

پیمانه‌ی مهارتی: بهداشت در جوچه‌کشی
شماره‌ی شناسایی: ۱۳۰۳۱۰۳۱

مهارت: جوچه‌کشی
شماره‌ی شناسایی: ۱۰۳۱۰۳۱۰۳۱

پیمانه‌ی مهارتی (۳)

بهداشت در جوچه‌کشی

هدف کلی

کاربرد امور بهداشتی در جوچه‌کشی

هدف‌های رفتاری: در پایان این پیمانه، فرآگیرنده باید بتواند:

- ۱- اهمیت بهداشت در جوچه‌کشی را توضیح دهد.
- ۲- عملیات بهداشتی جوچه‌کشی را اجرا کند.

<p>پیمانه‌ی مهارتی: بهداشت در جوجه‌کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۳۰۳۱۰۲۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: جوجه‌کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۳۰۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱</p>
--	--

بیماری‌ها و تلفات در چند روز اول، بعد از خروج جوجه از تخم مرغ، نیز اغلب با فساد باکتریایی ارتباط دارند. هم‌چنین فساد باکتریایی سبب کاهش میزان جوجه درآوری است. بنابراین، تخم مرغ‌های جوجه‌کشی که به شدت به میکروب‌ها آلوده‌اند، مشکلات زیادی در واحدهای جوجه‌کشی ایجاد می‌نمایند. از این رو لازم است در ابتدای ورود تخم مرغ‌ها به واحد جوجه‌کشی به اتاق‌های گاز انتقال یابند و ضدعفونی

شوند.



تصویر ۱-۳-آلودگی قارچی

اتاق دود (گاز): به منظور اجرای عملیات بهداشتی، تخم مرغ‌ها را در اتاق دود، قبل از ورود به دستگاه جوجه‌کشی، برای ایمنی شرایط جدول ۱-۲ ضد عفونی کنید. ضد عفونی را در اتاق‌های نسبتاً کوچکی اجرا کنید تا مواد ضد عفونی کننده‌ی کمتری مصرف شود. بعد از ضد عفونی هر گروه از تخم مرغ‌ها، گاز را به وسیله‌ی تهویه از اتاق خارج کنید. برای ضد عفونی موفق، همواره به خاطر داشته باشید که باید نسبت ۲ به ۱ فرمالین و پرمنگنات پتاسیم را رعایت کنید.

جوجه‌کشی مدرن امروزی با بهبود روش‌ها موجب گسترش صنعت طیور گردید. اما افزایش میزان تولید، مشکلاتی نیز با خود به همراه آورد. ورود همزمان تعداد زیادی تخم مرغ واحدهای مختلف به کارخانجات جوجه‌کشی، بیماری را در جوجه‌ها افزایش داد. در این پیمانه با اهمیت بهداشت و چگونگی رعایت بهداشت در جوجه‌کشی آشنا می‌شوید.

اهمیت بهداشت در جوجه‌کشی

بدون تردید رعایت بهداشت برای پیش‌گیری از وقوع آلودگی در تخم مرغ‌ها و بروز بیماری در جوجه‌های یکروزه، بهتر از مقابله با آلودگی‌های به وجود آمده و درمان موارد ابتلایت.

بروز آلودگی در یک واحد جوجه‌کشی موجب کاهش کمیت و کیفیت جوجه، اتلاف نیروی کار و ضررهای اقتصادی است. امروزه برای رعایت بهداشت، برنامه‌های متنوعی در واحدهای جوجه‌کشی به اجرا درمی‌آید. کنترل عوامل آلوده کننده، برنامه‌ی منظم نظافت واحد و مدیریت حذف مواد زائد از جمله این اقدامات است. هدف از کلیه‌ی این تلاش‌ها باید حداکثر تولید با بهترین کیفیت و حداقل هزینه باشد.

رعایت بهداشت

عوامل بیماری‌زا از طریق تخم مرغ، کارکنان، هوا، تأسیسات و تجهیزات منتقل می‌شوند.

۱- تخم مرغ: تخم مرغ عمده‌ترین منبع آلودگی در واحدهای جوجه‌کشی است. در صورت آلودگی شدید سطح خارجی تخم مرغ، میکروب‌ها در اثر نوسانات شدید درجه‌ی حرارت، مرتبط بودن پوسته‌ی تخم مرغ (در اثر شستشو یا تعقیق) و شکستگی یا ترک پوسته سریع‌تر از پوسته نفوذ می‌کنند.

پیمانه‌ی مهارتی: بهداشت در جوچه‌کشی
شماره‌ی شناسایی: ۱۳۰۳۱۰۳۱۰

مهارت: جوچه‌کشی
شماره‌ی شناسایی: ۱۰۳۱۰۳۱۰۳۱۰

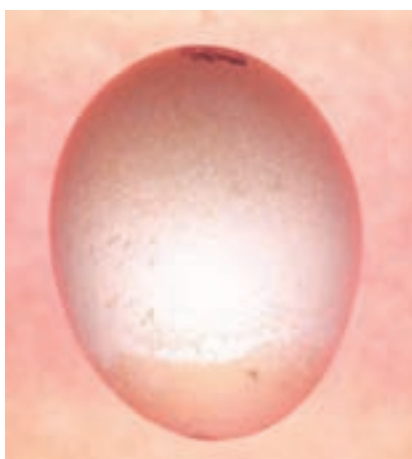
جدول ۱-۳- شرایط اتاق دود

زمان (دقیقه)	رطوبت (درصد)	دما (سانتی‌گراد)	فرمالین (سی‌سی)	پرمنگنات پتابسیم (گرم)
۲۰-۲۵	۷۰	۲۲	۱۲۰	۶

مقادیر فرمالین و پرمنگنات پتابسیم ذکر شده در جدول برای $2/8$ متر مکعب فضاست.



تصویر ۲-۳- تخم مرغ‌ها در اتاق دود



تصویر ۳-۳- اثر فرمالین زیاد، گرد سفید بر روی تخم مرغ

در اتاق دود به موارد زیر توجه کنید :

استفاده‌ی بیشتر از مقادیر توصیه‌شده از مواد ضد عفونی کننده اثر نامطلوب دارد. تأثیر فرمالین به مقدار زیاد را به صورت گرد سفید و تأثیر پرمنگنات پتابسیم بیش از نیاز را با حلقه‌های سیاه بر روی تخم مرغ مشاهده می‌کنید (تصاویر ۳-۴ و ۳-۵).

در اتاق دود نیاز به چرخش جریان هوامی باشد (تصویر ۳-۵).

برخی آلدگی‌های میکروبی مربوط به قبل از ورود تخم مرغ به جوچه‌کشی است و مقابله با آن‌ها در جوچه‌کشی غیرممکن است. یکی از خط‌ناک‌ترین این آلدگی‌ها باکتری سالمونلاست. این باکتری می‌تواند در پوسته‌ی تخم مرغ نفوذ کند و در مراحل جوچه‌کشی با وجود ضدغفونی شدن باقی بماند و بیماری را در جوچه‌های تولید شده ایجاد کند. به این لحاظ رعایت بهداشت تخم مرغ در گله‌ی مادر اهمیت زیادی دارد. تلاش کنید فاصله‌ی تخم گذاری تا جمع‌آوری تخم مرغ‌ها طولانی نشود. در سیستم‌های دستی، جمع‌آوری روزانه‌ی تخم مرغ‌ها را ۳ تا ۵ بار در فصل سرد و ۶ تا ۷ بار در فصل گرم اجرا کنید و یا از سیستم‌های جمع‌آوری اتوماتیک تخم مرغ استفاده کنید.



