهای خاصی مربوط می‌گردد).

ماده ۳: اقدامات شناسایی منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی

۱-۳ موسسه طرف سه سال از ابلاغ این دستورالعمل نسبت به شناسایی اولیه منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی کشور، با استفاده از امکانات خود، سایر مراکز تابعه وزارت جهاد کشاورزی و در صورت نیاز، بخش خصوصی، اقدام و طی فرآیند مندرج در این دستورالعمل آنها را به نام دولت جمهوری اسلامی ایران در موسسه ثبت می‌نماید. فرآیند ثبت برای مواد و منابع ژنتیکی دامی ملی با مواد و منابع ژنتیکی دامی جدید یکسان می‌باشد، ولی اظهارنامه آن مطابق فرمهای ذیل ماده ۷ این دستورالعمل متفاوت می‌باشد.

۲-۳ پس از سه سال از زمان اجرای شناسایی اولیه چنانچه ماده یا منبع ژنتیکی دامی کشف یا اظهار شود که بنابر نظر کمیسیون فنی مشخص شود جزء ذخایر ملی بوده که طی سه سال اول ابلاغ دستورالعمل شناسایی نشده و حاصل کار اصلاحی اشخاص حقیقی یا حقوقی نباشد، به عنوان ماده یا منبع ژنتیکی دامی ملی و به نام دولت جمهوری اسلامی ایران در موسسه ثبت می‌شود.

۳-۳ در طی سه سال اول اجرای شناسایی اولیه، ثبت اظهاری مواد و منابع ژنتیکی دامی جدید، بلامانع بوده اما ثبت احراری آنها منوط به تایید کمیسیون فنی و احرار تمايز آن از مواد و منابع ژنتیکی دامی ملی می‌باشد.

۴-۳ اعتبارات مورد نیاز برای شناسایی اولیه مواد و منابع ژنتیکی دامی ملی از محل اعتبارات پیش بینی شده برای اجرای مواد ۱۲ و ۱۸ قانون نظام جامع دامپروری کشور و یا سایر منابع تامین می‌گردد.

ماده ۴: ثبت اظهاری

- ۱-۴ فرآیند ثبت اظهاری: شامل تکمیل و ارائه فرم اظهارنامه، ارائه مدارک مندرج در بند ۳-۵ این ماده، ارائه رسید پرداخت هزینه های بررسی و ارزیابی طبق تعریفه هیات امنا و ثبت اظهاری درموسسه که تاریخ آن برابر با تاریخ تکمیل پرونده می باشد.
- ۲-۴ فرم اظهارنامه (اظهارنامه شماره ۱ برای مواد و منابع ژنتیکی دامی ملی و اظهارنامه شماره ۲ برای مواد و منابع ژنتیکی دامی جدید): شامل مشخصات اظهارکننده، مشخصات ماده یا منبع ژنتیکی اظهار شده و چگونگی دستیابی به آن، تعهد اظهارکننده مبنی بر رعایت شرایط ماده ۵ آین نامه اجرایی قانون می باشد که باید به زبان فارسی تکمیل گردد.
- ۳-۴ مدارک مورد نیاز برای ثبت اظهاری شامل مدارک هویتی اظهارکننده حقیقی مشتمل بر اصل و تصویر شناسنامه و کارت ملی (برای اتباع خارجی گذرنامه معتبر)، آخرین مدرک تحصیلی و شغلی می باشد. و برای اشخاص حقوقی مشتمل بر اصل و تصویر اساسنامه و برای شرکتهای خصوصی علاوه بر آن شماره ثبت شرکت می باشد.
- ۴-۴ صدور گواهی ثبت اظهاری: گواهینامه ثبت اظهاری (پیوست شماره.... این دستورالعمل) توسط موسسه صادر و پس از امضای رئیس موسسه به متقارضی ارائه می گردد.
- ۵-۴ پس از ثبت اظهارنامه، موسسه موظف است حداقل ظرف مدت دوهفته فهرست مدارک تکمیلی مورد نیاز مربوط به مشخصات و چگونگی دستیابی به منبع یا ماده ژنتیکی را حسب مورد رسماً به اظهارکننده اعلام کند و اظهارکننده موظف است مدارک خواسته شده را بطور کامل حداقل ظرف مدت یکماه پس از اعلام به موسسه ارائه نماید. در غیراینصورت ثبت اظهاری باطل می گردد.
- ۶-۴ موسسه موظف است پس از وصول مدارک تکمیلی نسبت به ثبت آنها و ارائه رسید به اظهارکننده در همان روز اقدام نماید.
- ۷-۴ ثبت اظهاری یک ماده یا منبع ژنتیکی معین توسط یک فرد مانع ثبت اظهاری آن توسط فرد یا افراد دیگر نمی شود. پس از بررسی اظهارنامه ها در صورت احراز شرایط مندرج در این دستورالعمل برای بیش از یک فرد، ملاک ثبت احرازی تقدم تاریخ ثبت اظهاری خواهد بود.
- ۸-۴ اظهارنامه ثبت هر منبع یا ماده ژنتیکی باید بطور جداگانه تکمیل شود.
- ۹-۴ اگر دو یا چند شخص حقیقی یا حقوقی بطور مشترک درخواست ثبت یک منبع یا ماده ژنتیکی را بنمایند، ارائه توافقنامه رسمی با قيد درصد سهم الشراکه هریک از آنها به همراه اظهارنامه ضروری است.
- ۱۰-۴ اظهارکننده باید در اظهارنامه ثبت منبع یا ماده ژنتیکی دامی، برای آن ۴ نام پیشنهاد نماید. موسسه یک نام از بین نامهای پیشنهادی را در صورت احراز شرایط ذیل خواهد پذیرفت:
- الف: نام پیشنهادی باید به نحوی باشد که امکان شناسایی منبع یا ماده ژنتیکی را فراهم آورد؛

- ب: نام پیشنهادی باید منحصراً مرکب از اعداد باشد؛
- پ: نام پیشنهادی باید به نحوی انتخاب شود که در اثر مشابهت با نام‌های منابع و مواد ژنتیکی دیگری از همان گونه یا گونه‌های خویشاوند که قبلاً ثبت یا معرفی شده‌اند، ایجاد اشتباه نماید؛
- ت: نام پیشنهادی باید منجر به گمراهی یا بروز اشتباه در ویژگی‌ها، اعتبار یا شناسایی منابع و مواد ژنتیکی و یا شناسایی اصلاح کننده گردد؛
- ث: نام پیشنهادی باید موجب تضییع حقوق مقدم سایر اشخاص بر منابع و مواد ژنتیکی دیگر گردد؛
- ج: نام پیشنهادی باید مخل نظم نظم عمومی و اخلاق حسنی باشد.
- ۱۱-۴ در صورتیکه نامهای پیشنهادی، مورد پذیرش موسسه قرار نگرفت، متقاضی موظف است حداقل ظرف مدت ۳۰ روز از تاریخ اعلام کتبی موسسه، نام دیگر را پیشنهاد نماید.

ماده ۵: ثبت احرازی

- ۱-۵ موسسه موظف است حداقل ظرف مدت ۲ هفته پس از وصول مدارک موضوع ماده ۴ این دستورالعمل، جلسه کمیسیون فنی را جهت بررسی مدارک اظهارکننده تشکیل داده و حداقل مدت زمان بررسی را بسته به نوع منبع یا ماده ژنتیکی به اظهارکننده اعلام نماید.
- ۲-۵ فرآیند ارزیابی اعم از استعلامات، آزمایشات، مراجعه به بانکهای اطلاعاتی و سایر موارد مورد نیاز جهت احراز شرایط مندرج در ماده ۵ آین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون، حسب مورد توسط رئیس کمیسیون فنی تعیین و به موسسه اعلام خواهد شد.
- ۳-۵ موسسه می‌تواند ارزیابی مدارک و منبع یا ماده ژنتیکی را با استفاده از امکانات موسسه و مراکز تحقیقاتی تابعه سازمان انجام دهد و یا آنرا به اشخاص حقیقی و حقوقی که قبلاً صلاحیتشان مورد تایید کمیسیون فنی قرار گرفته باشد واگذار نماید.
- ۴-۵ اظهارکننده موظف است کلیه شرایط اعلام شده از سوی موسسه را برای ارزیابی منبع یا ماده ژنتیکی اظهار شده فراهم نماید.
- ۵-۵ موسسه موظف است حداقل ظرف مدت دو ماه پس از وصول نتایج بررسیهای موضوع بند ۲-۵ این دستورالعمل، نتیجه نهایی مورد تایید کمیسیون فنی مبنی بر احراز یا عدم احراز شرایط ثبت منبع یا ماده ژنتیکی را به اظهارکننده اعلام نماید.
- ۶-۵ هرگونه اعتراض نسبت به عدم احراز شرایط ثبت منبع یا ماده ژنتیکی، ظرف مدت یک ماه پس از تاریخ اعلام نتیجه منوط به پرداخت هزینه‌ها توسط متقاضی در کمیسیون قابل بررسی می‌باشد.
- ۷-۵ در صورت احراز شرایط ثبت، و پرداخت هزینه‌های مربوط به صدور گواهینامه و آگهی آن در روزنامه رسمی توسط متقاضی، موسسه موظف است ظرف مدت یک ماه پس از دریافت رسید پرداخت وجهه

گواهی ثبت احرازی را با امضای رئیس موسسه مطابق فرمهای ذیل ماده ۶ این دستور العمل صادر و به مقاضی تحويل نماید.

۸-۵ موسسه موظف به ایجاد بانک اطلاعاتی از منابع و مواد ژنتیکی ملی و جدید ثبت شده (اظهاری و احرازی) می‌باشد.

ماده ۶: ثبت بین المللی

موسسه موظف است نسبت به ثبت بین المللی مواد و منابع ژنتیکی دامی ملی موضوع تبصره ۳ ماده ۵ آین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون در مجتمع بین المللی معتبر مرتبط می‌باشد.

تبصره ۵: اشخاص حقیقی یا حقوقی صاحب مواد یا منابع ژنتیکی دامی جدید ثبت شده در صورت تمایل می‌توانند پس از پرداخت هزینه‌های اعلام شده از سوی موسسه، درخواست ثبت بین المللی را از طریق موسسه پیگیری نمایند.



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی



مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۱)

وزارت جهاد کشاورزی

شماره ثبت اظهارنامه:

تاریخ ثبت اظهارنامه:

۱ - مشخصات شخصیت حقوقی متقاضی ثبت منبع یا ماده ژنتیکی دامی ملی:

شماره ثبت:	نام شخصیت حقوقی:
موضوع فعالیت:	تابعیت:
نامبر:	تلفن:
آدرس (اقامتگاه):	
آدرس پایگاه الکترونیک:	آدرس پست الکترونیک:
سمت:	نام و نام خانوادگی نماینده:
شماره شناسنامه:	نام پدر:
سال و محل تولد:	کد ملی:

۲ - نوع منبع یا ماده ژنتیکی (حیوان کامل زنده، خط سلولی با ذکر نوع آن، سلول جنسی با ذکر نوع آن، رویان، DNA و ...):

^۱ منابع و مواد ژنتیکی دامی بومی اصلاح نشده، وحشی، نیمه وحشی (فرال)، دامهای بومی تحت برنامه های اصلاح نژادی دستگاه های دولتی و یا وارداتی که تحت برنامه های اصلاح نژادی دستگاه های دولتی قرار داشته اند، منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی تلقی می گردند.



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی



موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۱)

وزارت جهاد کشاورزی

تاریخ ثبت اظهارنامه:

شماره ثبت اظهارنامه:

۳- منشاء منبع یا ماده ژنتیکی:

نام علمی	نام عمومی (نام محصول)	فارسی	منبع یا ماده ژنتیکی اولیه
لاتین		فارسی	گونه
		لاتین	جنس
		فارسی	
		لاتین	
		فارسی	
		لاتین	

۴- نام منبع یا ماده ژنتیکی:

نام علمی	منبع یا ماده ژنتیکی	نام پیشنهادی برای منبع یا ماده ژنتیکی
(۱).....(۲).....(۳).....(۴).....	فارسی	
1).....2).....3).....4).....	لاتین	

^۱منتظر از منبع یا ماده ژنتیکی اولیه، منبع یا ماده‌ای است که در اثر انتخاب طبیعی یا کار اصلاحگر، منبع یا ماده اظهار شده از آن حاصل شده است.



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی



موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۱)

وزارت جهاد کشاورزی

تاریخ ثبت اظهارنامه:

شماره ثبت اظهارنامه:

۵- ویژگی یا ویژگی‌های فتوتیپی ژنتیکی منبع یا ماده ژنتیکی شامل مشخصات متمایز کننده آن از منابع یا مواد ژنتیکی اولیه و مشابه (در صورت نیاز از صفحات و تصاویر پیوست استفاده شود):

۶- سابقه عرضه تجاری یا بهره‌برداری از منبع یا ماده ژنتیکی در داخل یا خارج کشور:

	لاتین	فارسی	نام کشور
	لاتین	فارسی	نام منبع یا ماده ژنتیکی
	میلادی	شمسی	تاریخ
		توضیح: عرضه تجاری	شیوه عرضه
		توضیح: بهره‌برداری	



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی



مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۱)

وزارت جهاد کشاورزی

تاریخ ثبت اظهارنامه:

شماره ثبت اظهارنامه:

۷- سوابق رسمی بررسی فنی منبع یا ماده ژنتیکی:

<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	منبع یا ماده ژنتیکی قبلاً به صورت رسمی بررسی شده است.
<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	آیا گزارش بررسی رسمی قابل تهیه است؟
کشوری که بررسی در آن صورت گرفته:		
<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	منبع یا ماده ژنتیکی به صورت رسمی در حال بررسی فنی می باشد.
کشوری که بررسی در آن در حال انجام است:		

۸- منبع یا ماده ژنتیکی ترازیخته:

۸- منبع یا ماده ژنتیکی ترازیخته:		
<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	آیا ماده ژنتیکی جدید ترازیخته می باشد؟
در صورت مثبت بودن پاسخ آیا مجوز آزاد سازی منبع یا ماده ژنتیکی از کمیته ایمنی زیستی وزارت جهاد کشاورزی به عنوان مرجع ذیصلاح ملی اخذ شده است؟		
تاریخ اخذ مجوز:		شماره مجوز:



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد رُنگی دامی جدید



موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲۵)

وزارت جهاد کشاورزی

تاریخ ثبت اظهارنامه:

شماره ثبت اظهارنامه:

۱- مشخصات شخص حقیقی متقاضی^۲ ثبت منبع یا ماده رُنگی جدید:

نام و نام خانوادگی:

سال و محل تولد:	نام پدر:
کد ملی:	شماره شناسنامه:
شماره گذرنامه:	تابعیت:
نمبر:	تلفن:

پست الکترونیکی:

درصد مالکیت:	شغل:
--------------	------

آدرس (اقامتگاه):

آیا متقاضی ثبت، شخص اصلاح کننده می‌باشد؟ بله خیر

در صورت منفی بودن پاسخ، نحوه انتقال حقوق اصلاح کننده به متقاضی ثبت چگونه بوده است؟

انعقاد قرارداد قائم مقام قانونی سایر موارد توضیح دهد و مدارک مثبته را ضمیمه نمایید:

^۲) در صورتی که بیش از یک شخص حقیقی متقاضی ثبت باشند صفحه جدید به فرم الحاق گردد.

؛) منابع و مواد رُنگی دامی اصلاح شده ای که حاصل کار اصلاح کننده می باشند.

۰) اتباع ایرانی نیاز به تکمیل این قسمت ندارند.



جمهوری اسلامی ایران

اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید



وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲)

شماره ثبت اظهارنامه:

مشخصات وکیل:

شماره پروانه وکالت:	نام و نامخانوادگی:
تلفن و نمبر:	شماره وکالتname:
آدرس (اقامتگاه):	

۲- مشخصات شخص حقوقی متقاضی، ثبت منبع یا ماده ژنتیکی جدید:

نام شخص حقوقی:	
شماره ثبت:	تابعیت:
درصد مالکیت:	موضوع فعالیت:
نمبر:	تلفن:
آدرس (اقامتگاه):	
آدرس پست الکترونیک:	آدرس پست الکترونیک:
سمت:	نام و نامخانوادگی نماینده:
شماره شناسنامه:	نام پدر:
سال و محل تولد:	کد ملی:

آیا متقاضی ثبت، شخص اصلاح کننده می‌باشد؟ بله خیر

در صورت منفی بودن پاسخ، ضمن درج نام اصلاح کننده نحوه انتقال حقوق اصلاح کننده به متقاضی ثبت چگونه است؟

^۱) در صورتی که بیش از یک شخص حقیقی متقاضی ثبت باشند صفحه جدید به فرم الحاق گردد.



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید



وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲)

تاریخ ثبت اظهارنامه:

شماره ثبت اظهارنامه:

قائم مقام قانونی توضیح دهید و مدارک مثبته را ضمیمه نمایید: انعقاد قرارداد سایر موارد

مشخصات وکیل:

شماره پروانه وکالت:	نام و نام خانوادگی:
تلفن و نمبر:	شماره وکالتname:
	آدرس (اقامتگاه):

۳- نوع منبع یا ماده ژنتیکی (حیوان کامل زنده، خط سلولی با ذکر نوع آن، سلول جنسی با ذکر نوع آن، رویان، DNA و ...):

۴- منشاء منبع یا ماده ژنتیکی:

نام عمومی (نام محصول)	نام علمی	منبع یا ماده ژنتیکی اولین	منبع یا ماده ژنتیکی دومین	منبع یا ماده ژنتیکی سومین
		فارسی	فارسی	فارسی
		لاتین	لاتین	لاتین
		فارسی	فارسی	فارسی
		لاتین	لاتین	لاتین
		فارسی	فارسی	فارسی
		لاتین	لاتین	لاتین

^۷ منابع و مواد ژنتیکی دامی اصلاح شده ای که حاصل کار اصلاح کننده می باشد.



