

بولتن خبری



پورتال سازمانی هوشمند نیافام

niafam.com

فهرست مطالب

- انجام آزمون بیماری های زنبور عسل توسط دامپزشکی/ ضرورت اجرای موارد بهداشتی در زنبور، 1
- متولی جمع آوری و کنترل سگ های بلاصاحب شهرداری است/واکسیناسیون بیش از 10 هزار قلاده 2 علیه بیماری هاری
- نشست هماهنگی ستاد بزرگداشت مقام زن و روز مادر 3
- صادرات انواع کالاهای مرتبط با دام و طیور استان به سایر کشورها 4
- سمپاشی رایگان دام و اماکن دامی روستاهای بدون دهیاری در سطح شهرستان رفسنجان 5
- بی توجهی در حوزه کشتارگاه می تواند سلامت عمومی شهروندان را به مخاطره بیاندازد 6
- توصیه دامپزشکی به دامداران و زنبورداران کرمان باتوجه به پیش بینی جوی 7
- واردشدن خسارت به واحدهای دامداری در صورت وقوع سیل 8
- برگزاری رزمایش جهادی دامپزشکی شهرستان رابر به مناسبت دومین سالگرد شهادت سردار حاج ا 9 لیمانی
- طرح رایگان واکسیناسیون تب برفکی دام سبک شهرستان رابر 10
- هشدار دامپزشکی بافت در مقابله با خطرات سیل احتمالی 11
- واکسیناسیون بیش از 500 قلاده سگ در شهرستان بافت علیه بیماری هاری 12
- ۲۵ هزار رأس دام شهرستان کوهینان واکسینه می شوند 13
- اجرای طرح رایگان واکسیناسیون جمعیت دام سبک علیه بیماری تب برفکی در شهرستان انار 14
- واکسیناسیون ۷۰۶۳ رأس دام سبک بر علیه بیماری بروسلوز (تب مالت) در شهرستان انار 15
- واکسیناسیون بیش از ۲۹۰۰ رأس دام سنگین بر علیه بیماری تب برفکی در شهرستان انار 16
- تشکیل قرارگاه زیستی آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در شهرستان انار 17
- هشدار بهداشتی دامپزشکی نرماشیر به مرغداران، دامداران و عشایر درباره اطلاعیه های هواشناسی 18
- اجرای پایش و مراقبت سرمی بیماری مشمشه در جمعیت تک سمیان شهرستان نرماشیر 19
- هشدار شبکه دامپزشکی نرماشیر به دامداران در خصوص جلوگیری از تلفات بره و بزغاله در فصل 20
- برگزاری جلسه ستاد پیشگیری و کنترل آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در شهرستان نرماشیر 21
- اجرای طرح تشدید نظارت بهداشتی شبکه دامپزشکی ارزوئیه بر عرضه تخم مرغ 22



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 1 تاریخ خبر: 07:53 1400/10/04

<http://spritportal.com/Zxwxo>

مدیر کل دامپزشکی استان کرمان:

انجام آزمون بیماری های زنبور عسل توسط دامپزشکی / ضرورت اجرای موارد بهداشتی در زنبورستانها

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان کرمان، دکتر حسین رشیدی مدیر کل دامپزشکی استان کرمان گفت: انجام کلیه آزمون های تشخیص بیماری در زنبور از جمله انگل های نوزما و واروا در کمترین زمان در آزمایشگاه های دامپزشکی استان امکان پذیر است.



وی با اعلام اینکه در هشت شهرستان استان در مجموع بیش از 150 زنبورستان و بیش از 26000 کندو وجود دارد، اعلام کرد: یک برنامه مراقبت مناسب می تواند از گسترش بیماری ها در زنبورستان های استان جلوگیری کند و مراقبت در کندوهای که قبلا آلودگی داشته اند، اهمیت بیشتری دارد.

دکتر رشیدی اظهار کرد: با توجه به اهمیت بهداشت زنبورستانها، مراقبت از کندوها، سلامت و بهداشت زنبوران، عدم استفاده خود سرانه از آنتی بیوتیکها و دیگر داروها در مبارزه با آفات و بیماریها، نحوه برداشت عسل و ... و رعایت هشدارهای اداره بهداشت و مدیریت بیماریهای طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم به زنبورداران توصیه می شود.

وی با اعلام اینکه همه ساله زنبورداران جهت بهره گیری از شهد گلها، کندوهای خود را در فصول مناسب در اطراف باغات و زمین های کشاورزی مستقر می نمایند، افزود: این امر علاوه بر تولید عسل، سبب گرده افشانی و افزایش کمیت و کیفیت محصولات کشاورزی می گردد.

دکتر رشیدی به بیان توصیه های کارشناسی جهت مدیریت زنبورستانها پرداخت و گفت: به زنبورداران توصیه می گردد جهت پیشگیری و کاهش خسارات ناشی از سم پاشی های زمین های کشاورزی پیش از استقرار در محل زنبورستان، هماهنگی های لازم را با مالکین زمین های کشاورزی جهت اطلاع رسانی در خصوص زمان سم پاشی (حداقل 10 روز قبل) انجام دهند، ضمن اینکه در صورت بروز مسمومیت، اقداماتی که به ترتیب اولویت می بایست انجام دهند شامل گزارش تلفات در اسرع وقت به اداره دامپزشکی شهرستان، دور کردن زنبورستان بلافاصله تا شعاع شش کیلومتر از منطقه سم پاشی، همچنین تغذیه کلنی ها توسط شربت شکر یک به یک (یا رقیق تر) می باشد.

وی گفت: با توجه به اینکه استرس ناشی از سم پاشی می تواند موجب بروز بیماری نوزما شود، بهتر است به شربت شکر با نسبت یک تا دو درصد سرکه سیب هم اضافه شود.

این مقام مسنول به زنبورداران برای کنترل کنه وارو اعلام کرد: اگر زنبورستان آنها به کنه وارو آلوده است آن را جدی گرفته و برای حفظ جمعیت فعال زنبورها از گسترش آن پیشگیری کنند .

وی در این رابطه تله گذاری، حذف اولین قاب تخم، معرفی لاروهای جوان، حبس ملکه، گرما درمانی را از روش های غیردرویی برای کنترل این انگل عنوان کرد.

دکتر رشیدی با اعلام اینکه زنبورداران لازم است بازدیدها و سوابق عملیات انجام شده در زنبورستان را برای خود ثبت نمایند، بیان کرد: زنبورداران با شرکت در کلاسهای آموزشی دامپزشکی از تهدیدات بهداشتی آگاهی یابند، ضمن اینکه در صورت شک به بیماری جدید آن را بلافاصله به اداره دامپزشکی گزارش نمایند.

وی در پایان با تاکید بر ضرورت اجرای موارد بهداشتی در زنبورستانها، گفت: درخواستی که از زنبورداران داریم این است که صنعت زنبورداری را با نادیده گرفتن بهداشت زنبورستان در معرض خطر قرار ندهند.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 2 تاریخ خبر: 1400/10/11 08:54

<http://spritportal.com/Zj3xo>

مدیر کل دامپزشکی استان کرمان اعلام کرد:

متولی جمع آوری و کنترل سگ‌های بلاصاحب شهرداری است/واکسیناسیون بیش از 10 هزار قلاده سگ علیه بیماری هاری

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان کرمان، دکتر حسین رشیدی مدیر کل دامپزشکی استان کرمان با تاکید بر این موضوع که بر اساس قانون مسئول مدیریت، جمع آوری و کنترل سگ‌های بلاصاحب شهرداری می باشد، گفت: شهرداری وظیفه جمع آوری و عقیم سازی سگ‌های بدون صاحب را برعهده دارد و اقدامات عقیم سازی و کنترل جمعیت سگ‌های بلاصاحب شهرداری باید تحت نظارت دامپزشک ذیصلاح انجام شود.



