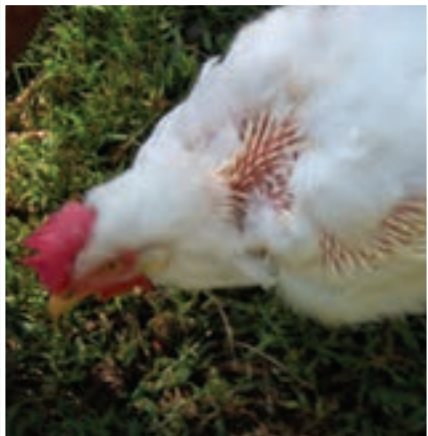


## فصل ۵

# امور فنی و بهداشتی در پرورش مرغ



همیشه پیشگیری مقدم بر درمان است. با رعایت اصول بهداشتی و تغذیه سالم و رعایت رطوبت، دما و نور مناسب و کنترل ورود و خروج، از بیماری‌ها جلوگیری کنید تا هم در مصرف دارو، موادشیمیایی و هم در وقت و سرمایه صرفه‌جویی شود.

## واحد یادگیری ۱۲

### کنترل شرایط محیطی در سالن پرورش

#### آیاتا به حال پی برد؟

- ۱ نحوه تنظیم دما، رطوبت، تهویه و نور در سالن مرغداری به چه صورت انجام می‌شود؟
- ۲ اجرای برنامه نوری در سالن‌های پرورش مرغ، دارای چه مراحلی است؟
- ۳ میزان هوای مورد نیاز برای سالن مرغداری چگونه محاسبه می‌شود؟
- ۴ در فرم‌های مربوط به کنترل شرایط محیطی چه شاخص‌هایی را باید ثبت کرد؟

هدف از این بخش بررسی انواع دستگاه‌های کنترل کننده شرایط محیطی در سالن مرغداری، تنظیم و ثبت اطلاعات آنها است. ایجاد شرایط محیطی مناسب در سالن‌های پرورش طیور باعث افزایش تولید می‌شود. تجربه نشان داده است که هیچ وقت تولید و بهره کافی بدون جایگاه مناسب برای پرورش طیور امکان‌پذیر نیست. البته منظور از جایگاه مناسب، زیبایی و پرهزینه بودن آن نیست؛ سالنی مناسب است که شرایط ایده‌آل را برای رشد بهتر طیور، کاهش استرس، افزایش تولید تخم مرغ، نطفه‌داری تخم مرغ‌های جوجه‌کشی و تولید اقتصادی ایجاد کند.

#### استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود که کنترل دقیق شرایط محیطی یک سالن مرغداری به ظرفیت ۵۰۰۰ قطعه را طبق دستورالعمل انجام دهند.

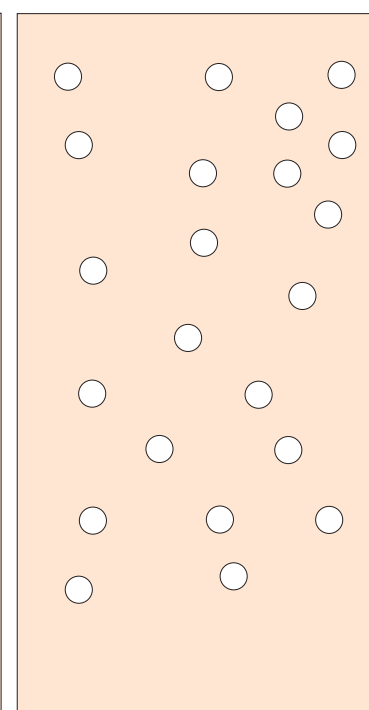
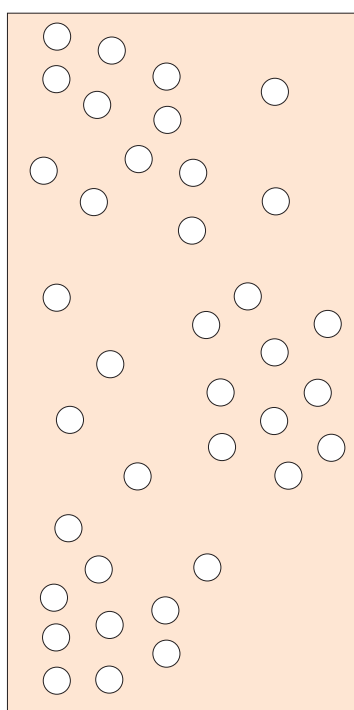
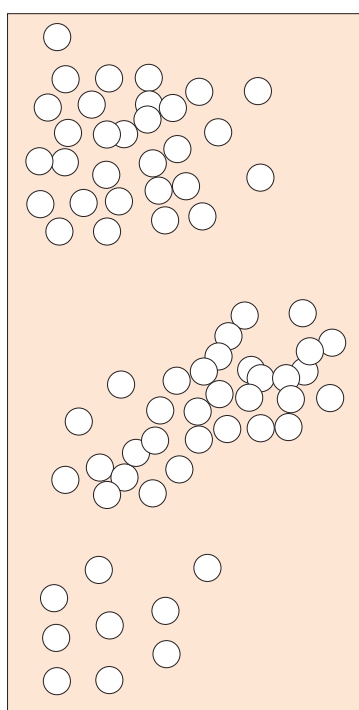


درجه حرارت یکی از عوامل محیطی اصلی در پرورش طیور است. به طور کلی برای تنظیم درجه حرارت سالن‌های پرورش باید به سن، نژاد و نوع سالن توجه کنید و دمای سالن را در ابتدای دوره پرورش، مناطق سردسیر و فصل زمستان با دقت بیشتری کنترل کنید.

در هفتۀ اول دمای مناسب حدود ۳۲-۳۴ درجه است و پس از آن معمولاً هر هفته دما ۲ درجه کاهش می‌یابد تا به ۱۷-۲۱ درجه سانتی‌گراد برسد و پس آن ثابت می‌ماند.

### فعالیت کارگاهی

به تصاویر زیر نگاه کنید و علت پراکندگی جوجه‌ها در سالن پرورش را بررسی کنید.



شكل ج

شكل ب

شكل الف

## درجه حرارت توصیه شده برای جوجه‌ها

دما در سیستم بسته (درجه سانتی گراد)	دما در سیستم قفس (درجه سانتی گراد)	سن به روز
۳۵	۳۳-۳۴	۱-۳
۳۳	۳۲-۳۴	۴-۷
۳۱	۲۹-۳۱	۸-۱۴
۲۹	۲۶-۲۹	۱۵-۲۱
۲۶	۲۴-۲۶	۲۲-۲۸
۲۳	۲۱-۲۳	۲۹-۳۵
۲۱	۲۱	۳۶ روزگی به بالا

گفت و گو  
کنید

- ۱ گرما چگونه از سالن خارج می‌شود؟  
۲ پاسخ پرندگان به افزایش دما چگونه است؟



## رطوبت

رطوبت سالن مرغداری باید کنترل شود. اگر رطوبت پایین باشد پیامدهای زیر را خواهیم داشت:



افزایش گرد و خاک سالن



عارضه چسبندگی مقعد



دهیدراته شدن جوجه‌ها

اگر رطوبت سالن بیش از حد باشد موجب کاهش رطوبت در سالن شامل رطوبت مدفوع، بخارات توانایی دفع حرارت توسط پرنده، افزایش رطوبت تنفسی و آب خوری‌ها هستند. بستر و کاهش ظرفیت تنفسی پرنده می‌شود. منابع باید بدانیم که شاید دفع رطوبت در تابستان مشکل

رباباشد؛ زیرا با افزایش ظرفیت سیستم تهویه می‌توان رطوبت را از سالن خارج کرد؛ ولی در زمستان به دلیل پایین بودن قدرت نگهداری رطوبت هوای سرد سالن است؛ زیرا با افزایش دمای هوا قدرت جذب و مشکل بودن افزایش سرعت تهویه ممکن است رطوبت هوا افزایش می‌یابد.



