



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 و 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 مرتکب بر اساس حکم محاکم صالحه، مستند به نظریه کارشناسی وزارت جهاد کشاورزی، به یک تا سه برابر خسارت وارده محکوم می‌شود.

تبصره ۳- آیین‌نامه اجرائی این ماده ظرف سه ماه پس از تصویب این قانون توسط وزارت جهاد کشاورزی تهیه و به تصویب هیأت‌وزیران خواهد رسید.

آیین‌نامه اجرایی ماده (۱۰) قانون نظام جامع دامپروری کشور

شماره ۱۳۹۰/۴/۲۱

شماره ۸۳۳۷۹/ت/۴۵۹۱۰ک

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 ۱۶۶۰۸۲/ت/۳۷۳۳-ه مورخ ۱۳۸۶/۱۰/۱۰ آیین‌نامه اجرایی ماده یاد شده را به شرح زیر تصویب نمودند:

ماده ۱- در این آیین‌نامه 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 تغذیه 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 نظیر 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 بازرسی‌های 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 احراز که پس از احراز شرایط مندرج در بندهای (الف)، (ب) و (پ) این ماده انجام خواهد شد.

تبصره ۲ - منابع و مواد تراریخته 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 مکتوب 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 ذیصلاح، 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 ترخیص 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 معدوم 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 حداکثر بیست سال به اصلاح‌کننده حقیقی یا حقوقی می‌باشد. هرگونه استفاده تجاری از منابع و مواد ژنتیکی ثبت شده منوط به کسب مجوز کتبی از اصلاح‌کننده است.

تبصره - اصلاح‌کنندگانی 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 قبلاً به نام آنها ثبت شده است.

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

ماده ۱۱- مؤسسه مجاز است بخشی 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 ۱۳۹۰/۴/۱۴ به تأیید مقام محترم ریاست جمهوری رسیده است.

معاون اول رئیس جمهور - محمدرضا رحیمی

بسم الله الرحمن الرحيم

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

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 جاری مرتبط تدوین گردیده و جایگزین دستور العمل 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 ردیابی 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 بر اساس ضوابط و شرایط قانونی، ایجاد شده و مبنای فعالیت آنها بر اساس 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 کننده 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 کننده 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) دام‌داشتی:** به کلیه دام‌هایی اطلاق می‌شود که برای تداوم نسل گله (اعم از بالغ و غیر بالغ) نگهداری می‌گردند.
- (۱۰) دام اصیل:** به گروهی از حیوانات اطلاق می‌شود که دارای صفات نژادی مشخص و مشترک بوده و برای هدف یا اهداف خاصی اصلاح شده‌اند.
- (۱۱) دام مولد ماده:** به دام ماده‌ای اطلاق می‌شود که جهت جفتگیری و تولید نسل نگهداری می‌شود.
- (۱۲) دام مولد نر:** به دام نری اطلاق می‌شود که جهت جفتگیری و تولید نسل نگهداری می‌شود.
- (۱۳) دام آمیخته:** به نتاج حاصل از تلاقی دو یا چند نژاد مختلف دام به منظور افزایش تولید، دام آمیخته اطلاق می‌شود.
- (۱۴) کمیسیون فنی:** منظور کمیسیون فنی ثبت و گواهی منابع و مواد ژنتیکی می‌باشد که در این دستورالعمل به اختصار کمیسیون فنی نامیده می‌شود.
- (۱۵) هیأت امناء:** منظور هیأت امنای سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی می‌باشد که در این دستورالعمل به اختصار هیأت امناء نامیده می‌شود.
- (۱۶) اظهارنامه:** درخواست متقاضی برای ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی است که طی فرم مخصوص مندرج در این دستورالعمل به موسسه ارائه می‌گردد.
- (۱۷) ثبت اظهاری:** ثبت اظهاری عبارت از انجام فرایند دریافت اظهارنامه و مدارک مربوطه و ثبت ادعای اشخاص حقیقی و حقوقی در موسسه مبنی بر ادعای مالکیت ماده یا منبع ژنتیکی است.
- (۱۸) ثبت احراز:** ثبت احراز 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 می‌پذیرد.
- (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 برنامه‌های اصلاح نژادی دستگاه‌های دولتی و یا وارداتی که تحت برنامه‌های اصلاح نژادی دستگاه‌های دولتی قرار داشته‌اند، منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی تلقی می‌گردند.
- (۲۱) منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید:** منابع و مواد ژنتیکی دامی اصلاح شده‌ای که حاصل کار اصلاح‌کننده می‌باشند.
- (۲۲) 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.

ماده ۲: بررسی و ثبت منابع و مواد ژنتیکی

ثبت اظهار، احراز 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 این اقدام به ثبت در مجامع بین‌المللی نموده‌اند 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 تام‌الاختیار 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 تام‌الاختیار 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 ظرف 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 اظهار مواد و منابع ژنتیکی دامی جدید، بلامانع بوده اما ثبت احراز آنها منوط به تایید کمیسیون فنی و احراز تمایز 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 پیش‌بینی شده برای اجرای مواد ۱۲ و ۱۸ قانون نظام جامع دامپروری کشور و یا سایر منابع تامین می‌گردد.

ماده ۴: ثبت اظهاری

۴-۱ فرآیند ثبت اظهاری: شامل تکمیل و ارائه فرم اظهارنامه، ارائه مدارک مندرج در بند ۵-۳ این ماده، ارائه رسید پرداخت هزینه های بررسی و ارزیابی طبق تعرفه هیات امنای و ثبت اظهاری در موسسه که تاریخ آن برابر با تاریخ تکمیل پرونده می باشد.

۴-۲ 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 آیین نامه اجرایی قانون می باشد که باید به زبان فارسی تکمیل گردد.

۴-۳ 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 متقاضی ارائه می گردد.

۴-۵ پس از ثبت اظهارنامه، موسسه موظف است حداکثر 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 حداکثر ظرف مدت یکماه پس از اعلام به موسسه ارائه نماید. در غیراینصورت ثبت اظهاری باطل می گردد.

۴-۶ موسسه موظف است پس از وصول مدارک تکمیلی نسبت به ثبت آنها و ارائه رسید به اظهارکننده در همان روز اقدام نماید.

۴-۷ 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 احرازى تقدم تاریخ ثبت اظهاری خواهد بود.

۴-۸ اظهارنامه ثبت هر منبع یا ماده ژنتیکی باید بطور جداگانه تکمیل شود.

۴-۹ اگر دو یا چند شخص حقیقی یا حقوقی بطور مشترک درخواست ثبت یک منبع یا ماده ژنتیکی را بنمایند، ارائه توافقنامه رسمی با قید درصد سهم الشراکه هریک از آنها به همراه اظهارنامه ضروری است.

۴-۱۰ اظهارکننده باید در اظهارنامه ثبت منبع یا ماده ژنتیکی دامی، برای آن 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 نباید منحصرأ مرکب از اعداد باشد؛
- پ: نام پیشنهادی نباید 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 نباید منجر به گمراهی یا بروز اشتباه در ویژگی‌ها، اعتبار یا شناسایی منابع و مواد ژنتیکی و یا شناسایی اصلاح کننده گردد؛
- ث: نام پیشنهادی نباید موجب تضییع حقوق مقدم سایر اشخاص بر منابع و مواد ژنتیکی دیگر گردد؛
- ج: نام پیشنهادی نباید مخل نظم عمومی و اخلاق حسنه باشد.

۴-۱۱ در صورتیکه نام‌های پیشنهادی، مورد پذیرش موسسه قرار نگیرد، متقاضی موظف است حداکثر ظرف مدت ۳۰ روز از تاریخ اعلام کتبی موسسه، ۴ نام دیگر را پیشنهاد نماید.

ماده ۵: ثبت احراز

۵-۱ موسسه موظف است حداکثر ظرف مدت ۲ هفته پس از وصول مدارک موضوع ماده ۴ این دستورالعمل، جلسه کمیسیون فنی را جهت بررسی مدارک اظهارکننده تشکیل داده و حداکثر مدت زمان بررسی را بسته به نوع منبع یا ماده ژنتیکی به اظهارکننده اعلام نماید.

۵-۲ فرآیند ارزیابی اعم از استعلامات، آزمایشات، مراجعه به بانکهای اطلاعاتی و سایر موارد مورد نیاز جهت احراز شرایط مندرج در ماده ۵ آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون، حسب مورد توسط رئیس کمیسیون فنی تعیین و به موسسه اعلام خواهد شد.

۵-۳ موسسه می تواند 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.

۵-۴ 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 حداکثر ظرف مدت دو ماه پس از وصول نتایج بررسیهای موضوع بند ۵-۲ این دستورالعمل، نتیجه نهایی مورد تایید کمیسیون فنی مبنی بر احراز یا عدم احراز شرایط ثبت منبع یا ماده ژنتیکی را به اظهار کننده اعلام نماید.

۵-۶ 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.