وی درخصوص اجرایی شدن مفاد دستورالعمل ساماندهی سگ‌های بلاصاحب چنین گفت: اداره کل دامپزشکی استان یکی از اعضای کارگروه ساماندهی حیوانات بلاصاحب تاکنون بر اساس ضوابط و دستورالعمل‌های بهداشتی سازمان دامپزشکی کشور در این زمینه همکاری‌های لازم را با ارگان‌های مربوطه انجام داده است.

وی درخصوص تحویل ضایعات و فرآورده‌های خام دامی به پناهگاه حیوانات از سوی دامپزشکی بیان نمود: خروج ضایعات حذفی از کشتارگاهها بر اساس ضوابط سازمان دامپزشکی ممنوع می باشد و دراختیار گذاشتن ضایعات حذفی ناسالم برای خوراک سگ‌ها می تواند باعث تکمیل چرخه بقاء بیماری‌های عفونی و تحت تاثیر قرار گرفتن بهداشت عمومی جامعه گردد.

دکتر رشیدی یکی از اقدامات ضروری برای کنترل جمعیت سگ‌های ولگرد و بلاصاحب را مدیریت موثر زیاده‌های شهری توسط

شهرداری عنوان کرد و اعلام داشت: شهرداری بایستی با تدابیر لازم از دسترسی این حیوانات به زباله ها و لندفیل ها جلوگیری بعمل آورد زیرا داشتن پناهگاه و دسترسی به غذا یکی از عوامل گسترش جمعیت سگهای ولگرد و بلاصاحب می باشد و حتی تغذیه بدون برنامه حیوانات بلاصاحب که توسط برخی از شهروندان انجام می شود می تواند باعث افزایش جمعیت آنها شود.

دکتر رشیدی نزدیک شدن شهروندان به سگهای ولگرد را خطرناک اعلام کرد و اعلام نمود: ممکن است در مواردی حیوان هار بوده و باعث انتقال بیماری شود.

وی وظیفه اصلی دامپزشکی در ارتباط با این موضوع را واکسیناسیون سگ های گله و صاحب دار علیه بیماری هاری عنوان کرد.

واکسیناسیون بیش از 10 هزار قلاده سگ علیه بیماری هاری توسط دامپزشکی

وی در خصوص اقدامات انجام شده توسط این اداره کل در راستای کنترل و پیشگیری از بروز بیماری هاری از ابتدای سال جاری اعلام کرد: واکسیناسیون بیش از 10 هزار قلاده سگ صاحب دار در کانون ها و سایر واحد های اپیدمیولوژیک دامی سراسر استان، طراحی و اجرای برنامه مراقبت از بیماری هاری، نمونه گیری و تائید آزمایشگاهی کانون های بیماری، طراحی و اجرای برنامه های آموزشی - ترویجی کنترل و پیشگیری از بیماری هاری جهت دامداران و بهره برداران، طراحی و اجرای ارزیابی تعداد سگ های بلاصاحب موجود در سطح شهر کرمان از محل اعتبارات پژوهشی اداره کل دامپزشکی در قالب طرح "پایش و ارزیابی برنامه ساماندهی و مدیریت سگهای بلاصاحب در شهر کرمان"، تحویل مقداری فراورده خام دامی (سالم تشخیص داده شده) به انجمن حمایت از حیوانات و انجام واکسیناسیون هاری در حیوانات نگهداری شده در پناهگاه از اقدامات انجام شده اداره کل دامپزشکی استان کرمان بوده است.

دکتر رشیدی مدیر کل دامپزشکی استان کرمان در تکمیل عملکرد این اداره کل در مبارزه با بیماری هاری بیان داشت: اداره کل دامپزشکی استان کرمان از جمله نهادهایی است که همواره در راستای مهار این بیماری در تلاش بوده و سعی در افزایش آگاهی افراد جامعه در مورد این بیماری دارد.

دکتر رشیدی با تاکید بر اهمیت اقدامات پیشگیری در این بیماری، افزود: از جمله تدابیر دامپزشکی برای مبارزه و پیش گیری از این بیماری، علاوه بر واکسیناسیون سگ ها، برگزاری کلاس های آموزشی برای جمعیت هدف و نیز مراقبت بیماری می باشد.

وی گفت: بیماری هاری در راس بیماری های عفونی و ویروسی قابل انتقال به انسان قرار دارد زیرا علی رغم پیشرفت های بزرگ در علوم پزشکی هنوز درمانی برای آن یافت نشده و در صورت ابتلای انسان به بیماری هاری متأسفانه، صد درصد موارد منجر به مرگ می شود لذا با توجه به اهمیت کنترل و مبارزه بیماریهای خطرناک قابل انتقال از دام به انسان، اکیپ های مایه کوبی دامپزشکی برابر برنامه پیش بینی مشخص شده اقدام به واکسیناسیون سگها علیه بیماری خطرناک و مهلک هاری می نمایند.

وی در تبیین مراقبت این بیماری چنین گفت: در صورت تشخیص کانون بیماری هاری، در منطقه اپیدمیولوژیک که کانون بیماری

در آن رخ داده است به صورت هفتگی به مدت شش ماه مراقبت بیماری صورت می گیرد.

این مقام مسوول اعلام کرد: این اداره کل واکسیناسیون سگ های گلّه و صاحب دار در برابر بیماری مهلک هاری را همه ساله انجام می دهد.

دکتر رشیدی لازمه پیش گیری از بیماری هاری را همکاری های بین بخشی عنوان نمود و گفت: با همکاری بین بخشی مابین شهرداری، دانشگاه علوم پزشکی، دامپزشکی، سازمان های مردم نهاد و ... در راستای پیش گیری از بیماری هاری گام های موثر برداشته می شود.

دکتر رشیدی بر حذف هاری از طریق پیشگیری از گزش سگ و انجام واکسیناسیون سگ ها تاکید کرد و افزود: سگ ها عامل بیش از ۹۰ درصد موارد حیوان گزیدگی و انتقال بیماری هاری و مرگ ناشی از آن در انسان هستند و از همشهریان تقاضا داریم از نزدیک شدن به سگ های بدون صاحب بپرهیزند، چرا که بیشترین موارد حیوان گزیدگی انسان ها توسط سگ ها روی می دهد.

وی سگ های بلاصاحب را یک تهدید جدی در امر بهداشت و سلامت جامعه بر شمرد و بیان داشت: گاز گرفتگی توسط کلیه حیوانات را علیرغم ظاهر سالم حیوان باید جدی گرفت زیرا ممکن است حیوان هار باشد ولی در مراحل اولیه بیماری بوده و فاقد هرگونه علائم باشد لذا به شهروندان توصیه نمود در صورت هر نوع حیوان گزیدگی باید به اولین مرکز بهداشت مراجعه نموده تا با اقدامات بهداشتی و قرنطینه ای توسط کارشناسان دامپزشکی و مراکز بهداشت از احتمال بروز و شیوع بیماری خطرناک هاری جلوگیری به عمل آید.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 3 تاریخ خبر: 1400/10/22 10:07

<http://spritportal.com/ZRCxo>

در محل اداره کل دامپزشکی استان کرمان برگزار شد:

نشست هماهنگی ستاد بزرگداشت مقام زن و روز مادر

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان کرمان، نشست هماهنگی ستاد بزرگداشت مقام زن و روز مادر در محل اداره کل دامپزشکی استان کرمان برگزار گردید.



نشست هماهنگی ستاد بزرگداشت مقام زن و روز مادر با حضور دکتر حسین رشیدی مدیر کل دامپزشکی استان کرمان، عباس سرحدی معاون توسعه مدیریت و منابع اداره کل دامپزشکی استان کرمان و تعدادی از بانوان اداره کل دامپزشکی استان کرمان برگزار گردید و تصمیماتی برای هر چه باشکوه تر برگزار کردن مراسم ایام بزرگداشت مقام زن و روز مادر و برنامه های مربوط به امور زنان گرفته شد.

دکتر رشیدی ضمن اشاره به نقش بی بدیل زنان در پیشبرد اهداف این اداره کل و توانایی های منحصر به فرد آن ها در انجام امور محوله و برعهده داشتن نقش های کلیدی و برجسته توسط آنها در این مجموعه، گفت: در این اداره کل بانوان در سطوح مختلف مدیریتی و اجرایی و کارشناسی فعالیت می نمایند که از زحمات آنها در این اداره و ادارات دامپزشکی شهرستان ها تقدیر می گردد.

دکتر حلیمه شمس الدین مسنول امور بانوان اداره کل دامپزشکی استان کرمان دستور کار اصلی این جلسه را هماهنگی برنامه

های پیش روی مناسبت گرامیداشت مقام زن و روز مادر در جهت هر چه باشکوهتر برگزار شدن برنامه های این ایام اعلام کرد.
لازم به ذکر است در این نشست اعضای حاضر به بیان نقطه نظرات و پیشنهادات در این رابطه پرداختند.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 4 تاریخ خبر: 1400/10/27 10:59

<http://spritportal.com/Z9Pxo>

مدیر کل دامپزشکی استان کرمان اعلام کرد:

صادرات انواع کالاهای مرتبط با دام و طیور استان به سایر کشورها

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان کرمان، دکتر حسین رشیدی مدیر کل دامپزشکی استان کرمان با اعلام اینکه دامپزشکی مرجع صدور گواهی بهداشتی صادرات انواع کالاهای مرتبط با دام و طیور به سایر کشورها می باشد، در مورد صادرات این کالاها در سال جاری توضیحاتی داد.



دکتر حسین رشیدی مدیر کل دامپزشکی استان کرمان از صادرات انواع کالاهای مرتبط با دام به سایر کشورها در سالجاری خبر داد و گفت: در راستای توسعه صادرات فرآورده های غیر نفتی و اهمیت به نقش اقتصاد مقاومتی در تولید ملی، با نظارت مسئولان بهداشتی دامپزشکی در بخش دولتی و غیر دولتی، صادرات انواع کالاهای مرتبط با دام به سایر کشورها صورت گرفته است.

دکتر رشیدی با تاکید بر لزوم توجه به صادرات انواع کالاهای مرتبط با دام و طیور استان و نقش موثر دامپزشکی در ارتقاء رونق اقتصادی این محصولات، اعلام کرد: نیروهای این اداره کل هر ساله به صادرکنندگان که محصولاتشان تحت نظارت بهداشتی دامپزشکی تولید می شود مشاوره و راهنمایی ارائه می دهد تا بتوانند کار خود را توسعه دهند.

این مقام مسئول گفت: یک کارخانه شیر و یک واحد بسته بندی پای مرغ در استان کرمان موفق به دریافت کد صادراتی جهت صادرات محصولات دام و طیور مربوطه شده اند که جزء توفیقات صادراتی استان محسوب می گردد.

وی درخصوص کد صادراتی بین المللی (IR) چنین گفت: قبل از دریافت کد IR برای هر واحد تولیدی، کشتارگاه یا مراکز بسته بندی فرآورده های خام دامی بایستی پروانه های نظامنامه HASSP و GMP توسط تولید کننده اخذ گردد و تمامی شرایط بهداشتی بطور کامل رعایت گردد.

اخذ گردد، ضمن اینکه دریافت این کد پس از بازدیدها و ممیزی های انجام شده توسط نیروهای این اداره کل و انطباق شرایط های فنی بهداشتی مورد نظر میسر می باشد.

وی دقت در بررسی محموله های صادراتی و وارداتی را از جمله مواردی دانست که نقش مستقیمی در سلامت جامعه و اقتصاد کشور دارد و یادآور شد: کلیه محموله های مرتبط با دام و طیور در سامانه یکپارچه قرنطینه دامی سازمان دامپزشکی کشور به صورت آنلاین ثبت می گردد.

مدیر کل دامپزشکی استان در مورد کیفیت محصولات صادراتی استان گفت: کشورهای مبدا محصولاتشان را می بایست به گونه ای صادر کنند که کشورهای هدف صادراتی آن را بپسندند و اعتمادشان جلب شود که خوشبختانه در خصوص محصولات دامی صادراتی استان تاکنون هیچ محصول صادر شده ای برگشت نخورده که این نشان از کیفیت محصولات دام و طیور استان است.

دکتر رشیدی افزود: پذیرش محموله های صادراتی مرتبط با دام و طیور جمهوری اسلامی در دیگر کشورها منوط به داشتن گواهی معتبر دامپزشکی است و این مهم در زمینه محموله های وارداتی نیز صادق است و تا محموله ای دارای گواهی معتبر دامپزشکی از کشور مبدا نباشد، اجازه ورود به کشور را نخواهد داشت.


مدیر کل دامپزشکی استان با اشاره به اینکه صنعت دام و طیور از ارکان اصلی صادرات غیر نفتی کشور محسوب می گردد، اظهار کرد: هرساله فرآورده های مختلفی را به کشورهای مختلف صادر می کنیم که در نه ماه سالجاری بالغ بر 110 فقره گواهی بین المللی صادره کالای مرتبط با دام و طیور از سوی دامپزشکی استان به کشورهای دیگر صادر شده است.

وی در این رابطه تشریح کرد: بیش از 547 تن آرایش خوراکی طیور (پای و پنجه مرغ) با نظارت کارشناسان اداره قرنطینه اداره کل دامپزشکی استان به کشورهای گوناگون از جمله تایوان صادر شده است.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 5 تاریخ خبر: 1400/10/29 12:08

 <http://spritportal.com/ZuQxo>

رئیس دامپزشکی شهرستان رفسنجان

سمپاشی رایگان دام و اماکن دامی روستاهای بدون دهیاری در سطح شهرستان رفسنجان

در راستای مبارزه با انگل های خارجی دام طرح سمپاشی رایگان دام و اماکن دامی روستاهای بدون دهیاری در سطح شهرستان رفسنجان در حال اجرا است.



رئیس شبکه دامپزشکی شهرستان رفسنجان گفت: در راستای مبارزه با انگل های خارجی دام طرح سمپاشی رایگان

دام و اماکن دامی روستاهای بدون دهیاری در سطح شهرستان رفسنجان در حال اجرا است.

مقامی افزود: انگل های خارجی دام می توانند ناقل بیماریهای دامی چون بابزیوز، تیلریوز، لمپی اسکین، تب سه روزه و بیماریهای مشترک بین انسان و دام چون تب کریمه کنگو باشند. که یکی از مهم ترین عوامل پیشگیری از شیوع این بیماریها سمپاشی دام و اماکن دامی می باشد.

وی بیان کرد: انگل های خارجی علاوه بر انتقال عوامل بیماری زا با کاهش بازدهی و رشد دامها و ایجاد خسارت به پوست و چرم و فرآورده های دامی و کاهش تولید گوشت خسارت فراوانی به صنعت دامپروری وارد می کنند.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 6 تاریخ خبر: 1400/10/02 11:24

<http://spritportal.com/Zjwxo>

شهردار زرند:

بی توجهی در حوزه کشتارگاه می تواند سلامت عمومی شهروندان را به مخاطره بیاندازد

صبح امروز پنجشنبه ۲۴ دی ماه، مهندس علی ضیاءالدینی شهردار زرند به همراه لطف علی پور رئیس اداره دامپزشکی شهرستان زرند به طور سرزده از کشتارگاه دام شهر بازدید و از نزدیک در روند مسائل و مشکلات این کشتارگاه قرار گرفتند.



لطف علی پور رئیس دامپزشکی زرند در ابتدای این بازدید به ارائه گزارشی از وضعیت کشتارگاه پرداخت و تصریح: هرچند در سالهای اخیر برخی ساماندهی ها در کشتارگاه سنتی این شهرستان انجام شد، اما به دلیل نبود زیرساختهای مناسب و عدم وجود سیستم کشتار نوین، موانع در مراحل کشتار دام پا برجاست و مشکلات بهداشتی و زیست محیطی از مهمترین دغدغه های ما در این شهرستان است.

