



صورتجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره ۱۰

روز یکشنبه ۱۴۰۴/۰۸/۰۴

سال زراعی ۱۴۰۵-۱۴۰۴



اداره کل هواشناسی گلستان

وضعیت جوی سه روز آینده:

دوشنبه ۱۴۰۴/۰۸/۰۵: قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، برخی نقاط بارش پراکنده، وزش باد نسبتاً شدید (گاهها شدید) و در نواحی مستعد گرد و خاک

سه شنبه ۱۴۰۴/۰۸/۰۶: صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش ابر، وزش باد و گرد و غبار

چهارشنبه ۱۴۰۴/۰۸/۰۷: صاف تا قسمتی ابری، همراه با افزایش نسبی دما، از شب افزایش ابر، وزش باد و گرد و غبار

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 بارش پراکنده هفته جاری، کشاورزان عزیز از هر فرصتی برای برداشت پنبه استفاده نمایند.
- ۲- وزش باد و بروز پدیده گرد و غبار طی روزهای آینده و تاثیر آن بر کیفیت لیاف به ویژه بارش های اندک اواخر هفته جاری، تعجیل در برداشت پنبه را بیش از پیش واجب می کند.
- ۳- با توجه به نزدیکی خاتمه فصل برداشت پنبه، کشاورزان عزیز برای خرد کردن و زیر خاک کردن بقایای پنبه برنامه ریزی نمایند.
- ۴- در صورت حاد بودن مشکل شوری خاک مزرعه پنبه، کشاورزان عزیز برای هدایت رواناب ناشی از بارش های پاییزه و زمستانه به مزرعه و شستشوی خاک، برنامه ریزی نمایند.
- ۵- کشاورزان کلزا کار نسبت به بذرمال نمودن بذور کلزا با سموم حشره کش طبق دستورالعمل حفظ نباتات اقدام نمایید.
- ۶- بدلیل ریز بودن بذور کلزا شرایط نامناسب خاک و کلوخه بودن بستر بذر می تواند باعث کاهش سطح سبز کلزا گردد.
- ۷- کلزارا می توان با بذرکارهای مخصوص کلزا یا بذرکارهای غلات کشت کرد ولی بهتر است از بذرکارهای پنوماتیک عملیات کشت صورت گیرد.
- ۸- بهترین تاریخ کشت کلزا ۱۰ مهر ماه تا ۲۵ آبان ماه می باشد.
- ۹- کشاورزان چغندر کار نسبت به آماده سازی بستر بذر و کشت چغندر قند اقدام نمایند.
- ۱۰- با توجه به شرایط آب و هوایی و عدم بارش موثر طی روزهای آتی، کشاورزان چغندرکار پس از کشت سریعاً نسبت به آبیاری بارانی مزارع اقدام نمایند.

۱۱- رعایت تاریخ کشت چغندر قند در استان (۲۰ مهر تا ۲۵ آبان) جهت حصول عملکرد کمی و کیفی این زراعت الزامی است .
توصیه میگردد از کشت مجدد چغندر قند در یک مزرعه اجتناب گردد.

زراعت:

۱۲- کشاورزانی که قصد کشت جو دو منظوره جهت برداشت دانه و قصبیل را دارند، می توانند نسبت به کشت اقدام و با توجه به اینکه کشت دو منظوره می باشد میزان بذر مصرفی نسبت به حد استاندارد ۱۵ - ۱۰ درصد بیشتر استفاده شود.

۱۳- آماده سازی بستر کشت و انجام کشت گندم در ارتفاعات استان با مشورت کارشناسان انجام گردد.

۱۴- با توجه به بارندگی اخیر به محض گاورو شدن خاک نسبت به انجام آماده سازی بستر کشت و همچنین تهیه و تامین نهاده ها (کود و بذر گندم و جو) اقدام نمایند.

۱۵- با توجه به تغییر اقلیم و کاهش میزان نزولات جوی کشاورزان، اجرای کشاورزی حفاظتی (خصوصا کشت مستقیم) را در دستور کار خود قرار دهند.

۱۶- کشاورزان محترم که در سال های گذشته نسبت به کشت گندم اقدام نموده اند، در سال زراعی جاری جهت جلوگیری از گسترش آفات و بیماری ها و علف های هرز رعایت تناوب زراعی را در دستور کار قرار دهند.

باغبانی:

۱۷- گلخانه داران و نهالستان داران محترم به دلیل پیش بینی وزش باد نسبتا شدید در روز دوشنبه، از استحکام سازه های خود اطمینان حاصل نمایند.

۱۸- باغداران محترم با توجه به شروع فصل پاییز و احتمال سرمای زودرس جهت پیشگیری از خطر سرمازدگی سرشاخه ها ، از انجام محلول پاشی با کودهای از ته خودداری نمایند.

۱۹- باغداران با توجه به احتمال بارش های پاییزه نسبت به احداث و یا ترمیم تشک پای درختان جهت ذخیره رطوبت در خاک اقدام نمایند.

۲۰- باغداران محترم با توجه به افزایش دما و عدم بارش موثر، نسبت به انجام آبیاری منظم در باغات اقدام نمایند.

۲۱- در باغات زیتون بعد از برداشت کامل محصول نسبت به انجام محلولپاشی فروت ست جهت افزایش باردهی در سال آینده اقدام نمایید.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:

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

۲۳- 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.

۲۴- 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.

۲۵- 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.

۲۶- بارش های اخیر و رطوبت کافی خاک می تواند کارایی مصرف کود اوره را افزایش و نیتروژن را در دسترس گیاه قرار دهد.

۲۷- شرکت های تولید کننده بذر قبل از انتقال بذر بوجاری شده گندم و جو به مراکز توزیع بذر، لازم است انبار را تمیز و در صورت نیاز با سموم توصیه شده سمپاشی و ضدعفونی گردد.

۲۸- کشاورزان عزیز اگر به هر دلیلی آزمون خاک برای مزارع در کشت پاییزه امکان پذیر نباشد، برای صرفه جویی در مصرف کود ها، کاهش هزینه ها و فشرده شدن خاک های زراعی، می توانید به جای کود های تک عنصری از کود ماکرو کامل محتوی عناصر ریز مغذی « تولید داخل » استفاده نمایند .

۲۹- کشاورزان عزیز ، کود باید با استفاده از بذر کارهای دومنظوره حتما زیر بذر قرار داده شود در صورتی که بذر کار دومنظوره موجود نباشد، لازم است کود ها با شخم زبر خاک شوند تا ریشه گیاهان زراعی با سهولت بیشتری آب و مواد غذایی مورد نیاز خود را در راستای افزایش عملکرد جذب کنند.

منابع طبیعی و آبخیزداری:

۳۰- با توجه به وضعیت جوی استان برای روزهای آخر هفته و وقوع بارندگی های پراکنده در مناطق کوهستانی بخصوص در مناطق جنوب غربی استان، از هموطنان و هم استانی های عزیز تقاضا می شود از تردد و قرار گرفتن در مناطق حاشیه رودخانه ها، مسیل ها و آبراهه های استان اجتناب نمایند. از دامپروران و عشایر تقاضا می شود از چرای دام ها در مناطق مجاور رودخانه ها و مسیل ها بخصوص در مناطق جنوبی استان برای روزهای آینده پرهیز نمایند.

حاضرین در جلسه:

موسسه تحقیقات پنبه کشور	آقای دکتر سهرابی
شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان گلستان	آقای مهندس حسین پور
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 پنبه و دانه های روغنی سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان	آقای مهندس حسینی
اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری	آقای مهندس شهیر
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس ملاحی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس افراسیابی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس کیانی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس نیکزادفر