۵-۷ 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 وجوه

گواهی ثبت احراز را با امضای رئیس موسسه مطابق فرمهای ذیل ماده ۶ این دستور العمل صادر و به متقاضی تحویل نماید.

۵-۸ موسسه موظف به ایجاد بانک اطلاعاتی از منابع و مواد ژنتیکی ملی و جدید ثبت شده (اظهاری و احراز) 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 آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون در مجامع 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 هزینه های 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^۱

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

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

^۱ منابع و مواد ژنتیکی دامی بومی اصلاح نشده، وحشی، نیمه وحشی (قرال)، 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

وزارت جهاد کشاورزی

(اظهارنامه شماره ۱)

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره ثبت اظهارنامه:	تاریخ ثبت اظهارنامه:
----------------------	----------------------

۳- منشأ منبع یا ماده ژنتیکی:

نام علمی	نام عمومی (نام محصول)	منبع یا ماده ژنتیکی اولیه ^۱	
		فارسی	لاتین
		فارسی	گونه
		لاتین	
		فارسی	جنس
		لاتین	

۴- نام منبع یا ماده ژنتیکی:

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

^۱ منظور 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

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۱)

وزارت جهاد کشاورزی

شماره ثبت اظهارنامه:	تاریخ ثبت اظهارنامه:
----------------------	----------------------

۵- ویژگی یا ویژگی‌های فنوتیپی ژنتیکی 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):

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

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



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:
----------------------	----------------------

۷- سوابق رسمی بررسی فنی منبع یا ماده ژنتیکی:

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

۸- منبع یا ماده ژنتیکی تراریخته:				
<input type="checkbox"/>	بله	<input type="checkbox"/>	خیر	آیا ماده ژنتیکی جدید تراریخته 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؟				
شماره مجوز:			تاریخ اخذ مجوز:	



جمهوری اسلامی ایران
 اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید

وزارت جهاد کشاورزی

(اظهارنامه شماره ۲)

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره ثبت اظهارنامه:	تاریخ ثبت اظهارنامه:
----------------------	----------------------

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

نام و نام خانوادگی:	
نام پدر:	سال و محل تولد:
شماره شناسنامه:	کد ملی:
تابعیت:	شماره گذرنامه:
تلفن:	نمابر:
پست الکترونیکی:	
آدرس (اقامتگاه):	
شغل:	درصد مالکیت:

آیا متقاضی ثبت، شخص اصلاح کننده می باشد؟ بلی 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 دهید و مدارک مثبت را ضمیمه نمایید:

^۲ در صورتی که بیش از یک شخص حقیقی متقاضی ثبت باشند صفحه جدید به فرم الحاق گردد.
^۳ منابع و مواد ژنتیکی دامی اصلاح شده ای که حاصل کار اصلاح کننده می باشند.
^۴ اتباع ایرانی نیاز به تکمیل این قسمت ندارند.



جمهوری اسلامی ایران
اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید

وزارت جهاد کشاورزی

(اظهارنامه شماره ۲)

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره ثبت اظهارنامه:	تاریخ ثبت اظهارنامه:
----------------------	----------------------

مشخصات وکیل:

نام و نام خانوادگی:	شماره پروانه وکالت:
شماره وکالتنامه:	تلفن و نمابر:
آدرس (اقامتگاه):	

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

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

آیا متقاضی ثبت، شخص اصلاح کننده می باشد؟ بلی 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

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲)

وزارت جهاد کشاورزی

شماره ثبت اظهارنامه:	تاریخ ثبت اظهارنامه:
----------------------	----------------------

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

مشخصات وکیل:

نام و نام خانوادگی:	شماره پروانه وکالت:
شماره وکالتنامه:	تلفن و نمابر:
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- منشأ منبع یا ماده ژنتیکی:

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

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



جمهوری اسلامی ایران
 اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید

وزارت جهاد کشاورزی

(اظهارنامه شماره ۲)

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره ثبت اظهارنامه:	تاریخ ثبت اظهارنامه:
----------------------	----------------------

۵- نام منبع یا ماده ژنتیکی:

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

۶- ویژگی یا ویژگی‌های فنوتیپی 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

وزارت جهاد کشاورزی

(اظهارنامه شماره ۲)

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره ثبت اظهارنامه:	تاریخ ثبت اظهارنامه:
----------------------	----------------------

۷- اطلاعات مربوط به منبع یا ماده ژنتیکی اولیه:

<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بلی	منبع یا ماده ژنتیکی اولیه از جمله منابع و مواد ژنتیکی دامی ملی می باشد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بلی	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 دهید:		

۸- درخواست حق تقدم:

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

وزارت جهاد کشاورزی

(اظهارنامه شماره ۲)

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

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 تقدم را به مؤسسه ارائه خواهد نمود.

شماره گواهی	فارسی	تاریخ	شمسی
	لاتین	گواهی	میلادی

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

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

۱۰- سوابق رسمی بررسی فنی منبع یا ماده ژنتیکی:

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



جمهوری اسلامی ایران
 اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید

وزارت جهاد کشاورزی

(اظهارنامه شماره ۲)

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره ثبت اظهارنامه:	تاریخ ثبت اظهارنامه:
----------------------	----------------------

کشوری که بررسی در آن در حال انجام است:

۱- منبع یا ماده ژنتیکی تراریخته:

آیا منبع یا ماده ژنتیکی جدید تراریخته می‌باشد؟

بلی خیر

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:

۱۲- هزینه اظهار نامه ثبت منبع یا ماده ژنتیکی:

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

۱۳- فهرست ضمانت:

<input type="checkbox"/>	اصل و کپی شناسنامه متقاضی (متقاضیان حقیقی) / اصل و کپی شناسنامه نماینده قانونی (متقاضیان حقوقی)
<input type="checkbox"/>	اصل و کپی کارت ملی متقاضی (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 متقاضی ثبت (در صورتی که متقاضی 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:



جمهوری اسلامی ایران
اظهاری نامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید

وزارت جهاد کشاورزی

(اظهاری نامه شماره ۲)

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

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 مؤسسه 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 مؤسسه 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 مؤسسه 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 قبلاً برای 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 مؤسسه، اسناد و مدارک و یا منابع و مواد مورد درخواست را به مؤسسه ارائه نمایم و در غیر اینصورت مؤسسه می‌تواند نسبت به فسخ حقوق اصلاحگر اقدام نماید.

تعهد می‌نمایم که کلیه مواعید 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 منتهی 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 تعرفه حمایت سالانه مصوب هیأت امناء باشد.



جمهوری اسلامی ایران
 اظهارنامه ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی جدید

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

(اظهارنامه شماره ۲)

وزارت جهاد کشاورزی

شماره ثبت اظهارنامه:	تاریخ ثبت اظهارنامه:
----------------------	----------------------

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

تأیید می‌نمایم که منبع یا ماده ژنتیکی موضوع این اظهارنامه از جمله منابع و مواد ژنتیکی تراریخته و یا دارای فن‌آوری منهدم‌کننده نمی‌باشد و در صورت اثبات خلاف این امر مؤسسه می‌تواند نسبت به اقدام قانونی علیه اینجانب اقدام نماید.

به مؤسسه 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 مؤسسه اجازه می‌دهم چنانچه در طول زمان بهره‌برداری 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 اظهارکننده

محل گواهی امضاء توسط دفتر اسناد رسمی

ANIMA

SCIENCE

RESEARCH

وزارت بهداشت و امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

معاونت امور درمانی

ANIMAL SCIENCES RESEARCH INSTITUTE OF IRAN



بدینوسیله گواهی می شود آقای/خانم/شرکت/موسسه..... در تاریخ.....
منبع/ماده ژنتیکی..... را با نام پیشنهادی.....
کشور به موسسه اظهار نمودند که با شماره..... در این موسسه ثبت گردید.

مطابق با ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری
مطابق با ماده ۴ ماده ۵ آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپروری، صدور گواهینامه ثبت اظهار یک منبع یا ماده ژنتیکی معین توسط یک فرد صرفاً جهت تأیید دریافت اظهار نامه و ثبت آن در دفتر ثبت منابع و مواد ژنتیکی دامی کشور بوده و هیچ ارزش قانونی دیگری ندارد. همچنین مانع ثبت اظهار 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 احراز ثبت اظهاری خواهد بود.

آدرس: کرخ، خیابان شهید بهشتی، بند از سه راه رحمتی شهر، دوروی دهقان ویلای اول، مرستة تحقیقات علوم دامی کشور، کد پستی: ۳۱۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳، صندوق پستی: ۳۱۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳، تلفن: ۰۲۱ - ۴۴۳۳۳۳۳ - ۴۴۳۳۳۳۳، پست الکترونیک:.....

