

۶۶ درصد از خانوارهای تهرانی سه نفره و کمترند

برنا؛ رئیس کمیته اجتماعی شورای شهر تهران از شهرداری خواست که حداکثر ظرفیت‌های خود را برای تشکیل خانواده و جوانی جمعیت به کار گیرد. زهرا شمس احسان افزود: گزارش‌های مرکز آمار در خصوص بعد خانوار در شهر تهران نشان می‌دهد قریب به ۱۲ درصد از خانوارهای ساکن در شهر تهران تک نفره، حدود ۲۴ درصد دو نفره و ۳۰ درصد سه نفره هستند. به عبارتی ۶۶ درصد از خانوارهای تهرانی سه نفر و کمتر جمعیت دارند. در برخی مناطق شهر تهران نظیر منطقه ۷ بیش از ۲۰ درصد از جمعیت منطقه را خانوارهای تک نفره تشکیل می‌دهند و بررسی آمارهای مربوط به سالهای ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ حاکی از آن است که سهم خانوارهای دو و سه نفره افزایش یافته و در مقابل سهم خانوارهای چهار نفره کاهش یافته است که نشان دهنده کوچک شدن بعد خانوار در شهر تهران می‌باشد.

یادداشت

خشکسالی، ترسالی یا سوء مدیریت مسئولان؟



کارشناس و پژوهشگر توسعه و بحران‌های محیطی

به تازگی شهیدی، رئیس سازمان زمین‌شناسی به بحث ریزگردها اشاره داشت و البته به درستی اظهار کرد که ۷۰ درصد از ریزگردها منشأ داخلی دارند و به علت خشکی منابع آب به وجود آمده‌اند؛ بنده این قسمت از صحبت‌های ایشان را تأیید می‌کنم. البته این مسأله شاهد عملکرد وزارتخانه‌هایی مانند: نیرو، نفت و صمت است که باید پاسخگو باشند چرا توسعه صنعتی در این کشور به صورتی است که صنایع آبی گسترش پیدا کرده و در حال حاضر اثری از آبهای سطحی و همچنین سفره‌های زیرزمینی در کشور نیست؟ از لحاظ سطح زیرسازی و منابع آب رودخانه‌ها، دریاچه‌ها و تالاب‌ها حدود ۸۰ تا ۹۰ درصد خشک شده‌اند. براساس داده‌های هواشناسی و آمارهای کلان بارش‌ها که در نقشه جغرافیایی کشور نشان می‌دهد، مثل سایر کشورهای دنیا یک دامنه نوسان بارش در ایران وجود داشته است که این روند چیزی حدود ۱۰ تا ۳۰ درصد مشاهده شده است و کاملاً نرمال و طبیعی است.

لذا باید این سؤال را از مسئولان وزارتخانه‌های مذبور پرسید؛ با توجه به اینکه شما مطلع هستید که آب در ایران نیست و کشور وارد تنش آبی و بحران آبی و خشکسالی شده است، پس چرا اینقدر در لایحه بودجه ۱۴۰۰ گرفته تا ۱۴۰۱ بر داشت‌های جدید روی منابع آبی تعریف می‌کنید؟ اولویت اصلی باید طبیعت، حفظ محیط زیست، جلوگیری از بیابان زدائی و فرونشست زمین باشد. نباید اجازه بدهید این آب برای صنایع و کشاورزی بی رویه و مصارف دیگر استفاده گردد و باید توجه داشت طبیعت پایه و اساس بنیان اصلی غذایی و امنیت اقتصادی کشور است.

