

پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد ماشین‌های جوچه‌کشی
شماره‌ی شناسایی: ۱۲۰۳۱۰۳۱۰

مهارت: جوچه‌کشی
شماره‌ی شناسایی: ۱۰۳۱۰۳۱۰

پیمانه‌ی مهارتی (۲)

کاربرد ماشین‌های جوچه‌کشی

هدف کلی

شناخت و کاربرد ماشین‌های جوچه‌کشی

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

- ۱- جوچه‌کشی را به روش طبیعی اجرا کند.
- ۲- اجزای ساختمان ماشین جوچه‌کشی را نام ببرد.
- ۳- ماشین جوچه‌کشی را راهاندازی نماید.
- ۴- عوامل مؤثر در رشد نطفه را طی دوره‌ی جوچه‌کشی کنترل نماید.
- ۵- انواع ماشین جوچه‌کشی را نام ببرد.

تغییر می‌کند و خوراکش نیز کم می‌شود. مرغ کُرچ انتخابی باید پرهای زیاد، بدن ظرفی و پاهای کوتاه داشته باشد. توجه داشته باشید که از مرغ‌های کُرچ ترسو و عصبانی برای جوچه‌کشی طبیعی استفاده نکنید.

شرایط لازم خواهیدن مرغ کُرچ
حرارت محیط خواهیدن مرغ کُرچ را باید بر روی ۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد تنظیم کنید. هم‌چنین هوای کافی، رطوبت مناسب (۶۰٪) و محیط ساكت و آرام برایش فراهم کنید.

برای خواباندن مرغ می‌توانید از یک سبد یا جعبه‌ی چوبی استفاده کنید. لبه‌های کناری آن را ۷ تا ۸ سانتی‌متر بلندتر در نظر بگیرید تا کاه و کلش از آن بیرون نریزد. توجه داشته باشید که جمعه را باید دور از تابش مستقیم آفتاب، باد و باران قرار دهید. تخم مرغ‌ها را به صورت منظم زیر مرغ بچینید. در این حالت، مرغ باید بتواند با بال‌هایش روی آن‌ها را کاملاً پوشاند. معمولاً، حداقل ۱۵ عدد تخم مرغ را در زیر هر مرغ کُرچ قرار می‌دهند.

در دوران جوچه‌کشی باید به وضعیت بهداشتی مرغ کُرچ رسیدگی کنید. محل خواهیدن مرغ را ضد عفونی نمایید. مرغ را از نظر وجود انگل‌های خارجی نیز معاینه و بررسی کنید.

فعالیت جوچه‌کشی در پرندگان به زمان پیدایش آن‌ها باز می‌گردد. انسان نیز قرن‌ها است جوچه‌کشی را به روش مصنوعی اجرا می‌کند، اما باید توجه داشته باشید که اصول مورد استفاده در هر دو روش یکسان است. در این پیمانه با جوچه‌کشی طبیعی، ماشین‌های جوچه‌کشی و عوامل مؤثر در رشد نطفه پیش‌تر آشنا می‌شویم.

جوچه‌کشی طبیعی

همان‌طور که می‌دانید، جوچه‌کشی طبیعی به وسیله‌ی مرغ کُرچ صورت می‌گیرد. مرغ کُرچ حالت مخصوصی دارد که می‌توان آن را غریزه و یا حس مادری نامید. با استفاده از این غریزه، مرغ‌ها با تأمین حرارت، رطوبت، تهویه و چرخش، شرایط لازم را برای رشد جنین در تخم مرغ فراهم می‌کنند.

تشخیص مرغ کُرچ

مرغ کُرچ به خواهیدن بر روی تخم مرغ علاقه‌مند است. مرغ‌هایی که صبح زود یا ترددیک غروب تمایلی به بیرون رفتن از لانه ندارند، ممکن است کرج شده باشند. این حالت را با بادکردن و پوش‌دادن پرهای خود نیز نشان می‌دهند. حرارت بدن مرغ کُرچ بالاتر و در حدود ۴۱ درجه‌ی سانتی‌گراد است. هم‌چنین صداش



تصویر ۱-۲- جوچه‌کشی طبیعی

رطوبت، تهويه و چرخش تخم مرغ‌ها برای تولید جوجه مشترک هستند. ماشین‌های جوجه‌کشی نیز براساس تأمین چهار عامل فوق طراحی و ساخته شده‌اند.

