

## واحد یادگیری ۵

### کار با دستگاه هچر

#### آیا تابه‌حال پی‌برده‌اید؟

- ۱ کدام مواد شوینده در شست و شوی دستگاه هچر استفاده می‌شوند؟
- ۲ کدام مواد ضدعفونی کننده در شست و شوی دستگاه هچر استفاده می‌شوند؟
- ۳ برای تنظیم دستگاه هچر چه عواملی را باید در نظر گرفت؟
- ۴ چه روش‌هایی برای انتقال تخمرغ از ستر به سینی‌های هچری وجود دارد؟
- ۵ از دلایل عدم هج تخم مرغ‌ها به چه مواردی می‌توان اشاره کرد؟
- ۶ فرم لازم برای ثبت اطلاعات دستگاه هچر باید دارای چه شاخص‌هایی باشد؟

هدف از این بخش شست و شو، ضدعفونی، گازدهی و تنظیم دستگاه هچر و سپس انتقال تخمرغ‌ها به سینی‌های هچری و ثبت اطلاعات است. سه روز آخر دوران جوجه‌کشی را هچر می‌نامند. در مدت زمان هچری گردش دستگاه جوجه‌کشی باید متوقف شود، این عمل به دلیل خروج راحت‌تر جوجه از داخل تخمرغ صورت می‌پذیرد، رطوبت و دمای دستگاه جوجه‌کشی به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد. در مرحله هچری باید تخمرغ‌ها را در داخل سبدهای هچری قرار داد تا مانع بروز تلفات ناشی از افتادن جوجه‌ها به کف دستگاه ججه‌کشی شود.

#### استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود که دستگاه هچر را مطابق دستورالعمل راه اندازی و کنترل کنند.

است که در ستر استفاده می‌شود؛ برای اطلاعات بیشتر در این زمینه بهبخش ستر مراجعه شود. مواد ضدعفونی کننده سطحی در موقع عدم حضور مواد آلی خیلی مؤثرند. مواد ضدعفونی کننده برای تمیز کردن به کار نمی‌آیند و تنها میکرووارگانیسم‌ها را از بین می‌برند. این ترکیبات فقط وقتی مؤثرند که قبلًا سطح مورد اثر به وسیله مواد شوینده کاملاً تمیز و عاری از مواد آلی شده باشد. شستشوی کامل با مقادیر فراوان آب به خوبی فرایند تمیز کردن را انجام نمی‌دهد و بهترین روش برای ضدعفونی و حذف باقیمانده سطوح از میکرووارگانیسم‌ها استفاده از مواد شوینده استاندارد خواهد شد.

است.

دوره جوجه کشی در مرغ ۲۱ روز است؛ اما براساس شرایط تخممرغ‌ها و یا دستگاه‌های جوجه‌کشی ممکن است این زمان چند ساعت زودتر و یا دیرتر باشد. از طرف دیگر تخممرغ‌های نطفه‌دار در شرایط یکسان در دستگاه‌های مختلف نیز ممکن است هج یکسان نداشته باشند. بهترین زمان بیرون آوردن جوجه‌ها از دستگاه هچر زمانی است که حدود ۵ درصد از جوجه‌ها پشت گردنشان خیس باشد. در دستگاه‌های جدید سیستم خشک کن اتوماتیک وجود جوجه‌ها در دستگاه‌های مختلف به صورت همزمان خشک خواهند شد. روش‌های شستشو در هچر مانند همان روش‌هایی

## فعالیت کارگاهی

### آماده‌سازی مواد شوینده

- ۱ ابتدا ماده شوینده مناسب را انتخاب کنید.  
۲ ابزار و وسائل مورد نیاز لباس کار مواد شوینده  
۳ دستورالعمل ماده شوینده را مطالعه کنید.  
۴ به نسبت بیان شده در دستورالعمل ماده شوینده  
را در آب حل کنید.  
۵ مراحل انجام کار  
۶ لباس کار بپوشید.