ANIMAL

SCIENCEZ

RESEARCH IN

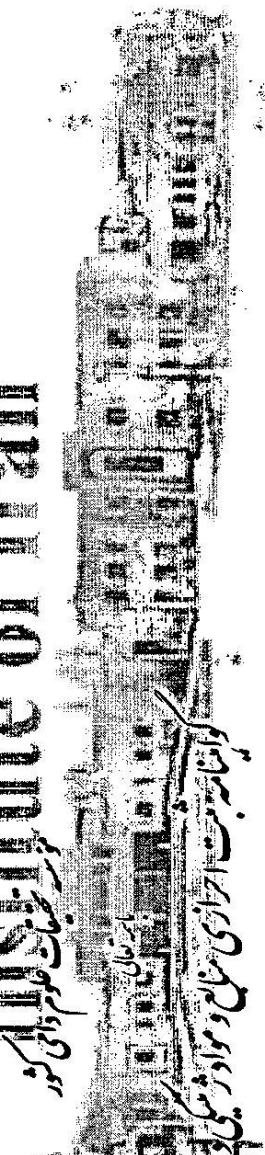
Institute of Iran

وزارت بهداشت و امور دام

پژوهشگاه تحقیقات علوم دامی کشور

موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

ANIMAL SCIENCEZ RESEARCH IN



کانون انجمن دامپزشکان ایران

تاریخ:

بدینوسیله گواهی می شود مطابق با ماده ۱۰ قانون نظام جامع دامپزشکی کشور جمهوری اسلامی ایران
تأسیس شده توسط آقای/خانم/شرکت/موسسه.....
موسسه تحقیقات علوم دامی کشور در تاریخ..... احراز گردید و تحت نام.....

تحقیقات علوم دامی
رئیس موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

آدرس: کرج، خیابان شهید بهشتی، پلاک ۱۰، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کد پستی: ۳۱۴۱۱۸۳۱۱۳۱۱، تلفن: ۰۲۶۱-۴۴۳۰۰۱۰ - ۴۴۳۰۰۱۱، فکس: ۰۲۶۱-۴۴۱۳۲۶۸ - ۴۴۱۳۲۶۹، پست الکترونیک: info@anims.ac.ir

ماده ۷: تعیین معیارها و استانداردها

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

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- گاو 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 تلاقی

• 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 (صاف، مقعر، محدب)

• توصیف عمومی

۵. بدن (نر، ماده)

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

• غنغ (بزرگ/متوسط/کوچک)

• برآمدگی ناف (بزرگ/متوسط/کوچک)

• آویزه غلاف قضیب

• خلق و خوی کلی (آرام، تندخو مهاجم و...)

۶. غده پستان

• شکل (جامی/گرد/طشکی/پاندولی)

• اندازه پستان جلو (بزرگ/متوسط/کوچک)

• اندازه پستان عقب (بزرگ/متوسط/کوچک)

• شکل پستانک (سیلندری/قیفی/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 جدوگاه

• عرض کپل

• ارتفاع از کپل

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

• متوسط تولید شیر روزانه

• میزان شیر در اوج تولید

• تعداد روزهای رسیدن به اوج 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 انزال (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 دوقلو زایی
 - درصد سخت زایی
 - درصد جفت ماندگی*
 - درصد سقط جنین*
 - درصد مرده زایی*
 - درصد تلفات پس از آبستنی*
- ۵- **الگوی سیتوزنتیکی و ملکولی** (با استفاده از نشانگرهای ملکولی مخصوصا ریزماهواره)
- ۵- **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- گوش ها

• وضعیت (کشیده، افقی، آویزان)

۳- سر

• الگوی (صاف، کمی محدب، محدب)

۴- آویزه زیر گلو (وجود عدم وجود)

۵- شاخ ها (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)
- (صاف/مجعد)
- ظرافت قطر الیاف (ظریف، متوسط و زمخت)
- پشم ریزی دارد؟ میزان و نواحی ریزش پشم
- پشم ریزی هر ساله 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 بره‌دهی / بزغاله دهی
- وزن و سن در زمان عرضه به بازار *
- وزن زمان پشم‌چینی *

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

- دور سینه
- طول بدن
- عرض کپل
- ارتفاع از جدوگاه
- ابعاد دم یا دنبه

۳- خصوصیات لاشه *

- سن کشتار (ماه)
- وزن کشتار (کیلوگرم)
- وزن لاشه (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/ظریف)

• 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 حقیقی/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 نقائص تولید مثلی
 - فصل یا فصول تولید مثل
- ۸- تلفات*

- داخل شکمی (سقط و مرده زایی)
- تلفات قبل از شیرگیری
- تلفات سالانه بالغین

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

۵- مقاومت به بیماری ها (عفونی و انگل ها) با ذکر نوع بیماری

۳- شتر

الف- اطلاعات عمومی

- ۱- نام سویه/نژاد
- ۲- سویه (داخل انواع نژاد)
- ۳- تیپ

پشمی

گوشتی

شیری

مسابقه ای

- 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)

- درصد نر

- درصد ماده

۷- روش تلاقی

- درصد جفتگیری طبیعی
- درصد تلقیح مصنوعی
-

ب- خصوصیات فیزیکی

۱- رنگ (قهوه‌ای، قهوه‌ای سیر، حنایی روشن، حنایی سیر، قرمز، قهوه‌ای قرمز، سفید کرمی، سایر

رنگ‌ها)

- علامت رنگی مشخص

۲- پوزه

- وضعیت (افتاده، گرد، گوسفندی)

۳- بینی

- وضعیت (رومی، مستقیم)

۴- گردن

- وضعیت (کلفت و ماهیچه‌ای، نازک و نسبتاً ماهیچه‌ای، 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 ماهیچه‌ای، نازک و نسبتاً ماهیچه‌ای)

- 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، قهوه‌ای سیر، حنایی 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)
- (صاف/مجعد)
- ظرافت قطر الیاف (ظریف، متوسط و زمخت)
- کرک ریزی دارد؟ میزان و نواحی ریزش پشم
- کرک ریزی هر ساله 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 شانیه
- ارتفاع بدن از کوهان
- طول بدن
- قطر شکم از شانیه
- 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 (کیلوگرم)
- کل تولید شیر در دوره شیرواری (کیلوگرم)
- طول دوره شیردهی (روز)
- درصد چربی شیر
- درصد SNF
- سرعت شیردهی (لیتر/دقیقه)
- طول عمر تولیدی (ماه)

۵- تولید کرک (تر ماده)

- دفعات کرک چینی در سال
- وزن بیده نشسته (اولین کرک چینی و کرک چینی های بعدی)
- وزن بیده شسته (اولین کرک چینی و کرک چینی های بعدی)
- قطر الیاف (اولین کرک چینی و کرک چینی های 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 تلقیح 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 تلقیح*
- دوره اولین تلقیح تا آبستنی*
- تعداد روزهای باز*
- نرخ باروری*
- نرخ آبستنی*
- تعداد تلقیح به ازای 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)

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

۴- اسب و سایر تک سمیان

الف - توصیف عمومی

- ۱- نام سویه/نژاد
- ۲- نام گونه
- ۳- زمان ایجاد سویه/ نژاد
- ۴- طول و عرض جغرافیایی مکان ایجاد سویه/ نژاد
- ۵- فرد/افراد حقیقی / حقوقی استفاده کننده از سویه/ نژاد
- ۶- روش تلاقی
درصد تلقیح طبیعی
درصد تلقیح مصنوعی
- ۷- اندازه جمعیت در زمان ثبت (تعداد کل جمعیت)

- تعداد نر

- تعداد ماده

ب - خصوصیات ظاهری

۱. رنگ بدن

۲. 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 تنه

- 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 دوقلوزایی
- درصد سخت زایی
- درصد جفت ماندگی
- درصد سقط جنین
- درصد مرده زایی
- درصد تلفات پس از آبستنی

د- الگوی سیتوزنتیکی و ملکولی (با استفاده از نشانگرهای ملکولی مخصوصا ریزماهواره)

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

۵- طیور و سایر ماکیان

الف- اطلاعات عمومی

- ۱- نام محلی در صورت وجود
- ۲- منشا نژاد (داخلی/خارجی)
- ۳- در صورت وارداتی نام کشور
- ۴- طول و عرض جغرافیایی مکان ایجاد سویه/نژاد
- ۵- فرد/افراد حقیقی/حقوقی استفاده کننده از سویه/نژاد
- ۶- نوع استفاده به ترتیب اهمیت (تخم/گوشت/هر دو/ سایر موارد)
- ۷- اندازه جمعیت در زمان ثبت (تعداد کل جمعیت)

- تعداد نر

- تعداد ماده

۸- روش تلاقی

- 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
- منخطط
- 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

- قهوه‌ای

- سایر رنگ‌ها

۲- نوع تاج

• ساده

• نخودی

• گل سرخی

• گردویی / بالشتکی / توت فرنگی

• دوبله / شکل ۷

ج- عملکرد

۱. خصوصیات تولید تخم مرغ

• سن اولین تخمگذاری

• تعداد تخم

• سن ۵۰٪ تولید

• سن حذف

۲. 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/اکرم 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 سنین مختلف