این دو روش تفاوت‌هایی نیز با هم دارند. جوجه‌کشی طبیعی کم هزینه است و به امکانات چندانی نیاز ندارد و برای مناطق روستایی و پرورش خانگی مناسب می‌باشد. اما مرغ در حالت طبیعی تنها در اواخر بهار و تابستان کرج می‌شود، درحالی که جوجه‌کشی مصنوعی در هر فصلی امکان‌پذیر است. در جوجه‌کشی مصنوعی کنترل بهداشت و بیماری‌ها راحت‌تر انجام می‌شود و شرایط محیطی مانند گرما، رطوبت و تهويه با دقیق‌تری کنترل می‌شوند. در جوجه‌کشی مصنوعی تولید به مقدار زیاد و ماشین‌های جوجه‌کشی برای سال‌ها قابل استفاده می‌باشند.

عملیات جوجه‌کشی طبیعی

- تجهیزات و مواد لازم:** لانه مرغ، کاه یا کلش، مرغ کرج، تخم مرغ نطفه‌دار، مواد ضد عفونی کننده، مواد غذایی و آب
- ۱- تعدادی مرغ کرج تهیه نمایید.
- ۲- تخم مرغ نطفه‌دار به تعداد مورد نیاز فراهم کنید.
- ۳- لانه مناسبی برای مرغ کرج با استفاده از سبد و یا جعبه‌های چوبی آماده کنید.
- ۴- برای آماده‌سازی بستر از کاه، کلش، پوشال و یا تراشه نرم چوب استفاده و لانه را ضد عفونی کنید.
- ۵- مرغ کرج را به لانه آماده شده هدایت کنید و در کنار لانه آب و غذا قرار دهید.
- ۶- رفتار مرغ کرج در طول مدت جوجه‌کشی را یادداشت و عکس تهیه نمایید.

در مدت جوجه‌کشی طبیعی آب و غذای مرغ کرج را تهیه کنید. مرغ کرج باید روزانه ۳ تا ۴ بار برای خوردن غذا و دفع فضولات از روی تخم مرغ‌ها بلند شود که به این ترتیب در حدود ۱۰ تا ۲۰ دقیقه تخم مرغ‌ها را ترک می‌کند. غذای مرغ کرج باید کم حجم، ولی مقوی باشد. مخلوطی از دانه‌ها مانند جو، گندم و ذرت در نزدیکی مرغ قرار دهید. اگر مرغ کرج دچار بیوست شد، از انواع سبزی استفاده کنید و هرگاه دچار اسهال گردید، تغذیه از دانه‌ها مفید می‌باشد. برای تحریک اشتهای مرغ، بهتر است جیره‌ی غذایی را به طور مرتب تغییر دهید.

بوقلمون بیش از طیور اهلی دیگر به کرج شدن تمایل دارد. به همین دلیل در برخی از مناطق ایران بوقلمون برای جوجه‌کشی طبیعی مورد استفاده قرار گرفته و به صورت ماشین جوجه‌کشی زنده عمل می‌کند. در این حالت بیست و پنج تا سی و پنج تخم مرغ را می‌توانید در زیر بوقلمون قرار دهید.

جوجه‌کشی مصنوعی

با هر دستگاهی که حرارت، رطوبت، تهويه و چرخش لازم را برای تخم مرغ‌ها فراهم سازد می‌توان جوجه‌کشی مصنوعی انجام داد.

انسان با بررسی حالت و رفتار مرغ کرج، ماشین جوجه‌کشی ساخت و مرغ تخم‌گذار را برای تولید تخم مرغ آزاد کرد. از طرف دیگر افزایش جمعیت نیاز به گوشت و تخم مرغ را افزایش داد و از آن جایی که جوجه‌کشی طبیعی قادر به تأمین این احتیاجات نبود، جوجه‌کشی مصنوعی روزبه روز توسعه یافت.