## شستشوی هچری در بین هج‌ها

به گونه‌ای باشد که شستشو و ضدعفونی آنها به آسانی انجام شود. تمام مواد باقیمانده از دوره قبل از قبیل جوجه‌های واژده، پوسته تخم مرغ، مدفوع، باقیمانده بافت، کرک و پر و غیره باید از دستگاه هچر حذف شوند.

تمیز کردن هچری در بین هج‌ها از اهمیت خاصی برخوردار است و باید با دقت کامل انجام گیرد. هر قسمت از دستگاه باید به طور کامل جارو و ساییده شده سپس ضدعفونی و بخار داده شود. سالن جوجه‌کشی و نحوه قرار گرفتن دستگاه‌ها در آن باید حذف شوند.

## فعالیت کارگاهی

### نظافت دستگاه هچر

- ۱ ابزار و وسائل مورد نیاز لباس کار اسکاچ  
۲ لباس کار بپوشید.  
۳ ابتدا تمام سینی‌ها، سبدها و راک‌ها (گاری  
برس مایع شستشو

- محلول‌های شوینده و برس‌های زبر بشویید.
- چرخدار) را از دستگاه هچر خارج کنید.
- ۳** با جارو برقی قوی داخل دستگاه هچر را تمیز **۵** سینی‌ها، شانه‌ها و راک‌های خارج شده از دستگاه هچر را نیز با مواد پاک کننده بشویید.
- ۴** محوطه کف، سقف و اطراف دستگاه هچر را با

- برای تمیز کردن سطوح با آب، توجهی ویژه به سختی، شوری و pH آب داشته باشد.
- شست وشوی کامل با مقادیر فراوان آب به خوبی فرایند تمیز کردن را انجام نمی‌دهد.

توجه



## فعالیت کارگاهی

- ۱** راک‌ها و سبدهای خالی را از دستگاه خارج کنید.
- ۲** سالن هچر را جارو کنید.
- ۳** مواد شست وشو دهنده را آماده کنید.
- ۴** محلول ضدغونی کننده را طبق توصیه کارخانه سازنده آماده کنید.

## آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری/نمره‌دهی)	نمره
	شست وشوی دستگاه هچر	مواد شوینده لوازم شوینده	۱- شست وشوی کامل دستگاه با دقت زیاد ۲- شست وشوی نسبتاً خوب دستگاه با دقت نسبتاً زیاد ۳- ضدغونی ناقص و با دقت کم	عدم مشاهده آلودگی در دستگاه‌ها	۳
۱				مشاهده آلودگی جزئی در دستگاه‌ها	۲
				مشاهده آلودگی زیاد در دستگاه‌ها	۱

## آماده کردن وسایل مورد نیاز جهت ضدغونی دستگاه هچر

- ۱** لباس کار بپوشید.
- ۲** تمام سینی‌ها، سبدهای و راک‌ها (گاری چرخدار) را به بخش ضدغونی ببرید.
- ۳** ابزار و وسایل مورد نیاز لباس کار برس دستگاه شست وشو مواد ضدغونی کننده مراحل انجام کار
- ۴** مطابق دستورالعمل کارخانه سازنده ماده ضدغونی کننده را با آب مخلوط کنید.
- ۵** محلول ضدغونی را داخل دستگاه محلول پاش

## فعالیت کارگاهی

### ضد عفونی دستگاه هچر

ابزار و وسایل مورد نیاز ■ لباس کار ■ برس ■ پمپ با فشار مناسب ■ مواد ضد عفونی کننده



اثرات گذاشتن آب فرمالین در کف دستگاه هچر  
ضد عفونی محیط هچر  
زرد شدن جوجهها

#### مراحل انجام کار

- ۱ استفاده از تجهیزات و لباس مناسب را فراموش نکنید.
  - ۲ ماشین‌های تمیز را ضد عفونی کنید.
  - ۳ سینی‌ها و راک‌ها پس از شستشو در محلول ضد عفونی غوطه‌ور شده و سپس به دستگاه هچر منتقل شوند.
  - ۴ دستگاه هچر را همراه با راک‌ها و سینی‌های شسته شده با گاز فرمالدئید غلظت X ۳ ضد عفونی کنید.
  - ۵ سالن هچر را نیز پس از پاکسازی تمام مواد زائد و شستشوی کف و دیوارها با گاز فرمالدئید X ۳ ضد عفونی کنید.
- فراموش نکنید:** سالن شستشو در یک جوجه‌کشی آلوده‌ترین مکان به شمار می‌رود.

## آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۱	ضد عفونی دستگاه هچر	مواد ضد عفونی کننده لوازم ضد عفونی	۱- ضد عفونی کامل دستگاه با دقت زیاد ۲- ضد عفونی نسبتاً کامل دستگاه با دقت نسبتاً زیاد ۳- ضد عفونی ناقص و با دقت کم	بار میکروبی کم در دستگاه‌های جوجه‌کشی	۳
۲				بار میکروبی نسبتاً کم در دستگاه‌های جوجه‌کشی	۲
۳				بار میکروبی نسبتاً زیاد در دستگاه‌های جوجه‌کشی	

**راه اندازی هچرهای:** اغلب کارخانه‌های جوجه‌کشی، دوبار در هفته هج دارند، یعنی هر ماشین هچر دوبار در هفته خالی و پر می‌شود. قبل از استفاده از هچر، دستگاه باید تنظیم شود.



کنترل دستگاه‌ها هر ساعت یک بار

**تهویه و رطوبت:** هوای تازه مورد نیاز برای هر ۱۰۰۰ عدد تخمرغ ۲۸/۷ مترمکعب در ساعت است. از لحظه انتقال تا زمان نوک زدن، جریان هوا و رطوبت در داخل هچر باید مشابه ستر باشد. رطوبت عامل بسیار مهمی در هچر است؛ زیرا با تأمین رطوبت کافی، غشاها پوسته نرم باقی مانده و موجب خروج بهتر و راحت‌تر جوجه از تخم می‌شود. وقتی که جوجه‌ها شروع به نوک زدن می‌کنند، رطوبت داخل هچر بالا می‌رود. در این لحظه با تنظیم دمپرهای باید این حالت کنترل شود. رطوبت اضافی مورد نیاز از طریق نازل‌های اسپری کننده آب تأمین می‌شود. چند ساعت قبل از تخلیه جوجه‌ها، جهت افزایش توزیع هوا و خشک شدن جوجه‌ها دمپرهای باید باز باشند.

**درجه حرارت:** به منظور جلوگیری از احتمال افزایش بیش از حد درجه حرارت، معمولاً درجه حرارت هچر کمی‌پایین‌تر از درجه حرارت ستر (۱/۳ تا ۵ درجه) است.

## فعالیت کارگاهی

### تنظیم دستگاه هچر

سه روز مانده به خروج جوجه‌ها، تخمرغ‌ها را به ترتیب زیر وارد دستگاه هچر کنید.

### مراحل انجام کار

**۶** حرارت هچری معمولاً ۵/۰ درجه سانتی‌گراد از

دستگاه جوجه‌کشی هچر باید پایین‌تر باشد.

**۷** سرویس‌های لازم باید در تمام طول دوره انجام شود.

**۸** درجه حرارت و رطوبت را هر ساعت یکبار از روی نمایشگر دستگاه هچر بررسی و یادداشت کنید.

**۹** هر سه ساعت یکبار از داخل دستگاه هچر، درجه حرارت و رطوبت را (با استفاده از دماسنجد و رطوبت‌سنجی که داخل دستگاه خودتان گذاشته‌اید) بررسی کنید.

**۱۰** باز کردن بیش از حد در دستگاه هچر در سه روز پایانی موجب نوسانات رطوبت شده و میزان هچ را کاهش می‌دهد.

**۱۱** ۳۶ ساعت بعد از خروج اولین جوجه از تخمرغ، بهترین زمان برای انتقال جوجه‌ها از دستگاه هچر است.

**۱** دمای اتاق محل استقرار دستگاه هچر را به ۳۰ تا ۳۳ درجه سانتی‌گراد افزایش دهید.

**۲** درجه حرارت و رطوبت مناسب دستگاه هچر را تنظیم کنید.

**۳** سینی‌های داخلی هچری نباید سرد باشند. درجه حرارت بین ۳۰ تا ۳۵ درجه داشته باشند، در غیراین صورت موجب ورود شوک به تخمرغ می‌شود.

