

شماره : ۹۰//۴۹۷۵۳
تاریخ : ۱۳۹۰/۷/۲۷
پیوست :



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان دامپزشکی کشور

بسمه تعالی

مدیر کل محترم دامپزشکی استان

موضوع نامه: « ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش مرغ گوشتی در قفس / طبقاتی »

سلام علیکم ،

با صلوات بر محمد و آل محمد (ص) و با احترام

به استناد قانون سازمان دامپزشکی کشور- مصوب ۱۳۵۰ و آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی دامپزشکی مصوب ۱۳۸۷ و با عنایت به ضرورت صدور پروانه بهداشتی به منظور اعمال کنترل و نظارت بهداشتی بر مزارع پرورش مرغ گوشتی ، بدین وسیله دستورالعمل اجرایی مشتمل بر موارد زیر جهت استحضار و نظارت بر حسن اجرا ایفاد می شود :

- ۱- ضوابط فنی بهداشتی صدور / تمدید پروانه بهداشتی مزارع پرورش مرغ گوشتی در قفس / طبقاتی
- ۲- مقررات صدور / تمدید پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری
- ۳- اقدامات امنیت زیستی (بیوسکیوریتی) در مزارع پرورش و نگهداری طیور

ضمنا متن کامل این دستورالعمل (مشتمل بر ۱۴ صفحه) به همراه « فرم بازدید برای صدور / تمدید پروانه بهداشتی بهره برداری مزارع پرورش مرغ گوشتی در قفس / طبقاتی » در پایگاه اطلاع رسانی سازمان دامپزشکی کشور به آدرس « www.ivo.org.ir » قابل دسترسی است.

دکتر محسن مشکوه
معاون تشخیص و درمان

رونوشت :

- مدیرکل محترم دفتر نظارت بر بهداشت عمومی
جهت استحضار
- مدیرکل محترم دفتر مبارزه با بیماری های طیور ، زنبور عسل و کرم ابریشم جهت استحضار

نشانی: تهران خیابان ولی عصر (عج)، دوراهی بوست آباد، ابتدای خیابان سید جمال الدین آمدآبادی

مزدوق پستی ۱۴۱۵۵/۶۳۴۹ تلفن: ۰۳-۸۸۱۵۲۴۰۰-۳ درونویس: ۸۸۱۵۲۵۲-۸۸۱۶۲۳۱۲

WWW.IVO.ORG.IR



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان دامپزشکی کشور

دستورالعمل اجرائی

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی

پرورش طیور گوشتی

(در قفس / طبقاتی)

تهیه و تنظیم :

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی

با همکاری دفتر بهداشت و مبارزه با بیماری های طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم

کد دستورالعمل : 1390/43/05 دامپزشکی

سازمان دامپزشکی کشور



سازمان دامپزشکی کشور
معاونت بهداشتی و پیشگیری

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی

با همکاری

دفتر بهداشت و مبارزه با بیماری های طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات

صدور پروانه بهداشتی

پرورش طیور گوشتی در قفس / طبقاتی

دستورالعمل اجرائی فوق به استناد قانون سازمان دامپزشکی کشور - مصوب 1350 و آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی دامپزشکی - مصوب 1387، برای صدور / تمدید پروانه بهداشتی تاسیس / بهره برداری مزارع پرورش مرغ گوشتی در قفس / طبقاتی تدوین شده است .
مدیران کل محترم دامپزشکی استان ها ملزم به نظارت بر حسن اجرای این دستورالعمل می باشند.

آدرس : تهران ، خیابان ولی عصر ، دوراهی یوسف آباد ، ابتدای خیابان سید جمال الدین اسدآبادی ، ساختمان سازمان دامپزشکی کشور ، طبقه ششم ، دفتر نظارت بر بهداشت عمومی

تلفن : ۸۸۹۶۲۳۸۰ - ۸۸۹۵۰۸۷۶ - دورنویس : ۸۸۹۵۷۲۵۲

WWW. IVO.Org.ir

IVOPublicHealth @ IVO.Org.ir

پایگاه اینترنتی:

پست الکترونیکی:

صفحه	فهرست
۱	ضوابط فنی بهداشتی صدور پروانه
۱	محل و موقعیت
۱	فواصل
۱	ظرفیت
۲	زمین
۲	طرح و نقشه
۲	تاسیسات اصلی
۴	تاسیسات جانبی
۹	مقررات صدور پروانه بهداشتی
	پیوست ها
۱۰	اقدامات امنیت زیستی در مزارع پرورش
۱۳	ویژگیهای آب آشامیدنی
	فرم بازدید از مرغداری برای دریافت / تمدید پروانه بهداشتی بهره برداری

کد دستورالعمل : ۱۳۸۹/۴۳/۰۵ دامپزشکی

ماده 19 قانون سازمان دامپزشکی کشور
مواد 2 و 3 آئین نامه اجرایی ماده 19

قوانین و مقررات نظام دامداری کشور
تاسیس هر نوع دامداری از لحاظ اجرای مقررات بهداشتی و قرنطینه ای موکول به تحصیل پروانه بوده و
ماموران انتظامی مکلفند به تقاضای سازمان دامپزشکی کشور از ادامه کار دامداری های بدون پروانه یا
دامداری هایی که پروانه آن ها لغو گردیده است جلوگیری نمایند . ضوابط و شرایط تحصیل پروانه برای
عموم لازم الاجرا است.

ماده 3 آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی
دامپزشکی

کلیه اشخاص حقیقی یا حقوقی که به نحوی در امور تولید ، پرورش، نگهداری، توزیع، حمل و نقل، عرضه و
فروش دام زنده و سایر فعالیت های مرتبط، فعالیت می نمایند، موظف به اجرای ضوابط بهداشتی سازمان
دامپزشکی کشور می باشند .

ماده 10 آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی
دامپزشکی

تاسیس و بهره برداری محل ها و اماکن موضوع ماده (2) این آئین نامه توسط بخش های دولتی، وابسته
به دولت، بخش خصوصی و یا تعاونی، مستلزم اخذ پروانه بهداشتی مربوط از سازمان دامپزشکی کشور،
در هر یک از مراحل تاسیس و بهره برداری، با رعایت کلیه دستورالعمل ها و ضوابط بهداشتی می باشند .

مدیرکل محترم دامپزشکی استان

باسلام و احترام

به استناد قانون سازمان دامپزشکی کشور - مصوب ۱۳۵۰ و آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی دامپزشکی - مصوب ۱۳۸۷ و با عنایت به ضرورت
صدور پروانه بهداشتی به منظور اعمال کنترل و نظارت بهداشتی بر مزارع پرورش مرغ گوشتی، بدین وسیله دستورالعمل اجرایی مشتمل بر موارد
زیر جهت استحضار و نظارت بر حسن اجرا ایفاد می شود:

- ۱- ضوابط فنی بهداشتی صدور/ تمدید پروانه بهداشتی مزارع پرورش مرغ گوشتی در قفس / طبقاتی
- ۲- مقررات صدور / تمدید پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری
- ۳- اقدامات امنیت زیستی (بیوسکیوریتی) در مزارع پرورش و نگهداری طیور

ضمنا متن کامل این دستورالعمل (مشتمل بر ۱۴ صفحه) به همراه « فرم بازدید برای صدور / تمدید پروانه بهداشتی بهره برداری مزارع پرورش
مرغ گوشتی در قفس / طبقاتی » در پایگاه اطلاع رسانی سازمان دامپزشکی کشور به آدرس « www.ivo.org.ir » قابل دسترسی است.

