



اداره کل هواشناسی گلستان

صورتجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان گلستان شماره 30

روز یکشنبه 1402/11/01

سال زراعی 1403-1402

وضعیت جوی سه روز آینده:

دوشنبه 1402/11/02: قسمتی ابری تا ابری، همراه با کاهش دما، بتدریج از بعدازظهر بارش پراکنده، در پاره ای نقاط مه آلود و گاهی وزش باد نسبتاً شدید موقتی

سه شنبه 1402/11/03: ابری، همراه با بارش پراکنده، در نواحی کوهستانی ریزش پراکنده برف، کاهش محسوس دما، مه آلود و وزش باد

چهارشنبه 1402/11/04: ابری همراه با بارندگی، در نواحی کوهستانی و سردسیر ریزش برف، مه آلود و گاهی وزش باد نسبتاً شدید

پرورش دهندگان، کشاورزان، باغداران، دامداران، مرغداران، زنبورداران گرمای با مشورت کارشناسان و مروجان مراکز خدمات، ناظرین مزارع و کلینیک های گیاه پزشکی با توجه به پیش بینی وضعیت جوی نسبت به توصیه های ذیل نیز اقدام فرمایند.

پنبه و دانه های روغنی:

- 1- با توجه به وقوع بارش های مناسب به کلزاکاران توصیه می شود نسبت به مصرف کود سولفات آمونیوم اقدام نمایند. همچنین در مزارع کلزایی که قبلاً کود پتاس مصرف نشده است، استفاده از کود کلرور پتاس توصیه می شود.
- 2- مزارع کلزایی که در مرحله غنچه دهی قرار دارند با رصد سوسک گرده خوار در صورت نیاز نسبت به کنترل آن اقدام نمایند.
- 3- با رصد بیماری فوما و اسکروتینیا با توجه به بارندگی های اخیر توصیه می شود در هنگام مصرف سموم شیمیایی به کندو های زنبور عسل در اطراف مزارع توجه داشته باشند تا خسارت به حداقل برسد.
- 4- بر اساس پیش بینی افت دما طی روزهای آینده بویژه در مناطق کوهستانی و کوهپایه و وزش باد نسبتاً شدید کشاورزان برای حفاظت از تجهیزات و تاسیسات کشاورزی اقدامات لازم را انجام دهند.
- 5- بارش های فصلی بهترین و ارزانه ترین گزینه برای کاهش نمک در خاک است. با توجه به پیش بینی وقوع بارندگی در اواسط هفته جاری، برای هدایت روانآب به مزرعه و آبشویی خاک به ویژه لایروبی یا ترمیم زهکشی ها برنامه ریزی نمایید.
- 6- یخبندان زمستانه نقش موثری در کنترل آفات زمستان گذران دارد، در صورت شرایط رطوبتی مناسب (گاورو) با شخم زمستانه زمین به افزایش توان خاک در ذخیره رطوبت ناشی از بارندگی، تاثیر پدیده یخ آب زمستانه را افزایش دهید.

زراعت:

7- کشاورزان محترم که مزارع گندم و جو آنها در مرحله رشدی شروع پنجه دهی قرار دارد نسبت به استفاده از کودهای ازته اوره به میزان 75-50 کیلوگرم در هکتار یا سولفات آمونیوم به میزان 100-75 کیلوگرم در هکتار به همراه کلرور پتاسیم به میزان 50-30 کیلوگرم در هکتار استفاده نمایید.

8- کشاورزانی که مزارع گندم و جو آنها در مرحله رشدی ساقه دهی قرار دارد نسبت به استفاده از کودهای ازته اوره به میزان 75-50 کیلوگرم در هکتار یا سولفات آمونیوم 100-75 کیلوگرم در هکتار به همراه کلرور پتاسیم به میزان 50 کیلوگرم در هکتار و مواد تنظیم کننده رشد (کاهنده رشد) طبق دستورالعمل آن اقدام نمایید.

9- در مزارع گندم دیرکاشت که خسارت آفت سوسک سیاه گندم (زابروس) در آنها مشاهده میشود در صورت مساعد بودن شرایط جوی با مشورت کارشناسان مراکز جهاد کشاورزی نسبت به مبارزه با آفت اقدام نمایید.

10- در مزارع گندم و جو جهت کنترل علفهای هرز در مرحله 4-2 برگی نسبت به مبارزه با علفهای هرز در صورت مساعد بودن شرایط جوی اقدام نمایید. در شرایط بارندگی و وزش باد و دمای کمتر از 8 درجه از سمپاشی مزارع گندم و جو خودداری نمایید.

11- کشاورزانی که مزارع گندم آنها در مرحله ساقه دهی قرار دارد نسبت به مصرف مواد تنظیم کننده رشد جهت کاهش رشد رویشی طبق دستورالعمل آن اقدام نمایند.