تأمین رطوبت سالن توسط نازل‌های تحت فشار

رطوبت نسبی در ۳ روز اول ورود جوجه باید حدود ۴۰-۶۵ درصد باشد چنانچه رطوبت به زیر ۵۰ درصد شده است. رطوبت مناسب بستر برای جوجه‌های در حال رشد ۲۰-۴۰ درصد و برای پرنده‌گان بالغ ۱۰-۳۰ درصد است. بررسی جوهرهای سالم بسته به دمای هوا و شرایط پرندگان در حدود ۶۰-۷۰ درصد است. برای جوهرهای تخم‌گذار



رطوبت سنج عقربه‌ای

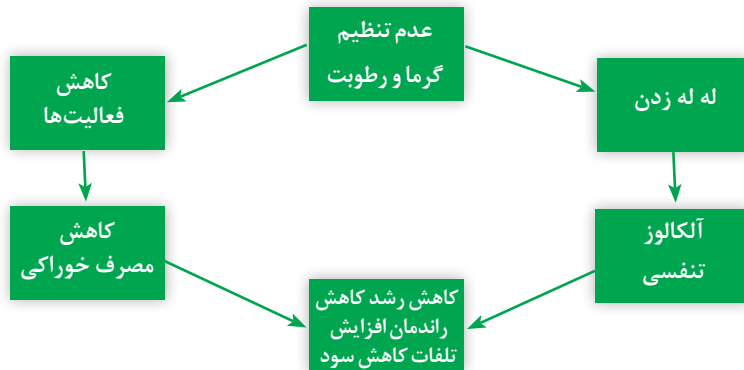
رطوبت سنج و دماسنج دیجیتال

رطوبت + درجه حرارت = ۸۰

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{قانون ۱۰۱} \\ \text{رطوبت + درجه حرارت} > 101 \end{array}}$$

توجه کنید

قانون مهم



وضعیت رفتاری مرغ در حالت استرس گرمایی

## تهویه

- ۱ تأمین اکسیژن کافی
- ۲ خروج گازهای سمی تهییه می‌گویند. سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی مکمل‌های سیستم‌های تهییه هستند.
- ۳ خروج رطوبت اضافی از سالن تنظیم رطوبت بستر
- ۴ اهداف تهییه مناسب در سالن تنظیم حرارت سالن
- ۵ دفع آمونیاک

نرخ تهويه: مقدار مبادله هوا در يك زمان معين را نرخ تهويه گويند. در تهويه باید ۴ عامل مهم اکسيژن، سرعت جريان هوا، دما و رطوبت نسبی به طور روزانه مورد توجه قرار گيرند. بدین منظور می‌توان از وسایلی مانند رطوبت سنج، دماسنج، بادسنج و ... استفاده کرد.



دستگاه سنجش  
دی اکسیدکربن



دستگاه سنجش آمونياک



رطوبت سنج

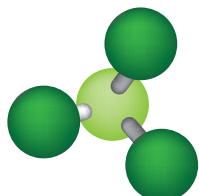


بادسنج

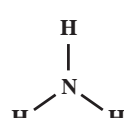
شريطي که همواره در سالن باید شاهد آن باشيد اين است که برخى از پرندها در حال خوردن دان، برخى در حال نوشیدن آب، برخى در حال استراحت کردن، برخى در حال بازى کردن و برخى در حال جيک جيک کردن باشند.



وضعيت رفتاري جوجهها



ساختار مولکولي آمونياک



میزان گاز دی اکسیدکربن در هوایی که ما تنفس می‌کنیم در حدود ۴۰۰ قسمت در میلیون است. با افرايش میزان دی اکسیدکربن، میزان اکسيژن هوا کاهش می‌يابد.

گاز سمی آمونياک به طور مداوم از تجزيه اسيداوريک موجود در كود مرغ توسط باكتريها توليد می‌شود و

افزایش غلظت آمونیاک در هوای سبب بروز بیماری‌های تنفسی و یا افزایش حساسیت به بیماری‌های تنفسی و کاهش رشد می‌شود.

در غلظت ۲۰ قسمت در میلیون یا بالاتر در هوای با بوکردن قابل تشخیص است؛ اما بسیاری از مرغداران به بُوی آن عادت کرده‌اند و متوجه نمی‌شوند و



میزان آمونیاک هوای باید کمتر از ۱۰ قسمت در میلیون باشد

مسومیت با آمونیاک

تحقیق  
کنید

نرخ تهویه تابع چه عواملی است؟



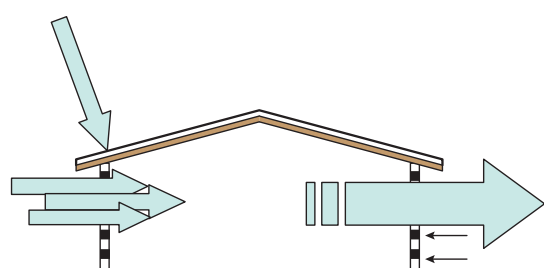
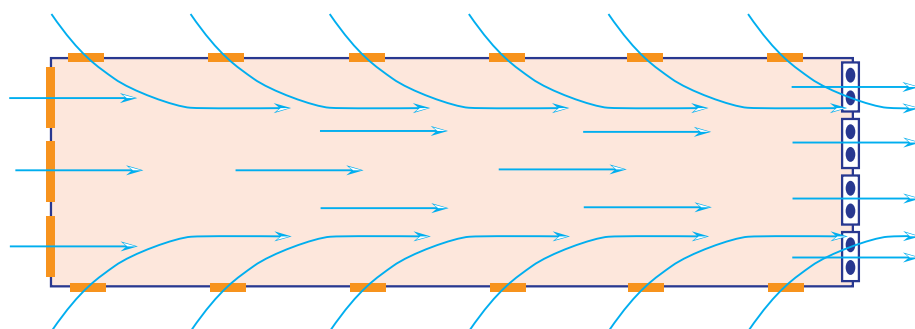
## أنواع تهويه

به طور کلی دو نوع تهويه وجود دارد:

### ۱. تهويه طبيعى



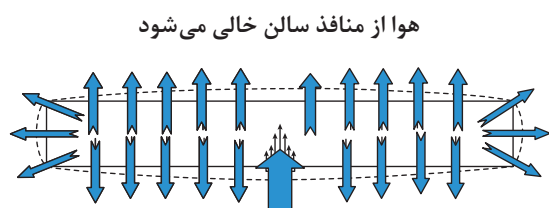
## ۲ تهویه مکانیکی



مکش هوا از سالن توسط فن ها

تهویه ممکن است به صورت های زیر باشد:

**الف) تهویه فشار منفی:** در این نوع تهویه هوا از یک طرف توسط هواکش ها خارج شده و به دلیل ایجاد خلا از طرف دیگر هوا وارد سالن می شود. همچنین میزان هوا خروجی بیشتر از هوا ورودی است.



هوای منافذ سالن خالی می شود  
هوای توسط نیروی مکانیکی به سالن دمیده می شود.

