



صورتجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۴۷

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۰۱/۲۶

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

وضعیت جوی چهار روز آینده:

دو شنبه ۱۴۰۳/۰۱/۲۷: صاف تا قسمتی ابری، عصر و شب در نواحی کوهستانی افزایش ابر، با احتمال بارش پراکنده، در برخی نقاط مه آلود و وزش باد

سه شنبه ۱۴۰۳/۰۱/۲۸: صاف تا قسمتی ابری، عصر و شب در نواحی کوهستانی افزایش ابر، با احتمال بارش پراکنده، در برخی نقاط مه آلود و وزش باد

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۱/۲۹: صاف تا قسمتی ابری، همراه با افزایش نسبی دما و وزش باد

پنج شنبه ۱۴۰۳/۰۱/۳۰: صاف تا قسمتی ابری، همراه با افزایش محسوس دما و گاهی 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 نزدیک شدن فصل کاشت پنبه بهاره و پیش بینی بارش های پراکنده در ماه جاری کشاورزان عزیز هر چه سریعتر نسبت به آماده سازی اراضی پنبه کاری اقدام نمایند.

۲- در صورتی که خاک مزرعه در نظر گرفته شده برای کاشت پنبه بیش از حد شور باشد به کشاورزان توصیه می گردد قبل از کاشت پنبه برای کاهش املاح خاک با استفاده از رواناب حاصل از بارندگی یا آب های مازاد برنامه ریزی نمایند.

۳- 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.

۴- 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:

۵- در مزارع گندم و جو که در مراحل رشد ساقه دهی و شروع ظهور خوشه قرار دارند نسبت به استفاده از کود ازته آورده 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 (E_c کمتر از ۷) اقدام نمایند.

۶- 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 دستور کار قرار گیرد.

۷- گندمکاران محترم جهت مبارزه و پیشگیری 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 نمایند.

۸- 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.

باغبانی :

۹- باغداران گرمی در باغات سیب - گلابی و به نسبت به انجام عملیات هرس و تغذیه خاکی اقدام نمایند.
۱۰- باغداران محترم با توجه به پیش بینی افزایش دما در روزهای اتی نسبت به انجام آبیاری در باغات جدیدالاحداث اقدام نمایند،
۱۱- باغداران محترم در باغات هسته دار در صورت بلوغ برگ های جوان نسبت به کودپاشی سرک کود از ته به شرط تامین رطوبت خاک اقدام نمایند.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی :

۱۲- پیمانکاران عزیز شرایط برای بروز بیماری فوزاریوز خوشه در مزارع گندم هم فراهم است لذا مبارزه با این بیماری باید در زمان ۵۰ الی ۷۵ درصد ظهور خوشه و با استفاده از قارچ کش های سیستماتیک انجام شود.

۱۳- در زمان گلدهی جذب نیتروژن توسط ریشه گندم به شدت کاهش می یابد لذا در این مرحله باید مصرف کود اوره بصورت محلول پاشی به غلظت ۵ کیلوگرم در هر هکتار همزمان با کود سولو پتاس پودری و یا سیلیکات پتاسیم انجام گیرد.

۱۴- بهترین زمان مصرف محلول پاشی کود اوره از زمان شیری شدن تا خمیری شدن دانه می باشد.

۱۵- پیمانکاران تکثیری بذر گندم و جو برای دریافت ۵۰ کیلوگرم کود اوره مازاد بر سهمیه خود می توانند به مراکز خدمات تابعه شهرستان مربوطه مراجعه نمایند.

۱۶- پیمانکاران عزیز سیلیکات پتاسیم و سولوپتاس با هیچ ترکیب سموم قابل اختلاط نیست، اختلاط این ها به مواد دیگر باعث کاهش کارایی و تلفات آنها خواهد شد.

منابع طبیعی و آبخیزداری:

۱۷- توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روزهای آینده شرایط مناسبی برای لایروبی رودخانه ها و مناطق مستعد فراهم می باشد. تمیز و پاک بودن کانال های زهکشی در مناطق شهری و روستای در کاهش خسارت سیل و رواناب به اماکن مسکونی و تجاری و ... نقش مهمی دارد. تلفن های رایگان ۱۵۰۴ و ۱۳۹ منابع طبیعی آماده دریافت گزارش های مردمی در مورد آتش سوزی و حریق جنگل ها و مراتع، قطع درختان جنگلی و مرتعی، تغییر کاربری عرصه های جنگلی و مرتعی به سایر کاربری ها، قاچاق چوب و موارد مشابه می باشد. پاینده باشید.

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
شرکت پیشگامان کشت پایدار
اداره کل هواشناسی استان گلستان
اداره کل هواشناسی استان گلستان

آقای مهندس شهیر
آقای مهندس صادق ممتاز
خانم مهندس اصحابی
خانم مهندس نیکزادفر