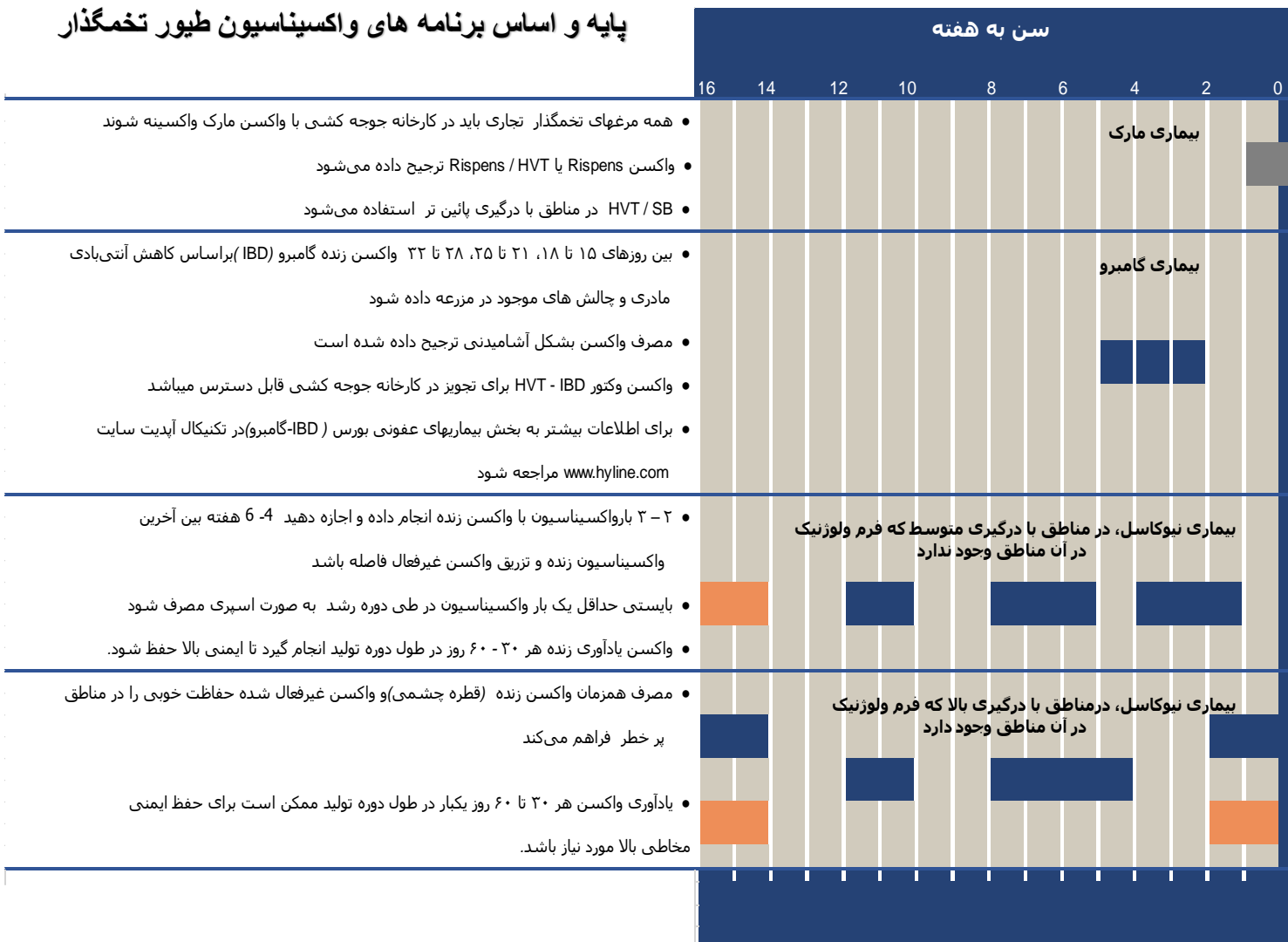




توصیه هایی در مورد واکسیناسیون

ریشه‌کنی بیماری‌های خاص، بسیار گسترده و یا دشوار است و به یک برنامه واکسیناسیون روئین نیاز دارد. به طور کلی، همه گله‌های تخمگذار باید بر علیه بیماری مارک، بیماری نیوکاسل (NDV)، برونشیت عفونی (IB)، بیماری بورس عفونی (IBD یا گامبرو)، بیماری آنفالومیلیت پرندگان (AE) و آبله واکسینه شوند. واکسیناسیون‌های دیگری نیز به عنوان چالش‌های بیماری‌های منطقه‌ای به این برنامه افزوده می‌شود. یک برنامه واحد برای تمامی مناطق توصیه نمی‌شود. از دستورالعمل‌های پیوستی تهیه شده توسط تولیدکننده واکسن پیروی کنید. تنها از واکسن‌های تایید شده استفاده بکنید. با دامپزشکان محلی مشورت کنید تا بهترین برنامه واکسیناسیون برای منطقه خود را مشخص نمایند.

