



## صور تجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۴۶



روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۸

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

### وضعیت چهار روز آینده:

پنج شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۹: قسمتی ابری بتدریج ابری، در برخی نقاط مه آلود، از عصر و شب بارش پراکنده، در نواحی کوهستانی و سردسیر ریزش پراکنده برف و وزش باد نسبتاً شدید موقتی

جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۱۰: نیمه ابری تا ابری، اوایل وقت بارش پراکنده، در نواحی کوهستانی و سردسیر ریزش برف، مه آلود و وزش باد نسبتاً شدید موقتی و بتدریج کاهش ابر

شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۱: قسمتی ابری بتدریج ابری همراه با بارندگی، در نواحی کوهستانی و سردسیر ریزش پراکنده برف، مه آلود و وزش باد نسبتاً شدید موقتی

یکشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۲: ابری، گاهی همراه با ریزش باران و برف، مه آلود و وزش باد نسبتاً شدید موقتی

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 پیش بینی سرمای شدید تا پایان هفته جاری، کشاورزان عزیز، ضمن برنامه ریزی برای حفاظت از تاسیسات، ماشین آلات و تجهیزات کشاورزی در مقابل یخ زدگی برنامه ریزی نمایند.

۲- در صورت حاد بودن مشکل شوری خاک، پنبه کاران استان با کورت بندی مزرعه و هدایت رواناب ناشی از بارندگی به زمین زراعی، در حد توان شوری خاک را کاهش دهند. انتقال نمک های شسته شده توسط زهکشی به خارج از دشت مورد تاکید است.

۳- در صورت سدیمی یا شور-سدیمی بودن خاک، حتماً با محققان معین پنبه جهت انتخاب برنامه اصلاح و آبشویی خاک مشورت نمایید

### زراعت:

۴- با توجه به پیش بینی هواشناسی مبنی بر بارندگی و کاهش محسوس دما در صورت کاهش دمای کمتر از ۷ درجه از سمپاشی علف کش و در صورت بارندگی از هرگونه سمپاشی خودداری گردد.

۵- با توجه به کاهش محسوس دما در مزارع گندم و جو توصیه می شود، جهت جذب بهتر عناصر موجود در کودهای شیمیایی کشاورزان در مزارع گندم و جو در مرحله پنجه دهی و ساقه دهی از کودهایی مانند سولفات آمونیوم به میزان ۷۵-۱۰۰ کیلوگرم در هکتار و کلورو پتاسیم (در صورت شور نبودن اراضی) ۵۰-۷۵ کیلوگرم در هکتار استفاده نمایند (در صورت تأمین رطوبت خاک).

۶- در مناطق کوهستانی و ارتفاعات به علت احتمال کولاک برف و تداوم یخبندان و سرما از مصرف کودهای از ته خودداری شود.

۷- در مزارع گندم و جو در صورت افزایش دمای محیط و شروع فعالیت گیاه نسبت به محلولپاشی کودهای کامل (N-p-k) 20-20 و اسیدهای آمینه اقدام نمایند

### **باغبانی:**

۸- محافظت از نهال های جوان در باغات جدید الاحداث و تاج درختان کوچک با پوشش گونی یا پلاستیک سیاه به منظور جلوگیری از وقوع سرمازدگی تشعشعی در شب.

۹- پوشانیدن پای درختان و اطراف طوقه و محل اتصال شاخه های اصلی به تنه با کاه کلش و مالچ و مواد پلی اتیلنی جهت ایجاد جریان هوای گرم رو به بالا، حفظ رطوبت و کاهش میزان تبخیر.

۱۰- با توجه به ماهیت نیمه گرمسیری بودن گونه مرکبات، محلول پاشی درختان مرکبات با کودهای آمینواسید (\*مواد قبل از بارش و نفوذ جبهه هوای سرد و وقوع سرما)\*

۱۱- رنگ کردن تنه درختان هسته دار ترجیحا در اختلاط با ترکیبات مسی.

۱۲- خودداری از انجام عملیات هرس، شخم و پاکنی درختان.

۱۳- انجام آبیاری سطحی قبل از افت دما.

۱۴- عدم مصرف کودهای بر پایه ازت در باغات.

### **شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:**

۱۵- پیمانکاران محترم تکثیری بذر گندم تا قبل از رسیدن به مرحله ساقه با علف کش های مناسب با علف های هرز موجود در مزارع خود مبارزه کنند.

۱۶- پیمانکاران تکثیری کار گندم توصیه می شود برای تاثیر مناسب علف کش ها، حتما از مویان ها و تنظیم کننده PH و سختی آب استفاده شود.

۱۷- پیمانکاران محترم تکثیری بذر گندم برای کنترل پدیده مقاومت علف های هرز از علف کش هایی مصرف شوند که نسبت به علف کش های مصرفی سال گذشته نقطه اثر متفاوتی داشته باشند.

۱۸- پیمانکاران تکثیری بذر گندم در صورتی که علائم کمبود مواد غذایی همچون فسفر ازت و سرمازدگی در مزارع مشاهده گردید نسبت به مصرف محلول های کود فسفر بالا، سایر ریز مغذی اسید آمینه حاوی ترکیبات «پرولین و گلايسين» و کود سرک سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم «شوری خاک کمتر از ۷ دسی زیمنس بر متر» به همراه کود اوره اقدام نمایند.

۱۹- پیمانکاران محترم تکثیری بذر گندم، با توجه به ناپایداری هوا و کاهش محسوس دما، از مصرف کود اوره در روز های سرد که باعث می شود آمونیاک به حداقل برسد خود داری نمایند.

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

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

## منابع طبیعی و آبخیزداری:

۲۲- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان و رخداد بارندگی از عصر روز پنجشنبه مورخ ۰۹/۱۲/۱۴۰۳ الی روز دوشنبه ۱۳/۱۲/۱۴۰۳، از هموطنان و هم استانی های گرامی تقاضا می شود از اتراق و اسکان در مناطق مجاور رودخانه ها، مسیل ها و آبراهه های استان پرهیز نمایند. از رانندگان خودروها در خواست می شود هنگام رانندگی در جاده های مجاور رودخانه ها و مسیل های استان، در بازه زمانی فوق احتیاط های لازم را در نظر داشته باشند.

## 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