



رئیس سازمان دامپزشکی خبر داد:

۱۵ هزار راس دام در سیستان واکسینه شدند

تهران (پانا) - رئیس سازمان دامپزشکی با اشاره به کاهش ۹۶ درصدی تلفات ناشی از بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در کشور، می‌گوید در مناطق سیل‌زده ۱۵ هزار راس دام واکسینه شدند.

به گزارش مهر، علیرضا رفیعی ZWNJ&R پور با اشاره به کنترل بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در کشور، اظهار داشت: طرح ملی کنترل آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان که ابلاغ شده باید مورد توجه همگان قرار بگیرد و طی این مدت ما در کنار رصد و پایش، آموزش بهره برداران، رعایت دقیق اقدامات بهداشتی، واکسیناسیون طیور صنعتی را نیز در سال ۹۷ شروع کردیم که مجموع این اقدامات در کنترل بیماری بسیار مؤثر بوده است.

وی با اشاره به کاهش کانون ZWNJ&Rها و تلفات بیماری در مهرماه ۹۷ نسبت به مهر ۹۶، گفت: تعداد تلفات طیور ناشی از این بیماری از ۲۶ میلیون قطعه به حدود ۳ میلیون قطعه و تعداد کانون ZWNJ&Rهای آلوده از ۷۰۰ واحد به ۴۰ واحد رسید ضمن اینکه در سال ZWNJ&R جاری نیز نسبت به سال گذشته تعداد کانون ZWNJ&Rهای آلوده ۹۸ درصد و تعداد تلفات ۹۶ درصد کاهش داشته است.

گزارش ۲۵ کانون آلوده به ویروس آنفلوآنزا در سال ZWNJ&R جاری

رئیس سازمان دامپزشکی کشور توضیح داد: در مجموع امسال تنها در ۲۰ کانون روستایی، دو کانون حیات وحش و در واحدهای صنعتی نیز در سه استان آذربایجان شرقی، تهران و البرز هر استان یک مورد گزارش ارائه شد.

رفیعی ZWNJ&R پور تصریح کرد: در این موارد نیز اطلاع رسانی به طور دقیق انجام شد، همکاران ما مراجعه کردند و بیماری کنترل شد.

وی اضافه کرد: با توجه به سرمای هوا که هم در پایداری ویروس مؤثر است و هم در انتقال مکانیکی آن، تولیدکنندگان باید برای یک ماه تا ۴۰ روز آینده در حالت آماده باش باشند.

رفیعی ZWNJ&R پور اضافه کرد: احتمال گردش ویروس آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در سه استان شمالی، قزوین، البرز، تهران، قم، اصفهان، آذربایجان شرقی، خراسان رضوی، فارس و مرکزی که جمعیت طیورشان زیاد است، وجود دارد.

حدود ۸۰ درصد جمعیت طیور صنعتی واکسینه شدند

رئیس سازمان دامپزشکی کشور با بیان اینکه انجام واکسیناسیون کمک زیادی به کنترل این بیماری در کشور کرد، گفت: حدود ۸۰ درصد جمعیت طیور صنعتی کشور علیه این بیماری واکسینه شدند ضمن اینکه واکسن به اندازه کافی وجود دارد و مشکلی در تأمین آن نداریم.

رفیعی ZWNJ&R پور با اشاره به اینکه در واحدهایی که گزارش آلودگی اعلام شده یکی از دلایل آن عدم انجام واکسیناسیون است، افزود: برخی مباحث اقتصادی را دلیل عدم انجام واکسیناسیون عنوان می‌کنند که از نظر ما این بحث درستی نیست چون خسارتی که بعداً ممکن است بیماری به واحد تولیدی وارد کند چندین برابر هزینه واکسن است.

وی ادامه داد: همچنین واکسن دارای طول عمر ایمنی است و اگر تولیدکنندگان بخواهند مرغ ZWNJ&Rها را به مدت زیادی نگهداری کنند باید مجدداً اقدام به واکسینه کردن آنها نمایند.

معرفی واحدهای غیرمجاز به مراجع قضائی

این مقام مسئول تصریح کرد: برخی از واحدهای مرغداری که اقدام به انجام واکسیناسیون نکرده بودند و دچار آلودگی شدند از مراکز غیرمجاز جوجه تهیه کرده بودند که این واحدها را به مراجع قضائی معرفی کردیم.

رفیعی&ZWNJ;پور درباره اینکه آیا تمام هزینه واکسیناسیون بر عهده مرگذار است؟، افزود: واکنس زمانی به مرغ تخم گذار داده می&ZWNJ;شود که پولت و جوجه است بنابراین این هزینه بر عهده واحد مرغ مادر است.

۱۵ هزار رأس دام در سیستان واکسینه شدند

رفیعی&ZWNJ;پور در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به انتشار تصاویر گسترده از تلف شدن دام&ZWNJ;ها در سیل سیستان، گفت: برخی از بخش&ZWNJ;های پنج شهرستان استان متأثر از سیلاب بوده است.

وی با بیان اینکه دامداری&ZWNJ;های این مناطق بیشتر سنتی است و صنعتی نیستند، افزود: برخی از این دام&ZWNJ;ها در مسیر رودخانه و سیل بوده&ZWNJ;اند که موجب تلفات آنها شده و عکس و فیلم&ZWNJ;های منتشر شده نیز مربوط به همین موارد است ضمن اینکه برخی واحدهای دامداری روستایی نیز که در کنار منازل قرار داشته، خراب شده&ZWNJ;اند و دام&ZWNJ;ها از بین رفته&ZWNJ;اند.

رفیعی&ZWNJ;پور با بیان اینکه اقدامات حمایتی، درمانی و بهداشتی در این مناطق آغاز شده است، گفت: دام&ZWNJ;های تلف شده با کمک سایر دستگاه&ZWNJ;های مربوطه جمع آوری و دفن بهداشتی می&ZWNJ;شوند، سپس تلفات و خسارات را صورت جلسه می&ZWNJ;کنیم و صندوق بیمه کشاورزی خسارت آن را پرداخت می&ZWNJ;کند.

وی با اشاره به اینکه بیش از ۱۵ هزار رأس دام&ZWNJ;های روستاییان در مناطق سیل زده واکسیناسیون شده&ZWNJ;اند تا از شیوع بیماری&ZWNJ;های دامی پیشگیری شود، افزود: همچنین تاکنون ۳ هزار رأس دام که وضعیت بد آب و هوایی و همچنین بیمار بودند تحت درمان قرار گرفته و درمان شده&ZWNJ;اند ضمن اینکه ۲۰۰ رأس دام نیز به صورت بهداشتی دفن شده&ZWNJ;اند که البته هنوز دام&ZWNJ;های تلف شده&ZWNJ;ای هستند که زیر گل و لای مدفون شده&ZWNJ;اند و باید از ماشین آلات سنگین برای خارج کردن آنها استفاده شود.