

پیمانه مهارتی (۱۴)

سیستم قفس و لانه تخم‌گذاری

هدف کلی

آشنایی با سیستم قفس، انواع لانه تخم‌گذاری و توانایی کار با آنها

اهداف رفتاری: در پایان این پیمانه فراگیرنده باید بتواند:

- ۱- ویژگی‌های انواع قفس را توضیح دهد.
- ۲- مناسب‌ترین نوع قفس را انتخاب کند و به کار گیرد.
- ۳- از لانه تخم‌گذاری استفاده نماید.

پیش‌آزمون ۱۴

- ۱- از سیستم قفس برای پرورش کدام یک از طیور بیش‌تر استفاده می‌شود?
الف) جوجه‌گوشتی ب) مرغ مادر ج) مرغ تخم‌گذار
د) نیمچه
- ۲- اجزای مهم سیستم پرورش قفس را نام ببرید.
- ۳- جمع‌آوری تخم مرغ در سیستم قفس به دو روش و انجام می‌شود.
- ۴- کدام جمله صحیح است?
الف) لانه تخم‌گذاری در سالن‌های پرورش گله مادر ضروری است.
ب) لانه تخم‌گذاری در سالن‌های مرغ تخم‌گذار ضروری است.
ج) لانه تخم‌گذاری در هیچ‌کدام از طیور ضروری نمی‌باشد.
- ۵- تخم مرغ طیور در کدام روش تمیز‌تر تولید می‌شود?
الف) تخم‌گذاری روی بستر ب) تخم‌گذاری در قفس

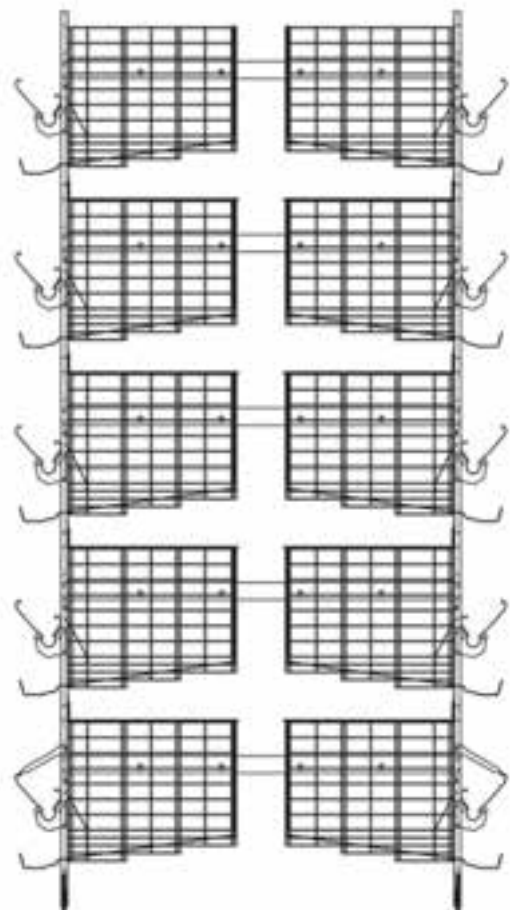
انواع قفس

به طور کلی قفس‌های مورد استفاده در صنعت طیور دو

نوع اند:

۱- قفس‌های باتری^۱

دو ردیف قفس به صورت پشت به پشت مجاور هم قرار می‌گیرند. در این سیستم، قفس‌ها در دو طبقه یا بیشترند و کاملاً روی هم قرار می‌گیرند برای جلوگیری از ریخت فضولات بین طبقات، از صفحه جدا کننده استفاده می‌شود (تصاویر ۳-۴ و ۴-۴).



تصویر ۳-۴- شماي قفس باتري

در شبی زیاد، فاصله‌ی طولانی و سیم‌توری ضخیم تعداد تخم مرغ شکسته افزایش می‌یابد.

فاصله‌ی قفس‌ها از کف را $1/3$ تا $1/5$ متر در نظر بگیرید.

مساحت کف قفس‌ها بسیار متغیر است. ولی مناسب‌ترین اندازه، 40×50 سانتی‌متر طول و 45×45 سانتی‌متر عرض (عمق) است. ارتفاع قفس معمولاً 40 تا 45 سانتی‌متر در نظر گرفته می‌شود. سطح مورد نیاز مرغ تخم‌گذار در سیستم قفس به تزاد، وزن، نوع پرورش و نوع قفس بستگی دارد.

