



صور تجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۳۹

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۴

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۴



وضعیت سه روز آینده:

دوشنبه ۱۵/۱۱/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، در برخی نقاط مه صبحگاهی و وزش باد

سه شنبه ۱۶/۱۱/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری همراه با افزایش نسبی دما، برخی نقاط مه صبحگاهی و وزش باد

چهارشنبه ۱۷/۱۱/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، 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 پیش بینی پایداری هوا تا اواخر هفته جاری، به کشاورزان عزیز که قصد کشت پنبه در بهار سال آینده دارند، توصیه میشود برای اصلاح خاک شور، خاک شور-سدیمی و خاک سدیمی مزارع خود برنامه ریزی نمایند. اصلاح خاک شور با آبسویی و خارج سازی نمک های شسته شده به وسیله زهکش، از منطقه امکان پذیر است. اما برای اصلاح خاک های سدیمی و انتخاب 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 میگردد. 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 که به مرحله پنجه دهی رسیده اند به میزان ۷۵+۵۰ 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 کلروپتاسیم 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 اقدام نمایند.

۶- در مزارع گندم که به مرحله پنجه زنی رسیده اند، محلولپاشی کودهای مایع کامل و کودهای محرک رشد (اسیدآمین) 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 نسبت به کنترل علفهای هرز اقدام نمایند.

باغبانی:

- ۸- 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
- ۹- با توجه به پیش بینی هواشناسی از روز پنجشنبه به بعد احتمال بارش باران و در ارتفاعات بارش برف و همچنین کاهش شدید دما وجود دارد، لذا باغداران گرمای امادگی لازم در خصوص پیشگیری از سرمازدگی در باغات را داشته باشند.
- ۱۰- باغداران محترم به مراکز خدمات جهاد کشاورزی مربوطه جهت دریافت سهمیه کود باغ خود مراجعه نمایند.
- ۱۱- باغداران محترم نسبت به احداث و یا ترمیم تشک پای درختان در اراضی شیبدار جهت حفظ و ذخیره رطوبت خاک اقدام نمایند.
- ۱۲- باغداران محترم نسبت به انجام عملیات اصلاحی از قبیل هرس و تغذیه خاکی در باغات هسته دار اقدام نمایند.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:

- ۱۳- با توجه به پراکنش بارندگی مناسب در چند روز اخیر، توصیه میشود نسبت به مصرف کود سرک ۵۰ کیلوگرم اوره و ۷۵ کیلوگرم سولفات آمونیوم در هکتار اقدام نمایند.
- ۱۴- با توجه به آهکی بودن آب های منطقه، قبل از افزودن سم علف کش به سمپاش، در آب مخزن ۴۰۰ لیتری حدود ۸ کیلوگرم کود سولفات آمونیوم افزوده و سپس سم به آن اضافه گردد.
- ۱۵- در زمان مصرف کود اوره توام با کلرور پتاسیم میتواند مقاومت گیاه در مقابل آفات، بیماری و سرما را افزایش دهد و استحکام ساقه زیاد شود.
- ۱۶- در صورتیکه پیش از کاشت از کود فسفات استفاده نشده است، میتوان از کود فسفر بالا مثل دی آمونیوم فسفات در مرحله ۳ تا ۲ برگی گیاهچه گندم وجو بصورت کود آبیاری استفاده کرد.
- ۱۷- 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 میشود خود داری گردد.
- ۱۸- 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.
- ۱۹- کشاورزان میتوانند برای دریافت سهمیه کود سرک اوره به مراکز خدمات جهاد شهرستان مربوطه خود مراجعه کنند.

منابع طبیعی و آبخیزداری:

- ۲۰- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روزهای آینده شرایط مناسبی برای لایروبی رودخانه ها و آبراه ها بخصوص در محل تلاقی رودخانه ها با پل های ارتباطی فراهم می باشد. تمیز و پاک بودن کانال های زهکشی در مناطق روستایی و شهری نقش مهمی در تسهیل رواناب های آینده و کاهش خسارت به اماکن مسکونی و تجاری و... 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