

پیمانه مهارتی (۲)

تجهیزات کنترل کننده عوامل محیطی

هدف کلی

کاربرد تجهیزات کنترل کننده عوامل محیطی در سالن پرورش طیور

اهداف رفتاری: در پایان این پیمانه فراگیرنده باید بتواند:

- ۱- تجهیزات گرم کننده سالن پرورش طیور را به کار گیرد.
- ۲- از روش مناسب برای خنک کردن سالن های پرورش طیور استفاده کند.
- ۳- سیستم های تهویه سالن پرورش طیور را به کار گیرد.
- ۴- تعداد لامپ مورد نیاز را تعیین نماید.
- ۵- رطوبت مناسب برای سالن پرورش طیور را تأمین نماید.

پیش آزمون ۲

- ۱- چرا ایجاد شرایط مناسب برای پرورش طیور لازم است؟
- ۲- گرم کردن سالن پرورش طیور در چه شرایطی اهمیت بیشتری دارد؟
- ۳- کدام یک از دستگاه های گرم کننده برای سالن های پرورش طیور مناسب نیستند؟
الف) هیتر برقی ب) حرارت مرکزی (شوفار) ج) هیتر گازی د) چهارشاخ
- ۴- افزایش درجه حرارت در سالن های پرورش طیور چه مشکلاتی ایجاد می کند؟
- ۵- گازهای نامناسب در هوای سالن پرورش چگونه ایجاد می شوند؟

کلیات

جابه جایی که در هیترها، حرارت مرکزی (شوفارز)، انواع بخاری و فر استفاده می شود، هوای گرم در بالای سالن جمع می شود. به این ترتیب مقدار زیادی از گرما به هدر می رود. در حالی که در گرمایش تابشی، نظیر لامپ های مادون قرمز، گرما همانند تاش خورشید توسط یک صفحه های بازتاب به کف سالن تابیده می شود. در این روش تمرکز گرما بر روی کف سالن است و لذا مصرف انرژی کاهش قابل توجهی دارد.

در پرورش طیور ایجاد محیط مناسب برای تولید، بسیار مهم است. توجه داشته باشید که طیور ممکن است پتانسیل تولید بسیار خوبی داشته باشند ولی به دلیل امکانات ناکافی در سالن های پرورش طیور توانند آن را بروز دهند. در این پیمانه با انواع تجهیزات تأمین کننده شرایط محیطی مطلوب آشنا می شویم.

درجهی حرارت سالن پرورش طیور

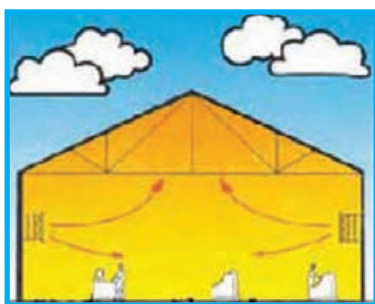
درجهی حرارت یکی از عوامل محیطی اصلی در پرورش طیور است. به طور کلی برای تنظیم درجهی حرارت سالن های پرورش باید به سن، نزد و نوع سالن توجه کنید و دمای سالن را در ابتدای دورهی پرورش، مناطق سردسیر و فصل زمستان با دقیق بیشتری کنید.

توجه داشته باشید که در روز اول پرورش جوجه درجهی حرارت سالن باید ۳۲ درجه سانتی گراد باشد. هم زمان با افزایش سن جوجه ها، درجهی حرارت را به تدریج کم کنید تا در هفتهی سوم به ۲۶ درجه سانتی گراد کاهش یابد.

تجهیزات گرم کننده

برای گرم کردن سالن پرورش طیور از تجهیزات مختلفی استفاده می شود. هیتر، لامپ های مادون قرمز با مشعل های گازسوز مجهر به صفحه بازتاب (گرمایش تابشی)، حرارت مرکزی (شوفارز)، انواع بخاری، فر و مادر مصنوعی و سایر گرم کننده های مرغداری ها هستند (تصاویر ۲-۲).

دستگاه های گرم کننده به روش های مختلف سالن را گرم می کنند. در تصویر ۲-۱ مقایسه دو روش گرمایش تابشی و جابه جایی انجام شده است. همانطور که ملاحظه می کنید، در روش



تصویر ۱-۲- مقایسه سیستم های گرمایشی جابه جایی و تابشی

توجه کنید

یک منبع حرارتی مناسب باید به سادگی قابل راه اندازی و در عین حال کم هزینه باشد و برای کارگران و طیور خطری ایجاد نکند.



گرمایش تابشی



هیتر تونلی



گرمایش تابشی



هیتر برقی



هیتر گازوئیلی



هیتر گازی

تصویر ۲-۲- انواع وسایل گرمکننده

توجه کنید

از به کارگیری دستگاه های گرم کننده مانند چهارشاخ و فر که در داخل سالن قرار می گیرند و قسمتی از فضای اشغال می کنند و به علت احتراق ناقص تولید گازهای سمی می نمایند، خودداری کنید. مصرف بالای سوخت و خطر آتش سوزی از دیگر معایب این دستگاه هاست. از طرف دیگر این دستگاه ها به صورت مستقل و مجزا از یکدیگرند و به این لحاظ رسیدگی به آن ها وقت زیادی می گیرد.



تصویر ۳—۲—مادر مصنوعی کوچک (منبع گرما و صفحه ای انعکاس دهنده)



تصویر ۴—۲—مادر مصنوعی در سالن مرغداری

مادر مصنوعی

برای گرم کردن جوجه ها در هفته ای اول می توانید از مادر مصنوعی یا گرم کردن فقط قسمتی از سالن استفاده کنید.

مادر مصنوعی از لحاظ وضعیت قرار گرفتن در سالن به دو گروه آویز و زمینی تقسیم می شوند. مادر مصنوعی معمولی به صورت آویز است و به وسیله ای طناب یا کابل از سقف آویزان می شود. به این ترتیب براحتی می توان آن را پایین و بالا برداشت.

مادر مصنوعی از منبع گرما و صفحه ای انعکاس دهنده تشکیل شده است. منبع گرما می تواند گازی، نفتی یا مادون قرمز باشد. در این دستگاه ها قسمت گرم کننده با صفحه ای فلزی گرد یا زاویه دار پوشیده شده است که باعث انعکاس حرارت به طرف کف سالن می شود. صفحه ای انعکاس دهنده حرارت، گندی فلزی به قطر $1/8$ تا $2/4$ متر است.

برای استفاده از مادر مصنوعی تنظیم دما اهمیت زیادی دارد. در روز اول درجه ای حرارت زیر مادر مصنوعی را بر روی 30° تا 32° درجه ای سانتی گراد تنظیم کنید. درجه ای حرارت را به تدریج روزانه 5° درجه سانتی گراد کم کنید تا با دمای سالن یکسان شود. در این زمان مادرهای مصنوعی را باید جمع آوری نمایید (تصاویر ۳—۲ و ۴).

توجه کنید

دما را باید در ارتفاع ۵ سانتی متری بالای بستر و به فاصله ای ۱۵ سانتی متری خارج از لبه صفحه ای انعکاس دهنده مادر مصنوعی اندازه گیری نمایید.