شهردار زرند نیز ضمن نارضایتی از وضع موجود در کشتارگاه؛ یکی از اهداف مجموعه شهرداری زرند را توزیع گوشت سالم و بهداشتی و مورد تأیید دامپزشکی با رعایت استانداردهای لازم دانست و تصریح کرد: بی توجهی در این حوزه می تواند سلامت عمومی شهروندان را به مخاطره بیاندازد.

مهندس ضیاءالدینی با اعلام اینکه در راستای رفع مشکلات این کشتارگاه همه مدیران و مسئولین باید همکاری لازم را داشته باشند گفت: سلامت و امنیت غذایی مردم باید به صورت جدی در دستور کار قرار گیرد تا از شیوع بیماریهای مشترک جلوگیری

شود .

شهردار زرندهداشت را یکی از مهمترین معیارهای پیشرفت یک جامعه دانست و تصریح کرد: به دنبال تامین اعتبارات لازم برای ساخت کشتارگاه جدید می باشیم و اعتقاد داریم ،ساخت و نوسازی کشتارگاه صنعتی دام می تواند تاثیر مستقیمی بر رونق یافتن اقتصاد و همچنین بالابردن سطح سلامت جامعه داشته باشد .

وی حضور قصابان در کشتارگاه را خلاف قوانین و مقررات دانست و اظهار داشت: به زودی و با نشستهای تخصصی سلاخان جایگزین قصابها خواهند شد و از ورود افراد متفرقه به این مکان جلوگیری می شود.

مهندس ضیاءالدینی خواستار تنظیف، نظافت و شستشوی کامل محیط داخلی کشتارگاه، رسیدگی به وضع داخلی اتاق پیش سرد، رسیدگی به وضعیت ماشین های حمل گوشت، خرید قلاب و چنگک های مخصوص کشتارگاه ، شدوافزود: بازدید های شهرداری در این کشتارگاه به صورت سرزده و هر هفته اجرایی خواهد شد .

شایان ذکر است در ادامه این بازدید شهردار زرنده از سپتینگ ها و وضع موجود آنها بازدید کرد .



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 7 تاریخ خبر: 1400/10/09 07:25

<http://spritportal.com/Zr2xo>

توصیه دامپزشکی به دامداران و زنبورداران کرمان باتوجه به پیش‌بینی جوی

رئیس دامپزشکی شهرستان شهر بابک در غرب استان کرمان گفت: به دنبال پیش‌بینی مبنی بر بارش برف و باران، وزش باد و کاهش دما دامداران و زنبورداران تدابیر لازم را برای مراقبت از دام‌ها و کندوها نیز پیشگیری از بیماری‌های احتمالی دام به کار گیرند.



مجید اسدی افزود: با توجه به وضعیت کاهش دما دامداران ایجاد پناهگاه مسقف برای دور نگه داشتن دام‌ها از کوران باد و تهیه بستر با ضخامت مناسب، خشک و عایق برای بالا بردن درجه حرارت بدن دام را در دستور کار قرار دهند.

وی ادامه داد: پس از بارندگی، سرما و مرطوب شدن بستر نگهداری دام‌ها برخی بیماری‌ها مانند پنومونی (سینه پهلو) و گندیدگی سُم شیوع پیدا می‌کند که ضرورت دارد دامداران مراقبت کنند.

زنبورداران چکار کنند؟

این مسئول دامپزشکی همچنین به زنبورداران توصیه کرد: فضای داخل کندو را با موادی از قبیل روزنامه، برگ خشک درختان و گونی‌های پلاستیکی پر کنند تا فضای داخل کندو کاملاً تنگ و متراکم شود و به حفظ گرما در روزهای سرد کمک کند.


براساس پیش‌بینی هواشناسی و اعلام وضعیت قرمز، هشدار آماده باش مدیریت بحران در استان کرمان برای مقابله با خطرات احتمالی ناشی از سیلاب، آبگرفتگی و بروز مشکلات ناشی از بارش‌های برف و باران صادر شده است.

براساس پیش بینی هواشناسی سامانه بارشی نسبتاً قوی از عصر امروز چهارشنبه بتدریج برخی از مناطق استان کرمان را در بر می گیرد و تا روز دوشنبه هفته آینده به طور متناوب در استان فعال خواهد بود؛ اوج بارش ها از جمعه به بعد اعلام شده است.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 8 تاریخ خبر: 1400/10/08 07:29

 <http://spritportal.com/ZH1xo>

وارد شدن خسارت به واحدهای دامداری در صورت وقوع سیل

سرپرست دامپزشکی شهرستان رابر گفت: با توجه به پیش بینی وقوع بارندگی و سیل احتمالی دامداران آمادگی لازم برای مقابله با خسارات سنگین را داشته باشند.



بنی اسدی سرپرست اداره دامپزشکی شهرستان رابر گفت: با توجه به پیش بینی وقوع بارندگی، طغیان رودخانه‌های فصلی و سیل احتمالی با کمک اداره کل هواشناسی استان، دامداران عزیز آمادگی لازم برای جلوگیری از احتمال وارد آمدن آسیب‌ها و خسارات سنگین را داشته باشند.

او تصریح کرد: سیل می‌تواند موجب بروز بیماری‌هایی مانند پنومونی، شاربن، لپتوسپیروز، لمپی اسکین، بیماری‌های کلستریدیایی، افزایش آلودگی‌های انگلی داخلی و خارجی بدن دام‌ها شود.

بنی اسدی اظهارداشت: با توجه به هشدار سازمان هواشناسی استان در خصوص بارش شدید باران و احتمال وقوع سیل در روزهای آینده در سطح شهرستان لازم است دامداران شهرستان حتی الامکان دام‌های خود را در اماکن دامی امن نگهداری کنند و از چرای دام در دره‌ها و مناطق مستعد سیل اجتناب کنند.


او گفت: شبکه دامپزشکی رابر نیز در زمینه واکسیناسیون، درمان و همچنین مشارکت با نیروهای امدادی آماده همکاری و مشارکت‌های لازم را دارد.



پورتال سازمانی هوشمند نیافام

بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 9 تاریخ خبر: 1400/10/19 12:37

 <http://spritportal.com/ZqBxo>

برگزاری رزمایش جهادی دامپزشکی شهرستان رابر به مناسبت دومین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی

دکتر بنی اسد سرپرست شبکه دامپزشکی شهرستان رابر گفت: به مناسبت شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی شبکه دامپزشکی شهرستان رابر، رزمایش جهادی با همکاری جمعی از بسیجیان بسیج مهندسين کشاورزی و جهاد کشاورزی در روستای امیرآباد شهرستان رابر برگزار نمود.



دکتر بنی اسد سرپرست شبکه دامپزشکی شهرستان رابر ضمن تسلیت ایام شهادت حضرت فاطمه (س) گفت: به مناسبت شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی شبکه دامپزشکی شهرستان رابر، رزمایش جهادی با همکاری جمعی از بسیجیان بسیج مهندسين کشاورزی و جهاد کشاورزی در روستای امیرآباد شهرستان رابر برگزار نمود.

وی افزود: در طی این رزمایش مشترک، شبکه دامپزشکی به صورت رایگان دام ها را واکسینه و سم پاشی نموده و همچنین دام و طیور منطقه به صورت رایگان ویزیت شدند.



پورتال سازمانی هوشمند نیافام

بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 10 تاریخ خبر: 1399/12/11 10:28

 <http://spritportal.com/ZKKuo>

طرح رایگان واکسیناسیون تب برفکی دام سبک شهرستان رابر

دکتر بنی اسد سرپرست دامپزشکی شهرستان گفت: طرح واکسیناسیون رایگان تب برفکی دام سبک با همکاری بخش خصوصی در سطح شهرستان در حال اجرا می باشد.



