



## صور تجلیسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۱۷



اداره کل هواشناسی گلستان

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۷

سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

### وضعیت جوی چهار روز آینده:

دوشنبه ۲۸/۰۸/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری، گاهی افزایش ابر، در برخی نقاط مه آلود و وزش باد

سه شنبه ۲۹/۰۸/۱۴۰۳: صاف تا قسمتی ابری، گاهی افزایش ابر، وزش باد و مه آلود

چهارشنبه ۳۰/۰۸/۱۴۰۳: قسمتی ابری گاهی ابری همراه با بارش پراکنده، 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:

### پنه و دانه های روغنی:

۱ - با توجه به پیش بینی ها هوای نسبتاً مساعد طی چند روز آینده تداوم خواهد داشت لذا، به کشاورزان عزیز توصیه می شود با رعایت اصول فنی، در برداشت پنه را تسريع فرمایند.

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

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

۴ - پنه کاران استان با مدیریت علف های هرز و تامین تمیهیدات لازم برای تشديد پدیده بخ آب زمستانه، برای کاهش آفت های زمستان گذران، برنامه ریزی نمایند.

۵ - فعل زمستان و استفاده از بارش های فصلی بهترین و ارزانترین 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 ازدست نداده و عملیات کاشت کلزا را انجام دهند.

۷ - مصرف کودهای پایه در مزارع کلزا بهنگام آماده سازی اولیه با مشورت کارشناسان پنه 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 مساعدة 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 فروخت ست اقدام نمایند.

#### **شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:**

- ۱۶ - کشاورزان عزیز، مصارف کودهای پتابه از منابع سولوپتانس و کلروپتانسیم را قبل از کشت با نوجه به نتایج آزمون خاک به منظور کاهش پیامدهای ناشی تنفس های محبطی (خشکی و سرما) و غیر زیستی مدنظر 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 خود داری گردد.
- ۱۹ - کشاورزان عزیز از پخش 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 تهییه بستر بذر کشت اقدام نمایند.
- ۲۱ - کشاورزان عزیز از مصرف کودهای گوگردی عنصری (بنتوئیت 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 روز های آینده و پایداری وضعیت جوی استان شرایط مناسبی برای لاپرواژی رودخانه در مناطق مستعد بخصوص در محل تلاقی رودخانه ها با پل های ارتباطی فراهم می باشد. تمیز و پاک بودن زهکش های مناطق روستایی و شهری در تسهیل جریان رواناب آبهای آینده و کاهش خسارات 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	آقا ی مهندس ابراهیمی
مدیریت هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان	خانم مهندس تربتی
مدیریت باگبانی 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 شهری
شرکت پیشگامان کشت پایدار	آقای مهندس اسدی
شرکت بازارع	آقای مهندس صادق ممتاز
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس ملاحی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس نیکزادفر