هیتر

هیتر وسیله‌ای مناسب برای گرم کردن مرغداری‌ها محسوب می‌شود و در اکثر مرغداری‌های ایران نیز از آن برای گرم کردن سالن‌های پرورش استفاده می‌گردد. مزیت مهم هیتر قرار گرفتن محفظه‌ی احتراق آن‌ها در خارج از سالن است. به این ترتیب هرگز گاز حاصل از احراق به داخل سالن نفوذ نمی‌کند.

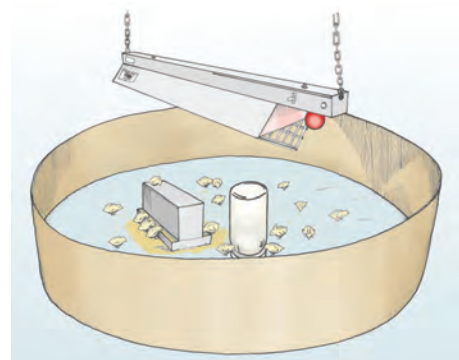
ساختمان هیتر

به طور کلی هیتر دارای بخش‌های زیر است:

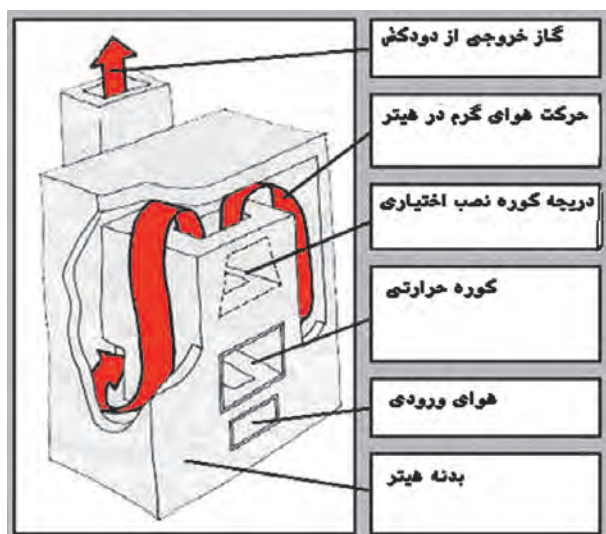
- ۱—کوره‌ی حرارتی (آتش‌خوار):** از فولاد نسوز ساخته می‌شود و قابلیت تحمل دماهای بالا را دارد. در طرفین کوره دریچه‌هایی تعییه شده است تا احتمال هرگونه آسیب ناشی از احتراق کنترل شده و افزایش فشار از بین برود.
- ۲—مشعل:** قسمت اصلی دستگاه است و می‌تواند گازی یا گازوئیلی باشد (تصاویر ۲-۷ و ۲-۸).

توجه کنید

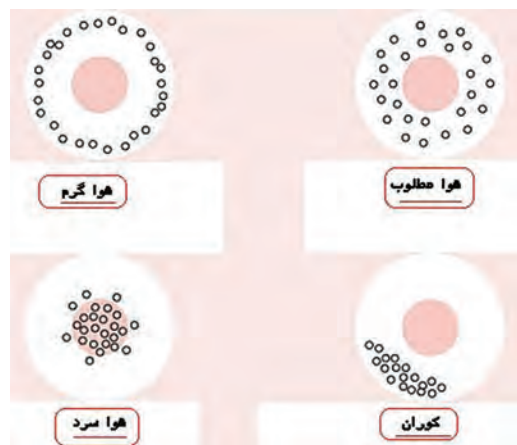
برای استفاده‌ی صحیح از مادر مصنوعی ضروری است به رفتار جوجه‌ها توجه کنید. در صورتی که هوا سرد باشد جوجه‌ها به یک دیگر چسبیده می‌شوند و در زیر مادر مصنوعی تجمع می‌کنند. در صورتی که دما مطلوب باشد (تصویر ۲-۵) توزیع جوجه‌ها در سالن یک‌نواخت است. در هوا گرم نیز جوجه‌ها از مرکز حرارتی گریزان می‌شوند و به کناره‌ها می‌روند (تصویر ۲-۶).



تصویر ۲-۵- دمای مطلوب در زیر مادر مصنوعی



تصویر ۲-۷- ساختمان هیتر



تصویر ۲-۶- وضعیت جوجه‌ها در شرایط خیلی متفاوت در زیر مادر مصنوعی

<p>پیمانه مهارتی: تجهیزات کنترل کننده عوامل محیطی شماره شناسایی: ۱۷/۴/۲ - ۸۰ - ۱ - ۱۷/۴</p>	<p>مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور شماره شناسایی: ۱۷/۴ - ۸۰ - ۱ - جهاد</p>
---	--

سرویس هیترهای گازوئیلی:

لوازم و تجهیزات: هیتر گازوئیلی، وسایل مورد نیاز برای تمیز کردن (برس و پارچه)

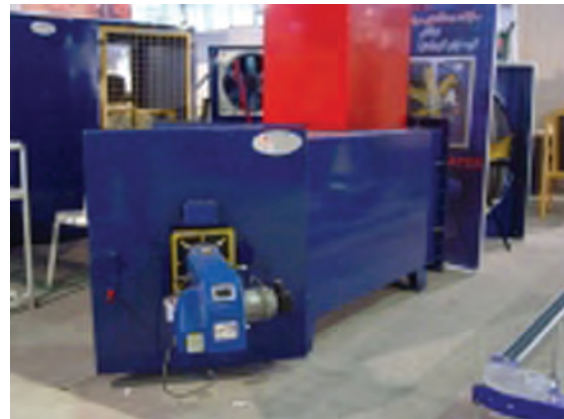
- ۱ - کلید برق مشعل دروضعیت خاموش باشد.
- ۲ - لوله های رابط پمپ و افشارک بررسی و گیر آنها رفع شود.
- ۳ - بادزن ها باز و چرخش پره ها کنترل گردد.
- ۴ - شعله پخش کن باز و با استفاده از برس تمیز شود.
- ۵ - افشارک از دستگاه خارج و اجزای آن شسته شود.
- ۶ - فیلتر داخل پمپ تمیز گردد. در صورت نیاز این قطعه تعویض شود.

- ۷ - کابل ها و لوله ها باز و پس از بازدید مجدداً به نحو صحیح وصل گردد.
- ۸ - کلیه اعمال فوق توسط متخصص مربوطه انجام و هنرجویان مشاهده کرده و آموزش بینند.

خنک کردن سالن مرغداری

خنک کردن سالن پرورش طیور نیز اهمیت زیادی دارد. در صورت بالارفتن حرارت، مشکلات متعددی برای رشد جوجه و تولید تخم مرغ در صنعت پرورش طیور ایجاد می شود. اقدامات متداول برای خنک کردن هوای سالن ها به شرح زیر است :

۱ - رعایت اصول ساختمان سازی: برای احداث سالن های پرورش طیور بهویژه در مناطق گرمسیر لازم است دیوارها و سقف عایق گردد. با کاشت درختان برگ ریز در اطراف سالن ها و آب پاشی محوطه ای اطراف نیز می توانید به خنک کردن سالن ها کمک کنید. همچنین برای جلوگیری از جذب گرما باید پشت بام را با رنگ سفید رنگ آمیزی کنید.



تصویر ۲-۸ - مشعل

۳ - بادزن: بادزن سبب جریان یافتن هوا و عبور آن از روی کوره های حرارتی می شود.

