

معاون محترم بهداشت دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ...

موضوع: شاخص های آبیاری مزارع کشاورزی با آبهای نامتعارف در سال ۱۴۰۰

با سلام و احترام؛

ضمن تقدیر و تشکر از زحمات جنابعالی و همکاران محترم آن دانشگاه/دانشکده در سطوح مختلف ستادهای دانشگاهی، شهرستانی و محیطی به استحضار می رساند با توجه به گرم شدن تدریجی هوا و تغییرات شرایط آب و هوایی و کاهش بارندگیها و احتمال مواجهه با پدیده کم آبی در مناطق مختلف کشور، احتمال استفاده از آب های نامتعارف در کشور افزایش می یابد. لذا به پیوست شاخص های آن دانشگاه در سال ۱۴۰۰ که از پرتال این مرکز اخذ گردیده ارسال می گردد. با عنایت به اهمیت موضوع و لزوم اتخاذ تدابیر لازم و انجام اقدام های مناسب برای پیشگیری از وقوع آبیاری محصولات کشاورزی خصوصاً سبزی و صیفی با فاضلاب و پساب و آب های آلوده، خواهشمند است دستور فرمایید ضمن بررسی آمار تجزیه و تحلیل شده آن دانشگاه/دانشکده، موارد ذیل مورد توجه قرار گرفته و اقدام های مقتضی به عمل آید:

۱- تجزیه و تحلیل وضعیت اجرای برنامه در آن دانشگاه طی سال ۱۴۰۰، مقایسه تغییرات شاخص ها نسبت به سال های قبل و همچنین میانگین کشوری، شناسایی نقاط ضعف و قوت اجرای برنامه، تدوین و اجرای برنامه جامع آمادگی و مقابله با وقوع در آن دانشگاه و شهرستانهای تابعه، با همکاری استانداری، شرکت آب و فاضلاب، جهاد کشاورزی، محیط زیست و سایر سازمان های ذیربط

❖ در خصوص فیلد هایی که با رنگ قرمز مشخص شده اند، اطلاعاتی در بازه زمانی ذکر شده بار گذاری نشده است. ضرورت دارد همه شهرستان ها نسبت به بار گذاری اطلاعات آبیاری/عدم آبیاری اقدام به عمل آورند.

❖ در خصوص فیلد هایی که با رنگ زرد مشخص شده اند، اطلاعات همه شهرستان ها در بازه زمانی ذکر شده بار گذاری نشده است. پیگیری بار گذاری اطلاعات همه شهرستان ها در بازه های زمانی فصلی بر عهده آن معاونت می باشد.

❖ در خصوص فیلد هایی که با رنگ نارنجی مشخص شده اند، اطلاعاتی در بازه زمانی ذکر شده تایید نشده است. تایید/رد اطلاعات بر عهده آن معاونت می باشد.

- ۲- طرح موضوع در اولین جلسه ویژه کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان با هدف ایجاد هماهنگی و جلب مشارکت و همکاری بیشتر در کلیه حوزه های بین بخشی مرتبط
- ۳- اجرای برنامه های آموزش و اطلاع رسانی ویژه عموم جامعه و کشاورزان
- ❖ تدوین و اجرای برنامه های آموزشی و ترویجی و اقدامات کنترلی متناسب با نوع آبیاری مورد انتظار است.
- ۴- افزایش نظارت بر تامین منابع آب کشاورزان و آلوده کننده های محیطی با همکاری سازمان های ذیربط و گزارش سریع مشکلات احتمالی مربوطه به مسئولان ذیصلاح
- ❖ در صورتی که از فاضلاب/پساب/آبهای خاکستری برای واحدهای کشاورزی استفاده می شود تهیه نمونه فاضلاب/پساب مورد انتظار است.
- ۵- تشدید نظارت های لازم در تمام سطوح، ثبت دقیق داده های آبیاری محصولات کشاورزی با آب های نامتعارف با هماهنگی و همکاری با اداره جهاد کشاورزی در پرتال مرکز و پیگیری منظم گزارش داده ها به سطوح شهرستانی، دانشگاهی، کشوری و آنالیز و ارسال پس خورندهای به هنگام به سطوح محیطی برای اقدامات به هنگام

دکتر جعفر حندقی
رئیس مرکز سلامت محیط و کار

رونوشت:

جناب آقای دکتر علی مریدی مدیر کل محترم دفتر حفاظت و مدیریت زیست محیطی آب و خاک سازمان حفاظت محیط زیست: جهت استحضار و دستور مقتضی

جناب آقای صادق توسلی زاده سرپرست محترم دفتر توسعه پایدار و امور فناوری وزارت جهاد کشاورزی: جهت استحضار و دستور مقتضی

جناب آقای مهندس انابک جعفری رئیس محترم هیات مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور: جهت استحضار و دستور مقتضی

جناب آقای دکتر حبیب ریاضی مدیرکل محترم دفتر هماهنگی خدمات شهری سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور: جهت استحضار و دستور اقدام مقتضی

جناب آقای وحید قربانی مدیرکل محترم دفتر فنی و برنامه ریزی وزارت کشور: جهت استحضار و دستور مقتضی