

اقدامات پیشگیرانه و بهداشتی مرتبط با کووید ۱۹ در مزارع آبی پروری

آیا آبزیان باعث انتقال ویروس کووید ۱۹ می شوند؟

راه اصلی انتقال ویروس کرونا انسان به انسان است. گرچه این ویروس خاستگاه جانوری دارد اما تاکنون هیچ موردی که نشان دهد ماهی خاستگاه آن بوده است و مخزن و ناقل بیولوژیکی آن باشد دیده نشده است لذا خطر انتقال از ماهی به مانند سایر موجودات جاندار و بی جان در حد انتقال مکانیکی می تواند مطرح باشد.



۴- توصیه های بهداشتی پرورشی

۱-۴- معدوم سازی بهداشتی لاشه ماهی های تلف شده در اثر هرگونه عامل بیماری یا غیر بیماری در مزرعه

۲-۴- با توجه به عدم در معرض تابش آفتاب (U.V نور طبیعی خورشید) بودن سالن های هچری و پرورش لارو و بچه ماهی می بایست از ورود افراد به سالن هچری و پرورش لارو جلوگیری گردد و ورود کارشناسان نیز تنها با رعایت کامل تدابیر بهداشتی و ایمنی باشد.

۳-۴- از ورود افراد متفرقه به مزرعه آبی پروری جلوگیری شود و رعایت نکات بهداشتی در زمان مراجعه مشتریان ضروری است.

خرم آباد، میدان تیر، دامپزشکی استان لرستان

تلفن: ۳-۳۳۳۰۳۰۲۲

۳- ضد عفونی ماهیان

۱-۳- ضد عفونی بچه ماهی های ورودی به مزرعه با ضد عفونی کننده های اختصاصی آبزیان مجاز موجود در داروخانه های دامپزشکی و با مشورت و نظارت مسئول فنی بهداشتی یا دامپزشک آبزیان ضروری است.

۲-۳- بچه ماهی و خوراک با گواهی حمل بهداشتی دامپزشکی خریداری شود.

۳-۳- گرچه وجود بیماری کووید ۱۹ در ماهیان تایید نشده است اما توصیه کلی قرنطینه بچه ماهی های خریداری شده در قسمتی از مزرعه برای مدتی است. این امر برای کنترل سایر بیماری ها هم موثر است. خروجی آب محل قرنطینه وارد مزرعه نشود و یا قبل از خروج از قرنطینه با اشعه U.V یا اوزون ضد عفونی گردد.

اقدامات پیشگیرانه آبی پروران برای جلوگیری از انتشار ویروس کرونا

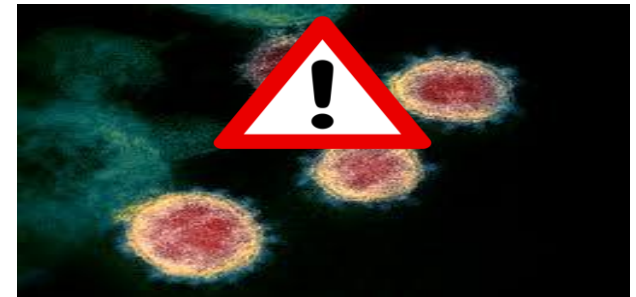
۱- رعایت بهداشت فردی

۱-۱- تعویض لباس کارکنان قبل از ورود به مزرعه
۲-۱- پرهیز از تماس با حیوانات خانگی، اهلی و وحشی
و یا رعایت کامل نکات بهداشتی در صورت لزوم تماس
(شستشوی دست با آب و صابون حداقل به مدت ۲۰ ثانیه
و یا مواد ضدعفونی کننده استاندارد)

۳-۱- شستشوی دست ها بعد از تعویض لباس کار

۴-۱- استفاده از ماسک و لباس کامل اختصاصی در
مزرعه و ضدعفونی آن ها قبل و بعد از کار

۵-۱- رعایت نکات بهداشتی در استفاده از لباس کار و
دستکش یک بار مصرف و قرار دادن آن ها در کیسه
پلاستیکی و سپس سطل زباله درب دار



۶-۱- ضدعفونی کفش ها قبل از ورود به مزرعه آبی

پروری جهت جلوگیری از انتشار ویروس کرونا

۷-۱- مراجعه فوری کارکنان با علائم مشکوک به کرونا

به پزشک و یا نزدیک ترین پایگاه بهداشتی و رعایت

قرنطینه کامل آن ها تا بهبودی

۲- ضدعفونی تجهیزات پرورشی به منظور

جلوگیری از انتقال عوامل بیماری زا

۱-۲- مکان مناسبی در مزرعه برای ضدعفونی و شستشوی

وسایل کار از قبیل سطل غذادهی، ساچوک، بشکه ها،
برس، تور و سایر تجهیزات مورد استفاده در آبی
پروری در نظر گرفته شود.

۲-۲- وسایل و ابزار کار را می توان در حوضچه های
حاوی کلر (۲۰۰ میلی گرم در لیتر) یا ضدعفونی کننده
های موثر بر ویروس موجود در داروخانه های دامپزشکی
(شستشو و ضدعفونی کرد.

۳-۲- تجهیزاتی از قبیل ساچوک، چکمه و چاقو حداقل
دو بار در روز ضدعفونی شوند. لوازم و تجهیزات قبل از
استفاده در حوضچه های دیگر باید شستشو و ضدعفونی
شوند.

۲-۴- سطوح مختلف در سالن های تفریح و تکثیر حداقل

یک بار در روز ضدعفونی شوند

۲-۵- استخرها و وسایل قبل از ورود ماهی به مزرعه به

طور کامل ضد عفونی شوند

۲-۶- حوضچه های ضدعفونی در تمامی ورودی به

مزرعه بصورت فعال و آماده استفاده تعبیه گردد

۲-۷- چرخ های خودروها هنگام ورود به مزرعه با عبور

از حوضچه های ایجاد شده، به طور کامل ضدعفونی
شوند

۲-۸- محلول های ضدعفونی رقیق شده و آماده استفاده،

پس از تهیه و رقت سازی بخصوص در مجاورت نور کم
اثر و بی اثر می شوند لذا تعویض مداوم آن ها در

حوضچه ها ضروری است.



آموزش و ترویج دامپزشکی استان لرستان