

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۴

شماره: ۴۰۱۵۳

پیوست: دارد



جمهوری اسلامی ایران



وزارت بهداشت و آموزش پزشکی

سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان تهران

اتوماسیون اداری



جناب آقای دکتر گلشنی

ریاست محترم اداره دامپزشکی شهرستان دماوند

جناب آقای دکتر اصغری

ریاست محترم اداره دامپزشکی شهرستان ری

جناب آقای دکتر تاویلی

ریاست محترم اداره دامپزشکی شهرستان شهریار

جناب آقای دکتر میرزایی

سرپرست محترم اداره دامپزشکی شهرستان ملارد

موضوع نامه: "استفاده از واکسن کم خونی عفونی در گله های مادر گوشتی"

با سلام

صلوات بر محمد و آل محمد(ص)

احتراماً با عنایت به نامه شماره ۱۴۰۲/۴۲/۱۰۶۲۴۵ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۳ مدیر کل محترم دفتر بهداشت و مدیریت بیماریهای طیور سازمان متبوع در خصوص لزوم استفاده از واکسن کم خونی عفونی در گله های مادر گوشتی بمنظور پیشگیری از بروز بیماری و بویژه اثرات تضعیف سیستم ایمنی در گله های گوشتی، جهت اطلاع و ابلاغ به مسئولین فنی بهداشتی و مدیریت واحدهای پرورش مرغ مادر ارسال میگردد. ضمناً برنامه واکسیناسیون پیشنهادی دفتر بهداشت و مدیریت بیماری های طیور به شماره ۴۰۰/۴۲/۱۰۰۱۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۸ مجدداً جهت اطلاع و بهره برداری لازم به پیوست می باشد.

دکتر مسعود محمدیان

مدیر کل

دفتر  
دکتر محمدیان  
مدان

بسم الله تعالی

فانسانه بترالیه بیت اطلاع بانه، الحفظ

۱۴۰۲/۱۱/۲۴

ورود بدفتر انجمن

تولید کنندگان جوجه یکروزه

شماره: ۴۴۱۴ - ۲۰۲

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۴

رونوشت:

رئیس محترم انجمن تولید کنندگان جوجه یکروزه جهت اطلاع و اقدام لازم

رئیس محترم اداره دامپزشکی شهرستان ..... جهت اطلاع



سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان تهران

شماره: ۴۰۲/۴۲/۱۰۶۲۴۵۴  
تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۳  
پست:



**مدیران کل محترم دامپزشکی استان های سراسر کشور**

موضوع: استفاده از واکسن کم خونی عفونی (CAV) در گله های مادر گوشتی

با سلام و احترام،

۲۲۲۴۳۰۷

با عنایت به گزارش بیماری کم خونی عفونی (CAV) در تعدادی از گله های گوشتی کشور، خواهشمند است با عنایت به برنامه واکسیناسیون پیشنهادی این دفتر و بمنظور پیشگیری از بروز بیماری و بویژه اثرات تضعیف سیستم ایمنی ناشی از آن در گله های گوشتی، مجدداً مراتب استفاده از واکسن مذکور به مسئولین فنی بهداشتی واحدهای مرغ مادر گوشتی اعلام گردد.



**دکتر سعید گرمی**

**مدیر کل دفتر بهداشت و مدیریت بیماری های طیور؛**

**زنبور عسل و گرم ابریشم**

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر (عج)، ابتدای خیابان سید جمال الدین اسدآبادی (دو راهی یوسف آباد)

وبگاه: [www.ivo.ir](http://www.ivo.ir)

پست الکترونیک: [info@ivo.ir](mailto:info@ivo.ir)

کدپستی: ۱۴۳۱۶۸۴۹۶۵

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۵۷۲۵۲

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵/۶۳۴۹

تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۵۳۴۰۰-۳



## اداره کل دامپزشکی استان ...

موضوع: ضرورت واکسیناسیون گله های مادر بر علیه بیماری کم خونی (CAV)

باسلام و احترام

شماره پیگیری  
۱۸۷۹۸۸۸

با توجه به اهمیت واکسیناسیون گله های مرغ مادر بر علیه بیماری کم خونی عفونی و بررسی بعمل آمده نکات زیر را جهت دستور پیگیری وضعیت واکسیناسیون گله های مادر و اقدام مقتضی به استحضار می رساند.