خوشبختانه در سال آبی جاری که از سال گذشته شروع شده است و فراترمال است. لذا دارد، بارش‌ها نرمال و فراترمال است. لذا از طرفی گفتند که بارش‌ها در فروردین ماه امسال ۹۰ درصد کاهش داشته که در اردیبهشت جریان شده است. البته در فروردین ماه و ماههای سال گذشته در برخی نقاط کشور شاهد سیلاب بودیم که متأسفانه مسئولان امر، بجای اینکه سیلاب‌ها را مدیریت و هدایت کنند، آن‌ها از کشور خارج شدند و حال صحبت از خشکسالی و بی‌آبی می‌کنند. مسئولان، توسعه کشاورزی و افزایش جمعیت در کشور را زیر مجموعه توسعه نام می‌برند. لذا تعداد شهرها افزایش پیدا کرده است و روستاها به شهرها تبدیل شده‌اند، همچنین زمینهای کشاورزی زیر کشت رفته است. از طرفی اعلام می‌کنند صنعت و اشتغال ایجاد شده است. در صورتی ما توسعه را به معنای واقعی می‌پذیریم که این توسعه به نفع مردم باشد و زندگی مردم باشد و سبتر حیات در محیط زیست را فراهم کند. اکنون اگر به محیط زیست کشور، نگاهی بیندازید، لاشاهی از محیط زیست باقی نمانده است.

حال کدام از گان و یا سازمان مقصر است؟ در خصوص مدیریت، قوانین طوری نوشته شده است که قابلیت اجرایی ندارد و کسی نتواند آن را اجرا کند همانند قانون هوای پاک که طوری نوشته شده که کسی به آن عمل نمی‌کند.

لذا مدیران و مسئولان منابع آب در مجموعه وزارت نیرو باید پاسخ دهند که این وزارتخانه چگونه به وظایف و مسئولیتش عمل کرده است که امروز از زاینده رود خشک صحبت می‌کنیم؟ یا اینکه ۸۰ تا ۹۰ درصد منابع آبهای سطحی خشک شده است و منابع آبهای زیرزمینی هم ۳۰ تا ۴۰ درصد بیشتر باقی نمانده است.

اکنون وزارت نیرو و بخاطر سدسازی‌هایی که انجام داده به محیط زیست آسیب‌های فراوانی را وارد کرده‌اند. در نظر داشته باشید این سدسازی‌ها به تنهایی موجب تبخیر ۶۰ و ۷۰ درصد ذخیره آب‌های پست سدها خواهد شد. از طرفی هم طرح‌های انتقال آبی که وزارت نیرو متولی و مدیریت اجرایی آن را برعهده داشته است مورد تأیید سازمان حفاظت محیط زیست کشور نیست. متأسفانه در طرح‌های انتقال آب نیز تا ۳۰ درصد در کانال‌های انتقال آب، هدررفت آب داشته‌ایم.



آبله میمون در روزهای اخیر در سرخط خبرهای دنیا قرار گرفته و به تبع در رسانه‌های ایرانی هم از این بیماری زیاد می‌خوانیم و می‌شنویم.

آبله میمون یک بیماری مشترک بین انسان و حیوان است که عمدتاً در مناطق جنگل‌های بارانی استوایی آفریقای مرکزی و غربی رخ می‌دهد و گهگاه به مناطق دیگر نیز منتقل می‌شود. آبله میمون معمولاً از نظر بالینی با تب، بثورات و غدد لنفاوی متورم ظاهر شده و ممکن است منجر به طیف وسیعی از عوارض پزشکی شود.

این ویروس که ابتدا در سال ۱۹۳۲ یافت و بررسی شد، با چند نام از جمله ویروس هرپس بی، ویروس مانکی بی، هرپس ویروس سیمیا و هرپس ویروس بی شناخته می‌شود. طبق گفته مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌ها در آمریکا، بی‌وی بسیار نادر است اما چنانچه فوری درمان نشود، می‌تواند به مرگ منجر شود.

میزان سرایت و انتقال آن به شدت آبله مرغان نیست

دکتر مینو مرجز، متخصص عفونی با تأیید این اطلاعات به خبر آنلاین می‌گوید: در گذشته شیوع ویروس آبله میمون در آفریقای مرکزی و غربی اتفاق می‌افتاد اما حالا با تأیید ظهور این بیماری در آمریکا و آفریقا باعث شده که موضوع حساسیت زیادی پیدا کند خصوصاً که تأیید به مورد ابتلا به این بیماری در کشور انگلیس در حالی تأیید شده است که فرد مذکور هیچ مسافرتی به کشورهای آفریقایی نداشته از این جهت نگرانی‌هایی بوجود آمده است.

این متخصص درباره سرایت انسان به انسان این بیماری ادامه می‌دهد: ویروس

آبله میمون از انسان به انسان نیز از طریق تماس نزدیک با ترشحات تنفسی و یا ضایعات پوستی فرد مبتلا منتقل می‌شود و دوره نهفته آن تا حدود سه هفته است. البته میزان سرایت و انتقال آن به شدت آبله مرغان یا آبله‌ای که در گذشته شایع بود، نیست.

او تأکید می‌کند: اغلب مبتلایان خود به خود بهبود پیدا می‌کنند و میزان مرگ و میر این بیماری در کنگو و مناطق آفریقای غربی و مرکز یک درصد بود.

مرجز با بیان اینکه قرار است فردا جلسه‌ای در وزارت بهداشت درباره همین بیماری تشکیل و ابعاد مختلف آن مورد بررسی قرار گیرد، می‌گوید: هنوز هیچ موردی از شیوع آبله میمون در کشور ما گزارش نشده است و اگر نگرانی‌هایی در شبکه‌های اجتماعی درباره آمدن این ویروس به کشور وجود دارد، ناشی از این است که اغلب ما در شبکه‌های اجتماعی در معرض شدید اطلاعات زیاد، غیر ضروری و حتی نادرست قرار می‌گیریم.

سریال سرقت‌ها به «درختان خیابان» رسید

فرمانده انتظامی شهرستان ری؛

خبر آنلاین: فرمانده انتظامی شهرستان ری از دستگیری ۲ سارق درخت که پس از سرقت درخت‌ها و آنها را برای تبدیل به ذغال به همدستان می‌فروختند، خبر داد و گفت: در این رابطه ۳۰ اصله درخت و یک تن ذغال در کارگاه تولیدی ذغال کشف شد. سرهنگ دوستعلی جلیلیان در تشریح این خبر بیان داشت: در پی چند فقره سرقت درخت در محدوده قیامدشت شناسایی و دستگیری سارق یا سارقان در دستور کار ماموران کلانتری این محل قرار گرفت. وی در ادامه عنوان کرد: با رصدهای میدانی و تحقیقات تخصصی در نهایت ماموران موفق شدند هویت و مخفیگاه ۲ سارق را در محدوده «باغ اناری قیامدشت» شناسایی و در یک عملیات ضربتی هر ۲ متهم را در مخفیگاهشان دستگیر و به کلانتری انتقال دادند. فرمانده انتظامی شهرستان ری با اشاره به اینکه متهمان به سرقت و فروش درخت‌های سرقتی به همدستان اعتراف کردند، گفت: متهمان اظهار داشتند با فروش درخت‌های سرقتی، مالخر اموال مسروقه درخت‌های سرقتی را تبدیل به ذغال می‌کرده است.

وی افزود: در شاخه دیگری از تحقیقات پلیسی، کارگاه تولیدی غیر مجاز ذغال شناسایی و پس از هماهنگی‌های قضائی ماموران انتظامی متهم مشغول تبدیل چوب به ذغال بود، دستگیر شد و در بازرسی از محل ۳۰ اصله درخت بریده شده و یک تن ذغال کشف کردند.

سرهنگ جلیلیان با بیان اینکه کارشناسان ارزش اموال کشف شده را حدود یک میلیارد ریال برآورد کرده‌اند، افزود: با تکمیل پرونده هر سه متهم برای سیر مراحل قانونی به مرجع قضائی معرفی شدند.



اکثر افراد در طول زندگی تا حدودی درد کمر و گردن را تجربه خواهند کرد، با انجام چندین کشش ساده می‌توان درد ناشی از گردن و کمر را از بین برد. اگر از درد کمر و گردن رنج می‌برید، می‌توانید با انجام چندین تمرین ساده، درد و سفتی را کاهش دهید، پس همین الان شروع کنید. با این حال، اگر درد شدید، ضعف یا تغییر حس در دست‌ها و پاهایتان تجربه کردید، بلافاصله تمرین را متوقف کرده یا پزشک تماس بگیرید. ممکن است مشکل جدی‌تری داشته باشید.

چه اندازه درد را می‌توان درد خیلی شدید در نظر گرفت؟

هر زمان که تمرین جدیدی را شروع می‌کنید، ممکن است کمی درد و ناراحتی را تجربه کنید. با پیشرفت در تمرینات به منظور سلامت و تقویت عضلات، درد و ناراحتی نیز از بین می‌رود. اما زمانی که تمرینات باعث ایجاد علائم درد متوسط تا شدید شوند و درد بیش از ۱۵ دقیقه دوام داشته

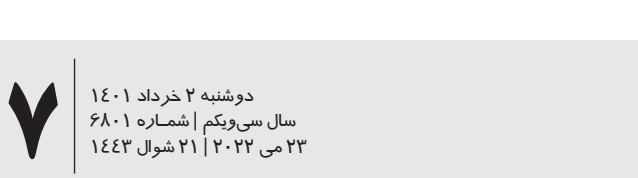
تسهیل برخی از محدودیت‌های کرونایی در شانگهای

تسنیم: مقامات شانگهای اقدام به بازگشایی بخش کوچکی از طولانی‌ترین سیستم متروی جهان کردند که به دلیل شیوع کرونا برای حدود دو ماه بسته بود.

مقامات شانگهای پس از تقریباً دو ماه بسته بودن برخی خطوط مترو، اقدام به بازگشایی بخش کوچکی از طولانی‌ترین سیستم متروی جهان کردند چرا که این شهر در مسیر مقررات شدیدتر قرنطینه ناشی از شیوع کووید-۱۹ در هفته آینده است.

قرنطینه در شانگهای و اعمال محدودیت‌های کرونایی در شهرهای دیگر، مواردی چون مصرف، تولید صنعتی و سایر بخش‌های اقتصاد چین را در ماه‌های اخیر تحت تأثیر قرار داده و باعث تعهد سیاست‌گذاران به حمایت از شهروندان شده است.

انتظار می‌رود که قرنطینه سراسری در این شهر ۲۵ میلیون نفری لغو شود و از اول ژوئن زندگی به حالت عادی بازگردد. با این حال بیشتر محدودیت‌ها در رفت و آمد طی این ماه به قوت خود باقی خواهد ماند.



«آبله میمون» و نگرانی‌های پزشکان و متخصصان داخلی که دیدگاه‌های متفاوتی دارند؛

نگرانی، دلواپسی، زودگذر بدون آماری در ایران!

اصفهان عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران با اشاره به نگرانی از تبدیل آبله میمون به پاندمی، گفت: اندازه این ویروس بسیار بزرگ‌تر از کرونا است و به‌راحتی نمی‌تواند به‌صورت هوابرد انتقال پیدا کند و برای ابتلا باید حتما تماس مستقیم با فرد بیمار داشت، ضمن اینکه بیماری هم واکنس و هم داروی تأیید شده در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.

مصطفی نوری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه آبله میمون اولین بار در سال ۱۹۵۸ توسط «preben Magnus» کشف شد، اظهار کرد: محققان در محلی که میمون‌ها را برای انجام تحقیقات نگهداری می‌کردند متوجه ابتلای برخی از میمون‌ها به آبله شدند و عامل بیماری در دنیا دارد.