



## صورتجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۱۸

روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۳۰

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲



اداره کل هواشناسی گلستان

### وضعیت جوی چهار روز آینده:

پنج شنبه ۰۱/۰۹/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری، گاهی افزایش ابر، با احتمال بارش پراکنده، مه آلود بتدریج کاهش ابر و وزش ابر

جمعه ۰۲/۰۹/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری، گاهی افزایش ابر، مه صبحگاهی و وزش باد

شنبه ۰۳/۰۹/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، در برخی نقاط مه آلود و وزش باد

یکشنبه ۰۴/۰۹/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری، گاهی افزایش ابر، در برخی 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- با توجه به پیش بینی ها هوای نسبتا مساعد طی چند روز آینده تداوم خواهد داشت لذا، به کشاورزان عزیز توصیه می شود با رعایت اصول فنی، در برداشت پنبه را تسریع فرمایند.

۲- به پنبه کاران عزیز توصیه می شود برای خاتمه برداشت پنبه و آزادسازی مزرعه برنامه ریزی نمایند.

۳- پنبه کاران عزیز در اولین فرصت ممکن و قبل از وقوع بارش های سنگین زمستانه، بقایای پنبه را خرد کرده و با شخم در خاک دفن نمایند تا فرصت کافی برای تبدیل بوته ها به ماده آلی فراهم گردد.

۴- پنبه کاران استان با مدیریت علف های هرز و تامین تمهیدات لازم برای تشدید پدیده یخ آب زمستانه، برای کاهش آفت های زمستان گذران، برنامه ریزی نمایند.

۵- فصل زمستان و استفاده از بارش های فصلی بهترین و ارزانتترین روش اصلاح خاک های شور است. با مرمت زهکش ها برای اصلاح خاک، برنامه ریزی نمایید.

۶- بارش های روزهای اخیر در اکثر مناطق استان فرصتی مغتنم برای کشت کلزا می باشد، لذا کشاورزان کلزاکار این فرصت را از دست نداده و عملیات کاشت کلزا را انجام دهند.

۷- مصرف کودهای پایه در مزارع کلزا بهنگام آماده سازی اولیه با مشورت کارشناسان پهنه ضروری می باشد.

۸- با توجه به وقوع بارش سویاکاران از برداشت سویا با رطوبت بالا خودداری نمایند.

### زراعت:

۹- گندمکاران محترم نسبت به آماده سازی بستر کاشت و همچنین تهیه نمونه خاک جهت انجام آزمون خاک به منظور استفاده متعادل از کودهای شیمیایی اقدام نمایید.

۱۰- کشاورزان محترم که قصد کشت گندم دارند با تامین رطوبت خاک اقدام به کشت نمایند.

۱۱- کشاورزان محترم که قصد کشت شبدر و یونجه و جو دارند، در صورت مساعد بودن شرایط آب و هوایی و تامین رطوبت خاک نسبت به کشت اقدام نمایند.

۱۲- 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:**

۱۳- باغدارانی که متقاضی احداث باغ می باشند می توانند نسبت به انجام نمونه گیری از خاک عرصه خود جهت اطلاع از وضعیت خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و انجام توصیه کودی با توجه به نتیجه آزمون خاک اقدام نمایند.

۱۴- به متقاضیان احداث باغ توصیه می گردد حدود یک ماه تا ۴۰ روز قبل از کاشت نهال نسبت به حفر چاله کاشت جهت نشست خاک اقدام نمایند.

۱۵- باغداران زیتون بعد از برداشت میوه جهت افزایش باردهی می توانند نسبت به محلول پاشی فرودت ست اقدام نمایند.

### **شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:**

۱۶- کشاورزان عزیز، مصارف کودهای پتاسه از منابع سولوپتاس و کلروپتاسیم را قبل از کشت با توجه به نتایج آزمون خاک به منظور کاهش پیامدهای ناشی تنش های محیطی (خشکی و سرما) و غیر زیستی مد نظر قرار دهند.

۱۷- کشاورزان عزیز با توجه به بارش های پاییزه برای کاشت محصولات گندم و جو در مناطق دیم، توصیه های لازم جهت رعایت الگوی کشت و کشت مستقیم بدون خاک ورزی برای افزایش ماده آلی و حفظ رطوبت خاک را مدنظر قرار دهند.

۱۸- بهترین زمان استفاده از کود اوره پیش از بارندگی می باشد تا کود اوره توسط آب به سطح زیرین خاک نفوذ نماید و از مصرف آن در اراضی که همراه با وزش باد است خودداری گردد.

۱۹- کشاورزان عزیز از پخش کردن کود در سطح خاک جلوگیری نمایند. کود در جایی پخش گردد که ریشه در آنجا قرار دارد زیرا علاوه بر به صرفه بودن از نظر اقتصادی، آلودگی را کاهش و بهره وری آب را افزایش می دهد.

۲۰- کشاورزان عزیز که تاکنون نسبت به کشت اقدام نکرده اند با توجه به بارش های پاییزه و فراهم شدن رطوبت لازم خاک، نسبت به تهیه بستر بذر کشت اقدام نمایند.

۲۱- کشاورزان عزیز از مصرف کودهای گوگردی عنصری (بنتونیت دار) در درجه حرارت پایین و رطوبت بالای خاک که فرآیند شیمیایی و زیستی اتفاق نمی افتد خودداری نمایند.

۲۲- کود دی آمونیوم فسفات یک کود محلول در آب است که می تواند برای خاک قلیایی استان مفید باشد و فسفر موجود در آن می تواند به کاهش اسیدیته خاک کمک کند و دسترسی به سایر مواد مغذی را افزایش دهد.

### **منابع طبیعی و آبخیزداری:**

۲۳- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای امروز و فردا چهارشنبه و پنجشنبه سی ام آبان ماه لغایت اول آذر ماه و وقوع بارندگی های پراکنده در سطح استان، از هموطنان و هم استانی های عزیز تقاضا می شود از اتراق و تردد در مناطق مجاور آبراهه ها و مسیل های استان در این بازه زمانی اجتناب نمایند. تمیز و پاک بودن کانال های زهکشی در مناطق شهری و روستایی در تسهیل جریان رواناب های آینده و کاهش خسارات سیل به اماکن مسکونی و تجاری نقش مهمی دارد.

#### 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	خانم مهندس ملاحی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس نیکزادفر