۵. درصد تلفات (در شرایط عدم شیوع بیماری)

• ۰-۱ هفتگی

• ۱-۸ هفتگی

• ۸-۲۰ هفتگی

• و سنین 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 مخصوصا 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 افشانی

• 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): دشتهای و ارتفاعات با پوشش گیاهی

۸. تعداد کلنی (جمعیت) در زمان ثبت

۹. روش تلاقی

- درصد تلقیح طبیعی
- درصد تلقیح مصنوعی

ب- خصوصیات ظاهری (مرفولوژیک)

- رنگ: رنگ نیم حلقه دوم پشتی شکمی بر اساس روش بین المللی کاملاً تیره (۰) تا زرد (۹)
- رنگ: رنگ نیم حلقه سوم پشتی شکمی بر اساس روش بین المللی کاملاً تیره (۰) تا زرد (۹)
- رنگ: رنگ نیم حلقه چهارم پشتی شکمی بر اساس روش بین المللی کاملاً تیره (۰) تا زرد (۹)
- رنگ سپرچه: بر اساس روش بین المللی 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 کویتال سوم (زیرکناری سوم)
- تعداد رگبال b در سلول کویتال سوم (زیرکناری سوم)
- ایندکس کویتال

- 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_9 در بال جلو

و: زاویه J_{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 تخم‌ریزی ملکه

۷. صفات رفتاری:

- رفتار دفاعی (در هنگام شهاد - در هنگام عدم وجود شهاد)
- مقدار مصرف غذای زمستانه
- توانایی زمستانگذرانی (درصد تلفات کلنیها در زمستان)
- د- **الگوی سیتوژنتیکی و مولکولی** (با استفاده از نشانگرها)
- ه- **مقاومت به بیماریها و آفات رایج** (کنه واروآ - کنه تنفسی - بیماری لوک 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 حقیقی/حقوقی استفاده کننده از نژاد/لاین
۵. کاربرد نژاد/لاین

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

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. علائم لاروی
۲. رنگ پيله
۳. فرم پيله
- د- **خصوصیات پيله**
 ۱. وزن پيله نر / ماده
 ۲. درصد قشر ابریشمی نر / ماده
 ۳. وزن قشر ابریشمی نر / ماده

۴. وزن شفیره نر / ماده

۵. نسبت پيله ها : خوب متوسط ضعيف دوپل بد

۶. نسبت پيله هاى خشك به تر

۵- خصوصيات تار ابريشمى

۱. طول تار

۲. ضخامت تار

۳. يکنواختى تار

۴. آراستگى تار

۵. نسبت ابريشم خام به پيله مصرفى

۶. قابليت ابريشم كشى

۷. نسبت صمغ گيرى

۸. مقاومت تار الف: قابليت كششى تار ب: فقط تحمل و پارگى تار

و- خصوصيات توليد مثلى

۱. تعداد تخم يك پروانه

۲. درصد تخمهاى بارور شده

۳. درصد تفريخ

ز- خصوصيات پيله

۱. درصد تبديل لارو به شفيره

۲. درصد تبديل شفيره به پروانه

ح- الكوى سيتوزنتيكي و ملكولى (با استفاده از نشانگرها)

ط- مقاومت در برابر بيماريهاى رايج

توجه: در ارتباط با مواد ژنتيكي دامى لازم است كه در فرصت كافى شاخص ها تعيين گردد همچنين در رابطه با انواع دام هاى ديگر كه جنبه توليدى پيدا كرده اند (وارداتى يا بومى) مانند: موارد ذيل نيز بايد شاخص هاى لازم تهيه گردد.

شترمرغ، كرم خاكى، كروكوديل، خرگوش، روباه، مار و ...

ماده ۸: شرايط بهره بردارى و ابطال مجوز

مجوز بهره‌برداری از منبع یا ماده ژنتیکی ثبت شده، حداکثر به مدت بیست سال از تاریخ صدور گواهی ثبت احراز 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:

۸-۱ بهره‌برداری از منبع یا ماده ژنتیکی ثبت شده باید منحصراً 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.

۸-۲ استفاده از نام منبع 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.

۸-۳ 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.

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

۸-۵ 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.

۸-۶ 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.

۸-۷ پرداخت وجوه مربوطه طبق تعرفه هیئت امنای خواهد بود.

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

۸-۹ بنا به تشخیص کمیسیون فنی، چنانچه پس از صدور مجوز بهره‌برداری 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 ماده ژنتیکی در زمان اعطای امتیاز، فاقد شرایط مندرج در ماده ۵ آیین نامه اجرایی بوده باشد.
ب- منشاء ماده یا منبع ژنتیکی اصلاح یا ایجاد شده از منبع یا ماده ژنتیکی دامی ملی بوده و متقاضی مجوزهای لازم را اخذ نکرده و هزینه‌های مربوطه را طبق تعرفه هیئت امناء پرداخت نکرده باشد.

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

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

تبصره ۲: اگر دو یا چند شخص حقیقی و یا حقوقی به صورت مشترک منبع یا ماده ژنتیکی را به ثبت رسانده باشند، حق بهره برداری از امتیاز داده شده بین آنها برابر سهم الشراکه خواهد بود که رسماً به 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، غیرمجاز بوده و ضمن ضبط منابع و مواد مربوطه مطابق مقررات و برابر رأی محاکم قضایی با متخلف برخورد خواهد شد.

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

تبصره ۵: چنانچه "اصلاح" و یا "کشف توأم با بهبود" منبع یا ماده 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.

ماده ۹: شرایط انتقال مجوز

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

۹-۱ در صورت فوت صاحب امتیاز پیش از اتمام دوره بهره‌برداری بیش از سه ساله، حقوق مربوطه طبق قوانین موجود کشور منتقل خواهد شد.

۹-۲ هرگونه انتقال مجوز بهره‌برداری باید در دفاتر اسناد رسمی داخل کشور به ثبت رسیده و همراه با تصویر سند، کتباً به موسسه اطلاع داده شود.

ماده 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 آییننامه؛

ب- مدارک مربوط به اعطای امتیاز حقوق اصلاح‌کننده؛

پ- مدارک مربوط به بررسی‌های مورد نظر کمیسیون فنی اعم از مزرعه ای 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 انقضاء یا لغو امتیاز حقوق اصلاح‌کننده 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 اصلاح‌کننده،

ث - واگذاری امتیاز و مجوزهای مربوط به امتیاز حقوق اصلاح‌کننده،

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

چ - لغو امتیاز حقوق اصلاح‌کننده،

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

تبصره: 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 هزینه های لازم موظف به عودت یا معدوم سازی منابع یا مواد غیر بهداشتی، تحت نظر نماینده وزارتخانه خواهد بود.

ماده ۱۲: شرایط و ویژگیهای آزمایشگاههای مجاز

آزمایشگاههای مجاز با 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 دامپرووری 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. ضمناً آزمایشگاه، مجاز به انجام 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. ضمناً برای افرادی که یکبار پروانه فعالیت گرفته باشند و به هر علتی به شخص یا اشخاص واجد 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 مسئول یا مسئولین فنی آزمایشگاه به موسسه.

۳- پاسخگویی 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 شئون اخلاقی و مقررات کشور.

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

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

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

۹- تهیه و تامین وسایل، تجهیزات و فراورده های 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 می شوند لازم است دوره های 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 رشته های فوق الذکر به کارشناس ارشد دارای حداقل ۱۰ سال سابقه کار مفید اجازه فعالیت داده می شود.

(۵) وظایف مسئول فنی آزمایشگاه

۱- سرپرستی کلیه امور تخصصی آزمایشگاه.

- ۲- کنترل و مراقبت وضعیت بهداشتی، ایمنی، تجهیزات، لوازم و مواد آزمایشگاهی و تطبیق آنها با استانداردهای متداول.
- 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 بدو 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 بازرسی و 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

۶-۱- 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.

۶-۲- مسئول فنی می تواند در سال حداکثر دو ماه فرد واجد شرایط را به جانشینی خود به عنوان مسئول فنی موقت به موسسه معرفی نماید و در موارد ذیل مدت آن حداکثر 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 ۱۰-۱ ماده ۱۰ باشد (با تائید موسسه)

۶-۳- 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 حداکثر 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

۷-۱- شروع به کار، بهره برداری و ادامه فعالیت آزمایشگاه منوط به معرفی کارکنان آزمایشگاه و اعلام تجهیزات مورد نیاز 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.

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

۷-۳- تعطیلی آزمایشگاه حداکثر 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 منخیر به ابطال پروانه آزمایشگاه طبق ضوابط مربوطه خواهد بود.

۷-۴- 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 حداکثر ظرف 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.

۷-۵- 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

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

۸-۲- 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.