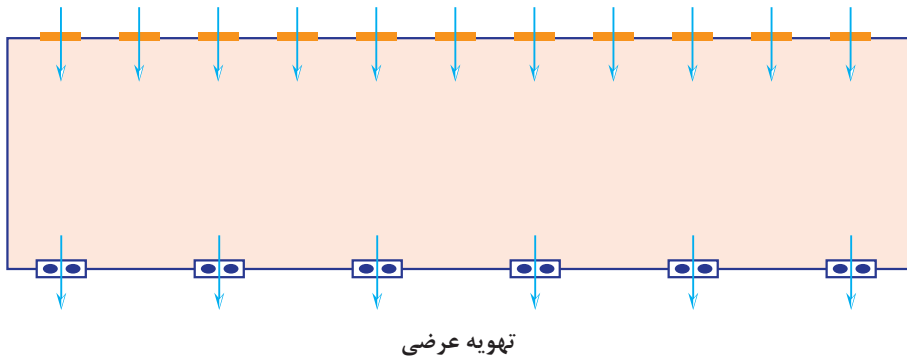
**ب) تهویه فشار مثبت:** در این سیستم هوا تمیز توسط فن وارد سالن شده و از طرف دیگر هوای آلوده خارج می شود.

**ج) تهویه با فشار مساوی:** در این نوع تهویه میزان هوای ورودی و خروجی برابر است.

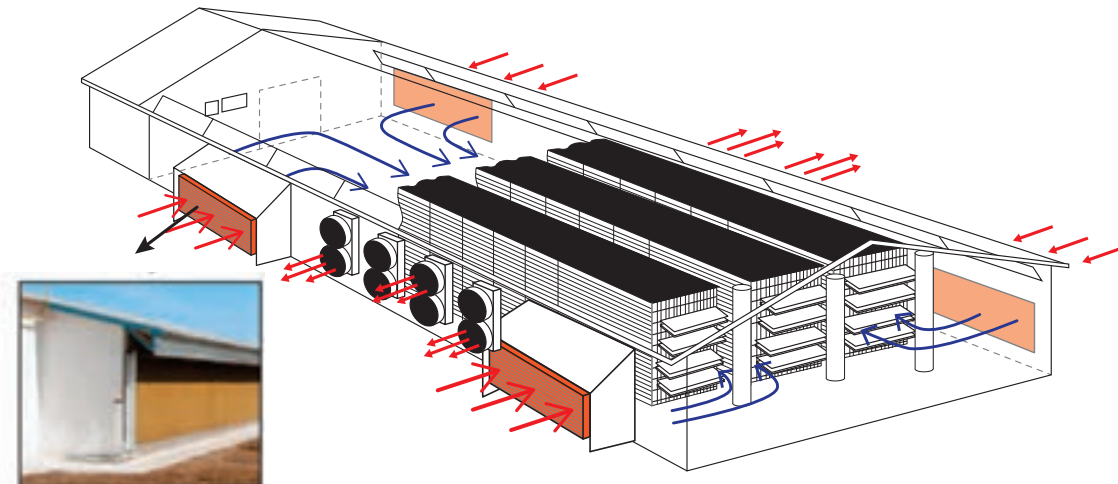


امروزه معمولاً از کدام شکل تهویه در سالن‌های مرغداری استفاده می‌شود؟ چرا؟

در تقسیم‌بندی دیگر ممکن است تهویه به صورت پدهای خنک‌سازی تبخیری، مه‌پاش‌ها و ترکیبی عرضی، تونلی (طولی)، سقفی، تونلی-سقفی، انتقالی، باشد.

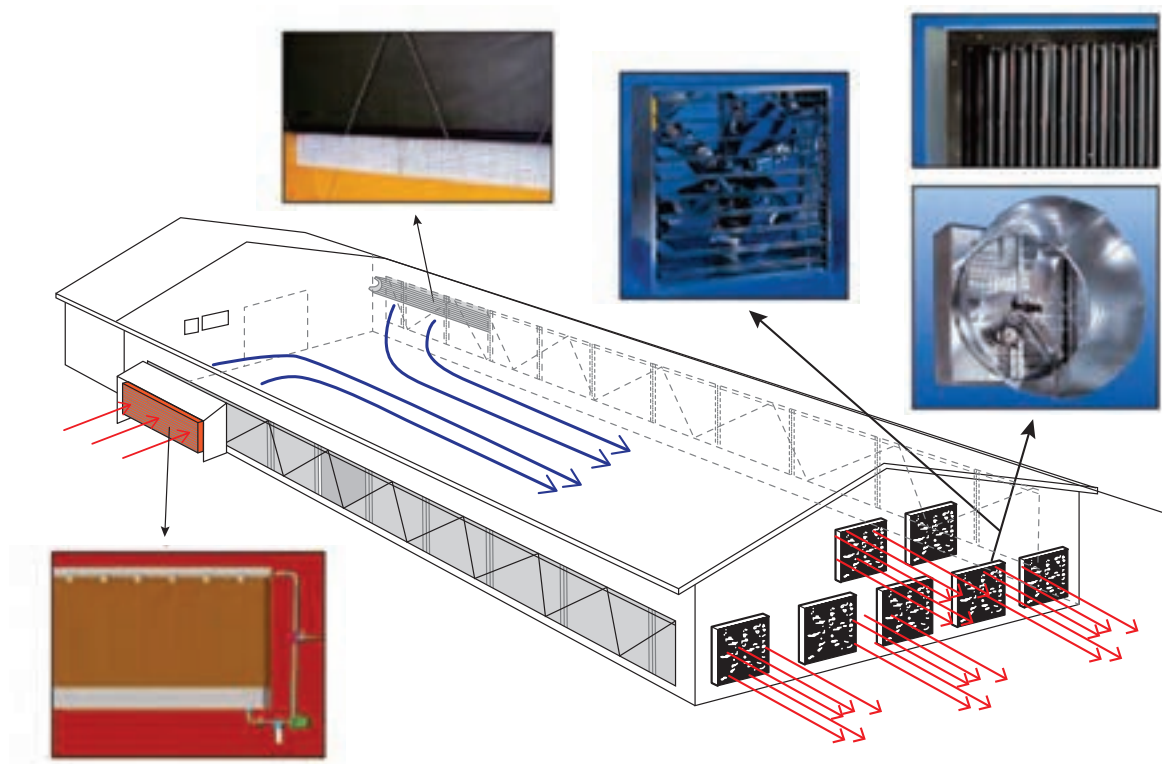


در تهویه تونلی اگر طول سالن بیش از ۶۰ متر باشد و می‌توان ورودی هوا را در مرکز سالن و هواکش‌ها را سرعت جریان هوا بیش از میزان نیاز تأمین شود در دو انتهای یا برعکس، نصب کرد.

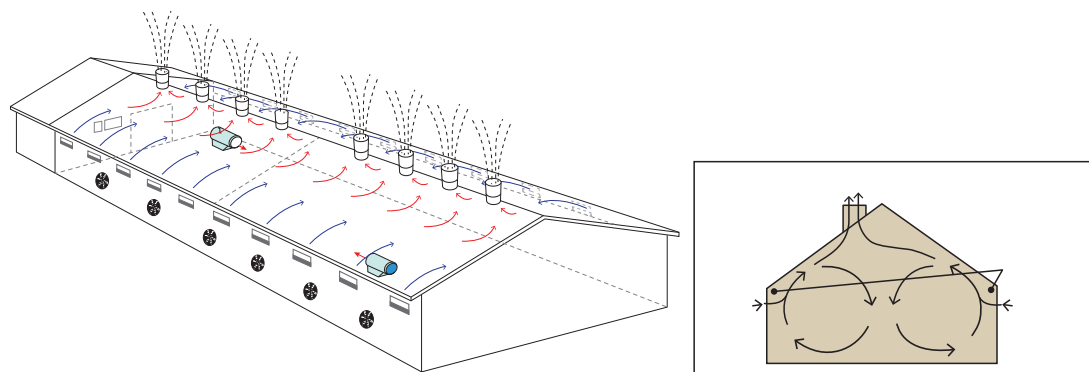


تفسیر خود را از شکل‌های صفحه بعد بیان کنید.