در صورتی که فضای کمتری به مرغ‌ها اختصاص یابد، سرمایه‌گذاری کمتر می‌شود ولی تولید نیز کاهش می‌یابد.

توصیه می‌شود مساحت قفس را برای مرغ لگهورن، 387 و برای مرغ میان وزن با پوسته‌ی تخم مرغ قهوه‌ای، 452 سانتی‌متر مربع در نظر بگیرید.^۱

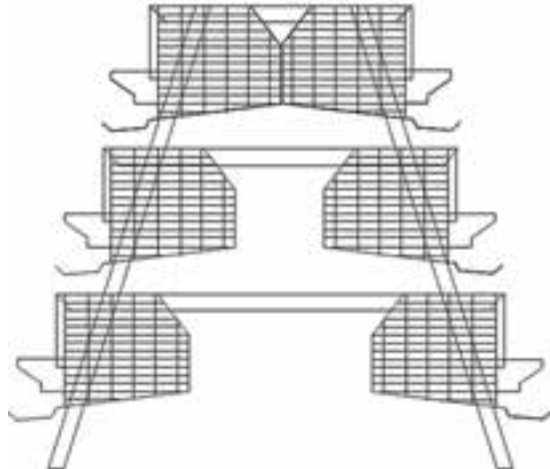


تصویر ۴-۱



تصویر ۴-۲- قفس مرغ تخم‌گذار

۱- راهنمای کامل پرورش طیور، ص ۳۳۱



تصویر ۵-۴- شمای قفس پله‌ای



تصویر ۴-۴- انواع قفس باتری



تصویر ۶-۴- قفس پله‌ای

۱- قفس‌های پله‌ای^۱

در این سامانه، قفس به شکل پله‌ای در شش ردیف مشابه (سه طبقه‌ی دوردیفه) به گونه‌ای روی شاسی قرار می‌گیرد که دو ردیف قفس طبقه‌ی فوقانی به صورت پشت در پشت باشند. قفس‌های طبقات زیر آن‌ها، به طرف بیرون کشیده می‌شوند و در نهایت قفس‌ها به صورت پلکان در می‌آیند. هر گاه قفس‌ها ۷۰ تا ۸۰ درصد روی هم قرار گیرند، متراکم و در صورتی که ۲۵ تا ۳۰ درصد قفس‌های بالایی روی قفس‌های طبقات زیرین قرار بگیرند نیمه متراکم نامیده می‌شوند.

در قفس متراکم می‌توانید در هر متر مربع از سطح سالن تعداد ۱۵ تا ۲۰ مرغ نگهداری کنید (تصاویر ۵-۴ و ۶-۴).

۱- کالیفرنیایی با منبری

در نهایت تخم مرغ‌ها به اتاق بسته‌بندی منتقل می‌شوند
(تصویر ۴-۸).

برای جلوگیری از کثیف شدن تخم مرغ‌ها، باید نوار نقاله را به طور مرتب تمیز نمایید.



تصویر ۴-۸- جمع‌آوری تخم مرغ به روش خودکار

توجه کنید

این نوع قفس‌ها نسبت به قفس‌های با تری جای بیشتری را در سالن می‌گیرند و از این لحاظ تعداد مرغ کمتری در سالن پرورش جا می‌گیرد.

جمع‌آوری تخم مرغ

به طور کلی برای جمع‌آوری تخم مرغ‌ها از روش دستی یا خودکار استفاده می‌شود. از آنجایی که کف قفس‌ها به طرف راهرو شبیب دارد، تخم مرغ‌ها به آرامی می‌غلتنند و به خارج از قفس هدایت می‌شوند. برای سهولت در جمع‌آوری تخم مرغ‌ها، توری سیمی در کف قفس به نحوی خم شده است که مانند یک سبد عمل کند.

۱- در روش دستی، کارگر با چرخ دستی در طول راهرو حرکت می‌کند و تخم مرغ‌ها را در داخل شانه‌های مقوایی قرار می‌دهد و به چرخ منتقل می‌کند (تصویر ۴-۷).

۲- در روش خودکار، نوار متحرکی به عرض ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر تخم مرغ‌ها را از قفس به انتهای سالن یا به نوار متحرک عرضی جابه‌جا می‌کند.



تصویر ۴-۷- جمع‌آوری تخم مرغ به روش دستی

دانخوری و آبخوری در سیستم قفس
معمولًاً در سیستم قفس، از دانخوری‌های ناودانی سرتاسری استفاده می‌شود. این دانخوری‌ها می‌توانند دستی یا خودکار پر شوند و جنس‌شان پلاستیک یا فلز است.
در هنگام خرید و نصب دانخوری باید به نوعی از آن‌ها

توجه داشته باشید که، علاوه بر راحت و مناسب بودن برای مرغ،
تلفات دان را نیز به حداقل برساند.

