



## صورتجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۵۵

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۳

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

### وضعیت جوی سه روز آینده:

دوشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۴: قسمتی ابری از بعدازظهر افزایش ابر، همراه با رگبار پراکنده، احتمال رعدوبرق و وزش باد نسبتاً شدید (گاهی شدید)

سه شنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۵: نیمه ابری تا ابری، گاهی همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده، رعدوبرق، مه آلود و وزش باد

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶: نیمه ابری گاهی ابری، در برخی نقاط رگبار پراکنده، رعدوبرق و وزش باد

پرورش دهندگان، کشاورزان، باغداران، دامداران، مرغداران، زنبورداران گرامی 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 های پراکنده در روزهای پیش رو و اهمیت رعایت تاریخ کشت در عملکرد پنبه، کشاورزان عزیز ضمن آمادگی برای سله شکنی در اولین فرصت ممکن نسبت به کشت پنبه 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 شرایط آب و هوایی ماه جاری در کاهش خسارت بوته میری، آفت تریپس و کاهش هزینه سمپاشی موثر است.

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

۴- 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 قبل از برداشت 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. برداشت کلزا از ارتفاع بالاتر و همچنین اقدامات پس از برداشت از مهم ترین توصیه های فنی می باشد.

۶- به کشاورزانی که قصد کشت سویا دارند جهت دریافت بذر به مراکز جهاد کشاورزی مراجعه نمایند.

۷- با توجه به پیش بینی بارش های پراکنده در اواسط هفته به کلزاکاران توصیه می شود در صورتی که مزارع آنها آماده برداشت می باشد نسبت به برداشت اقدام نمایند.

۸- به کشاورزانی که قصد کشت سویا را دارند توصیه می شود در صورتی که شرایط رطوبتی خاک مناسب باشد نسبت به آماده سازی بسته بذر و ترجیحاً کشت حفاظتی اقدام به کشت سویا نمایند.

### زراعت:

۹- در مزارع گندم ارتفاعات که در مرحله شروع ظهور خوشه قرار دارند با تامین رطوبت 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.

۱۰- گندمکاران محترم که مزارع آنها در ارتفاعات قرار دارد در صورت مساعد بودن شرایط آب و هوایی و با توجه به اطلاعات هواشناسی جهت مبارزه و کنترل با بیماریهای برگی 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 نمایید.

۱۱- 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 نمایید.

۱۰- توجه داشته باشید در هنگام بارندگی و وزش باد از سمپاشی خودداری گردد.

### **باغبانی :**

۱۲- باغداران در باغات هسته داری که در مرحله فندقی شدن قرار دارند نسبت به انجام کود سرک از ته مرحله دوم و محلول پاشی با کود پتاس بالا اقدام نمایند.

۱۳- باغداران محترم جهت حفظ رطوبت خاک ، با توجه به بارندگی، نسبت به احداث و یا ترمیم تشتک پای درختان ، اقدام نمایند.

۱۴- با توجه به رویش علف های هرز در باغات ، باغداران نسبت به حذف علف های هرز و استفاده از آنان بعنوان مالچ اقدام نمایند.

۱۵- باغداران محترم در صورت بروز هرگونه علائم آفت و بیماری به کلینیک های گیاهپزشکی مراجعه نمایند.

۱۶- گلخانه داران و نهالستانداران محترم با توجه به پیش بینی وزش باد شدید از امروز تا فردا از استحکام ساره های خود اطمینان حاصل 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 نمایید.

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 دوشنبه مورخ ۲۴ لغایت پنجشنبه ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ و رخداد بارندگی پراکنده و رگباری در برخی مناطق 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. از عشایر و دامداران تقاضا می شود در بازه زمانی فوق از چرای دام ها در مناطق دامنه کوه ها و مجاور رودخانه ها و مسیل ها پرهیز 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