

تاریخ: ۱۴۰۱/۵/۲۶

شماره: ۱۷۸۳۵

پیوست: ۵ دارد



جمهوری اسلامی ایران

تولید و پخش نیا انستیتال آژین



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان تهران

اتوماسیون اداری



اداره دامپزشکی شهرستان ...

موضوع نامه: "کنترل و پیشگیری از آنگارا"

با سلام

صلوات بر محمد و آل محمد(ص)

با عنایت به لزوم جلوگیری و پیشگیری از شیوع بیماری آنگارا در سطح گله های مرغ تخمگذار که می تواند منجر به بروز خسارات و ماندگاری بیشتر ویروس در سطح مناطق استان گردد، ضروری است نسبت به اجرای مفاد نامه شماره ۴۹۲۹۴ مورخ ۱۴۰۱/۵/۲۵ سازمان دامپزشکی کشور در خصوص کنترل و پیشگیری از بیماری آنگارا در گله های مرغ مادر تخمگذار، پالت و تخم گذار تجاری (به پیوست) اقدام و ضمن پایش و کنترل مستمر واحدها جهت اجرای دستورالعمل، مفاد نامه مذکور و دستورالعمل واکسیناسیون پیوست به تمامی مرغداران و مسئولین فنی واحدها کتبا ابلاغ و نظارت مستمر بر حسن اجرا توسط اداره دامپزشکی شهرستان انجام گردد.

دکتر مسعود محمدیان

از طرف
دکتر مسعود محمدیان
مدیر کل

- رونوشت:

- اتحادیه مرکزی مرغ تخمگذار مین جهت اطلاع و اقدام لازم
- اتحادیه تعاونی مرغداران مرکز جهت اطلاع و اقدام لازم
- انجمن تولید کنندگان جوجه یکروزه جهت اطلاع و اقدام لازم
- شرکتهای تعاونی کشاورزی مرغداران مرغ تخمگذار استان تهران

بسم الله الرحمن الرحیم
فانتم تفریقنا من غیرنا
۱۴۰۱ / ۲۱

روزنامه کشاورزی
تولید کنندگان جوجه یکروزه
۴۰۱ - ۲۶۲۷
۱۴۰۱ / ۵ / ۲۱



سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان تهران

شماره: ۴۰۱/۴۲/۴۹۲۹۴
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۲۵
پست: دارد



جمهوری اسلامی ایران

۱۴۰۱
تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان دامپزشکی کشور

مدیر کل محترم دامپزشکی استان ...

موضوع: کنترل و پیشگیری از بیماری آنکارا در گله های مادر تخمگذار، پولت و تخم گذار تجاری

باسلام و احترام

شماره پیگیری

۱۹۶۵۲۴۶

با توجه به دریافت گزارشاتی مبنی بر بروز بیماری آنکارا در تعدادی از فارمهای پولت و تخم گذار تجاری در سطح کشور نکات زیر در ارتباط با مدیریت بیماری در این واحدها جهت استحضار، پیگیری و انجام اقدامات لازم ایفاد می گردد.

۱- علائم بیماری در گله های پولت و تخم گذار تجاری شامل رنگ پریدگی، شکننده و متورم شدن، و وجود خون ریزی های پتشی و نقاط نکروز در کبد، گاهی تجمع مایعات به رنگ کاهی در زیر پرده پریکارد قلب، کاهش تولید تخم مرغ و همچنین افزایش تلفات روزانه می باشد. اگر چه در طیور تخمگذار وجود کبد چرب از علایم برجسته بیماری می باشد ولی مواردی از بیماری بدون مشاهده علایم بالینی واضح و عدم افت تولید مشخص، گزارش شده است.

۲- برای کنترل بیماری می بایست به محض دریافت گزارش بیماری واحد مرغداری مورد بازدید قرار گرفته و در صورت داشتن علائم بیماری به عنوان واحد مشکوک تلقی شده، ضمن قرنطینه واحد و رعایت اصول امنیت زیستی، نمونه های لازم برداشت و به آزمایشگاه اداره کل ارسال گردد.

۳- نمونه های اخذ شده از گله برای تایید بیماری شامل سوآب کلواک، سکال تانسیل و بافتهای آلوده مانند کبد، کلیه و مایع موجود در کیسه پریکارد قلب می باشد.

۴- با توجه به اینکه آدنووایروس ها در بیماری IBH و HHS به بافت کبد، قلب، کلیه، ... صدمه می زند، یکی از اقدامات حمایتی، کاهش فشار عملکردی بر بافت های کبد و کلیه می باشد لذا توصیه می گردد، نسبت به بالانس انرژی و پروتئین جیره و نیز استفاده از ویتامین ها و داروهای تقویت سیستم ایمنی اقدام شود.

۵- توصیه به صاحبان واحدها برای تهیه خوراک آماده از کارخانه های مجاز و عدم مصرف ضایعات کارخانجات تولید کننده مواد غذایی.



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

وبگاه: www.ivo.ir
پست الکترونیک: info@ivo.ir

کدپستی: ۱۴۳۱۶۸۴۹۶۵
دورنگار: (۰۲۱)۸۸۹۵۷۲۵۲

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵/۶۳۴۹
تلفن: ۰۳-۸۸۹۵۳۴۰۰





۶- توصیه بر رعایت اصول قرنطینه ای و بهداشتی توسط واحدهای تخم گذار و پولت و پرهیز از انجام اقدامات پرخطر به خصوص کنترل تردد خودروهای حمل دان و تخم مرغ، وسایل و تجهیزات و نیز رفت و آمد افراد در واحدهای مذکور .