تصویر ۴-۳- تأثیر پرمنگات زیاد بر روی تخم مرغ



تصویر ۵-۴- ایجاد جریان هوا در اتاق دود



تصویر ۶-۳- جمع‌آوری دستی تخم مرغ



تصویر ۷-۳- لانه‌ی تخم‌گذاری اتوماتیک

پیمانه‌ی مهارتی: بهداشت در جوچه کشی شماره‌ی شناسایی: ۱۳۰۲۱۰۲۱۳	مهارت: جوچه کشی شماره‌ی شناسایی: ۱۳۰۲۱۰۲۱۳
---	---

هوای اتاق‌های هچری و جوچه‌ی یک روزه بسیار آلوده است. هوای این اتاق‌ها را باید هرچه سریع‌تر از جوچه کشی خارج کنید و هرگز نباید برای گرم کردن سایر اتاق‌ها مورد استفاده قرار گیرد. دقت کنید: جریان هوای باید به گونه‌ای باشد که انتقال آلودگی از مراحل انتهایی به مراحل ابتدایی امکان‌پذیر نباشد.

اگرچه فردان هرگونه انتقال هوای بین اتاق‌ها ایده‌آل است، اما وجود مقدار کمی جریان هوای اجتناب‌ناپذیر است. در یک سیستم تهویه‌ی خوب، هوایی که بین اتاق‌ها جریان دارد فقط باید یک طرفه باشد.

۴- تجهیزات و تأسیسات: یکی از مهم‌ترین اصول بهداشت جوچه کشی، اقدام به تمیز و ضدغونی کردن منظم تمام اتاق‌ها و وسائل است.

دقت کنید: تمیز، خشک و در نهایت ضدغونی کردن کامل تجهیزات و تأسیسات جوچه کشی جهت به حداقل رساندن اجرام میکروبی ضروری است.

برای پاک‌سازی و ضدغونی، مراحل زیر را اجرا کنید.

- ۱- برای تمیزکردن تجهیزات و تأسیسات از آب با فشار زیاد (برای زدودن آلودگی‌های غیرچسبنده) استفاده کنید.
- ۲- تمام سطوح را با محلول پاشی مواد پاک‌کننده‌ی مناسب پوشانید. توجه داشته باشید که این ماده، به‌منظور خیساندن سطح، باید ۵ دقیقه بماند.

۳- ماده‌ی پاک‌کننده را از سطوح آلوده بزداید.

- ۴- سطوح را با ماده‌ی ضدغونی کننده پوشانید و سپس ماده‌ی ضدغونی کننده را بزداید (جدول ۳-۲).

اجرام میکروبی اغلب توسط لایه‌ای از مواد کثیف احاطه می‌شوند. به همین جهت، قبل از عمل ضدغونی، آلودگی‌های سطحی را باید برطرف کنید. چنان‌چه این کار صورت نگیرد

برای جلوگیری از تخم‌گذاری روی بستر و احتمال آلودگی آن، باید تعداد لانه‌های تخم‌گذاری کافی باشد. از این‌رو، به ازای هر ۴ قطعه مرغ یک لانه در نظر بگیرید. متصلی جمع‌آوری باید تخم‌مرغ‌های کثیف را با پارچه‌ی زیر تمیز کند.

۲- کارکنان و بازدیدکنندگان: نقش کارکنان در تحقیق برنامه‌ی بهداشتی در جوچه کشی‌ها مهم است. این افراد هم می‌توانند آلودگی‌های یک واحد را از بین بیرون و هم می‌توانند آلودگی آن را تشخیص دهند. بنابراین، لازم است برای کارکنان و بازدیدکنندگان واحد جوچه کشی ضوابطی در نظر بگیرید.

این افراد برای ورود باید لباس خود را تعویض کنند و پس از گرفتن دوش و پوشیدن لباس کار، با چکمه‌های خود از داخل ماده‌ی ضدغونی کننده عبور نمایند. کارکنان واحد جوچه کشی نباید در مرغداری‌ها شاغل باشند و یا در خانه‌ی خود از پرنده نگهداری کنند. هم‌چنین برای رعایت بهداشت فردی باید به‌طور منظم به پزشک مراجعه کنند.



تصویر ۸-۳-۳- استفاده از لانه‌ی مرغداری به تعداد کافی

۳- هوای: هوای واردشده به واحدهای جوچه کشی باید تمیز باشد. به همین منظور باید از فیلتر استفاده شود. بهتر است فیلترها را با یک برنامه منظم در طول سال، به‌طور کامل، تمیز کنید. محل مناسب نصب فیلتر، ورودی‌های سقف سالن است.