۴ - ترموموستات: این دستگاه در دهانه های خروجی هوای گرم نصب شده است. روشن و خاموش شدن بادزن و مشعل به وسیله های این ترموموستات انجام می شود، به نحوی که دما در کوره از حد معینی کمتر یا بیشتر نشود. همچنین در داخل سالن نیز تعدادی ترموموستات نصب می گردد که میانگین عمل آن ها سبب خاموش و روشن شدن هیتر می شود.

۵ - بدنه: بدنه های هیتر از فلزی محکم ساخته می شود. برای سرویس های ضروری دستگاه، بدنه به راحتی باز می شود و اجزای داخلی در دسترس قرار می گیرند.

۶ - تابلو برق: این تابلو قسمت اصلی کنترل دستگاه است و به گونه ای طراحی می شود که از داخل سالن نیز قابلیت کنترل داشته باشد.

نحوه کار دستگاه: (منبع گرما در هیتر، کوره های حرارتی نامیده می شود). شعله های آتش توسط مشعل در کوره تولید و جریان هوای گرم حاصله به وسیله های بادزن به سمت دریچه های خروجی رانده می شود. ترموموستات نیز با روشن و خاموش کردن مشعل و بادزن نقش مهمی در تنظیم درجه های حرارت ایفا می نماید.



افشانک سرامیکی



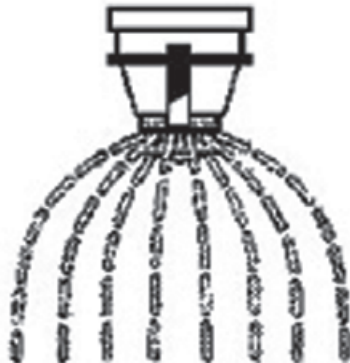
افشانک دوتایی



افشانک پلاستیک مخصوص



تصویر ۲-۹ - انواع افشانک



تصویر ۲-۱۰ - نحوه کار افشانک

۲ - تهویه

با ایجاد جریان هوای سالن‌ها می‌توانید طیور را خنک نمایید.

توجه کنید

هرگاه حرارت سالن به بالاتر از ۲۹/۵ درجه سانتی‌گراد برسد، خنک کردن آن به این روش امکان‌پذیر نمی‌باشد.

۳ - سیستم تبخیری

آب برای بخارشدن، مقداری گرمای محیط می‌گیرد. این موضوع اساس روش‌های خنک‌سازی به شیوه‌ی تبخیری در مناطق خشک است.

الف - استفاده از مهپاش: برای استفاده از این شیوه می‌توانید در دیوارهای جانبی با سقف سالن افشانک نصب نمایید. این سیستم از افشانک، شلنگ، پمپ، فیلتر، منبع آب، فشارسنج و تابلوی برق تشکیل می‌شود.

افشانک‌ها از سرامیک یا از پلاستیک مخصوص ساخته می‌شوند. شلنگ از جنس پلاستیک فشرده و تابلوی برق معمولی یا مجهز به حسگر رطوبتی است (تصاویر ۲-۹ و ۲-۱۰).



تصویر ۱۳-۲- انواع سیستم پوشال و هواکش

توجه کنید

هرچه قدر روزنه ها کوچک تر باشند آب با فشار زیادتر و به صورت ذرات ریزتری خارج و به بخار تبدیل می شود. این حالت سبب خنک شدن بهتر سالن می گردد.

ب-پوشال و هواکش: در این روش پوشال روی یک دیوار سالن نصب می شود و هواکش ها در طرف دیگر قرار می گیرند. در زمان روشن بودن هواکش ها، هوا با عبور از پوشال مرطوب و خیس به داخل وارد می شود بخار مرطوب منجر به کاهش درجه حرارت هوای ورودی خواهد شد.

در این سیستم از منبع آب، پمپ، فیلتر و پوشال استفاده می شود. پوشال می تواند مقواهای سلولزی، پشم گوسفند یا پوشال کولر باشد (تصاویر ۱۱-۲ الی ۱۳-۲).



تصویر ۱۱-۲- مقواهای سلولزی



تصویر ۱۲- ۲- پمپ و لوله های توزیع آب

توجه کنید

در هنگام استفاده از این سیستم باید پوشال خیس و تمیز باشد. پوشال کثیف سبب کندی جریان هوا می شود و پوشال خشک قادر به خنک کردن هوا نیست.

سیستم تهویه

هوای سالن های پرورش بر روی سلامت و آسایش طیور تأثیر فراوان دارد. گازهای سمی که توسط طیور، برخی وسایل گرم کننده و میکروارگانیسم ها تولید می شود برای حیوان مضر است. از این رو باید هوای کثیف از سالن خارج شود و هوای تازه برای تأمین اکسیژن به سالن وارد گردد. هم چنین برای حفظ درجهٔ حرارت در مقدار مناسبی نیز باید هوا به طور منظم جريان داشته باشد.

توجه کنید

در هوای گرم و مرطوب این سیستم قادر کارایی است.

أنواع سیستم‌های تهویه ۱- تهویهٔ طبیعی

در این سیستم از جريان طبیعی هوا (باد) استفاده می شود. دریچه های ورود هوا در دیواره‌ی جنوبی قرار دارد و خروج هوا از دریچه هایی در سقف یا از طریق پنجره هایی که در قسمت بالای دیوار شمالی قرار دارند، انجام می شود. در طراحی سالن های باز نیز حداکثر استفاده از جريان باد در نظر گرفته می شود.

توجه کنید

این روش به دلیل بالابودن تراکم جوجه در سالن، برای پرورش صنعتی طیور و نیز در سالن هایی با عرض زیاد مناسب نیست در این شرایط برای تأمین تهویه می مورد نیاز، باید از تجهیزات مکانیکی استفاده کنید.

۲- تهویهٔ مصنوعی

در تهویهٔ مصنوعی از وسایل مکانیکی برای تهویه استفاده می شود. گرم، سرد، مرطوب و خشک کردن هوای ورودی در این روش به راحتی امکان پذیر است.

فعالیت گروهی

نصب سیستم پوشال خیس مواد و تجهیزات لازم: پوشال، لوله‌ی پلیکا، پمپ، ناودان و مخزن آب
۱- لوله‌ی پلیکا را از طول به دو قسمت کنید.
۲- طول سالن مرغداری واحد آموزشی خود را اندازه‌گیری کنید و به اندازه‌ی آن لوله‌های پلیکا را آماده نمایید.

۳- سوراخ‌های ریزی در لوله‌ی پلیکا ایجاد کنید.
۴- محفظه‌ی پوشال را نصب کنید و به ضخامت ۲/۵ تا ۱۰ سانتی متر در آن پوشال بربزید.
۵- لوله‌های پلیکا را در بالای پوشال‌ها نصب نمایید.

۶- برای استفاده از آب اضافی با نصب ناودان در زیر پوشال‌ها و استفاده از پمپ، آب را به مخزن در پشت بام منتقل و به این ترتیب از آن مجدداً استفاده کنید.