دکتر محسن مشکوه

معاون بهداشتی و پیشگیری

سازمان دامپزشکی کشور

نام دستورالعمل: « ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش مرغ گوشتی در قفس / طبقاتی »
تهیه و تنظیم: دفتر نظارت بر بهداشت عمومی
با همکاری دفتر بهداشت و مبارزه با بیماری های طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم

با اهتمام: دکتر هادی تبرائی، دکتر زین العابدین طهرانی، دکتر سعید امیر حاجی لو، دکتر امیر رؤفی، دکتر عباس عباسی

تاریخ ابلاغ برای اجرا: 1390/7/27

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور / تمدید پروانه بهداشتی

پرورش طیور گوشتی در قفس / طبقاتی

الف (ضوابط فنی بهداشتی

محل و موقعیت :

- این مراکز باید در محلی استقرار یابند که :
۱. از نظر ضوابط و مقررات نظام دامداری مشکلی نداشته باشد.
 ۲. زمین محل احداث مرغداری می بایستی در مناطقی در نظر گرفته شود که از نظر زیست چوندگان (موش و...) عاری و یا جمعیت آنها بسیار محدود و قابل کنترل باشد .
 ۳. محل های انتخابی در مسیر مسیل های شناخته شده و همچنین در مسیر قنات و چشمه های تامین آب شرب قرار نگیرد.
 ۴. تحت تاثیر بوهای نامطبوع، دود، گرد و غبار و آلودگی قرار نگیرد. (دور از مراکز آلاینده باشد)
 ۵. حتی الامکان به راه های ارتباطی دسترسی داشته باشد.
 ۶. امکان دسترسی به آب کافی، سالم و بهداشتی وجود داشته باشد.
 ۷. دور از محل استقرار انواع پرندگان آبری و مهاجر باشد (رعایت فاصله در نظر گرفته شده تا زیستگاه های پرندگان مهاجر الزامی است) .

فواصل :

رعایت حریم بهداشتی برابر جدول فواصل مراکز پرورش ماکیان (مرغ و خروس) و سایر ماکیان با دیگر اماکن دامی و صنایع وابسته به دام و همچنین با سایر عوارض طبیعی و تاسیساتی و مناطق مسکونی (موضوع ابلاغیه ۱۴۵۱/۲۰/۰ مورخ ۸۸/۱/۲۱ وزیر محترم جهاد کشاورزی و بخشنامه شماره ۴۶۳۸/د مورخ ۱۳۸۸/۶/۲۲) الزامی است.

ظرفیت :

الف : پرورش مرغ گوشتی در قفس

حداقل ظرفیت ۲۵۰۰۰۰ قطعه و حداکثر ظرفیت ۲۵۰۰۰۰۰ قطعه (در یک فارم و یک سن) تعیین می شود .

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش طیور گوشتی در قفس/طبقاتی

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای طیور، زنبور عسل و کره ابریشم

یادآوری ۱: ظرفیت پرورش مرغ گوشتی در قفس (در مساحت یکسان سالن پرورش مرغ گوشتی در بستر)، برای چهار طبقه (حداقل طبقات)؛ $2/5$ برابر و برای شش طبقه (حداکثر طبقات)؛ $3/5$ برابر روش پرورش در بستر (با احتساب ۱۰ قطعه در هر متر مربع بستر) در نظر گرفته می شود.

یادآوری ۲: حداکثر ظرفیت مرغ گوشتی در واحد سطح (متر مربع) قفس، ۳۲ قطعه (در ۶ طبقه قفس) در نظر گرفته می شود.

ب: پرورش مرغ گوشتی در سالن های دو طبقه

حداقل ظرفیت ۲۵۰۰۰ قطعه و حداکثر ظرفیت ۲۰۰۰۰۰ قطعه (در یک فارم و یک سن) تعیین می شود.

ج: پرورش مرغ مادر گوشتی در سالن های دو طبقه

حداقل ظرفیت ۲۰۰۰۰ قطعه و حداکثر ظرفیت ۳۰۰۰۰ قطعه تعیین می شود.

زمین:

الف: پرورش مرغ گوشتی در قفس

مساحت زمین مورد نیاز برای احداث این مراکز باید حداقل $1/5$ برابر مساحت مورد نیاز برای احداث مزارع پرورش مرغ گوشتی در بستر در نظر گرفته شود.

ب: پرورش مرغ گوشتی در سالن های دو طبقه

مساحت زمین مورد نیاز برای احداث این مراکز برابر است با حاصل ضرب مساحت مورد نیاز برای نصف ظرفیت مورد درخواست احداث مزارع پرورش مرغ گوشتی در بستر در ضریب $1/2$

ج: پرورش مرغ مادر گوشتی در سالن های دو طبقه

* زمین مورد نیاز برای واحدهای ۲۰۰۰۰ قطعه‌ای؛ $1/4$ هکتار در نظر گرفته می شود.

* زمین مورد نیاز برای واحدهای تا سقف ۳۰۰۰۰ قطعه‌ای؛ $1/7$ هکتار (۲۰ درصد مازاد بر $1/4$ هکتار) در نظر گرفته می شود.

طرح و نقشه:

طرح و نقشه تاسیسات، ساختمان‌ها و مشخصات ماشین آلات باید توسط متقاضی، متناسب با ظرفیت و با رعایت اصول GMP (عملیات صحیح تولید)، GAHP (عملیات صحیح پرورش) و بیوسکیوریتی تهیه و ارائه شود. ساختمان‌ها باید بنحوی طراحی شوند که شامل تاسیسات اصلی و جانبی به شرح زیر باشد.

الف - تاسیسات اصلی:

سالن های پرورش و نگهداری

این سالن ها ترجیحاً در حداکثر فاصله نسبت به درب ورودی مزرعه احداث و رعایت ضوابط بهداشتی زیر در مراحل ساخت آن ها الزامی است:

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش طیور گوشتی در قفس/طبقاتی

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم

۱. فاصله سالن ها از حصار اطراف باید حداقل معادل عرض سالن ها بوده و کمتر از ۱۰ متر نباشد.
۲. فاصله بین سالن های پرورش در سیستم پرورش مرغ گوشتی در قفس، $1/5$ برابر عرض سالن و در سیستم پرورش طیور گوشتی در سالن های دوطبقه $1/2$ برابر عرض سالن در نظر گرفته می شود .
۳. حداقل طبقات قفس در سیستم پرورش مرغ گوشتی در قفس در یک سالن ، چهار طبقه و حداکثر شش طبقه در نظر گرفته می شود .
۴. سیستم پرورش باید از نوع اتوماتیک باشد .
یادآوری : سیستم های اتوماتیک ، به سیستم هایی گفته می شود که دارای سیستم تهویه تونلی (با کارایی لازم و متناسب با ظرفیت واحد) ، پنجره بسته ، دانخوری و آبخوری اتوماتیک ، سیستم گرمایشی (هیتر کابینتی و یا فن جت) و سیستم برودتی و رطوبتی مناسب باشند و در صورت عدم هر یک از شرایط مندرج ، واحد دارای سیستم غیر اتوماتیک محسوب می شود .
۳. سالن ها و تاسیسات باید بنحوی ساخته شوند که از نفوذ جوندگان و سایر حیوانات موزی جلوگیری شود .
۴. سطوح داخلی و خارجی کلیه سالن ها و تاسیسات باید صاف، قابل شستشو و ضد عفونی کردن و تا ارتفاع مناسب قابل شعله دادن (سوزاندن) بوده و زوایای دیوار به کف و دیوار به دیوار دارای انحناء مناسب جهت انجام بهینه عملیات شستشو و ضد عفونی باشد.
۵. دیوارها و سقف سالن های پرورش می بایست دارای عایق بندی مناسب جهت جلوگیری از هدر رفتن انرژی باشد.
یادآوری : در سیستم پرورش طیور گوشتی در سالن های دوطبقه ، ایزولاسیون سقف طبقه اول به منظور عایق بندی و جلوگیری از نفوذ آب الزامی است .
۶. سطوح خارجی دیوارها و سقف سالن های پرورش بایستی بدون خلل و فرج باشند تا از نفوذ حیوانات موزی ، پرندگان آزاد پرواز و حشرات به داخل سالن جلوگیری بعمل آید .
۷. کف سالن ها باید بتونی، بدون خلل و فرج و دارای شیب مناسب به سمت کف شوی فاضلاب بوده و توسط کانال های شستشو (فاضلاب) به چاه اصلی فاضلاب ارتباط داشته باشند. دهانه کانال های جمع آوری فاضلاب باید توسط شبکه های فلزی پوشانده شده باشند.
۸. کف سالن ها و تاسیسات به منظور جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت و عوارض ناشی از آن ، بایستی حداقل ۴۰ سانتی متر از سطح زمین محوطه بیرونی بالاتر قرار گیرد .
یادآوری: چنانچه شرایط فوق در واحد های موجود مقدور نباشد ، بایستی با فراهم نمودن تمهیدات لازم از نفوذ آب و رطوبت جلوگیری شود .
۹. به منظور جلوگیری از ورود پرندگان آزاد پرواز ، نصب توری یا محافظ مناسب بر روی کلیه پنجره ها ، منافذ ورود و خروج هوای سالن های مرغداری و یا سایر تاسیسات ، الزامی است.