جمهوری اسلامی ایران

اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید



وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲)

شماره ثبت اظهارنامه:

تاریخ ثبت اظهارنامه:

۵- نام منبع یا ماده ژنتیکی:

نام علمی منبع یا ماده ژنتیکی	
فارسی	نام پیشنهادی برای منبع یا ماده ژنتیکی
(۱).....(۲).....(۳).....	
1).....2).....3).....4).....	لاتین

۶- ویژگی یا ویژگی‌های فوتیپی و ژنوتیپی منبع یا ماده ژنتیکی شامل مشخصات متمایز‌کننده آن از منابع یا مواد ژنتیکی اولیه و مشابه (در صورت نیاز از صفحات و تصاویر پیوست استفاده شود):



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید



موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲۰)

وزارت جهاد کشاورزی

شماره ثبت اظهارنامه:

تاریخ ثبت اظهارنامه:

۷- اطلاعات مربوط به منبع یا ماده ژنتیکی اولیه:

<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	منبع یا ماده ژنتیکی اولیه از جمله منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی می باشد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	در صورت مثبت بودن پاسخ، آیا مجوز دسترسی و بهره برداری از بانک ژن دامی ایران اخذ شده است؟

در صورت اخذ مجوز، اصل و تصویر سند مجوز را ضمیمه فرموده و توضیح دهد:

۸- درخواست حق تقدم:

کشور	فارسی	لاتین	لاتین	فارسی	لاتین	فارسی	لاتین	فارسی
عنوان مقام مجاز	فارسی			فارسی				
تاریخ حق تقدم	شمسی	میلادی		فارسی				
شماره اظهارنامه	فارسی	لاتین		فارسی				
گواهی حق تقدم از مقام مجاز	دارد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دارد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دارد	<input type="checkbox"/>

^۸ منابع و مواد ژنتیکی دامی بومی اصلاح نشده، وحشی، نیمه وحشی (فرال)، دامهای بومی تحت برنامه های اصلاح نژادی دستگاه های دولتی و یا واردادی که تحت برنامه های اصلاح نژادی دستگاه های دولتی قرار داشته اند، منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی تلقی می گردد.



جمهوری اسلامی ایران

اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید



وزارت جهاد کشاورزی

موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲۵)

شماره ثبت اظهارنامه:

تاریخ ثبت اظهارنامه:

در صورت منفی بودن پاسخ، متقاضی متعهد خواهد بود حداکثر تا تاریخ شمسی برابر با تاریخ میلادی گواهی حق تقدیر را به موسسه ارائه خواهد نمود.

	شمسی	تاریخ گواهی		فارسی	شماره گواهی
	میلادی			لاتین	

۹- سابقه عرضه تجاری یا بهرهبرداری از منبع یا ماده ژنتیکی در داخل یا خارج کشور:

نام کشور	فارسی	شمسی	تاریخ	میلادی	لاتین
نام منبع یا ماده ژنتیکی	فارسی				لاتین
شیوه و مناطق عرضه	عرضه تجاری				
	توضیح:				
	توضیح:				

منبع یا ماده ژنتیکی قبلاً به صورت رسمی بررسی شده است.	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله
آیا گزارش بررسی رسمی قابل تهیه است؟	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله
آیا متقاضی ثبت موافق پرداخت هزینه‌های تهیه گزارش بررسی فنی منبع یا ماده ژنتیکی بله توسط موسسه می‌باشد؟	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله
کشوری که بررسی در آن صورت گرفته:	
منبع یا ماده ژنتیکی به صورت رسمی در حال بررسی فنی می‌باشد.	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید



موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲)

وزارت جهاد کشاورزی

تاریخ ثبت اظهارنامه:

شماره ثبت اظهارنامه:

کشوری که بررسی در آن در حال انجام است:

۱- منبع یا ماده ژنتیکی ترازنخته:

آیا منبع یا ماده ژنتیکی جدید ترازنخته می‌باشد؟

در صورت مثبت بودن پاسخ آیا مجوز آزاد سازی منبع یا ماده ژنتیکی از کمیته اینمی زیستی وزارت جهاد کشاورزی به عنوان مرجع ذی صلاح ملی اخذ شده است؟

تاریخ اخذ مجوز:

شماره مجوز:

۲- هزینه اظهارنامه ثبت منبع یا ماده ژنتیکی:

هزینه اظهارنامه ثبت منبع یا ماده ژنتیکی به مبلغ ریال طی فیش شماره مورخ به حساب مرکز وجود درآمد اختصاصی موسسه تحقیقات علوم دامی کشور به شماره حساب بانک ملی واریز گردید.

۳- فهرست ضمایم:

اصل و کپی شناسنامه مقاضی (متقاضیان حقیقی) / اصل و کپی شناسنامه نماینده قانونی (متقاضیان حقوقی)	<input type="checkbox"/>
اصل و کپی کارت ملی مقاضی (متقاضیان حقیقی) / اصل و کپی کارت ملی نماینده قانونی (متقاضیان حقوقی)	<input type="checkbox"/>
اصل و کپی گذرنامه (برای اتباع خارجی)	<input type="checkbox"/>
اصل و کپی مدارک شناسایی اشخاص حقوقی	<input type="checkbox"/>
اصل و کپی وکالتنامه (در صورت انتخاب وکیل)	<input type="checkbox"/>
اسناد مربوط به واگذاری حقوق اصلاح کننده به مقاضی ثبت (در صورتی که مقاضی شخص اصلاح کننده نباشد)	<input type="checkbox"/>
گواهی حق تقدم	<input type="checkbox"/>
فیش پرداخت هزینه‌های ثبت ماده ژنتیکی	<input type="checkbox"/>
سایر مدارک و مستندات:	<input type="checkbox"/>



جمهوری اسلامی ایران

اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید



وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲۵)

شماره ثبت اظهارنامه:

تاریخ ثبت اظهارنامه:

۱۴ - بیانیه تعهدات متقاضی ثبت:

اینجانب.....با مطالعه مندرجات دستورالعمل اجرایی شناسایی و ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی و صدور شناسه و شناسنامه دام و ضمن رعایت مفاد آن تأیید می‌نمایم که مالک قانونی منبع یا ماده ژنتیکی مورد تقاضای موضوع این اظهارنامه هستم و در صورت اثبات خلاف این امر موسسه می‌تواند نسبت به لغو حقوق اصلاحگر به اینجانب اقدام نماید و حقوق اصلاحگر را به مالک واقعی آن اعطاء نماید.

تأیید می‌نمایم که این اظهارنامه را با صداقت کامل تکمیل نموده و کلیه اطلاعات ارائه شده توسط اینجانب صحیح می‌باشد.

تأیید می‌نمایم که منبع یا ماده ژنتیکی موضوع این اظهارنامه دارای ویژگی‌های جدید بودن و متمایز بودن است و موسسه می‌تواند در هر زمان که عدم وجود ویژگی‌های مذکور را احراز نمود، نسبت به ابطال حقوق اعطایی به اینجانب اقدام نماید.

تأیید می‌نمایم که منبع یا ماده ژنتیکی موضوع این اظهارنامه دارای ویژگی‌های یکنواختی و پایداری می‌باشد و موسسه می‌تواند در هر زمان که عدم وجود ویژگی‌های مذکور را احراز نمود، نسبت به فسخ حقوق اعطایی به اینجانب اقدام نماید.

تأیید می‌نمایم که منبع یا ماده ژنتیکی موضوع اظهارنامه در طول یک سال گذشته تا تاریخ تقدیم این اظهارنامه در قلمرو حاکمیتی ایران یا در طول چهار سال گذشته تا تاریخ تقدیم این اظهارنامه در سایر کشورهای جهان با مقاصد تجاری یا به منظور بهره‌برداری عرضه نشده است.

تأیید می‌نمایم که نام پیشنهاد شده برای منبع یا ماده ژنتیکی موضوع این اظهارنامه قبل از هیچ ماده ژنتیکی دیگری مورد استفاده قرار نگرفته است.

تعهد می‌نمایم که در صورت رد نام پیشنهادی برای منبع یا ماده ژنتیکی موضوع این اظهارنامه، ظرف مهلت‌های مقرر قانونی نسبت به پیشنهاد نام جدید برای آن اقدام کنم.

تعهد می‌نمایم که در صورت اعلام توسط موسسه، اسناد و مدارک و یا منابع و مواد مورد درخواست را به موسسه ارائه نمایم و در غیر اینصورت موسسه می‌تواند نسبت به فسخ حقوق اصلاحگر اقدام نماید.

تعهد می‌نمایم که کلیه مواجهات و فرصت‌های مقرر در آییننامه و دستورالعمل اجرایی ثبت منبع یا ماده ژنتیکی دامی را رعایت نمایم.

تأیید می‌نمایم که هزینه اخذ این اظهارنامه را برای بررسی، ثبت و حمایت از منبع یا ماده ژنتیکی در سال نخست ممنه به یکم مرداد ماه پرداخت نموده و ادامه حمایت از منبع یا ماده ژنتیکی از روز یکم مرداد ماه هر سال به بعد منوط به پرداخت تعریفه حمایت سالانه مصوب هیأت امناء باشد.



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید



وزارت جهاد کشاورزی

موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲)

شماره ثبت اظهارنامه:

تاریخ ثبت اظهارنامه:

تعهد می‌نمایم که در صورت اعلام موسسه هزینه تهیه گزارشات مربوط به ثبت منبع یا ماده ژنتیکی از مراجع داخلی یا بین‌المللی و نیز کلیه هزینه‌های مربوط به انتشار آگهی‌های موضوع آینه‌نامه اجرایی ثبت منبع یا ماده ژنتیکی جدید دامی را بپردازم.

تایید می‌نمایم که منبع یا ماده ژنتیکی موضوع این اظهارنامه از جمله منابع و مواد ژنتیکی تاریخته و یا دارای فناوری منعدم‌کننده نمی‌باشد و در صورت اثبات خلاف این امر موسسه می‌تواند نسبت به اقدام قانونی علیه اینجانب اقدام نماید.

به موسسه اجازه می‌دهم در صورت احراز اظهارات خلاف واقع در اظهارنامه، ضمن توقف فرآیند بررسی و ثبت منبع یا ماده ژنتیکی و ضبط هزینه‌های پرداخت شده برای ثبت منبع یا ماده ژنتیکی، نسبت به ارجاع پرونده به مقامات قضایی اقدام نماید.

به موسسه اجازه می‌دهم چنانچه در طول زمان بهره‌داری از مجوز مشخص شود که منبع یا ماده ژنتیکی ثبت شده دارای خطرات و عوارض زیست محیطی باشد مجوز صادره را باطل نماید.

متعهد می‌گردم خسارات ناشی از عدم وجود خصوصیات منبع یا ماده ژنتیکی که بر اساس اظهارات این جانب منجر به ثبت آن شده است به اشخاص حقیقی یا حقوقی بر اساس ارزیابی کارشناس قانونی پرداخت نمایم.

امضاء اظهارنامه

محل گواهی امضاء توسط دفتر اسناد رسمی

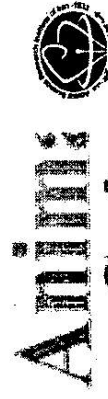


باینوسیله گواهی می شود آقای / خانم / شرکت / اموسسه در تاریخ را با نام پیشنهادی منع / ماده ژنتیکی کشور به موسسه اظهار نمودند که با شماره / در این موسسه ثبت گردید:

مطابق با ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامبروری صدور گواهیمه ثبت اظهاری یکی منع توسط بک فود صرف جهت تایید درافت اظهارنامه و ثبت آن در دفتر ثبات و مواد ژنتیکی دامی کشور بوده و هیچ ارزش قانونی دیگری ندارد. همچنین مانع ثبت اظهاری آن توسط فرد یا افراد دیگر نمی شود. پس از بورسی اظهارنامهها در صورت احراز شرایط مندرج در این دستورالعمل برای پیش از بک فرد، ملک ثبت احراری تقدیم تاریخ ثبت اظهاری خواهد بود.

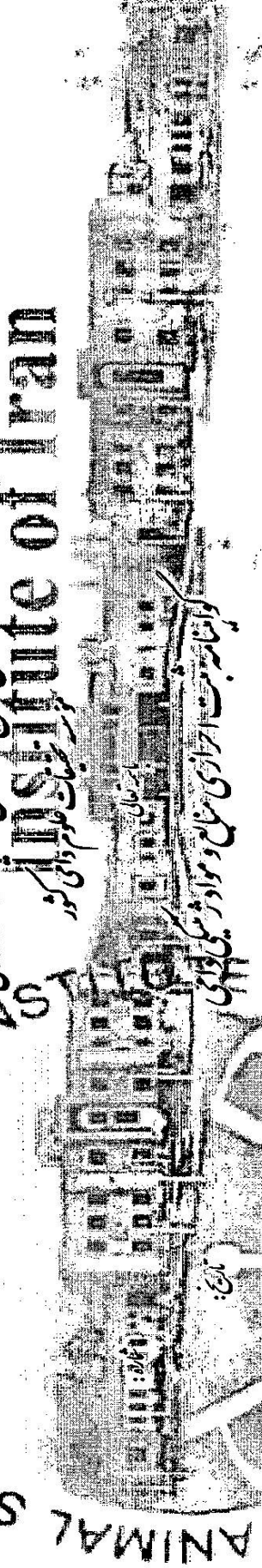
نحوه: مطابق با تصریه ۴ ماده ۵ آین نامه احراری ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامبروری صدور گواهیمه ثبت اظهاری یکی منع توسط بک فود صرف جهت تایید درافت اظهارنامه و ثبت آن در دفتر ثبات و مواد ژنتیکی دامی کشور بوده و هیچ ارزش قانونی دیگری ندارد. همچنین مانع ثبت اظهاری آن توسط فرد یا افراد دیگر نمی شود. پس از بورسی اظهارنامهها در صورت احراز شرایط مندرج در این دستورالعمل برای پیش از بک فرد، ملک ثبت احراری تقدیم تاریخ ثبت اظهاری خواهد بود.

آدرس: کج، خیابان شهید بهشتی، بند ازده راه بخشی شهر، رویوی معجان ولای، مرسه نهضت آلمانی، دکی: ۱۷۶۱۶۱۶۱۴۳، صندوق پستی: ۵۸۶۳۵-۱۸۷، تلفن: ۰۱۰-۴۴۲-۷۷۳۱-۲۲، فکس: ۰۱۰-۴۴۲-۷۷۳۱-۲۲۰ - بسته بکروز.



Animal Sciences Research Institute of Iran

وزارت جهاد کشاورزی
دانشگاه کشاورزی اسلام و تحقیقات کشاورزی پرورشی



بدین سیله گواهی می شود مطابق باما ده ۱۰ فروردین نظام جامع دامپروری کشور شهریار پیشنهاد می شود که اینجا در اختیار آقای خانم اسپرکت امور سیله زنی کشیده باشد. ایجاده شده تو سطح اختراع آقای خانم اسپرکت امور سیله زنی کشیده باشد. احراز گردید و نهضت نایاب شد. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور در تاریخ ایجاده شد. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

برئی موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

ماده ۷: تعیین معیارها و استانداردها

معیارها و استانداردهای مربوط به منابع و مواد ژنتیکی موجود به شرح زیر تعیین می‌گردد:

شاخص استاندارد منابع ژنتیکی دام و طیور کشور

توضیح کلی: ردیف هایی که با علامت * مشخص شده اجباری نبوده و در صورت وجود اطلاعات ثبت خواهد شد.

۱ - کاو و گاو میش

الف- توصیف عمومی

۱. نام سویه/نژاد

۲. نام گونه

۳. زمان ایجاد سویه/نژاد

۴. کاربرد نژاد یا سویه

• گوشت

• شیر

• دو منظوره / چند منظوره

۵. طول و عرض جغرافیایی مکان ایجاد سویه/نژاد

۶. فرد/افراد حقیقی/حقوقی استفاده کننده از سویه/نژاد

۷. زیستگاه (باتلاق، رودخانه، دریاچه و)

۸. اندازه جمعیت در زمان ثبت (تعداد کل جمعیت)

- تعداد نر

- تعداد ماده

۹. روش تلاقي

• درصد تلقیح طبیعی

• درصد تلقیح مصنوعی

ب- خصوصیات فیزیکی

۱. رنگ (نام و درصد سطح پوشش در نر/ماده)

• رنگ پوشش

• رنگ پوست

• رنگ پوزه

- رنگ سم

۲. شاخ‌ها (نر/ ماده)

- رنگ

- اندازه

- شکل (مستقیم/ خمیده)

- جهت

۳. گوش‌ها

- طول

- جهت (افقی، آویزان)

۴. سر

- پیشانی (صفاف، مقعر، محدب)

- توصیف عمومی

۵. بدن (نر، ماده)

- کوهان دارد (بزرگ/ متوسط/ کوچک) (کشیده/ گرد/ معمولی)

- غیب (بزرگ/ متوسط/ کوچک)

- برآمدگی ناف (بزرگ/ متوسط/ کوچک)

- آویزه غلاف قضيب

- خلق و خوی کلی (آرام، تندخوا مهاجم و...)

