



صورتجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۵۴

روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۱۹

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

وضعیت جوی چهار روز آینده:

پنج شنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۰: ابری همراه با بارندگی (گاهی رگبار و رعد و برق)، کاهش محسوس دما، مه آلود و وزش باد نسبتاً شدید موقتی

جمعه ۱۴۰۳/۰۲/۲۱: صاف تا قسمتی ابری، افزایش نسبی دما، بعدازظهر و شب افزایش ابر در نواحی کوهستانی همراه با بارش پراکنده و وزش باد

شنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۲: صاف تا قسمتی ابری، گاهی وزش باد یکشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۳: نیمه ابری تا ابری، از ظهر همراه با بارندگی (گاهی رگبار پراکنده و رعد و برق)، در پاره ای نقاط مه آلود و وزش باد

یکشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۳: صاف تا قسمتی ابری، همراه با افزایش محسوس دما و گاهی وزش باد نسبتاً شدید، از شب افزایش ابر پرورش دهندگان، کشاورزان، باغداران، دامداران، مرغداران، زنبورداران گرمای با مشورت کارشناسان و مروجان مراکز خدمات، ناظرین مزارع و کلینیک های گیاه پزشکی 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 بارش ها در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه کشاورزان عزیز ضمن آمادگی برای سله شکنی در اولین فرصت ممکن نسبت به کشت پنبه بهاره به ویژه در مناطق شمالی استان اقدام نمایند.

۲- پنبه کاران عزیز حتماً از بذرهای استاندارد پنبه استفاده نمایند. وجود قارچ کش و حشره کش در پوشش دور بذور در کاهش خسارت بوته میری و آفت تریپس و کاهش هزینه سمپاشی موثر است.

۳- در صورتی که خاک مزرعه شور باشد به کشاورزان توصیه می گردد قبل از کاشت پنبه از رواناب حاصل از بارندگی یا آب های مازاد منطقه برای کاهش شوری استفاده نمایند.

۴- با توجه به نزدیک شدن زمان برداشت کلزا به کشاورزان عزیز توصیه می شود در صورتی که مزرعه کلزا آنها دارای علف های هرز شلمی می باشد به منظور سهولت برداشت و جلوگیری از ریزش در اولین فرصت با نیروی کارگر نسبت به حذف علف های هرز اقدام نمایند.

۵- به کلزاکارانی که در مزارع آنها آلودگی به گل جالیز می باشد توصیه می شود قبل از برداشت به توصیه های فنی کارشناسان پهنه توجه نمایند.

زراعت:

۶- در مزارع گندم مناطق مرتفع که در مراحل رشد ساقه دهی و شروع ظهور خوشه قرار دارند نسبت به استفاده از کود از ته اوره به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار یا سولفات آمونیوم به میزان ۷۵ کیلوگرم در هکتار به همراه کود پتاسه کلرور پتاسیم به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار (Ec کمتر از ۷) اقدام نمایند.

- ۷- در مزارعی که شوری خاک بالاتر از ۷ میباشد کود آبیاری سولفات پتاسیم پودری یا محلولپاشی آن (۳ کیلوگرم در هکتار) به همراه اسید آمینه در صورت مساعد بودن شرایط آب و هوایی در دستور کار قرار گیرد.
- ۸- گندمکاران محترم در مناطق مرتفع صورت مساعد بودن شرایط آب و هوایی و با توجه به اطلاعات هواشناسی جهت مبارزه و کنترل با بیماریهای برگگی گندم (زنگ زرد و قهوه ای، سفیدک، سپتوریوز) و پیشگیری از بیماری فوزاریوم نسبت به استفاده از قارچکشهای اختصاصی مزارع گندم با مشاوره کارشناسان مراکز جهاد کشاورزی و کلینیکهای گیاهپزشکی اقدام نمایند.
- ۹- با توجه به مشاهده بیماری بادزدگی سیب زمینی (فیتوفترا) در مزارع جهت مبارزه و پیشگیری از بیماری با مشورت کارشناسان مراکز جهاد کشاورزی و کلینیکهای گیاهپزشکی اقدام نمایند.
- ۱۰- توجه داشته باشید در هنگام بارندگی و وزش باد از سمپاشی خودداری گردد.