12- توجه داشته باشید مصرف کود نیتروژنه در مرحله ساقه دهی با توجه به اخذ اطلاعات هواشناسی صورت پذیرد به طوریکه در فاصله 10 روز پس از مصرف آن سرمای شدید پیش بینی نشده باشد.

13- در صورتی که در مرحله پیش از کاشت، کشاورزان از کودهای فسفره به میزان کافی استفاده ننموده اند جهت کمبود کود فسفر می توانند نسبت به مصرف کود آبیاری یا محلولپاشی آن از ترکیبات حاوی فسفر و پتاسیم استفاده نمایند.

14- محلول پاشی کودهای پتاسیم مایع و اسید آمینه طبق دستورالعمل مصرف جهت کاهش اثرات تنش های محیطی موثر خواهد بود.

باغبانی:

15- باغداران محترم نسبت به احداث و یا ترمیم تشک پای درختان جهت حفظ رطوبت خاک اقدام نمایند.

16- متقاضیان احداث باغ حدود یک ماه قبل از کاشت نهال، نسبت به حفر چاله کاشت جهت نشست خاک چاله اقدام نمایند.

17- باغداران محترم در باغات هسته دار، می توانند نسبت به انجام عملیات هرس و تغذیه خاکی (چالکود) اقدام نمایند.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:

18- کشاورزان عزیز از مصرف بی رویه کودهای ازته در ابتدای رشد گندم که رشد سبزینه گندم را بیش از حد می نماید و باعث هدررفت مقادیر زیادی از رطوبت گیاه می شود خودداری نمایند.

19- کشاورزان عزیز با توجه به شرایط آب و هوایی در مزارع زود کاشت و برخی از مزارع دیگر شاهد رشد بیش از حد و ورود گندم به فاز زایشی خواهیم شد لذا می بایست استفاده از کودهای اوره فقط براساس نیاز گیاه، مصرف تنظیم کننده رشد مداکس تاپ، تغذیه مناسب با کودهای پتاسه، سیلیکات ها، جهت مقاومت به خوابیدگی و تنش های محیطی و ... در دستور کار قرار دهند.

20- کشاورزان عزیز در مزارع دیر کاشت گندم، نسبت به مصرف کود سرک ترکیبی اوره و کلرورپتاسیم در مرحله سه برگگی گندم از شروع پنجه زنی با مشورت کارشناسان بخش اقدام نمایند.

21- کشاورزان عزیز از مصرف کود های اوره در روز های خنک و سرد که باعث می شود آمونیاک به حداقل برسد خود داری نمایند.

22- کشاورزان عزیز توجه داشته باشند در صورت احتمال پیش بینی بارندگی تا زمان مصرف کود اوره برای جلوگیری از فرآیند تجزیه و کاهش کیفیت کود این کود را در محل های خشک نگهداری کنند.

23- کشاورزان عزیز مد نظر داشته باشند اوره باید به زودی پس از کاربرد توسط آبیاری یا بارندگی در خاک وارد شود. استفاده از کود های اوره در سطح خاک بدون درج قراردادن آنها در خاک باعث تلفات ازت می شود جلوگیری گردد

منابع طبیعی و آبخیزداری:

24- با توجه به پیش بینی وضعیت جوی استان برای روز چهارشنبه مورخه 1402/11/4 و رخداد بارندگی، از هموطنان و هم استانی های گرامی تقاضا می شود از تردد و اسکان در مناطق مجاور آبراهه ها، رودخانه ها و مسیل ها بلحاظ احتمال خطر رواناب پرهیز نمایند. تمیز و پاک بودن کانال های زهکشی در مناطق شهری و روستایی در تسهیل عبور جریان رواناب سیل های آینده و کاهش خسارت سیل به اماکن مسکونی و تجاری و ... نقش مهمی دارد. تلفن های رایگان 1504 و 139 منابع طبیعی آماده دریافت گزارش های مردمی در خصوص آتش سوزی و حریق مناطق جنگلی و مرتعی، قطع درختان جنگلی و مرتعی، تغییر کاربری اراضی جنگلی و مرتعی به سایر کاربری ها، قاچاق چوب و موارد مشابه می باشد.

حاضرین در جلسه:

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان گلستان	آقای مهندس حسین پور
موسسه تحقیقات پنبه کشور	آقای دکتر سهرابی
مدیریت هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی	خانم مهندس تربتی
مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی	خانم مهندس نوری
اداره پنبه و دانه های روغنی سازمان جهاد کشاورزی استان	آقای مهندس ابراهیمی
مدیریت باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان	خانم مهندس اکبریان
اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان	آقای مهندس شهیر
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس ملاحی
اداره کل هواشناسی استان گلستان	خانم مهندس نیکزادفر