

## شرکت مشاوره ای-شیلاتی کاسپین تجهیز

### کنترل کیفیت آب مزرعه:

۱-اکسیژن موجود در آب مهمترین فاکتور است، میزان حلالیت آن به ارتفاع مکان مزرعه از سطح دریا و درجه حرارت آب بستگی بیشتری دارد.

✱ وجود جلبک ها در آب باعث کم و زیاد شدن اکسیژن در شب و روز می شود.

✱ بعد هر وعده غذایی نیاز ماهیان به اکسیژن افزایش می یابد.

۲-گل آلودگی آب را کنترل نمایید. رسوب گیر هایی که علمی طراحی شده کارساز هستند.

۳-بار ذرات معلق آب مزرعه را کنترل کنید. خودشویی استخرها را تقویت نمایید.

✱ افزایش سرعت آب و یا تبدیل استخرهای کانالی به گرد و هشت وجهی می تواند موثر باشد و در زمان شستشو ذرات را خارج نماید.

۴- پی اچ و دمای آب را مد نظر داشته باشید.

۵-ثابت فاکتورهای شیمیایی آب را جدی بگیرید چرا که مدیریت تولید بر مبنای آنها معنا پیدا می کند.