مقایسه جوجه‌کشی طبیعی و مصنوعی

جوجه‌کشی طبیعی و مصنوعی در تأمین چهار عامل دما،

<p>پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد ماشین‌های ججه‌کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۲-۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: ججه‌کشی</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱-۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
--	--

جمع آوری اطلاعات و تهیه گزارش

مناسب برای تولید جوجه)، چهار عامل اصلی محیطی دما، رطوبت، تهویه و چرخش تخم مرغ‌ها تحت کنترل و قابل تنظیم است. در دستگاه‌های قدیمی تنظیم عوامل محیطی به وسیله انسان صورت می‌گرفت، که دقت عملیات را کاهش می‌داد و امکان خطأ در آن وجود داشت. در حالی که در دستگاه‌های پیشرفته‌ی جدید تنظیم عوامل تأثیرگذار در جوجه‌کشی توسط ماشین اجرا می‌شود. برای تأمین حرارت مورد نیاز ماشین‌های جوجه‌کشی می‌توانند از سه منبع نفت، برق و گاز استفاده کنند.

دستگاه‌های جوجه‌کشی، براساس ظرفیت، به دو گروه کوچک (آزمایشگاهی یا خانگی) و بزرگ (صنعتی) تقسیم می‌شوند.

از روستاهای منطقه خود بازدید کنید و باراهنمایی مریبان، در مورد روش‌های جوجه‌کشی طبیعی با اهالی روستا گفت و گو کنید. از اطلاعات جمع آوری شده گزارشی تهیه نمایید و در کلاس ارائه کنید.

آشنایی با ساختمان و نحوه کار ماشین‌جهجه‌کشی و انواع آن

در آغاز دستگاه‌های ججه‌کشی ساختمان ساده‌ای داشتند. با گذشت زمان از مواد سبک‌تری ساخته شدند، وسائل پیچیده‌تری در آن‌ها به کار رفت و بر دقت و سهولت کار با آن‌ها افزوده شد. در عین حال مکانیسم عملکرد آن‌ها ثابت بود. در دستگاه‌های ججه‌کشی (به منظور ایجاد شرایط



تصویر ۲-۲- انواع دستگاه‌های ججه‌کشی کوچک (آزمایشگاهی)



تصویر ۲-۳- انواع دستگاه جوجه‌کشی (ستر) بزرگ

سه روش (جريان هواي گرم، جريان آب گرم و قراردادن مقاومت‌های الکتریکی) گرم کنید. برای تأمین حرارت دستگاه از برق، گاز و یا نفت استفاده می‌شود. در ماشین‌های کوچک جوجه‌کشی، رطوبت از طریق قراردادن ظرف آب در زیر تخم مرغ‌ها و در ماشین‌های بزرگ با استفاده از منبع تأمین رطوبت همراه با المنت و یا به وسیله‌ی اسپری تولید می‌شود. تهویه در ماشین‌های کوچک از طریق باز و بسته کردن دریچه‌ها و در ماشین‌های بزرگ با نصب هوکش انجام می‌گردد. چرخش نیز در ماشین‌های کوچک دستی و در ماشین‌های بزرگ به صورت خودکار با جک‌هایی متصل به کمپرسور باد انجام می‌شود.

در جوجه‌کشی‌های صنعتی از دو دستگاه جوجه‌کشی (ستر) و تفريخ (هچر) استفاده می‌شود و تخم مرغ‌ها در ۲ تا ۳ روز آخر دوره به دستگاه تفريخ منتقل می‌شوند. این دستگاه‌ها شبیه هماند ولی در دومی (هچر) چرخش صورت نمی‌گیرد و تنظیم سایر عوامل محیطی اندکی متفاوت است. ساختمنان یک دستگاه جوجه‌کشی (ستر) معمولی از المنت برقی، منبع تأمین رطوبت، پره همزن هوا، لوله‌های آب سرد و جک برقی تشکیل می‌شود. در این دستگاه‌ها دما توسط المنت و رطوبت با صفحه‌ی تأمین‌کننده رطوبت تولید می‌شود. پره همزن هوا تهویه می‌کند و جک برقی را به چرخش در می‌آورد. به طور کلی فضای داخل ماشین‌ها را می‌توانید به

- ۲- تهویه و رطوبت در واحدهای جوچه‌کشی چگونه تأمین می‌شود؟
- ۳- نحوه تنظیم دما در دستگاه‌های جوچه‌کشی چگونه است؟
- ۴- رطوبت چگونه در این دستگاه‌ها تنظیم می‌شود؟
- ۵- نحوه تنظیم تهویه در دستگاه‌های جوچه‌کشی به چه ترتیب است؟
- ۶- سامانه‌ی چرخن تخم مرغ‌ها به چه روشی کار می‌کند؟
- ۷- آیا تفاوتی بین دستگاه‌های جوچه‌کشی (ستر) و تفريخ (هچر) وجود دارد؟
- ۸- بازده دستگاه جوچه‌کشی چند درصد است؟



