



صور تجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۲۷

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۰۲

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲



وضعیت سه روز آینده:

دوشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۰۳: صاف تا قسمتی ابری، در پاره ای نقاط مه صبحگاهی و وزش باد

سه شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۰۴: قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، در پاره ای نقاط مه آلود و گاهی وزش باد

چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۰۵: قسمتی ابری، گاهی افزایش ابر، مه آلود و وزش باد

کشاورزان، باغداران، دامداران، مرغداران، زنبورداران، گرامی با مشورت کارشناسان و مروجان مراکز خدمات، ناظرین مزارع و کلینیک های گیاهپزشکی با توجه به پیش بینی وضعیت جوی نسبت به توصیه های ذیل نیز اقدام فرمایند:

پنبه و دانه های روغنی:

۱- بر اساس پیش بینی تا پایان هفته شرایط نسبتا پایداری بر استان حاکم خواهد بود. شایسته است کشاورزان استان با خرد کردن بقایا، کنترل علف های هرز و شخم مزرعه، شرایط مساعد را برای افزایش ماده عالی و افزایش ذخیره رطوبتی خاک فراهم نمایند.

۲- کشاورزان عزیز از شرایط مساعد هوا جهت برنامه ریزی اصلاح خاک های شور استفاده نمایند. محققان معین پنبه آماده مشاوره های فنی هستند.

زراعت:

۳- با توجه به بارندگی های اخیر کشاورزان محترم که قصد کشت گندم دارند با تامین رطوبت خاک در اسرع وقت اقدام به کشت نمایند.

۴- گندمکاران محترم در صورت مشاهده علائم سوسک سیاه گندم (زابروس) ضمن مشورت با کارشناسان مراکز جهاد کشاورزی نسبت به کنترل و مبارزه با آفت اقدام نمایند.

۵- کشاورزان محترم ضمن مراجعه به مراکز جهاد کشاورزی نسبت به ثبت محصولات در سامانه بهینه بندی و صدور معرفی نامه برای دریافت نهاده ها (کودهای یا بذور اصلاح شده) جهت کشت گندم و سایر محصولات پاییزه اقدام نمایند.

باغبانی:

۶- احداث و یا ترمیم تشک های پای درختان در اراضی شیبدار با هدف کنترل و جمع آوری رواناب.

۷- متقاضیان احداث باغ حدود ۴۰-۳۰ روز قبل از احداث نسبت به حفر چاله ها جهت نشست خاک اقدام نمایند.

۸- باغداران محترم جهت دریافت کود باغات به مراکز جهاد کشاورزی مربوطه مراجعه نموده و نسبت به دریافت سهمیه کود باغ خود اقدام نمایند. و همچنین برابر دستورالعمل ارسالی به مراکز خدمات تحت نظارت کارشناسان پهنه در زمان مناسب عملیات تغذیه خاکی را انجام دهند.

۹- چنانچه باغداری تاکنون تمامی میوه مرکبات باغ خود را برداشت نکرده است هر چه سریعتر نسبت به برداشت تمامی میوه ها اقدام نمایند.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:

۱۰- کشاورزان عزیز، استفاده بیش از کود های از ته در ابتدای رشد گندم، رشد سبزینه گندم را بیش از حد می نماید و باعث هدر رفت مقادیر زیادی از رطوبت گیاه می شود در نتیجه گندم در اواخر دوره رشد با کمبود رطوبت مواجه می شود.

۱۱- بهتر است کود دهی سرک با توجه به میزان ازت و پتاس مورد نیاز گیاه که طبق آزمون خاک و نوع بافت خاک میزان آن برآورد شود صورت گیرد.

۱۲- در زمان مصرف کود سرک، کلرور پتاسیم مخلوط با اوره مد نظر قرار گیرد تا مقاومت گیاه در مقابل آفات، بیماری ها و سرما افزایش یابد و استحکام ساقه آن زیاد شود.

۱۳- کود کلرور پتاسیم به دلیل حلالیت بالا به عنوان سرک و بصورت پاششی و نیز با حل کردن در آب بصورت محلول پاشی استفاده می شود.

۱۴- با کاهش تلفات نیتروژن از طریق تبخیر، اختلاط کود اوره با هیومیک اسید در زمان مصرف سرک، می تواند به کاهش اثرات زیست محیطی مرتبط با شتشوی نیتروژن کمک کند.

۱۵- بارش های اخیر و رطوبت کافی خاک می تواند کارایی مصرف کود اوره را افزایش و نیتروژن را در دسترس گیاه قرار دهد.

منابع طبیعی و آبخیزداری:

۱۶- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روزهای آینده شرایط مناسبی برای لایروبی رودخانه ها و ابراهه ها بخصوص در محل تلاقی با پل های ارتباطی فراهم می باشد. تمیز و پاک بودن کانال های زهکشی مناطق شهری و روستایی نقش مهمی در کاهش خسارات سیل و رواناب های آینده به اماکن مسکونی و تجاری ایفا می کند.

حاضرین در جلسه:

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان گلستان	آقای مهندس حسین پور
موسسه تحقیقات پنبه کشور	آقای دکتر سهرابی
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
اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری	آقای مهندس شهیر
شرکت پیشگامان کشت پایدار	آقای مهندس اسدی

شرکت بازرع
اداره کل هواشناسی استان گلستان
اداره کل هواشناسی استان گلستان

آقای مهندس صادق ممتاز
خانم مهندس ملاحی
خانم مهندس نیکزادفر