**۴** تخمرغ‌ها را بدون وارد کردن ضربه و تکان شدید به سینی‌های هچری منتقل کنید. سینی‌ها را درون دستگاه هچر قرار دهید و دستگاه را روشن کنید.

**۵** رطوبت در هچری نباید پایین‌تر از ۷۰ درصد و بالاتر از ۹۰ درصد باشد.

## آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری/نمره‌دهی)	نمره
	تنظیم دستگاه هچر	تجهیزات وابسته به هچر (حس‌گرها) و لوازم کنترلی	۱- تنظیم دقیق دستگاه هچر ۲- تنظیم نسبتاً دقیق دستگاه هچر ۳- تنظیم دستگاه هچر با دقت کم	ایجاد دما و رطوبت مناسب در دستگاه	۳
				ایجاد دما و رطوبت نسبتاً مناسب در دستگاه	۲
				ایجاد دما و رطوبت نامناسب در دستگاه	۱

## انتقال تخم مرغ‌ها از ستر به هچر

انتقال تخم مرغ‌ها پس از ۱۸ یا ۱۹ روز به هچر به دو دلیل صورت می‌گیرد:  
 الف) با خواباندن تخم مرغ‌ها به پهلو در سینی‌های هچر امکان حرکت آزادانه به جوجه داده می‌شود و به این طریق جوجه می‌تواند بهتر هج شود.  
 ب) با توجه به اینکه در هنگام هج مقادیر قابل توجهی پوش پر تولید می‌شود با رعایت مسائل بهداشتی می‌توان از آلودگی در جوجه کشی جلوگیری کرد.  
 زمان انتقال تخم مرغ‌ها علاوه بر تعداد روزها، زمانی است که جنین حدود ۱ درصد از تخم مرغ‌ها به تدریج شروع به نوک‌زنی به پوسته کنند.

### أنواع روشهای انتقال



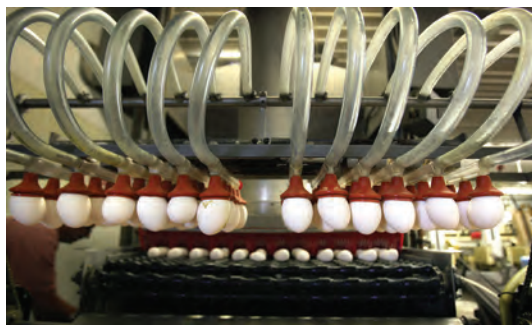
روش انتقال تخم مرغ‌ها به صورت دستی

در این روش با استفاده از باروی مخصوص تخم مرغ‌ها از شانه‌های از شانه‌های ستر به سبد‌ها منتقل می‌شوند.

روش انتقال تخم مرغ‌ها به صورت نیمه خودکار

در این روش با استفاده از دستگاه از دستگاه شانه‌های

از شانه‌های ستر به سبد‌ها منتقل می‌شوند.



روش برداشتن تخم مرغ‌ها توسط دستگاه به صورت خودکار



روش انتقال تخم مرغ‌ها به صورت تمام خودکار  
در این روش با استفاده از دستگاه خودکار مخصوص تخم مرغ‌ها  
از شانه‌های ستر به سبد‌ها منتقل می‌شوند.

## نکات ایمنی در رابطه با انتقال تخم مرغ‌ها



تخم مرغ‌های کثیف و انفعاری به داخل دستگاه هچر  
منتقل نشوند

۱ انتقال باید به سرعت و با ملایمت صورت گیرد تا از سرد شدن تخم مرغ‌ها و در نتیجه افزایش مدت زمان جوجه‌کشی جلوگیری شود.

۲ در هنگام انتقال می‌توان تخم مرغ‌های بدون نطفه و یا نطفه مرده و گندیده را به وسیله عمل نوریینی جدا و شمارش کرد.