آشنایی با عوامل مؤثر در رشد نطفه در دستگاه‌های جوچه‌کشی عوامل زیر برای ایجاد شرایط مناسب جوچه‌کشی تحت کنترل اند:

۱- درجه‌ی حرارت: درجه‌ی حرارت در جوچه‌کشی اهمیت ویژه‌ای دارد. درجه‌ی حرارت مناسب در دستگاه جوچه‌کشی (ستر) ۳۷/۵ و تفريخ (هچر) ۳۷ (۳۶/۷ تا ۳۷/۲) درجه‌ی سانتی‌گراد است (جدول ۲-۱). دمای مناسب امکان رشد کامل و بدون نقص را برای جنین مهیا می‌کند.

برای جلوگیری از کیفیت نامطلوب جوچه از تغییرات شدید درجه‌ی حرارت جلوگیری کنید. درجه‌ی حرارت در دستگاه جوچه‌کشی نباید به بالاتر از ۳۷/۵ درجه‌ی سانتی‌گراد افزایش یابد، زیرا سبب کاهش قدرت جوچه درآوری و کوتاه‌تر شدن طول دوره‌ی جوچه‌کشی می‌شود. هم‌چنین نباید اجازه دهد درجه‌ی حرارت به کم‌تر از ۳۷/۵ درجه سانتی‌گراد کاهش یابد. در این صورت رشد جنین ضعیف و طول دوره‌ی جوچه‌کشی افزایش می‌یابد.



تصویر ۲-۴- انواع دستگاه تفريخ

گردش علمی و تهیه گزارش
از واحدهای جوچه‌کشی در منطقه‌ی خود بازدید کنید و از دستگاه‌های جوچه‌کشی و تفريخ موجود در واحدهای عکس و گزارش تهیه نمایید و پاسخ سوالات زیر را به دست آورید.

۱- دما و رطوبت چگونه در واحد جوچه‌کشی تولید می‌شود؟

پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد ماشین‌های ججه‌کشی شماره‌ی شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰_۱۲	مهارت: ججه‌کشی شماره‌ی شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰_۱
---	---

جدول ۱-۲- مقدار درجه‌ی حرارت و رطوبت مورد نیاز در یک واحد جوجه‌کشی مرغ

دستگاه تفريخ (هچر)	دستگاه ججه‌کشی	اتاق نگهداری تخم مرغ نطفه‌دار	وسیله‌ی نقلیه حمل تخم مرغ نطفه‌دار	درجه‌ی حرارت (سانتی‌گراد)
۳۶/۷-۳۷/۲	۳۷/۵	۱۸/۳	۱۸	۱۸
۶۵-۷۵	۵۵-۶۰	۷۵	۷۰-۸۰	۷۰-۸۰

۲- رطوبت: مقدار رطوبت هوای اطراف تخم مرغ را برای تنظیم مقدار تبخیر محتویات آن، باید کنترل کنید. محتویات تخم مرغ بسیار حساس‌اند و در رطوبت کم به سرعت خشک می‌شوند. در این حالت جوجه‌ی تولید شده کوچک‌تر از حد طبیعی خواهد بود. از طرف دیگر هرگاه تبخیر به کندی صورت گیرد جوجه‌ی تولید شده بزرگ‌تر از حد طبیعی می‌شود. در هر دو حالت کیفیت جوجه‌ی تولید شده مناسب نیست. به همین جهت، از تغییرات شدید رطوبت در دستگاه جلوگیری کنید. مقدار رطوبت مورد نیاز برای دستگاه جوجه‌کشی باید ۵۵ الی ۶۰٪ و دستگاه تفريخ (هچر) ۶۵ تا ۷۵٪ باشد (جدول ۲-۱).