۶. عده پستان

- شکل (جامی/ گرد/ طشتکی/ پاندولی)

- اندازه پستان جلو (بزرگ/ متوسط/ کوچک)

- اندازه پستان عقب (بزرگ/ متوسط/ کوچک)

- شکل پستانک (سیلندری/ اقیفی/ گلابی)

- سر پستانک (نقطه‌ای/ گرد/ آویزان)

- سیاهرگ اصلی (بزرگ/ متوسط/ کوچک)

ج- عملکرد وزنی (رشد)

۱. وزن بدن (kg) (نر ماده)

- وزن تولد

- وزن قبل از شیرگیری

- وزن ۱۲ ماهگی
- وزن ۲۴ ماهگی
- وزن در اولین جفتگیری
- وزن در اولین زایش

۲. اندازه‌های بدن در سن بلوغ جسمی (نر ماده)

- دور سینه
- طول بدن
- ارتفاع از جدوجاه
- عرض کپل
- ارتفاع از کپل

۳. عملکرد شیرواری (دوره شیردهی اول، دوم، سوم، چهارم و)

- متوسط تولید شیر روزانه*
- میزان شیر در اوچ تولید*
- تعداد روزهای رسیدن به اوچ تولید*
- طول دوره شیردهی
- میزان تولید خام در دوره شیردهی
- متوسط درصد چربی
- متوسط درصد پروتئین
- متوسط درصد مواد جامد غیر چربی
- متوسط درصد لاکتوز
- ضریب تبدیل شیر به پنیر
- سرعت شیردهی (دقیقه / لیتر)
- طول عمر تولیدی (ماه)
- طول مدت خشکی *
- ضریب تبدیل خوراک به شیر (با ذکر شرایط تغذیه)*

۴. تولید مثل

- نرها
- سن اولین ارزال (روز)
- سن اولین جفتگیری (روز)

- تعداد ماده به ازای هر نر

- تعداد دفعات جفتگیری یا انزال در زمان مشخص

- باروری در جفتگیری طبیعی

- باروری در تلقیح مصنوعی*

- حجم انزال در اسپرم گیری

- تراکم اسپرم

● ماده‌ها

- سن اولین فحلی

- طول چرخه فحلی (روز)

- طول فحلی (ساعت)

- سن اولین جفتگیری(روز)

- سن اولین زایش* (روز)

- فاصله زایش تا اولین تلقیح*(روز)

- دوره اولین تلقیح تا آبستنی*

- تعداد روزهای باز*

- نرخ باروری*

- نرخ آبستنی*

- تعداد تلقیح به ازای هر آبستنی*

- فاصله دوزایمان*

- طول دوره آبستنی و دامنه آن

- درصد دوقلوزایی

- درصد سخت زایی

- درصد جفت ماندگی*

- درصد سقط جنین*

- درصد مرده زایی*

- درصد تلفات پس از آبستنی*

۵- الگوی سیتوزنیکی و ملکولی (با استفاده از نشانگرهای ملکولی مخصوصا ریزماهواره)

۶- مقاومت به بیماری‌ها (عفونی و انگل‌ها) با ذکر نوع بیماری

۲- گوسفند و بز

الف- اطلاعات عمومی

۱- نام سویه/نژاد

۲- سویه (انواع سویه های داخل نژاد)

۳- کاربرد نژاد یا سویه

• الیاف

• گوشت

• شیر

• دو منظوره / چند منظوره

• پوست

• خز (پوستین)

• سایر کاربردها

۴- طول و عرض جغرافیایی مکان ایجاد سویه/نژاد

۵- فرد/افراد حقیقی/حقوقی استفاده کننده از سویه/نژاد

۶- اندازه جمعیت در زمان ثبت (تعداد کل جمعیت)

- تعداد نر

- تعداد ماده

۷- روش تلاقی

• درصد تلقیح طبیعی

• درصد تلقیح مصنوعی

ب- خصوصیات فیزیکی

۱- رنگ (درصد سطح پوشش در نر / ماده)

• نشان رنگی مشخص

۲- گوشها

• وضعیت (کشیده، افقی، آویزان)

۳- سر

• الگوی (صف، کمی محدب، محدب)

۴- آویزه زیر گلو (وجود عدم وجود)

۵- شاخها (نر/ماده)

• تعداد

- رنگ

- اندازه (کوتاه، متوسط و بلند)

- شکل

- جهت (عمودی، افقی، بطرف عقب و ..)

- ۶- پوشش

- نوع (مو/پشم)

- طول بیده ۱۲ ماهه (کوتاه، متوسط، بلند)

- درخشندگی (براق/غیر براق)

- (صف/میجعد)

- ظرافت قطر الیاف (ظریف، متوسط و زمخت)

- پشم ریزی دارد؟ میزان و نواحی ریش پشم

- پشم ریزی هرساله است؟ علت پشم ریزی

- پوشش پشم

۱- سر

۲- صورت

۳- شکم

- ۷- ریش (وجود/ عدم وجود)

۸- دم یا دنبه

- نوع

- شکل

- ابعاد به سانتیمتر

- شکل دنبالچه

ج- عملکرد وزنی

- ۱- وزن بدن (kg) (نر / ماده)

- وزن تولد

- وزن زمان شیرگیری

- وزن ۳ ماهگی

- وزن ۶ ماهگی

- وزن ۱۲ ماهگی

- وزن در اولین بزدھی / بزغاله دھی

- وزن و سن در زمان عرضه به بازار *

- وزن زمان پشم چینی *

-۲- اندازه‌های بدن در سن بلوغ جنسی (نر / ماده)

- دور سینه

- طول بدن

- عرض کپل

- ارتفاع از جدوجاه

- ابعاد دم یا دنبه

-۳- خصوصیات لاشه

- سن کشتار (ماه)

- وزن کشتار (کیلوگرم)

- وزن لашه (کیلوگرم)

- درصد وزن لاشه

- درصد پوست

- نسبت گوشت به استخوان

- قطر چربی

- درصد گوشت لخم

- درصد چربی

- درصد استخوان

-۴- عملکرد شیرواری (دوره شیردهی اول، دوم، سوم، چهارم و)

- تولید شیر روزانه

- کل تولید شیر در دوره شیرواری

- طول دوره شیردهی

- درصد چربی

- درصد پروتئین

- درصد مواد جامد غیر چربی

- سرعت شیردهی (دقیقه / لیتر)

- طول عمر تولید(ماه)

- درصد ناهنجاری سرپستان‌ها

۵- تولید الیاف (نر ماده)

- نوع فراوری الیاف (قالی / آمیخته / متوسط / ظرفی)

- محل نمونه‌برداری (شانه / پهلواران)

- دفعات پشم چینی در سال

- وزن بیده نشسته (اولین پشم چینی و پشم چینی‌های بعدی)

- وزن بیده شسته (اولین پشم چینی و پشم چینی‌های بعدی)

- قطر الیاف

- طول دسته الیاف

- طول تک لیف

- درصد ترکیب الیاف (پشم حقيقی / الیاف مدولانی / کمپ)

- بازدهی الیاف

- استحکام الیاف

- کشش‌پذیری الیاف

- رنگ بیده در بره / بالغ

- سایر خصوصیات

۶- تولید پوستین (جنین بره)

- وزن پوستین

- طول پوستین

- عرض پوستین

- نوع گل

- رنگ الیاف

۷- تولید مثل

- نرها

- اولین سن جفتگیری (روز)

- منی (درصد ناهنجاری‌های اسپرمی ارثی)

- ماده‌ها

- سن اولین فحلی (روز)

- طول دوره فحلی (روز)

- مدت زمان فحلی (ساعت)
- سن اولین زایش*
- فاصله بین دو زایش*
- چندقلوزایی
- تعداد زایش در طول عمر
- تعداد بره گیری در سال
- توان پذیرش بره (mothering ability)
- درصد نفائص تولید مثلی
- فصل یا فصول تولید مثل
- تلفات*
- داخل شکمی (سقط و مردهزایی)
- تلفات قبل از شیرگیری
- تلفات سالانه بالغین

- ۵- الگوی سیتوژنتیکی و ملکولی (با استفاده از نشانگرها ملکولی مخصوصا ریزماهواره)
- ۶- مقاومت به بیماری‌ها (عفونی و انگل‌ها) با ذکر نوع بیماری

۳- شتر

الف- اطلاعات عمومی

- نام سویه/نژاد
- سویه (داخل انواع نژاد)
- تیپ
- پشمی
- گوشتی
- شیری
- مسابقه‌ای

- طول و عرض جغرافیایی مکان ایجاد سویه/نژاد
- فرد/افراد حقیقی/حقوقی استفاده کننده از سویه/نژاد
- اندازه جمعیت در زمان ثبت (تعداد کل جمعیت)
 - درصد نر
 - درصد ماده

-۷ روش تلاقي

- درصد جفتگيري طبیعی
- درصد تلقیح مصنوعی
-

ب- خصوصیات فیزیکی

۱- رنگ (قهوہ ای، قهوه ای سیر، حنایی سیر، حنایی روشن، قرمز، قهوه ای قرمز، سفید کرمنی، سایر رنگ ها)

- علامت رنگی مشخص

-۲ پوزه

- وضعیت (افتداده، گرد، گوسفنده)

-۳ بینی

- وضعیت (رومی، مستقیم)

-۴ گردن

- وضعیت (کلفت و ماهیچه ای، نازک و نسبتاً ماهیچه ای، کلفت مودار)

- طول

- عرض

- بدون الیاف/با الیاف (کم/متوسط/زیاد)

-۵ کوهان

- وضعیت (جلو، وسط، عقب)

- طول

- عرض

-۶ ساق پا

- وضعیت (کلفت و ماهیچه ای، نازک و نسبتاً ماهیچه ای)

- بدون الیاف/با الیاف (کم/متوسط/زیاد)

-۷ سر

- طول و عرض سر

- طول و عرض صورت

- طول و عرض گوش

- بدون الیاف/با الیاف (کم/متوسط/زیاد)

-۸ پوشش

- رنگ(قهوه‌ای سیر، قهوه‌ای روشن، حنایی سیر، قرمز یا قهوه‌ای، قهوه‌ای قرمز، سفید کرمی، سایر رنگ‌ها)
- نوع (مو/کرک)
- طول بیده ۱۲ ماهه (کوتاه، متوسط، بلند)
- درخشندگی(براق/غیر براق)
- (صف/مجمع)
- ظرافت قطر الیاف (ظریف، متوسط و زمخت)
- کرک ریزی دارد؟ میزان و نواحی ریزش پشم
- کرک ریزی هرساله است؟ علت پشم ریزی

ج- عملکرد وزنی

۱- وزن (kg) (نر ماده)

- وزن تولد
- وزن ۳ ماهگی
- وزن ۶ ماهگی
- وزن ۱۲ ماهگی
- وزن زمان شیرگیری
- وزن در اولین زایش
- وزن و سن عرضه به بازار*

۲- اندازه‌های بدن (نر ماده) در زمان بلوغ

- ارتفاع بدن از شانه
- ارتفاع بدن از کوهان
- طول بدن
- قطر شکم از شانه
- قطر شکم از کوهان
- طول پای جلو
- طول پای عقب
- عرض کپل
- ارتفاع از کپل

-۳ خصوصیات لاشه*

- سن کشتار(ماه)
- وزن کشتار(کیلوگرم)
- وزن لاشه(کیلوگرم)
- درصد وزن لاشه
- درصد پوست
- نسبت گوشت به استخوان
- درصد گوشت لخم
- درصد چربی
- درصد استخوان

-۴ عملکرد شیرواری

- متوسط تولید شیر روزانه(کیلو گرم)
- کل تولید شیر در دوره شیرواری(کیلو گرم)
- طول دوره شیردهی(روز)
- درصد چربی شیر
- درصد SNF
- سرعت شیردهی (لیتر/دقیقه)
- طول عمر تولیدی (ماه)

-۵ تولید کرک (نر ماده)

- دفعات کرک چینی در سال
- وزن بیده نشسته (اولین کرک چینی و کرک چینی‌های بعدی)
- وزن بیده شسته (اولین کرک چینی و کرک چینی‌های بعدی)
- قطر الیاف (اولین کرک چینی و کرک چینی‌های بعدی)
- رنگ بیده در فصول مختلف
- ضریب تبدیل خوراک به کرک

-۶ تولید مثل

- نرها
- سن اولین انزال (روز)
- سن اولین جفتگیری (روز)

- تعداد ماده به ازای هر نر
 - تعداد دفعات جفتگیری یا انزال
 - باروری در جفتگیری طبیعی
 - باروری در تلکیح مصنوعی*
 - حجم انزال
 - تراکم اسپرم
- ماده‌ها

- سن اولین فحلی
- طول دوره فحلی (روز)
- مدت فحلی (ساعت)
- سن اولین جفتگیری
- سن اولین زایش*
- فاصله زایش تا اولین تلکیح*
- دوره اولین تلکیح تا آبستنی*
- تعداد روزهای باز*
- نرخ باروری*
- نرخ آبستنی*
- تعداد تلکیح به ازای هر آبستنی*
- فاصله دو زایمان*
- طول دوره آبستنی و دامنه آن
- درصد دولوزایی
- درصد سخت زایی
- درصد جفت ماندگی*
- درصد سقط جنین *
- درصد مرده زایی*
- درصد تلفات پس از آبستنی*

۵- الگوی سیتوژنتیکی و ملکولی (با استفاده از نشانگرهای ملکولی مخصوصاً ریزماهواره)
و- مقاومت به بیماری‌ها (عفونی و انگل‌ها) با ذکر نوع بیماری

۴- اسب و سایر تک سمیان

الف- توصیف عمومی

- نام سویه/ نزاد
- نام گونه
- زمان ایجاد سویه / نزاد
- طول و عرض جغرافیایی مکان ایجاد سویه / نزاد
- فرد/ افراد حقیقی / حقوقی استفاده کننده از سویه / نزاد
- روش تلاقي
 - درصد تلقيح طبیعی
 - درصد تلقيح مصنوعی
- اندازه جمعیت در زمان ثبت (تعداد کل جمعیت)
 - تعداد نر
 - تعداد ماده

ب - خصوصیات ظاهری

- 1. رنگ بدن
- 2. اندازه بیومتریک ابعاد بدن
 - سر
 - وضعیت پیشانی
 - وضعیت بینی
 - وضعیت گوش ها
 - اندازه گوش ها
 - وضعیت چشم ها
 - گردن
 - نحوه اتصال سر به گردن
 - وضعیت گردن
 - شکل گردن
 - وضعیت یال
 - تنه
 - طول و عرض تنہ
 - ارتفاع از جدوگاه

- وضعیت کپل

- وضعیت سینه

- وضعیت شکم

سم

- شکل سم

- استحکام سم

دم

- شکل دم

وضعیت دم

۳- خصوصیات تولیدی و توانمندی

۱- وزن تولد

- نر

- ماده

۲- وزن از شیرگیری

- نر

- ماده

۳- وزن بالغ

- نریان یا سیلمی

- مادیان

۴- تولید مثل

• نرها

- اولین سن تمایل جفتگیری (روز)

- اولین سن جفتگیری (روز)

• ماده‌ها

- اولین سن فحلی (روز)

- طول دوره فحلی (روز)

- مدت فحلی (ساعت)

- اولین سن جفتگیری (روز)

- اولین سن زایش (روز)

- فاصله زایش تا اولین لقاح یا جفتگیری
- تعداد دفعات جفتگیری یا تلقیح برای هر آبستنی
- فاصله دو زایمان
- طول دوره آبستنی و دامنه آن
- درصد دوقلو زایی
- درصد سخت زایی
- درصد جفت ماندگی
- درصد سقط جنین
- درصد مرده زایی
- درصد تلفات پس از آبستنی

- د- الگوی سیتوژنتیکی و ملکولی** (با استفاده از نشانگرهای ملکولی مخصوصا ریزماهواره)
- ۵- مقاومت به بیماری‌ها** (عفونی و انگل‌ها) با ذکر نوع بیماری

۵- طیور و سایر ماکیان

الف- اطلاعات عمومی

- | | |
|--|----|
| <u>نام محلی در صورت وجود</u> | -۱ |
| <u>منشا نژاد (داخلی/خارجی)</u> | -۲ |
| <u>در صورت وارداتی نام کشور</u> | -۳ |
| <u>طول و عرض جغرافیایی مکان ایجاد سویه/نژاد</u> | -۴ |
| <u>فرد/افراد حقیقی/حقوقی استفاده کننده از سویه/نژاد</u> | -۵ |
| <u>نوع استفاده به ترتیب اهمیت (تخم/گوشت/هر دو/ سایر موارد)</u> | -۶ |
| <u>اندازه جمعیت در زمان ثبت (تعداد کل جمعیت)</u> | -۷ |
| - تعداد نر | |
| - تعداد ماده | |
| <u>روش تلaci</u> | -۸ |
| • درصد تلقیح طبیعی | |
| • درصد تلقیح مصنوعی | |

ب- خصوصیات فیزیکی

- ۱- رنگ

• رنگ پر

- سفید

- سیاه

- آبی

- قرمز

- قهوه‌ای

- طلایی

- سایر رنگ‌ها

• الگوی رنگی

- یکدست

- تیره

- مخطط

- لکه‌ای

- منقوط

- رنگی

- سایر رنگ‌ها

• رنگ پوست

- سفید

- زرد

- آبی

- سیاه

- سایر رنگ‌ها

• رنگ ساق پا

- سفید

- زرد

- آبی

- سیاه

- سبز

• رنگ لاله گوش

- سفید
- قرمز
- سفید و قرمز
- سیاه
- سایر رنگ‌ها

• رنگ تاج

- سیاه
- قرمز
- سایر رنگ‌ها

• رنگ چشم

- خاکستری
- سیاه

- فهودای

- سایر رنگ‌ها

٢- نوع تاج

- ساده
- نخودی
- گل سرخی
- گردوبی/ بالشتکی / نوت فرنگی
- دوبله/ شکل ٧

ج- عملکرد

١. خصوصیات تولید تخم مرغ

- سن اولین تخمگذاری
- تعداد تخم
- سن ٥٠٪ تولید
- سن حذف

٢. صفات کیفی تخم

- شاخص سفیده
- شاخص زرده

- واحد هاو
- وزن پوسته
- وزن سفیده
- وزن زرده
- وزن مخصوص
- وزن تخم (گرم) ۷۰/۶۰/۵۰/۴۰
- رنگ پوسته (سفید/قهوه‌ای/کرم یا مختصر رنگی/سایر)
- استحکام پوسته (قطر پوسته و استحکام جوجه‌کشی)
- کیفیت سفیده
- درصد تخم مرغ‌های دارای لکه خون گوشت)

۳. ویژگی‌های تولید مثلی

- کرچی (معمولی/گاهگاهی/به ندرت/سایر)
- باروری و جوجه‌درآوری
- درصد باروری
- درصد جوجه‌درآوری تخم مرغ‌های بارور
- درصد جوجه‌درآوری کل تخم مرغ

۴. صفات رشد

- وزن یکروزگی
- وزن ۸ هفتگی
- وزن ۱۲ هفتگی
- وزن کشتار
- سن کشتار
- مصرف خوراک
- ضریب تبدیل خوراک در سینین مختلف

۵. درصد تلفات (در شرایط عدم شیوع بیماری)

- ۰-۱ هفتگی
- ۱-۸ هفتگی
- ۸-۲۰ هفتگی
- و سینین دیگر

۶. مقاومت به بیماری‌ها (عفونی و انگل‌ها) با ذکر نوع بیماری

د- پارامترهای ژنتیکی

۱. الگوی سیتوژنتیک

- کاریوتایپ
- ناهنجاری‌های کروموزومی
- تلفات جنینی

۲. الگوی ملکولی (با استفاده از نشانگرهای ملکولی مخصوصاً ریزماهواره)

۶- زنبور عسل

الف- توصیف عمومی

۱. نام سویه / نژاد

۲. نام گونه

۳. زمان ایجاد نژاد

۴. کاربرد نژاد/سویه

• عسل

• گرده

• موم

• بره موم

• ژله رویال

• زهر

• گرده افسانی

• چند منظوره

۵. طول و عرض جغرافیایی مکان ایجاد نژاد

۶. فرد/افراد حقیقی/حقوقی استفاده کننده از سویه/نژاد

۷. زیستگاه (دشت، مراتع، جنگلها، مزارع و باغات): دشتها و ارتفاعات با پوشش گیاهی

۸. تعداد کلی (جمعیت) در زمان ثبت

۹. روش تلاقي

- درصد تلقیح طبیعی
- درصد تلقیح مصنوعی

ب- خصوصیات ظاهری (مرفوولوژیک)

- رنگ: رنگ نیم حلقه دوم پشتی شکمی بر اساس روش بین‌المللی کاملاً تیره (۰) تا زرد(۹)
- رنگ: رنگ نیم حلقه سوم پشتی شکمی بر اساس روش بین‌المللی کاملاً تیره (۰) تا زرد(۹)
- رنگ: رنگ نیم حلقه چهارم پشتی شکمی بر اساس روش بین‌المللی کاملاً تیره (۰) تا زرد(۹)
- رنگ سپرچه: بر اساس روش بین‌المللی تیره (۰) و زرد(۹)

• سر:

• طول خرطوم

• طول لب بالا

• قفس سینه

۱- بال:

• طول بال جلو

• عرض بال جلو

• طول بال عقب

• عرض بال عقب

• تعداد قلابهای روی بال عقب

• تعداد رگبال a در سلول کوبیتال سوم (زیرکناری سوم)

• تعداد رگبال b در سلول کوبیتال سوم (زیرکناری سوم)

• ایندکس کوبیتال

• زاویه بین رگبالها در بال جلو

الف: زاویه A_4 در بال جلو

ب: زاویه D_7 در بال جلو

ج: زاویه G_{18} در بال جلو

د: زاویه B_4 در بال جلو

ه: زاویه E_6 در بال جلو

و: زاویه L_{10} در بال جلو

ز: زاویه J_{16} در بال جلو

ح: زاویه K_{19} در بال جلو

ط: زاویه L_{13} در بال جلو

ی: زاویه N_{23} در بال جلو

۲- پا:

- طول پای عقبی
- طول ساق پای عقبی
- طول پنجه اول پای عقبی
- عرض پنجه اول پای عقبی
- شکم:
- طول نیم حلقه سوم پشتی شکمی
- طول نیم حلقه چهارم پشتی شکمی
- طول غدد موم ساز حلقه سوم شکمی
- فاصله غدد موم ساز در حلقه سوم شکمی
- طول نیم حلقه ششم پشتی شکمی
- عرض نیم حلقه ششم پشتی شکمی
- ایندکس نیم حلقه ششم پشتی شکمی (نسبت طول به عرض نیم حلقه)
- طول موهای روی حلقه پنجم شکمی
- عرض قسمت کرک دار روی حلقه چهارم پشتی شکمی
- عرض قسمت بدون کرک روی حلقه چهارم پشتی شکمی

ج- صفات عملکردی

۵. صفات عملکردی

- تولید عسل
- تولید گرده
- تولید موم
- تولید بره موم
- وزن ملکه در هنگام تولد

۶. صفات تولید مثلی

- بچه دهی
- رشد جمعیت بهاره
- رشد جمعیت نوزادان
- میزان تخمیریزی ملکه

۷. صفات رفتاری:

- رفتار دفاعی (در هنگام شهد - در هنگام عدم وجود شهد)
- مقدار مصرف غذای زمستانه
- توانایی زمستانگذرانی (در صد تلفات کلینیها در زمستان)
- **الگوی سیتوژنتیکی و مولکولی** (با استفاده از نشانگرها)
- **مقاومت به بیماری‌ها و آفات رایج** (کنه واروآ - کنه تنفسی - بیماری لوك یا نوزاد گند - لارو گچی - نوزما)

-۷- گرم ابریشم

الف- توصیف عمومی

۱. نام نژاد/لاین
۲. زمان ایجاد نژاد/لاین
۳. مکان جغرافیایی اولیه
۴. فرد/افراد حقيقی/حقوقی استفاده کننده از نژاد/لاین
۵. کاربرد نژاد/لاین

- نگهداری در بانک ژن جهت استفاده در سنتز لاینهای جدید
- استفاده جهت تولید هیبرید تجاری

ب- خصوصیات بیولوژیک

۱. تعداد نسل در سال
۲. تعداد مراحل لاروی (سنین لاروی)
۳. طول دوران لاروی
۴. طول دوران شفیرگی

ج- خصوصیات مرفوژیک

۱. علامت لاروی
۲. رنگ پیله
۳. فرم پیله

د- خصوصیات پیله

۱. وزن پیله نر / ماده
۲. درصد قشر ابریشمی نر / ماده
۳. وزن قشر ابریشمی نر / ماده

۴. وزن شفیره نر / ماده

۵. نسبت پیله ها : خوب متوسط ضعیف دوبل بد

۶. نسبت پیله های خشک به تر

۷- خصوصیات قار ابریشمی

۱. طول تار

۲. ضخامت تار

۳. یکنواختی تار

۴. آراستگی تار

۵. نسبت ابریشم خام به پیله مصرفی

۶. قابلیت ابریشم کشی

۷. نسبت صمغ گیری

۸ مقاومت تار الف: قابلیت کششی تار ب: فقط تحمل و پارگی تار

۹- خصوصیات تولید مثلی

۱. تعداد تخم یک پروانه

۲. درصد تخمها بارور شده

۳. درصد تفریخ

ز- خصوصیات پیله

۱. درصد تبدیل لارو به شفیره

۲. درصد تبدیل شفیره به پروانه

ح- الگوی سیتوزنیکی و ملکولی (با استفاده از نشانگرها)

ط- مقاومت در برابر بیماریهای رایج

توجه: در ارتباط با مواد زننیکی دامی لازم است که در فرصت کافی شاخص ها تعیین گردد همچنین در رابطه با انواع دام های دیگر که جنبه تولیدی پیدا کرده اند (وارداتی یا بومی) مانند: موارد ذیل نیز باید شاخص های لازم تهیه گردد.

شترمرغ، کرم خاکی، کروکودیل، خرگوش، رویاه، مار و ...

ماده ۸: شرایط بوداری و ابطال مجوز

مجوز بهره‌برداری از منبع یا ماده ژنتیکی ثبت شده، حداکثر به مدت بیست سال از تاریخ صدور گواهی ثبت احرازی توسط موسسه برای صاحب امتیاز صادر می‌گردد و تمدید مهلت بهره‌برداری از آن منوط به تایید کمیسیون فنی برای مدت مشخص و صدور مجوز بهره‌برداری مجدد توسط موسسه می‌باشد.

هرگونه بهره‌برداری از منابع و مواد ژنتیکی دامی شامل تولید یا تکثیر، آماده سازی به منظور تکثیر، عرضه به منظور استفاده تجاری، صادرات مواد قابل تکثیر، واردات مواد قابل تکثیر و ذخیره سازی مواد قابل تکثیر توسط اشخاص حقیقی و حقوقی مستلزم دریافت مجوز بهره‌برداری و رعایت موارد زیر می‌باشد، در غیر اینصورت برابر قانون با آنها رفتار خواهد شد:

۱-۸ بهره‌برداری از منبع یا ماده ژنتیکی ثبت شده باید منحصرآ با نام ثبت شده صورت پذیرد و عرضه آن با نام و یا علامت تجاری مشابه مشروط به اخذ مجوزهای لازم از موسسه خواهد بود.

۲-۸ استفاده از نام منع یا ماده ژنتیکی مورد حمایت برای همه کسانی که از آن بهره‌برداری می‌نمایند، الزامی است؛ ولو اینکه دوره حمایت از آن به پایان رسیده باشد.

۳-۸ بهره‌برداری از منبع یا ماده ژنتیکی منوط به رعایت اصول فنی مرتبط با تکثیر منابع و مواد ژنتیکی دامی بوده که توسط موسسه و مرکز حسب مورد ابلاغ شده و موجب خسارت به اشخاص حقیقی یا حقوقی ذی نفع (اعم از دولتی و غیر دولتی) نشود.

۴-۸ بهره‌برداری از منبع یا ماده ژنتیکی منوط به درج اطلاعات صحیح بر روی شناسه و شناسنامه منابع و مواد ژنتیکی دامی می‌باشد.

۵-۸ صاحب امتیاز در طی دوره بهره‌برداری، ملزم خواهد بود که در صورت درخواست موسسه، نمونه‌های قابل قبولی از مواد ژنتیکی مورد حمایت را ارائه دهد تا با ویژگی‌های منابع و مواد ژنتیکی ثبت شده مطابقت داده شود.

۶-۸ صاحب امتیاز در طی دوره بهره‌برداری، ملزم خواهد بود که در صورت لزوم، اطلاعات و مدارک لازم جهت حصول اطمینان از انجام صحیح وظایف قانونی مرتبط با منابع و مواد ژنتیکی مورد حمایت را در اختیار موسسه قرار دهد.

۷-۸ پرداخت وجوه مربوطه طبق تعریفه هیئت امنا خواهد بود.

۸-۸ در صورت عدم تأمین شرایط در این ماده دو اختصار کتبی به فاصله سه ماه به آدرس صاحب امتیاز (درج شده در مجوز) ارسال و در صورت عدم پاسخ، سه ماه پس از اختصار دوم مجوز بهره‌برداری ایشان لغو خواهد شد.

۹-۸ بنا به تشخیص کمیسیون فنی، چنانچه پس از صدور مجوزبهره‌برداری و در طول مدت بیست ساله امتیاز، مشخص شود که منبع یا ماده ژنتیکی ثبت شده دارای خطرات و اثرات سوئی می‌باشد، مجوز بهره‌برداری بنا به تشخیص کمیسیون لغو خواهد شد.

۸-۱۰ در موارد ذیل مجوز صادره توسط موسسه لغو میگردد:

الف- منبع یا مادهٔ ژنتیکی در زمان اعطای امتیاز، فاقد شرایط مندرج ذی مادهٔ ۵ آیین‌نامه اجرائی بوده باشد.

ب- منشاء مادهٔ یا منبع ژنتیکی اصلاح یا ایجاد شده از منبع یا مادهٔ ژنتیکی دامی ملی بوده و متقاضی مجوزهای لازم را اخذ نکرده و هزینه‌های مربوطه را طبق تعریف هیئت امناء پرداخت نکرده باشد.

ج- جلوگیری تولیدکننده از بازرگانی و نمونه برداری ماموران آزمایشگاه مجاز از منبع یا مادهٔ ژنتیکی تولیدی.

تبصره ۱: صاحب امتیاز می‌تواند شخص اصلاح‌کننده و یا شخص خریدار مجوز بهره برداری باشد که مطابق شرایط مندرج در مادهٔ ۹ این دستورالعمل، امتیاز بهره برداری را از اصلاح‌کننده خریداری کرده باشد.

تبصره ۲: اگر دو یا چند شخص حقیقی و یا حقوقی به صورت مشترک منبع یا مادهٔ ژنتیکی را به ثبت رسانده باشند، حق بهره برداری از امتیاز داده شده بین آنها برابر سهم الشرکه خواهد بود که رسمای موسسه ارائه می‌نمایند.

تبصره ۳: در صورت نداشتن مجوز معتبر، بهره برداری از محصولات موضوع این دستورالعمل که به طور مستقیم یا غیر مستقیم از دام یا محصولات دامی به دست آید، غیر مجاز بوده و ضمن ضبط منابع و مواد مربوطه مطابق مقررات و برابر رأی محاکم قضایی با مختلف برخورد خواهد شد.

تبصره ۴: صاحب امتیاز ملزم می‌باشد هرگونه تغییر آدرس را ظرف مدت یک ماه، کتابی به موسسه اعلام نماید.

تبصره ۵: چنانچه "اصلاح" و یا "کشف توام با بهبود" منبع یا مادهٔ ژنتیکی دامی در نتیجه مأموریت یا پیمان استخدامی باشد، حقوق اصلاح‌کننده متعلق به کارفرما خواهد بود؛ مگر آنکه خلاف آن در قرارداد استخدام شرط شده باشد.

مادهٔ ۹: شرایط انتقال مجوز

و اگذاری امتیاز انحصاری بهره برداری اقتصادی مجوز اعطا شده به اشخاص حقیقی و حقوقی دیگر در محدوده زمانی اعتبار «مجوز بهره برداری» منوط به رعایت ضوابط موسسه همانند سایر اموال و دارایی‌ها بلامانع می‌باشد. بدیهی است با خاتمه اعتبار مجوز، بهره برداری از منبع یا مادهٔ ژنتیکی مربوطه پیگرد قانونی خواهد داشت.

۹-۱ در صورت فوت صاحب امتیاز پیش از اتمام دورهٔ بهره برداری بیشتر ساله، حقوق مربوطه طبق قوانین موجود کشور منتقل خواهد شد.

۹-۲ هرگونه انتقال مجوز بهره برداری باید در دفاتر استناد رسمی داخل کشور به ثبت رسیده و همراه با تصویر سند، کتابی به موسسه اطلاع داده شود.

مادهٔ ۱۰: اطلاع رسانی

اشخاص ذینفع که به موجب قانون در ثبت منابع و مواد ژنتیکی موضوع این دستور العمل باشند، می‌توانند به مدارک و اطلاعات ذیل از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی موسسه دسترسی یابند:

الف - مدارک مربوط به درخواست‌های موضوع این آئینه؛

ب - مدارک مربوط به اعطای امتیاز حقوق اصلاح کننده؛

پ - مدارک مربوط به بررسی‌های مورد نظر کمیسیون فنی اعم از مزرعه‌ای و آزمایشگاهی در ارتباط با منابع و مواد ژنتیکی؛

تبصره ۱: موسسه ملزم است کلیه مدارک مربوط به ثبت منابع و مواد ژنتیکی را به مدت ۱۰ سال بعد از انصراف یا رد اظهارنامه یا انقضایه یا لغو امتیاز حقوق اصلاح کننده حفظ نماید.

تبصره ۲: موارد ذیل به هزینه متقاضی و پیگیری موسسه متناسب با موضوع در روزنامه رسمی و نشریه موسسه منتشر خواهد شد:

الف - اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی،

ب - انصراف از اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی،

پ - رد اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی،

ت - اعطای امتیاز حقوق اصلاح کننده،

ث - واگذاری امتیاز و مجوزهای مربوط به امتیاز حقوق اصلاح کننده،

ج - تغییر اشخاص حقیقی و حقوقی متقاضی ثبت منابع و مواد ژنتیکی و دارندگان امتیاز حقوق اصلاح-کننده،

چ - لغو امتیاز حقوق اصلاح کننده،

ح - هرگونه اعلامیه دیگری در ارتباط با ثبت منابع و مواد ژنتیکی که به تشخیص موسسه چاپ آن ضروری باشد.

ماده ۱۱: صدور تائیدیه آزمایشگاه

پس از ثبت احرازی منابع و مواد ژنتیکی در موسسه اظهارکننده موظف است تائیدیه آزمایشگاه مجاز را جهت صدور شناسه و شناسنامه دام به مرکز ارائه نماید.

تبصره ۳: در صورت عدم تائید آزمایشگاه مجاز بدلیل وجود دلایل بهداشتی مراتب توسط آزمایشگاه به سازمان دامپزشکی محل فعالیت آزمایشگاه و متقاضی اعلام می‌گردد تا در صورت رفع مشکل ظرف مدت یک ماه اجازه ورود صادر گردد در غیر این صورت متقاضی با تامین هزینه‌های لازم موظف به عودت یا معذوم سازی منابع یا مواد غیر بهداشتی، تحت نظر نماینده وزارت‌خانه خواهد بود.

ماده ۱۲: شرایط و ویژگیهای آزمایشگاههای مجاز

آزمایشگاههای مجازبا اخذ مجوز از آزمایشگاه مرجع ژنتیکی تحت نظر موسسه فعالیت داشته و دارای شرایط و ویژگیهای لازم به شرح زیر می باشند:

۱) شرایط فعالیت آزمایشگاه مجاز

- ۱-۱- فعالیت آزمایشگاه مجاز منوط به کسب مجوز از موسسه می باشد.
- ۱-۲- متقاضیان مجوز(موسس یا موسسین) باید دارای شرایط ذیل باشند:
 - الف) تابعیت جمهوری اسلامی ایران.
 - ب) نداشتن سوء پیشینه کیفری موثر.
 - ج) دارا بودن یکی از مدارک تعیین شده ذیل:
 - دکترای تخصصی ژنتیک و اصلاح نژاد دام
 - دکترای تخصصی بیوتکنولوژی دامی (با گرایش ژنتیک)
 - دکترای تخصصی علوم آزمایشگاهی (با گرایش ژنتیک ملکولی)
 - دکترای تخصصی بیولوژی جانوری (با گرایش ژنتیک ملکولی)
 - دکتری تخصصی شیلات (با تجربه کاری در زمینه ژنتیک)

تبصره ۱: در صورت نبودن متقاضی دکتری در رشته های فوق الذکر به کارشناس ارشد دارای حداقل ۱۰ سال سابقه کار مفید در زمینه مرتبط اجازه فعالیت داده می شود.

تبصره ۲: اشخاص حقوقی صرفاً می توانند در قالب تشکل ها و مراکز خدمات دامپروری غیر دولتی متقاضی باشند و حداقل یک نفر از موسسین باید دارای یکی از مدارک مندرج در بند ج ماده ۲-۲ باشند.

تبصره ۳: نهادها و موسسات دولتی و یا وابسته به دولت که از بودجه عمومی استفاده می نمایند در صورت دارا بودن شرایط فوق الذکر و احراز صلاحیت از موسسه می توانند تقاضای فعالیت نمایند

۱-۳- به موسس یا موسسین آزمایشگاه بیش از یک پروانه فعالیت داده نمی شود.

۱-۴- آزمایشگاه نمی تواند مرکز یا مراکز دیگری بنام شعبه دایر نماید. ضمنا آزمایشگاه، مجاز به آنجام آزمایش در غیر محل مندرج در پروانه فعالیت نمی باشد.

۱-۵- انتقال پروانه فعالیت به غیر، توسط موسس ممنوع است مگر با موافقت موسسه. ضمنا برای افرادی که یکبار پروانه فعالیت گرفته باشند و به هر علتی به شخص یا اشخاص واحد شرایط دیگری واگذار کرده باشند برای بار دوم پروانه فعالیت صادر نخواهد شد.

۲) شرح وظایف موسس آزمایشگاه

- ۱- راه اندازی آزمایشگاه حداکثر ظرف مدت یک سال پس از صدور پروانه.
- ۲- معرفی مستول یا مسئولین فنی آزمایشگاه به موسسه.

۳ - پاسخگوئی در برابر مراجع قانونی در همه موارد بجز مواردی که به عهده مسئول فنی بوده و در فصل ۳ ذکر شده است.

۴ - تامین نیروی انسانی واجد شرایط طبق ضوابط.

۵ - اجرا و نظارت بر حفظ شون اخلاقی و مقررات کشور.

۶ - کنترل و نظارت بر حسن اجرای ضوابط، مقررات و رعایت تعریفهای مصوب.

۷ - همکاری و ایجاد تسهیلات لازم برای بازرسی نمایندگان موسسه در زمان فعالیت آزمایشگاه.

۸ - اعمال توصیه‌ها و دستورات موسسه در جهت حسن انجام امور آزمایشگاه.

۹ - تهیه و تامین وسایل، تجهیزات و فراورده‌های تشخیصی آزمایشگاه.

۱۰ - رعایت کلیه قوانین و مقررات کشور در مورد نحوه اداره اماکن در خصوص نحوه بکارگیری افراد و نحوه پرداخت حقوق قانونی کارکنان

(۳) نیروهای فنی آزمایشگاه

۱-۳ - کلیه افراد کادر فنی باید با نظر مثبت مسئول فنی به کار گمارده شوند.

۲-۳ - افرادی که در آزمایشگاه به کار فنی مشغول می‌شوند لازم است دوره‌های تخصصی لازم را به تشخیص موسسه گذرانده باشند.

(۴) شرایط مسئول فنی آزمایشگاه

۱-۴ - مسئول فنی آزمایشگاه کسی است که ضمن داشتن تخصص مربوطه، پروانه مسئولیت فنی برابر قوانین و مقررات بنام او صادر شده و دخالت وی در امور آزمایشگاه فقط در حد صلاحیت مندرج در پروانه مسئولیت فنی است.

۲-۴ - مسئول فنی باید دارای یکی از مدارک زیر باشد:

دکترای تخصصی ژنتیک و اصلاح نژاد دام

دکترای تخصصی بیوتکنولوژی دامی (با گرایش ژنتیک)

دکترای تخصصی علوم آزمایشگاهی (با گرایش ژنتیک ملکولی)

دکترای تخصصی بیولوژی جانوری (با گرایش ژنتیک ملکولی)

دکتری تخصصی شیلات (با تجربه کاری در زمینه ژنتیک)

تبصره ۱ : در صورت نبودن متقاضی دکتری در رشته‌های فوق الذکر به کارشناس ارشد دارای حداقل ۱۰ سال سابقه کار مفید اجازه فعالیت داده می‌شود .

(۵) وظایف مسئول فنی آزمایشگاه

۱ - سپرستی کلیه امور تخصصی آزمایشگاه.

- ۲- کنترل و مراقبت وضعیت بهداشتی، ایمنی، تجهیزات، لوازم و مواد آزمایشگاهی و تطبیق آنها با استانداردهای متدالو.
- ۴- شناسایی و بررسی منابع بالقوه بروز خطا در قسمت های مختلف آزمایشگاه و برنامه ریزی جهت اقدامات پیشگیرانه.
- ۵- اجرای دستورالعمل های کنترل کیفی داخلی و خارجی.
- ۶- جمع آوری، ارائه، گزارش و ارسال اطلاعات و آمار مربوط به خدمات کیفی و کمی.
- ۷- ارزیابی صلاحیت عملکرد کارکنان در بد و خدمت و کنترل عملکرد کیفی کارکنان فنی در سطوح کاری مختلف در آزمایشگاه بطور دوره ای.
- ۸- اطمینان از تامین فضای کاری مناسب از نظر امکان انجام فعالیت ها با کیفیت مطلوب و رعایت ملاحظات ایمنی.
- ۹- اطمینان از تامین ایمنی کارکنان در برابر مخاطرات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک.
- ۱۰- نظارت بر فعالیت های قبل از انجام آزمایش، شامل پذیرش، جمع آوری، آماده سازی و انتقال نمونه.
- ۱۱- نظارت بر رعایت و اجرای اصول مستند سازی در آزمایشگاه شامل تدوین مدارک و نگهداری سوابق.
- ۱۲- رعایت قوانین و مقررات موسسه.
- ۱۳- حضور فعال در آزمایشگاه در ساعات مندرج در پروانه کار.
- ۱۴- رسیدگی به شکایات در مورد امور تخصصی و علمی آزمایشگاه و پاسخگویی به مراجع ذیربط نظیر موسسه، مراجع قضائی و غیره.
- ۱۵- امضاء و تایید برگه جواب آزمایشها با در نظر گرفتن کلیه شرایط علمی و فنی و ارائه توصیه های لازم در برگه گزارش.
- ۱۶- مسئولیت کلیه فعالیت های تخصصی و فنی انجام شده در آزمایشگاه.
- ۱۷- تقسیم کار و تعیین شرح وظایف و اختیارات کلیه کارکنان فنی و تعیین جانشین برای تمامی فعالیت ها.
- ۱۸- نظارت بر روند انجام آزمایش و اطمینان از بکارگیری روش های معتبر و صحه گذاری شده جهت انجام آزمایش ها.
- ۱۹- نظارت بر فعالیت های پس از انجام آزمایش و گزارش نتایج و در موارد مقتضی ارائه توصیه های لازم در برگه گزارش.
- ۲۰- برنامه ریزی و پیگیری جهت انجام اثر بخشی اقدامات اصلاحی از طریق بازرگانی او ممیزی دوره ای در آزمایشگاه.
- ۲۱- اطمینان از فراهم بودن تجهیزات با توجه به انواع آزمایش ها و طیف خدمات ارائه شده در آزمایشگاه.

۶) شرایط ویژه مسئول فنی آزمایشگاه

۱-۶- حضور مسئول فنی در آزمایشگاه در زمان مندرج در پروانه آزمایشگاه ضروری است و در صورتیکه به هر علت استثنایی مسئول فنی نتواند شخصاً در زمان تعیین شده در آزمایشگاه حضور داشته باشد لازم است فردی واجد شرایط و صلاحیت را به صورت موقت به عنوان بعنوان جانشین یا مسئول فنی همکار معرفی نماید.

۲-۶- مسئول فنی می تواند در سال حداقل دو ماه فرد واجد شرایط را به جانشینی خود به عنوان مسئول فنی موقت به موسسه معرفی نماید و در موارد ذیل مدت آن حداقل تا شش ماه افزایش می یابد:

الف) ماموریت های آموزشی، فرصت های مطالعاتی و اداری که به تائید موسسه رسیده باشد.

ب) بیماری خود و یا بستگان درجه یک که مجبور به ترک شهر و یا شهرستان محل کار خود برای مدت زمان بیشتر از زمان ذکر شده در بند ۱-۱۰ ماده ۱۰ باشد (با تائید موسسه)

۳-۶- در صورتیکه مسئول فنی آزمایشگاه کسی را در موعد مقرر معرفی ننماید، موسس یا موسسین موظفند فرد صاحب صلاحیت دیگری را جهت مسئولیت فنی به موسسه معرفی نماید.

تبصره - در صورتیکه مسئول فنی آزمایشگاه مجاز در غیاب خود تا ۲ ماه اقدام به معرفی فرد واجد شرایط ننماید، موسس می بایست حداقل ظرف مدت یک ماه نسبت به معرفی یک نفر واجد صلاحیت برای مسئولیت فنی دائم به موسسه اقدام نماید تا پس از رسیدگی و احراز صلاحیت توسط کمیسیون مربوطه پروانه مسئولیت فنی به نام فرد معرفی شده صادر گردد.

۷) بهره برداری، انتقال و تعطیلی آزمایشگاه

۱-۷- شروع به کار، بهره برداری و ادامه فعالیت آزمایشگاه منوط به معرفی کارکنان آزمایشگاه و اعلام تجهیزات مورد تیاز و سایر مدارک طبق ضوابط اعلام شده و تائید موسسه و کسب پروانه و رعایت ضوابط قانونی و مقررات مندرج در آئین نامه ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری کشور و دستورالعمل های مربوطه خواهد بود.

۲-۷- انتقال آزمایشگاه دائز از یک محل به محل دیگر منوط به موافقت موسسه می باشد.

۳-۷- تعطیلی آزمایشگاه حداقل تا شش ماه مجاز است مگر در ماموریت های اداری، آموزشی و بیماری و یا دلایل موجه دیگر که مورد تائید موسسه قرار گیرد. چنانچه این امر رعایت نگردد موسسه مخیر به ابطال پروانه آزمایشگاه طبق ضوابط مربوطه خواهد بود.

۴-۷- در مواردی که موسس آزمایشگاه یک نفر باشد و شخص مزبور فوت نماید وارث یا وارثین او می توانند با ارائه گواهی تسلیم حصر وراثت و معرفی یک نفر بعنوان مسئول فنی واجد شرایط دریافت پروانه به موسسه، درخواست صدور پروانه مسئولیت فنی موقت نمایند. اعتبار این پروانه به مدت ۲ سال خواهد بود. وارث یا وارثین مکلفند ظرف مهلت یادشده با ارائه دادنامه حصر وراثت نسبت به معرفی شخصیت

حقیقی یا حقوقی واجد شرایط دریافت پروانه، بعنوان موسس جدید، اقدام کنند. در غیر اینصورت آزمایشگاه تعطیل و یا مجوز آن به غیر منتقل خواهد شد.

تبصره ۱: معرفی مسئول فنی جانشین بایستی حداقل طرف یک ماه از تاریخ فوت صورت پذیرد. بدیهی است در طول این مدت آزمایشگاه میتواند با مسئول فنی موقت ادامه فعالیت دهد.

تبصره ۲: در صورتیکه مسئول فنی آزمایشگاه فوت نماید، موسس باید طی مدت یک ماه فرد واجد شرایط دیگری را بعنوان مسئول فنی معرفی نماید.

۵-۷- تمدید پروانه های آزمایشگاه های مجاز بر اساس رعایت ضوابط و استانداردهای اعلام شده می باشد.

(۸) شرایط و ضوابط عمومی نحوه کار در آزمایشگاه

۱-۸- نام آزمایشگاه، آدرس، تلفن، ساعات کار، مهر و امضاء مسئول فنی باید بر روی ورقه های آزمایشگاه قید شود.

۲-۸- کلیه سوابق آزمایشگاهی مراجعین باید حداقل به مدت سه سال بصورت رایانه ای در آزمایشگاه بایگانی شود و آزمایشگاه بایستی بطور جداگانه سوابق و نتایج آزمایش نمونه های ارسالی را داشته باشد.

۳-۸- آزمایشگاه موظف به صدور قبض رسید در مقابل دریافت وجه از مقاضیان میباشد.

۴-۸- استفاده از هر گونه نام و عنوانی روی تابلو و برگه های آزمایشگاه به غیر از آنچه در پروانه قید شده است ممنوع می باشد.

۵-۸- نمونه برداری باید طبق ضوابط علمی و استانداردهای مصوب آزمایشگاهی صورت پذیرد.

۶-۸- آزمایشگاه موظف است به تناسب امکانات علمی و فنی خود نمونه برای آزمایش پذیرد.

۷-۸- آزمایشگاه های مجاز موظف به اجراء برنامه کنترل کیفی و نیز شرایط و ضوابط تعیین شده در دستور العمل ها و استانداردهای مصوب می باشند.

(۹) اینمی کار در آزمایشگاه

هر فردی که در آزمایشگاه کار می کند، بایستی به عواملی که می تواند در هنگام کار باعث ایجاد خطر گردد آگاه باشد.

مقررات عمومی برای حفاظت افراد در آزمایشگاه، اینمی زیستی کار، نگهداری، ذخیره و معدهم تمودن مواد و ترکیبات شیمیایی خطرناک آزمایشگاهی در آزمایشگاه های گروه ژنتیک مطابق با استانداردهای موجود و متداول باید رعایت گردد.

(۱۰) ضوابط مربوط به لغو موقت یا دائم پروانه آزمایشگاه

موسس و یا موسسین آزمایشگاه موظفند الزامات موضوع دستور العمل ابلاغ شده توسط موسسه را رعایت نمایند و مسئول فنی و کارکنان ذیربطری نیز مکلف به انجام آنها در حدود وظایف و صلاحیت های مربوطه

هستند و باید نواقص اعلام شده را در مدت زمان تعیین شده بر طرف سازند و در صورت تخلف بسته به نوع تخلف به نحو زیر اقدام خواهد شد:

- ۱- تذکر شفاهی با قید موضوع در صورت جلسه کارشناسی محل توسط موسسه.
- ۲- بار دوم اخطار کتبی و درج در پرونده توسط موسسه حداقل به فاصله یک ماه از تذکر شفاهی.
- ۳- بار سوم اخطار کتبی و درج در پرونده توسط موسسه به فاصله یک ماه از اخطاریه کتبی قبلی.
- ۴- در صورت تکرار و عدم توجه به تذکرات قبلی اعم از شفاهی و کتبی، لغو موقت پروانه های فعالیت و مسئولیت فنی و تعطیلی آزمایشگاه به مدت یکماه تا تعیین تکلیف نهایی توسط موسسه.
- ۵- لغو دائم پروانه های فعالیت، مسئولیت فنی و تعطیلی دائم آزمایشگاه با تصویب موسسه و در صورت لزوم اعلام به مراجع قضائی.

(۱۱) تعریف انجام آزمایشات در آزمایشگاه مجاز

هزینه انجام آزمایشها بر مبنای تعرفه هایی که از طرف موسسه پیشنهاد و به تصویب هیئات امنا سازمان خواهد رسید به آزمایشگاههای مجاز اعلام خواهد شد و از مقاضی دریافت می گردد.
تبصره ۱: آزمایشگاه موظف است تعرفه های اعلام شده را بنحو مقتضی در معرض دید مقاضیان قرار دهد.

(۱۲) نحوه نظارت بر آزمایشگاه های مجاز

- ۱-۱۲- آزمایشگاه مرجع موسسه مسئول اجرای مقررات و ضوابط بازرگانی و کنترل آزمایشگاه های مجاز می باشد و موظف است به صورت دوره ای از طریق اعزام گروه های کارشناسی برای بازدید از کلیه واحد های آزمایشگاهی تحت پوشش خود اقدام و گزارش آن را به موسسه ارسال نماید.
- ۱-۱۲- آزمایشگاه مرجع موسسه موظف است به محض دریافت هر گونه شکایت یا گزارشی نسبت به بازرگانی اضطراری از آزمایشگاه مورد نظر اقدام و نتیجه را به موسسه ارسال نماید.
تبصره: موسسه هر زمان که مقتضی بداند می تواند راسا اقدام به بازرگانی از آزمایشگاه مجاز نماید.
- ۱-۱۲- آزمایشگاه مرجع موسسه برای احراز صحت نتایج آزمایش آزمایشگاههای مجاز، مختار است نمونه های کنترل را برای آنها ارسال و در صورت مردود بودن پاسخ آنها در ۳ نوبت متوالی، درخواست لغو فعالیت آزمایشگاه مربوطه را نماید.

(۱۳) کنترل ناهنجاری های ژنتیکی و مسائل بهداشتی منابع دامی وارداتی

- ۱-۱۳- لازم است منابع و مواد ژنتیکی دامی وارداتی قبل از ترخیص، از لحاظ بهداشتی و ناهنجاریها و نواقص ژنتیکی مورد ارزیابی و تأثید آزمایشگاه مرجع موسسه قرار گیرد.
- ۱-۱۳- آزمایشگاه مرجع موسسه خود نسبت به بررسی ناهنجاریها و نواقص ژنتیکی اقدام و یا آزمایشگاه مجازی را برای اینکار معرفی می نماید.

۱۳-۳- در ارتباط با بررسی وضعیت بهداشتی، موسسه مورد را جهت اخذ تائیدیه به آزمایشگاه مرتبط یا سازمان ها و ارگان های ذیربسط معرفی می نماید.

۱۳-۴- مجوز ترخیص منابع و مواد ژنتیکی دامی در نهایت توسط رئیس موسسه صادر می گردد.

متولد:	صادره از:	شماره شناسنامه:	فرزنده:	اینجانب:
ساکن:		کد ملی:		
با درجه:		فارغ التحصیل از دانشکده:		تلفن:

مسئول فنی آزمایش گاه: **فعالیت در زمینه:**
برای ساعت **الى** (شروع، خاتمه) را تقبل نموده و ضمن تعهد به ذات پروردگار یکتا سوگند یاد می کنم که:

۱- در تمام ساعتی که تقبل نموده ام در آزمایشگاه مذبور حضور داشته و کلیه مسائل فنی، اینمی و بهداشتی را کنترل نمایم.