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

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

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

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

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

۹) ایمنی 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، ایمنی زیستی کار، نگهداری، ذخیره و معدوم نمودن 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 دستورالعمل ابلاغ شده توسط موسسه را رعایت نمایند و مسئول فنی و کارکنان ذریبط 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 اخطار 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) تعرفه انجام آزمایشات در آزمایشگاه مجاز

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

(۱۲) نحوه نظارت بر آزمایشگاه های مجاز

۱-۱۲- آزمایشگاه مرجع موسسه مسئول اجرای مقررات و ضوابط بازرسی 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.

۲-۱۲- آزمایشگاه مرجع موسسه موظف است به محض دریافت هر گونه شکایت یا گزارشی نسبت به بازرسی 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 بازرسی از آزمایشگاه مجاز نماید.

۳-۱۲- 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 تأیید آزمایشگاه مرجع موسسه قرار گیرد.

۲-۱۳- آزمایشگاه مرجع موسسه خود نسبت به بررسی ناهنجاریها و نواقص ژنتیکی اقدام و یا آزمایشگاه مجازی را برای اینکار معرفی می نماید.



مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور



جمهوری اسلامی ایران
سوابق شغلی مسئول فنی



وزارت جهاد کشاورزی

نام و نام خانوادگی مسئول فنی :
آزمایشگاه مجاز :

عناوین سوابق شغلی مسئول 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

باسمه تعالی

شماره :

تاریخ :

رئیس محترم مؤسسه 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 مبذول نمایند.

۱- نام و نشانی آزمایشگاه مجاز : آزمایشگاه مجاز :

واقع در :

شماره تلفن : شماره پست تصویری :

مدارک پیوست :

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

نام و نام خانوادگی

مهر و امضای موسس یا نماینده

موسسین

کد رهگیری :



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 کارشناس : نام و امضای مراجعه کننده :

تاریخ :

* نظر نهایی کارشناس : رفع نقص گردید تاریخ : نام و امضای کارشناس :

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



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

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

اینجانب : فرزند : شماره شناسنامه : صادره از :
متولد : کد ملی : ساکن :
تلفن : بعنوان مؤسس / نماینده موسسین* و سرمایه گذار آزمایشگاه مجاز:

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

۱- در ساعات اعلام شده به مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور و با رعایت استانداردها و دستورالعمل های مصوب 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 مجوز و یا پروانه بهره برداری صادره را بلافاصله 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 موسسین یک نفر از موسسین را بعنوان نماینده معرفی نمایند، اصل معرفی نامه ضمیمه این تعهد نامه می گردد.

تایید امضاء بوسیله یکی از دفاتر رسمی :

امضاء موسس :



جمهوری اسلامی ایران
معرفی مسئول فنی آزمایشگاه مجاز ژنتیک دامی

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

رئیس محترم مؤسسه 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 ساعات تا آزمایشگاه فوق معرفی می‌نمایم و شرایط لازم برای اجرای شرح وظایف تعیین شده برای نامبرده طی دستورالعمل‌ها و ضوابط مؤسسه را فراهم خواهم نمود.

نام و نام خانوادگی
مهر و امضاء
تاریخ

گواهی امضاء : توسط دفتر اسناد رسمی

اینجانب دارای مشخصات فوق‌الذکر با اطلاع از مواد آیین‌نامه مذکور و شرح وظایف مسؤول فنی و ضوابط دستورالعمل‌های صادره از سوی مؤسسه و ماده ۷ قانون کار و تبصره‌های آن مسؤولیت فنی ساعات تا آزمایشگاه را می‌پذیرم.

نام و نام خانوادگی
مهر و امضاء
تاریخ

گواهی امضاء : توسط دفتر اسناد رسمی

کد رهگیری:



جمهوری اسلامی ایران
قرارداد استخدامی مسئولین فنی آزمایشگاههای مجاز
ژنتیکی دامی

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

باسمه تعالی

با استناد به قانون کار جمهوری اسلامی ایران این قرارداد بین خانم / آقای مهندس / دکتر که از این پس به عنوان مسؤل فنی از یک طرف و خانم / آقای به عنوان موسس / نماینده موسسین آزمایشگاه مجاز ژنتیکی دامی 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 مسؤل 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 تاهل : مجرد متاهل تعداد فرزند :

وضعیت سابقه کار : وضعیت بیمه :

مشخصات موسس / نماینده 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 مسئولین 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 مسئولین 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 توافق بین طرفین قرارداد خواهد بود.

ب - اخذ هرگونه مجوز فعالیت خارج از قوانین و دستورالعمل 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 : مؤسس 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 استخدای مسؤلین فنی آزمایشگاههای مجاز
ژنتیکی دامی

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

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

تبصره ۱- پس از انعقاد قرارداد حقوق مسؤل فنی میبایست 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 سال شمسی اعلام میگردد و ربطی به زمان انعقاد قرارداد ندارد .

ماده ۹- با توجه به ضوابط فوق حقوق ماهانه مسؤل فنی از طرف مؤسس پس از کسر کسورات قانونی به حساب پس انداز قرض الحسنه مسؤل 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 میبایست سریعاً به مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور اعلام و همزمان با اطلاع به اداره کار، وضعیت ادامه فعالیت مسؤل فنی در اسرع وقت روشن گردد .

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

تبصره : رونوشت استعفای مسؤل فنی می بایست برای مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور ارسال گردد .

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

د : در صورت ترک محل کار توسط مسؤل فنی ، مؤسس موظف است مراتب را به مؤسسه 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 مسؤلیت فنی بعدی الزامی است .

ماده ۱۲- حل اختلاف



جمهوری اسلامی ایران
قرارداد استخدامی مسئولین فنی آزمایشگاههای مجاز
ژنتیکی دامی

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

در صورت بروز هرگونه اختلاف بین طرفین قرارداد، مراتب می بایست کتباً 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، مؤسس 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 مؤسس 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 بایست 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 مؤسس:

کلاس شماره:



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

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

نام و نام خانوادگی :	رشته تحصیلی :	از دانشگاه :
نام پدر :	شماره شناسنامه :	محل صدور :
محل تولد :	نام آزمایشگاه مجاز :	نام موسس / موسسین :

- یک برگ تصویر صفحه اول شناسنامه و تصویر کارت ملی
- تصویر کارت پایان خدمت یا کارت معافیت دائم
- تصویر آخرین مدرک تحصیلی
- دو قطعه عکس ۳×۴ پشت‌نویسی شده
- معافیت از طرح یا گواهی گذراندن طرح (برای مشمولین)
- اصل پروانه مسئولیت فنی قبلی (در صورت داشتن مسئولیت قبلی)
- اصل استعفاء قطعی و تسویه حساب مسؤول فنی قبلی (در صورت داشتن مسئولیت قبلی)
- نامه کتبی مؤسس/موسسین به مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور مبنی بر معرفی مسؤول فنی
- سوگندنامه مسؤول فنی دارای تاییدیه امضاء توسط دفترخانه اسناد رسمی
- 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 ۲۱۷۳۸۲۹۰۰۱۰۰۶ سیبا بانک ملی شعبه گلشهر کرج به نام مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
- تصویر پروانه بهره‌برداری از مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
- فرم تکمیل شده سابقه کار
- تعهد نامه مسؤول فنی و مؤسس
- قرارداد مسؤول فنی

نشانی منزل :
تلفن :
تلفن همراه :
نشانی آزمایشگاه :

کد رهگیری.....



جمهوری اسلامی ایران
فرم بررسی و صدور پروانه فعالیت مسئول فنی

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره :

تاریخ :

۱- مشخصات آزمایشگاه مجاز :

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

۲- مشخصات مسئول فنی معرفی شده :

نام و نام خانوادگی :	نام پدر :	ش : ش :	ت : ت :	محل تولد :	کد ملی :
تلفن تماس :					

۳- تحصیلات :

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

۴- نظریه کارشناسان بررسی کننده از نظر فنی و بهداشتی و مطابقت با ضوابط مربوطه :

صدر پروانه مسوول فنی <input type="checkbox"/>	اصلاح پروانه مسوول فنی <input type="checkbox"/>	تمدید پروانه مسوول فنی <input type="checkbox"/>
با توجه به بررسی مدارک ارائه شده نامبرده جهت مسوولیت فنی آزمایشگاه مجاز		
توضیحات :	ساعات	معرفی میگردد.
تاریخ : امضاء کارشناس بررسی کننده :		

۵- نتیجه ارزیابی مدارک :

با توجه به نامه شماره : مورخ : مؤسس/موسسین آزمایشگاه مجاز : مدارک پیوست مورد بررسی قرار گرفت و مسوولیت فنی خانم / آقای : فارغ التحصیل رشته : جهت ساعات : 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 مسوولیت فنی نامبرده بلامانع است .	
رئیس کمیسیون :	دبیر کمیسیون :
رئیس آزمایشگاه مرجع مؤسسه :	عضو کمیسیون :



جمهوری اسلامی ایران
پروانه فعالیت آزمایشگاه مجاز

وزارت جهاد کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

شماره :

تاریخ :

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

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

دکتر.....