باغبانی :

- ۱۰- باغداران گرمی در باغات سیب در صورت کامل شدن سطح برگهای سال جاری نسبت به کود سرک از ته اقدام نمایند.
- ۱۱- باغداران گرمی در باغات هلوی شصت روزه و هسته دارانی که در مرحله فندقی شدن قرار دارند ، بدلیل پیش بینی بارش در دو روز آینده ، از روز جمعه می توانند نسبت به انجام محلولپاشی با کود پتاسه اقدام نمایند
- ۱۲- باغداران در باغات هسته داری که در مرحله فندقی شدن قرار دارند با توجه به پیش بینی بارش در روز های چهارشنبه و پنج شنبه نسبت به انجام کود سرک از ته مرحله دوم اقدام نمایند.
- ۱۳- باغداران در باغات هسته دار و گلابی که در مرحله نخودی شدن قرار دارند بعد از پایان بارندگی نسبت به محلولپاشی با کود کلسیمی اقدام نمایند.
- ۱۴- باغداران محترم جهت حفظ رطوبت خاک ، با توجه به بارندگی، نسبت به احداث و یا ترمیم تشتک پای درختان ، اقدام نمایند.
- ۱۵- با توجه به رویش علف های هرز در باغات ، باغداران نسبت به حذف علف های هرز و استفاده از آنان بعنوان مالچ اقدام نمایند.
- ۱۶- باغداران محترم در صورت بروز هرگونه علائم آفت و بیماری به کلینیک های گیاهپزشکی مراجعه نمایند.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی :

- ۱۷- پیمانکاران تکثیری بذر گندم و جو، تا قبل از برداشت نسبت به مخلوط کشی و حذف بوته های خارج از تیپ و سایر ارقام اقدام نمایند.
- ۱۸- پیمانکاران تکثیری بذر گندم و جو، با توجه به تداوم بارش در صورت مساعد شدن هوا در مزارعی که بین شیری شدن و خمیری شدن دانه قرار دارند برای جبران کمبود نیتروژن دانه می توانند نسبت به محلول پاشی با کود اوره با غلظت ۵ در هزار برای افزایش وزن هزار دانه و عملکرد دانه اقدام نمایند.
- ۱۹- پیمانکاران تکثیری بذر گندم و جو، با توجه به تداوم بارش در صورت مساعد شدن هوا تا فرصت باقی مانده می توانند برای افزایش مقاومت به ورس نسبت به محلول پاشی مزارع خود با سولوپتاس پودری و یا سیلیکات پتاسیم اقدام نمایند.
- ۲۰- پیمانکاران عزیز سلیکات پتاسیم و سولوپتاس با هیچ ترکیب سموم قابل اختلاط نیست اختلاط این ها با مواد دیگر باعث کاهش کارایی و تلفات آن ها خواهد شد.

منابع طبیعی و آبخیزداری:

- ۲۱- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روز چهارشنبه مورخ ۱۹ لغایت پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ و رخداد بارندگی در سطح استان، از هموطنان و هم استانی های عزیز تقاضا می شود از تردد و اسکان در مناطق مجاور رودخانه ها، مسیل ها و آبراهه های استان بلحاظ خطر وقوع رواناب اجتناب نمایند. تمیز و پاک بودن مسیر زهکشی مناطق شهری و روستایی در

کاهش خسارات سیل و رواناب به اماکن مسکونی و تجاری نقش مهمی دارد. شماره تلفن های رایگان ۱۳۹ و ۱۵۰۴ منابع طبیعی آماده دریافت گزارش های مردمی در خصوص آتش سوزی و حریق جنگل ها و مراتع، قطع درختان جنگلی و مرتعی، قاچاق چوب و موارد مشابه می باشد.

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	خانم مهندس تربتی
اداره پنبه و دانه های روغنی سازمان جهاد کشاورزی استان	آقای مهندس ابراهیمی
مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی	خانم مهندس نوری
مدیریت باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان	خانم مهندس اکبریان
اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان	آقای مهندس شهیر
شرکت پیشگامان کشت پایدار	آقای مهندس صادق ممتاز
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس اصحابی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس نیکزادفر