ب- تاسیسات جانبی :

1. اتاق سرویس

برای هر سالن پرورش باید اتاق سرویس جهت جلوگیری از ورود مستقیم هوای بیرون، نصب مخزن آب جهت مصرف دارو و اقدامات کنترلی گله و سایر تجهیزات، در محل مناسب در نظر گرفته شود.

2. انبارهای نگهداری

۲,۱. انبار نگهداری دان و نهاده ها

- انبار دان و نهاده ها باید دارای موقعیت مناسب باشد به نحوی که درب ورودی از خارج واحد مرغداری و یا حداقل درب ورودی خوراک و یا مواد اولیه در منطقه پرورشی واقع نباشد .
- هر کدام از نهاده ها باید بصورت مجزا و به نحو مناسب نگهداری شوند.
- انبار باید از نظر بهداشتی در وضعیت مناسب و قابل تمیز نمودن و در صورت لزوم قابل شستشو و ضدعفونی باشد .
- انبار دان از نظر دما، رطوبت و نور قابل کنترل باشد، به نحوی که شرایط مطلوب برای نگهداری دان و نهاده ها فراهم باشد.

۲,۲. انبار نگهداری دارو، واکسن و مکمل ها

- باید دارای تجهیزات مورد نیاز به منظور فراهم نمودن شرایط مطلوب (دما و تهویه مناسب) جهت نگهداری دارو و واکسن باشد .
- محل نگهداری دارو و واکسن باید از نظر بهداشتی در وضعیت مناسب و قابل شستشو و ضدعفونی بوده و با رعایت زنجیره سرد صورت گیرد .
- دارو، مکمل ها و... باید روی پالت های مناسب (قابل شستشو و ضدعفونی) و یا در قفسه های مناسب نگهداری شوند.

۲,۳. انبار لوازم و تجهیزات

در این انبار لوازم و وسایل مصرفی نگهداری می شود.

3. سیستم های تهویه

۳,۱. سیستم تهویه بر اساس استانداردهای مربوطه به نحوی طراحی شود که میزان تهویه مورد نیاز پرنده (بر اساس وزن زنده پایان دوره، حداکثر گرمای محیط و وضعیت رطوبت در طول سال) را تامین نماید .

۳,۲. وضعیت خروجی سیستم تهویه بایستی دارای شرایط زیر باشد :

- (الف) به منظور جلوگیری از پخش هوای داخل سالن ها به محیط خارج، کانال فلزی یا غیر فلزی قابل شستشو و ضد عفونی (داکت) بر روی هواکش ها نصب شود.
- (ب) در مواردی که خروجی هوا بصورت عرضی می باشد در زیر محل خروجی داکت ها حوضچه های مناسب حاوی آب و ماده ضدعفونی جهت جلوگیری از پخش گرد و غبار و غیر فعال نمودن عوامل بیماری زا تعبیه شود .

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش طیور گوشتی در قفس/طبقاتی

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای طیور، زنبور عسل و کره ابریشم

۳,۳. کلیه تهویه ها در زمان عدم فعالیت ، باید دارای حفاظ قابل کنترل جهت جلوگیری از ورود جوندگان ، پرندهگان و حشرات باشند.

4. سیستم های حرارتی و برودتی

این سیستم باید دارای شرایط زیر باشد :

۴,۱. منبع تامین حرارت به نحوی استقرار یابد که از افزایش گازهای غیر مجاز حاصل از سوخت مواد انرژی زا (گاز ، نفت گاز و.....) در سالن خوداری شود.

۴,۲. هوای گرم و سالم توسط کانال های مناسب به داخل سالن وارد و در تمام طول سالن به طور یکنواخت توزیع شود.

۴,۳. سیستم گرمایی (ظرفیت تولیدگرما) باید به نحوی در نظر گرفته شود که در زمان جوجه ریزی با توجه به سیستم تهویه بتواند دمای مطلوب را در سالن تامین نماید .

۴,۴. سیستم خنک کننده/ سرمایشی بر حسب شرایط جغرافیایی باید به نحوی باشد که در گرم ترین فصل سال بتواند برودت مطلوب داخل سالن را تامین نموده ، به طوری که از تنفس دهانی جوجه ها (PANTING) جلوگیری کند.

5. منابع تامین آب مصرفی (محل حفر چاه آب و استقرار منبع ذخیره آب و مسیر شبکه آب آشامیدنی)

۵,۱. منابع آب کافی ، سالم و بهداشتی باید قابل تامین باشد .

۵,۲. منابع تامین آب مصرفی و شبکه آب رسانی باید فاصله لازم را با منابع تامین سوخت ، چاه فاضلاب به منظور جلوگیری از نشت آن به شبکه آب رسانی، داشته باشد .

۵,۳. واحد مرغداری بایستی دارای منبع ذخیره آب بهداشتی با ظرفیت مناسب باشد و در صورت تأمین آب بصورت تانکر ، منبع در مکانی تعبیه گردد که جهت تخلیه آب نیاز به ورود وسیله نقلیه به داخل مجموعه مرغداری نباشد .

۵,۴. کانال ها و مسیر شبکه آب آشامیدنی و منبع ذخیره آب داخل مرغداری (هوایی و زمینی) غیر قابل نفوذ باشند .

۵,۵. مسیر شبکه آب رسانی باید قابل شستشو ، ضد عفونی و کنترل کردن باشند.

یادآوری : ویژگی های فیزیکی و شیمیایی و میکروبی آب بایستی مطابق استاندارد های آب آشامیدنی باشد (پیوست).

6. ساختمان اداری و پرسنلی

ساختمان اداری و خانه های کارگری باید در ابتدای مبادی ورودی به محوطه مرغداری به صورتی احداث شوند که از قسمت پرورشی بطور فیزیکی مجزا باشند .

7. رختکن و سرویس های بهداشتی

• احداث رختکن و سرویس های بهداشتی در مبادی ورودی به محوطه مرغداری ضروری است.

• رختکن بایستی دارای امکانات قرنطینه ای شامل دوش ، کمد ، لباس کار ، چکمه ، ماسک، کلاه و دست کش مناسب جهت ورود کارگران و بازدیدکنندگان و یا امکانات لازم (استفاده از لباس کار و وسایل یک بار مصرف) باشند.

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش طیور گوشتی در قفس/طبقاتی

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای طیور، زنبور عسل و کره ابریشم

یادآوری: رختکن دو مرحله ای، رختکن اول در مبدا ورودی مزرعه با حداکثر فاصله از سالن های پرورش و رختکن دوم در فاصله مناسب از سالن ها احداث می شود. در هر دو مرحله تعویض لباس انجام گرفته و بسته به شرایط در رختکن اول، دوش الزامی و در رختکن دوم توصیه ای می باشد. سرویس بهداشتی در هر دو جایگاه رختکن ضرورت دارد.