رییس مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

رونوشت :

- ❖ معاون تحقیقاتی سازمان جهت استحضار
- ❖ کمیسیون احراز صلاحیت جهت استحضار
- ❖ آزمایشگاه مرجع مؤسسه جهت استحضار و اقدام لازم

۶- بایگانی

ماده ۱۳: صدور شناسه و شناسنامه دام

کلیه دامداران، تولید کنندگان، پرورش دهندگان، فروشندگان، صادر کنندگان و واردکنندگان 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 کشوری باشند. تبصره: مرکز موظف است برای تمامی مراکز و واحد های 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 می باشد که معرف هویت ملی آن دام است.

جدول کدگذاری شناسه دام

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

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 گونه ها 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 تولیدکننده، 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 پیش بینی شده برای اجرای تبصره 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 ذخیره ای از نمونه های 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 جمعیتی، فنوتیپی و ژنتیکی از جمله اطلس کروموزومی گونه های دامی کشور.

و- عرضه و تبادل منابع و مواد ژنتیکی دامی به متقاضیان 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 تأیید نمایندگان اعزامی موسسه و مرکز و با رعایت قوانین جاری کشور با مجوز فنی مرکز و مجوز بهداشتی سازمان دامپزشکی کشور صورت گرفته و واردکننده موظف است منابع ژنتیکی وارد شده را پس از ترخیص از گمرک ظرف مدت یک هفته در موسسه ثبت نماید.

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

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

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

ضوابط و مقررات فنی صادرات و واردات انواع دام

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

۱- ضوابط واردات اسب

۱-۱- ضوابط عمومی و الزامات:

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

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

۱-۲- ضوابط اختصاصی :

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

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

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

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

۱-۲-۲-۱- مادیان ورزشی:

الف - حداکثر سن قابل قبول ۱۵ سال می باشد.

ب- مادیان وارداتی آبهستن نباشد.

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

۱-۲-۲-۲- مادیان نازا و صرفاً ورزشی :

الف - حداکثر سن ۱۵ سال باشد.

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

۱-۲-۲-۳- مادیان صرفاً تولیدی :

الف - حداکثر 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" قید شده باشد.

۱-۲-۳- کره : (به نتاج زیر سه سال برای اسبهای کورسی و سن زیر پنج سال برای سایر اسبهای ورزشی

اعم از نر و ماده اطلاق می گردد)

کره ای که پدر و مادر آن دارای حد اقل یک عنوان اول تا سوم در مسابقات اسبدوانی ، ورزشی یا زیبایی

معتبر ثبت شده در سایت فدراسیون کشور مبدأ باشد، می تواند مجوز ورود دریافت نماید .

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

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

۱-۲-۵- 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.

۱-۳- 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 معتبر اسبهای مورد تقاضا برای واردات به مرکز.
- ج- ارائه پروانه بهره برداری معتبر و تصویر آن (اعم از اخذ شده از وزارت جهادکشاورزی یا وزارت ورزش و جوانان) به مرکز.
- د- ارائه اصل پروفرم خرید اسب های مورد تقاضا برای واردات پس از تأیید اولیه مرکز.
- هـ- ارائه تصویر گواهی تاییدیه و لوح مبنی بر سابقه ورزشی و رکوردهای کسب شده توسط اسبهای مورد تقاضا برای واردات مورد تأیید فدراسیون سوارکاری کشور به مرکز.
- و- ارائه مدارک تصویری یا فایل کامپیوتری مرتبط پیرامون سلامت عمومی و ظاهری اسبهای مورد تقاضا و همچنین گواهی تأیید شده سلامت دستگاه تناسلی از مراجع معتبر و رسمی کشور مبدا به مرکز.

۱-۴ - 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 مرکز ارائه نماید.
- ۱-۴-۲- چنانچه وارد کننده یا مالک قصد دورگ گیری با نژاد خارجی یا داخلی داشته باشد می بایست با هماهنگی مرکز اقدام نماید.
- ۱-۴-۳- وارد کننده موظف است گواهی های لازم و معتبر مبنی بر عدم وجود اختلال یا ناهنجاری ژنتیکی اعلام شده از سوی مرکز را به موسسه و مرکز ارائه نماید.
- ۱-۴-۴- برای متقاضیانی که قبلا مجوز واردات گرفته اند صدور مجوز جدید منوط به تعیین تکلیف مجوز قبلی صادر شده توسط مرکز می باشد.
- ۱-۴-۵- تمامی واردکنندگان موظف به اعلام زمان دقیق ورود اسب به کشور و ارائه تمامی مدارک مربوط به هویت اسب به مرکز قبل از ورود اسب به گمرک و قبل از ترخیص از گمرک می باشند.
- ۱-۴-۶- تمامی واردکنندگان موظفند در امر اخذ نمونه از خون و یا موی اسب با هماهنگی مرکز و موسسه جهت استخراج DNA و نگهداری آن در بانک ژن همکاری کامل را بعمل آورند.
- ۱-۴-۷- در زمان قرنطینه، برای کلیه اسبهای وارداتی به کشور شناسنامه ملی توسط مرکز صادر می گردد.

۱-۵ - ضوابط اختصاصی صادرات اسب

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

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

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

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

تبصره ۳: اگر نریان و یا 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 گردند تا این ژنوتیپ در شناسایی انفرادی و تعیین والدین مورد استفاده قرار گیرد تعیین ژنوتیپ باید در آزمایشگاه مرجع و یا آزمایشگاه های مجاز و 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.

- ۶-۵-۱- هر یک از اسبهای صادراتی و خویشاوندان نزدیک آن (پدر مادر و همه برادران و خواهران تنی و ناتنی موجود) باید قبل از صادرات در موسسه ثبت و دارای شناسه و شناسنامه ملی صادره از مرکز باشند.
- ۷-۵-۱- طرف خریدار خارجی باید ثبت اسبهای صادراتی در دفاتر ثبت داخلی کشور جمهوری اسلامی ایران را به رسمیت شناخته و همواره نسبت به ثبت نتاج آنها در نسل های بعدی در دفاتر ثبت نژادی در ایران اقدام نماید.
- ۸-۵-۱- هر گونه بهره برداری مادی و معنوی از اسب های صادراتی و نتاج آنها نظیر کشف ژن های خاص و یا خصوصیتی که نخستین بار در نژاد اسب صادراتی از ایران کشف شود منوط به اخذ مجوز از موسسه خواهد بود .
- ۹-۵-۱- خریداران خارجی اسب باید همواره جمعیت اسب نژاد مورد نظر در ایران را به این عنوان جمعیت مرجع به رسمیت بشناسد و ملاک تعلق به نژاد مورد نظر فاصله ژنتیکی قابل قبول با جمعیت نژاد مورد نظر در داخل کشور و اسب های ثبت شده در مرکز و موسسه و یا سایر تشکل های مورد تایید مرکز در داخل کشور می باشد .
- ۱۰-۵-۱- مرکز و موسسه ملزم هستند با بررسی و مراجعه به تبار نامه های ملی و بین المللی موجود و پرونده صادرات اسب و اخذ اطلاعات از متقاضی و سایر منابع رسمی کشور و آگاهی نسبی از جمعیت اسبهای هر نژاد صادراتی در خارج از کشور این اطمینان حاصل گردد که همواره اندازه موثر جمعیت اسبهای مورد نظر در خارج از کشور که منشاء ژنتیکی ایرانی دارند کمتر از نصف اندازه موثر جمعیت آن در داخل کشور باشد . در غیر اینصورت باید از صادرات اسب از نژاد مورد نظر جلوگیری به عمل آورند .
- ۱۱-۵-۱- بازدید نمایندگان مرکز و موسسه از اسبهای تعیین شده برای صادرات جهت قضاوت ظاهری ثبت و صدور شناسه و شناسنامه ملی و تعیین اسبهای با ارزش جهت تصمیم نهایی الزامی است .
- ۱۲-۵-۱- محل رجوع متقاضیان صادرات اسب ، مرکز است .

۲- ضوابط واردات گاو:

۱-۲-۳- تعاریف اختصاصی:

- الف - BREEDING VALUE(B.V) عبارت است از ارزش اصلاحی (ارزش ژنتیکی) برای هر دام
- ب- PREDICATED TRANSMITING ABILITY (PTA) عبارت است از پیش بینی قابلیت انتقال صفات از والدین به نسل بعدی
- ج- EMBRYO TRANSFER - (E.T) انتقال جنین (رویان)
- د- FLUIDE MERIT -(FMS) شایستگی تولید در تولید گاو های شیری بر اساس ارزش دلاری
- ه - TYPE & PRODUCTION INDEX- (TPI) شاخص تیپ و تولید در گاوهای شیری

و- (DUMPS) DEFICINECY URIDINE MONOPOSPHATE -
SYNTETHASE

یک ناهنجاری ژنتیکی در سنتز اوریدین مونو فسفات است.