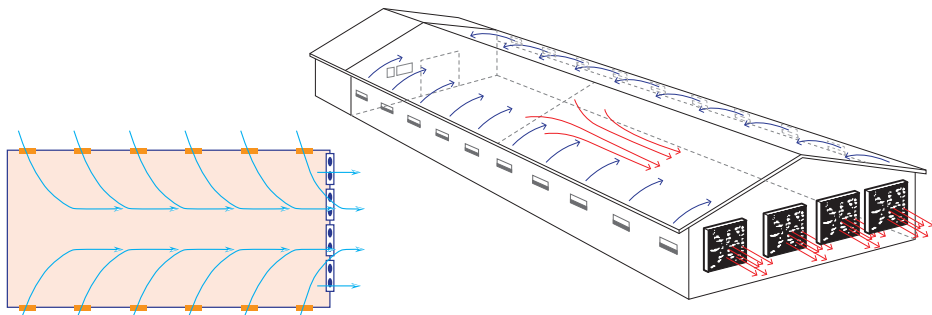
برای مناطق بسیار گرم و یا سالن‌های با عرض بیش از ۱۲ متر و همچنین برای مناطق سردسیر می‌توان از تهویه سقفی استفاده کرد.



در حالت معمول توصیه می‌شود که هوکش‌ها در ارتفاع ۶۰-۷۰ سانتی‌متری و هواده‌ها در ارتفاع ۱۲۰ سانتی‌متری از کف نصب شوند.

نکته

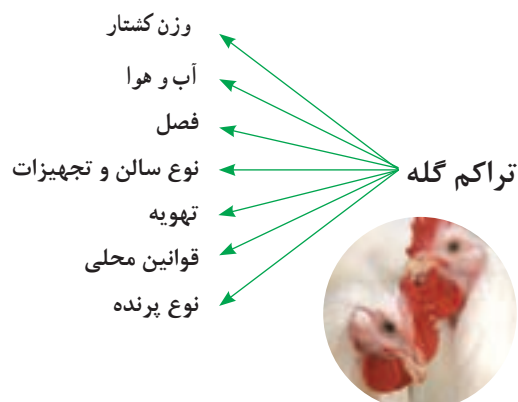




تهویه انتقالی (تهویه زمستانه)



استفاده از سیستم مه پاش



- ۱ آیا میزان تراکم در گله پولت با گوشتی تفاوت دارد؟  
 ۲ در شرایط آب و هوایی گرم تراکم گله در واحد سطح به چه عواملی بستگی دارد؟

تحقیق  
کنید



### سیستم‌های گرمایشی

که معمولاً در وسط سالن چنین شرایطی حکم فرما است. این هیترها باید در ارتفاع  $1/4\text{--}1/5$  متر از کف نصب شوند تا هیچ گرد و خاکی در سطح جوجه‌ها ایجاد نکنند.

**۱ هیترهایی که هوا را با فشار بیرون می‌دهند:** لازم است که این هیترها را در بخشی از سالن نصب کنید که جایه‌جایی هوا کم و در حدی باشد که امکان گرم کردن هوا را در حد مطلوب ایجاد کند،

هیترهای فشار قوی را هرگز نباید در محل دریچه ورودی نصب کرد، چرا؟

گفت و گو  
کنید



هیتر صنعتی



هیتر گازی



هیتر برقی



گرمایش تابشی



جت هیتر

**۲ مادرهای مصنوعی یا گرمایشی به جوجه اجازه می‌دهد تا گرمایشی تشعشعی به منظور گرم کردن بستر در محلی را که در آن احساس راحتی می‌کند، پیدا سالن‌های مرغداری به کار می‌روند. استفاده از این کند.**

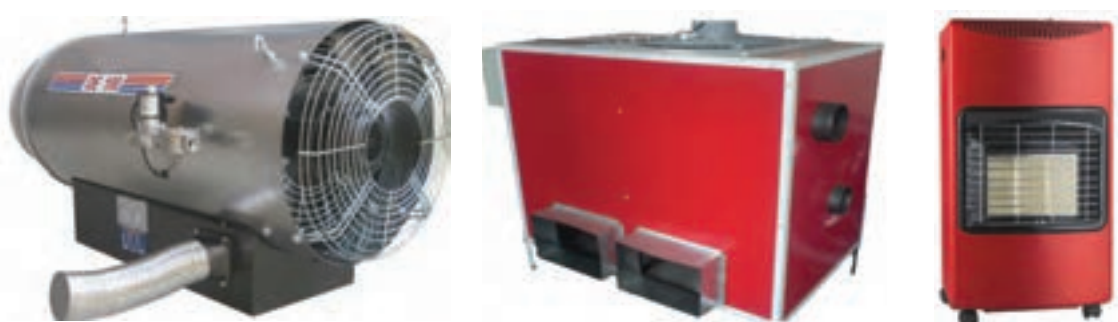


مادر مصنوعی

**۳ گرمایشی زیرزمینی:** در این سیستم گرمایش، سن گله، پرنده‌ها قادر خواهند بود که حرارت داخلی آب داغ در لوله‌هایی که زیر کف سالن تعییه می‌شود بدن خود را تنظیم کنند. در سن ۴۱ روزگی، می‌توان جریان یافته و گرما بین کف گرم سالن، بستر و فضای از هیترهای فشاری به عنوان منبع اصلی گرمایش استفاده کرد. گرمایشی تشعشعی معمولاً در سالن مبادله می‌شود.

**توصیه‌ها:** استفاده توأم از حرارت‌زاها تشعشعی و هیترهای متداول پیشنهاد شده است. گرمایشی تشعشعی به عنوان منبع اولیه گرمایشی در ۴۱ روز ابتدایی پرورش کاربرد دارد. این هیترها حرارت مازاد و کمکی را در شرایط آب و هوایی سرد فراهم می‌کند. با افزایش

#### سیر تکامل گرمایش در مرغداری

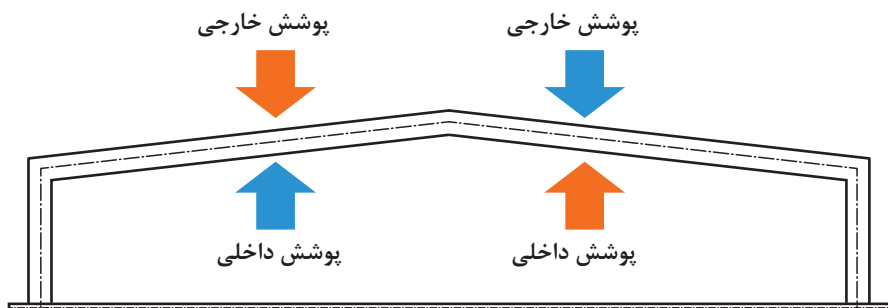


جت هیتر

هیتر

بخاری

با توجه به اینکه ۸۰ درصد سطح تبادل حرارتی با محیط خارج را سقف سالن تشکیل می‌هد، طراحی سقف دو پوسته‌ای، عایق‌بندی و درزدوزی حرارتی کامل آن امری ضروری است.



Roberto سالن را می‌توان از روش‌های زیر تأمین کرد:



۲ تأمین رطوبت سالن از طریق نازل‌های تحت فشار



۱ آب پاشی قسمتی از سالن به منظور تأمین رطوبت



۴ کanal هوای گرم و مرطوب در بالای سر جوجه‌ها



۳ کanal پلاستیکی هوای گرم در روی زمین

## راهکارهای کاهش رطوبت سالن

۱ کنترل تهویه سالن

۲ افزایش قدرت گرم‌کننده‌ها (۵٪ درجه افزایش دما موجب افزایش ۵ درصدی قدرت جذب هوا می‌شود).