وی افزود: بیماری تب برفکی یک بیماری ویروسی و آگیردار است با علائمی چون تب، لنگش، بی اشتها، کاهش تولید شیر، زخم دهانی، زخم در سم و پستان و غیره می باشد و تنها راه جلوگیری از شیوع بیماری واکسیناسیون به موقع و منظم با استفاده از واکسن موثر است.


در پایان وی خاطر نشان کرد در طی این طرح ۳۰۰۰۰ راس دام سبک شهرستان به صورت رایگان بر علیه بیماری تب برفکی واکسینه می شود.



پورتال سازمانی هوشمند نیافام

بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 11 تاریخ خبر: 1400/10/07 10:21

 <http://spritportal.com/Zo1xo>

هشدار دامپزشکی بافت در مقابله با خطرات سیل احتمالی

رئیس دامپزشکی شهرستان بافت عنوان کرد: با توجه به هشدار های هواشناسی طی روزهای آینده و احتمال وقوع بارندگی های شدید در برخی مناطق و احتمال وقوع سیل و وارد آمدن آسیب ها و خسارات سنگین در واحد های دامداری و مرغداری ها ، دامداران گرامی تمهیدات لازم جهت جلوگیری از خسارات احتمالی را انجام دهند .




دکتر پویا امجدی تصریح کرد: رخداد احتمالی سیل می تواند موجب بروز بیماری های کلسترییدیائی، شاربن، شاربن علامتی، لپتوسپیروز و لمپی اسکین در صنعت دامداری شود.

وی در پایان توصیه کرد: دامداران گرامی هشدار های هواشناسی را جدی بگیرند و از چرای دام های خود در مسیر سیل و در زمان بارندگی در مراتع جدا خودداری کرده و حتی الامکان دام های خود در اماکن دامی مناسب و ایمن نگهداری کنند ، همچنین نسبت به تامین علوفه مناسب و آب شرب در دامداری اقدام نمایند و حتما پس از فروکش کردن سیل سمپاشی و ضد عفونی جایگاه های دام و محوطه دامداری را در دستور کار خود قرار دهند.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 12 تاریخ خبر: 1400/10/22 09:13

 <http://spritportal.com/ZLCxo>

واکسیناسیون بیش از 500 قلاده سگ در شهرستان بافت علیه بیماری هاری

رئیس دامپزشکی شهرستان بافت از واکسیناسیون 545 قلاده سگ صاحبدار در 10 ماهه امسال علیه هاری خبر داد.



دکتر پویا امجدی در گفتگو گفت: یکی از بیماری‌های مشترک بین انسان حیوان، هاری است و سگ‌های صاحبدار نیز باید علیه بیماری هاری واکسینه شوند چرا که بیشتر گزش‌ها از طریق سگ‌های صاحبدار به وقوع می‌پیوندد.

وی اظهار کرد: دوره کمون یا نهفتگی بیماری هاری در سگ و گربه ۲ تا ۳ هفته و گاهی چند ماه است. مهمترین علائم این بیماری تغییر در رفتار و عادات حیوان می‌باشد، به گونه‌ای که حیوان بیش از اندازه به صاحب خود انس می‌گیرد و به گوشه‌ای پناه می‌برد و بالاخره در اثر فلج اندامی و دستگاه تنفسی تلف می‌شود و یا در بیشتر مواقع حیوان مضطرب و کم‌کم به صورت وحشی و درنده درآمده و به هر کس و هر حیوان که سر راه او باشد حمله می‌کند همچنین کف از دهانش سرازیر شده و به علت عدم امکان بلع بر اثر گرسنگی - تشنگی و سرانجام بر اثر فلج دستگاه تنفسی می‌میرد.


دکتر امجدی تصریح کرد: در راستای کنترل و پیشگیری از ابتلا و انتشار بیماری‌های مشترک بین انسان و دام هر ساله واکسیناسیون هاری با جدیت کامل دنبال می‌گردد.



پورتال سازمانی هوشمند نیافام

بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 13 تاریخ خبر: 1400/10/25 07:42

 <http://spritportal.com/ZEDxo>

۲۵ هزار راس دام شهرستان کوهبنان واکسینه می‌شوند

رییس دامپزشکی شهرستان کوهبنان از واکسیناسیون ۲۵ هزار راس دام در برابر تب برفکی تا اواسط بهمن ماه در کوهبنان خبر داد.



دکتر امیر حسین همتی رییس دامپزشکی شهرستان کوهبنان گفت: تب برفکی از بیماری‌های بسیار مسری بوده و می‌تواند باعث ایجاد تلفات در بره و بزغاله‌ها شده و کاهش تولید شیر و گوشت را در بر داشته باشد.


او می‌گوید: با توجه به لزوم ایجاد ایمنی مناسب در دام‌ها و به منظور جلوگیری از هر گونه ضرر و زیان احتمالی عملیات واکسیناسیون دام‌های شهرستان در مقابل بیماری تب برفکی از تاریخ ۱۵ آذرماه آغاز شده و به وسیله دو اکیپ واکسیناسیون این شبکه در حال انجام است.

همتی گفت: پیش بینی می‌شود در این طرح که تا ۱۵ بهمن ماه سال جاری ادامه دارد حدود ۲۵ هزار راس دام سبک این شهرستان به صورت رایگان علیه بیماری یاد شده واکسینه شوند، لذا در این راستا خواستار همکاری هر چه بیشتر دامداران با اکیپ‌های شبکه دامپزشکی این شهرستان برای انجام عملیات واکسیناسیون دام‌های خود شد.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 14 تاریخ خبر: 1400/10/01 07:21

 <http://spritportal.com/Znvxo>

اجرای طرح رایگان واکسیناسیون جمعیت دام سبک علیه بیماری تب برفکی در شهرستان انار

دکتر کامران شفائی رئیس اداره دامپزشکی شهرستان انار از اجرای طرح رایگان واکسیناسیون جمعیت دام سبک علیه بیماری تب برفکی در شهرستان انار خبر داد.



دکتر کامران شفائی رئیس اداره دامپزشکی شهرستان انار گفت: تب برفکی یکی از بیماری های ویروسی و واگیر می باشد که می تواند خسارت زیادی را به دامداران منطقه وارد کند.


ایشان بیان کرد : از علائم قابل ذکر این بیماری می توان به وجود تاول در دهان و بین سم ها و پستان ها، آبریزش از دهان، لنگش، عدم تمایل به خوردن غذا و کاهش شدید وزن، کاهش تولید شیر و گوشت، سقط جنین و مرگ و میر در گوسفند و بز اشاره کرد .
وی همچنین اضافه کرد : اجرای طرح رایگان واکسیناسیون تب برفکی در جمعیت دام سبک (گوسفند و بز) در شهرستان انار از پانزدهم آذر ماه سالجاری آغاز و به مدت دو ماه ادامه دارد.

دکتر کامران شفائی در پایان از دامداران محترم شهرستان انار خواست در اجرای هر چه بهتر طرح واکسیناسیون دام ها با اکیپ های عملیاتی مایه کوبی اداره دامپزشکی این شهرستان همکاری نموده تا پوشش صد در صدی واکسیناسیون محقق گردد و از ورود دام های قاچاق، مشکوک و آلوده به بیماری به گله خود جدا خودداری کرده و کلیه مسائل بهداشتی و قرنطینه ای دامپزشکی را رعایت نمایند و در صورت مشاهده علائم بیماری و موارد مشکوک در دام، سریعا به واحد مبارزه اداره دامپزشکی شهرستان انار با شماره تلفن های ۳۴۳۸۶۶۹۵ و ۳۴۳۸۷۸۶۰ اطلاع دهند.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 15 تاریخ خبر: 1400/10/18 07:56

 <http://spritportal.com/ZqAxo>

واکسیناسیون ۷۰۶۳ رأس دام سبک بر علیه بیماری بروسلوز (تب مالت) در شهرستان انار

دکتر کامران شفائی از واکسیناسیون ۷۰۶۳ رأس دام سبک بر علیه بیماری بروسلوز (تب مالت) در انار خبر داد.