8. حوضچه های ضد عفونی

- وجود حوضچه های ضد عفونی در مبادی ورودی مجموعه مرغداری و در مبادی ورودی سالن های هر گله نیز الزامی است.
- حوضچه های ضد عفونی در مبادی ورودی هر سالن باید به نحوی طراحی شوند که عرض آن بیشتر از عرض درب و طول حداقل یک متر و عمق حداقل ۱۵ سانتیمتر باشد.
- یادآوری: امکانات ضد عفونی دست (آب و مایع شستشوی دست یا مواد آنتی سپتیک) باید در مبادی ورودی سالن ها فراهم باشد.

9. محل استقرار کوره لاشه سوز

مرغداری باید دارای کوره لاشه سوز باشد. محل استقرار کوره لاشه سوز با در نظر گرفتن جهت وزش باد در دورترین نقطه از سالن های پرورش و تاسیسات از جمله انبار دان و... به نحوی واقع شود که مسیر باد به سمت سالن های پرورش و تاسیسات مذکور نباشد.

10. محل استقرار کود خشک کن

مرغداری باید دارای دستگاه کود خشک کن و بسته بندی کود باشد. محل استقرار کود خشک کن و بسته بندی کود با در نظر گرفتن جهت وزش باد، باید در دورترین نقطه مجموعه مرغداری، احداث شده باشد.

11. اتاق کالبد گشایی:

اتاق کالبد گشایی و نمونه برداری در مجاورت محل حذف لاشه های تلفاتی و بیمار قرار گرفته و باید قابل شستشو و ضد عفونی و شعله دادن بوده و مجهز به وسایل کالبد گشائی مناسب باشد. همچنین شیب مناسب به طرف چاه فاضلاب یا سپتیک داشته باشد.

12. محل استقرار ژنراتور (موتورخانه)

مرغداری باید دارای شبکه برق رسانی مناسب جهت تامین روشنایی کافی برای سالن ها و سایر تاسیسات باشد. ضمناً موتور برق اضطراری متناسب با ظرفیت واحد در واحدهایی که از شبکه برق سراسری استفاده می کنند نیز ضروری است. یادآوری: سیستم های روشنایی باید غیر قابل نفوذ به آب و قابل شستشو و ضد عفونی و مقاوم در برابر مواد شیمیایی باشد.

13. اتاق دود و ضد عفونی

احداث اتاق دود جهت شستشو، ضد عفونی و گاز دادن کلیه لوازم و تجهیزات از قبیل دانخوری ها، آبخوری ها و در ابتدای ورودی فارم الزامی است.

14. سیستم جمع آوری و هدایت فاضلاب

- واحد دارای سیستم فاضلاب مناسب و سر پوشیده بوده و هدایت آن به فضای بیرون (زمین کشاورزی و غیره) ارتباط نداشته باشد و با شیب مناسب به سمت چاه فاضلاب یا سپتیک هدایت گردد.
- چاه فاضلاب بایستی فاصله لازم از منابع آب و شبکه آبرسانی را داشته باشند.
- چاه فاضلاب باید در خارج سالن ها استقرار یابد و در مکان های شیب دار است در پایین ترین سطح شیب قرار گیرد.

15. منبع سوخت :

- واحد مرغداری می بایست دارای منبع سوخت مناسب و با ظرفیت کافی باشد.
- منبع سوخت بایستی در موقعیت مناسب واقع شود، به نحوی که جهت تخلیه سوخت نیاز به ورود وسیله نقلیه به داخل مجموعه مرغداری نباشد.
- فاصله لازم بین منابع تامین سوخت و آب مصرفی مرغداری به منظور جلوگیری از نشت مواد سوختی به شبکه آب رسانی رعایت گردد.
- توصیه می شود امکانات و تجهیزات اطفاء حریق در این محل پیش بینی شود.

16. پارکینگ

پارکینگ باید در خارج از محوطه مرغداری استقرار یابد و امکانات شستشو و ضد عفونی وسایل نقلیه ورودی به داخل مرغداری را داشته باشد همچنین کف پارکینگ نیز قابل شستشو و ضد عفونی و دارای پوشش غیر قابل نفوذ (از قبیل بتن، آسفالت و) بوده و شیب آن به سمت مخالف فارم باشد.

17. محوطه سازی

محوطه مرغداری (فضای بین سالن ها و اطراف سالن ها) حداقل تا شعاع ۱۲ متری باید قابل شستشو، ضد عفونی و شعله دادن باشد و شامل بخش های زیر می باشد :

۱۷،۱. حصارکشی (دیوار کشی)

محصور بودن مرغداری به منظور جلوگیری از ورود حیوانات و افراد متفرقه با نصب علائم اخطار دهنده و تعیین منطقه ممنوعه الزامی است.

۱۷،۲. خیابان کشی

در داخل محوطه کلیه مسیر تردد جهت دسترسی خودروها و کارکنان به تاسیسات، خیابان کشی و کف آن نیز قابل شستشو و ضد عفونی و دارای پوشش غیر قابل نفوذ از قبیل بتن، آسفالت و باشد.

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش طیور گوشتی در قفس/طبقاتی

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی – دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای طیور، زنبور عسل و کره ابریشم

۱۷,۳. فضای سبز

ایجاد فضای سبز (ترجیحاً درخت های کوتاه قد) در پیرامون تاسیسات در صورت عدم تداخل در انجام عملیات ضد عفونی توصیه می شود .

۱۷,۴. فضاهای بین آشیانه ها

فضاهای بین آشیانه ها و به شعاع یک متر از سالن به طرف خارج باید بتن ریزی شود و در بقیه فواصل پوشش بتن ریزی کفایت می نماید.

یادآوری ۱: محوطه مرغداری باید فاقد نقاط کور و غیر قابل کنترل باشد.

یادآوری ۲: در صورت استقرار مرغداری در مناطق بادخیز ، توصیه می شود به فاصله مناسب از حصار اطراف مرغداری نسبت به بادشکن (متناسب با شرایط اقلیمی محل) اقدام نمود .

ب) مقررات صدور / تمدید پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری

۱- رعایت کلیه مقررات مربوط به صدور/ تمدید پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری مزارع پرورش طیور گوشتی ، در این خصوص الزامی است .

۲- اداره کل دامپزشکی استان صرفا مجاز به صدور پروانه تا سقف تعیین شده (حداکثر ظرفیت تعیین شده) ، در چارچوب ضوابط و مقررات مربوط و پس از تایید کمیسیون صدور پروانه استان می باشد.

۳- به کارگیری یک نفر دکتر دامپزشک تمام وقت به عنوان مسئول فنی بهداشتی قبل از صدور پروانه بهداشتی بهره برداری الزامی است .