۳ زیر و رو کردن پوشال (هفت‌های یک‌مرتبه در ساعت گرم روز) و ریختن پوشال تازه

۴ جلوگیری از اسهال و مصرف زیاد آب



اسهال یا مدفوع آبکی



رطوبت محیط و سطوح



بستر کیکی

میزان دی‌اکسیدکربن در هوای تنفسی پایین‌تر از ۳۰۰۰ قسمت در میلیون نگه داشته شود.

نکته مهم



مناسب است که سیستم تهویه حداقلی از روز اول ایجاد شود؛ چون سبب تأمین هوا تازه در فواصل زمانی مکرر و منظم می‌شود. اگر ناچار به انتخاب هستید، حفظ دما باید مقدم بر حفظ تهویه باشد.

تحقیق  
کنید

۱ انواع گازهای زیان‌آور در سالن پرورش را نام ببرید؟

۲ افزایش گازهای مضر در هوای تنفسی پرندگان چه اثرات منفی را در بر خواهد داشت؟

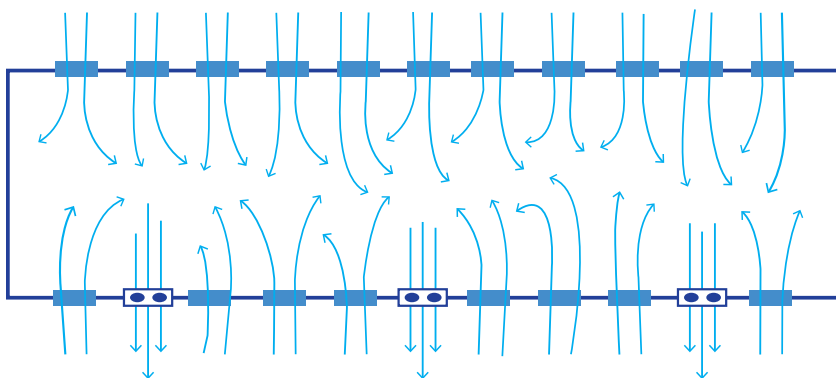


**تهویه عرضی**

تهویه عرضی متدائل ترین نوع تهویه حداقلی است. در این نوع تهویه از تعداد زیادی ورودی هوا که به طور یکنواخت در دو دیوار جانبی قرار داده شده‌اند استفاده می‌شود.

نکته

فن‌های تهویه حداقلی اغلب در دیوارهای جانبی نصب می‌شوند، در غیر این صورت از یک یا چند فن تونلی انتهای سالن استفاده می‌گردد. این فن‌ها توسط تایمیر کار می‌کنند.



**محاسبه هوای مورد نیاز:** در روز اول سرعت حرکت هوا باید حداقل  $10\text{ m/s}$  باشد. اگر سرعت حرکت هوا در سطح جوجه از  $10\text{ m/s}$  بر ثانیه افزایش یابد، دمای بدن  $2^\circ\text{C}$  سانتی‌گراد کاهش خواهد یافت. با پر در آوردن جوجه از تأثیر این عامل کاسته می‌شود. در  $4^\circ\text{C}$  هفتگی افزایش  $5\text{ m/s}$  بر ثانیه در سرعت هوای باعث کاهش دمای بدن جوجه به میزان  $1^\circ\text{C}$  سانتی‌گراد می‌شود.

جهت محاسبه میزان سطح ورودی هوا و میزان هوای تخلیه شده در سیستم تونلی دو روش وجود دارد:  
(الف) به طور متوسط برای هر کیلو وزن زنده موجود در سالن به  $5-12\text{ m}^3/\text{kg}$  متر مکعب هوا در ساعت نیاز داریم و برای هر  $1000\text{ m}^3$  متر مکعب هوا باید  $30\text{ m/s}$  سرعت ورودی هوا تعییه شود.

ب) استفاده از فرمول زیر

$$3600 \times \text{سطح مقطع سالن} (\text{متر مربع}) \times \text{سرعت هوا} (\text{متر در ثانیه}) = \text{خروج هوا} (\text{متر مکعب در ثانیه})$$

نکته

تنظیم تایمیر فن برای حداقل نرخ تهویه مناسب با توجه به سن پرنده ضروری است.



میزان هوای مورد نیاز در ساعت برای یک سالن مرغداری گوشته به ظرفیت  $10000\text{ m}^3$  قطعه با وزن پایانی  $2.5\text{ kg}$  چقدر است؟

پرسش



## محاسبه تعداد هواکش مورد نیاز

برای این منظور هوای مورد نیاز محاسبه شده را تقسیم بر قدرت یا ظرفیت هواکش می کنیم.

گفت و گو  
کنید



۱ در مناطق گرمسیر بهتر است میزان هوای مورد نیاز بر اساس سرعت جریان هوای محاسبه شود. چرا؟

## آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری/نمره‌دهی)	نمره
۱	درباره و بررسی دستورالعمل‌های مربوط به شرایط محیطی	بروشورهای پرورش سویه‌های مختلف	۱- تعیین دما و رطوبت نسبی مناسب برای هر سن	تطابق شرایط محیطی تعیین شده با دستورالعمل	۳
			۲- عدم تعیین دما و رطوبت نسبی مناسب برای هر سن	تطابق نسی شرایط محیطی تعیین شده با دستورالعمل	۲
				عدم تطابق شرایط محیطی تعیین شده با دستورالعمل	۱

## فعالیت کارگاهی

۱ امکانات و تجهیزات مورد نظر را به منظور تأمین

گرما و رطوبت با دقت کامل نصب و تنظیم کنید.

۲ دما و رطوبت سالن را طبق مقادیر توصیه شده در

جدول استاندارد هر سویه (بر اساس سن، وزن و ...) در طول دوره تنظیم کنید.

۳ به منظور کنترل دما و رطوبت نصب تعداد کافی دماسنج و رطوبت‌سنج در محل و ارتفاع مناسب ضروری است.

۴ هر ساعت دما و رطوبت را با دماسنج و رطوبت‌سنج اندازه گرفته و در فرم مربوطه ثبت کنید.

۵ هنرجویان قرنطینه و بهداشت را رعایت کرده لباس‌های مرتب و چکمه تمیز و عاری از آلودگی و رطوبت سالن را بررسی کنید. وضعیت پرندگان بهترین معیار برای بررسی دمای سالن است.

## تنظیم دما و رطوبت سالن

### ابزار و وسائل مورد نیاز

لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی (دستکش، ماسک)

وسایل گرم‌کننده مانند هیتر، مادر مصنوعی و ...

آب و مه پاش برای تأمین رطوبت

دماسنج

رطوبت‌سنج

۶ تایмер

### مراحل انجام کار

۱ هنرجویان قرنطینه و بهداشت را رعایت کرده لباس‌های مرتب و چکمه تمیز و عاری از آلودگی و رطوبت سالن را بررسی کنید. وضعیت پرندگان بپوشند.

۷ در روزهای ابتدایی هیترها طوری تنظیم شوند که با کاهش اندک دمای هوا از دمای مورد نظر خاموش شوند. کاهش ۵/۰ درجه) هیترها روشن شوند و همچنین

چنانچه رطوبت سالن پایین تر از مقادیر مذکور در جدول استاندارد هر سویه باشد، درجه حرارت را به میزان  $1^{\circ}\text{C}-5^{\circ}\text{C}$  افزایش و نیز اگر رطوبت از مقادیر ذکر شده در جدول بالاتر باشد، درجه حرارت را  $5^{\circ}\text{C}-1^{\circ}\text{C}$  کاهش دهید.

توجه



۱. ارتفاع مناسب برای نصب دماسنجد چقدر است؟
۲. بهترین محل نصب دماسنجد و رطوبت‌سنج در سالن با بستر پوشال و قفس کجاست؟

گفت و گو  
کنید



**تنظیم تهویه**  
ورودی‌هایی که مورد استفاده قرار می‌گیرند باید به میزان بازبودن دریچه‌های ورودی‌ها نباید از ۵ فواصل یکسان در طول سالن پخش شده و همه‌شان به سانتی‌متر کمتر باشد. در غیر این صورت ورودی‌ها یک اندازه باز شوند. میزان باز بودن ورودی‌ها با کمک موتور نصب شده در دیوار جانبی سالن تنظیم می‌شود.

