



تاریخ: ۹۷/۴/۱۷
شماره: ۳۶/ت/دهلران

صورت جلسه اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی
شهرستان دهلران (سال زراعی ۹۷-۹۶)



شماره جلسه: ۳۶

وضیعت جوی چند روز گذشته (از تاریخ ۹۷/۴/۱۰ تا ۹۷/۴/۱۶):

هفته گذشته، وضعیت جوی صاف همراه با پدیده گردوغبار در آخر هفته بوده است، کمینه مطلق دما $31,2C^0$ مربوط به روز یکشنبه ۹۷/۴/۱۰ و بیشینه دما $51,6C^0$ که در روز سه شنبه ۹۷/۴/۱۲ رخ داده است. سمت و سرعت باد بیشینه غربی با سرعت $6 m/s$ بوده است. کمینه رطوبت نسبی ۱٪ و بیشینه ۳۶٪ و کمینه دمای سطح خاک $25,2C^0$ و بیشینه دمای سطح خاک $55,2C^0$ در طی هفته گذشته در شهرستان دهلران اتفاق افتاده است.

پیش بینی وضعیت جوی:

شرح مختصری از پیش بینی وضعیت جوی

پارامتر	۹۷/۴/۱۷	۹۷/۴/۱۸	۹۷/۴/۱۹	۹۷/۴/۲۰
بارش	-	-	-	-
وضعیت آسمان	صاف و گاهی وزش باد شدید و غبار محلی	صاف و گاهی وزش باد نسبتاً شدید و غبار محلی	صاف و گاهی وزش باد نسبتاً شدید و غبار صبحگاهی	صاف و گاهی وزش باد نسبتاً شدید و غبار صبحگاهی
درجه حرارت بیشینه (C^0)	۴۹	۵۰	۵۱	۵۱
درجه حرارت کمینه (C^0)	۳۵	۳۵	۳۶	۳۶
رطوبت نسبی بیشینه (%)	۳۵	۳۰	۳۰	۲۵
رطوبت نسبی کمینه (%)	۱۰	۱۰	۱۰	۵
سرعت باد (m/s)	۸	۷	۷	۸
جهت باد	۲۶۰	۲۶۰	۲۷۰	۲۸۵
کمینه دمای سطح خاک	۳۱	۳۱	۳۲	۳۳

توصیه های هواشناسی کشاورزی در روزهای آینده:

زراعت:

۱- با توجه به اهمیت رطوبت نسبی خاک در کشت ذرت استفاده از ادوات خاکورزی حفاظتی از جمله چپزل برای عملیات تهیه زمین توصیه می شود.

۲- کاشت هیبریدهای زودرس و میان رس برای محصول ذرت توصیه می شود.

۳- به زارعین محترم توصیه می‌شود در ساعات خنک (صبح زود و ساعات شب) نسبت آبیاری مزارع و فعالیت کشاورزی اقدام فرمایند.
باغبانی:

۱- با توجه به افزایش دمای هوا تا ۵۱ درجه سانتیگراد در طول هفته، ضمن ایجاد نظم در آبیاری باغات، محافظت از نهال‌های جوان مرکبات و نهال‌های کشت بافت خرما با استفاده از پوشال گذاری در مناطق گرم شهرستان ضرورت دارد.

۲- با توجه به بالا رفتن دمای هوا از وجین و یا حذف پوشش‌های گیاهی در باغات مرکبات و انار و انجیر خودداری شود.

۳- خودداری از عملیات سمپاشی و محلول پاشی با توجه به وزش نسبتاً شدید باد در طول هفته در باغات انگور و انجیر توصیه می‌شود.
شود.

۴- نظارت بر تنظیم دما در کارگاه‌های تولید قارچ با توجه به افزایش شدید دمای هوا

امور دام:

۱- در مرغداری‌های آمینو اسیدهای حیاتی شامل متیونین و لیزین را باید با توجه به میزان دریافت غذا توسط پرنده و وزن تخم مرغ تولیدی محاسبه و به پرنده داده شود.

۲- میزان مواد معدنی را با توجه به سطح تولید و همچنین، میزان مصرف مواد غذایی با وجود شرایط گرمایی محیط به دقت تحت نظر قرار داده شود.

۳- در راه‌اندازی و بازدید مجدد تهویه‌ها و سیستم‌های خنک کننده در مرغداری‌ها

۴- منابع تأمین کننده برق اضطراری مرغداری‌ها حداقل هر هفته به مدت ۱۵ دقیقه با حداکثر توان بکار گرفته شود.

۵- استفاده از فن‌های ۹۰ تا ۱۲۰ سانتیمتری به فاصله ۶ متری از یکدیگر در ارتفاع ۲/۴ متری از زمین که هوای خنک برای گله‌های گاو شیری فراهم شود توصیه می‌گردد.

۶- نازل‌های آبیاری را بالای راهروی خوراک در ارتفاع ۲/۴ متری زیر فن قرار داده شود.

۷- فضای جایگاه شیر دوشی را به حداقل کاهش داده شود و برای گردش جریان هوا و تخلیه هوای گرم از هواکش استفاده شود.

۸- تغییراتی در جیره غذایی برای افزایش انرژی و کاهش حرارت زایی اعمال شود.

منابع طبیعی:

۱- در صورت مشاهده کمترین دود یا آتش‌سوزی سعی کنید آن را خاموش و بلافاصله با شماره امداد جنگل و مرتع ۱۵۰۴ تماس فرمایید.

۲- ته سیگار خود را در طبیعت رها نکنید مراقب باشید هنگام سفر ته سیگار را در جنگل و مرتع پرتاب نکنید.

۳- با توجه به افزایش دمای هوا تا حد ۵۰ درجه سانتیگراد در اواخر هفته، حتی الامکان از روشن کردن آتش در مناطق جنگلی خودداری گردد.

بهداشت و محیط:

۱- با توجه به افزایش دما، باز هم نیاز هست تا آموزش‌های لازم به مردم داده شود تا در ساعات اوج گرما از منزل خارج نشوند و از

وسایل خنک کننده استفاده شود.

۲- از لباس‌های خنک و روشن استفاده شود، برای جلوگیری از آفتاب سوختگی از کرم‌های ضد آفتاب مجاز و استاندارد استفاده شود.

زیست محیطی:

۱- در صورت امکان افرادی که برای کوهنوردی و بیابان‌گردی به کنار چشمه‌ها و رودخانه‌ها می‌روند با استفاده از بطری و قوطی‌های

همراه خود، آبخور ایجاد گردد.

۲- با توجه به کمبود آب و چشمه‌های طبیعی در مناطق گرمسیری حوزه شهرستان از آلوده کردن چشمه‌ها و آبخورهای موجود حتماً

خودداری گردد.

کارشناسان:	حوزه فعالیت:	کارشناسان هواشناسی:	حوزه فعالیت:
محمدصادق آزادی	مسئول بخش مرکزی جهاد کشاورزی	حجت اله فتحی	عضو تھک حوزه جنوبی استان
رحیم منصوری	کارشناس باغبانی	محمد پاریاب	رئیس اداره هواشناسی دهلران
کرم رضا حیدری	کارشناس امور دام		
ولی رحمانی	کارشناس منابع آب		
نبی خلیفیان	مسئول گروه بهداشت محیط و حرفه‌ای		
احمد احسانی	کارشناس منابع طبیعی		
محمد ملک محمدی	کارشناس محیط زیست		