

	تاریخ: ۹۶/۸/۲۱ شماره: ۴/ت/دهلران	صورت جلسه اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی شهرستان دهلران (سال زراعی ۹۶-۹۷)		
وضعیت جوی چند روز گذشته (از تاریخ ۹۶/۸/۴ تا ۹۶/۸/۱۳):			شماره جلسه: ۴	
<p>هفته گذشته مطابق انتظار وضعیت جوی شهرستان دهلران صاف تا قسمتی ابری همراه با گردوغبار که تا پایان هفته شاهد بودیم؛ کمینه مطلق دما $18.4C^0$ مربوط به ۹۶/۸/۱۸ و بیشینه دما $33.6C^0$ که در روز ۹۶/۸/۱۶ رخ داده است. سمت و سمت باد بیشینه در اوایل هفته شرقی و مربوط ۱۳۹۶/۸/۱۴ و با سرعت $7m/s$ و در روز جمعه ۱۳۹۶/۸/۱۹ شمالی و با سرعت $7m/s$ بوده است. کمینه رطوبت نسبی ۱۸٪ و بیشینه ۷۰٪ و کمینه دمای سطح خاک $13.4C^0$ و بیشینه $21.6C^0$ در طی هفته گذشته در شهرستان دهلران اتفاق افتاده است.</p>				
پیش‌بینی وضعیت جوی:				
شرح مختصری از پیش‌بینی وضعیت جوی				
پارامتر بارش	۹۶/۸/۲۱	۹۶/۸/۲۲	۹۶/۸/۲۳	۹۶/۸/۲۴
وضعیت آسمان	صاف تا قسمتی ابری همراه با غبار محلی	صاف تا قسمتی ابری همراه با غبار محلی	صاف تا قسمتی ابری همراه با غبار محلی	صاف تا قسمتی ابری همراه با غبار محلی
درجه حرارت بیشینه (C^0)	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
درجه حرارت کمینه (C^0)	۱۶	۱۷	۱۸	۱۸
رطوبت نسبی بیشینه (%)	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
رطوبت نسبی کمینه (%)	۲۵	۲۵	۲۰	۲۰
سرعت باد (m/s)	۶	۶	۷	۶
جهت باد	۳۳۰	۳۲۰	۳۳۰	۳۲۰
کمینه دمای سطح خاک	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
توصیه‌های هواشناسی کشاورزی در روزهای آینده:				
۱- با توجه به ورود سامانه بارشی یکشنبه ۱۳۹۶/۸/۲۸ و احتمال بارندگی در حدود ۱۵-۲۰ میلی‌متر توصیه کشت گندم بخصوص در اراضی با کیفیت پایین (شیب، EC آب و خاک) صورت گیرد.				
۲- استفاده از کودهای ازته کشت کلزا جهت افزایش شاخص سطح برگ صورت گیرد.				
۳- کاهش دما و بارندگی کمک به از بین بردن آفات مزارع کلزا از جمله کرم برگ‌خوار خواهد کرد.				
۴- با توجه به خشکسالی پیش‌بینی شده استفاده بیشتر از ارقام خانواده نان و بخصوص بذور و با طول دوره فاز زایشی کوتاه‌تر توصیه				

می‌شود.

۵- چنانچه کشاورزان قصد برداشت ذرت علوفه‌ای دارند قبل از یکشنبه ۱۳۹۶/۸/۲۸ اقدام به برداشت صورت گیرد.

کارشناسان کشاورزی و منابع آب:	حوزه فعالیت:	کارشناسان هواشناسی:	حوزه فعالیت:
محمد صادق آزادی	مسئول زراعت	بهروز همتی	دبیر تهک حوزه جنوبی استان
محمد نظری	رئیس جهاد کشاورزی موسیان	حجت اله فتحی	عضو تهک حوزه جنوبی استان
رحیم غیدان زاده	کارشناس بهره‌برداری اداره منابع آب		