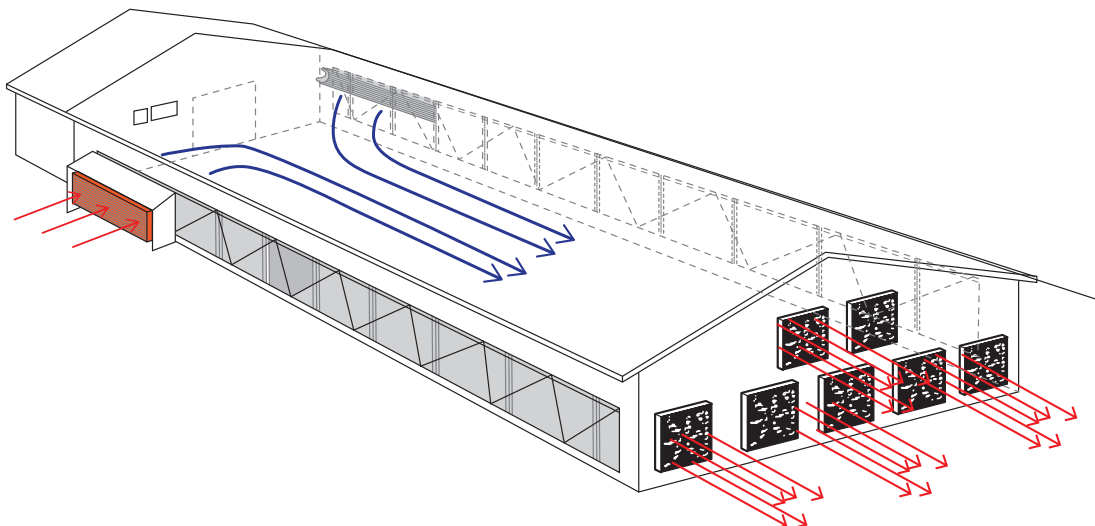


دریچه‌های ورودی هوا (اینلت)

ورودی‌های هوا هرچه به سقف نزدیک‌تر باشند بهتر است. باید هیچ‌گونه مانعی در سطح داخلی سقف باشند که هوا نتواند از طرفین یا پایین دریچه‌شان وجود نداشته باشد تا هوا بتواند از ورودی‌ها به طرف وارد شود.

### تهویه تونلی

این نوع تهویه در زمانی که هوا گرم شده و معمولاً هنگامی که پرندگان بزرگ‌تر شده‌اند استفاده تهویه انتقالی قادر به حفظ راحتی پرندگان نباید. می‌شود.



جهت حرکت جریان هوای سالن در روش تهویه تونلی

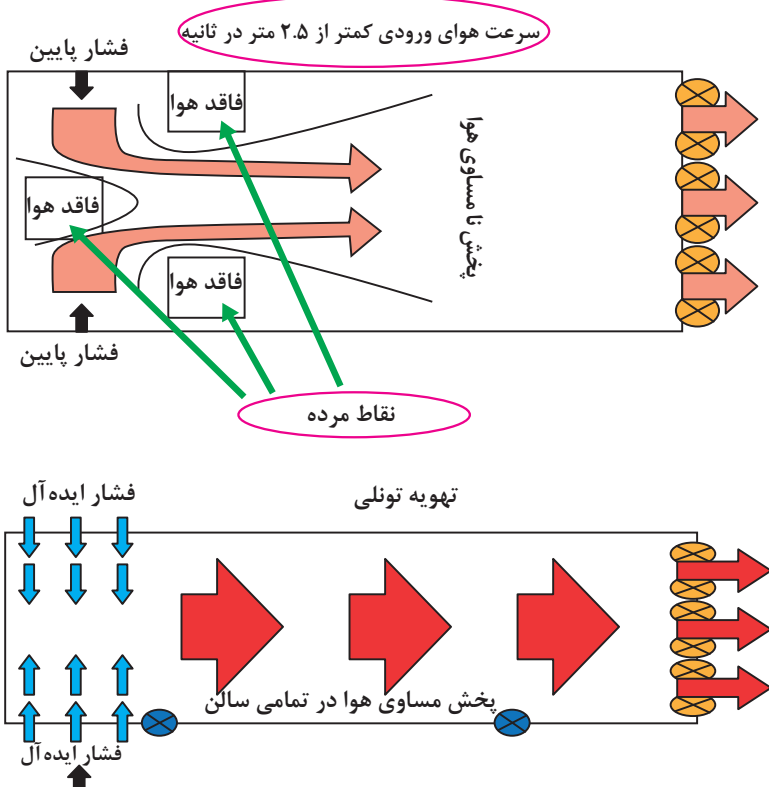
در طول تهویه تونلی مقادیر زیادی هوا در طول سالن شوند باید تا حد ممکن به صورت قرینه نصب شوند. حرکت کرده و هوای سالن در کمتر از یک دقیقه ورودی‌های هوا باید در انتهای مخالف سالن نسبت به فن‌ها نصب شوند و اندازه‌شان در دو دیوار جانبی تعویض می‌شود. فن‌ها می‌توانند در دیوار انتهایی، انتهای دیوارهای جانبی و یا هر دو محل نصب شوند. هرجا که نصب یکسان باشد.



هنگام تصمیم‌گیری در مورد تنظیمات تهویه تونلی به رفتار مرغ‌ها در سالن توجه کنید.

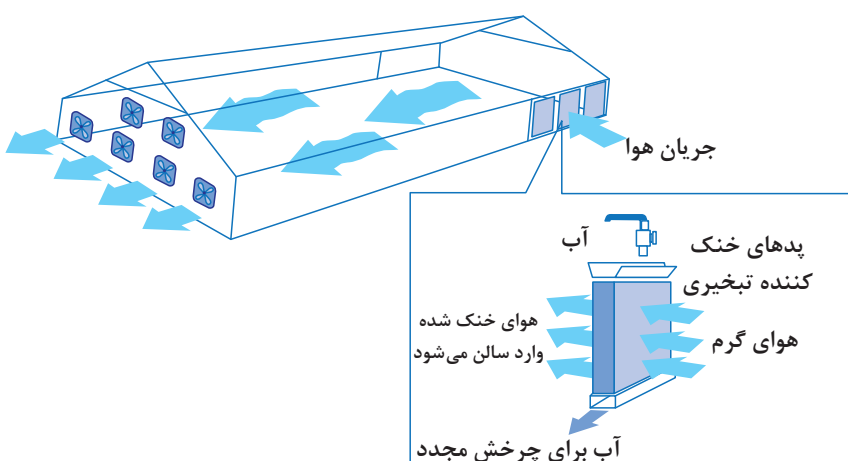
گفت و گو  
کنید

به شکل های زیر که تهویه تونلی در سالن را نشان می دهد با نهایت دقیق نگاه کنید و علت وجود نقاط کور در سالن را پیدا کنید؟

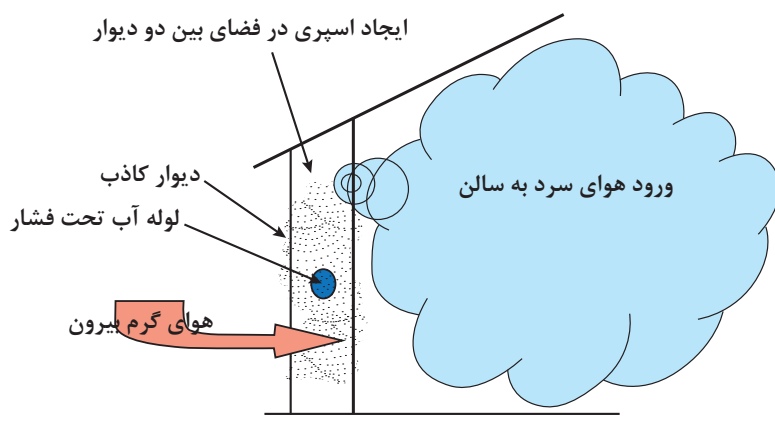


### پدهای خنک کننده تبخیری

پدهای خنک کننده تبخیری باید در طرف مخالف سالن نصب به فن های تونلی نصب شوند و در هر دیواره جانبی نصف مساحت پدها قرار گیرد.



