

دستورالعمل برنامه واکسیناسیون جوجه

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 انجام واکسیناسیون جوجه می باشد، لذا اجرای دستورالعمل ذیل برای واکسیناسیون مطلوب جوجه پیشنهاد می گردد.

هدف: ارائه راهکارهای اجرایی برای واکسیناسیون مطلوب و صحیح جوجه

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

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

مفاد مورد نظر:

- برنامه واکسیناسیون طیور، بسته به شرایط و وضعیت بیماری های در مناطق مختلف کشور، متفاوت می باشد. در مورد نوع واکسن، زمان، تعداد دفعات و روش واکسیناسیون، باید با توجه به شرایط و وضعیت بیماری ها در هر منطقه از کشور، بر اساس برنامه واکسیناسیون طیور تأییدشده از سوی مراجع قانونی و ذیصلاح کشور، با نظر و راهنمایی دکتر دامپزشک مرغداری، انجام گیرد.

- به طور کلی فقط ماکیان سالم، باید واکسینه شوند.

- به تاریخ مصرف واکسن و تازگی واکسن، باید توجه و دقت لازم کرد.

- برنامه واکسیناسیون انجام شده، تاریخ و شماره سریال واکسن های مصرفی در مرغداری را، باید در

دفتر مخصوص یادداشت و نگهداری کرد.

- واکسیناسیون انفرادی به طور کلی مؤثرتر بوده و توسط ماکیان بهتر تحمل می شود، ولی نیروی کارگری بیشتری را طلب می کند. به منظور کاستن از تعداد دفعات دست کاری طیور ، باید واکسیناسیون های انفرادی را همراه و هم زمان با انتخاب جوجه ها (سلکسیون ها)، انجام داد.

الف - برای رقیق کردن واکسن، باید فقط از آب خالص و بدون مواد ضدعفونی کننده ، استفاده کرد.

ب - میزان واکسن و آب همراه آن را طوری محاسبه کنید ، که واکسن در طی مدت ۲ تا ۳ ساعت ، کاملاً مصرف شود.

پ - طیور را باید پیش از خوراندن واکسن ، به مدت زمان حدود ۲ ساعت ، تشنه نگهداشت، ولیکن در هوای گرم و در فصل تابستان ، بسته به میزان گرما ، از این مدت بکاهید.

ت - به منظور حفظ تیتروسیروس در محلول واکسن ، به هر لیتر آب ، دو گرم پودر شیرخشک بیافزائید.

- باید توجه داشت ، که واکسیناسیون مجدد بر علیه بیماری مارک ، در برخی از کشورها ، در مواردی که جوجه ها مسافت طولانی را تا رسیدن به مرغداری مورد نظر، پیموده باشند، سفارش می شود.

- مصرف آنتی بیوتیک ها و ویتامین ها ، به مدت ۳ تا ۲ روز پس از انجام واکسیناسیون طیور ، می تواند از تأثیرات جانبی و منفی واکسن ها ، جلوگیری کند. ولیکن شرایط خاص محیط و مرغداری ، در این زمینه باید قبلاً مورد توجه دقیق قرار گیرد.

- برنامه واکسیناسیون طیور زنده در دوران رشد ، از منطقه ای به منطقه دیگر و از یک مرغداری به مرغداری دیگر ، از گله ی مرغی به گله مرغ دیگر و هم چنین در فصل های مختلف یک سال ، متغیر و متفاوت است. این موضوع مهمی است ، که باید همواره در نظر گرفته شود.

- باید توجه داشت ، که برنامه واکسیناسیون در دوران رشد ، باید با نظر دکتر دامپزشک مرغداری ، انجام پذیرد.

- اگر واکسن مورد استفاده در واکسیناسیون ، تاریخ قابلیت مصرف آن سپری شده باشد و هم چنین طرز نگهداری آن به روش مناسب و به گونه درست انجام نشده باشد و در زمان نادرست از آن استفاده شده باشد و یا اینکه تجویز واکسن مورد نیاز و لازم نبوده باشد و با این حال به کاربرده شده باشد ، در آن صورت واکسیناسیون طیور زنده در دوران رشد، موفقیت آمیز نبوده و مؤثر نخواهد بود.

- انجام واکسیناسیون طیور زنده در دوران رشد، به تنهایی کافی نیست ، بلکه پس از انجام واکسیناسیون ، با نظر دکتر دامپزشک مرغداری ، باید در طیور زنده واکسینه شده ، ایمنیت قابل اطمینان و با ارزشی نیز در طیور زنده ، ناشی از عمل واکسیناسیون در آن ها ، بوجود آمده باشد.