

بسمه تعالی

خلاصه دستورالعمل پاکسازی و ضدعفونی نمودن مزرعه

۱. باز نمودن و انتقال کلیه قسمت‌های قابل انتقال به خارج سالن، و قرار دادن آنها در محل مناسب با کف سیمانی جهت شستشو و ضدعفونی
۲. تخلیه کامل کود دوره قبل، حتی المقدور بدور از جریان باد و پوشاندن کامیون پس از بارگیری کود به منظور عدم پخش کود در محیط اطراف
۳. گردگیری کامل سالن، اینکار بهتر است همزمان و یا قبل از تخلیه کود سالن انجام پذیرد. پس از خارج نمودن کود باید عمل جارو کشی انجام شود تا باقیمانده کود در گوشه و کنار سالنها جمع آوری شود.
۴. شستشوی مرحله اول، در این مرحله کلیه قسمت‌های سالن را باید با آب تمیز و فشار قوی از سقف به سمت دیوار و کف شست . منبع آب سالن به همراه لوله های متصل به آن را نیز باید با آب تمیز و با فشار شستشو داد.
۵. شستشو و ضدعفونی وسایل خارج شده از سالن، این وسایل میبایست در محل مخصوص با کف سیمانی شسته و ضد عفونی شوند.
۶. انجام تعمیرات و سرویسهای لازم در سالن، این پروسه شامل پر کردن سوراخها، درزها و عملیات ساختمانی میباشد.
۷. شستشوی مرحله دوم، در این مرحله شستشو به همراه مواد پاک کننده (دترجنت) مثل صابون مایع و یا پودرهای پاک کننده صورت خواهد پذیرفت. بدین منظور به ازاء هر صد لیتر آب یک لیتر صابون باید بکار رود. در خصوص منبع آب سالن و لوله های مرتبط به آن در این مرحله باید از موادی با قدرت جرم زدایی و رسوب زدایی استفاده کرد. برای اینکار میتوانید از سرکه به میزان ۴ لیتر به ازاء هر ۵۰۰ لیتر آب استفاده کنید.
۸. شعله گیری، میبایست داخل سالنها (کف و دیوارها) و اطراف آن که محل رویش گیاهان میباشد با شعله افکن سوزانیده شوند.
۹. ضد عفونی شیمیایی مرحله اول، در این مرحله از کلر به میزان ۳ الی ۴ در هزار و با فشار آب جهت ضد عفونی نمودن سالنها و اطراف سالنها استفاده میشود. بعلاوه منبع آب سالن و لوله های مرتبط به آن را با محلول کلر ۵٪ باید ضد عفونی نمائید. برای اینکار میتوانید از ترکیبات کلره آماده همچون HCD استفاده کنید.
۱۰. نصب تجهیزات داخل سالن

۱۱. **ضد عفونی شیمیایی مرحله دوم**، در این مرحله از ترکیبات فنله مثل به آسای شماره ۱ و یا های باکترجنت باید استفاده شود. سیستم آبخوری را با ترکیبات چهارتایی آمونیوم (بنزآلکانیوم کلراید) باید ضد عفونی نمود. باید حتما توجه داشت که همزمان با ضد عفونی مرحله دوم باید در محوطه بیرون و دور سالنها نیز عمل ضد عفونی را انجام داد.
۱۲. **سم پاشی با یک ماده حشره کش**، ماده مصرفی میبایست بر روی سوسک بستر ، مایت طیور حتما اثر گذار باشد. (ترکیب ارجح سولفاک می باشد در صورت عدم دستیابی ترکیب نگوون قابل استفاده میباشد.) در این مرحله میتوانید از آهک بصورت شیر آهک (آهک در آب) جهت پوشاندن سطوح استفاده نمائید.
۱۳. **پخش پوشال مناسب** ، ۲/۵ کیلو به ازاء هر متر مربع.
۱۴. **گاز دادن**، با ترکیب فرمالین و پرمنگنات ۴۸ ساعت قبل از ورود جوجه (در دمای ۲۰ درجه و رطوبت ۶۵٪)
۱۵. **تخلیه گاز**، با در نظر گرفتن زمان مناسب نسبت به تخلیه گاز اقدام نموده و قرنطینه را برقرار نمائید (قرنطینه شامل دوش گرفتن و تعویض لباس و چک مه میباشد)

دکتر رحیم زاده