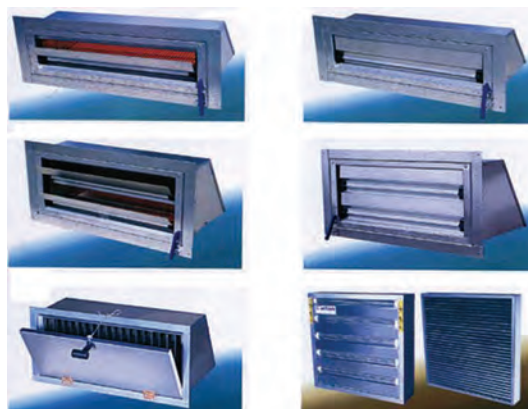
- در صورتی که محل تحصیل هنرجو دارای این سیستم باشد به مشاهده‌ی آن می بردازد و اگر هنرستان به نصب سیستم پوشال خیس اقدام کند هنرجویان در آن مشارکت نمایند. در غیر این دو صورت با مشاهده‌ی فیلم، عکس و بازدید به آموزش پرداخته شود.

توجه کنید

برای خوب عمل کردن تهویه مصنوعی باید سالن
فاقد هرگونه منفذی باشد و هوا فقط از طریق هوکش‌ها
و دریچه‌های ورود هوا جابه‌جا شود تا فشار هوا مورد
نیاز تأمین گردد.



دم پرسیله‌ای برای تنظیم جریان هواست. نقش دم پرسیله‌ای
نقش شیر در کنترل جریان آب است. از دم پرسیله‌ای توانید در
 محل دریچه‌های ورودی هوا یا ورودی و خروجی بادزن‌ها استفاده
 کنید (تصاویر ۲-۱۴ الی ۲-۱۶).



تصویر ۲-۱۵ - انواع هوکش

تصویر ۲-۱۶ - انواع دریچه‌های ورود هوا

ب - تهویه مصنوعی با فشار منفی (مکنده): خروج

هوای در این روش از راه هواکش‌ها انجام می‌شود. در اثر کاهش فشار هوای داخل سالن، هوای تازه به داخل سالن مکیده می‌شود. توجه داشته باشید که باید هیچ منفذ دیگری به غیر از دریچه‌های ورودی وجود داشته باشد. مزیت سیستم در خروج راحت هوای آلوده از سالن و عیب آن در تماس مستقیم هوای سالن با هواکش‌هاست، که به کاهش مدت زمان استفاده از آن‌ها منجر می‌شود.

۱- تهویه عرضی: هواکش‌ها و هواده‌ها در دو دیوار

طولی سالن نصب می‌شوند. به این ترتیب تهویه به صورت عرضی انجام می‌گردد. توجه داشته باشید که این روش برای سالن‌هایی به عرض ۸ تا ۱۲ متر مناسب است. در عرض کمتر از ۸ متر در سالن کوران ایجاد می‌شود و هرگاه عرض آن از ۱۲ متر بیشتر باشد، امکان تهویه مناسب برای سالن وجود ندارد.

دقت کنید برای جلوگیری از نقاط کور در سالن و تهویه بهتر، هواکش‌ها و هواده‌ها را رو به روی هم نصب نکنید (تصویر ۲-۱۷).



تصویر ۲-۱۶ - انواع دمپر^۱

الف - تهویه مصنوعی با فشار مثبت (دمنده): در این سیستم هوای بهوسیله‌ی دمنده به داخل سالن فرستاده می‌شود و از طریق دریچه‌های خروجی به بیرون از سالن هدایت می‌گردد. فشار زیاد هوای دارای رطوبت و گاز مصالح ساختمانی سالن و اتاق‌های مجاور را تخریب می‌کند، که از معایب تهویه با فشار مثبت محسوب می‌شود.

استفاده از فن جت‌های نیز در سالن‌های پرورش طیور رایج است. در این روش کانال‌هایی استوانه‌ای از جنس پلاستیک یا ورقه‌ی آهن گالوانیزه و به قطر ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر به کار می‌رود. این کانال‌ها در فاصله‌ی ۳۰ سانتی‌متری از سقف سالن نصب می‌شوند و در سطح پایینی سوراخ‌هایی به قطر ۵ تا ۲۰ سانتی‌متر دارند. در ابتدای آن هواده و انتهای کانال‌ها بسته است.

هواده، هوای را در کانال می‌دمد و هوای طریق سوراخ‌های کانال به طرف کف سالن خارج می‌شود و باعث جریان یافتن هوای گردد.



تصویر ۲-۱۷ - تهویه عرضی

۲- تهویه طولی (تونلی): دریچه‌های ورود هوای ابتدا و هواکش‌ها در انتهای سالن قرار دارند. این روش برای سالن‌هایی به طول حداقل ۶۰ متر مناسب است. از آنجایی که

تهویه‌ی یکنواخت در کل سالن و امکان گرم، سرد یا ضدغونی کردن هوای ورودی از مزیت‌های این روش است.

در بعضی نقاط سالن احتمال به وجود آمدن نقاط کور وجود دارد. توصیه می شود در دیوارهای طولی، دریچه های ورود هوای اضافی و نیز هوکنش های کوچک نصب شود. با این تأکید که دریچه های ورود هوا در قسمت بالای دیوار قرار بگیرند (تصویر ۱۸-۲).



تصویر ۱۸-۲- انواع تهویه طولی

۳- تهویه سقفی: در این روش در مناطق گرسیز در مناطق سردسیر هوکش ها بر روی دیوارها و دریچه های ورود هوکش ها در سقف سالن و دریچه های ورود هوا در دیوارها هوا در سقف سالن قرار دارند. در این صورت هوای گرم بر نصب می شوند. به این ترتیب هوای گرم از سالن خارج می شود. روی جوجه ها جریان می یابد (تصویر ۱۹-۲).



تصویر ۱۹-۲- تهویه سقفی

برای تهويه و ايجاد جريان هوا در سالن از بادزن ها نيز تعدادي از آن ها می توانيد مقدار تهويه سالن را تعديل کنيد.
می توانيد استفاده کنيد (تصویر ۲-۲).

مسئله

مقدار هوادهی مورد نياز برای يك سالن ۱۲۰۰۰
قطعه‌ای مرغ گوشتی با وزن متوسط ۳ کيلوگرم در
منطقه‌ای با حداکثر دماي ۲۴ درجه‌ی سانتي‌گراد را
محاسبه نمایيد. تعداد هواکش‌های مورد نياز را نيز با
ظرفیت هوادهی ۱۸۳ مترمکعب در دقیقه در اين سالن
مشخص نمایيد.

حداکثر کيلوگرم وزن زنده 36000×3 .
با استفاده از جدول ۲-۱ مقدار هوادهی مورد نياز
برحسب مترمکعب در ساعت

ظرفیت تهويه‌ی مورد نياز $36000 \times 3 / 34 = 120240$.
با مراجعيه به جدول ۲-۲ و انتخاب هواکشی
با ظرفیت هوادهی ۱۸۳ مترمکعب در دقیقه خواهيم
داشت.

ظرفیت (مترمکعب در ساعت) $183 \times 60 = 10980$
تعداد هواکش مورد نياز $120240 / 10980 = 11$ ≈ 11

توجه کنيد

به منظور اثريخشی بهتر، هواکش‌ها را باید به تعداد
زياد و قدرت کم تر انتخاب کنيد. به اين ترتيب هوا در
داخل سالن يك‌ناخت خواهد بود.



تصویر ۲-۲ - انواع بادزن

در جدول ۲-۱، مقدار هوای مورد نياز برای هر کيلوگرم
وزن زنده‌ی طیور را در درجه‌ی حرارت مختلف و در انواع
سالن‌ها ملاحظه می کنيد.