دکتر کامران شفائی رئیس اداره دامپزشکی شهرستان انار گفت: بیماری بروسلوز یا تب مالت یک بیماری عفونی و قابل انتقال از دام به انسان و در دام غیرقابل درمان می باشد. این بیماری باعث سقط جنین در نشخوارکنندگان و علائم آن در انسان شامل دردهای عمومی و درد مفاصل، تب و لرز شدید و ... می شود.

وی افزود: عمده ترین راه انتقال این بیماری به انسان از طریق مصرف محصولات لبنی غیر پاستوریزه است، لذا مصرف محصولات لبنی پاستوریزه در جلوگیری از این بیماری حائز اهمیت است. از دیگر راه های انتقال بیماری تب مالت به انسان تماس با ترشحات رحمی و جنین های سقط شده و دام های آلوده است.

دکتر کامران شفائی در پایان گفت: واکسیناسیون ۷۰۶۳ رأس دام سبک (بره و بزغاله) علیه بیماری تب مالت در شهرستان انار توسط بخش دولتی و بصورت رایگان انجام گرفت. دامداران محترم شهرستان می توانند با مراجعه به اداره دامپزشکی جهت همکاری و هماهنگی های لازم با اکیپ های واکسیناسیون این اداره در جهت واکسینه کردن دام های خود اقدام کنند. در ادامه از دامداران شهرستان خواست کلیه اصول بهداشتی و قرنطینه ای از جمله عدم ورود دام قاچاق و آلوده به دامداری ها، اجتناب از تماس مستقیم با بافت ها و ترشحات آلوده دام، استفاده از ماسک تنفسی در هنگام ورود به دامداری و محل نگهداری دام و ضد عفونی جایگاه دام را رعایت نمایند.



پورتال سازمانی هوشمند نیافام

بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 16 تاریخ خبر: 1400/10/27 12:55

<http://spritportal.com/ZmPxo>

واکسیناسیون بیش از ۲۹۰۰ رأس دام سنگین بر علیه بیماری تب برفکی در شهرستان انار

رئیس اداره دامپزشکی شهرستان انار گفت: تب برفکی یکی از بیماری های ویروسی و واگیر می باشد که می تواند خسارت زیادی را به دامداران و صنعت دامداری منطقه وارد کند.



کامران شفائی رئیس اداره دامپزشکی شهرستان انار گفت: تب برفکی یکی از بیماری های ویروسی و واگیر می باشد که می تواند خسارت زیادی را به دامداران و صنعت دامداری منطقه وارد کند.

وی بیان کرد: از علائم قابل ذکر این بیماری می توان به وجود تاول در دهان و بین سم ها و پستان ها، آبریزش از دهان، لنگش، عدم تمایل به خوردن غذا و کاهش شدید وزن، کاهش تولید شیر و گوشت، سقط جنین و مرگ و میر در گوساله ها اشاره کرد.

وی همچنین اضافه کرد: فاز دوم واکسیناسیون تب برفکی در سالجاری در جمعیت دام سنگین (گاو و گوساله) در شهرستان انار از اواسط مهر ماه سالجاری آغاز و به مدت یکماه ادامه داشت که این فاز توسط بخش دولتی بصورت رایگان انجام گرفت و تعداد بیش از ۲۹۰۰ رأس دام سنگین علیه بیماری تب برفکی تحت پوشش واکسیناسیون قرار گرفتند.

دکتر کامران شفائی در پایان از دامداران محترم شهرستان انار خواست در اجرای هر چه بهتر طرح واکسیناسیون دام ها با اکیپ های عملیاتی مایه کوبی اداره دامپزشکی این شهرستان همکاری نموده تا پوشش صد در صدی واکسیناسیون محقق گردد و از ورود دام های قاچاق، مشکوک و آلوده به بیماری به گله خود جدا خودداری کرده و کلیه مسائل بهداشتی و قرنطینه ای

دامپزشکی را رعایت نمایند و در صورت مشاهده علائم بیماری و موارد مشکوک در دام، سریعا به واحد مبارزه اداره دامپزشکی شهرستان انار با شماره تلفن های ۳۴۳۸۶۶۹۵ و ۳۴۳۸۷۸۶۰ اطلاع دهند.



پورتال سازمانی هوشمند نیافام

بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 17 تاریخ خبر: 08:01 1400/10/25

 <http://spritportal.com/ZGDxo>

تشکیل قرارگاه زیستی آنفلوانزای فوق حاد پرندگان در شهرستان انار

رئیس اداره دامپزشکی شهرستان انار گفت: رخداد بیماری آنفلوانزای فوق حاد پرندگان، هزینه های سنگین و بسیار بالایی برای تولید کنندگان و دستگاه های اجرایی مختلف به دنبال خواهد داشت در صورتی که با صرف هزینه های بسیار پایین تر، از طریق اعمال محدودیت های بهداشتی ...



کامران شفانی رئیس اداره دامپزشکی شهرستان انار گفت: بیماری آنفلوانزا تب نزله ای حاد و بشدت واگیردار در انسان و حیوانات می باشد. این بیماری تنفسی توسط ویروسی از خانواده اورتو میکسو ویریده ایجاد می شود. آنفلوانزا یکی از مهمترین بیماریهای صنعت طیور می باشد و باعث همه گیری متعددی در کشورهای مختلفی شده است. ویروس های این خانواده در دستگاه تنفس، گوارش و اعصاب جایگزین شده، در کنار سایر علائم بالینی باعث کاهش تولید می شوند. بیماری آنفلوانزای طیور اثرات اقتصادی زیانباری بر صنعت طیور و همچنین سلامت و بهداشت عمومی جامعه دارد و این بیماری در فصل سرما با آغاز کوچ پرندگان آبی مهاجر صورت می گیرد .

وی گفت: ناقلین بیماری آنفلوانزای طیور که منبع و مخزن اصلی بیماری هستند پرندگان مهاجر آبی از قبیل اردک، غاز و ... می باشد. انتقال ویروس از پرندگان آبی وحشی به پرندگان اهلی به ویژه خانواده ماکیان (مرغ ها، بوقلمونها، بلدرچین و ...) صورت می گیرد. این بیماری از طریق ترشحات تنفسی و مدفوع دفع شده از پرندگان آبی و همچنین پرندگان اهلی آلوده منتقل می شود. توجه به این نکته ضروری است که محصولات پرندگان آلوده از قبیل گوشت و تخم مرغ نباید مصرف شود. که در همین

راستا قرارگاه زیستی آنفلوانزای فوق حاد پرندگان در محل فرمانداری شهرستان انار تشکیل گردید. این نشست جهت بررسی و هماهنگی های لازم در خصوص اقدامات لازم برای پیشگیری از شیوع بیماری آنفلوانزای فوق حاد پرندگان در شهرستان انار صورت گرفت. دکتر شفائی افزود: استان کرمان در چند سال اخیر جزء استانهای پاک در بحث این بیماری بوده است اما نمی توان احتمال ورود آن به استان را رد کرد و باید مراقبت ها و پیشگیری های لازم بطور جدی انجام شود. وی با اشاره به اهمیت امنیت غذایی جامعه و نقش مهم طیور در اقتصاد کشور، پیشگیری از آنفلوانزای فوق حاد پرندگان را بسیار ضروری عنوان کرده و رصد و پایش تهدیدات مربوطه با همکاری و تعامل ارگان های مرتبط را خواستار شد.