۳- تهویه: تهویه سالن‌های یک واحد ججه‌کشی مورد نیاز است، از جمله برای فراهم نمودن اکسیژن، حذف دی‌اکسید‌کربن، حذف حرارت مازاد تولید شده، فراهم نمودن ترکیب مناسبی از هوا و حفظ رطوبت مناسب. هرگاه در سالن، حجم ورود هوا کمتر از حجم خروج آن باشد، فشار منفی و در حالت معکوس، فشار مثبت به وجود می‌آید. برای تهویه مناسب می‌توانید در سالن‌های جوجه‌کشی فشار منفی و یا مثبت ایجاد کنید. در این حالت سیستم تهویه‌ی داخلی دستگاه‌های جوجه‌کشی عملکرد بهتری خواهد داشت. تهویه‌ی داخلی دستگاه ججه‌کشی برای تبادل هوا و مقدار جریان هوا بر روی تخم مرغ‌ها در ماشین‌های بزرگ‌تر، برای توزیع یکسان حرارت، باید هوا

در اغلب دستگاه‌های ججه‌کشی، تمام قسمت‌ها درجه‌ی حرارت یک‌نواختی دارند. در دستگاه‌های کوچک، تهویه‌ی هوا به روش تبادل گرمایی است. هوا گرم در قسمت بالای ماشین جمع می‌شود. با سرد شدن تدریجی از میان تخم مرغ‌ها به سمت پایین حرکت می‌کند. هوا مجدداً توسط گرم‌کننده‌ها، گرم می‌شود و بالا می‌رود و گردش یک‌نواختی را به وجود می‌آورد. در ماشین‌های بزرگ‌تر، برای توزیع یکسان حرارت، باید هوا

وجود تفاوت‌هایی نیز وجود دارد که به تعدادی از آن‌ها اشاره می‌شود.

در مقایسه با گونه‌های دیگر، دستورالعمل‌های مربوط به خواباندن تخم اردک‌ها، به دلیل تفاوت بین نژادهای مختلف، دارای تنوع زیادتری است.

تخم قرقاول و بوقلمون نسبت به تخم مرغ نیاز به چرخش بیشتری دارند.

نیاز رطوبتی تخم‌ها تا حد زیادی شبیه تخم مرغ است ولی باید توجه کنید تخم‌های قرقاول به کاهش رطوبت حساس‌اند و تخم‌های اردک نیز باید رطوبت بالاتری در اواسط دوره‌ی جوچه‌کشی داشته باشند.

تخم غاز در مقایسه با تخم مرغ، نیاز به تهویه‌ی کمتری دارد.

جدول ۲-۲ به عنوان راهنمای عمومی ارائه شده است.

در هنگام کار با دستگاه‌های جوچه‌کشی به دستورالعمل سازنده دقต کنید زیرا تفاوت‌های جزئی بین دستگاه‌ها وجود دارد.

را با وسایل مکانیکی جابه‌جا کرد، لذا این دستگاه‌ها به پنکه مجهز هستند. توجه داشته باشید، با افزایش جریان‌ها در داخل

ماشین‌های جوچه‌کشی، توزیع یک‌نواخت گرما تسهیل می‌شود. گفتنی است هر یک صد تخم مرغ در هر ساعت به 28°C متر مکعب هوای تازه نیاز دارد.

۴- چرخش: چرخش در دوره‌ی ابتدایی جوچه‌کشی ضروری است. اگر تخم مرغ مکرراً چرخانده نشود، جنین با غشای پوسته تماس حاصل می‌کند و به آن می‌چسبد. این حالت منجر به رشد غیرطبیعی و مرگ سریع جنین می‌شود. روش‌های مختلفی برای چرخاندن تخم مرغ وجود دارد. روش رایج، استفاده از جک‌های برقی برای دستگاه‌هایی با چند سینی است.

ماشین‌های جوچه‌کشی را به نحوی تنظیم نمایید که سینی در هر $2\text{--}3$ ساعت 9°C درجه بچرخد. توجه داشته باشید که در دستگاه تفريخ تخم مرغ‌ها چرخش ندارند.

جوچه‌کشی در سایر طیور

اصول جوچه‌کشی در سایر طیور مشابه مرغ است. با این

جدول ۲-۲- مدت و مقدار درجه‌ی حرارت مورد نیاز در جوچه‌کشی سایر طیور

دما در دستگاه تفريخ (سانتی‌گراد)	دما در دستگاه جوچه‌کشی (سانتی‌گراد)	مدت جوچه‌کشی (روز)	
$36/9$	$37/4$	28	بوقلمون
$37/2$	$37/6$	24	قرقاول
$36/6$	$37/2$	28	غاز
$36/9$	$37/3$	28	اردک پکین



