



صورتجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۵۷

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۳۰

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

وضعیت جوی سه روز آینده:

دوشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۳۱: صاف تا قسمتی ابری از بعدازظهر و شب افزایش ابر، با احتمال رگبار پراکنده و وزش باد نسبتاً شدید
سه شنبه ۱۴۰۳/۰۳/۰۱: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، همراه با رگبار پراکنده، احتمال رعدوبرق، مه آلود و وزش باد
چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۳/۰۲: قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، به ویژه در نواحی کوهستانی همراه با رگبار ملایم پراکنده، احتمال رعدوبرق، مه آلود 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 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- در صورت عدم وجود شرایط خاک ورزی به دلیل رطوبت بالای خاک کشاورزان عزیز می توانند کاشت پنبه را به روش بدون خاک ورزی انجام دهند. در این صورت برای کنترل علف های هرز با کارشناسان پنبه یا محقق معین پنبه مشورت نمایید.
- 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- 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:

- ۸- 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.
- ۹- 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 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 نمایید.

۱۰- 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.

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

۱۲- در هنگام برداشت محصول گندم رطوبت دانه در حد استاندارد باشد و از برداشت گندم و جو در اوایل صبح و بعد از غروب آفتاب و روزهای ابری خودداری نمایید.

۱۳- برای برداشت کمباینهایی که دارای تاییدیه و برچسب معاینه فنی از سازمان جهاد کشاورزی می باشد استفاده نمایید.

۱۴- پس از برداشت محصول تولیدی را به مراکز خرید تضمینی تعیین شده تحویل دهید.

۱۵- کشاورزان گرامی از آتش زدن بقایای گیاهی محصول جدا خودداری نمایید. حفظ بقایای گیاهی موجب افزایش ماده آلی، جمعیت موجودات مفید و حفظ رطوبت و عناصر غذایی خاک و در نتیجه افزایش حاصلخیزی خاک می شود.

باغبانی :

۱۶- باغداران محترم در باغات مرکبات نسبت به انجام کودسرک مرحله دوم از ته اقدام نمایند.

۱۷- باغداران محترم بدلیل بارش باران در روزهای سه شنبه و چهارشنبه مخصوصا در غرب استان از انجام هرگونه محلولپاشی خودداری نمایند.

۱۸- باغداران گرامی در باغات گلابی که بسته به رقم به مرحله فندقی شدن رسیده اند، نسبت به انجام مرحله دوم کود سرک از ته اقدام نمایند.

۱۹- باتوجه به رویش علف های هرز در باغات ، نسبت به حذف علف های هرز و استفاده از آنان بعنوان مالچ جهت حفظ رطوبت خاک اقدام نمایند.

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

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی :

۲۱- 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.

۲۲- 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.

۲۳- 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.

۲۴- 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:

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 |