ز- (BLAD) - BOVINE LEUKOCYTE ADHENSION DEFICIENCY 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 گاووان و مرگ زودرس گوساله قبل از به دنیا آمدن میشود. عامل آن جهش در ژن SLC35A3 می باشد.

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

ی- 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:

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

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

۲-۲-۲-۲- 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.

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

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

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

توسط منابع رسمی کشور مبدا بر اساس آخرین اطلاعات مربوط به سال واردات برآورد 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 مادربزرگ ها ضروری است.

۵-۲-۲-۳- پدران گوساله نر ترجیحاً باید پروف باشند و چنانچه پروف نباشند باید اطلاعات کاملی از ژنومیک صفات اقتصادی را داشته باشند.

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

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

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

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

۸-۲-۳- PTA شاخص های TPI , NM\$ و صفت شیر بر اساس اطلاعات ژنومیک نژاد هلشتاین به ترتیب باید ..۶۵۰ ، ..۲۲۰۰ و ۱۸۰۰Lb 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 فاقد اطلاعات ژنومیک باشد میانگین ارزش اصلاحی والدین برای صفات و شاخصهای مد نظر بر اساس رکوردهای واقعی (پدر پروف و مادر دارای رکورد باشد) باشد.

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

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

۳-۲-۳- ضوابط اختصاصی واردات گوساله ماده (تلیسه 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 حداکثر ۲۰ ماه باشد. تبصره - تلیسه‌های در هنگام حمل و انتقال نباید بیش از شش ماه آبستن باشند.
- ۳-۲-۳-۳- حداقل ۹۵ درصد تلیسه‌های آبستن باید به روش تلقیح مصنوعی حامله شده باشند.
- ۳-۲-۳-۴- در صورت استفاده از گاو نر در جفتگیری با تلیسه‌های انتخابی، شجره گاو نر باید تا پنج نسل از آن نژاد معلوم باشد.

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

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

۳-۲-۳-۷- حداقل میانگین تولید شیر مادران در زایش اول بر اساس 2x-305 روز باید ۸۰۰۰ کیلوگرم و با چربی ۳/۲٪ برای نژاد هلشتاین و برای سایر نژادهای شیری ۸۵ در صد شیر هلشتاین و با درصد چربی ۱.۲ برابر هلشتاین می باشد.

۳-۲-۳-۸- حداقل شیر نژادهای دو منظوره متبلیارد و سمیتال بر اساس 2x-305 روز معادل ۷۵ در صد هلشتاین و با چربی ۱.۴ برابر هلشتاین

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

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

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

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

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

۳-۲-۴-۱- درخواست کتبی متقاضی به شرط داشتن شرایط بند های ۳-۵-۳-۱ تا بند های ۳-۲-۳-۳

مبنی بر واردات گوساله نر (با سربرگ رسمی مهور به مهر شرکت) به مرکز

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

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

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

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

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

- ۱-۵-۲-۳- درخواست کتبی متقاضی به شرط داشتن شرایط بند (ح) ماده ۱ مبنی بر واردات تلیسه ممهور به مهر و امضا متقاضی به مرکز
- ۲-۵-۲-۳- 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.
- ۳-۵-۲-۳- ارائه پروانه بهره برداری معتبر و تصویر آن از وزارت جهاد کشاورزی به مرکز.
- ۴-۵-۲-۳- ارائه گواهی تائید شده سلامت و آبستنی تلیسه ها از مراکز رسمی کشور مبدا به مرکز.
- ۵-۵-۲-۳- ارائه اصل پروفرم خرید تلیسه ها مورد تقاضا برای واردات پس از تاییدیه اولیه.

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

- ۱-۶-۲-۳- متقاضی واردکننده گوساله نر متعهد می شود گوساله های نر را به ایستگاه تولید اسپرم منتقل نموده و گزارش مربوط به فرآیند تولید آن را به مرکز گزارش نماید.
- ۲-۶-۲-۳- واردکننده گوساله نر موظف است مالکیت گوساله نر خود را به تایید موسسه برساند و گواهی تایید را در اختیار مرکز قرار دهد.
- ۳-۶-۲-۳- 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.

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

- ۱-۷-۲-۳- درخواست کتبی متقاضی واردکننده مواد ژنتیکی مبنی بر واردات مواد ژنتیکی ممهور به مهر و امضا متقاضی به مرکز
- ۲-۷-۲-۳- 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
- ۳-۷-۲-۳- ارائه پروانه بهره برداری معتبر و تصویر آن از وزارت جهاد کشاورزی به مرکز.
- ۴-۷-۲-۳- ارائه پروفرمای معتبر پس از تاییدیه فنی اولیه توسط مرکز.
- ۵-۷-۲-۳- ارائه لیست مستند و معتبر مبنی بر توزیع مواد ژنتیکی وارداتی به دامداران در مجوزهای قبلی

۸-۲-۳- ضوابط صادرات گاو و گوساله

- ۱-۸-۲-۳- صدور مجوز صادرات دام در ایام و ماههای خاص (ماه محرم، عید قربان، ایام حج و ...). و در مقاطعی که قیمت گوشت قرمز و دام زنده کشتاری تحت تأثیر صادرات افزایش می یابد ممنوع است.
- ۲-۸-۲-۳- 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 امضا (با ذکر نام و نام خانوادگی کارشناس بازدیدکننده) و مهور به مهر امور دام شهرستان باشد.

۳-۲-۸-۵- صادرات گاو و گوساله نژاد سیستانی، دشتیاری، گلپایگانی، سرابی، تالشی و نجدی ممنوع می باشد.

۳-۲-۸-۶- سقف میزان مجوز صادرات برای هر متقاضی در هر نوبت ۵۰۰ رأس دام سنگین می باشد.

۳-۲-۸-۷- صدور تلیسه هلشتاین و سایر نژادهای اصیل شیری به شرط رعایت ضوابط اختصاصی بلامانع است.

۳-۲-۸-۸- صادرات گوساله نر کمتر از ۲۵۰ کیلوگرم ممنوع است.

۳-۳- ضوابط واردات گوسفند و بز :

۳-۳-۱- تعاریف اختصاصی

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

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

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

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

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

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

۳-۳-۲-۳- دارای اطلاعات کامل از نظر صفات تولیدی، خصوصیات ظاهری و بدنی مطلوب و یا سایر 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 مبدا براساس آخرین اطلاعات مربوط به سال واردات برآورد شده باشد.

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

۶-۲-۳-۳- 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.

۷-۲-۳-۳- 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.

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

۹-۲-۳-۳- 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

۱-۳-۳-۳- خلوص نژادی صد درصد 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 متبوع الزامی است.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۲-۴-۳-۳- ارائه تصویر مشخصات کامل ژنتیکی دام از نظر اقتصادی به همراه تصویر شناسنامه معتبر

گوسفند و بز نر مورد تقاضا براساس ضوابط اختصاصی واردات گوسفند و بز نر اصلاح شده به مرکز

۳-۴-۳-۳- ارائه گواهی تائید شده سلامت و بهداشت دستگاه تناسلی گوسفند و بز نر اصلاح شده از مراجع

رسمی کشور مبداء به مرکز

۵-۴-۳-۳- 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

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

به مهر شرکت) به مرکز

۲-۳-۳-۵- ارائه تصویر مشخصات کامل ژنتیکی دام از نظر اقتصادی به همراه تصویر شناسنامه معتبر

گوسفند و بز ماده مورد تقاضا براساس ضوابط اختصاصی واردات گوسفند و بز ماده اصلاح شده به مرکز

۳-۳-۳-۵- ارائه گواهی تائید شده سلامت و بهداشت دستگاه تناسلی گوسفند و بز نر اصلاح شده از مراجع

رسمی کشور مبداء به مرکز

۴-۳-۳-۵- 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.

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

۱-۳-۳-۶- متقاضی بایستی متعهد گردد که گوسفند و بز نر مولد اصلاح شده وارداتی را به ایستگاه تولید

اسپریم منتقل نموده و گزارش مربوط به فرآیند تولیدات آنها را به مرکز یا نمایندگان مرکز گزارش

نمایند.

۲-۳-۳-۶- متقاضی موظف است مالکیت گوسفند و بز مولد اصلاح شده (نر و ماده) را به تائید مرکز

رسانده و در موسسه ثبت نماید.

۳-۳-۳-۶- متقاضی وارد کننده گوسفند و بز نر مولد اصلاح شده موظف است اسپریمهای حاصل از

گوسفند و بز نر مولد اصلاح شده را مطابق کد ایستگاه و ثبت اعلام شده از سوی مرکز بر روی پایت های

اسپریم حک و تولید و توزیع نماید.