پیوست 1 :

« اقدامات امنیت زیستی (بیوسکیوریتی) در مزارع پرورش و نگهداری طیور »

۱. قبل از جوجه ریزی نسبت به پاکسازی / نظافت ، شستشو و ضدعفونی کامل فارم (شامل سالن های پرورش ، انبار ها ، اتاق کارگری ، سرویس های بهداشتی و...) با استفاده از ضدعفونی کننده های مؤثر، گاز دادن و آماده سازی سالن ها ، محوطه مرغداری برابر دستورالعمل های ابلاغی از سوی سازمان دامپزشکی کشور اقدام شود .
- یادآوری : پس از پاکسازی و شستشوی اولیه لازم است کلیه خلل و فرج و خرابی های مربوط به کف ، دیوارهای جانبی ، سقف و اصلاح و متعاقبا ضدعفونی صورت گیرد .
۲. شستشو و گاز دادن یا ضدعفونی کلیه لوازم و تجهیزات از قبیل دانخوری ، آبخوری و..... به ویژه وسایلی که از دوره قبل مورد استفاده قرار گرفته است ، الزامی است .
۳. کنترل شرایط محیطی مناسب جهت پرورش مرغ گوشتی از قبیل حرارت ، تهویه و رطوبت مناسب ضروری بوده تا شرایط زمینه ساز بروز بیماری ها به حداقل ممکن برسد .
۴. نصب کنتور آب در مبدا ورودی آب هر سالن (به منظور ثبت میزان مصرف آب روزانه) و همچنین نصب دماسنج و رطوبت سنج در محل و ارتفاع مناسب به تعداد کافی (به منظور کنترل دما و رطوبت) الزامی است .
۵. حتی المقدور قبل از ورود جوجه ، دان مورد نیاز اولیه (از منابع مجاز و منطبق با استاندارد های مربوط) را تامین نموده و از تهیه دان از منابع آلوده ، اکیدا خودداری شود.
- یادآوری : به گونه ای برنامه ریزی شود که دان به میزان مورد نیاز هر دوره پرورش تهیه و از ذخیره بیش از نیاز دوره پرورش خودداری شود.
۶. جوجه مورد نیاز را از منابع مطمئن و مجاز به همراه گواهی بهداشتی مربوط تهیه و از بدو ورود مراقبت های لازم بعمل آید .
۷. تمهیدات لازم جهت جلوگیری از ورود پرندگان و جوندگان به داخل سالن های پرورش و انبار های دان و.... ، اندیشیده شود.
۸. صرفا پرسنل و کارگران فارم (پس از رعایت شرایط قرنطینه ای) اجازه ورود به فارم و سالن های پرورش را دارند .
۹. مزارع پرورش مرغ گوشتی موظف به برقراری سیستم قرنطینه ای و احداث سرویس های بهداشتی کامل همراه دوش ، در مبادی ورودی می باشند و در صورت عدم امکان استفاده از دوش ، تعویض کامل لباس و کفش و استفاده از کلاه و ماسک الزامی است .
- یادآوری : در رابطه با بازدیدکنندگان مرتبط با صنعت طیور (از قبیل دامپزشکان ، اکیپ های مایه کوب ، مامورین دولتی ، کارشناسان بیمه و...) باید اعمال ضوابط قرنطینه ای با دقت بیش تری صورت گیرد .

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش طیور گوشتی در قفس/طبقاتی

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای طیور، زنبور عسل و کره ابریشم

۱۰. از نگهداری هرگونه طیور (پرنندگان زینتی ، بومی و سایرماکیان) و حیوانات دیگر در محوطه مرغداری خودداری شود. نگهداری سگ های نگهبان ، تحت شرایط خاص بهداشتی بلامانع می باشد.
۱۱. از کلیه پرسنل شاغل در فارم تعهدی مبنی بر عدم نگهداری مرغ بومی ، پرنندگان زینتی و یا هر نوع پرنده دیگر در منزل ، اخذ شود .
۱۲. از تردد افراد بین سالن های پرورش به ویژه در زمان وقوع تلفات ، جدا جلوگیری شود.
۱۳. در مبادی ورودی هر سالن پرورش ، حوضچه ضدعفونی (حاوی مواد ضدعفونی مؤثر جهت ضدعفونی چکمه ها) به نحوی تعبیه شوند که پرسنل قبل از ورود به سالن ملزم به عبور از آن باشند .
۱۴. در مبادی ورودی هر سالن پرورش ، امکانات لازم جهت شستشو و ضدعفونی دست (آب و مایع شستشوی دست یا موادآنتی سبتیک) فراهم بوده و پرسنل ملزم به شستشو و ضدعفونی دست ها قبل از ورود به سالن باشند .
۱۵. حتی المقدور از ورود کامیون (حمل سوخت ، حمل دان و ...) جلوگیری شده و در صورت ضرورت پس از ضدعفونی مناسب چرخ ها ، دیواره های بیرونی و کابین راننده در مبادی ورودی مجموعه مرغداری ، اجازه ورود داده شود.
۱۶. کلیه ورود و خروج ها به منظور امکان ردیابی عامل انتقال دهنده ، ثبت شود.
۱۷. کلیه اقدامات انجام شده از جمله واکسیناسیون ، نوع واکسن ، شماره بیج واکسن و اسامی افراد واکسیناتور در دفتر ویژه ای ثبت شود .
۱۸. در خصوص آب مصرفی ، آزمایشات میکروبی (شش ماه یک بار) و آزمایشات شیمیایی (سالی یک بار) انجام شده و از سلامت آب و قابل شرب بودن آن اطمینان حاصل شود .
۱۹. از نگهداری گله در چند سن خودداری شده و فاصله مناسب بین دو جوجه ریزی رعایت شود.
۲۰. از وارد آوردن استرس های بی مورد به گله (از قبیل ورود افراد به شکل ناگهانی ، ایجاد سروصدای ناهنجار ، کاهش و یا افزایش غیر طبیعی دمای سالن ، کاهش رطوبت شدید ، قطع ناگهانی دان یا آب و قطع ناگهانی تهویه و...) خودداری شود .
۲۱. کلیه تلفات بطورروزانه و به نحو مناسب جمع آوری و نسبت به سوزاندن لاشه ها با دستگاه لاشه سوز اقدام نموده و از خارج کردن لاشه طیور اکیدا خودداری شود.
۲۲. کود پایان دوره قبل از جابجایی و حمل و نقل ، بایستی در محل مرغداری طبق دستورالعمل های ابلاغی از سوی سازمان دامپزشکی کشور توسط کود خشک کن سالم سازی و بسته بندی شود .
۲۳. هر نوع کاهش مصرف دان ، کاهش تولید یا افزایش غیر عادی تلفات ، در اولین فرصت ممکن به شبکه دامپزشکی شهرستان مربوط گزارش شود .
۲۴. تهیه کارت اطلاعات دوره پرورشی جهت هر گله بطور مجزا برای هر سالن (حاوی اطلاعات : تعداد جوجه ریزی ، تاریخ جوجه ریزی، تلفات روزانه ، واکسیناسیون ، دان مصرفی روزانه ، دارو های مصرفی و سایر اطلاعات پرورشی)
۲۵. کلیه کارگران مرغداری بایستی دارای گواهی سلامتی معتبر از مراجع ذی ربط باشند .

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش طیور گوشتی در قفس/طبقاتی

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای طیور، زنبور عسل و کره ابریشم

۲۶. کلیه دارو ها ، آنتی بیوتیک ها ، واکسن ها و بایستی با تجویز و طبق دستور و با نظارت دکتر دامپزشک مسئول فنی بهداشتی فارم صورت پذیرد .

۲۷. نسبت به جمع آوری و معدوم سازی ظروف باقیمانده واکسن ها با نظارت اکیپ های مایه کوب اقدام شود.

۲۸. در نظر گرفتن مکان مناسب در مبادی ورودی فارم جهت ضدعفونی و گاز دادن کلیه مواد ، لوازم و تجهیزات مورد نیاز (از قبیل پوشال ، دانخوری ها ، آبخوری ها و ...) الزامی است.

۲۹. کلیه مستندات مربوط به دوره پرورش بایستی به تایید دکتر دامپزشک مسئول فنی بهداشتی فارم رسیده و جهت ارائه به بازرسین اعزامی از سوی اداره کل دامپزشکی استان / شبکه های دامپزشکی شهرستان، در محل مناسب نگهداری شود.

۳۰. مدیریت مرغداری موظف به رعایت کلیه ضوابط و دستورالعمل های بهداشتی اعلام شده از سازمان دامپزشکی کشور/ اداره کل دامپزشکی استان می باشد .