۳ به دلیل استفاده جنین از کلسیم پوسته در طول مدت جوجه‌کشی، در این مرحله پوسته تخم مرغ‌ها شکننده‌تر است. بنابراین در هنگام انتقال جهت جلوگیری از شکستگی نهایت دقت به عمل آید.

۴ سبد‌های هچر و دستگاه هچری را قبل از خوبی شست و شو و ضد عفونی کنید.

۵ هچر باید کاملاً خشک بوده و قبل از انتقال دمای خوبی داشته باشد (خیس بودن موجب سرد شدن تخم مرغ‌ها و کاهش جوجه‌درآوری می‌گردد).

۶ تخم مرغ‌های گندیده و فاسد شده را در ظروف محتواهای مواد ضد عفونی کننده از بین ببرید.

۷ برای انتقال تخم مرغ‌ها از شانه‌ها به سبد‌های هچری از افراد با تجربه و آموزش دیده استفاده کنید.

۸ دست‌های خود را قبل و بعد از عمل انتقال ضد عفونی کنید.

### عملیات مهم بعد از انتقال سبد‌ها به هچر

گذاشتن آب + فرمالین در کف دستگاه

کنترل وضعیت هچ

کنترل وضعیت دستگاه‌های هچر

انجام سرویس‌های لازم

### عملیات مهم بعد از انتقال سبد‌ها به هچر

انتقال گاری و شانه‌ها به اتاق شست و شو

دفع بهداشتی ضایعات انتقال

شست و شو و ضد عفونی وسایل انتقال

شست و شو و ضد عفونی محوطه انتقال



زمان خارج کردن جوجه‌ها از دستگاه هچر وقتی است که پوش پر آنها باد کرده و ۹۵ درصد آنها خشک شده باشند، اگر بیشتر در هچر بمانند دهیدراته می‌شوند. وقتی هم خیس هستند هنوز آماده انتقال نیستند.

## آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری/نمره‌دهی)	نمره
۴	انتقال تخم مرغ‌ها از دستگاه ستر به دستگاه هچر	سیدهای هچری و وسایل جانبی هچری	۱- انتقال مناسب تخم مرغ‌ها به سیدهای هچری ۲- انتقال نسبتاً مناسب تخم مرغ‌ها به سیدهای هچری ۳- انتقال تخم مرغ‌ها به سیدهای هچری با دقت کم	جابه‌جایی تخم مرغ‌ها با آرامش و دقت کامل	۳
				جابه‌جایی تخم مرغ‌ها با آرامش و دقت نسبی	۲
				جابه‌جایی تخم مرغ‌ها با آرامش و دقت کم	۱

## فعالیت کارگاهی

### انتقال جوجه‌ها به اتاق درجه‌بندی

بعد از مطالعه نکات زیر عملیات انتقال جوجه‌ها از دستگاه هچر به اتاق درجه‌بندی را انجام دهید. جوجه‌ها را باید زمانی از هچر تخلیه کرد که اکثر آنها از تخم مرغ در آمده باشند. در این حالت معمولاً درصد کمی از جوجه‌ها (حدود ۵ درصد) هنوز دارای کمی رطوبت در ناحیه پشت گردن خود هستند. اشتباهی که در کارخانه جوجه‌کشی خیلی معمول می‌باشد این است که جوجه‌ها بیش از اندازه در هچر مانده و بدین ترتیب باعث دهیدراته شدن (از دست دادن آب بدن) جوجه‌ها می‌شوند. عواملی که موجب دهیدراته شدن جوجه‌ها می‌گردد عبارت‌اند از: محاسبه غلط در مورد زمان چیدن تخم مرغ‌های غیر همسن و یا از دست دادن آب بیش از حد از تخم مرغ در طول زمان جوجه‌کشی. در صورتی که حالت نارس بودن جوجه‌ها مشاهده گردد (آماده نبودن جهت تخلیه در زمان تعیین شده) ممکن است علت آن سرد شدن تخم مرغ‌ها در زمان جوجه‌کشی و در نتیجه عقب افتادن رشد جنین بوده باشد. در موقع تخلیه باید جوجه‌ها از خرد



پوسته‌ها جدا شده و سپس جوچه‌های درجه یک و واژده از هم تفکیک و پس از شمارش داخل کارتنهای مخصوص ریخته شود.

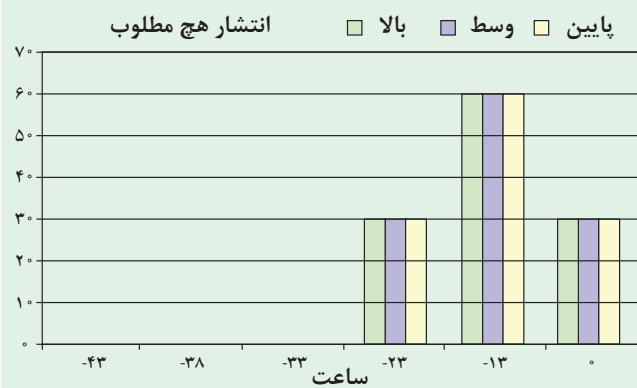
■ جهت بهبود کیفیت کار و کاهش تعداد کارگر، عملیات بعد از تخلیه و جابه‌جایی جوچه‌ها می‌تواند به طریق خودکار انجام شود.

■ در سیستم دستی باید از رفتار خشن با جوچه‌ها خودداری شود و در صورت استفاده از وسایل خودکار باید از درست و منظم کار کردن این تجهیزات مطمئن شد.

تحقیق  
کنید



۱. چه عواملی منجر به هج زودتر از موعد می‌شوند؟
۲. چه عواملی منجر به هج دیرتر از موعد می‌شوند؟



نمودار رویه را تعداد صحیح جوچه‌های هج شده در طول ۲۳ ساعت قبل از بیرون آوردن سینی‌ها را نشان می‌دهد.  
تعداد جوچه‌هایی که در هر سینی هج می‌شوند باید در تمام نقاط دستگاه یکسان باشد.

## آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۵	انتقال جوچه‌ها از سبدهای هجری نقل تسمه و لوازم جانبی در سیستم مکانیزه	۱- جداسازی دقیق جوچه‌ها از ضایعات دستگاه و حمل مناسب	جابه‌جایی جوچه‌ها با آرامش کامل	۳	
		۲- جداسازی از ضایعات دستگاه جوچه‌ها از ضایعات دستگاه و حمل نسبتاً مناسب	جابه‌جایی جوچه‌ها با آرامش نسبی	۲	
		۳- جداسازی جوچه‌ها از ضایعات دستگاه با دقت کم و حمل جوچه‌ها با بی‌دقیق	جابه‌جایی جوچه‌ها با بی‌دقیق	۱	



کنترل وضعیت هج

### شرایط سالن تخلیه جوجه

دما ۲۲ الی ۲۴ درجه سانتي گراد

رطوبت نسبی ۶۰ درصد

تهویه تحت فشار

در یک هج موفق جوجه‌ها در عرض ۲۴ ساعت از تخم مرغ خارج می‌شوند.

### فعالیت کارگاهی

فرم‌های لازم جهت ثبت اطلاعات در دستگاه هچر را تهیه کنید.

#### نمونه فرم ثبت جوجه‌درآوری

ملاحظات	تاریخ هج:			تاریخ انتقال :			تاریخ گذاشتن تخم مرغ به ستر:			شماره دستگاه هچر
	تعداد جوجه در کارتنهای کارتن	وزن جوجه‌ها	تعداد تخم مرغ‌های هج نشده	تعداد جوجه‌های واژده	تعداد جوجه‌های هج شده درجه یک	تعداد تخم مرغ‌های انتقال یافته به هچر	تعداد تخم مرغ‌های گذاشته شده به ستر			

و جایه جایی تخم مرغ ها و چگونگی مدیریت دستگاه های ستر  
و هچر و .... نیز بستگی دارد. بنابراین برای بررسی مشکلات  
جوهه درآوری، باید با نمونه گیری از تخم مرغ های هج نشده  
و شکستن آنها (trouble shooting) علت مرگ جنین در  
داخل پوسته مشخص شود.

