



صور تجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۳۷

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۷

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۴



وضعیت سه روز آینده:

دو شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۸: قسمتی ابری بتدریج ابری، همراه با بارندگی، در نواحی کوهستانی ریزش برف، کاهش محسوس دما، مه آلود و وزش باد

سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۹: ابری گاهی همراه با بارش باران، در نواحی کوهستانی ریزش برف، مه آلود و وزش باد

چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۰: قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، همراه با بارش خفیف پراکنده، در پاره ای 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 پیش بینی پایداری هوا تا اواسط آینده، به کشاورزان عزیزی که قصد کشت پنبه در بهار سال آینده دارند، توصیه می شود برای اصلاح خاک شور، خاک شور-سدیمی و خاک سدیمی مزارع خود برنامه ریزی نمایند. اصلاح خاک شور با آبشویی و خارج سازی نمک های شسته شده به وسیله زهکش، از منطقه امکان پذیر است. اما برای اصلاح خاک های سدیمی و انتخاب ماده اصلاح کننده مناسب، حتما با کارشناس پهنه یا محقق معین پنبه منطقه خود مشورت نمایید.

۲- مدیریت علف های هرز در سطح و حاشیه مزرعه، موجب کاهش آفت های زمستان گذران و کاهش خسارت به مزارع پنبه در سال بعد می گردد. از هوای مساعد پیش بینی شده برای ایجاد شرایط مساعد کشت پنبه استفاده نمایید.

زراعت:

۳- در مزارعی که به منابع آبی مطمئن دسترسی دارند نسبت به آبیاری مزارع اقدام نمایند.

۴- در مزارع گندم و جو که به مرحله پنجه دهی رسیده اند در صورت مناسب بودن شرایط آب و هوایی و در صورت وقوع بارش یا همراه آبیاری به میزان ۵۰ تا ۷۵ کیلوگرم کود اوره یا سولفات آمونیوم ۱۰۰ کیلوگرم به عنوان کود سرک استفاده نمایند. همچنین کشاورزانی که از کودهای پتاسه قبل از کاشت استفاده ننموده اند و خاک مزارع لب شور نیست می توانند از کود سرک کلرورپتاسیم به میزان ۵۰ کیلوگرم استفاده نمایند

۵- گندم کاران محترم در صورت مشاهده علائم سوسک سیاه گندم (زابروس) و مگس جوانه خوار گندم ضمن مشورت با کارشناسان مراکز جهاد کشاورزی نسبت به کنترل و مبارزه با آفات در صورت مساعد بودن شرایط جوی اقدام نمایند.

۶- در مزارع گندم که به مرحله پنجه زنی رسیده اند، محلولپاشی کودهای مایع کامل و کودهای محرک رشد (اسید آمینه) را در برنامه خود داشته باشند.

۷- در مزارع گندم که علف هرز مزارع به مرحله ۴-۲ برگی رسیده، ضمن مشورت با کارشناسان مراکز و کلینیک های گیاه پزشکی و در صورت مناسب بودن شرایط دمایی و آب و هوایی نسبت به کنترل علفهای هرز اقدام نمایند.

باغبانی:

۸- گلخانه داران و نهالستان داران محترم، به دلیل کاهش محسوس دما در روزهای دوشنبه و سه شنبه تا زمان مساعد شدن شرایط جوی، نسبت به راه اندازی و روشن کردن سیستم گرمایشی گلخانه های خود اقدام نمایند.

۹- گلخانه داران از استحکام سازه های گلخانه ها و نهالستان ها و همچنین چک کردن دریچه های سقفی و بستن درب ورودی اطمینان حاصل نمایند.

۱۰- باغداران محترم نسبت به انجام عملیات اصلاحی از قبیل هرس و تغذیه خاکی در باغات هسته دار اقدام نمایند.

۱۱- باغدارانی که متقاضی احداث باغ می باشند می توانند نسبت به انجام نمونه گیری از خاک عرصه خود جهت اطلاع از وضعیت خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و انجام توصیه کودی باتوجه به نتیجه آزمون خاک اقدام نمایند.

۱۲- به متقاضیان احداث باغ توصیه می گردد حدود یک ماه تا ۴۰ روز قبل از کاشت نهال نسبت به حفر چاله کاشت جهت نشست خاک اقدام نمایند.

۱۳- باغداران محترم به مراکز خدمات جهاد کشاورزی مربوطه جهت دریافت سهمیه کود باغ خود مراجعه نمایند.

۱۴- باغداران محترم نسبت به احداث و یا ترمیم تشک پای درختان در اراضی شیبدار جهت حفظ و ذخیره رطوبت خاک اقدام نمایند.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:

۱۵- با توجه به پراکنش بارندگی مناسب در چند روز اخیر، توصیه می شود نسبت به مصرف کود سرک ۵۰ کیلوگرم اوره و ۷۵ کیلوگرم سولفات آمونیوم در هکتار اقدام نمایند.

۱۶- با توجه به آهکی بودن آب های منطقه، قبل از افزودن سم علف کش به سمپاش، در آب مخزن ۴۰۰ لیتری، ۸ کیلوگرم کود سولفات آمونیوم افزوده و سپس سم به آن اضافه شود.

۱۷- در زمان مصرف کود اوره توام با کلرور پتاسیم می تواند مقاومت گیاه در مقابل آفات، بیماری و سرما را افزایش دهد و استحکام ساقه آن زیاد شود.

۱۸- در صورتی که پیش از کاشت از کود فسفات استفاده نشده است، می توان از کود فسفر بالا مثل دی آمونیوم فسفات در مرحله ۲ تا ۳ برگی گیاهچه گندم وجو بصورت کود آبیاری استفاده کرد.

۱۹- از مصرف بیش از حد کود های نیتروژنی (اوره) در مرحله پنجه زنی که باعث تولید پنجه های علفی «غیر موثر» و افزایش حساسیت گیاهچه به سرمازدگی می شود خودداری گردد.

۲۰- محلول پاشی با کود فسفات «۲۰-۲۰-۲۰» توام با کود اسید آمینه در زمان پنجه زنی موجب تقویت گیاه و افزایش عملکرد می شود.

۲۱- کشاورزان می توانند برای دریافت سهمیه کود سرک اوره به مراکز خدمات جهاد شهرستان مربوطه خود مراجعه نمایند.

منابع طبیعی و آبخیزداری:

۲۲- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روزهای دوشنبه و سه شنبه مورخ ۸ و ۹ بهمن ماه جاری و رخداد بارندگی از هم استانی ها و هموطنان عزیز تقاضا می شود از اتراق و تردد در مناطق مجاور رودخانه ها، مسیل ها و آبراهه ها پرهیز نمایند. از دامداران و عشایر درخواست می شود از چرای دامها در مناطق مجاور رودخانه ها و مسیل ها در بازه زمانی فوق اجتناب نمایند. رانندگان وسایل نقلیه هنگام عبور از جاده های مجاور رودخانه ها و مسیل ها احتیاط های لازم را مد نظر قرار دهند.

حاضرین در جلسه:

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان گلستان	آقای مهندس حسین پور
موسسه تحقیقات پنبه کشور	آقای دکتر سهرابی
اداره پنبه و دانه های روغنی سازمان جهاد کشاورزی استان	آقای مهندس ابراهیمی
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 معقولی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس نیکزادفر