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش طیور گوشتی در قفس/طبقاتی

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای طیور، زنبور عسل و کره ابریشم

پیوست 2 :

1) ویژگی های شیمیایی آب آشامیدنی :

مواد شیمیایی معدنی سمی	حداکثر مطلوب (میلی گرم در لیتر)	حداکثر (میلی گرم در لیتر)
آرسنیک	-	0/01
آزبست	-	7 (MFL) Milion Fibers per Liter
سرب	-	0/01
کروم	-	0/05
سلنیوم	-	0/01
کادمیوم	-	0/003
آنتیموان	-	0/02
جیوه (معدنی)	-	0/006
مولیبدن	-	0/07
سیانور	-	0/07
بر	-	0/5
نیکل	-	0/07
باریم	-	0/7
وانادیوم	-	0/1
مواد شیمیایی معدنی غیرسمی	حداکثر مطلوب (میلی گرم در لیتر)	حداکثر (میلی گرم در لیتر)
کل مواد جامد محلول TDS (Total Dissolved Solides)	1000	1500
سختی کل بر حسب CaCo3	200	500
کلرور	250	400
نترات	-	50
نیتريت	-	3
سولفات	250	400
آهن	0/3	-
کلسیم	300	-
مس	1	2
منیزیم	30	-
منگنز	0/1	0/4
آلومینیوم	0/1	0/1-0/2
روی	3	-
آمونیاک	1/5	-
سدیم	200	200
هیدروژن سولفور	0/05	-

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی مزارع پرورش طیور گوشتی در قفس/طبقاتی

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای طیور، زنبور عسل و کره ابریشم

(2) ویژگی های فیزیکی آب آشامیدنی :

ویژگی های فیزیکی	حد مطلوب	مقدار مجاز	واحد اندازه گیری
کدورت	کمتر یا مساوی 1	حداکثر 5	NTU Nephelometric Turbidity Unit
رنگ	-	حداکثر 15	TCU True Color Unit
بو	حداکثر 2 واحد در 12 درجه سانتی گراد حداکثر 3 واحد در 25 درجه سانتی گراد	-	TON Threshold Odor Number
PH	6/5- 8/5	6/5 - 9	-

یادآوری : نظر به این که کدورت ، رنگ و PH علاوه بر قابل پذیرش بودن آب ، در کیفیت بهداشتی آب به طور غیر مستقیم نقش دارند ، برای آن ها حداکثر مجاز تعریف شده است .

(3) ویژگی های میکروبیولوژی آب آشامیدنی :

نوع باکتری	حد مجاز (در 100 میلی لیتر)
اشریشیا کلی یا کلیفرم های گرما پای	منفی

یادآوری 1 : با وجود این که اشریشیا کلی شاخص دقیق تری برای آلودگی مدفوعی می باشد ، جستجوی باکتری های کلیفرم گرما پای نیز به عنوان جایگزین ، قابل قبول می باشد ، در صورت لزوم ، آزمون های تاییدی مناسب باید انجام شود .

یادآوری 2 : کلیفرم های گرما پای شامل گونه های اشریشیا کلی ، کلسیلا ، آنترو باکتر و سیترو باکتر می باشد.

فرم بازدید از مرغداری برای دریافت تمدید پروانه بهداشتی بهره برداری

پرورش طیور گوشتی در قفس طبقاتی بستر

نام کارشناس / کارشناسان :		تاریخ بازدید:	
الف) مشخصات متقاضی:			
<input type="checkbox"/> شخص حقیقی		<input type="checkbox"/> شخص حقوقی	
نام : <input type="checkbox"/> دولتی <input type="checkbox"/> وابسته به دولت <input type="checkbox"/> نهادهای عمومی <input type="checkbox"/> تعاونی <input type="checkbox"/> خصوصی			
نام سازمان / بنیاد / شرکت: نام مدیر عامل: میزان تحصیلات: شغل فعلی:			
شماره شناسنامه: صادره: متولد: آدرس مکاتبه:			
..... تلفن منزل: دفتر: همراه:			
ب) مشخصات مرغداری:			
نام مرغداری: ظرفیت کد پروانه بهداشتی تاسیس / بهره برداری			
آدرس : استان شهرستان روستا			
پروانه بهداشتی تاسیس : دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> تاریخ اعتبار / / شماره پروانه			
پروانه بهداشتی بهره برداری : دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> تاریخ اعتبار / / شماره پروانه			
موافقت اصولی / پروانه تاسیس / پروانه بهره برداری از سازمان جهاد کشاورزی استان : دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> تاریخ اعتبار / / شماره موافقت اصولی / پروانه / / توضیحات:			
مسئول فنی بهداشتی : دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> شماره پروانه تاریخ اعتبار / /			
نوع سیستم پرورش : بسته (فول اتوماتیک) <input type="checkbox"/> باز <input type="checkbox"/> نوع سیستم حرارتی سالنها :			
محوطه مرغداری : آسفالت <input type="checkbox"/> شنی <input type="checkbox"/> خاکی <input type="checkbox"/> نوع سیستم خنک کننده سالنها: پنجره پوشالی (پد) <input type="checkbox"/> کولر <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/>			
جهت استقرار سالنها : شرقی - غربی <input type="checkbox"/> شمالی - جنوبی <input type="checkbox"/>			
منابع تامین آب : چاه <input type="checkbox"/> قنات <input type="checkbox"/> چشمه <input type="checkbox"/> تانکر <input type="checkbox"/> آب لوله کشی <input type="checkbox"/>			
منابع تامین برق : شبکه برق <input type="checkbox"/> ژنراتور <input type="checkbox"/>			
مساحت کل زمین : * متر مترمربع			
مساحت کل زیر بنا : * متر مترمربع			
تعداد و ابعاد سالنها :			
مساحت انبار دان : * متر مترمربع			
مساحت اتاق کارگران : * متر مترمربع			
مساحت ساختمان اداری : * متر مترمربع			
مساحت سرویسهای بهداشتی : * متر مترمربع			
مساحت اتاق کالبدگشایی : * متر مترمربع			
مساحت اتاق گازمخصوص ضد عفونی: * متر مترمربع			
مساحت انبار لوازم : * متر مترمربع			