۷- به دلیل تکثیر ویروس در دستگاه گوارش، آلودگی لباس، کفش و سایر وسایل به مدفوع می تواند باعث انتقال عامل بیماری شود لذا یکی از عوامل شیوع بیماری در واحدهای مرغداری، عدم رعایت موازین بهداشتی و قرنطینه ای در زمان ورود واکسیناتورها به مزارع می باشد لذا به کلیه مراکز مایه کوبی تاکید گردد که رعایت کلیه پروتکل های بهداشتی جهت ورود به فارم الزامی است.

۸- اطلاع رسانی لازم به مرغداران، تشکل های مرغداری، نظام دامپزشکی، بخش خصوصی و معاونت امور دام و برگزاری دوره های آموزشی در الویت قرار گیرد.

۹- مصرف واکسن در گله های مادر تخمگذار، پولت و تخمگذار در صورت درخواست مرغدار بلامانع می باشد. لذا برنامه واکسیناسیون پیشنهادی در گله های مادر، تخم گذار و پولت به شرح زیر می باشد.

گله های مرغ مادر تخم گذار :

الف- دز اول	۰/۵ میلی لیتر	۱۴-۱۲ هفتگی
ب- دز دوم	۰/۵ میلی لیتر	۲۰-۱۸ هفتگی

گله های پولت :

الف- دز اول	۰/۲۵ میلی لیتر	۳-۱ هفتگی
ب- دز دوم	۰/۵ میلی لیتر	۱۶-۱۲ هفتگی



شماره: ۴۰۱/۴۲/۴۹۲۹۴

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۲۵

پوست: دارد



جمهوری اسلامی ایران

تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین
۱۴۰۱



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان دامپزشکی کشور

گله های در حال پرورش که سن آنها با برنامه اعلامی مطابقت ندارد جهت ایمنی چنانچه سن گله به نحوی است که از زمان تزریق اول توصیه شده واکسن گذشته باشد توصیه می گردد در سریع ترین زمان ممکن واکسن به عنوان نوبت اول مصرف گردد و تزریق نوبت دوم ۱۰-۴ هفته پس از تزریق نوبت اول انجام گیرد.

گله های تخم گذار در حال تولید :

الف- دز اول	۰/۵ میلی لیتر	در هر سنی
ب- دز دوم	۰/۵ میلی لیتر	۱۰-۱۵ هفته پس از تزریق نوبت اول

شماره پیگیری

۱۹۶۵۲۴۶



در این نوع گله ها واکسن نوبت اول در اولین فرصت ممکن تزریق شود جهت ایجاد تیتراژ آنتی بادی مناسب تزریق نوبت دوم به فاصله ۱۰-۱۵ هفته پس از نوبت اول صورت گیرد.

شایان ذکر است که ایمنی حاصله بعد از دو نوبت واکسیناسیون ۴۵-۴۰ هفته دوام دارد لذا در صورت نگهداری گله تا ۸۰ هفته تزریق نوبت سوم واکسن بایستی انجام پذیرد.

دکتر محمدباقر مقدس

مدیر کل دفتر بهداشت و مدیریت بیماری های

طیور؛ زنبور عسل و گرم ابریشم

رونوشت :

- جناب آقای دکتر قاسم رضائیان زاده معاون محترم بهداشتی و پیشگیری جهت استحضار

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

وبگاه: www.ivo.ir

پست الکترونیک: info@ivo.ir

کدپستی: ۱۴۳۱۶۸۴۹۶۵

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۵۷۲۵۲

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵/۶۳۴۹

تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۵۳۴۰۰-۳



سازمان دامپزشکی کشور

برنامه واکسیناسیون گله های مرغ مادر و تخم گذار :

الف - دز اول	. /۵ میلی لیتر	۱۴-۱۲ هفتگی
ب - دز دوم	. /۵ میلی لیتر	۱۶-۱۲ هفتگی

گله های پولت :

الف - دز اول	. /۲۵ میلی لیتر	۳-۱ هفتگی
ب - دز دوم	. /۵ میلی لیتر	۲۰-۱۸* هفتگی

گله در حال پرورش که سن آنها با برنامه اعلامی مطابقت ندارد جهت ایمنی چنانچه سن گله به نحوی است که از زمان تزریق اول توصیه شده واکسن گذشته باشد توصیه می گردد سریع ترین زمان ممکن واکسن به عنوان نوبت اول مصرف گردد و تزریق نوبت دوم ۱۰-۴ هفته پس از تزریق نوبت اول (تا ۴ هفته قبل از شروع تولید) انجام گیرد.

گله های تخم گذار در حال تولید :

در این نوع گله ها واکسن نوبت اول در اولین فرصت ممکن تزریق شود جهت تیتراژ آنتی بادی مناسب تزریق نوبت دوم به فاصله ۱۵-۱۰ هفته پس از نوبت اول صورت گیرد.

شایان ذکر است که ایمنی حاصله از واکسن ۴۵-۴۰ هفته دوام دارد لذا در صورت نگهداری گله تا ۸۰ هفتگی نوبت سوم واکسن بایستی انجام پذیرد.