۲- متعهد می گردم چنانچه ثابت گردد اینجانب در ساعت فعالیت در محل حضور نداشته و یا اینکه علاوه بر این آزمایشگاه در محل دیگری از قبیل دولتی، ملی، خصوصی و نظایر آن شغل موظفی را برای ساعتی که مسئول فنی این آزمایشگاه هستم تقبل نمایم، موسسه حکم دانسته که مراتب را به قوه قضائیه اعلام تا اتخاذ تصمیم لازم بعمل آید. در این صورت هیچگونه مسئولیتی متوجه وزارت جهاد کشاورزی نخواهد بود.

۳- در مسئولیت خود مصلحت جامعه را بر منافع مادی آزمایشگاه و خود مقدم داشته و از نقص مقررات اسلامی و بهداشتی وقت ممانعت بعمل آورده و در صورت عدم امکان ممانعت، مراتب را به موسسه تحقیقات علوم دامی کشور اطلاع دهم و پروانه صادره بنام خود را جهت هر گونه اقدام مقتضی تسليم آن موسسه نمایم.

امضاء مسئول فنی: **تمایید امضاء بوسیله یکی از دفاتر رسمی:**



جمهوری اسلامی ایران
سوابق شغلی مسؤول فنی



وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

نام و نام خانوادگی مسؤول فنی :
آزمایشگاه مجاز :

عنوان سوابق شغلی مسؤول فنی

ردیف	محل کار	عنوان شغلی	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	دلیل خاتمه کار

امضاء



جمهوری اسلامی ایران
درخواست کتبی صدور / اصلاح پروانه فعالیت



وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

با اسمه تعالیٰ

شماره:

تاریخ:

رئیس محترم موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

سلام علیکم

احتراماً، ضمن ارائه مدارک پیوست به شرح زیر، خواهشمنداست دستور فرمایید نسبت به صدور / اصلاح پروانه فعالیت آزمایشگاه مجاز ژنتیکی دامی : اقدام مقتضی را مبدول نمایند.

نام و نشانی آزمایشگاه مجاز آزمایشگاه مجاز :

واقع در :

شماره پست تصویری :

شماره تلفن :

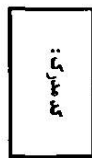
مدارک پیوست :

<input type="checkbox"/>	اصل آخرین پروانه تاسیس (در صورت اصلاح پروانه)	.۱
<input type="checkbox"/>	اصل آخرین پروانه فعالیت (در صورت اصلاح پروانه)	.۲
<input type="checkbox"/>	تصویر پروانه مسئول فنی	.۳
<input type="checkbox"/>	فرم شماره ۱ تکمیل شده	.۴
<input type="checkbox"/>	فرم شماره ۲ تکمیل شده	.۵
<input type="checkbox"/>	کروکی محل	.۶
<input type="checkbox"/>	نقشه محل	.۷
<input type="checkbox"/>	اصل و تصویر فیش بانکی	.۸
<input type="checkbox"/>		.۹

نام و نام خانوادگی

مهر و امضای موسس یا نماینده

موسسین





جمهوری اسلامی ایران
درخواست کتبی صدور / اصلاح پروانه فعالیت



وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

* نظر اولیه کارشناس : مدارک کامل است مدارک ناقص است موارد نقص : بندهای

نام و امضای مراجعه کننده :

تاریخ :

* نظر نهایی کارشناس : رفع نقص گردید تاریخ :

* توجه : درصورتیکه ظرف مدت ۱۵ روز از اعلام نواقص نسبت به رفع آن اقدام نگردد، به منزله انصاف تلقی شده و درخواست، بایگانی خواهد شد.



جمهوری اسلامی ایران
تعهد و سوگند نامه مؤسس و سرمایه گذار آزمایشگاه
مجاز رُنْتِیکی دامی

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

صادره از:	شماره شناسنامه:	فرزند:	اینجانب:
-----------	-----------------	--------	----------

ساکن:	کد ملی:	متولد:
-------	---------	--------

عنوان مؤسس / نماینده مؤسسه‌ین^{*} و سرمایه گذار آزمایشگاه مجاز:
تلفن:

برای ساعات الى (شروع و خاتمه) تمام وظایف مؤسس در دستورالعمل را تقبل نموده و ضمن
تعهد به ذات پروردگار یکتا سوگند یاد می‌کنم که:

۱- در ساعات اعلام شده به مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور و با رعایت استانداردها و دستورالعمل های
مصطفوب و مواد شیمیایی و کیت های مرغوب، فعالیت آزمایشگاه تحت نظر مسئول فنی بوده و ملزم به
رعایت کلیه مسائل فنی و ایمنی، بهداشتی و نظارت و پیشنهادات سازنده مسئول فنی در این زمینه
برابر قوانین موجود باشم.

۲- همواره مصلحت جامعه را بر منافع مادی آزمایشگاه و خود مقدم داشته و مناقض مقررات اسلامی و
بهداشتی و فنی نباشم.

۳- در صورت عدم رعایت مقررات وضع شده و تعهدات خویش در آزمایشگاه مجاز و یا پروانه بهره‌برداری
صادره را بلاfacسله جهت اخذ هر گونه تصمیم مقتضی و در صورت ابطال آن، تسلیم مؤسسه نموده و خود
مسئول هر گونه ضرر و زیان ناشی از آن بوده و هیچگونه اعتراض و مسئولیتی متوجه وزارت جهاد
کشاورزی نخواهد شد.

* در صورتی که مؤسسه‌ین یک نفر از مؤسسه‌ین را عنوان نماینده معرفی نمایند، اصل معرفی نامه ضمیمه این تعهد نامه می‌گردد.

امضاء مؤسس: تایید امضاء بوسیله یکی از دفاتر رسمی:



جمهوری اسلامی ایران
معرفی مسئول فنی آزمایشگاه مجاز ژنتیک دامی

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

رئیس محترم موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

اینجانب مؤسس آزمایشگاه مجاز ژنتیکی دامی به استناد ماده ۳ آئین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری کشور مصوب سال ۱۳۹۰ سرکارخانم/جناب آقای فرزند به شماره شناسنامه صادره از را به عنوان مسؤول فنی ساعت تا

آزمایشگاه فوق معرفی می نمایم و شرایط لازم برای اجرای شرح وظایف تعیین شده برای نامبرده طی دستورالعمل ها و ضوابط موسسه را فراهم خواهم نمود.

نام و نام خانوادگی

مهر و امضاء

تاریخ

گواهی امضاء : توسط دفتر اسناد رسمی

اینجانب دارای مشخصات فوق الذکر با اطلاع از مواد آئین نامه مذکور و شرح وظایف مسؤول فنی و ضوابط دستورالعمل های صادره از سوی موسسه و ماده ۷ قانون کار و تبصره های آن مسؤولیت فنی ساعت تا آزمایشگاه را می پذیرم.

نام و نام خانوادگی

مهر و امضاء

تاریخ

گواهی امضاء : توسط دفتر اسناد رسمی



جمهوری اسلامی ایران
قرارداد استادامی مسؤولین فنی آزمایشگاههای مجاز
ژنتیکی دائمی



وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

با اسمه تعالی

با استناد به قانون کار جمهوری اسلامی ایران این قرارداد بین خانم / آقای مهندس / دکتر که از این پس به عنوان مسؤول فنی از یک طرف و خانم / آقای به عنوان موسس نهاینده موسسین آزمایشگاه مجاز ژنتیکی دائمی که از این پس به عنوان موسس نامیده میشود از طرف دیگر منعقد میگردد و طرفین مستند به ماده ۱۰ قانون مدنی اجرای مفاد آن را تعهد و مورد تایید قرار میدهند.

مشخصات مسؤول فنی :

نام : نام خانوادگی : فرزند : شماره شناسنامه : صادره از :
 دارای مدرک تحصیلی : از دانشگاه : سال اخذ مدرک : وضعیت نظام وظیفه :
 ساکن :
 تلفن : همراه : پست الکترونیک :
 وضعیت تأهل : مجرد متاهل تعداد فرزند

وضعیت سابقه کار : وضعیت بیمه :
 مشخصات موسس نهاینده موسسین :

نام : نام خانوادگی : فرزند : شماره شناسنامه : صادره از : آخرین مدرک تحصیلی : سال اخذ مدرک :
 ساکن :
 تلفن : فاکس : همراه : پست الکترونیک :

موضوع قرارداد : اجرای ماده ۱۲ دستورالعمل آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری کشور

ماده ۱- مدت قرارداد

این قرارداد به استناد تبصره ۲ ماده ۷ قانون کار از تاریخ لغایت با توافق طرفین منعقد می گردد.

ماده ۲- محل انجام کار



جمهوری اسلامی ایران
قرارداد استخدامی مسؤولین فنی آزمایشگاههای مجاز
ژنتیکی دامی



وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

نشانی آزمایشگاه :

تلفن: فاکس:

ماده ۳-

شرح وظایف و مقررات مربوط به مسؤولین فنی آزمایشگاههای مجاز ژنتیکی دامی به پیوست میباشد.

ماده ۴-

الف - انجام هرگونه فعالیتی خارج از شرح وظایف مندرج در ماده ۳ مشمول این قرارداد نبوده و با تواافق بین طرفین قرارداد خواهد بود.

ب - اخذ هرگونه مجوز فعالیت خارج از قوانین و دستور العمل های مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور بر عهده مسئول فنی نبوده و انجام امور اداری در داخل (به استثناء موارد مندرج در ماده ۹ دستورالعمل آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری کشور، که تحت عنوان وظایف مسئول فنی ذکر شده است) و خارج از آزمایشگاه نیز بر عهده مسؤول فنی نمی باشد.

ج- شرکت در جلسه یا جلسات توجیهی که توسط مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور برگزار می گردد الزامی است.

ماده ۵- ساعت کار:

ساعت کار مسؤول فنی طبق قانون کار برابر ۴۴ ساعت در هفته با تعیین شیفت میباشد.

شیفت صبح: شیفت عصر: شیفت شب:

تبصره: ساعت و نحوه محاسبه اضافه کار طبق قانون کار می باشد.

ماده ۶- مدت مرخصی و ضوابط مربوط به آن مطابق قانون کار میباشد.

تبصره: موحسن موظف است در زمان مرخصی یا بیماری یا مسافرت طولانی مدت مسؤول فنی مطابق ضوابط، فرد واجد شرایط را به عنوان جانشین مسؤول فنی با هماهنگی وی به مؤسسه معرفی نماید.

ماده ۷- مسؤول فنی تحت پوشش بیمه تامین اجتماعی قرار می گیرد.

ماده ۸- حداقل حقوق و مزایای مسؤول فنی بر اساس رتبه تعیین شده از سوی وزارت کار و امور اجتماعی با شماره بخشنامه ۶۸۳۶ مورخ ۸۲/۲/۱ و با رعایت شرایط زیر تعیین می گردد (هر شرطی که مورد توافق طرفین قرارداد باشد):



جمهوری اسلامی ایران
قرارداد استخدامی مسؤولین فنی آزمایشگاههای مجاز
ژنتیکی دامی



وزارت جهاد کشاورزی

موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

مبلغ کل حقوق و مزایای ماهانه برابر ریال معادل تومان است.

تبصره ۱- پس از انعقاد قرارداد حقوق مسؤول فنی میباشد پرداخت شود.

تبصره ۲- افزایش حقوق با رعایت حداقل ضریب افزایش حقوق اعلام شده از سوی وزارت کار و امور اجتماعی بوده که در شروع اولین ماه شمسی اعلام میگردد و ربطی به زمان انعقاد قرارداد ندارد.

ماده ۹- با توجه به ضوابط فوق حقوق ماهانه مسؤول فنی از طرف موسس پس از کسر کسورات قانونی به حساب پس انداز قرض الحسن مسؤول فنی از طریق یکی از شعب بانکی معتبر کشور واریز یا نقداً با دریافت رسید پرداخت میگردد.

ماده ۱۰- شرایط فسخ :

الف : در صورت انحلال یا ورشکستگی و موارد قهری دیگر که منجر به تعطیل شدن و یا عدم فعالیت آزمایشگاه گردد مراتب میباشد سریعاً به موسسه تحقیقات علوم دامی کشور اعلام و هم‌مان با اطلاع به اداره کار، وضعیت ادامه فعالیت مسؤول فنی در اسرع وقت روشن گردد.

ب- در صورت استعفای مسؤول فنی به هر دلیل ، لازم است مراتب حداقل یک ماه قبل به صورت کتبی به موسس و موسسه تحقیقات علوم دامی کشور اعلام و نامبرده پس از انتقال کلیه وظایف و وسائل به مسؤول فنی بعدی، مستعفی تلقی خواهد گردید.

تبصره : رونوشت استعفای مسؤول فنی می باشد برای موسسه تحقیقات علوم دامی کشور ارسال گردد.

ج- در صورت اخراج مسؤول فنی ارائه مدارک موجه از سوی موسس، دال بر تخلف و عدم کارایی و یا تسامح در انجام وظایف شغلی به موسسه تحقیقات علوم دامی کشور الزامی می باشد که پس از بررسی موضوع، نتیجه در اسرع وقت به موسس اعلام خواهد شد.

د : در صورت ترک محل کار توسط منسوب فنی ، موسس موظف است مراتب را به موسسه تحقیقات علوم دامی کشور اعلام و رونوشت آن را به اداره کار محل جهت اطلاع ارسال نماید.

ماده ۱۱-تسویه حساب :

تسویه حساب جهت استعفاء یا فسخ قرارداد مطابق با ضوابط قانون کار انجام میشود و ارائه کپی آن جهت صدور پروانه مسؤولیت فنی بعدی الزامی است.

ماده ۱۲- حل اختلاف





جمهوری اسلامی ایران

قرارداد استخدامی مسؤولین فنی آزمایشگاههای مجاز

ژنتیکی دامی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور



وزارت جهاد کشاورزی

در صورت بروز هرگونه اختلاف بین طرفین قرارداد، مراتب می باشد کتاباً از سوی آنان به اطلاع مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور رسانده شده و تا رسیدگی از طریق مراجع حل اختلاف وزارت کار و یا اداره کار محل ، موسس فرد واجد شرایط را به مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور معرفی نماید .

تبصره : با موارد پیش بینی نشده در این قرارداد بر طبق قانون کار و مقررات مربوطه عمل خواهد شد . این قرارداد در ۱۲ ماده و ۶ تبصره در ۴ نسخه که هر کدام حکم واحد دارند تنظیم گردیده است که یک نسخه آن نزد موسس و یک نسخه نزد مسؤول فنی خواهد ماند و یک نسخه به مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور و یک نسخه آن به اداره کار محل ارسال میگردد .

برای سالهای دوم به بعد ضمن اعلام تغییرات در قرارداد مربوطه، طرفین قرارداد می باشد این محل را مهر و امضاء نمایند.

شرایط تغییر یافته عبارتند از :

..... ۱

..... ۲

..... ۳

..... ۴

قرارداد سال گذشته با تغییرات فوق (ماده) مورد پذیرش میباشد .

مهر و امضاء مسؤول فنی :

مهر و امضاء موسس :





جمهوری اسلامی ایران
مشخصات و مدارک مورد نیاز جهت صدور پروانه
مسئولیت فنی



وزارت جهاد کشاورزی

موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

از دانشگاه :	رشته تحصیلی :	نام و نام خانوادگی :
محل تولد :	محل صدور :	نام پدر :
نام موسس / موسسین :		کد ملی :

۱. یک برگ تصویر صفحه اول شناسنامه و تصویر کارت ملی
۲. تصویر کارت پایان خدمت یا کارت معافیت دائم
۳. تصویر آخرین مدرک تحصیلی
۴. دو قطعه عکس 3×4 پشت‌نویسی شده
۵. معافیت از طرح یا گواهی گذراندن طرح (برای مشمولین)
۶. اصل پروانه مسئولیت فنی قبلی (در صورت داشتن مسئولیت قبلی)
۷. اصل استعفاء قطعی و تسویه حساب مسؤول فنی قبلی (در صورت داشتن مسئولیت قبلی)
۸. نامه کتبی مؤسس / موسسین به موسسه تحقیقات علوم دامی کشور مبنی بر معرفی مسؤول فنی
۹. سوگندنامه مسؤول فنی دارای تاییدیه امضاء توسط دفترخانه اسناد رسمی
۱۰. اصل و تصویر فیش بانکی پشت نویسی شده و ممهور به مهر آزمایشگاه جهت پروانه مسؤول فنی به مبلغ ۳۰۰.۰۰۰ ریال به شماره حساب ۰۰۰۱۰۰۶۲۹۰۰۸۲۷۳۱۰۰۶ سیبا بانک ملی شعبه گلشهر کرج به نام موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۱۱. تصویر پروانه بهره‌برداری از موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۱۲. فرم تکمیل شده سابقه کار
۱۳. تعهد نامه مسؤول فنی و موسس
۱۴. قرارداد مسئول فنی

نشانی منزل :

تلفن :

تلفن همراه :

نشانی آزمایشگاه :

.....
.....



جمهوری اسلامی ایران
فرم بررسی و صدور پروانه فعالیت مسؤول فنی

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره :

تاریخ :

۱- مشخصات آزمایشگاه مجاز :

شماره و تاریخ پروانه بهره برداری :	نام آزمایشگاه :
نوع فعالیت :	شماره و تاریخ فیش پرداختی :

۲- مشخصات مسؤول فنی معروف شده :

نام و نام خانوادگی :	نام پدر :
کدملی:	محل تولد:
ت ش :	ت ت :
تلفن تماس :	

۳- تعلیمات :

دانشگاه :	گرایش :	لیسانس <input type="checkbox"/> رشته تحصیلی :	دکتری <input type="checkbox"/> فوق لیسانس <input type="checkbox"/>
مربوط به موسسه آزمایشگاه :	مورد :	دارای پروانه (قبلی) مسؤولیت فنی به شماره :	

۴- نظریه کارشناسان بررسی گشته از نظر فنی و بهداشتی و مطابقت با ضوابط مریبته :

صدور پروانه مسؤول فنی <input type="checkbox"/>	تمدید پروانه مسؤول فنی <input type="checkbox"/>	اصلاح پروانه مسؤول فنی <input type="checkbox"/>
معرفي میگردد.	ساعات	با توجه به بررسی مدارک ارائه شده نامبرده جهت مسؤولیت فنی آزمایشگاه مجاز
		توضیحات :
تاریخ :		
امضاء کارشناس بررسی گشته :		

۵- نتیجه ارزیابی مدارک :

با توجه به نامه شماره : مورخ : موسس موسسین آزمایشگاه مجاز : مدارک پیوست مورد بررسی قرار گرفت و مسؤولیت فنی خام / آقای : فارغ التحصیل رشته : جهت ساعت الی در آزمایشگاه :
برای فعالیت هایی که از نظر پروانه بهره برداری شرایط لازم را دارا می باشد مشروط به : جهت نظارت بر انجام و تایید نتایج آزمایشات : مورد تائید بوده و صدور پروانه مسؤولیت فنی نامبرده بلامنع است .

