

	تاریخ: ۹۸/۱۲/۴ شماره: ۲۰/ت/دهلران	صورت جلسه اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی شهرستان دهلران (سال زراعی ۹۹-۹۸)		 شماره جلسه: ۲۰
<p>وضیعت جوی چند روز گذشته (از تاریخ ۹۸/۱۱/۲۷ تا ۹۸/۱۲/۳):</p> <p>هفته گذشته، وضعیت جوی در طول هفته نیمه ابری تا تمام ابری همراه با بارش باران و رعدوبرق به میزان ۳۱,۳ میلیمتر بوده است، کمینه مطلق دما <math>۸,۸C^0</math> مربوط به روز یکشنبه ۹۸/۱۱/۲۷ و بیشینه دما <math>۲۷,۴C^0</math> که در روز چهارشنبه ۹۸/۱۱/۳۰ رخ داده است. سمت و سرعت باد بیشینه شرقی با سرعت <math>۱۸m / S</math> بوده است. کمینه رطوبت نسبی ۱۵٪ و بیشینه ۱۰۰٪ و کمینه دمای سطح خاک <math>۲,۸C^0</math> و بیشینه دمای سطح خاک <math>۲۷,۴C^0</math> در طی هفته گذشته در شهرستان دهلران اتفاق افتاده است.</p> <p>پیش بینی وضعیت جوی:</p> <p>شرح مختصری از پیش بینی وضعیت جوی</p>				
۹۸/۱۲/۷	۹۸/۱۲/۶	۹۸/۱۲/۵	۹۸/۱۲/۴	پارامتر
-	-	-	-	بارش
بارش باران و رعدوبرق از اواسط روز کاهش ابر	بارش شدید و رعدوبرق با احتمال تگرگ	ابری از اواخر وقت بارش باران و رعدوبرق و باد شدید	کمی ابری با وزش باد شدید	وضعیت آسمان
۱۷	۱۹	۲۶	۲۴	درجه حرارت بیشینه ( $C^0$ )
۹	۱۰	۱۵	۱۴	درجه حرارت کمینه ( $C^0$ )
۹۵	۹۰	۷۵	۸۰	رطوبت نسبی بیشینه (٪)
۵۰	۵۵	۴۰	۴۰	رطوبت نسبی کمینه (٪)
۵	۸	۱۰	۱۰	سرعت باد ( $m / S$ )
۹۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۷۰	جهت باد
۶	۷	۱۱	۱۱	کمینه دمای سطح خاک
توصیه های هواشناسی کشاورزی در روزهای آینده:				

## زراعت:

- ۱- سمپاشی و محلول پاشی در روزهای اواخر هفته پس از پایان بارندگی و در ساعات میانی روز
- ۲- بازدیدهای مرتب و روزانه برای کنترل و مبارزه با بیماری ها بویژه بیماریهای قارچی
- ۳- آمادگی لازم جهت مقابله با بارش تگرگ طی روزهای میانی هفته و خودداری از سمپاشی و محلول پاشی طی این چند روز
- ۴- دادن کود سرک به مزارع قبل از شروع بارندگی
- ۵- لایه رویی و پاکسازی کانال ها و مسیرهای ورودی آب مزارع قبل از شروع بارش ها
- ۶- بازدیدهای مرتب و روزانه برای کنترل و مبارزه با بیماری ها بویژه زنگ زرد و سپتریوز و سایر بیماریهای قارچی
- ۷- آمادگی جهت مقابله با بارش تگرگ طی روزهای میانی هفته و خودداری از سمپاشی و محلول پاشی طی این چند روز
- ۸- دادن کود سرک به مزارع قبل از شروع بارندگی
- ۹- لایه رویی و پاکسازی کانال ها و مسیرهای ورودی آب مزارع قبل از شروع بارش ها

## باغبانی:

- ۱- احتیاط در عملیات سمپاشی و مبارزه با بیماری های درختان میوه قبل از متورم شدن جوانه ها بعد پایان بارندگی
  - ۲- تغذیه نخیلات با استفاده از کود سولفات آمونیوم
  - ۳- احتیاط در عملیات سمپاشی و محلول پاشی در سطح باغات
  - ۴- تسریع در عملیات برداشت
  - ۵- جمع آوری میوه های آلوده در سطح باغات
  - ۶- عملیات هرس درختان میوه در مناطق شمالی و بالادست پس از بارندگی
  - ۷- مبارزه با بیماری های قارچی
- دامداری ها و مرغداری ها:
- ۱- تهیه سوخت مناسب و جایگزین جهت گرم نمودن آغل ها
  - ۲- نصب پلاستیک و چادرهای ضد آب بر روی آغل ها و همچنین محکم کردن حصارها در برابر باد شدید و بارندگی
  - ۳- محافظت از احشام در برابر سوز باد شدید
  - ۴- استفاده از جیره غذایی غلیظ
  - ۵- تنظیم دمای سالن های جوجه ریزی از نظر درجه حرارت و رطوبت
  - ۶- گرم کردن سالن های پرورش طیور ۴۸ ساعت قبل از جوجه ریزی بخصوص کف سالن ها
- زنبورداری:
- ۱- جابجایی کندوهای زنبور عسل از حاشیه رودخانه ها و کانال های ورودی مسیر آب مزار
  - ۲- خودداری از بازدید کندوهای زنبور عسل در روزهای بارندگی و باد شدید
  - ۳- کوچک کردن دریچه ورودی کندوها
  - ۴- قرار دادن پارچه ضخیم در زیر کندوها
  - ۵- تامین شکر و جیره غذایی به اندازه کافی طی سه روز آینده
- مزارع پرورش ماهی:

۱- نصب توری در ورودی آب مزارع جهت جلوگیری از گل آلودشدن آب مزارع

۲- کنترل اکسیژن و فشار هوای آب استخرها

۳- پاکسازی و لایه روبی ورودی آب مزارع پرورش ماهی قبل از شروع بارندگی - خودداری از صید ماهی و همچنین غذا دهی به

استخرها در روزهای بارندگی

منابع طبیعی و آبخیزداری:

۱- لایه روبی و پاکسازی پشت سد بندها و سازه های ملاتی

۲- اجرای عملیات احیایی بیولوژیک مراتع

۳- نگهداری و مراقبت از نهال های جوان در نهالستانها

۴- سمپاشی نهالستانها و مناطق جنگل ها پس از بارش برای مقابله با احتمال شیوع آفات و بیماری های قارچی

۵- اجرای طرح های آبخیزداری در مناطق شیبدار که احتمال سیلابی شدن آبرفت ها و تخلیه رسوبات وجود دارد

امور عشایر:

۱- با توجه احتمال باد شدید و بارش رگباری عشایر از چرای دام و تردد در مسیر جاده ها و مناطق مرتفع و پرتگاه خودداری نمایند

۲- عشایر از ۲۰۰ متری مراتع بیشتر جابجا نشوند

۳- عدم تردد در مناطق مرتفع و حاشیه رودخانه ها فصلی که احتمال سیلاب وجود دارد

۴- تامین آب شرب برای خانوارها و احشام

۵- تهیه سوخت مناسب و جایگزین در آغل ها و نصب پلاستیک و سقف های موقت در بالای سر آغل ها

۶- اطمینان از محکم کردن پرچین ها و حصارهای نگهداری احشام در برابر وزش باد شدید و بارندگی ها

۷- اتراق در مناطق امن و دشت های مرتعی که خطر طیفان رودخانه و سیلاب وجود ندارد

توصیه های هلال احمر:

۱- آمادگی کلیه نیروهای امدادی برای مقابله سیلاب

۲- عدم تردد در مسیل ها و حاشیه های رودخانه که احتمال سیلاب شدن وجود دارد

۳- از قرار گرفتن در کنار گاریل فلزی و آهنی زمان صاعقه خودداری شود

۴- خودداری از قرار گرفتن در کنار داربست ها و مکان های مرتفع و درختان کهنسال که خطر سقوط و شکستگی وجود دارد

توصیه های محیط زیست:

۱- خودداری از قرار دادن ضایعات و پسماندها در کنار جوی و مسیل ها بعلت احتمال آبرفتگی

۲- ایجاد آبشخور برای حیواناتی مهاجری که در اطراف مزارع و کشتزارها می آیند

۳- در صورت مشاهده هر گونه آتش سوزی و تخریب محیط زیست در اسرع وقت به اداره محیط زیست اطلاع رسانی شود

۴- از ریختن ضایعات و مواد تجدید ناپذیر مثل آب معدنی و قوطی های کنسرو فلزی و شیشه ای خودداری شود

کارشناسان:	حوزه فعالیت:	کارشناسان هواشناسی:	حوزه فعالیت:
مجید نادری	کارشناس فرماندرای	بهروز همتی	دبیر تهک حوزه جنوبی استان
احسان یونسی	کارشناس جهاد کشاورزی	حجت اله فتحی	عضو تهک حوزه جنوبی استان
احمد درگاهی	کارشناس جهاد کشاورزی موسیان	مختار محمدی	عضو تهک حوزه جنوبی استان
محمد نظری	کارشناس امور دام	برگزار کننده جلسه:	بهروز همتی
فرهاد اسکندری	معاون امور عشایری		
هوشنگ قادریان	کارشناس منابع طبیعی		
احسان یونسی	کارشناس جهاد کشاورزی		
حسن ملکی	مسئول روابط عمومی هلال احمر		
بهرام عینی	کارشناس تعاون کار و رفاه اجتماعی		
محمد ملک محمدی	کارشناس محیط زیست		
رضا کبیری	کارشناس مدیریت دانشکده کشاورزی		
امین ولیزاده	کارشناس دامپزشکی		