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

اصلاح شده

- ۳-۳-۷-۱- 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 متبوع الزامی است.
- ۳-۳-۷-۲- فاقد اختلالات و ناهنجاریهای ژنتیکی اعلام شده از سوی موسسه باشد؛ در این خصوص ارائه مستندات قبل از واردات الزامی می باشد.
- ۳-۳-۷-۳- 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.
- ۳-۳-۷-۴- مادران مواد ژنتیکی موردنظر دارای عملکرد تولید واقعی بوده و BV و PTA آنها توسط منابع کشور مبدا براساس آخرین اطلاعات مربوط با صادرات و واردات برآورد شده باشد.
- ۳-۳-۷-۵- 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.
- ۳-۳-۷-۶- مواد ژنتیکی در گوسفند و بز گوشتی وارداتی بایستی دارای ارزش ارثی بالای میانگین جامعه مبدا مورد تایید مرکز در مورد صفات چند قلو زایی، زنده مانی، وزن شیر گیری، فاصله بره زایی و تعداد بره شیرگیری در یک زایش باشد.
- ۳-۳-۷-۷- مواد ژنتیکی در بز شیری وارداتی دارای ارزش ارثی بالای میانگین جامعه مبدا مورد تایید مرکز در مورد صفات مقدار شیر چربی و پروتئین شیر و چند قلو زایی باشد.

۳-۳-۸- ضوابط صادرات گوسفند و بز

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

۷-۸-۳-۳- 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.

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

۷-۸-۳-۳- فرم مربوط به بازدید کارشناس امور دام شهرستان از دام‌ها حتماً بایستی تکمیل، تایپ، تأیید و امضا (با ذکر نام و نام خانوادگی کارشناس بازدیدکننده) و ممهور به مهر امور دام شهرستان باشد.

۴-۳- ضوابط اختصاصی واردات شتر

۱-۴-۳- واردات شترهای نر مولد (لوک):

۱-۱-۴-۳- 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.

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

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

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

۲-۴-۳- شترهای ماده مولد (اروانه‌ها):

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

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

۳-۲-۴-۳- 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 منظور هویت دار شدن شتر انجام می‌شود.

۴-۲-۴-۳- 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. حداکثر سن ماده‌ها ۷ سال باشد.

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

۳. ۱۰ درصد جمعیت گله مادری، شتر نر مولد برتر باشد.

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

۵. ارایه شناسنامه انفرادی شترها.

۳-۴-۳ - ضوابط صادرات شتر

۳-۴-۳-۱ - صدور مجوز صادرات دام در ایام و ماههای خاص (ماه محرم، عید قربان، ایام حج و ...) و در مقاطعی که قیمت گوشت قرمز و دام زنده کشتاری تحت تأثیر صادرات افزایش می یابد ممنوع است.

۳-۴-۳-۲ - صدور مجوز نوبت دوم برای متقاضی منوط به ارائه مدارک گمرکی مبنی بر خروج دامهای نوبت اول از کشور می باشد. این مدارک می بایستی همراه سایر مدارک ارائه شود.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۳-۵ - ضوابط واردات گاو میش و مواد ژنی

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱۴-۱-۵-۳- 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 تأیید مرکز بالاتر باشد.

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

۳-۵-۲- ضوابط جنین و اسپرم منجمد وارداتی گاومیش

۱-۲-۵-۳- جنین منجمد وارداتی باید دارای برگه هویت حاوی شماره ثبت دقیق پدر و مادر و تا سه نسل اجداد، نژاد، مبدا اولیه مورد تأیید انجمن نژادی و یا مراجع معتبرمورد تأیید مرکز باشد.
تبصره: پدران جنین های واردای ترجیحاً باید پروف شده باشند.

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

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

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

۳-۶- ضوابط صادرات گاومیش

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

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 تأیید 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 گاومیشهای مولد که به دلایلی از جمله: تولید شیر، گوشت، تیپ ظاهری، قابلیت انتقال صفات، داشتن نتاج برتر، مورد نظر خریدار قرار می‌گیرد باید پس از تایید وجود نمونه ژنتیکی مشابه از نظر دامهای همدوره (خواهر و برادر تنی و نا تنی) 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 تأیید 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 گاومیش مولد مورد تقاضا برای صادرات و در صورت عدم برادر و خواهر تنی حداقل سه برادر و یا سه خواهر ناتنی از سایر گاومیشهای گله یا منطقه باید موجود باشد.

۳-۶-۸- خریدار خارجی باید متعهد گردد تا شماره ثبت متعلق به گاومیشهای 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 گاومیشها، اسپرمها و یا جنین های صادراتی منوط به اخذ رضایت رسمی دولت جمهوری اسلامی ایران بعنوان سر منشاء این منبع ژنتیکی خواهد بود.

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

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

۳-۶- 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 امضا معاون محترم وزیر در امور اقتصادی و 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 می باشد.

ب) مدارک مورد نیاز جهت صدور مجوز صادرات دام

۱- کپی درخواست متقاضی (در کاغذهای سربرگ‌دار و دارای مشخصات)

۲- اصل فرم بازدید کارشناس از دامهای آماده صادرات در قرنطینه (ممهور به مهر استان)

۳- کپی کارت بازرگانی متقاضی (برابر اصل شده توسط دبیرخانه آن معاونت)

۴- نامه معاونت بهبود تولیدات دامی استان (طبق نامه پیوست) به این مرکز

۵- تأییدیه گمرگ مبنی بر خروج دام از کشور (برای متقاضی نوبت دوم)

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

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

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 پذیرد.

۳-۷-۲- کلیه منابع و مواد ژنتیکی وارداتی در بخش طیور، زنبورعسل 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.

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

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.

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.

۳-۷-۷- فرآیند صادرات و واردات:

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

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

۳-۷-۸- تعهدات متقاضی:

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

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

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

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

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

دفتر امور طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم

- ۱- پروفرمای معتبر از کشور مبدا
 - ۲- گواهی بهداشتی از سازمان دامپزشکی
 - ۳- مستندات مربوط به نمایندگی نژاد (صرفاً برای اجداد گوشتی و تخمگذار)
 - ۴- کارت بازرگانی معتبر
 - ۱۰-۷-۳- مدارک مورد نیاز جهت صادرات منابع و مواد ژنی بخش طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم جهت ارائه به دفتر امور طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم
 - ۱- شناسنامه دامی مربوطه
 - ۲- کارت بازرگانی معتبر
- یاد آوری: واحد شمارش مرغ، زنبور عسل و کرم ابریشم به شرح زیر می باشد:
- مرغ = قطعه تخم مرغ = عدد زنبور عسل = کلنی تخم نوغان = جعبه

ماده ۱۶: تعیین تعرفه‌ها

تعیین تعرفه‌های مربوط به ثبت داخلی و بین‌المللی 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 متقاضیان 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 مواد ۱۲ و ۱۸ قانون، درآمدهای حاصل از ارائه خدمات، اعتبارات پیش بینی شده در بودجه‌های سنواتی و یا سایر اعتبارات تخصیصی تامین می گردد.

تبصره ۵: اعتبار مربوط به نصب و صدور شناسه و شناسنامه و همچنین هزینه‌های مربوط به مجوزهای واردات و صادرات مواد و منابع ژنتیکی و ثبت و عضویت در مجامع بین‌المللی هر ساله توسط مرکز یا موسسه اعلام و در بودجه‌های 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

تأید کنندگان:

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


تأید کنندگان نهایی:

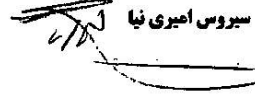
حسن رکنی معاون وزیر در امور تولیدات دامی

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

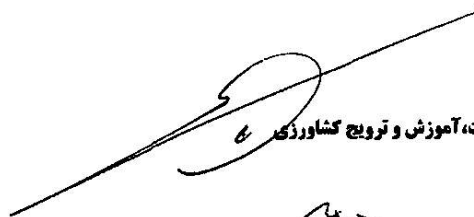
تدوین کنندگان:

 علی رضا خواجه

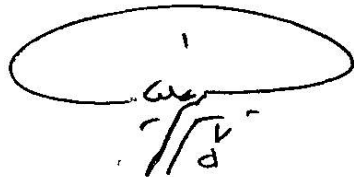
 احمد مقیمی اسفند آبادی

 سیروس امیری نیا

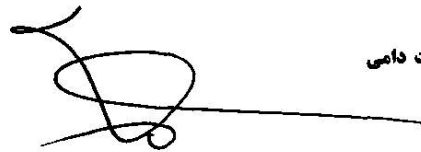
تأیید کنندگان:

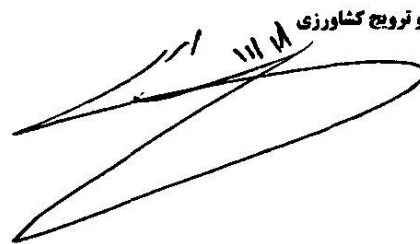
 محمد علی کمانی معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

 هرمز منصوری رئیس موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

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

تأیید کنندگان نهایی:

 حسن رکنی معاون وزیر در امور تولیدات دامی

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