معمولاً برخی از تخم مرغ‌ها در دستگاه هچر به جوچه تبدیل نمی‌شوند. این مشکل به علل مختلفی مانند کمبودهای تغذیه‌ای در مرغ و خروس‌ها و همچنین مدیریت گله‌های مادر و گاهی نیز به دلیل وراثت است. البته به مسائلی همچون چگونگی ذخیره تخم مرغ‌ها تا زمان گذاشتن در دستگاه ستر

## بررسی علل عدم هج تخم مرغ‌ها

ابزار و وسایل مورد نیاز ■ لباس کار ■ دستکش ■ ماسک ■ تخم مرغ هج نشده ■ ظروف مناسب

### مراحل انجام کار

- ۱ لباس کار، دستکش و ماسک را بپوشید.
- ۲ تخم مرغ‌های هج نشده جمع آوری و شمارش کرده و به طور جداگانه از سینی بیرون آورید.
- ۳ تمام تخم مرغ‌ها را از ناحیه کيسه هوایی باز کنید.
- ۴ مرحله رشد و توسعه جنینی را شناسایی و تخم مرغ‌ها را در گروه‌های مختلف طبقه‌بندی کنید برای این منظور از تصاویر صفحه بعد استفاده کنید.  
در زمان برداشتن کيسه هوایی، محتويات تخم مرغ خارج نشود.

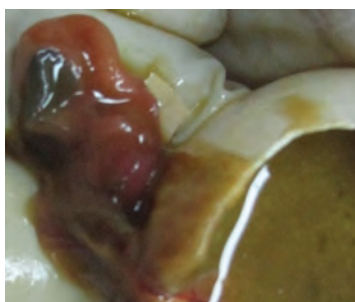
### نتایج بررسی عمل شکستن (ترابل شوتینگ) تخم مرغ



بی نطفه بودن



تلفات اولیه جنینی (۴۸ ساعت اول)



چشم سیاه (۱۱-۶ روزگی)



تلفات حلقه خونی (۳-۵ روزگی)



تلفات پر (۱۷-۱۲ روزگی)



تلفات چرخیده (۱۸-۱۹ روزگی)

تحقیق  
کنید

دلایل اتفاق افتادن هر یک از موارد بالا را در جدول زیر بنویسید.



دلایل	مشکل
	بی‌نطفه بودن
	تلفات اولیه جنینی (۴۸ ساعت اول)
	تلفات حلقة خونی (۳-۵ روزگی)
	چشم سیاه (۶-۱۱ روزگی)
	تلفات پر (۱۲-۱۷ روزگی)
	تلفات چرخیده (۱۸-۱۹ روزگی)

## فعالیت کارگاهی

اطلاعات مربوط به هج را در فرم‌های مخصوص ثبت کنید. معیار موفقیت در جوجه‌کشی بستگی به تعداد جوجه‌های درجه یک تولید شده توسط آن جوجه‌کشی دارد. این تعداد براساس درصدی از کل تخم مرغ‌های خوابانیده شده بیان می‌شود که معمولاً به جوجه‌درآوری موسوم است. تمام موارد موجود در فرم‌های بالا به طور کامل و با دقت با توجه به مطالب ذکر شده در قسمت ثبت اطلاعات هچر تکمیل گردد (برای اطلاعات بیشتر به توضیحات قسمت ستر مراجعه شود).



ثبت اطلاعات هج

## فعالیت کارگاهی

### تجزیه و تحلیل ضایعات هج

.....	تاریخ خواباندن تخم مرغ	.....	فارم
.....	تاریخ نوربینی	.....	سن
.....	تاریخ شکستن تخم مرغ	.....	اندازه سینی هج
.....	شماره ستر		
.....	شماره هجر		