در روش دستی، باید راهروی خدماتی را به عرض 7° سانتی‌متر در نظر بگیرید تا امکان سرویس‌دهی مناسب فراهم باشد.
ناودان‌های دان‌خوری در این روش در جلوی قفس و نزدیک به راهرو قرار می‌گیرند. ارتفاع مناسب دان‌خوری ناودانی از کف قفس 23° - 25° سانتی‌متر است.^۱



تصویر ۹-۴- دان‌خوری خودکار

در روش خودکار نیز دان‌خوری‌ها در جلوی قفس نصب می‌شوند. هر دان‌خوری خودکار در سیستم قفس پشت به پشت می‌تواند دو ردیف ناودان را تغذیه نماید. در این سیستم عرض راهروی خدماتی کاهش می‌یابد.

طول دان‌خوری ناودانی برای هر قطعه مرغ تخم‌گذار را باید $7/5$ تا $8/5$ سانتی‌متر در نظر بگیرید.^۲

در سیستم قفس می‌توانید از آب‌خوری‌های ناودانی، فنجانی یا چکه‌ای استفاده کنید.

در آب‌خوری‌های ناودانی آب به طور دائم جریان دارد.
طول این آب‌خوری‌ها برای هر قطعه مرغ تخم‌گذار باید $3/8$ تا $4/3$ سانتی‌متر در نظر گرفته شود.^۳

آب‌خوری‌های چکه‌ای و فنجانی می‌توانند به نحوی نصب شوند که مرغ‌های دو قفس مجاور از آن استفاده کنند. آب‌خوری چکه‌ای مرسوم‌ترین نوع آب‌خوری در سیستم قفس است. میزان هدر رفتن آب در این سیستم به حداقل می‌رسد. به ازای هر ۶ تا ۸ قطعه مرغ تخم‌گذار باید یک عدد آب‌خوری چکه‌ای و به ازای هر 10° تا 12° قطعه مرغ تخم‌گذار یک عدد آب‌خوری فنجانی در نظر بگیرید^۴ (تصاویر ۹-۴ و ۱۰-۴).



تصویر ۱۰-۴- انواع آب‌خوری چکه‌ای

- ۱- راهنمای کامل پرورش طیور
- ۲- ابزار و ماشین‌آلات پرورش طیور
- ۳- ابزارها و ماشین‌آلات پرورش طیور
- ۴- ابزار و ماشین‌آلات پرورش طیور

لانه‌ی تخم‌گذاری از پوشال استفاده کنید. دیوار پشتی لانه را نیز در مناطق گرم‌سیر بهتر است از تور سیمی بسازید. به ازای هر ۴ تا ۵ قطعه مرغ یک لانه در نظر بگیرید.

دقت کنید

لانه‌های مرغ مادر گوشتی باید اندازی بزرگ‌تر از مرغ مادر تخم‌گذار باشد.



تصویر ۱۱-۴-۴- انواع لانه تخم‌گذاری

لانه‌ی تخم‌گذاری

لانه‌های تخم‌گذاری از جمله تجهیزات ضروری در واحدهای پرورش گله‌ی مادر است. از آنجایی که پرنده‌گان به طور غریزی در محلی نسبتاً بسته و تاریک تخم‌گذاری می‌کنند، در سالن‌های پرورش مادر نیز تلاش شده است که این شرایط فراهم گردد. لانه‌ی تخم‌گذاری را باید در ارتفاع ۵٪ تا حداقل ۱ متری از سطح بستر قرار دهید.

برای انتخاب لانه‌ی تخم‌گذاری مناسب، باید شرایط زیر را در نظر بگیرید:

- ۱- ورود و خروج مرغ راحت باشد؛
- ۲- جمع‌آوری تخم مرغ آسان باشد؛
- ۳- اضطراب (استرس) طیور به دلیل کم نور بودن داخل لانه کاهش یابد؛
- ۴- تمیز کردن لانه به سادگی انجام گیرد.

دقت کنید

شرایط نامناسب لانه، تخم‌گذاری بر روی بستر را افزایش می‌دهد. این نوع تخم‌گذاری به دلیل افزایش شکستگی و کثیفی تخم‌ها نامطلوب است.