فرم بازدید از مرغداری برای دریافت O تمديد O پروانه بهداشتی بهره برداری

پرورش طیور گوشتی در قفس O طبقاتی O بستر O

توضیحات	وضعیت بهداشتی مورد تأیید است؟		شرایط و ضوابط بهداشتی تاسیسات و تجهیزات	ردیف
	بلی	خیر		
			واحد مرغداری در محل تأیید شده در زمان صدور پروانه بهداشتی تاسیس احداث شده است؟	1.
			واحد مرغداری از نظر فواصل نظام دامداری، مشمول دریافت پروانه می گردد؟	2.
			ظرفیت پرورش برابر دستورالعمل ابلاغی رعایت شده است؟	3.
			مساحت زمین مورد نیاز بر اساس دستورالعمل ابلاغی رعایت شده است؟	4.
			سالنهای پرورش و نگهداری در حداکثر فاصله نسبت به درب ورودی مزرعه احداث شده است؟	5.
			فاصله بین سالن ها برابر دستورالعمل ابلاغی در نظر گرفته شده است؟	6.
			عرض سالن ها (10-15) متر در نظر گرفته شده است؟	7.
			فضای بین آشیانه ها ، به شعاع یک متر از سالن به طرف خارج بتن ریزی شده است؟	8.
			فاصله سالن ها از حصار اطراف حداقل معادل عرض سالنها می باشد؟	9.
			حداقل و حداکثر طبقات قفس در سیستم پرورش در قفس برابر دستورالعمل ابلاغی رعایت شده است؟	10.
			سیستم پرورش از نوع اتوماتیک در نظر گرفته شده است؟	11.
			سالن ها و تاسیسات بنحوی ساخته شده اند که از نفوذ پرندگان ، جوندگان و سایر حیوانات موذی جلوگیری شود؟	12.
			دیوارها و سقف سالن های پرورش دارای عایق بندی مناسب جهت جلوگیری از هدر رفتن انرژی می باشند؟	13.
			سطوح داخلی و خارجی کلیه سالنها و تاسیسات صاف و قابل شستشو و ضد عفونی می باشند؟	14.
			سطوح داخلی و خارجی کلیه سالنها و تاسیسات بدون خلل و فرج و تا ارتفاع مناسب قابل شعله دادن می باشند؟	15.
			زاویه دیوار به کف و دیوار به دیوار دارای انحنای مناسب می باشند؟	16.
			در سالن های پرورش سیستم رطوبت ساز وجود دارد؟	17.
			کف سالنها بتونی و بدون خلل و فرج، دارای شیب مناسب به سمت کف شوی فاضلاب می باشد؟	18.
			دهانه کانالهای جمع آوری کننده فاضلاب توسط شبکه های فلزی پوشانده شده می باشند؟	19.
			کف سالن ها و تاسیسات از سطح زمین محوطه بیرونی (حداقل 40 سانتی متر) بالاتر می باشد؟	20.
			چنانچه ایجاد شرایط فوق در واحد های موجود رعایت نشده است ، تمهیدات لازم جهت جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت فراهم شده است؟	21.
			سالن پرورش از نظر بهداشتی در وضعیت مناسب می باشد؟	22.
			در ابتدای ورودی هر سالن پرورش ، اتاق سرویس در نظر گرفته شده است؟	23.
			اتاق سرویس مجهز به مخزن آب جهت مصرف دارو و سایر تجهیزات لازم می باشد؟	24.
			اتاق سرویس از نظر بهداشتی در وضعیت مناسب می باشد؟	25.
			بر روی کلیه پنجره ها و منافذ ورود و خروج هوای سالنهای مرغداری توری نصب شده است؟	26.
			توری ها سالم و تمیز می باشد؟	27.
			سیستم تهویه بر اساس استاندارد های مربوط به نحوی طراحی شده است که میزان تهویه مورد نیاز پرنده را تأمین نماید؟	28.
			کانال فلزی یا غیر فلزی قابل شستشو و ضد عفونی (داکت) بر روی هواکش ها نصب شده است؟	29.
			در مواردی که خروجی هوا به صورت عرضی می باشد ، در زیر محل خروجی داکتها حوضچه های مناسب حاوی آب و ماده ضد عفونی در نظر گرفته شده است؟	30.
			کلیه تهویه ها دارای حفاظ قابل کنترل می باشند؟	31.
			سیستم گرمایی (ظرفیت تولیدگرما) به نحوی در نظر گرفته شده که در زمان جوجه ریزی با توجه به سیستم تهویه بتواند دمای مطلوب را در سالن تأمین نماید؟	32.
			هوای گرم و سالم توسط کانال های مناسب به داخل سالن وارد و در تمام طول سالن به طور یکنواخت توزیع می شود؟	33.

فرم بازدید از مرغداری برای دریافت O تمديد O پروانه بهداشتی بهره برداری

پرورش طیور گوشتی در قفس O طبقاتی O بستر O

توضیحات	وضعیت بهداشتی مورد تأیید است؟		شرایط و ضوابط بهداشتی تاسیسات و تجهیزات	ردیف
	بلی	خیر		
			سیستم خنک کننده/سرمایشی بر حسب شرایط جغرافیایی به نحوی است که در گرم ترین فصل سال بتواند برودت مطلوب داخل سالن را تامین نموده ، به طوری که از تنفس دهانی جوجه ها (PANTING) جلوگیری کند؟	34
			سالن های پرورش مجهز به حرارت سنج و رطوبت سنج می باشند ؟	35
			منبع تامین حرارت در اتاقکی در خارج از سالن مستقر شده است که از افزایش گازهای غیر مجاز حاصل از سوخت مواد انرژی زا (گاز ، نفت گاز و.....) در سالن جلوگیری شود؟	36
			ساختمان اداری و خانه های کارگری در ابتدای مبادی ورودی واقع گردیده و از قسمت پرورشی بطور فیزیکی جدا گردیده است ؟	37
			رختکن ها دارای امکانات قرنطینه ای شامل دوش ، کمد ، لباس کار ، چکمه ، ماسک ، کلاه و ... جهت ورود کارگران و بازدیدکنندگان و یا امکانات لازم (استفاده از لباس کار و وسایل یک بار مصرف) می باشند؟	38
			رختکن های دو مرحله ای ، رختکن اول در مبدا ورودی مزرعه با حداکثر فاصله از سالن های پرورش و رختکن دوم در فاصله مناسب از سالن ها احداث شده است ؟	39
			سرویس بهداشتی مناسب در مجاورت هر دو جایگاه رختکن در نظر گرفته شده است؟	40
			حوضچه های ضد عفونی مناسب در مبادی ورودی مجموعه مرغداری و سالن های پرورش تعبیه و حاوی آب و مواد ضد عفونی موجود می باشد ؟	41
			در کنار حوضچه های ضد عفونی سالن های پرورش امکانات ضد عفونی دست (آب و صابون یا مواد آنتی سبتیک) موجود می باشد ؟	42
			مرغداری دارای کوره لاشه سوز می باشد؟	43
			کوره لاشه سوز با در نظر گرفتن جهت وزش باد در دورترین نقطه از سالن های پرورش و تاسیسات از جمله انبار دان و.....به نحوی واقع شده است که مسیر باد به سمت سالن های پرورش و تاسیسات مذکور نباشد؟	44
			مرغداری دارای کود خشک کن می باشد؟	45
			محل استقرار کود خشک کن و بسته بندی کود با در نظر گرفتن جهت وزش باد ، در دورترین نقطه مجموعه مرغداری،در نظر گرفته شده است ؟	46
			مرغداری دارای اتاق کالبد گشایی و نمونه برداری که قابل شستشو و ضد عفونی و شعله دادن و مجهز به تجهیزات لازم باشد،می باشد؟	47
			اتاق کالبد گشایی در مجاورت محل حذف لاشه های تلفاتی و بیمار احداث شده و دارای شیب مناسب به طرف چاه فاضلاب یا سبتیک می باشد؟	48
			اتاق دود و ضد عفونی در ابتدای ورودی فارم در نظر گرفته شده است ؟	49
			دستگاه سمپاش دارد؟	50
			دستگاه شعله افکن دارد؟	51
			موتور برق اضطراری متناسب با ظرفیت واحد در مرغداری موجود می باشد؟	52
			دارای شبکه برق رسانی مناسب جهت تامین روشنایی کافی برای سالن ها و سایر تاسیسات می باشد؟	53
			دارای انبار نگهداری دان و نهاده ها می باشد ؟	54
			هر کدام از نهاده ها بصورت مجزا و به نحو مناسب نگهداری می شوند؟	55
			انبار نگهداری دان و نهاده ها از نظر بهداشتی در وضعیت مناسب می باشد ؟	56
			انبار دان و نهاده ها دارای موقعیت مناسب بوده ، به نحوی که درب ورودی از خارج واحد مرغداری و یا حداقل درب ورودی خوراک و یا مواد اولیه در منطقه پرورشی واقع نباشد؟	57
			انبار ها قابل شستشو و ضد عفونی و تمیز شدن می باشند؟	58
			دارای انبار نگهداری دارو و واکسن ها می باشد ؟	59
			دارو و واکسن ها به صورت مناسب و در شرایط مطلوب (در صورت لزوم ، رعایت زنجیره سرد) نگهداری می شوند؟	60
			دارو ، مکمل ها و.... روی پالت های مناسب (قابل شستشو و ضد عفونی) و یا در قفسه های مناسب نگهداری می شوند؟	61
			انبار نگهداری دارو و واکسن از نظر بهداشتی در وضعیت مناسب می باشد ؟	62
			دارای انبار نگهداری لوازم و تجهیزات می باشد ؟	63
			سطح داخلی و خارجی صاف ، قابل شستشو و ضد عفونی می باشند ؟	64

فرم بازدید از مرغداری برای دریافت O تمديد O پروانه بهداشتی بهره برداری

پرورش طیور گوشتی در قفس O طبقاتی O بستر O

توضیحات	وضعیت بهداشتی مورد تأیید است؟		شرایط و ضوابط بهداشتی تاسیسات و تجهیزات	ردیف
	بلی	خیر		
			انبار هادارای سیستم تهویه مناسب (هواکش) می باشد ؟	65.
			پنجره های موجود در انبار ها دارای توری هستند؟	66.
			محل نگهداری مواد اولیه (دان) مجزا و تفکیک شده می باشد ؟	67.
			انبارها از نظر وجود جوندگان وضعیت مناسب دارند ؟	68.
			منابع آب کافی ، سالم و بهداشتی موجود می باشد؟	69.
			دارای منبع ذخیره آب بهداشتی با ظرفیت مناسب می باشد؟	70.
			در صورت تأمین آب بصورت تانکر ، منبع آب در مکانی تعبیه شده است که جهت تخلیه آب ، نیاز به ورود وسیله نقلیه به داخل مجموعه مرغداری نباشد؟	71.
			کانال ها و مسیر شبکه آب آشامیدنی و منبع ذخیره آب داخل مرغداری (هوایی و زمینی) غیر قابل نفوذ می باشند؟	72.
			مسیر شبکه آبرسانی سالن های پرورش قابل شستشو ، ضد عفونی و کنترل کردن می باشند؟	73.
			ویژگی های فیزیکی و شیمیایی و میکروبی آب مطابق استاندارد های آب آشامیدنی می باشد ؟	74.
			از تجمع هرگونه تجهیزات اضافی و ضایعاتی (وسایل مستعمل و فرسوده) در مجموعه مرغداری خودداری شده است؟	75.
			از نگهداری هر گونه طیور (پرندهگان زینتی ، بومی و سایر ماکیان و حیوانات) در مجموعه مرغداری ممانعت بعمل آمده است ؟	76.
			اطراف مرغداری دارای حصارکشی (دیوار کشی) می باشد ؟	77.
			حصارکشی (دیوار کشی) اطراف مرغداری مناسب و بدون شکاف و شکستگی است ؟	78.
			واحد مرغداری دارای منبع سوخت مناسب و با ظرفیت کافی در مکانی تعبیه گردیده که جهت تخلیه سوخت نیاز به ورود وسیله نقلیه به داخل مجموعه مرغداری نباشد؟	79.
			فاصله لازم بین منابع تأمین سوخت و آب مصرفی مرغداری به منظور جلوگیری از نشت مواد سوختی به شبکه آب رسانی رعایت شده است ؟	80.
			واحد دارای سیستم فاضلاب مناسب و سرپوشیده می باشد ؟	81.
			چاه فاضلاب فاصله لازم از منابع آب و شبکه آبرسانی را دارد؟	82.
			چاه فاضلاب در خارج سالنها ایجاد شده است ؟	83.
			چاه فاضلاب در مکانهایی که شیب دار است در پایین ترین سطح شیب قرار گرفته است ؟	84.
			پارکینگ در خارج از محوطه مرغداری استقرار یافته است ؟	85.
			پارکینگ دارای امکانات شستشو و ضد عفونی و سال نقلیه ورودی به داخل مرغداری می باشد ؟	86.
			کف پارکینگ آسفالت و شیب آن به سمت مخالف فارم می باشد ؟	87.
			خیابان سازی جهت دسترسی خودروها و کارکنان به تاسیسات دارای پوشش غیر قابل نفوذ از قبیل بتن ، آسفالت و ... که قابل شستشو و ضد عفونی باشد ایجاد شده است ؟	88.
			در صورت ایجاد فضای سبز (ترجیحا درختهای کوتاه قد) دارای فاصله مناسب از پیرامون تاسیسات می باشد ؟	89.
			کارگران مرغداری دارای کارت بهداشتی معتبر از شبکه های بهداشت و درمان استان می باشند ؟	90.
			کنترل آب در مبدا ورودی آب هر سالن (به منظور ثبت میزان مصرف آب روزانه) نصب شده است ؟	91.
			در صورت استقرار مرغداری در مناطق بادخیز ، به فاصله مناسب از حصار اطراف مرغداری نسبت به نصب بادشکن (متناسب با شرایط اقلیمی محل) اقدام شده است؟	92.

فرم بازدید از مرغداری برای دریافت O تمديد O پروانه بهداشتی بهره برداری
پرورش طیور گوشتی در قفس O طبقاتی O بستر O
جهت تمديد پروانه بهره برداری رعایت نکات زیر نیز الزامی است

توضیحات	وضعیت بهداشتی مورد تأیید است؟		موارد بازرسی	ردیف
	بلی	بلی		
			نظافت کامل، شستشو و ضدعفونی، گاز دادن و آماده سازی سالنها، تجهیزات، محوطه مرغداری، قبل از جوجه ریزی و برابر دستورالعمل ابلاغی سازمان دامپزشکی کشور انجام شده است؟	93.
			دان مورد نیاز اولیه (از منابع مجاز و منطبق با استاندارد های مربوط) تأمین شده است؟	94.
			از کلیه پرسنل شاغل در فارم تعهدی مبنی بر عدم نگهداری مرغ بومی، پرندگان زینتی و یا هر نوع پرندۀ دیگر در منزل، اخذ شده است؟	95.
			بر اساس بازدید های دوره ای و گزارشات، نگهداری و حمل و نقل کود بر اساس دستورالعمل و ضوابط ابلاغی انجام می شود؟	96.
			بر اساس بازدید های دوره ای و گزارشات، مسئولین مجموعه مرغداری ضوابط بهداشتی اعلام شده از طرف دفتر مبارزه با بیماریهای طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم و دفتر نظارت بر بهداشت عمومی سازمان دامپزشکی کشور در خصوص چگونگی برخورد با بیماریها و دیگر مقررات بهداشتی را رعایت می نمایند؟	97.
			بر اساس مستندات و بازدید های دوره ای از نگهداری گله در چند سن خودداری شده و فاصله مناسب بین دو جوجه ریزی رعایت می گردد؟	98.
			کارت اطلاعات پرورشی در هر سالن موجود و به طور کامل تکمیل می شود؟	99.
تاریخ آخرین آزمایش/...../.....			بر اساس مستندات موجود در واحد، آب از نظر سختی و شیمیایی (سالی یکبار) آزمایش می شود؟	100.
تاریخ آخرین آزمایش/...../.....			بر اساس مستندات موجود در واحد، آب از نظر میکروبی (هر شش ماه یکبار) آزمایش می شود؟	101.
			بر اساس مستندات موجود کلیه دارو ها، آنتی بیوتیک ها، واکسن ها و با تجویز و طبق دستور و با نظارت دکتر دامپزشک مسئول فنی بهداشتی فارم صورت می پذیرد؟	102.

سایر موارد که از نظر کارشناسی حائز اهمیت است :

نواقص مشاهده شده :

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...

1. نظریه کارشناس :

.....
.....
.....
ضمناً نقشه مرکز به پیوست می باشد که با تأسیسات موجود مطابقت دارد.

نام و نام خانوادگی - امضاء

2. نظریه رئیس اداره نظارت بر بهداشت عمومی استان

.....
.....
صدور / تمديد پروانه بهداشتی بهره برداری بلامانع می باشد نمی باشد
نام و نام خانوادگی - امضاء

3. نظریه مدیر کل دامپزشکی استان

مراتب ملاحظه شد مورد تأیید است

دکتر

مهر و امضاء