<p>پیمانه‌ی مهارتی: بهداشت در جوچه‌کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۳۰۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: جوچه‌کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۰۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
--	---

نحوه‌ی ضدغونی با فرمالین: فرمالدید به صورت محلول ۴۰٪ در آب و به نام فرمالین در بازار موجود است. این گاز ماده‌ی مؤثره‌ی فرمالین است و ضدغونی کننده‌ی خوبی است و به راحتی می‌تواند تعداد زیادی تخم مرغ را با هم ضدغونی کند.

برای ضدغونی با فرمالین به موارد زیر توجه کنید:

- ۱- گاز فرمالدید گاز خطرناکی است، لذا در هنگام کارکرد با فرمالین موارد اینمی را رعایت کنید.
- در زمان ضدغونی کردن، اتاق را ترک نمایید. پس از خاتمه، مدت لازم نیز درها را باز و تهویه را روشن کنید. هنگام کارکرد با فرمالین بهتر است از دست کش استفاده نمایید.
- ۲- از ظروف سفالی با حجم زیاد به جای ظروف آهنه استفاده کنید.
- ۳- تأثیر ضدغونی با گاز فرمالین در محیطی که حرارت و رطوبت مناسب داشته باشد، افزایش می‌یابد. لذا حرارت و رطوبت را به ترتیب تا ۲۴ درجه سانتی گراد و ۷۵٪ افزایش دهید تا نتیجه مطلوبی به دست آید.

۴- توجه داشته باشید که همیشه باید فرمالین را بر روی پرمنگنات بریزید.

۵- نسبت دو قسمت حجمی فرمالین به یک قسمت وزنی پرمنگنات پتاسیم را باید رعایت کنید.

۶- غلظت گاز فرمالدید، با توجه به دقت مورد نیاز، برای ضدغونی «تخم مرغ»، «تجهیزات» و «تأسیسات» متفاوت است. این مقادیر در جدول ۳-۲ نشان داده شده است.

مواد ضدغونی کننده مؤثر واقع نمی‌شوند.

توجه داشته باشید پاک‌سازی داخل دستگاه‌های جوچه‌کشی بسیار اهمیت دارد. هم‌چنین، علاوه‌بر کف‌ها، دیواره‌ها و سقف‌ها، باید بالای دستگاه‌ها، میزهای مخصوص نوریینی، ماشین درجه‌بندی، گاری‌های حمل و نقل و جعبه‌های پلاستیکی را نیز پاک‌سازی و ضدغونی کنید. به همین منظور توصیه می‌شود تجهیزات از جنسی مانند استیل باشند تا بهتر ضدغونی شوند. استفاده از اسپری محلول پاک کننده (و برخی دیگر از مواد ضدغونی کننده) از نظر اقتصادی مفروض به صرفه است و سبب صرفه‌جویی در وقت نیز می‌شود.

برای پاک‌سازی داخل ماشین‌های جوچه‌کشی، پس از خارج کردن سینی‌ها، ابتدا با جاروبرقی کُرک‌های داخل ماشین را جارو کنید و سپس، با برس سیمی و محلول پاشی مواد شوینده، در و دیوار ماشین‌ها را بشویید و در نهایت طبق دستورالعمل جدول ۳-۱ دستگاه‌ها را با گاز فرمالدید ضدغونی نمایید.

بازدید و جمع‌آوری اطلاعات

از واحدهای جوچه‌کشی استان خود بازدید کنید و با مدیران و کارشناسان واحدهای جوچه‌کشی گفت‌و‌گو کنید. از نحوه‌ی کنترل بهداشتی واحدها گزارش تهیه نمایید.

مواد ضدغونی کننده: بهترین ماده برای ضدغونی فرمالین است. علاوه‌بر فرمالین، ترکیبات فنل‌دار، ترکیبات یددار، ترکیبات کلردار، ترکیبات چهارتایی آمونیاک و مواد حاوی کرزول، نظیر کرولین را نیز می‌توانید مورد استفاده قرار دهید.