أنواع لانه تخم‌گذاری

لانه‌های تخم‌گذاری به صورت انفرادی و یا گروهی ساخته می‌شوند. در مؤسسات تحقیقاتی، لانه‌ها دارای تله می‌باشند. تله به نحوی طراحی شده که مرغ به منظور تخم‌گذاری وارد لانه شود ولی رها سازی مرغ حتماً باید توسط کارگر انجام شود. استفاده از لانه‌های انفرادی در حال حاضر در گله‌های مادر رایج است. لانه‌ها باید به صورت یک مجموعه ۵ حفره‌ای در دو یا سه طبقه با سقف محکم و شیبدار ساخته شوند. این لانه‌ها را در ۳ تا ۴ ردیف در طول سالن قرار دهید. در کف

آزمون

- ۱- مزایای سیستم پرورش مرغ تخم گذار در قفس را شرح دهید.

۲- شبیب توری کف قفس باید در هر $5/30$ سانتی متر عمق قفس، چند سانتی متر باشد؟

الف) $6/1$
ب) $6/5$
ج) $7/1$
د) $7/5$

۳- در سیستم پرورش قفس، کدام گزینه برای ارتفاع مناسب نصب قفس صحیح است؟

الف) 2° سانتی متر
ب) 3° سانتی متر
ج) 4° سانتی متر
د) 5° سانتی متر

۴- کدام گزینه در مورد افزایش شکستگی تخم مرغ درست است؟

الف) شبیب زیاد
ب) فاصله‌ی طولانی
ج) سیم توری ضخیم
د) کلیه‌ی موارد

۵- انواع قفس مورد استفاده در گله‌ی تخم گذار را نام ببرید.

۶- قفس باتری را توضیح دهید.

۷- جمع‌آوری خودکار تخم مرغ را شرح دهید.

۸- انواع آب‌خوری در سیستم قفس را نام ببرید.

۹- استفاده از دان‌خوری در سیستم قفس رایج است.

۱۰- برای هر تا قطعه مرغ یک عدد آب‌خوری فنجانی مورد نیاز است.

الف) 4 تا 8
ب) 6 تا 8
ج) 8 تا 10
د) 10 تا 12

۱۱- لانه‌ی تخم‌گذاری از جمله تجهیزات ضروری در واحدهای است.

۱۲- لانه‌ی تخم‌گذاری مناسب باید چه شرایطی داشته باشد؟

پاسخ آزمون

- ۱- در این سیستم می‌توان مرغها را به راحتی مدیریت کرد. با حذف تخم‌گذاری روی بستر تخم مرغ تمیزتر تولید می‌شود. هم‌چنین در این روش کرچی مرغ‌ها و انگل‌های خارجی کم‌تر می‌شود.
اما مهم‌ترین مزیت آن افزایش تعداد مرغ در واحد سطح و مصرف دان کم‌تر برای تولید یک دو جین تخم مرغ است. علاوه بر این، به نیروی کارگر کم‌تری نیاز است.
- ۲- الف ۶/۱
- ۳- ۴۰ سانتی‌متر
- ۴- د کلیه‌ی موارد
- ۵- قفس‌ها بر دو نوع‌اند: قفس با تری و قفس پله‌ای یا منبری.
- ۶- دو ردیف قفس به صورت پشت به پشت مجاور هم قرار می‌گیرند. این سیستم قفس‌ها در دو طبقه یا بیش‌تر می‌باشند و کاملاً روی هم قرار می‌گیرند.
- ۷- در روش خودکار نوار متحرکی به عرض ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر تخم مرغ‌ها را از قفس به انتهای سالن یا به نوار متحرک عرضی جابه‌جا می‌کند و در نهایت تخم مرغ‌ها به اتاق بسته‌بندی منتقل می‌شوند.
- ۸- ناودانی، چکه‌ای و فنجانی
- ۹- ناودانی
- ۱۰- د ۱۰ تا ۱۲
- ۱۱- گله‌ی مادر
- ۱۲- برای انتخاب لانه‌ی تخم‌گذاری مناسب، باید شرایط زیر در نظر گرفته شود:
راحتی مرغ در ورود و خروج، آسانی جمع‌آوری تخم مرغ، تاریک بودن و سادگی تمیز کردن لانه

پاسخ پیش‌آزمون ۴

- ۱- ج
- ۲- قفس، دان‌خوری، آب‌خوری، سیستم جمع‌آوری کود و سامانه جمع‌آوری تخم مرغ
- ۳- دستی و خودکار
- ۴- الف
- ۵- ب