تصویر ۲-۵— مقایسه‌ی تخم مرغ و تخم بوقلمون



تصویر ۲-۶— مقایسه‌ی تخم مرغ و تخم اردک



تصویر ۲-۷— تخم غاز

عملیات جوجه‌کشی در طیور
مواد و تجهیزات لازم: دستگاه جوجه‌کشی، تخم مرغ،
تخم غاز، تخم اردک، تخم بوقلمون و تخم قرقاول
۱— تعدادی تخم مرغ، تخم قرقاول، تخم غاز و تخم
بوقلمون تهیه نمایید.
۲— در کلاس، گروه‌بندی نمایید. هر گروه تخم‌های یکی
از انواع پرندگان را در دستگاه جوجه‌کشی قرار دهد.
۳— عملیات جوجه‌کشی را اجرا کنید.
۴— هر گروه از عملیات اجرا شده، گزارشی تهیه کند و
به کلاس ارائه نماید.

پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد ماشین‌های ججه‌کشی شماره‌ی شناسایی: ۱۲-۳۱۰-۳۱۳۱۰	مهارت: ججه‌کشی شماره‌ی شناسایی: ۱-۳۱۰-۳۱۳۱۰
--	--

آزمون

- ۱- مزیت جوجه‌کشی طبیعی را نام ببرید.
- ۲- جوجه‌کشی مصنوعی چه مزایایی دارد؟
- ۳- رطوبت در دستگاه جوجه‌کشی و تفریخ چه مقدار می‌باشد؟
- ۴- مرغ کرج را تعریف کنید و خصوصیات مرغ کرج را شرح دهید.
- ۵- درجه‌ی حرارت در دستگاه جوجه‌کشی و دستگاه تفریخ است.
- ۶- درجه‌ی حرارت محل خوابیدن مرغ کرج درجه سانتی‌گراد و رطوبت است.
- ۷- شرایط لازم جهت خوابانیدن مرغ کرج را شرح دهید.
- ۸- غذای مرغ کرج باید ولی باشد.
- ۹- مرغ کرج چه مدت در یک شبانه روز تخم مرغ‌ها را ترک می‌کند؟
- ۱۰- برای رعایت بهداشت در جوجه‌کشی طبیعی چه اقداماتی باید انجام شود؟
- ۱۱- ساختمان یک دستگاه جوجه‌کشی را شرح دهید.
- ۱۲- فضای داخل ماشین‌های جوجه‌کشی را می‌توان با و یا گرم کرد.
- ۱۳- رطوبت در ماشین‌های جوجه‌کشی کوچک و بزرگ، به ترتیب، به چه روش‌هایی تأمین می‌شود؟
- الف - ظرف آب - ظرف آب و المnt ب - ظرف آب - المnt و اسپری ج - ظرف آب - اسپری
- د - اسپری - ظرف آب
- ۱۴- چرخش تخم مرغ‌ها در ماشین‌های کوچک و بزرگ صورت می‌گیرد.
- ۱۵- چرا تغییرات شدید درجه‌ی حرارت در جوجه‌کشی نامطلوب است؟
- ۱۶- در مورد تأثیر رطوبت کم بر جوجه‌ی تولید شده توضیح دهید.
- ۱۷- چرا تهویه در رشد نطفه ضروری است؟
- ۱۸- کدام گزینه در مورد چرخش تخم مرغ‌ها در جوجه‌کشی درست است؟
- الف - چرخش فقط در ماشین جوجه‌کشی صورت می‌گیرد و سینی‌ها هر ۲ تا ۳ ساعت 9° درجه می‌چرخدند.
- ب - چرخش در ماشین جوجه‌کشی و تفریخ انجام می‌شود و سینی‌ها هر ساعت 9° درجه می‌چرخدند.
- ج - چرخش فقط در ماشین جوجه‌کشی انجام می‌شود و سینی‌ها در هر ۲ تا ۳ ساعت 45° درجه می‌چرخدند.
- د - چرخش در ماشین جوجه‌کشی و تفریخ انجام می‌شود و سینی‌ها هر ساعت 45° درجه می‌چرخدند.
- ۱۹- مدت زمان جوجه‌کشی در بوقلمون و قرقاول چند روز است؟
- الف - ۲۴ و ۲۸ ب - ۲۶ و ۲۸ ج - ۲۸ و ۲۶ و ۲۶