دیپر کمیسیون :	رئیس کمیسیون :
عضو کمیسیون :	رئیس آزمایشگاه مرجع موسسه :



جمهوری اسلامی ایران
پروانه فعالیت آزمایشگاه مجاز



وزارت جهاد کشاورزی

موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره:

تاریخ:

نام آزمایشگاه:	نوع فعالیت اصلی آزمایشگاه:
مشخصات فعالیت:	
شماره پروانه فعالیت:	مورد:
نشانی آزمایشگاه:	
نام موسس/موسسین:	کد ملی:
نشانی و تلفن موسس/موسسین:	
مدت اعتبار پروانه فعالیت: از تاریخ:	به مدت:
شرح فعالیت (نوع آزمایشات مورد انجام در زمینه زنتیکی دامی):	توضیحات:
<input checked="" type="checkbox"/> صدور تمدید / اصلاح (به استناد پروانه فعالیت شماره قبلی) <input type="checkbox"/> گردیده و پروانه قبلی از درجه اعتبار ساقط میگردد.	

به استناد مواد ۳ و ۴ و ۸ دستورالعمل این نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری کشور، مصوب ۱۳۹۰/۰۴/۱۴، به موجب این پروانه موافقت می‌گردد که فعالیت آزمایشگاه فوق با مشخصات مذکور در بالا و با رعایت مقررات و آئین نامه های مربوطه در آزمایشگاه یاد شده انجام شود. ریال طی فیش شماره مورخ **ضمناً مبلغ ۲۱۷۳۸۲۹۰۰۱۰۰۶** بانک ملی ایران، شعبه گلشهر کرج بنام موسسه تحقیقات علوم دامی کشور پرداخت شده است.

دکتر.....

رئیس موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

رونوشت:

- ❖ معاون تحقیقاتی سازمان جهت استحضار
- ❖ کمیسیون احراز صلاحیت جهت استحضار
- ❖ آزمایشگاه مرتع موسسه جهت استحضار و اقدام لازم
- ۶- بایگانی

ماده ۱۳: صدور شناسه و شناسنامه دام

کلیه دامداران، تولید کنندگان، پرورش دهنده‌گان، فروشنده‌گان، صادر کنندگان و واردکنندگاه دام موظف به استفاده از شناسه ملی دام و دریافت شناسنامه دام از مرکز یا نمایندگان رسمی آن بوده و مرکز یا نمایندگان رسمی آن موظف به صدور شناسه و شناسنامه ملی برای کلیه دامهای وارداتی به کشور می‌باشد.

تصریه: مرکز موظف است برای تمامی مراکز و واحد‌های اصلاح نژادی وارد کننده و تولید کننده اسپرم و جنین شماره ثبت داخلی و کد ایستگاه اختصاص دهد.

الف) شناسه ملی ۱۵ رقمی دام پلاک کنترل کننده هویت دام بوده و برای هر دام منحصر به فرد می‌باشد که معرف هویت ملی آن دام است.

جدول کدگذاری شناسه دام

ردیف ثبت دام	کد گونه	کد استان	کد ایزو	کد کشور										
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱

ارقام اول تا سوم کد کشور، رقم چهارم کد ایزو، ارقام پنجم و ششم کد استان رقم هفتم کد گونه دامی و ارقام هشتم تا پانزدهم ردیف ثبت دام است.

در سال ۱۳۹۱ کد جمهوری اسلامی ایران ۳۶۴ و کد ایزو صفر و کد گونه‌ها از صفر تا نه متغیر است.

ب) شناسنامه دام حاوی اطلاعاتی از قبیل نام گونه، نژاد، سویه (تیپ)، اطلاعات شجره‌ای، همچنین در خصوص مواد ژنتیکی شامل مشخصات کیفی و کمی، شرایط نگهداری، نام و علامت تجاری تولید کننده، تاریخ و محل تولید، شماره مجوز تولید و در خصوص دام زنده شامل شناسه دام می‌باشد.

ماده ۱۴: تجهیز و توسعه بانک ژن دامی کشور

موسسه با همکاری مرکز و با استفاده از اعتبارات پیش‌بینی شده برای اجرای اجرای تصریه ۳ ماده ۲ آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون، نسبت به تجهیز و توسعه بانک ژن دامی کشور در موسسه اقدام خواهد نمود که با بانکهای ژن مرتبط در سایر مراکز و موسسات مربوطه هماهنگی و همکاری خواهد داشت.

شرح وظایف بانک ژن:

الف- حفظ و توسعه ذخایر ژنتیکی دامی زنده در گله‌های تحت پوشش موسسه و مرکز و نیز گله‌های مردمی که با بانک ژن همکاری دارند.

ب- توسعه بانک ذخیره‌ای از نمونه‌های بیولوژیکی با منشاء دامی کشور.

ج- ایجاد بانک اطلاعات در موسسه و نیز در یک پایگاه تخصصی، شامل مجموعه اطلاعات فنوتیپی، ژنوتیپی، جمعیتی و نیز مقالات و گزارشات نهایی، تصاویر، فیلمهای مستند و ... مرتبط با هر یک از منابع و مواد ژنتیکی دامی

د- انتشار پوستر و بروشورهای هر یک از منابع و مواد ژنتیکی دامی موجود

ه- بازتالیف و انتشار پنج سالانه کتاب ذخایر ژنتیکی دامی ایران شامل کلیه اطلاعات جمیعتی، فنوتیپی و ژنتیکی از جمله اطلس کروموزومی گونه های دامی کشور.

و- عرضه و تبادل منابع و مواد ژنتیکی دامی به مقاضیان داخلی و خارجی بر اساس قوانین جاری کشور.

تبصره ۱: اشخاص حقیقی یا حقوقی صاحب منابع یا مواد ژنتیکی دامی ثبت شده در صورت تمایل می توانند پس از پرداخت هزینه های مربوطه، از برخی خدمات بانک ژن بنا به تشخیص رئیس موسسه برخوردار گردند.

تبصره ۲: نگهداری منابع و مواد ژنتیکی دامی بسته به خصوصیات جغرافیایی و امکانات موسسات و مراکز تابعه می توانند در مناطق مختلف کشور انجام و اطلاعات بانکهای تابعه در بانک ژن موسسه جمع آوری و ارائه می شود.

ماده ۱۵: واردات و صادرات منابع و مواد ژنتیکی دامی

واردات و صادرات مواد ژنتیکی و دام زنده پس از تائید 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 مقاضیان 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 اسباب وارداتی بنا به نیاز کشور و سیاستهای وزارت جهاد کشاورزی سالانه تعیین و توسط مرکز اعلام می شود.

۲-۱-ضوابط اختصاصی:

۱-۲-۱- سیلمی : (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 زن در جامعه دامی را داشته و دارای کارت شناسایی معتبر باشد)

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

ب - حداقل سن قابل قبول سیلمی ۱۸ سال می باشد.

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

۲-۲-۱- مادیان ورزشی:

الف - حداقل سن قابل قبول ۱۵ سال می باشد.

ب - مادیان وارداتی آبستن نباشد.

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

۲-۲-۲- مادیان نازا و صرفه ورزشی :

الف - حداقل سن ۱۵ سال باشد.

ب - عقیم بودن مادیان در شناسنامه یا پاسپورت آن قيد شده باشد.

۲-۲-۳- مادیان صرفه تولیدی :

الف - حداقل سن ۱۰ سال باشد.

ب - پدر و مادر مادیان 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" قيد شده باشد.

۳-۱-۲- گره : (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)

گره 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 .

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

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

۵-۱- 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- 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 معتر اسبهای مورد تقاضا برای واردات به مرکز.
- ج- ارائه پروانه بهره برداری معتر 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 تائید اوله مرکز.
- ه- ارائه تصویر گواهی تاییدیه و لوح مبنی بر سابقه ورزشی و رکوردهای کسب شده توسط اسبهای مورد تقاضا برای واردات مورد تائید فدراسیون سوارکاری کشور به مرکز.
- و- ارائه مدارک تصویری یا فایل کامپیوتی مرتبه پیرامون سلامت عمومی و ظاهری اسبهای مورد تقاضا و همچنین گواهی تائید شده سلامت دستگاه تناسلی از مراجع معتر و رسمی کشور مبدأ به مرکز.

۴- تعهدات:

- ۱-۴-۱- وارد کننده متعهد می شود اسب های وارداتی (اعم از سیلمی یا مادیان) و متعاقب آن کره های آنان را صرفا با اسبهای همان نژاد تلاقی دهد و برگه های کشش آنها را به مرکزارائه نماید.
- ۲-۴-۱- چنانچه وارد کننده یا مالک قصد دورگ گیری با نژاد خارجی یا داخلی داشته باشد من بایست با هماهنگی مرکز اقدام نماید.
- ۳-۴-۱- وارد کننده موظف است گواهی های لازم و معتر مبنی بر عدم وجود اختلال یا ناهنجاری ژنتیکی اعلام شده از سوی مرکز را به مؤسسه و مرکز ارائه نماید.
- ۴-۴-۱- برای متقاضیانی که قبل مجوز واردات گرفته اند صدور "مجوز جدید" منوط به تعیین تکلیف مجوز قبلی صادر شده توسط مرکز می باشد.
- ۵-۴-۱- تمامی وارد کنندگان 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 وارد کنندگان 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- ضوابط اختصاصی صادرات اسب

- ۱-۵-۱- اسب صادراتی باید دارای نتاج در ایران بوده و خود اسب و نتاج آن در مؤسسه ثبت و دارای شناسه و شناسنامه رسمی از مرکز باشد. از هر مادیان حداقل یک فرزند نر و یک فرزند ماده از دو پدر

مختلف و از هر سیلمی هم حداقل یک فرزند نر و یک فرزند ماده از دومادیان متفاوت در کشور زنده وجود 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 .

۱-۵-۲- 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 مادیان 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 سیلمی 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 گردد 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 معتبرین 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 .

- ۶-۱-۵-۶- 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.
- ۷-۱-۵-۷- 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.
- ۸-۱-۵-۸- هر گونه بهره برداری مادی و معنوی از اسب های صادراتی و نتاج آنها نظیر کشف ژن های خاص و یا خصوصیاتی که نخستین بار در نژاد اسب صادراتی از ایران کشف شود منوط به اخذ مجوز از موسسه خواهد بود.
- ۹-۱-۵-۹- 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.
- ۱۰-۱-۵-۱۰- مرکز و موسسه ملزم هستند با بررسی و مراجعته به تبار نامه های ملی و بین المللی موجود و پرونده صادرات اسب و اخذ اطلاعات از مقاضی 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.
- ۱۱-۱-۵-۱۱- بازدید نمایندگان مرکز و موسسه از اسبهای تعیین شده برای صادرات جهت قضایت ظاهری ثبت و صدور شناسه و شناسنامه ملی و تعیین اسبهای با ارزش جهت تصمیم نهایی الزامی است.
- ۱۲-۱-۵-۱۲- محل رجوع مقاضیان صادرات اسب ، مرکز است .

۳- ضوابط واردات گاو:

۱-۳-۲-۱- تعاریف اختصاصی:

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

DEFICINECY URIDINE MONOPHOSPHATE

- (DUMPS) و

SYNTETHASE

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 گاوان و مرگ زودرس گوساله قبل از به دنیا آمدن می شود. 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 - پروف PROOF : 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 میگیرد.

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

۱- ۳-۲-۲-۱- خلوص نژادی برای هر گوساله نر باید ۱۰۰٪ باشد و ارائه شناسنامه رسمی و تعیین حداقل ۷ نسل کامل گوساله نر با تأثیدیه از انجمان نژادی و یا مراجع صلاحیت دار معتبر کشور متبع الزامی است.

۱- ۳-۲-۲- گوساله نر باید فاقد بیماریهای ژنتیکی مرسوم مانند C.V, BLAD, DUMP و ... باشد لذا
تست آنها قبل از واردات ضروری است.

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

۱- ۳-۲-۳- تمامی گوساله های نر باید دارای اطلاعات کامل از نظر صفات تولیدی ، تیبی و یا سایر
شاخص های اقتصادی باشند. لذا ارائه اطلاعات صفات اقتصادی براساس ژنومیکس ضروری است.

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

۱- ۳-۲-۴- 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 برآورده شده باشد.

تبصره - 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 مادربرگ ها ضروری است.

۱- ۳-۲-۵- 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 جمیعت کم نژادهای اصیل در کشور و پیش گیری از مشکلات مرد زایی، باروری و ... که ناشی از همخونی می باشد رعایت تنوع ژنتیکی (شجره های مختلف) در واردات گوساله نر ضروری است.

۶-۲-۴- تا اطلاع بعدی مجوز نژادهای وارداتی شامل، هلشتاین، جرسی، براون سوئیس، مونتبلیارد و سیمیتال می باشد.

تبصره- واردات برای سایر نژادها توسط موسسه به مرکز سالیانه اعلام می گردد.
تبصره : برای کارهای 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 مقاضی واردات منابع ژنی صادر می گردد.

۶-۲-۵- PTA شاخص های TPI، NM\$ و صفت شیر براساس اطلاعات ژنومیک نژاد هلشتاین به ترتیب باید ... ۶۵۰، ... ۲۲۰۰ و ۱۸۰۰ Lb باشد.

تبصره - رعایت مقدار شیر و یکی از دو مورد TPI، NM\$ ضروری می باشد.
تبصره - : صفات دست و پا، پستان نباید منفی باشد.

تبصره - چنانچه گوساله نر قادر اطلاعات ژنومیک باشد میانگین ارزش اصلاحی والدین برای صفات و شاخصهای مدنظر براساس رکوردهای واقعی (پدر پروف و مادر دارای رکورد باشد).

تبصره- مقاضی 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	
*	*	*	*	-	-	-	مونتبلیارد	

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

۳-۲-۳-۱- اجداد و شجره تلیسه‌های 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 حدکثر ۲۰ ماه باشد.

تبصره - تلیسه‌های در هنگام حمل و انتقال باید بیش از شش ماه آبستن باشند.

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

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

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

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

۷-۲-۳-۷- حداقل میانگین تولید شیر مادران در زایش اول بر اساس ۲x-305 روز باید ۸۰۰۰ کیلوگرم و با چربی $\frac{3}{2}/2$ % برای نژاد هلشتاین و برای سایر نژادهای شیری ۸۵ درصد شیر هلشتاین و با درصد چربی ۱.۲ برابر هلشتاین می‌باشد.

۸-۲-۳-۸- حداقل شیر نژادهای دو منظوره متibilارد و سمیتال بر اساس ۳۰۵- 2x روز معادل ۷۵ درصد هلشتاین و با چربی ۱.۴ برابر هلشتاین

۹-۲-۳-۹- هیچ یک از تلیسه‌ها نباید حاصل دو قلوی فری ماتین باشند.

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

۱۱-۲-۳-۱۱- تمامی تلیسه‌ها نباید حامل رُن‌های بیماری زا اعلام شده از سوی مرکز باشند.

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

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

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

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

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

۴-۴-۳- ارائه گواهی تائید شده سلامت دستگاه تناسلی گوساله‌ها از مرکز رسمی کشور مبدأ به مرکز.

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

۳-۲-۳- 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 امضای 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.
- ۴-۲-۵-۳ ارائه گواهی تائید شده سلامت و آبستنی تلیسه ها از مراکز رسمی کشور مبدأ به مرکز.
- ۴-۲-۵-۵ ارائه اصل پروفیلم خرید تلیسه ها مورد تقاضا برای واردات پس از تاییدیه اولیه.

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

- ۳-۲-۶-۱ متقاضی واردکننده گوساله نر متعدد 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 واردکننده 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 واردکننده مواد ژنتیکی مبنی بر واردات مواد ژنتیکی ممهور به مهر و امضای 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 ارایه پروفیلم امنیتی از تاییدیه فنی اولیه توسط مرکز.
- ۳-۲-۷-۵ ارایه 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 دامها حتماً بایستی تکمیل، تایپ، تأیید و امضای (با ذکر نام و نام خانوادگی کارشناس بازدیدکننده) و ممهور 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 :

۱-۳-۱- 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 تائید انجمن نژادی یا اتحادیه تولید کننده کشور متبع 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 شاخص های 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 مبداء براساس آخرین اطلاعات مربوط به سال واردات برآورده 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)

۶-۳-۲-۳- 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.

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

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

۹- ۳-۲- 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

۱- ۳-۳- 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 متبع الزامی است.

۲- 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- 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 ماه مولد وارداتی باید دارای شناسنامه رسمی از کشور مبداء باشد.

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

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

۶- ۳- ۳- ۶- 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- ۴- فرآیند واردات گوسفند و بز نر اصلاح شده

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

۴-۳-۳-۲- 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

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

۴-۳-۳-۴- ارائه پروفرمای خرید گوسفند و بز نر اصلاح شده مورد تقاضا برای واردات پس از تائیدیه
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

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

۵-۳-۳-۲- 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

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

۵-۳-۳-۴- ارائه پروفرمای خرید گوسفند و بز ماده اصلاح شده مورد تقاضا برای واردات پس از تائیدیه
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- تعهدات متقاضیان وارد کننده گوسفند و بز مولد (نر و ماده) اصلاح شده

۶-۳-۱- 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.

