



صور تجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۲۶

روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۲۸

سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳



وضعیت جوی چهار روز آینده:

پنجشنبه ۲۹/۰۹/۱۴۰۳: قسمتی ابری بتدریج ابری، همراه با بارش پراکنده، در نواحی کوهستانی ریزش پراکنده برف، کاهش محسوس دما، گاهی وزش باد و مه الود

جمعه ۳۰/۰۹/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، در پاره ای نقاط مه آلود و وزش باد

شنبه ۰۱/۱۰/۱۴۰۳: قسمتی ابری گاهی ابری، با احتمال بارش پراکنده، در پاره ای نقاط مه آلود و وزش باد

یکشنبه ۰۲/۱۰/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری، گاهی افزایش ابر، در پاره ای نقاط مه آلود و وزش باد

کشاورزان، باغداران، دامداران، مرغداران، زنبورداران، گرمای 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 سامانه هوای سرد از اواخر هفته جاری وارد استان می شود. شایسته است کشاورزان استان برای حفاظت از تجهیزات و ماشین های کشاورزی و آبیاری در برابر یخبندان برنامه ریزی 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- باغداران محترم با توجه به پیش بینی کاهش دمای شدید شبانه تا پایان هفته جهت جلوگیری از سرمازدگی باغات خصوصاً باغات جوان نسبت به پوشاندن تنه درختان یک تا دو ساله اقدام نمایند.

۷- اطمینان از استحکام سازه های گلخانه ها و نهالستان ها ، چک کردن دریچه های سقفی و بستن درب ورودی و همچنین روشن کردن سیستم گرمایشی.

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

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:

۹- به منظور استفاده بهینه از عناصر غذایی موجود در خاک از کودهای گوگردی خصوصاً گوگرد آلی استفاده نمایند.

۱۰- مصرف کود های فسفاته از منابع کود های سوپر فسفات تریپل TSP و سوپر فسفات ساده SSP می تواند به ریشه زایی و گسترش گیاهان کمک می کند. و توانایی جذب بیشتر آب و مواد مغذی از خاک را افزایش دهد.

۱۱- کشاورزان عزیز کود اوره در زمین های دارای خاک شور توصیه نمی شود زیرا این خاک ها دارای pH زیاد هستند که تلفات اوره به شکل گاز را افزایش می دهد.

۱۲- از مصرف کودهای گوگردی عنصری «بنتونیت دار» در درجه حرارت پایین و رطوبت بالای خاک که فرآیند شیمیایی و زیستی اتفاق نمی افتد خودداری گردد.

۱۳- استفاده از کود های پتاسه «سولفات پتاسیم و کلرور پتاسیم» بر اساس نتایج آزمون خاک، علاوه بر تامین نیاز های تغذیه گیاه می تواند به افزایش مقاومت آن در برابر تنش های محیطی و بیماری ها کمک نماید.

۱۴- 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:

۲۲- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روز پنج شنبه مورخ ۲۹ آذر ماه جاری و نفوذ جریان های مرطوب و شمالی و رخداد بارندگی در استان، از هموطنان و هم استانی های عزیز در خواست می شود در این بازه زمانی از اتراق و تردد در مناطق مجاور رودخانه ها، آبراهه ها و مسیل ها به دلیل احتمال خطر وقوع رواناب ناگهانی اجتناب نمایند. از رانندگان خودروها درخواست می شود هنگام تردد از جاده های مجاور رودخانه ها و مسیل ها نکات ایمنی را مد نظر داشته باشند. از دامداران و عشایر تقاضا می شود در تاریخ فوق از چرای دامها در مناطق مجاور رودخانه ها و مسیل ها بخصوص در مناطق کوهستانی پرهیز نمایند.

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	آقای مهندس صادق ممتاز

اداره کل هواشناسی استان گلستان
اداره کل هواشناسی استان گلستان

خانم مهندس ملاحی
خانم مهندس نیکزادفر