



## صورتجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۱۳

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۱۳

سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳



اداره کل هواشناسی گلستان

### وضعیت جوی سه روز آینده:

دو شنبه ۱۴/۰۸/۱۴۰۳: ابری همراه با بارش پراکنده، کاهش دما، مه آلود و گاهی وزش باد

سه شنبه ۱۵/۰۸/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری، گاهی افزایش ابر، از شب همراه با بارندگی، مه آلود و وزش باد

چهارشنبه ۱۶/۰۸/۱۴۰۳: ابری گاهی همراه با بارندگی، کاهش محسوس دما، در نواحی مرتفع کوهستانی ریزش پراکنده برف، مه آلود و وزش باد نسبتاً شدید موقتی

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 ها میزان بارش های پراکنده تا ظهر سه شنبه در اغلب نقاط استان ناچیز است لذا، کشاورزان عزیز با رعایت اصول فنی، در برداشت پنبه تسریع فرمایند.
- ۲- با توجه به پیش بینی بارش های اندک پراکنده کارخانجات پنبه پاکنی، امکانات و فضای مناسب برای هوادهی و کاهش رطوبت وش های دریافتی از پنبه کاران را مورد توجه جدی، قرار دهند.
- ۳- بقایای پنبه منبع مناسبی برای افزایش مواد آلی خاک است، با خرد کرده ساقه و شخم مزرعه به بهبود کیفیت و افزایش توانایی خاک در ذخیره رطوبت، ناشی از بارش های فصلی، کمک نمایند.
- 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- با توجه به وقوع بارش به کشاورزان کلزاکار توصیه می شود کشت کلزا را به پس از پایان بارش ها به محض فراهم شدن شرایط کشت موکول نمایند.
- 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- در آماده سازی بستر بذر کلزا دقت لازم را بعمل آورده تا سطح سبز خوبی را در مزارع داشته باشید.
- ۸- مصرف کودهای پایه در مزارع کلزا بهنگام آماده سازی اولیه با مشورت کارشناسان پهنه ضروری می باشد.
- ۹- با توجه به وقوع بارش سویا کاران از برداشت سویا با رطوبت بالا خودداری نمایند.

### زراعت:

۱۰- 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 نمایند.

۱۱ - کشاورزان محترم در مناطق جنوبی استان خصوصا در ارتفاعات، می توانند اقدام به کشت گندم نمایند.

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

۱۳ - کشاورزان محترم ضمن مراجعه به مراکز جهاد کشاورزی نسبت به صدور معرفی نامه برای دریافت نهاده ها جهت کشت محصولات پاییزه اقدام نمایند.

### **باغبانی:**

۱۴- نهالستان داران و گلخانه داران گرمای بدلیل کاهش دما مخصوصا در روزهای آینده نسبت به راه اندازی سیستم های گرمایشی اقدام نمایند.

۱۵ - باغداران محترم از مصرف کودهای ازته به دلیل رشد رویشی سرشاخه ها و حساسیت آنها به سرمای زودرس پاییزه ممانعت نمایند.

### **شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:**

۱۶ - کود دی امونیوم فسفات (DAP)، یک کود محلول در آب است که هم ازت و هم فسفر را به خاک می افزاید. این کود می تواند به خصوص برای خاک های قلیایی استان مفید باشد زیرا فسفر موجود در آن می تواند به کاهش PH خاک کمک کند و دسترسی گیاهان به فسفر و سایر مواد مغزی را افزایش دهد.

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

۱۸ - بذور و کودهای شیمیایی جامد به مکان های مسقف از آغاز بارش انتقال یابند.

۱۹ - بهترین زمان استفاده از کود اوره پیش از بارندگی می باشد تا کود اوره توسط آب به سطح زیرین خاک نفوذ نماید.

۲۰ - استفاده از کود اوره در اراضی که همراه با وزش باد و با آفتاب باشد، خودداری گردد.

۲۱ - مصرف کودهای پتاسه قبل از کشت با توجه به آزمون خاک از منابع کودهای سولفات پتاسیم و کلرور پتاسیم به منظور کاهش تنش های سرما و خشکی.

۲۲ - کشاورزان عزیز جهت حفظ رطوبت و افزایش ماده آلی خاک، بهتر است کشت را به صورت مستقیم (بدون خاک ورزی) انجام دهند.

### **منابع طبیعی و آبخیزداری:**

۲۳ - با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روزهای دوشنبه و چهارشنبه مورخ ۱۴ و ۱۶ آبان ماه جاری و احتمال رخداد بارندگی های پراکنده، از هموطنان و هم استانی گرامی تقاضا می شود از تردد و اتراق در مناطق مجاور رودخانه ها، مسیل ها و

آبراهه ها پرهیز نمایند. همچنین انجام عملیات لایروبی در مناطق مستعد از جمله در محل تلاقی پل های ارتباطی با رودخانه ها و آبراهه ها در تسهیل جریان های رواناب و سیلاب های آینده و کاهش خسارات سیل نقش مهمی ایفا می نماید.

### 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