محاسبه‌ی ظرفیت هواکش

ظرفیت هواکش‌ها را باید براساس حداکثر دماي منطقه
در طول سال و حداکثر وزن زنده‌ی طیور محاسبه کنيد. در دما
و وزن کم تر، با کاهش درجه‌ی سرعت هواکش‌ها یا خاموش کردن

پیمانه مهارتی: تجهیزات کنترل کننده عوامل محیطی شماره شناسایی: ۱۷/۴/۲ - ۸۰ - ۱۷/۴ - جهاد	مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور شماره شناسایی: ۱۷/۴ - ۸۰ - ۱۷/۴ - جهاد
--	---

جدول ۱-۲- مقدار هوای مورد نیاز برای هر کیلوگرم وزن زنده (مترمکعب در ساعت)

سالن بسته یا سالن دارای سیستم خنک کننده با پوشال	سالن باز و پنجره دار	درجہی حرارت محیط (سانتی گراد)
۲/۳	۱/۴۴	°
۳/۶	۲/۲۵	۱۰
۴/۸۹	۳	۲۰
۵/۴۱	۲/۳۴	۲۴
۵/۹۳	۲/۷	۲۸
۶/۴۵	۴/۰۳	۳۲
۶/۹۷	۴/۳۵	۳۶
۷/۴۹	۴/۶۸	۴۰
۸	۵	۴۴
۸/۵۲	۵/۳۲	۴۸
۹/۰۴	۵/۶۵	۵۲

در جدول ۲-۲، ویژگی‌های چندین نوع هواکش را مشاهده می‌کنید.

جدول ۲-۲- انواع هواکش با ویژگی‌های مختلف

ظرفیت هوادهی (مترمکعب در دقیقه)	دور در دقیقه	تعداد تیغه	قطر (سانتی متر)	قدرت موتور (اسپ بخار)
۴۷	۳۰	۴	۱۷۲۵	۱/۸
۸۲	۴۶	۴	۱۷۲۵	۱/۴
۵۱	۴۶	۴	۱۱۴۰	۱/۴
۱۰۲	۶۰	۵	۱۱۴۰	۱/۳
۱۵۰	۶۰	۵	۱۱۴۰	۱/۲
۱۷۶	۶۰	۴	۶۳۰	۱/۳
۱۸۳	۷۶	۴	۴۷۳	۱/۳
۳۴۰	۹۱	۴	۴۱۲	۱/۲

<p>پیمانه مهارتی: تجهیزات کنترل کننده عوامل محیطی شماره شناسایی: ۱۷/۴/۲ - ۸۰ - ۱۷ - جهاد</p>	<p>مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور شماره شناسایی: ۱۷ - ۸۰ - ۱۷ - جهاد</p>
--	---

سرویس هوакش

۱- معمولاً ذرات گرد و غبار، همچنین بزر و برجوشهای روی هوакش‌ها می‌نشینند و به پروانه‌ها می‌چسبند. کثیف شدن پروانه‌ها سبب برهم خوردن تعادل چرخش آن‌ها و کاهش بازدهی هوакش‌ها می‌شود. بنابراین هوакش‌ها باید با استفاده از مواد پاک کننده تمیز شوند.

۲- همه‌ی بست‌ها و نگهدارنده‌ها به‌ویژه پیچ‌های پایه باید آچارکشی شود.

۳- یاتاقان‌ها را روغن‌کاری کنید و مراقب باشید آلدگی‌های ناشی از روغن‌کاری در روی هوакش باقی نماند.

توجه کنید

سروصدای غیرعادی هوакش می‌تواند به دلائل

زیر باشد:

۱- محور هوакش تاب برداشته است.

۲- پروانه‌ی هوакش با محفظه‌ی آن اصطکاک دارد.

۳- جسم خارجی وارد هوакش شده است.

۴- پیچ‌ها با بست‌های هوакش شکسته یا شل شده است.

نور

نور طبیعی به‌وسیله‌ی خورشید تولید می‌شود و مقدار آن به طول روز، مقدار ابر و وجود گرد و غبار بستگی دارد. سالن‌های باز پرورش طیور به نور خورشید وابسته‌اند. در مقابل سالن‌های بسته فقط از نور مصنوعی استفاده می‌کنند و برای جلوگیری از نفوذ نور از طریق هوакش‌ها در جلوی آن‌ها مانع نصب می‌کنند.

نصب هوакش‌ها

محل نصب هوакش‌ها به شرایط محیط و اقلیم بستگی دارد، اما ضروری است در ارتفاعی از سالن نصب شوند که بتوانند هوای تمیز را به خوبی در دسترس طیور قرار دهند. توصیه می‌شود هوакش‌ها و هواده‌ها در ارتفاع ۹۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متری از کف نصب کنید.

محاسبه‌ی دریچه‌ی ورودی هو

برای محاسبه‌ی دریچه‌ی ورودی، به‌ازای هر یک مترمکعب در دقیقه، ظرفیت هوакش‌ها را در سالن‌های معمولی ۶۰ سانتی‌مترمربع و در سالن‌های بسته و نیز در سالن‌های دارای سیستم خنک‌کننده با پوشال ۷۵ سانتی‌متر در نظر بگیرید (توجه کنید که پوشال در این سیستم در جلوی دریچه‌ی ورود هوای قرار دارد). دریچه‌های ورود هوای را باید با عرض کم و تعداد زیاد تعبیه کنید تا هوای طور یک‌نواخت در همه‌ی نقاط سالن پخش شود.

توصیه‌های قبل از راهاندازی هوакش

۱- داخل محفظه‌ی هوакش بازرسی شود. اجسام خارجی باید در این محفظه وجود داشته باشند.
۲- با اطمینان از خاموشی هوакش، پروانه‌آهسته چرخانده شود و دقت کنید که پروانه آزادانه چرخش کند.
۳- روغن‌کاری یاتاقان‌ها الزامی است و مراقب باشید آن‌ها هم‌تراز باشند.

۴- هوакش را در اولین ساعت راهاندازی به‌دقیق تحت مراقبت داشته باشید. هرگاه لرزش اضافی یا هر علامت دیگری حاکم از وجود اشکال مشاهده شد، فوراً آن را خاموش کنید.
۵- اگر هوакش چند سرعته است، ابتدا آن را با پایین‌ترین سرعت راهاندازی نمایید.

<p>پیمانه مهارتی: تجهیزات کنترل کننده عوامل محیطی شماره شناسایی: ۱۷/۴/۲ - ۸۰ - ۱۷ - جهاد</p>	<p>مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور شماره شناسایی: ۱۷/۴ - ۸۰ - ۱۷ - جهاد</p>
--	---

صنعت طیور محدود است.



تصویر ۲-۲۱- لامپ مهتابی

کلیه‌ی طول موج‌های که انسان می‌تواند درک کند برای طیور نیز قابل درک‌اند. هرچند طیور طیف‌های نوری قرمز، نارنجی و زرد را بهتر می‌بینند.

به طور کلی سیستم نوری مناسب باید بتواند:

- ۱- سبب تحریک جوجه‌ها در روزهای اول برای تزدیک شدن به خوراک و آب شود.
- ۲- فعالیت لازم و کافی جوجه‌ها را برای تضمین سلامت و استحکام اسکلتی آن‌ها امکان‌پذیر نماید.
- ۳- موجب تحریک غده‌ی هیپوفیز در طیور تخم‌گذار و تولید تخم مرغ شود.
- ۴- شدت نور معینی را، در سطحی که طیور قرار دارند، تأمین کند.
- ۵- شدت نور را در قسمت‌های مختلف سالن به طور یکسان تأمین کند.