پایه و اساس برنامه های واکسیناسیون طیور تخمگذار



واکسن‌های زنده که از طریق تلقیح زیر بال مصرف می‌شوند



واکسن زنده در کارخانه جوجه کشی تزریق زیر جلدی می‌شود



واکسن‌های غیرفعال که به روش تزریق عضلانی و زیر جلدی تزریق شده‌اند.



واکسن‌های زنده که توسط آب آشامیدنی، اسپری و یا قطره چشمی تجویز می‌شوند



به روز رسانی فنی - توصیه هائی در مورد واکسیناسیون



برنامه های اختیاری واکسن طیور تخمگذار تجاری

اگر این بیماری‌ها در منطقه شایع باشد از این برنامه واکسیناسیون استفاده کنید . از دستور العمل‌های پیوستی تهیه شده توسط تولید کننده واکسن پیروی کنید. تنها از واکسن‌های مورد تایید استفاده بکنید. با یک دامپزشک محلی ، جهت مشاوره در طراحی یک برنامه واکسیناسیون موثر برای مزرعه خود مشورت بگیرید .





واکسن زنده در کارخانه جوجه کشی تزریق زیر جلدی می شود

واکسن های زنده که از طریق تلقیح زیر بال مصرف می شوند

واکسن‌های زنده که توسط آب آشامیدنی، اسپری و یا قطره چشمی تجویز می‌شوند

واکسن‌های غیرفعال که به روش تزریق عضلانی و زیر جلدی تزریق شده اند.

واکسن نو ترکیب HVT

واکسنهایی که از تکنولوژی وکتور نو ترکیبی بهره می برند باعث تسهیل اجرای واکسیناسیون در کارخانه جوجه کشی میشوند بدون اینکه عوارض جانبی ناشی از مصرف این واکسنها که معمولاً در فیلد رخ می دهد ، بوجود آید . برای حفاظت بهتر در برابر بیماری (مارک) از واکسن Rispens در ترکیب با واکسن نو ترکیب HVT استفاده می شود.

هشدار: در هنگام استفاده از واکسن های وکتور HVT از واکسن دیگر HVT استفاده نکنید.

	سن به هفته								
	16	14	12	10	8	6	4	2	0
<ul style="list-style-type: none"> • زن به رمز درآورنده گامبرو (VPT) وارد منطقه غیر ضروری ویروس HVT می شود • با مصرف این واکسن نیاز به واکسیناسیون در داخل مرغداری با واکسن زنده گامبرو وجود ندارد • با آنتی بادی های مادری تداخل ندارد • برای کسب اطلاعات بیشتر به مقاله "بیماری بورس عفونی (IBD) گامبرو" در بخش تکنیکال آپدیت سایت www.hyline.com مراجعه نمایید 									
<ul style="list-style-type: none"> • زن به رمز در آورنده بیماری نیوکاسل (بروتین فیوزن و نورآمینیداز) وارد منطقه غیر ضروری ویروس HVT می شود • با مصرف این واکسن تعداد واکسن های زنده ای که در جریان واکسیناسیون داخل مرغداری استفاده میشود ، کاهش می یابد • واکسن غیر فعال شده برای ایجاد ایمنیت بهتر و طولانی مدت مورد نیاز است 									
<ul style="list-style-type: none"> • زن به رمز درآورنده لارنگو تراکتیت وارد منطقه غیر ضروری ویروس HVT می شود • بممکن است نیاز به واکسیناسیون زنده را بسته به چالشهای موجود در مرغداری کاهش دهد • برای کسب اطلاعات بیشتر به مقاله "بیماری لارنگو تراکتیت عفونی (ILT)" در بخش تکنیکال آپدیت سایت www.hyline.com مراجعه نمایید 									
<ul style="list-style-type: none"> • زن به رمز در آورنده بیماری آنفلوآنزای طیور (H5) وارد منطقه غیر ضروری ویروس HVT می شود • دفع مجاری روده ای به محیط می شود. • بدون نیاز به واکسیناسیون اضافی، در برابر هر گونه ویروس آنفلوآنزای H5 محافظت می کند. • استفاده از واکسن آنفلوآنزا عموماً به کشورها یا مناطقی محدود می شود که بیماری در آنها بومی است • طول مدت ایمنی حفاظتی نامشخص است 									
	سن به هفته								
	16	14	12	10	8	6	4	2	0

واکسن های زنده در کارخانه جوجه کشی تزریق زیر جلدی می شود



واکسن های زنده که توسط آب آشامیدنی، اسپری و یا قطره چشمی تجویز می شوند



واکسن های غیر فعال که به روش تزریق عضلانی و زیر جلدی تزریق شده اند.



واکسن های زنده که توسط آب آشامیدنی، اسپری و یا قطره چشمی تجویز می شوند



Hy-Line International | www.hyline.com

