

دستورالعمل آب مورد نیاز جوجه در سالن پرورش

در راستای اجرایی شدن بند ب ماده ۲ و همچنین مواد ۱، ۴، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۱۹ و ۲۱ قانون مدیریت پسماندها و به استناد ماده ۶۸۸ قانون مجازات اسلامی، با توجه به اینکه برای کاهش پسماندها نیاز به آب مطلوب در سالن پرورش می باشد، لذا اجرای دستورالعمل ذیل برای این امر پیشنهاد می گردد.

هدف: ارائه راهکارهای اجرایی برای استفاده از آب مطلوب در سالن پرورش

مسئولیت: مسئولیت اجرای این بحث با مدیران مرغداری ها می باشد.

دامنه: این دستورالعمل برای کلیه مرغداری ها لازم الاجرا است.

مفاد مورد نظر:

- به محض ورود جوجه ها در داخل سالن پرورش ، باید امکان دسترسی به آب آشامیدنی برای آشامیدن جوجه ها ، فراهم باشد.

- در روزهای اول زندگی جوجه ها ، آب خوری های مخصوص جوجه ها را ، باید درست در لبه خارج چتر مادر مصنوعی و پیرامون آن و بر روی بستر ، به گونه ای قرار داده شوند، که جوجه ها به آسانی بتوانند از آب خوری ها ، آب آشامیدنی بنوشند.

- پس از ۲ روز اول از زندگی جوجه ها در سالن پرورش ، باید آب خوری های مخصوص جوجه ها را بر روی سکوهائی به ارتفاع ۲/۵ سانتیمتری از کف زمین ، به گونه ای بر روی بستر قرار داد ، که مواد بستر به داخل آن ها نرود.

- برای جوجه های یکروزه ، در سالن پرورش ، دسترسی آسان به آب آشامیدنی ، در سطح وسیع ، ضروری است.

- باید آب خوری های مورد نیاز جوجه ها را ، در سالن پرورش ، به اندازه لازم و کافی، بخش کرد و چید.

- آب خوری های موجود در سالن پرورش را ، باید از آب آشامیدنی تازه پر کرد . آب آشامیدنی مصرفی جوجه ها ، همواره باید آب تازه باشد.

- آب خوری های مخصوص جوجه های یکروزه و هم چنین سایر آب خوری ها در سالن پرورش را، باید هر روز ، با بهره گیری از برس های مناسب، تمیز کرد. سپس آب کهنه و یا مانده درون آن ها را ، باید به خارج از سالن پرورش ، منتقل کرد.

- برای از بین بردن میکروارگانیسم ها و جلوگیری از رشد قارچ ها ، باید ماده ضدعفونی کننده مجاز به آب آلوده ، در تحت شرایط لازم و معین ، اضافه کرد.

- مرغداران ، برای اطمینان خاطر از عدم آلودگی آب آشامیدنی ، باید از مواد ضدعفونی کننده مجاز ، در شرایط لازم و معین ، استفاده کنند.

- باید توجه داشت ، که طیور زنده در دوران رشد ، از دید جثه و سن بزرگتر گردیده و نیازمند به وسائل بیشتر آب خوری و دان خوری (از حیث تعداد) و بزرگتر (از حیث ظرفیت)، می باشند.

- در دوران رشد، با افزایش سن، با بزرگتر شدن جثه و با رشد جوجه ها ، نیاز جوجه ها به آشامیدن آب آشامیدنی و طبیعتاً نیاز آن ها به آب خوری ، در سالن پرورش ، بیشتر می شود.

- میزان آب خوری مورد نیاز جوجه ها در سالن پرورش ، در دوران رشد ، باید بر اساس میزان نیاز جوجه ها به آب خوری در زمان سن بلوغ جوجه ها ، تعیین شود.

- بیشترین آب خوری های مورد استفاده در سالن پرورش ، در دوران رشد، از نوع آب خوری های خودکار می باشد. در این گونه آب خوری ها ، همواره سوپاپ مخصوص، سطح آب آشامیدنی را در آب

خوری ، در اندازه و میزان ثابتی نگه می دارد. ولیکن هنوز در برخی از مرغداری ها ، در سالن پرورش ، در دوران رشد، از آب آشامیدنی به صورت روان و جاری ، استفاده می کنند.

- در هنگام واکسیناسیون جوجه ها ، در آب آشامیدنی آن ها، نباید از مواد ضد عفونی کننده استفاده کنند، زیرا مواد ضد عفونی کننده قدرت واکسن را کم می کند و گاهی واکسن را بی اثر می سازد.

- باید اطمینان یافت ، که کلیه جوجه ها در سالن پرورش ، آب آشامیدنی نوشیده اند.

- باید تعداد آب خوری ها در سالن پرورش ، به تعداد لازم و کافی باشد، و هم چنین باید دقت کرد ، که به ویژه در دو روز اول زندگی جوجه ها در سالن پرورش ، شدت نور در سالن به میزان کافی باشد.

- دمای آب آشامیدنی مورد مصرف جوجه ها در سالن پرورش ، باید ۱۲-۸ درجه سلسیوس باشد.

- دمای آب آشامیدنی مورد مصرف جوجه ها، نباید تغییرات شدید داشته باشد.

- اندازه گیری مصرف آب آشامیدنی از سوی جوجه ها ، در سالن پرورش از آب خوری ها ، از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

- کار اندازه گیری مصرف آب آشامیدنی جوجه ها ، در سالن پرورش ، باید به طور مستمر و منظم ، انجام گیرد.

- معمولاً کنتورهای کوچکی برای اندازه گیری مصرف آب آشامیدنی در گله طیور وجود دارد، که کنتور آب بر روی لوله اصلی ورودی آب هر سالن پرورش طیور ، نصب می گردد.

کنتور های آب ، وسیله مناسبی هستند ، که برای اندازه گیری آب آشامیدنی مصرفی روزانه جوجه ها ، مورد استفاده قرار می گیرند.

- کاهش ناگهانی مصرف آب آشامیدنی از سوی جوجه ها، در سالن پرورش، نشان دهنده بروز مشکل در گله طیور می باشد و افزایش ناگهانی مصرف آب آشامیدنی ، می تواند به دلیل وجود نقص فنی و آب ریزی آب خوری ها باشد.

- میزان مصرف آب آشامیدنی از سوی پولات های نوع تخمگذار، بستگی به فصل ، درجه حرارت محیطی و درجه حرارت آب آشامیدنی مورد مصرف آن ها دارد ، و معمولاً ۲ تا ۱/۸ برابر مصرف دان روزانه از سوی آن ها ، می باشد.