۱- ویروس کم خونی عفونی جوجه ها (CAV) باعث تضعیف سیستم ایمنی در جوجه ها می شود و اصولاً جوجه های زیر ۳ هفته را درگیر می نماید که عموماً "باعث کم خونی، تضعیف سیستم ایمنی و تلفات بر اثر عفونت های ثانویه باکتریایی و ویروسی می گردد، به عبارت دیگر وقوع همزمان ویروس کم خونی عفونی جوجه ها با سایر عفونتهای باکتریایی و ویروسی به خصوص وقوع همزمان با کمپلکس های تنفسی به علت ضعف سیستم ایمنی می تواند باعث ایجاد تلفات سنگین در گله های طیور گوشتی شود.

۲- تحقیقات انجام شده در سطح استانهای مختلف موید حضور بالای این ویروس در گله های طیور گوشتی در اکثر مناطق ایران بوده است که علت اصلی آن عدم واکسیناسیون در بعضی از گله های مادر می باشد، از آنجا که اکثر مزارع مرغ مادر در سن حدود ۱۰ هفتگی بطور طبیعی درگیر ویروس بیماری می شوند. عنوان می گردد که مرغهای مادر با تیترا بالاتر از ۵۰۰۰ (به روش ال-ایزا) توانایی ایجاد محافظت در مقابل علائم کلینیکی بیماری کم خونی عفونی در نتاج خود را دارند و نیازی به واکسیناسیون وجود ندارد ولی نتایج مطالعات مختلف در این خصوص نشان می دهد که واکسن تیترا آنتی بادی بالاتر، بادوام تر و یکنواخت تری نسبت به تیترا ناشی از آلودگی طبیعی در گله مادر ایجاد کند که بالطبع آن در نتاج حاصله ایمنیت کامل تر و مطمئن تری ایجاد خواهد نمود. لذا می توان چنین نتیجه گیری کرد که نقطه قوت استفاده از واکسن، افزایش یکنواختی تیترا آنتی بادی در نتاج گله مادر واکسینه بوده و تمامی نتاج این گله ها سطح محافظت کننده و قابل قبولی از آنتی بادی را از مادران خود دریافت می نمایند. شایان ذکر است که براساس مطالعات فیلدی در کشورهای مختلف تیترا آنتی بادی حاصله از واکسن در گله های مادر براساس سویه های بکار رفته در تولید واکسن متفاوت بوده و سویه ۱-CUX نسبت به سویه های ۲۶P۴ و Del-Ros تیترا آنتی بادی بالاتری را تولید می نماید.

۲-۱- واکسن حاوی سویه ۱-CUX از سن ۱۴-۸ هفتگی در گله های مادر بصورت آشامیدنی مورد استفاده قرار گیرد.



معاونت محترم بهداشتی و پیشگیری جهت استحضار

جمهوری اسلامی ایران

۱۴۰۰

«جماد ثانی از تولد اقدار خدایی، «وهر فجر مبارکباد»

شماره: ۴۰۰/۴۲/۱۰۰۱۷۸  
تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۱۸  
پست:



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
سازمان و امور عالی کشور

۲-۲- واکسن حاوی سویه ۲۶P۴ از سن ۶ هفتگی تا ۶ هفته قبل از شروع تخمگذاری به صورت تزریقی (زیرجلدی یا داخل عضلانی) مورد استفاده قرار می گیرد.

۲-۳- واکسن حاوی سویه Del-Ros از سن ۹ تا ۱۲ هفتگی در گله های مادر به صورت تلقیح در نسوج پرده بالی مورد استفاده قرار گیرد.

شماره پیگیری

۱۸۷۹۸۸۸



دکتر محمدباقر مقدس

مدیر کل دفتر بهداشت و مدیریت بیماری های

طیور؛ زنبور عسل و کرم ابریشم

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر (عج)، ابتدای خیابان سید جمال الدین اسدآبادی (دو راهی یوسف آباد)

وبگاه: www.ivo.ir

کدپستی: ۱۴۳۱۶۸۴۹۶۵

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵/۶۳۴۹

پست الکترونیک: info@ivo.ir

دورنگار: (۰۲۱)۸۸۹۵۷۳۵۲

تلفن: ۰۳ - (۰۲۱)۸۸۹۵۳۴۰۰



سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی