

دستورالعمل شماره ۸۳

دستورالعمل ضوابط بهداشتی جایگاه طیور گوشتی

در راستای اجرایی شدن بند ب ماده ۲ و همچنین مواد ۱، ۴، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۱۹ و ۲۱ قانون مدیریت پسماندها و به استناد ماده ۶۸۸ قانون مجازات اسلامی، با توجه به اینکه برای کاهش پسماندها نیاز به رعایت ضوابط بهداشتی جایگاه طیور گوشتی می باشد، لذا اجرای دستورالعمل ذیل برای واکسیناسیون مطلوب جوجه پیشنهاد می گردد.

هدف: ارائه راهکارهای اجرایی برای رعایت ضوابط بهداشتی جایگاه طیور گوشتی

مسئولیت: مسئولیت اجرای این بحث با مدیران مرغداری ها می باشد.

دامنه: این دستورالعمل برای کلیه مرغداری ها لازم الاجرا است.

مفاد مورد نظر:

- زمین محل احداث مرغداری می بایستی در مناطقی در نظر گرفته شود که از نظر زیست چوندگان (انواع موش) عاری یا از نظر میزان جمعیت بسیار محدود باشند .

- وجود حصار در اطراف سالنها و سایر تاسیسات به منظور جلوگیری از ورود حیوانات و افراد متفرقه الزامیست.

- وجود حوضچه های ضد عفونی در مبادی مجموعه مرغداری و در صورت چند سنی بودن در مبادی ورودی تاسیسات هرگله نیز الزامیست . در صورت وجود کارخانه تهیه خوراک در مرغداری وجود حوضچه ضد عفونی در مبادی ورودی آن ضروریست.

- احداث دفتر اداری و سرویس های بهداشتی در ابتدای مبادی ورودی مرغداری الزامیست.
- اطاق مناسب جهت ضد عفونی اقلام مورد نیاز واحد در مبداء ورودی در نظر گرفته شود.
- فاصله بین سالنها بین ۱۵-۱۰ متر و فاصله سالنها از حصار اطراف حداقل به اندازه عرض سالنها بوده و کمتر از ۱۲ متر نباشد
- احداث پارکینگ در خارج از محوطه مرغداری و به منظور جلوگیری از ورود خودروهای متفرقه ضروریست.
- سطوح داخلی و خارجی کلیه سالنها و تاسیسات می بایستی قابل شستشو و ضد عفونی کردن و تا ارتفاع مناسب قابل سوراخندن باشد.
- بمنظور جلوگیری از ورود پرندگان نصب توری بر روی کلیه پنجره ها و منافذ ورود و خروج هوای سالنهای مرغداری و سایر تاسیسات الزامیست.
- سالن ها و سایر تاسیسات باید بنحوی ساخته شود که از نفوذ جوندگان و سایر حیوانات جلوگیری شود .
- محوطه مرغداری (بین سالنها و اطراف سالن های پرورش) تا شعاع ۱۲ متری میبایست قابل شستشو و ضد عفونی کردن و شعله دادن باشد.
- محوطه مرغداری میبایست فاقد نقاط کور و غیر قابل کنترل باشد. از هرگونه تاسیسات اضافی و ضایعات (وسایل مستعمل و فرسوده) عاری باشد.

- به فاصله ۳-۵ متر از حصار دور تا دور مرغداری چند ردیف درختکاری شود منوط به اینکه فاصله ۱۲ متر فضای قابل شستشو از آخرین سالن رعایت شده باشد.

- منابع آب بهداشتی کافی می بایست قابل تامین باشد. متابع آب شبکه آبرسانی داخل مرغداری (هوائی وزمینی) غیر قابل نفوذ باشد .

- منابع آب شبکه آبرسانی قابل لایروبی - شستشو - ضد عفونی و کنترل باشد.

- چاه فاضلاب وچاه تلفات بایست دارای موقعیت مناسب و فاصله لازم از منابع آب و شبکه آبرسانی باشد.

- مرغداری میبایست دارای شبکه برق رسانی کافی جهت سالن ها وسایرتاسیسات باشد ضمناً"موتور برق اضطراری در واحد هائی که از شبکه های برق رسانی استفاده میکنند نیز ضروریست.

- کوره لاشه سوز وچاه تلفات غیر قابل دسترس حیوانات باشد و با درنظر گرفتن جهت وزش باد در دورترین نقطه از سالنها احداث گرد بنحوی که در بهداشت منطقه و واحد مرغداری تأثیر منفی نداشته باشد.

- اطاق کالبدگشائی به تناسب ظرفیت هر فارم در محل مناسب ونزدیک به محل دفع تلفات تاسیس گردد وقابل شستشو و ضدعفونی باشد.

- واحد مرغداری می بایست دارای منابع سوخت کافی و با ظرفیت مناسب باشد ومنابع مذکور در جوار حصار مرغداری تعبیه گردد بنحوی که جهت تخلیه سوخت نیاز به ورود وسیله نقلیه به داخل مرغداری نباشد.

- فاصله لازم بین منابع تامین سوخت و آب مصرفی مرغداری بمنظور جلوگیری از نشت مواد سوختی به شبکه آب رسانی رعایت گردد.

- دیوارها و سقف سالن های پرورش میبایست دارای عایق بندی مناسب باشد.

- کف سالنها و تاسیسات از سطح زمین محوطه بیرونی بمنظور جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت و عوارض بعدی آن بالاتر قرار گیرد.

- طول و عرض و ارتفاع سالنها بسته به آب و هوای مختلف و سیستم پرورشی به منظور تامین تهویه مناسب و جلوگیری از تغییرات شدید حرارت در نظر گرفته شود.

- برای هر سالن اتاق سرویس جهت جلوگیری از ورود مستقیم هوای بیرونی . نصب مخزن جهت آب دارویی و اقدامات کنترلی گله و سایر تجهیزات در محل مناسب در نظر گرفته شود.

- در سیستم تهویه سالن های پرورش مواد زیر بعنوان نکات لازم جهت طراحی سیستم تهویه پیشنهاد میگردد:

- میزان هوای لازم بر اساس وزن زنده پایان دوره ، حداکثر گرمای محیط و وضعیت رطوبت در طول سال میبایست در نظر گرفته شود تا هوای مورد نیاز تامین گردد . (جدول پیشنهادی بعنوان راهنما ضمیمه میباشد)

- سرعت جریان هوا در سالن حداکثر 2/0 متر در ثانیه باشد.

- سیستم های تهویه با توجه به شرایط آب و هوای منطقه ای و نکات فوق بصورت الگوهای مناسب توسط کارشناسان ذیربط طراحی گردد.

- وضعیت خروجی سیستم تهویه بایستی دارای شرایط زیر باشد:
- نصب کانال فلزی (داکت) بمنظور جلوگیری از پخش هوای داخل بر روی هواکش ها توصیه میگردد .

- دارای حفاظ قابل کنترل باشد.

- در زیر محل خروجی هوا حوضچه های مناسب حاوی آب و ماده ضد عفونی جهت جلوگیری از پخش گرد و غبار تعبیه گردد .

- رطوبت نسبی هوا برای سالن های پرورش با توجه به شرایط آب وهوای منطقه به میزان ۵۵ تا ۷۵ درصد تامین گردد.

- منبع تامین حرارت اتافک و خارج از سالن باشد.

- هوای گرم و سالم توسط کانالهای مناسب بداخل سالن ورود ودر تمام طول سالن هوای گرم بطور یکنواخت توزیع گردد .

- منبع تامین حرارت بحدی در نظر گرفته شود (ظرفیت تولید گرما) که در زمان جوجه ریزی با توجه به سیستم تهویه مناسب بتواند دمای ۳۵ درجه سانتیگراد را در سالن تامین نماید

- سیستم خنک کننده بر حسب شرایط جغرافیائی باید بنحوی باشد که درگرمترین فصل دمای هوای داخل سالن را کاهش داده بنحوی که ازتنفس دهانی جوجه ها (panting) جلوگیری بعمل آید