درصد تخم مرغ های خوابانده شده	جمع کل	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	شماره سینی
۱۱/۶	۵۲							۱۵	۱۸	۱۹		تعداد کل تخم مرغ های بیرون کشیده شده از سینی
۳/۱	۱۴							۴	۴	۶		غیربارور
۳/۳	۱۵						۵	۵	۵			مرگ و میر مرحله ابتدایی (۵-۷ روزگی)
۰/۹	۴						۱	۱	۲			مرگ و میر مرحله میانی (۸-۱۴ روزگی)
۳/۱	۱۴						۴	۵	۵			مرگ و میر مرحله پایانی (۱۵-۲۱ روزگی)
۱/۱	۵						۱	۳	۱			نوك زده به پوسته خارجي
۰/۷	۳						۲	۰	۱			جوچه های حذفی و مرده
۱/۱	۵						۱	۳	۱			آلوده
۰/۲	۱						۱	۰	۰			پوسته ضعیف
۰/۲	۱						۱	۰	۰			پوسته ترک خورده
۰/۲	۱						-	-	۱			نايه جايی ها - سر در قسمت انتهای باریک تخم مرغ
-	-						-	-	-			- سر به سمت چپ
۰/۷	۳						۱	۲	-			- پها روی سر
-	-						-	-	-			- نوك روی بال راست
-	-						-	-	-			- بدشکلی ها - مغز باز / چشم معیوب
-	-						-	-	-			- اعضای اضافی بدن
-	-						-	-	-			- امعا و احشای بیرون زده
ملاحظات:												

## آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری/نمره‌دهی)	نمره
۶	ثبت اطلاعات	فرم‌های مربوطه	۱- ثبت دقیق آمار ۲- ثبت نسبتاً دقیق آمار ۳- ثبت آمار با دقت کم	تعداد صحیح تخم مرغ‌ها و جوچه‌های یک روزه	۳
				تعداد نسبتاً صحیح تخم مرغ‌ها و جوچه‌های یک روزه	۲
				تعداد نادرست تخم مرغ‌ها و جوچه‌های یک روزه	۱

## ارزشیابی شایستگی کار با دستگاه هچر

**شرح کار:**

- ۱- شست و شوی دستگاه هچر
- ۲- ضدغونی دستگاه هچر
- ۳- تنظیم دستگاه هچر
- ۴- انتقال تخم مرغ ها از دستگاه ستر به دستگاه هچر
- ۵- انتقال جوجه ها از دستگاه هچر به اتاق درجه بندی
- ۶- ثبت اطلاعات

**استاندارد عملکرد:**

کنترل دقیق دستگاه هچر

**شاخص ها:**

- ۱- شستن دستگاه هچری و لوازم جانبی و سالن های بخش هچری
- ۲- ضدغونی کردن دستگاه هچری و سالن های مربوطه
- ۳- تنظیم دما، رطوبت و تهویه دستگاه هچر
- ۴- انتقال تخم مرغ ها از شانه به سبد های هچری
- ۵- مشاهده سبد های حاوی جوجه در اتاق درجه بندی
- ۶- تکمیل نمون برگ های مربوطه

**شرایط انجام کار:**

دستگاه هچر - نمون برگ های مربوطه - مواد ضدغونی کننده - سینی های هچری - دستگاه محلول پاش

**ابزار و تجهیزات:**

دستگاه هچر - سبد های حمل جوجه - لوازم جانبی - حس گرها - فرم های مربوط به اطلاعات دستگاه هچر - مواد شوینده - مواد ضدغونی - لوازم شست و شو و ضدغونی

**معیار شایستگی:**

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرحو
۱	شست و شوی دستگاه هچر	۲	
۲	ضدغونی دستگاه هچر	۲	
۳	تنظیم دستگاه هچر	۱	
۴	انتقال تخم مرغ ها از دستگاه ستر به دستگاه هچر	۲	
۵	انتقال جوجه ها از سبد های هچری به اتاق درجه بندی	۱	
۶	ثبت اطلاعات	۱	*
شاخص های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: تصمیم گیری، مستوی لیت بدیری، محاسبه و ریاضی، حفظ سلامتی فرد حین انجام کار، حفظ سلامتی جوجه ها در زمان انتقال، دفع بهداشتی پسماندها و پس اپ حاصل از شست و شو و ضدغونی، مدیریت ابزار و تجهیزات، صداقت، امانتداری			
<b>میانگین نمرات</b>			

\* حداقل میانگین نمرات هنرحو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

واحد یادگیری: ۵

درس: تولید و پرورش مرغ

رشته: امور دامی