۳- لامپ گازی (جیوه‌ای)

کارایی این لامپ‌ها در حد لامپ‌های فلورسنت است و به دلیل داشتن شدت نور زیاد در سالن‌های با سقف کوتاه توصیه نمی‌شود. عیب آن‌ها این است که پس از چند ساعت روشنایی خاموش می‌شوند و چند دقیقه‌ای طول می‌کشد تا دوباره روشن شوند.

نصب لامپ

نحوه‌ی قرارگرفتن لامپ‌ها در سالن مرغداری بر میزان کارایی آن‌ها تأثیر بسزایی دارد. به طور کلی باید لامپ‌ها را به گونه‌ای قرار دهید که مقدار نور معینی را برای طیور تأمین نمایند. برای نصب لامپ باید به دو نکته توجه کنید. لامپ‌ها تا حد امکان باید در فاصله‌ی تزدیک به طیور باشند. از طرف دیگر در ارتفاعی باشند که کارگران بتوانند به راحتی در سالن حرکت کنند. بنابراین لامپ‌ها را باید در ارتفاع ۲ متری از کف نصب کنید.

انواع لامپ

۱- لامپ معمولی (تنگستن)

نور در این لامپ‌ها از طریق گرم شدن یک رشته تنگستن تولید می‌شود. مزیت اصلی این لامپ‌ها ارزان‌بودن آن‌هاست، ولی بازدهی پایین و طول عمر کم از عمدت‌ترین معایب آن‌ها محسوب می‌شود. این لامپ‌ها طیف کاملی از نور طبیعی را منتشر می‌کنند، هرچند بیشتر انرژی آن‌ها به صورت اشعه‌ی مادون قرمز است که با تولید گرما همراه است.

۲- لامپ فلورسنت (مهتابی)

این لامپ‌ها ۳ تا ۴ برابر لامپ تنگستن کارایی دارند و عمر مفید آن ۱۰ برابر بیشتر است، ولی قیمت آن‌ها از لامپ معمولی بیشتر است. طیفی از نور مرئی را به همراه بخشی از اشعه‌ی ماوراء ب منتشر ساطع می‌کند. استفاده از این لامپ‌ها در

مورد نیاز با سن حیوان تغییر می‌کند. شدت نور در پنج روز نخست پرورش جوجه‌ها باید ۹ وات در هر مترمربع باشد تا جوجه‌ها به محیط سالان عادت کنند. میزان نوری که طیور برای مصرف دان نیاز دارند اندک است ولی نیاز به نور در مرغ تخم‌گذار، ۲ تا ۳ برابر افزایش می‌یابد. لذا در سیستم قفس توزیع لامپ‌ها پیچیده‌تر است. در این سیستم لامپ‌ها را باید به طور منظم در بین ردیف قفس‌ها و در ارتفاعات مختلف نصب کنید، به‌طوری‌که نور در طبقه‌های مختلف یک سان و مناسب باشد. روش دیگر تنظیم شدت نور به نحوی است که طبقات پایین‌تر حداقل و طبقات بالا حداقل شدت نور مورد نیاز را دریافت کنند.

توجه کنید

ارتفاع لامپ‌ها و محل نصب آن‌ها برای مرغ تخم‌گذار باید طوری تنظیم شود که نور کافی به قسمت جلوی قفس و محل دان خوری‌ها برسد.

شدت نور مورد نیاز برای طیور را در جدول ۲-۳ ملاحظه می‌کنید.

جدول ۲-۳- شدت نور مورد نیاز در طیور (وات در مترمربع)

شدت نور	طیور
۹	جوچه‌ی تا ۵ روز
۱/۵	جوچه‌ی بیش‌تر از ۵ روز
۲	نیمچه‌ی تخم‌گذار (بولت)
۴	مرغ تخم‌گذار

فاصله‌ی بین دو لامپ باید ۱/۵ برابر ارتفاع لامپ‌ها باز کف باشد. اگر سالان دو یا چند ردیف لامپ دارد بهتر است آن‌ها را به صورت لوزی قرار دهید تا در سالان نقطه‌ی تاریک به وجود نیاید. فاصله‌ی لامپ‌ها را تا دیوار جانبی سالان نصف فاصله‌ی بین لامپ‌های هر ردیف در نظر بگیرید.

توجه داشته باشید که انکاس‌دهنده‌ی تمیز، شدت نور را ۰.۵٪ افزایش می‌دهد. از به کاربردن انکاس‌دهنده به شکل مخروط وارونه خودداری کنید، زیرا تنها قسمت محدودی را پوشش می‌دهد. بهتر است انکاس‌دهنده‌های نوع تخت را مورد استفاده قرار دهید.

انکاس‌دهنده‌های مورد استفاده در سالان‌های پرورش طیور ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متر قطر دارند.

در سالان‌های باز، که جریان باد وجود دارد، از نصب لامپ به صورت آویز خودداری کنید. زیرا جایه‌جایی این لامپ‌ها در اثر جریان هوا سبب ایجاد سایه در سالان و ترس جوجه‌ها می‌شود.

توجه کنید

۱- به‌طور کلی توصیه می‌شود برای یک نواختن نور از لامپ‌هایی با قدرت کم تر و تعداد بیش‌تر استفاده کنید.

۲- حداقل هر دو هفته یک بار لامپ‌ها را تمیز و هر روز لامپ‌های سوخته را تعویض کنید. این موضوع، به‌ویژه در مورد پرورش طیور در قفس، اهمیت زیادی دارد.

شدت نور

شدت و ضعف نور در سالان بسیار مهم است. مقدار نور

این تغییر سبب تولید ذرات بسیار ریز آب در اندازه هایی حداقل تا ۲۰ میکرون و پخش آن به طور یکنواخت در کل محیط است. ذرات، به دلیل ریزی و سبکی فوق العاده و نسبت بالای سطح به حجم، در هوا به صورت معلق در می آیند و با جذب سریع گرمای زیاد موجود، تبخیر می شوند. به این ترتیب فضارا خنک می کنند و رطوبت سالن را افزایش می دهند، بدون این که هیچ گونه اثری از خیس شدن بر روی سطح کف از خود باقی بگذارند.

ساختمان مهپاش

۱— پمپ پستونی فشار بالا: این پمپ جزء اصلی ساختمان مهپاش است.

۲— شیر تنظیم فشار: این شیر برای تنظیم فشار مناسب با تعداد و اندازه ای افشانک های مورد استفاده، بر روی خروجی پمپ نصب می شود.

۳— فیلتر آب: از ورود ذرات جامد ریز موجود در آب به داخل پمپ و سپس افشانک ها جلوگیری می کند.

۴— شلنگ: برای رساندن آب پرفشار به سر افشانک مهپاش استفاده می شود.

۵— افشانک: در اندازه های مختلف تولید می شود و آب پرفشار را به ذرات ریز آب تبدیل می کند.