<p>پیمانه‌ی مهارتی: بهداشت در جوچه کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۳۰-۳۱۰-۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: جوچه کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱-۳۱۰-۳۱۰-۲۱۳۱</p>
---	---

جدول ۲-۳- ضدعفونی با گاز فرمالدید

زمان (دقیقه)	غله	نوع
۲۰	۱۲ سی سی فرمالین با ۶۰ گرم پرمنگنات	تخم مرغ قبل از ورود به دستگاه جوچه کشی
۲۰	۸ سی سی فرمالین با ۴۰ گرم پرمنگنات	تخم مرغ روز اول در ماشین جوچه کشی
۳۰	۸ سی سی فرمالین با ۴۰ گرم پرمنگنات	ماشین جوچه کشی خالی
۳۰	۱۲ سی سی فرمالین با ۶۰ گرم پرمنگنات	دستگاه تفریخ (هچر) خالی
۲۰	۲۰۰ سی سی فرمالین با ۱۰۰ گرم پرمنگنات	کامیون حمل جوچه

مقادیر فرمالین و پرمنگنات پتابسیم ذکر شده در جدول برای ۲/۸ متر مکعب فضاست.

دقت کنید

- ۱- اگر واکنش فرمالین و پرمنگنات پتابسیم کامل صورت گیرد، پودر خشک قهقهه‌ای رنگی باقی می‌ماند.
- ۲- اگر مقدار پرمنگنات پتابسیم کم باشد ماده‌ی باقی مانده خیس خواهد بود.
- ۳- اگر مقدار پرمنگنات پتابسیم زیاد باشد ماده‌ی باقی مانده ارغوانی رنگ می‌شود.

<p>پیمانه‌ی مهارتی: بهداشت در جوچه‌کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۳۰۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: جوچه‌کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۰۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
--	---

آزمون

- ۱- اهمیت بهداشت در جوچه‌کشی را توضیح دهید.
- ۲- عوامل بیماری‌زا از طریق،، و هوا منتقل می‌شوند.
- ۳- عمدت‌ترین منبع آلوگی است.
- ۴- هوای وارد شده به جوچه‌کشی باید باشد، به این منظور از استفاده می‌شود.
- ۵- کارکنان واحدهای جوچه‌کشی چه نکات بهداشتی را باید رعایت کنند؟
- ۶- کدام گزینه در مورد کاهش آلوگی تخم مرغ‌ها، قبل از ورود به جوچه‌کشی، صحیح است؟
 - الف - کوتاه شدن فاصله تخم گذاری تا جمع‌آوری تخم مرغ‌ها
 - ب - تعداد لانه‌ی کافی در سالن گله‌ی مادر
 - ج - افزایش حرارت سالن پرورش گله‌ی مادر
 - د - الف و ب
- ۷- در یک واحد جوچه‌کشی جریان هوایی که بین اتاق‌ها وجود دارد باید باشد.
- ۸- پاک‌سازی و ضدغونی اتاق‌های یک واحد جوچه‌کشی چگونه است؟
- ۹- در مورد پاک‌سازی ماشین‌های جوچه‌کشی توضیح دهید.
- ۱۰- مدت و مقدار مناسب پرمنگنات پتاسیم برای ضدغونی تخم مرغ قبل از جوچه‌کشی چند دقیقه و چند گرم است؟
 - الف - ۳۰ تا ۳۵ دقیقه و ۲۰-۶۰ گرم
 - ب - ۳۰ تا ۳۵ دقیقه و ۴۰ تا ۸۰ گرم
 - ج - ۲۰ تا ۲۵ دقیقه و ۴۰ تا ۸۰ گرم
 - د - ۲۰ تا ۲۵ دقیقه و ۲۰-۶۰ گرم
- ۱۱- در صورت استفاده زیاد از فرمالین، بر روی تخم مرغ مشاهده می‌شود.
- ۱۲- هرگاه فرمالین بر روی پرمنگنات ریخته شود و ماده‌ی باقی مانده به رنگ بود، مقدار پرمنگنات بوده است.