



صور تجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۸۱

روز یکشنبه ۲۸ / ۰۵ / ۱۴۰۳

سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

وضعیت جوی سه روز آینده:

دوشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۲۵: صاف تا قسمتی ابری، گاهی افزایش و در برخی نقاط وزش باد همراه با غبار محلی

سه شنبه ۱۴۰۳/۰۵/۲۶: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش و وزش باد

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۲۷: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش و وزش باد

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- پیش بینی هوا در روزهای آینده بیانگر افزایش دما است، میزان بارش روزهای گذشته نیز برای تامین نیاز آبی مزارع پنبه کافی نبوده است. لذا، به پنبه کاران استان توصیه می شود آبیاری تکمیلی را برای جبران رطوبت خاک مورد توجه قرار دهند.
- ۲- کنترل آفات مکنده مزارع پنبه به ویژه در کشت های تاخیری بعد از گندم همچنان در الویت قرار دارد. پنبه کاران عزیز برای برنامه ریزی مبارزه شیمیایی به پیش بینی وزش باد طی روزهای آینده توجه داشته باشند.
- ۳- با توجه به بارش های اخیر و افت دما احتمال رشد رویشی بیش از حد مزارع پنبه برخوردار از آب اضافی وجود دارد. کشاورزان محترم با مشورت کارشناسان پهنه از هورمون های کنترل رشد استفاده نمایند.
- ۴- رطوبت ناشی از شبنم صبحگاهی تهدیدی جدی برای دیپو یا انبارداری و ش محسوب می شوند. کشاورزان عزیز برداشت پنبه را پس از تبخیر شبنم صبحگاهی انجام دهند.
- ۵- نخ های نایلونی مشکل زیادی در فرآیند نخ ریزی ایجاد می کنند. پنبه کاران محترم برای برداشت و حمل و نقل وش هرگز از کیسه های نایلونی استفاده نکنند.
- ۶- مزارع سویایی که وارد مرحله گلدهی شده است رعایت آبیاری منظم برای مزارع سویا توصیه می گردد.
- ۷- به سویا کاران عزیز توصیه می شود که با بازدید منظم از مزارع سویا و در صورت مشاهده آفات مکنده و غلافدار نسبت به کنترل آفات اقدام شود.
- ۸- مزارع آفتابگردان که در مرحله شروع گلدهی قرار دارند استقرار ۲-۳ کندو زنبور عسل برای گرده افشانی و افزایش عملکرد توصیه می شود.

زراعت:

- ۹- در مزارع برنج که در مرحله ساقه دهی و شروع خروج خوشه قرار دارند نسبت به مصرف کودهای سرک از ته و پتاسه به میزان ۵۰-۷۵ کیلوگرم در هکتار و یا محلولپاشی کودهای پتاس بالا با مشورت کارشناسان مراکز اقدام نمایید. در مزارعی که آلوده به بیماری بلاست میباشد نسبت به مدیریت و کاهش مصرف کودهای از ته اقدام نمایید.
- ۱۰- با توجه به شرایط آب و هوایی، همزمان با افزایش تراکم بوته در مزرعه و بالا رفتن رطوبت نسبی در اطراف بوته و شرایط دمایی مزارع در مقطع کنونی، شرایط جمعیت وقوع بیماری بلاست در مزارع فراهم می باشد لذا به کشاورزان توصیه اکید می گردد که در استفاده از کودهای از ته دقت لازم را نموده و طبق دستورالعمل های ارسالی در صورت مشاهده بیماری با مشورت کارشناس اقدام به مبارزه نمایند.
- ۱۱- با توجه به تداخل بین نسل دوم و سوم برای کنترل موثرتر آفت از روش مبارزه تلفیقی به صورت کنترل شیمیایی با سموم مناسب و سپس رهاسازی زنبور تریکوگراما جهت پارازیت نمودن تخم ها در مزارعی که در مرحله ساقه دهی می باشد اقدام نمایند.

۱۲- کشاورزان محترم که اقدام به کشت محصولات علوفه ای نموده اند نسبت به مصرف کودهای سرک در مرحله رویشی و آبیاری مزارع اقدام نمایند.

۱۳- با توجه به مشاهده کرم ساقه خوار ذرت در بعضی مزارع، ذرت کاران محترم در صورت مشاهده آفت با مشورت کارشناسان مراکز و کلینیکهای گیاهپزشکی نسبت به کنترل آفت به صورت مدیریت تلفیقی (شیمیایی و رهاسازی زنبور براکون) اقدام نمایند.

باغبانی :

۱۴- باغداران محترم در باغات هسته دار بعد از برداشت محصول جهت افزایش باردهی در سال آینده، نسبت به محلولپاشی با کود فروت ست اقدام نمایند.

۱۵- باغداران محترم در باغات خود بدلیل افزایش دما در روزهای آبی، نسبت به انجام عملیات آبیاری بطور منظم اقدام نمایند.

۱۶- باغداران گرمی لازم است عملیات آبیاری را جهت بالا بردن راندمان آن و جلوگیری از تبخیر و هدر رفت آب، در هنگام صبح زود و ترجیحا در هنگام عصر انجام دهند.

۱۷- نهالستانداران و باغداران محترم بدلیل وزش باد شدید در امروز و عصر، از استحکام اسکلت سازه های خود اطمینان حاصل نمایند.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی :

۱۸- پیمانکاران بذری گندم و جو با توجه به گرمای هوا قرص گذاری در انبار بذری مسقف و محافظ شده را انجام دهند.

۱۹- کشاورزان عزیز مصرف کود سرک بدون وجود بارندگی به مزرعه پاشیده شود در مجاورت هوای گرم تابستان و دمای بالا تجزیه شده و متصاعد می شود و موجب سوزی می شود.

۲۰- کشاورزان عزیز استفاده از کود آلی به همراه کود اوره می تواند به حفظ رطوبت خاک و جلوگیری از آبشویی کود گردد.

۲۱- کشاورزان برنج کار، مصرف کود سرک کلرور پتاسیم را از زمان حداکثر پنجه زنی تا تشکیل خوشه در غلاف برای افزایش مقاومت به شرایط تنش زا مثل خشکی مدنظر قرار دهند.

۲۲- کشاورزان عزیز از مصرف کود کلرور پتاسیم در اراضی EC بالای ۶ و بدون زهکشی خودداری نمایند.

۲۳- زمان مصرف نیتروژن در خاک باید به حداقل برسد و استفاده از روش هایی مانند سرک نیتروژن یکی از راههای کاهش این تلفات و افزایش کارایی کوددهی است.

۲۴- کشاورزان عزیز که بذور خود مصرفی را در انبار نگهداری می کنند با توجه به هوای گرم تابستان، احتمال آفت زدگی دارد حتما ضدعفونی با قرص یا گاز بعمل آید.

منابع طبیعی و آبخیزداری:

۲۵- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روزهای آینده و پایداری شرایط جوی برای روزهای آینده شرایط مناسبی برای لایروبی رودخانه ها در مناطق مستعد فراهم می باشد. از هموطنان و مسافران گرمی درخواست می شود از روشن کردن آتش در مناطق تفرجگاهی و پارک های جنگلی اجتناب نمایند. 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، تغییر کاربری اراضی جنگلی و مرتعی به سایر کاربری ها و موارد مشابه می باشد..

حاضرین در جلسه:

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان گلستان	آقای مهندس حسین پور
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
شرکت پیشگامان کشت پایدار	آقای مهندس اسدی
شرکت بازرع	آقای مهندس صادق ممتاز
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس ملاحی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس نیکزادفر