تصویر ۲-۲۳— افشانک

مسئله

برای سالن مرغ تخم‌گذار به ابعاد ۶۰×۱۲ متر مربع چند لامپ ۴۰ وات لازم است؟

مساحت سالن ۱۲×۶۰ = ۷۲۰

شدت نور ۷۲۰×۴ = ۲۸۸۰

تعداد لامپ ۲۸۸۰ ÷ ۴۰ = ۷۲

رطوبت

کنترل رطوبت در سالن های پرورش بسیار مهم است، زیرا کم بود آن باعث افزایش گرد و خاک و بالارفتن آن سبب رشد میکرب ها، کاهش توانایی دفع حرارت حیوان و کاهش ظرفیت تنفسی مرغ می شود.

برای جبران کاهش رطوبت می توانید از آب پاشی دستی، دستگاه های مهپاش یا سیستم های تبخیری، که در بعضی دستگاه های خنک کننده شرح داده شد، استفاده کنید.



تصویر ۲-۲۴— مهپاش

مهپاش

سیستم مهپاش ابزاری بسیار مؤثر و کارا جهت تأمین

رطوبت و خنک سازی سالن پرورش طیور است.

اساس کار سیستم از تغییر ناگهانی فشار از زیاد به کم است.

۶- جعبه‌ی کنترل: کنترل کننده‌های مورد نیاز در داخل بازدید و گردش علمی

۱- با راهنمایی مریبان واحد آموزشی از مرغداری‌های آن نصب می‌شود.

منطقه‌ی خود بازدید نمایید.

۷- در صورت نیاز می‌توانید سخت‌گیر آب، گرم کن آب،

۲- از تجهیزات گرم کننده‌ی سالن‌های مرغداری عکس دماسنج و رطوبت‌سنج را نیز بر روی سیستم نصب نمایید.

و گزارش تهیه کنید.

۳- ضمن بازدید از تجهیزات خنک کننده‌ی سالن پرورش مرغ از آن‌ها عکس و گزارش تهیه نمایید.

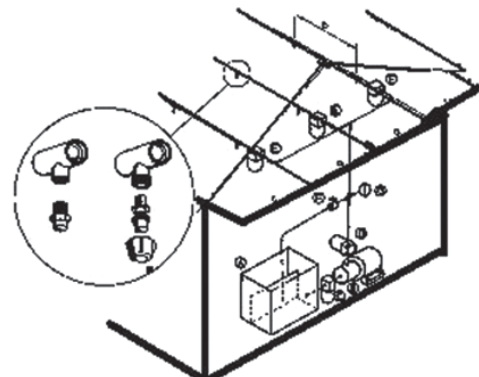
۴- از سیستم تهیه‌ی هوا در مرغداری‌ها گزارش تهیه نمایید.

۵- سیستم کنترل نور را در سالن‌های مرغداری منطقه، با تهیه‌ی گزارش، توصیف کنید.

۶- گزارش‌های تهیه‌شده از سالن‌های مرغداری را با مرغداری واحد آموزشی خود مقایسه نمایید.

۷- گزارش‌های تهیه‌شده از سالن‌های مرغداری گوشتی را با مرغداری‌های تخم‌گذار مقایسه نمایید.

۸- نتایج به دست آمده از گزارش‌ها را در کلاس مورد بحث قرار دهید.



تصویر ۲-۲۴- ساختمان مه‌پاش

سیستم مه‌پاش برای مناطقی که در تابستان با مشکل بزرگ رطوبت پایین و گرمای زیاد مواجه‌اند بسیار مناسب است.

توجه کنید

بهترین راه خروج رطوبت اضافه از سالن کاربرد تهیه است.

<p>پیمانه مهارتی: تجهیزات کنترل کننده عوامل محیطی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۷/۴/۲ - ۸۰ - ۱ - ۱۷/۴</p>	<p>مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور</p> <p>شماره شناسایی: ۱۷/۴ - ۸۰ - جهاد</p>
--	---

آزمون

۱- گرم کردن سالن پرورش طیور در و اهمیت زیادی دارد.

۲- درجه حرارت در روز اول پرورش چه مقدار می باشد؟

الف) ۲۸ ب) ۳۲

د) ۳۶ ج) ۳۸

۳- در مورد بخش اصلی دستگاه هیتر کدام گزینه درست است؟

الف) کوره‌ی حرارتی ب) ترمومتر

ج) مشعل د) بادزن

۴- انواع دستگاه‌های گرم کننده در سالن‌های پرورش طیور را نام ببرید.

۵- ساختمان هیتر را شرح دهید.

۶- انواع مادر مصنوعی را نام ببرید.

۷- برای خنک کردن سالن مرغداری چه اقداماتی انجام می شود؟ نام ببرید.

۸- سیستم مه‌پاش در سالن‌های طیور را شرح دهید.

۹- انواع سیستم‌های تهویه را نام ببرید و تهويه‌ی مصنوعی با فشار منفی را شرح دهید.

۱۰- با استفاده از تهويه‌ی مصنوعی و هوای ورودی امکان‌پذیر است.

۱۱- مزیت و عیب سیستم تهويه‌ی مصنوعی با فشار منفی چیست؟

۱۲- ظرفیت هوакش‌ها براساس حداکثر و محاسبه می شود.

۱۳- هوакش‌ها باید در چه ارتفاعی از کف سالن نصب شوند؟

الف) ۵۰ سانتی‌متر ب) ۷۵ سانتی‌متر

ج) ۱۰۰ سانتی‌متر د) ۱۲۵ سانتی‌متر

۱۴- کنترل هوакش قبل از راهاندازی را شرح دهید.

۱۵- نحوه سرویس هوакش‌ها را توضیح دهید.

۱۶- روش استفاده از نور را در سالن‌های باز و بسته با یکدیگر مقایسه کنید.

۱۷- سیستم مناسب نوری باید چه شرایطی داشته باشد؟

۱۸- لامپ‌ها در سالن پرورش طیور باید در چه ارتفاعی نصب شوند؟

الف) ۱۰۰ سانتی‌متر ب) ۱۵۰ سانتی‌متر

ج) ۲۰۰ سانتی‌متر د) ۲۵۰ سانتی‌متر

پاسخ آزمون

۱- ابتدای دوره‌ی پرورش و هوای سرد

۲- ب

۳- ج مشعل

۴- هیتر، مادر مصنوعی، لامپ‌های مادون قرمز، شوفاژ، بخاری و چارشاخ و سایل گرم کننده‌ی سالن‌های مرغداری‌ها محسوب می‌شوند.

۵- به‌طورکلی هیتر دارای بخش‌های زیر است :

الف - کوره‌ی حرارتی (آتش‌خوار) : از فولاد نسوز ساخته می‌شود و قابلیت تحمل دماهای بالا را دارد. در طرفین کوره دریچه‌هایی تعییه شده است تا احتمال هرگونه آسیب ناشی از احتراق کنترل شده و افزایش فشار از بین برود.

ب - مشعل : قسمت اصلی دستگاه است و می‌تواند گازی یا گازوئیلی باشد.

ج - بادزن : بادزن سبب جریان یافتن هوای عبور آن از روی کوره حرارتی می‌شود.

د - ترمومترات : در دهانه خروجی هوای گرم ترمومترات نصب شده است. روشن و خاموش شدن بادزن و مشعل به‌وسیله‌ی این ترمومترات صورت می‌گیرد، به‌نحوی که دمای کوره از حد معینی کم‌تر یا بیش‌تر نشود. هم‌چنین در داخل سالن تعدادی ترمومترات نصب می‌شود که میانگین عمل آن‌ها سبب خاموش و روشن شدن هیتر می‌شود.

ه - بدنه : بدنه‌ی هیتر از فلزی محکم ساخته می‌شود. برای سرویس‌های ضروری دستگاه، بدنه به‌راحتی باز می‌شود و اجزاء داخلی در دسترس قرار می‌گیرند.

و - تابلوی برق : سامانه‌ی اصلی کنترل دستگاه است و به گونه‌ای طراحی شده که قابلیت کنترل از داخل سالن را نیز دارد.

۶- مادر مصنوعی به دو گروه آویز و زمینی تقسیم می‌شوند و از نظر منبع سوخت گازی، نفتی یا مادون قرمزند.

۷- رعایت اصول ساختمان‌سازی : برای احداث سالن‌های پرورش طیور، به‌ویژه در مناطق گرمسیر، لازم است دیوارها و سقف عایق گردد. با کاشت درختان برگ‌ریز در اطراف سالن‌ها و آب‌پاشی محوطه‌ی اطراف نیز می‌توان به خنک‌کردن سالن‌ها کمک کرد. هم‌چنین برای جلوگیری از جذب گرما باید پشت‌بام را با رنگ سفید رنگ‌آمیزی کنید.

- تهویه : با ایجاد جریان هوای سالن‌ها می‌توانید طیور را خنک کنید.

- سیستم تبخیری : استفاده از افسانک بخشی از این سامانه است. در این روش از افسانک در یکی از دیوارهای جانبی و هواکش در دیوار مقابل استفاده می‌کنند.

روش دوم پوشال و هواکش است، که در آن از پوشال در یکی از دیوارهای جانبی و هواکش در دیوار مقابل استفاده می‌کند.

۸- اساس کار سیستم تغییر ناگهانی فشار از زیاد به کم است. این تغییر سبب تولید ذرات بسیار ریز آب در اندازه‌هایی حداقل تا ۲۰ میکرون و پخش آن به طور یکنواخت در کل محیط است. ذرات به دلیل ریزی و سبکی فوق العاده و نسبت بالای سطح به حجم در هوا به صورت معلق درمی‌آیند و با جذب سریع گرمای زیاد موجود، تبخیر می‌شوند. به این ترتیب فضا را خنک می‌کنند و رطوبت سالن را افزایش می‌دهند، بدون این که هیچ‌گونه اثری از خیس‌شدن بر روی سطح کف از خود باقی بگذارند.

هرچه قدر روزنه‌ها کوچک‌تر باشند آب با فشار زیادتر و به صورت ذرات ریزتری خارج و به بخار تبدیل می‌شود. در این حالت سبب خنک‌شدن سالن می‌گردد. مه‌پاش‌ها (افسانک‌ها) را می‌توان بالای سر جوجه‌ها یا در مسیر هوای ورودی قرار داد و در دیوار جانبی، مقابل هواکش نصب کرد.

۹- تهویه به دو روش طبیعی و مصنوعی صورت می‌گیرد. تهویه‌ی مصنوعی نیز به دو روش مکنده (منفی) و ممنده (ثبت) انجام می‌شود.

در تهویه‌ی مصنوعی مکنده خروج هوا از راه هواکش‌ها انجام می‌شود. در اثر کاهش فشار هوای داخل سالن، هوای تازه به داخل سالن مکیده می‌شود. توجه داشته باشید که نباید هیچ منفذ دیگری به غیر از دریچه‌های ورودی وجود داشته باشد. مزیت سیستم در خروج راحت هوای آلدۀ از سالن و عیب آن تماس مستقیم داشتن هوای سالن با هواکش‌هاست، که به کاهش مدت زمان استفاده از آن‌ها منجر می‌شود.

۱۰- سرد و گرم یا خشک و مرطوب

۱۱- مزیت این سیستم در خروج راحت هوای آلدۀ از سالن و عیب آن در تماس مستقیم هوای سالن با هواکش‌ها است که منجر به کاهش مدت زمان استفاده از آن‌ها می‌شود.

۱۲- درجه‌ی حرارت و وزن زنده

۱۳- ج

۱۴- برای کنترل قبل از راه‌اندازی هواکش، اقداماتی به شرح زیر انجام می‌شود :

- بازرسی داخل محفظه‌ی هواکش، به منظور حذف اجسام خارجی در محفظه ؛

- آهسته با دست چرخاندن پروانه، در این حالت پروانه باید آزادانه چرخش کند ؛

- روغن کاری یاتاقان‌ها، باید یاتاقان‌ها هم‌تراز باشند.

- تحت مراقبت داشتن هواکش در اولین ساعت راه‌اندازی. هرگاه لرزش اضافی یا هر علامت دیگری حاکی از وجود اشکال مشاهده شد، باید آن را خاموش کرد.

- اگر هواکش چندسرعته است، باید با پایین‌ترین سرعت راه‌اندازی شود.

۱۵- برای سرویس هواکش اقدامات زیر انجام می شود :

- ذرات گرد و غبار، پرز و پر جوجه ها روی هواکش ها می نشیند و به بروانه ها می چسبد. این کثیف شدن سبب برهم خوردن تعادل چرخش بروانه های هواکش و کاهش بازدهی آن ها می شود. بنابراین هواکش ها را با استفاده از مواد پاک کننده، تمیز نمایید.

- همه می بست ها و نگهدارنده ها، به ویژه پیچ های پایه، را آچار کشی نمایید.

- یاتاقان ها را روغن کاری کنید و مراقب باشید آلو دگی های ناشی از روغن کاری در روی هواکش باقی نماند.

- ۱۶- در سالن های باز، پرورش طیور به طور کامل به نور خورشید وابسته اند. در مقابل سالن های بسته فقط از نور مصنوعی استفاده می کنند و برای جلوگیری از نفوذ نور از طریق هواکش ها در جلوی آن ها مانع نصب می نمایند.

۱۷- به طور کلی سیستم نوری مناسب باید بتواند :

- سبب تشویق جوجه ها در روزهای اول برای نزدیک شدن به خوراک و آب شود.

- امکان انجام مقدار کافی فعالیت را برای تضمین سلامت و استحکام اسکلتی ایجاد نماید.

- موجب تحریک غده هیپوفیز در طیور تخم گذار و تولید تخم مرغ شود.

- شدت نور معینی را، در سطحی که طیور قرار دارند، تأمین کند.

- شدت نور را در قسمت های مختلف سالن به طور یکسان تأمین کند.

۱۸- ج

پاسخ پیشآزمون ۲

- ۱- طیور ممکن است پتانسیل تولید بسیار خوبی داشته باشند، ولی به دلیل نبودن امکانات کافی در سالن‌های پرورش طیور نمی‌توانند آن را بروز دهند. از این رو، تولید کنندگان باید محیط مناسبی برای طیور ایجاد کنند تا حداکثر تولید را در واحدهای مرغداری به دست آورند.
- ۲- دمای سالن در ابتدای دوره‌ی پرورش، مناطق سردسیر و فصل زمستان اهمیت بیشتری دارد.
- ۳- د چهارشاخ
- ۴- در صورت بالارفتن حرارت، رشد جوجه و تولید تخم مرغ در صنعت پرورش طیور با مشکلات متعددی روبرو خواهد شد.
- ۵- طیور، میکروارگانیسم و برخی وسایل گرم‌کننده گازهای نامناسبی ایجاد می‌کنند. این گازها توسط هواکش‌ها از سالن خارج می‌گردند.