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

۶-۳-۳- 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.

۳-۳-۲- 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 تایید انجمن نژادی یا اتحادیه تولید کننده کشور متبع 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- ۳-۷- دارای اطلاعات کامل از نظر صفات تولیدی، خصوصیات ظاهری و بدنی مطلوب و یا سایر شاخص های 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 یا PTA آنها توسط منابع کشور مبداء براساس آخرین اطلاعات مربوط با صادرات و واردات برآورده باشند.
- 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 میگردد.
- ۶- ۳-۳-۷- مواد ژنتیکی در گوسفند و بز گوشتی وارداتی بایستی دارای ارزش ارشی بالای میانگین جامعه مبداء مورد تایید مرکزدر مورد صفات چند قلوزایی ، 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 ارشی بالای میانگین جامعه مبداء مورد تایید مرکزدر مورد صفات مقدار شیر چربی و پروتئین شیر و چند قلوزایی باشد.

۳-۳-۳- ضوابط صادرات گوسفند و بز

- ۱- ۳-۳-۸-۱- صادرات گوسفند از نژاد کلکوهی، سنگسری و کردی شمال خراسان ممنوع میباشد.
- ۲- ۳-۳-۸-۲- صادرات بز از نژاد نجدی، علنی و مرخز ممنوع میباشد.
- ۳- ۳-۳-۸-۳- صادرات دام سبک از جنس ماده ممنوع میباشد.
- ۴- ۳-۳-۸-۴- صادرات دام سبک (گوسفند و بز) نر پروار شده با رعایت سیاستهای اصلاح نژادی کشور بلامانع میباشد.
- ۵- ۳-۳-۸-۵- رعایت حداقل سن بره و بزغاله ۵ ماه باشد.
- ۶- ۳-۳-۸-۶- رعایت حداقل وزن بره نر ۳۰ کیلوگرم و بزغاله ۲۰ کیلوگرم باشد.
- ۷- ۳-۳-۸-۷- سقف میزان مجوز صادرات برای هر مقاضی در هر نوبت حداقل ۲۰۰۰ رأس دام سبک میباشد.
- ۸- ۳-۳-۸-۷- 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 میباشد ممنوع است.

۳-۳-۸-۷- صدور مجوز نوبت دوم برای متقاضی منوط به ارائه مدارک گمرکی مبنی بر خروج دام‌های نوبت اول از کشور می‌باشد. این مدارک می‌بایستی همراه سایر مدارک ارائه شود.

۳-۳-۸-۷- متقاضی قبل از خرید دام و انتقال به قرنطینه بایستی از ضوابط و نوع دام قابل صادرات مطلع شود.

۳-۳-۸-۷- 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

۴-۳- واردات شترهای نرمولد (لوک):

۴-۱-۱- لوک‌ها 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 می‌شود.

۴-۱-۲- حداقل سن لوک‌های وارداتی ۱۲ سال باشد.

۴-۱-۳- لوک‌ها از لحاظ مشخصات فنوتیپی و ظاهری فاقد عیب و نقص باشد.

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

۴-۴- شترهای ماده مولد (اروانه‌ها):

۴-۲-۱- حداقل سن اروانه ۱۰ سال باشد.

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

۴-۲-۳- اروانه‌ها در صورت داشتن میکروچیپ شماره مورد نظر بازخوانی و در فرم مربوطه درج گردد و در صورت نداشتن میکروچیپ، عملیات ثبت مشخصات و صدور شناسنامه به منظورهای دار شدن شتر انجام می‌شود.

۴-۲-۴- والدین لوک‌ها 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. حداقل سن ماده‌ها ۷ سال باشد.

۲. ماده‌ها در سن بلوغ یا ۵ ماه آبستن باشند.

۳. ادر صد جمعیت گله مادری، شتر نر مولد برتر باشد.

۴. اطلاعات عملکرد صفات کمی با تایید انجمن نژادی یا مراجع معتبر ارایه شود.

۵. ارایه شناسنامه انفرادی شترها.

۳-۴-۳ - ضوابط صادرات شتر

۱-۳-۴-۳-۱ - 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 می‌یابد ممنوع است.

۲-۳-۴-۳-۲ - صدور مجوز نوبت دوم برای متقاضی منوط به ارائه مدارک گمرکی مبنی بر خروج دامهای نوبت اول از کشور می‌باشد. این مدارک می‌بایستی 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.

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

۵-۳-۴-۳-۵ - صادرات شترهای ماده یک و دو کوهانه به لحاظ کمبود جمعیت و جلوگیری از خطر انقراض ممنوع است.

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

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

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

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

۱۰-۳-۴-۳-۱۰ - حداقل مجوز صادره در سال برای یک متقاضی هزار نفر شتر می‌باشد.

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

۳-۵ - ضوابط واردات گاویش و مواد گذنی

۱-۳-۵-۳ - ضوابط اختصاصی واردات گاویش شیری (گاویشی که زایمان کرده و در حال شیردهی است)

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

۱-۱-۲-۳-۵-۳-۲ - تاریخ دقیق و محل تولد - شماره ثبت انفرادی - شماره ثبت دقیق پدر و مادر - شماره ثبت پدربزرگ و مادربزرگ پدری و مادری مورد تایید انجمن نژادی و یا مرجع معتبر تایید کننده از اطلاعات شجره ای.

۱-۱-۲-۳-۵-۳-۳ - حداقل سن گاویش شیری ۶ سال می‌باشد.

- ۳-۵-۱-۳- میزان شیر گاویش شیری و میانگین مادرش در زایش اول براساس ۲۷۰ روز شیردهی و دو بار دوشش برای گاویش های مدیترانه ای ایتالیایی باید حداقل ۳۵۰۰ کیلو گرم و برای گاویش های هندی و پاکستانی ۲۰۰۰ کیلو گرم باشد.
- ۴-۵-۱-۳- دامهای وارداتی باید از نظر شکل ظاهری و وضعیت اندامهای حرکتی مورد تائید مرکز و یا نمایندگان آن باشند.
- ۵-۱-۳- تلیسه گاویش های وارداتی در صورت آبستن بودن باید بین ماههای ۴-۷ و سن آنها در محدوده ۲۴ تا ۳۰ ماه باشند.
- ۶-۱-۳- میزان شیر مادر هریک از تلیسه های وارداتی براساس ۲۷۰ روز شیردهی و دو بار دوشش حداقل ۳۵۰۰ کیلو گرم برای گاویش های مدیترانه ای ایتالیایی و ۲۰۰۰ کیلو گرم برای گاویش های هندی و پاکستانی باشد.
- ۷-۱-۳- تلیسه های وارداتی باید از نظر شکل ظاهری و وضعیت اندامهای حرکتی مورد تائید مرکز و یا نمایندگان آن باشند.
- ۸-۱-۳- خلوص نژادی برای هر گوساله نراصلاح شده گاویش 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.
- ۹-۱-۳- گوساله نراصلاح شده گاویش باید فاقد اختلالات و ناهنجاریهای ژنتیکی اعلام شده از سوی موسسه باشد لذا ارائه مستندات آنها قبل از واردات ضروری است.
- ۱۰-۱-۳- تمامی گوساله های نراصلاح شده گاویش باید دارای اطلاعات کامل از نظر صفات تولیدی، تیپی و یا سایر شاخص های اقتصادی باشند. لذا ارائه اطلاعات صفات اقتصادی براساس ژنومیکس ضروری است.
- تبصره - چنانچه گوساله نراصلاح شده گاویش فاقد اطلاعات ژنومیک باشد والدین باید دارای اطلاعات عملکرد واقعی باشند.
- ۱۱-۱-۳- مادران تمامی گوساله های نراصلاح شده گاویش باید دارای عملکرد تولید واقعی بوده و آنها توسط منابع رسمی کشور مبداء بر اساس آخرین اطلاعات مربوط به سال واردات PTA و یا B.V برآورد شده باشد.
- تبصره - چنانچه گوساله های نراصلاح شده گاویش حاصل از E.T بوده و بالواقع مادران آنها دارای عملکرد تولید واقعی نباشند در این صورت برآورد اطلاعات ژنومیک مادران و عملکرد واقعی مادربرگ ها ضروری است.

۱۱-۳-۵-۳- پدران گوساله نراصلاح شده گاومیش ترجیحاً باید پروف باشد و چنانچه پروف نباشد باید اطلاعات کاملی از ژنومیک صفات اقتصادی را داشته باشد.

۱۱-۳-۵-۴- با توجه به جمعیت کم در کشور و پیش گیری از مشکلات مرده زایی ، باروری و ... که ناشی از همخونی می باشد رعایت تنوع ژنتیکی (شجره های مختلف) در واردات گوساله نراصلاح شده گاومیش ضروری است.

۱۱-۳-۵-۵- پیش بینی ارزش اصلاحی برای صفات شیر، چربی و پروتئین برای گوساله های نر اصلاح شده گاومیش باید حداقل به اندازه دو انحراف معیار از میانگین ارزش اصلاحی ذکر شده در منابع معتبر کشور مبداء مورد تائید مرکز بالاتر باشد.

۱۱-۳-۵-۶- پیش بینی ارزش اصلاحی برای صفات تیپ و دست و پا و پستان برای گوساله های نر اصلاح شده گاومیش نباید منفی باشد.

۳-۵-۳- ضوابط جنین و اسپرم منجمد وارداتی گاو میش

۱۱-۳-۵-۷- جنین منجمد وارداتی باید دارای برگه هویت حاوی شماره ثبت دقیق پدر و مادر و تا سه نسل اجداد، نژاد، مبدأ اولیه مورد تایید انجمن نژادی و یا مراجع معتبر مورد تایید مرکز باشد. تبصره: پدران جنین های وارداتی ترجیحاً باید پروف شده باشد.

۱۱-۳-۵-۸- 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.

۱۱-۳-۵-۹- اسپرم های 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 گواهای 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 گاومیش های مدیرانه ای ایتالیا ۵۰۰ کیلو گرم و ۲۰۰۰ کیلو گرم برای گاومیش های هندی و پاکستانی باشد.

۱۱-۳-۵-۱۰- ارزش اصلاحی صفات تولیدی مانند مقدار شیر و میزان چربی و پروتئین شیر باید به میزان یک انحراف معیار بالاتر از میانگین ارزش ارشی جامعه مبداء براساس مستندات ارائه شده از مراجع معتبر کشور مبداء باشد.

۶-۳- ضوابط صادرات گاو میش

۱۱-۳-۶- 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 باید ممنوع است.

- ۳-۶-۲- صدور مجوز نوبت دوم برای متقاضی منوط به ارائه مدارک گمرکی مبنی بر خروج دامهای نوبت اول از کشور می‌باشد. این مدارک می‌بایستی 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.
- ۳-۶-۴- ارائه فرم مربوط به بازدید کارشناس مورد تائید مرکز یا نمایندگان آن.
- ۳-۶-۵- سقف میزان مجوز صادرات برای هر متقاضی در هر نوبت ۵۰۰ رأس می‌باشد.
- ۳-۶-۶- هر یک از گاویشهای مولد که به دلایلی از جمله: تولید شیر، گوشت، تیپ ظاهری، قابلیت انتقال صفات، داشتن نتاج برتر، موردنظر خریدار قرار می‌گیرد باید پس از تایید وجود نمونه ژنتیکی مشابه از نظر دامهای همدوره (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 می‌گردد و پس از دریافت مجوز تائید ژنتیکی (مبنی بر وجود نتاج) متقاضی اقدام به اخذ مجوزهای بهداشتی می‌تواند اقدام به صادرات نماید.
- ۳-۶-۷- دارا بودن حداقل یک برادر و یک خواهر تنی از گاویشهای مولد مورد تقاضا برای صادرات و در صورت عدم بردار و خواهر تنی حداقل سه برادر و یا سه خواهر ناتنی از سایر گاویشهای گله یا منطقه باید موجود باشد.
- ۳-۶-۸- خریدار خارجی باید متعهد گردد تا شماره ثبت متعلق به گاویشهای 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.
- ۳-۶-۹- هرگونه بهره برداری مادی و معنوی از گاویشهای اسپرها و یا جنین‌های صادراتی منوط به اخذ رضایت رسمی دولت جمهوری اسلامی ایران عنوان سرمنشاء این منبع ژنتیکی خواهد بود.
- ۳-۶-۱۰- صادرات گاویشهای پرواری و حذفی تحت نظر مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی کشور بلامانع است ولیکن حداقل سقف صادرات گاویشهای حذفی و پرواری ۲۰٪ کل تعداد یک چنین دامهایی است.
- ۳-۶-۱۱- صادرات اسپرم و جنین گاویشهای ایرانی پس از اخذ مجوز معاونت بهبود تولیدات دامی بلامانع است. مشروط بر مشخص نمودن محل دقیق مورد استفاده موارد فوق الذکر.

۷-۳- 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 فرم‌های مربوطه (فرم‌های تکمیل شده حتماً باید امضای کارشناس بازدیدکننده و ممهور 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 امضای معاون محترم وزیر در امور اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی
- ۶- صدور رونوشت نامه به معاونت بهبود تولیدات دامی استان مربوطه
- ۷- رسیدگی به درخواست‌های 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 می‌باشد.

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 (ممکن است 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	بزرگاله	بره	پرور شده	داشتی	ماده	نر			
									گوسفند
									بز
									شتر یک کوهانه
									گاو و گوساله اصیل
									گاو و گوساله دورگ
									گاو گوساله بومی
جمع کل									

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

- ۱-۳-۷-۱- 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 پذیرید.
- ۲-۳-۷-۲- کلیه منابع و مواد ژنتیکی وارداتی در بخش طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم نباید سبب ناهنجاری ها و اختلالات ژنتیکی در منابع ژنتیکی کشور ایجاد کند.
- ۳-۷-۳- به استناد ماده ۱۶ قانون افزایش بهره وری 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 میباشد.
- ۴-۳-۷-۴- صادرات و واردات ماده ژنتیکی طیور صرفا به صورت تخم نطفه دار یا جوجه یکروزه می باشد.
- ۵-۳-۷-۵- 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.
- ۶-۳-۷-۶- 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.
- ۷-۳-۷-۷- فرآیند صادرات و واردات:
- ۱- متقاضی درخواست خود را به دفتر طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم وزارت جهاد کشاورزی ارائه مینماید.
 - ۲- بررسی مدارک و اعلام نظر به معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی
- ۷-۳-۷-۸- تعهدات متقاضی:
- ۱- متقاضی متعهد میگردد گزارش هر محموله صادراتی یا وارداتی را پس از انجام اقدامات به دفتر طیور، زنبور عسل 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 میگردد را رعایت نماید.
- ۷-۳-۷-۹- مدارک مورد نیاز جهت واردات منابع و مواد ژئی طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم جهت ارائه به دفتر امور طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم

- ۱- پروفرمای معتبر از کشور مبداء
 - ۲- گواهی بهداشتی از سازمان دامپردازی
 - ۳- مستندات مربوط به نمایندگی نژاد (صرف برای اجداد گوشتی و تخمگذار)
 - ۴- کارت بازرگانی معتبر
- ۵- ۷-۳- مدارک مورد نیاز جهت صادرات منابع و مواد ژنی بخش طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم جهت ارائه به دفتر امور طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم
- ۱- شناسنامه دامی مربوطه
 - ۲- کارت بازرگانی معتبر
- باد آوری: واحد شمارش مرغ، زنبور عسل و کرم ابریشم به شرح زیر می باشد:
- مرغ = قطعه تخم مرغ = عدد زنبور عسل = کلی تخم نوغان = جعبه

ماده ۱۶: تعیین تعریفهای

تعیین تعریفهای مربوط به ثبت داخلی و بین المللی منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید، خدمات آزمایشگاهی مرتبط، مجوز انجام کار اصلاحی روی این منابع، ارائه خدمات بانک ژن دامی به اشخاص حقیقی یا حقوقی و نرخ عرضه آن به مقاضیان داخلی و خارجی، صدور شناسه و شناسنامه دام، تامین و نصب پلاک، ارزیابی دام، انجام رکورد گیری و اقدامات اصلاح نژادی دیگر هر ساله با پیشنهاد مشترک موسسه و مرکز تهیه و پس از تصویب آن توسط وزیر جهاد کشاورزی ابلاغ خواهد شد.

ماده ۱۷: تعیین محل اعتبارات

اعتبارات مورد نیاز اجرای این دستور العمل از محل اعتبارات پیش بینی شده در ماده ۱۲ و ۱۸ قانون درامدهای حاصل از ارائه خدمات، اعتبارات پیش بینی شده در بودجه های سنواتی و یا سایر اعتبارات تخصیصی تامین می گردد.

قبصره: اعتبار مربوط به نصب و صدور شناسه و شناسنامه و همچنین هزینه های مربوط به مجوزهای واردات و صادرات مواد و منابع ژنتیکی و ثبت و عضویت در مجتمع بین المللی هر ساله توسط مرکزی موسسه اعلام و در بودجه های سنواتی پیش بینی و تخصیص می یابد.

ماده ۱۸: این دستور العمل در ۱۸ ماده و ... تبصره تنظیم و پس از ابلاغ در سراسر کشور لازم الاجرا می باشد.

تدوین کنندگان:

علیرضا خواجه

احمد مقیمی اسفند آبادی

سیروس امیری نیا

تائیدکنندگان:

محمدعلی گمالی معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

هرمز منصوری رئیس موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

سید احمد رضا سیدعلیان رئیس مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی معاونت امور تولیدات دامی

تائیدکنندگان نهایی:

حسن رکنی معاون وزیر در امور تولیدات دامی

جهانگیر برهمت معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

تدوین کنندگان:

علیرضا خواجه
حیدری

احمد مقیمی اسفند آبادی

سیروس امیری نیا

تأییدکنندگان:

محمدعلی کمالی معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

هرمز منصوری رئیس موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

سید احمد رضا سیدعلیان رئیس مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی معاونت امور تولیدات دامی

تأییدکنندگان نهایی:

حسن وکی معاون وزیر در امور تولیدات دامی

جهانگیر پرهیت معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی