



## صور تجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۵۵

روز چهارشنبه ۱۴۰۴/۰۱/۲۰

سال زراعی ۱۴۰۴-۱۴۰۳



اداره کل هواشناسی گلستان

### وضعیت سه روز آینده:

پنجشنبه ۲۱/۰۱/۱۴۰۴: صاف تا قسمتی ابری همراه با افزایش محسوس دما، بتدریج از بعدازظهر وزش باد نسبتاً شدید (گاهی شدید) و گرد و خاک، اواخر وقت در برخی نقاط همراه با رگبار و رعد و برق پراکنده و مه آلود

جمعه ۲۲/۰۱/۱۴۰۴: نیمه ابری تا ابری گاهی رگبار و رعد برق پراکنده، کاهش محسوس دما، برخی نقاط مه آلود و وزش باد نسبتاً شدید

شنبه ۲۳/۰۱/۱۴۰۴: قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، رگبار خفیف پراکنده و رعد و برق، برخی نقاط مه آلود و وزش باد

یکشنبه ۲۴/۰۱/۱۴۰۴: نیمه ابری تا ابری، همراه با رگبار پراکنده، احتمال رعد برق، برخی نقاط مه آلود و وزش باد

کشاورزان، باغداران، دامداران، مرغداران، زنبورداران، گرمای با مشورت کارشناسان و مروجان مراکز خدمات، ناظرین مزارع و کلینیک های گیاهپزشکی با توجه به پیش بینی وضعیت جوی نسبت به توصیه های ذیل نیز اقدام فرمایند:

### پنبه و دانه های روغنی:

۱- با توجه به ذخیره نامناسب سدها و علی رغم پیش بینی افت دما بارش های رگباری و پراکنده در پایان هفته جاری و اوایل هفته آینده، به کشاورزان عزیز توصیه می شود ضمن مشورت با هواشناسی منطقه خود و ارزیابی ریسک خسارت سله، از ذخیره رطوبتی خاک برای کاشت پنبه بهاره، حداکثر بهره برداری را به عمل آورند.

۲- افت و خیز شدید دما موجب وزش بادهای شدید و نسبتاً شدید طی هفته جاری و آینده خواهد شد، کشاورزان عزیز اقدام لازم را برای حفاظت از تجهیزات و تاسیسات کشاورزی به عمل آورند.

۳- انتخاب بذر مناسب، ضد عفونی بذر با حشره کش و قارچ کش و رعایت تاریخ کاشت مناسب اولین اقدام برای ایجاد مزرعه پربار است. با رعایت اصول فنی کاشت و کاشت بذر در اولین فرصت (پایداری دمای هوا بالای ۱۷ درجه سانتیگراد) از حداکثر پتانسیل عملکرد ارقام پنبه بهره مند شوید.

### زراعت:

۶- در مزارع دیرکاشت گندم که در مرحله پنجه دهی قرار دارند و تاکنون موفق به مبارزه با علفهای هرز نشده اند در صورت مساعد بودن شرایط دمایی با مشورت کارشناسان مراکز جهاد کشاورزی در مرحله ۴-۲ برگی علف هرز نسبت به مبارزه با علفهای هرز اقدام نمایید. توجه نمایید در صورت بارندگی و وزش باد از سمپاشی خودداری نمایید.

۷- کشاورزانی که دارای منبع آبی مطمئن هستند جهت صیانت از تولید گندم نسبت به آبیاری مزارع در اسرع وقت اقدام نمایند.

۸- در مزارع گندم و جو با تامین رطوبت خاک در مرحله پنجه دهی و ساقه دهی و شروع خروج خوشه نسبت به مصرف کودهای ازته به میزان ۵۰ - ۷۵ کیلوگرم در هکتار و کلرور پتاسیم در صورت شور نبودن اراضی به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار اقدام نمایند.

۹- در مزارع گندم و جو در صورت مساعد بودن شرایط آب و هوایی نسبت به محلولپاشی کودهای میکروکامل و اسید آمینه اقدام نمایند.

۱۰- گندم کاران محترم در صورت مشاهده بیماری های برگ گندم به مخصوصا زنگ زرد با مشورت کارشناسان مراکز جهاد کشاورزی و کلینیک های گیاه پزشکی نسبت به مبارزه و کنترل بیماریها اقدام نمایند.

### **باغبانی:**

۱۱- باغداران گرامی باتوجه به بالا رفتن دمای هوا در روز های آتی نسبت به انجام آبیاری منظم باغات خصوصا در باغات جدیدالاحداث و یک ساله اقدام نمایند.

۱۲- باغداران محترم در باغات هسته دار نسبت به انجام کوددهی سرک ازته به شرط تامین رطوبت خاک اقدام نمایند.

۱۳- باغداران محترم در باغات سیب نسبت به انجام عملیات اصلاحی یا به باغی اقدام نمایند.

۱۴- گلخانه داران محترم با توجه به پیش بینی هواشناسی در خصوص وزش باد شدید در روز پنج شنبه از استحکام سازه های خود اطمینان حاصل نمایند.

### **شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:**

۱۵ - پیمانکاران تکثیری بذر گندم و جو برای دریافت ۵۰ کیلوگرم کود اوره مازاد بر سهمیه می توانند با مراجعه به مراکز خدمات تابعه شهرستان خود در صورت موجودی انبار کارگزاران کود، سهمیه کودی خود را دریافت کنند.

۱۶ - پیمانکاران تکثیر بذر گندم مد نظر داشته باشند در زمان گلدهی، جذب نیتروژن توسط ریشه به شدت کاهش می یابد در این مرحله با محلول پاشی کود اوره به غلظت ۵ کیلوگرم در هر هکتار همزمان با کود سولوپتاس پودری و یا سیلیکات پتاسیم باعث افزایش تعداد دانه در سنبله و وزن هزاردانه می شود.

۱۷ - پیمانکاران تکثیری بذر گندم و جو، با توجه به شرایط آب و هوایی و تداوم افزایش دما تا پایان هفته جاری، استفاده از کود سرک اوره همراه با آب آبیاری در مزارع توصیه می شود.

۱۸ - پیمانکاران محترم تکثیری بذر گندم، با توجه به شرایط آب و هوایی، از مصرف بی رویه کود اوره برای جلوگیری از آیدمی شدن بیماری های قارچی خود داری گردد.

۱۹ - پیمانکاران تکثیری بذر گندم، برای تولید بهتر باید مبارزه شیمیایی علیه بیماری های قارچی زنگ زرد و فوزاریوز خوشه از مرحله ساقه دهی و شروع گلدهی برای حفظ سه برگ منتهی به خوشه اقدام نمایند.

۲۰- پیمانکاران عزیز تکثیری بذر گندم و جو، در مرحله ساقه دهی گندم، استفاده از کود پتاس از منابع کود سولفات پتاسیم پودری و یا سیلیکات پتاسیم برای افزایش استحکام ساقه و مقابله با تنش دمایی و افزایش مقاومت به (خوابیدگی) مد نظر قرار دهند

### **منابع طبیعی و آبخیزداری:**

۲۱- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای اواخر روز پنجشنبه مورخ ۲۱ فروردین ماه جاری تا اواسط آینده و وقوع بارندگی، از هموطنان و هم استانی های گرامی تقاضا می شود در بازه زمانی فوق از اتراق و تردد در مناطق مجاور رودخانه ها، مسیل ها و آبراهه بلحاظ احتمال خطر وقوع رواناب ناگهانی اجتناب نمایند. همچنین دامپروران و عشایر از چرای دام ها در مناطق ذکر شده پرهیز نمایند. تمیز و پاک بودن زهکش های مناطق روستایی و شهری، در تسهیل جریان رواناب و سیل های آینده و کاهش خسارات به اماکن مسکونی و تجاری و .... نقش مهمی دارد.

### حاضرین در جلسه:

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان گلستان	آقای مهندس حسین پور
موسسه تحقیقات پنبه کشور	آقای دکتر سهرابی
مدیریت هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان	خانم مهندس تربتی
مدیریت باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان	خانم مهندس اکبریان
مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان	خانم مهندس نوری
اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری	آقای مهندس شهیر
شرکت پیشگامان کشت پایدار	آقای مهندس اسدی
شرکت بازرع	آقای مهندس صادق ممتاز
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس اصحابی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس نیکزادفر