



صورتجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۱۹

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۰۴

سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲



اداره کل هواشناسی گلستان

وضعیت جوی سه روز آینده:

دو شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۰۵: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، در برخی نقاط مه آلود و وزش باد

سه شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۰۶: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، در برخی نقاط مه آلود و وزش باد نسبتا شدید

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۰۷: قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، همراه با بارش پراکنده، احتمال رعدوبرق، در برخی نقاط مه آلود و وزش باد نسبتا شدید

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 - با توجه به پیش بینی وقوع بارش در روز چهارشنبه و پنجشنبه، به کشاورزان عزیز توصیه می شود با رعایت اصول فنی، برداشت پنبه را تسریع فرمایند.

۲ - افت دما مانع باز شدن قوزه های پنبه می شود، لذا شایسته است کشاورزان عزیز برای خاتمه برداشت پنبه و آزادسازی مزرعه برنامه ریزی نمایند.

۳ - پنبه کاران عزیز در اولین فرصت ممکن، 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 شخم مزرعه پدیده یخ آب زمستانه را تشدید نموده و برای کاهش آفت های زمستان گذران، برنامه ریزی نمایند.

۵ - با توجه به وزش باد نسبتا شدید و بارش برف در ارتفاعات کشاورزان عزیز برای حفاظت از تجهیزات کشاورزی برنامه ریزی نمایند.

۶ - بارش های فصلی بهترین و ارزانه ترین روش اصلاح خاک های شور است. با مرمت زهکش ها برای اصلاح خاک، برنامه ریزی نمایید.

۷ - 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.

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

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- باغداران محترم جهت حفظ رطوبت خاک نسبت به احداث و ترمیم تشکک پای درختان اقدام نمایند

۱۴- 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 باتوجه به نتیجه آزمون خاک اقدام نمایند.

۱۵- 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.

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

۱۷- گلخانه داران و نهالستان داران گرامی بدلیل وزش باد شدید در روزهای آخر هفته نسبت به راه اندازی سیستم های سرمایشی خود اقدام نمایند.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:

۱۸- 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.

۱۹- 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.

۲۰- 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.

۲۱- 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.

۲۲- 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.

۲۳- 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.

۲۴- 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:

۲۵- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روزهای چهارشنبه الی روز جمعه مورخ ۷ الی ۹ آذر ماه جاری و رخداد بارندگی از هموطنان و هم استانی های عزیز تقاضا می شود از اتراق و تردد در مناطق مجاور آبراهه ها، رودخانه ها و مسیل ها بلحاظ احتمال خطر وقوع رواناب اجتناب نمایند. رانندگان وسایل نقلیه هنگام تردد در جاده ها مجاور رودخانه ها نکات ایمنی در بازه زمانی فوق ملاحظه نمایند. عشایر و دامداران در هنگام چرای دامها در مناطق مجاور آبراهها و رودخانه ها احتیاط لازم در خصوص احتمال خطر رواناب ناگهانی را در نظر داشته باشند.

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