دکتر کامران شفائی در پایان گفت: این بیماری در صنعت طیور یک بیماری مهلک می باشد زیرا درمان نداشته و واگیری بالا و تلفات زیاد دارد و خسارت های زیادی به صنعت طیور کشور (گوشت و تخم مرغ) وارد می کند و با توجه به این مهم انجام بیمه مزارع پرورشی بسیار حائز اهمیت می باشد. استان کرمان از جمله استان هایی است که سرمایه گذاری قابل توجهی در صنعت طیور انجام داده است و دارای چرخه کامل پرورش طیور در استان می باشد، ضمن اینکه واحدهای پرورش سایر ماکیان از جمله بوقلمون، شتر مرغ و ... مشغول به فعالیت در استان می باشند. در خصوص پیشگیری از این بیماری به چند مورد می توان اشاره کرد: ۱ - ضد عفونی کامل انبار دان و سالن ها و اتاق کارگری، محوطه، تأسیسات و ... در ابتدای دوره پرورش - ۲ - رعایت تمامی اصول بهداشتی - قرنطینه ای و امنیت زیستی و پرهیز از هر گونه سهل انگاری در طول دوره پرورش - ۳ - جلوگیری از ورود افراد متفرقه و پرندگان وحشی یا حیوانات به داخل محوطه مرغداری (جلوگیری از ورود گنجشک ها، سایر پرندگان وحشی و بومی به داخل فارم پرورشی و انبار دان) - ۴ - گزارش پرنده فروشی های دوره گرد به اداره دامپزشکی و پرهیز از خرید اینگونه طیور - ۵ - گزارش هر گونه علائم بیماری و تلفات غیر عادی و کاهش اشتها به اداره دامپزشکی به منظور نمونه برداری و اقدامات لازم - ۶ - خودداری از تماس با پرندگان وحشی و صید آنها و از بین بردن تمامی شرایط که سبب جذب آنها به داخل واحد می شود - ۷ - مدیریت اصولی و کاهش هر گونه استرس در گله به منظور افزایش هر چه بیشتر توان سیستم ایمنی طیور - ۸ - دفن بهداشتی هر گونه تلفات طیور (هر چند تعداد کم) و ریختن آهک روی آن در مورد طیور خانگی و صنعتی - ۹ - تهیه تمامی دان مورد نیاز در ابتدای دوره و قرنطینه آن در انبار دان تا پایان دوره - ۱۰ - پرهیز از رفت و آمد خودروها و افراد به داخل مرغداری و استفاده از حوضچه ضد عفونی، رختکن یکطرفه و حمام و لباس جداگانه هنگام ورود پرسنل به داخل مرغداری و در بحث پیشگیری از انتشار و گسترش بیماری آنفلوانزای فوق حاد پرندگان در شرایط بروز آن در برخی از مناطق، نمی توان از اهمیت اعمال محدودیت های قرنطینه ای و کنترل و جلوگیری از حمل غیر مجاز طیور زنده و هر گونه محموله طیور و یا فرآورده های طیور فاقد مجوز بهداشتی قرنطینه ای به سایر مناطق چشم پوشی نمود چرا که در صورت انتشار گسترده علاوه بر ایجاد تلفات و خسارات سنگین برای پرورش دهندگان طیور سبب ممنوعیت صادرات محصولات طیور و تحمیل هزینه های سنگین و صرف نیروی انسانی برای معدوم سازی و اجرای محدودیت های قرنطینه ای در کانون های آلوده به بیماری خواهد شد.

رخداد بیماری آنفلوانزای فوق حاد پرندگان، هزینه های سنگین و بسیار بالایی برای تولید کنندگان و دستگاه های اجرایی مختلف به دنبال خواهد داشت در صورتی که با صرف هزینه های بسیار پایین تر، از طریق اعمال محدودیت های بهداشتی - قرنطینه ای و اقدامات پیشگیرانه و رعایت تمامی اصول امنیت زیستی می توان از شیوع بیماری و هزینه های سنگین پیشگیری نمود.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 18 تاریخ خبر: 1400/10/02 11:15

<http://spritportal.com/Ziwxo>

هشدار بهداشتی دامپزشکی نرماشیر به مرغداران، دامداران و عشایر درباره اطلاعیه های هواشناسی

رئیس اداره دامپزشکی شهرستان نرماشیر در پی هشدار اداره کل هواشناسی استان کرمان در خصوص ورود سامانه هوای سرد به استان احتمال یخبندان از روز پنجشنبه این هفته تا پایان هفته آتی به بهره برداران هشدار داد و گفت: ضروری است که دامداران و عشایر محترم توصیه ها و هشدارهای بهداشتی دامپزشکی را جهت مصون ماندن سرمایه دامی خود جدی بگیرند.



به گزارش روابط عمومی دامپزشکی نرماشیر، در پی اعلام وضعیت جوی توسط اداره کل هواشناسی استان کرمان مبنی بر، کاهش دما و احتمال سرمازدگی و یخ زدگی، دکتر فیروزه زارع پور از مرغداران، دامداران و عشایر شهرستان خواست تا تدابیر لازم را در واحدهای خود اتخاذ کنند.

دکتر زارع پور در این هشدار از جمله اقدامات متصدیان واحدهای صنعتی و روستایی را تامین سوخت جایگزین برای فراهم نمودن دمای مناسب در واحدها اعلام کرد و خاطرنشان کرد بیمه کردن دام قبل پرورش از ضروریات بوده که متصدیان واحدها باید در این خصوص اقدام لازم را معمول تا در صورت بروز حوادث از ضرر و زیان اقتصادی جلوگیری نمایند. وی در ادامه به دامداران توصیه نمود: ضروری است که نسبت به عدم نگهداری علوفه های خود در بخشهایی از دامداری که احتمال نفوذ آب دارد اقدام کنند.


این مقام مسؤول در پایان یادآور شد: با توجه به افزایش احتمال شیوع بیماریهای دامی به دنبال تغییرات آب و هوایی دامداران محترم همکاری های لازم را با اکیپ های دامپزشکی در جهت واکسیناسیون دامهای خود علیه بیماریهاو نیز استفاده از واکسن

آنتروتوکسمی به دلیل بحث تغییر جیره و استفاده از علوفه مرطوب داشته باشند.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 19 تاریخ خبر: 1400/10/19 07:41

 <http://spritportal.com/ZXAxo>

اجرای پایش و مراقبت سرمی بیماری مشمشه در جمعیت تک سمیان شهرستان نرماشیر

رئیس دامپزشکی شهرستان نرماشیر در خصوص بیماری مشمشه در تک سمیان گفت: مشمشه بیماری باکتریایی واگیردار و خطرناکی است که قابل انتقال به انسان نیز می باشد.



دکتر فیروزه زارع پور با بیان اینکه بیماری مشمشه در تک سمیان شامل اسب که به فرم مزمن و تحت بالینی بیماری مبتلا می شود، الاغ و قاطر که به فرم فوق حاد بیماری درگیر می شوند، گفت: ابتلاء به مشمشه می تواند منجر به مرگ آنها و در نتیجه صدمات اقتصادی شدید شود. همچنین این بیماری با درگیر ساختن دستگاه تنفس در انسان نیز می تواند عوارض خطرناکی ایجاد کند و موجب مرگ شود، به همین دلیل هر ساله اداره دامپزشکی نسبت به تست مشمشه جمعیت تک سمی که ناقل و مخزن بیماری هستند اقدام کرده و چنانچه مورد مثبتی مشاهده شود نسبت به معدوم سازی دام اقدام می کنند که خوشبختانه مورد مثبتی تاکنون مشاهده نگردیده است.

دکتر زارع پور عنوان کرد: این بیماری در حال حاضر واکسن ندارد و مهم ترین و اصلی ترین روش تشخیص بیماری، آزمایش آلرژیک با تزریق میان پوستی در پلک پائین دام است و نیز می توان از طریق خونگیری از اسبها به بررسی بیماری مشمشه پرداخت که هم اکنون به منظور جلوگیری از درگیری تک سمیان، بررسی سرمی بیماری مشمشه در جمعیت اسب متمرکز شهرستان انجام شده است.

دکتر زارع پور با اعلام اینکه ذرات تنفسی معلق در هوا اصلی ترین راه انتقال هستند، اضافه کرد: بیماری مشمشه معمولاً به

صورت تک گیر در کسانی که تماس نزدیک و مکرر با اسب دارند و کارکنان آزمایشگاه‌ها و کسانی که با بافت‌های این حیوان سروکار دارند رخ می‌دهد. در این نوع بیماری، حیوانات آلوده و یا حاملینی که در ظاهر تندرست بوده و از بیماری جان بدر برده‌اند عمدتاً منبع عفونت به شمار می‌آیند.

دکتر زارع پورگفت: مهمترین راه‌های کنترل و ریشه کنی این بیماری، شناسایی موارد بالینی مشکوک، شناسایی تک سمیان آلوده به ظاهر سالم و حذف حیوانات آلوده و رعایت اصول بهداشتی (از قبیل ضد عفونی کردن محیط، جایگاه، آبشخور و لوازم) و مسایل قرنطینه‌ای است.

این مقام مسول در پایان از همشهریان و فعالان حوزه پرورش اسب درخواست نمود: قبل از خریداری، حمل و یا استفاده از اسب‌ها در مراسم‌های مختلف فرهنگی، ورزشی، مذهبی و ... نسبت به انجام تست مسمشه و یا درخواست گواهی تست از صاحب اسب و با هماهنگی اداره دامپزشکی اقدام کرده و با رعایت شرایط بهداشتی و قرنطینه‌ای ضمن تضمین سرمایه گذاری در صنعت اسب در حفظ و ارتقاء بهداشت عمومی جامعه تلاش کنند.



پورتال سازمانی هوشمند نیافام

بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 20 تاریخ خبر: 1400/10/27 10:46

<http://spritportal.com/Z7Pxo>

هشدار شبکه دامپزشکی نرماشیر به دامداران در خصوص جلوگیری از تلفات بره و بزغاله در فصل سرما

دکتر زارع پور رئیس اداره دامپزشکی نرماشیر گفت: با توجه به فرارسیدن فصل زایش دام سبک در شهرستان رعایت نکات بهداشتی توسط دامداران در گله به منظور جلوگیری از بیماری و مرگ میر بره و بزغاله های تازه متولد شده ضروری می باشد.



دکتر فیروزه زارع پور افزود: بره ها پس از تولد در صورتی که در محیطی سرد و همراه با وزش باد متولد شوند دچار افت دمایی (هیپوترمی) خواهند شد که بویژه این موضوع در بره های متولد شده از مادران با وضعیت بدنی نامناسب، مادران جوان و یا مادران خیلی پیر، مادران دو و یا سه قلوزا و همچنین بره و بزغاله های نارس و ضعیف احتمال وقوع افت دما و به تبع آن افت قند خیلی زیاد است.

دکتر زارع پور توصیه هایی در خصوص نگهداری صحیح از دامهای تازه متولد شده نکاتی را بیان کرد و گفت:

1- خشک کردن و خشک ماندن بره نوزاد2- خوردن آغوز توسط بره و بزغاله 3- اهمیت گرم نگه داشتن نوزاد بره به طور کلی دامداران حتما باید جایگاهی گرم و خشک را برای نوزادان فراهم کنند و در استفاده از وسایل گرمایشی شعله دار در جایگاه بسته توجه داشته باشند که موجب مصرف اکسیژن محیط شده و می تواند آسیب های جبران ناپذیری به بره و بزغاله وارد و آنها را مستعد انواع بیماری ها نماید. 4- ضد عفونی بند ناف5- گرسنه نماندن بره و تغذیه دستی با شیر یا جایگزین شیر 6- کنترل به موقع علایم اسهال و پنومونی در بره و بزغاله

این مقام مسؤل در پایان اظهار داشت: دامهای تازه متولد شده، حاصل یکسال زحمت دامداران محترم می باشند و سود واقعی

دامداری محسوب می شود لذا بایستی با انجام اقدامات پیشگیرانه و درمانی توصیه شده تلفات دامداری را به حداقل برسانید.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 21 تاریخ خبر: 1400/10/27 10:42

<http://spritportal.com/Z6Pxo>

برگزاری جلسه ستاد پیشگیری و کنترل آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در شهرستان نرماشیر

دکتر زارع پور رئیس اداره دامپزشکی شهرستان نرماشیر از برگزاری جلسه شورای پدافند غیر عامل (قرارگاه زیستی) و کارگروه پیشگیری و مقابله با بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در شهرستان نرماشیر خبر داد و گفت: این جلسه با ریاست «رضا مشکی» فرماندار نرماشیر، معاون سیاسی اجتماعی فرمانداری و سایر اعضای کارگروه در محل فرمانداری برگزار گردید.



دکتر زارع پور طی این جلسه گزارشی از آخرین وضعیت بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در ایران در سال جاری را ارائه کرد و در خصوص اتخاذ تمهیدات لازم برای پیشگیری و مقابله با بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان راهکارهای مناسبی ارائه گردید، از جمله، لزوم رعایت شرایط قرنطینه و اصول امنیت زیستی، همچنین بیمه نمودن واحدهای مرغداری جهت جلوگیری از وقوع هر گونه خسارات جبران ناپذیر به تمامی مرغداران پیشنهاد گردید. وی در ادامه افزود: تاکنون هیچ کانونی از شیوع بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در استان کرمان مشاهده نشده است ولی با توجه به فصل مهاجرت پرندگان، باید تدابیر پیشگیرانه در این خصوص انجام شود و رعایت موازین بهداشتی و قرنطینه ای باعث جلوگیری از بروز و شیوع این بیماری خواهد شد.

رضا مشکی فرماندار نرماشیر در این جلسه ملاحظات پدافند غیرعامل را نوعی سرمایه‌گذاری جهت پیشگیری از آسیب‌پذیری زیرساخت‌ها ذکر کرد و گفت: رسالت اصلی پدافند غیرعامل را حفاظت از زیرساخت‌ها و منابع انسانی می‌باشد و نوع تغذیه و امنیت غذایی یکی از مولفه‌های اصلی سلامت جامعه می‌باشد.

فرماندار نرماشیر در پایان همچنین تاکید نمود: تمام دستگاه‌ها موظف به همکاری، هماهنگی و پیگیری مصوبات و دستورالعمل‌ها می‌باشند و از تمام دستگاه‌های عضو کارگروه خواست که در امر پیشگیری از بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان با شبکه دامپزشکی مساعدت و همکاری نمایند.



بولتن خبری خدمات انفورماتیک نیافام

شماره خبر: 22 تاریخ خبر: 1400/10/30 07:43

 <http://spritportal.com/ZJQxo>

سرپرست شبکه دامپزشکی ارزونیه خبر داد:

اجرای طرح تشدید نظارت بهداشتی شبکه دامپزشکی ارزونیه بر عرضه تخم مرغ

آرین ایزدی گفت: نظارت بهداشتی بر عرضه تخم مرغ توسط شبکه دامپزشکی شهرستان ارزونیه تشدید می شود



سرپرست دامپزشکی ارزونیه گفت: تخم مرغ جز یکی از خوراکی هایی می باشد که دارای مواد مغذی و ارزش غذایی عالی است، البته مصرف تخم مرغ به کاهش وزن و درمان برخی از بیماری ها کمک فراوانی می کند .

وی گفت: شهروندان مواد غذایی (تخم مرغ و...) مورد نیاز خود را از مراکزی که دارای پروانه بهداشتی هستند تهیه نمایند و از تخم مرغ هایی استفاده کنند که دارای تاریخ تولید و انقضاء می باشند و شرایط نگهداری مناسب (داخل یخچال) داشته باشند .

وی گفت: افرادی که اقدام به عرضه تخم مرغ می کنند (سوپر مارکت ها، عمده فروشی ها، فروشگاه های زنجیره ای، هایپرمارکت ها، مغازه ها و غیره) در زمان انبار و عرضه آن موظف به نگهداری تخم مرغ در یخچال می باشند تا مخاطرات بهداشتی برای مصرف کنندگان ایجاد نکند .

وی در پایان گفت : مراکز عرضه ای که اقدام به عرضه غیر بهداشتی تخم مرغ می نمایند برخورد قانونی می گردد .