میزان سردکنندگی پدهای خنک کننده تبخیری بستگی به میزان رطوبت نسبی محیط دارد.



پد خنک کننده تبخیری

## سیستم فازل مهپاش



- ۱ در این سیستم سرعت هوا نباید بالای  $2/5$  متر بر ثانیه باشد تا فرصت خنک کنندگی بیشتر برای ذرات تبخیری در کار نخواهد بود.
- ۲ آب باید در ارتفاع  $1/5$  متری تبخیر شود و به سطح پرندگان نرسد تا آنها را خیس نکند.
- ۳ در این سیستم سرعت هوا نباید بالای  $2/5$  متر بر ثانیه باشد تا فرصت خنک کنندگی بیشتر برای ذرات تبخیری در کار نخواهد بود.
- ۴ آب فراهم گردد.
- ۵ نازل حتی الامکان باید نزدیک سقف نصب شود.

ذرات آب پاشیده شده توسط نازل‌ها نباید به هم تصادم کنند و باعث ایجاد قطره‌های درشت‌تر شوند؛  
چرا که منجر به تبخیر نامناسب و رطوبت بستر خواهد شد.

توجه



میزان خنک‌کنندگی پدهای تبخیری بیشتر است یا مه‌پاش؟

تحقیق  
کنید



## نور و روشنایی



نور طبیعی به وسیله خورشید تولید می‌شود و مقدار آن به طول روز، مقدار آب وجود گرد و غبار بستگی دارد. سالن‌های باز پرورش طیور به نور خورشید وابسته‌اند. در مقابل سالن‌های بسته فقط از نور مصنوعی استفاده می‌کنند. برنامه‌های نوری باید به سهولت قابل اجرا باشند. برنامه‌های نوری

پیچیده رسیدن به موفقیت را مشکل می‌سازند. شدت روشنایی با واحد لوکس سنجیده می‌شود. ۱۰ لوکس حدود ۱ فوت کندل است.

در هنگام جمع آوری و گرفتن مرغ جهت کشتار بهتر است از یک یا چند لامپ آبی رنگ استفاده شود. برای جلوگیری از بروز و یا شیوع کانیبالیسم بهتر است از نور قرمز استفاده شود. اندازه گیری شدت روشنایی با دستگاهی به نام نورسنج یا لوکس متر انجام می‌شود.

### ویژگی‌های یک برنامه نوردهی ایده‌آل

**۱** جوجه‌ها را در چند روز اول جوجه‌ریزی به شدت به آب و دان خوردن تحریک و تشویق کنید.

**۲** فعالیت و وقوع رفتارهای تهاجمی در طی دوره پرورش را کنترل کنید.

**۳** موجب افزایش سطح فعالیت پرنده جهت اطمینان از سلامت و استحکام اسکلتی شود.

**۴** تنظیم رشد و تکامل سیستم تولید مثلی گله را انجام دهد.



لوکس متر

توجه



- ۵ با تحریک نوری باعث تحریک و توسعه سیستم تولیدمثلی مرغ های گله بشوید.
- ۶ ایجاد شرایطی برای تخم گذاری با توالی طولانی (درصد تولید و ماندگاری بالا در زمان حداکثر تولید).
- ۷ تأمین و فراهم کردن شرایط برای عدم تمایل مرغ به تخم گذاری روی بستر و نرده ها.

در زمان تاریکی باید شدت نور کمتر از ۰/۴ لوکس باشد. باید مواظب باشید که نور از ورودی های هوا، فن ها و چارچوب درها به داخل سالن نشود.

### منبع نوری مورد استفاده برای مرغ



تنگستن



فلورسنت



در باره مزايا و معایب استفاده از هر کدام از منابع نوری در سالن مرغداری گفت و گو کنيد.

گفت و گو  
کنید



### برنامه نوری



لامپ های LED

#### برنامه نوری جوجه های گوشتی

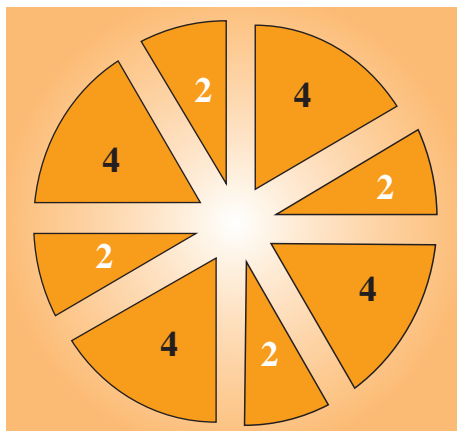
برنامه نوری جوجه های گوشتی به ۲ بخش برنامه روز کوتاه و برنامه نوری متناوب دسته بندی می شوند.

در جوجه های گوشتی ۴۸ ساعت اول شدت نور، حداقل ۲۰ لوکس در مدت ۲۴ ساعت است.

تا ۲۱ روزگی کاهش تدریجی شدت نور به ۱۰-۲۰ لوکس، ۲۳ ساعت روشنایی و ۱ ساعت خاموشی است.

از ۲۱ روزگی تا کشتار ۱۰ لوکس، ۲۳ ساعت روشنایی و ۱ ساعت خاموشی.

در روزهای اول شدت بالا برای یافتن دان و آب توسط جوجه ها و کاهش شدت بعد از آن جهت کاهش تحرک و افزایش رشد و بازده خوراک، لازم است.



ساعت خاموشی و روشنایی در برنامه نوری

### برنامه نوری متناوب در جوجه‌های گوشتی

توزیع دوره‌های نوری و خاموشی می‌تواند تعديل شود که به آن برنامه نوری متناوب می‌گویند.

برنامه نوری متناوب شامل بلوک‌های زمانی هم برای دوره تاریکی و هم برای دوره روشنایی است که در سرتاسر ۲۴ ساعت تکرار می‌شوند؛ مثلاً ۲ ساعت روشنایی و ۴ ساعت تاریکی که روزانه ۴ بار تکرار می‌گردد.

مزایا و معایب برنامه نوری روزکوتاه و متناوب را بیان کنید.

تحقيق  
کنید



### برنامه نوری گله‌های تخم‌گذار تجاری

- ۱ ۴۸ ساعت اول ۱۰ لوكس به صورت مداوم.
- ۲ از روز سوم تا هفته سوم شدت ۵ لوكس به مدت ۱۵ ساعت.
- ۳ از ۱۸ هفتگی شدت ۵ لوكس به مدت ۱۲-۱۰ ساعت.
- ۴ در ۱۸ هفتگی در صورت رسیدن وزن به  $1/27$  کيلوگرم، زمان نور را ۱ ساعت افزایش دهيد، پس از آن هر هفته ۳۰ دقیقه مدت نور را افزایش دهيد تا به ۱۶-۱۷ ساعت برسانيد. شدت نور (۱۰-۲۰ لوكس) بهتر است تا زمان حداکثر تولید تخم مرغ برنامه نوری کامل شود.

توجه

در زمان تولید هیچ‌گاه شدت یا مدت نور را کاهش ندهيد.  
برای سالن‌های پرورش بسته و یا باز به راهنمای پرورش مرغ تخم‌گذار مراجعه کنید.



### فعالیت کارگاهی

- ۱ با راهنمایی هنرآموز واحد آموزشی از واحد مرغداری منطقه خود بازدید کنید.
- ۲ از تجهیزات گرم‌کننده سالن‌های مرغداری عکس و گزارش تهیه کنید.
- ۳ از تجهیزات خنک‌کننده سالن‌های مرغداری عکس و گزارش تهیه کنید.
- ۴ از سیستم تهویه هوا در مرغداری گزارش تهیه کنید.
- ۵ سیستم کنترل نور را در سالن مرغداری منطقه، با تهیه عکس و گزارش توصیف کنید.
- ۶ درباره نتایج به دست آمده در کلاس درس بحث کنید.

پژوهش  
کنید

عملکرد سویه مورد نظر را با استانداردهای داده شده در دفترچه راهنمای پرورش مقایسه کنید و در صورت عدم مغایرت با استانداردها، علت را بررسی کنید.



## فعالیت کارگاهی

### تنظیم نور سالن مرغداری

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.  
 ۲ لامپ‌ها را در ارتفاع مناسب ۲/۴-۲/۱ متر نصب کنید.  
 ۳ لامپ‌ها را در ۳ یا ۴ ردیف و به صورت زیگزاگ در سالن نصب کنید.  
 ۴ فاصله لامپ از دیوار حدود نصف فاصله لامپ‌ها از یکدیگر باشد.

**ابزار و وسائل مورد نیاز**  
لباس کار ■ چکمه ■ ماسک ■ نورسنج ■ لامپ مناسب به تعداد کافی ■ انعکاس دهنده نور

- ۵ ابتدا تعداد لامپ‌های مورد نیاز در سالن را محاسبه کنید.  
 ۶ فاصله بین لامپ‌ها  $1/5$  برابر ارتفاع دیوار باشد.

### مراحل انجام کار

انعکاس دهنده نور (به قطر ۲۵-۳۰ سانتی متر) می‌تواند شدت نور را تا ۵۰ درصد افزایش دهد.

توجه



- ۷ برنامه نوری مورد نظر را بر اساس پیشنهاد دفترچه **۸** لامپ‌ها را هر هفته یا دو هفته یکبار تمیز کنید.  
 پرورش اعمال کنید.

نکته



تنظیم شدت نور توسط دیمر صورت می‌گیرد. شدت نور را می‌توان توسط دستگاه نور سنج (لوکس‌متر) سنجید.

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری/ نمره‌دهی)	نمره
۲	۲	بررسی دستگاه‌های خنک‌کننده مه‌باش، هوایش کنترل شرایط محیطی	۱- تنظیم دما و رطوبت نسبی مناسب برای هر سن ۲- عدم تنظیم دما و رطوبت نسبی مناسب برای هر سن	پراکندگی یکنواخت جوجه‌ها در سالن	۳
				پراکندگی نسبتاً یکنواخت جوجه‌ها در سالن	۲
				پراکندگی غیریکنواخت جوجه‌ها در سالن	۱

## فعالیت کارگاهی

### ثبت اطلاعات شرایط محیطی



#### ابزار و وسائل مورد نیاز

- لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی (دستکش و ماسک)
- فرم مخصوص
- خودکار ساعت
- رطوبت سنج
- دماسنج
- لوکس متر
- بادسنجد

#### مراحل انجام کار

- ۱ هنرجویان لباس‌های مرتب و چکمه تمیز و عاری از آلودگی بپوشند.
- ۲ دما، رطوبت، میزان تهویه و شدت نور را در هر ساعت کنترل کنند.
- ۳ میزان دما، رطوبت، میزان تهویه و شدت نور را با هر مراجعه در فرم مربوطه یادداشت کنند.
- ۴ دما، رطوبت، میزان تهویه و شدت نور ثبت شده را با اعداد و ارقام توصیه شده در دفترچه راهنمای سویه مقایسه کنند.

#### نمونه فرم اطلاعات شرایط محیطی مرغداری

سالن شماره:

نام مرغ مادر:

تاریخ ورود جوجه:

نام جوجه کشی:

تعداد کل جوجه:

نژاد:

تاریخ سن (روز)	ساعت	تلفات	حذف (سانتنی گراد)	حداقل دما (سانتنی گراد)	حداکثر دما (سانتنی گراد)	رطوبت (درصد)	شدت نور (لوکس)	تهویه	ملاحظات

## آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری/نمره‌دهی)	نمره
۳	بررسی حس‌گرها کنترل شرایط محیطی	دماسنچ، رطوبت‌سنج، ترموستات، تایмер	۱- کنترل دقیق و مرتب حس‌گرها ۲- عدم کنترل دقیق و مرتب حس‌گرها	حفظ شرایط محیطی مطلوب (دما، رطوبت‌نسبی و تهویه، نور)	۱
۲				حفظ شرایط محیطی نسبتاً مطلوب (دما، رطوبت نسبی، تهویه و نور)	۲
۱				ایجاد شرایط محیطی نامطلوب (دما، رطوبت‌نسبی و تهویه)	۳
۴	ثبت اطلاعات حس‌گرها	فرم‌های مربوط به ثبت اطلاعات	۱- اطلاع دقیق از شرایط محیطی سالن جهت مدیریت ۲- اطلاع نسبی از شرایط محیطی سالن جهت مدیریت ۳- عدم اطلاع از شرایط محیطی سالن	ثبت روزانه شرایط محیطی (دما، رطوبت نسبی و ...)	۳
۲			ثبت نامنظم شرایط محیطی (دما، رطوبت نسبی و ...)	۲	
۱			عدم ثبت روزانه شرایط محیطی (دما، رطوبت نسبی و ...)	۱	

## ارزشیابی شایستگی کنترل شرایط محیطی در سالن پرورش

شرح کار:

- ۱- تعیین دما، رطوبت نسبی و میزان تهویه مناسب با نوع و سن پرنده
- ۲- تنظیم دستگاه‌های گرمایشی و سرمایشی مناسب با سن و نوع پرنده
- ۳- کنترل شرایط محیطی مانند دما‌سنج و رطوبت سنج در سالن پرورش
- ۴- تهیه فرم‌های مربوط به ثبت اطلاعات شرایط محیطی و ثبت اطلاعات

استاندارد عملکرد:

کنترل دقیق شرایط محیطی طبق دستورالعمل

شاخص‌ها:

سن و نوع پرنده جهت تعیین دما و رطوبت نسبی و تهویه  
انتخاب وسیله گرمایشی و سرمایشی مناسب با شرایط سالن پرورشی و اقلیم منطقه  
تنظیم و کنترل دقیق وسایل گرمایشی و سرمایشی و هواکش‌ها

شرایط انجام کار:

تهیه دستورالعمل‌های مربوط به بررسی و تعیین دما، رطوبت نسبی، تهویه و ... با توجه به نوع و سن پرنده  
دستگاه‌های کنترل شرایط محیطی سالن (هواکش و ...)

ابزار و تجهیزات:

وسایل سرمایشی و گرمایشی - دما‌سنج - رطوبت سنج - فرم‌های مربوط به ثبت شرایط محیطی

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	دریافت و بررسی دستورالعمل‌های مربوط به شرایط محیطی	۲	
۲	تنظیم دستگاه‌های کنترل شرایط محیطی	۲	
۳	بررسی حسگرهای کنترل شرایط محیطی	۲	
۴	ثبت اطلاعات حسگرهای	۱	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: استفاده از تجهیزات کم مصرف و استاندارد جهت کاهش آلودگی هوا			
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.			

واحد یادگیری: ۱۲

درسن: تولید و پرورش مرغ

رشته: امور دامی