

گزارش تحلیلی مزارع گندم استان خراسان شمالی

تاریخ ارسال گزارش: ۸۶/۳/۲۶



بر پایه گزارش ارسالی استان خراسان شمالی از مجموع ۶۰۰۰۰ هکتار سطح زیر کشت گندم آبی تا تاریخ ارسال گزارش، ۷۳٪ مزارع در مرحله شیری و خمیری، ۶٪ مزارع در مرحله خوشه دهی، ۲۱٪ در مرحله رسیدگی قرار دارند و همچنین ۷٪ اراضی در ۲ نوبت، ۹۳٪ در سه نوبت و بیشتر آبیاری شده اند.

اکیپ های نظارتی توصیه های لازم در خصوص استفاده از کود و آبیاری مزارع را به صورت پیگیر انجام داده اند به طوری که در سطح ۳۷٪ کود سرک نوبت دوم و ۵۰٪ کود سرک نوبت سوم استفاده شده است.

سطح زیر کشت گندم دیم نیز در سال جاری ۱۱۰۰۰۰ هکتار بوده که تا کنون از کل سطح زیر کشت ۱٪ در مرحله ساقه دهی، ۱۰٪ در مرحله خوشه دهی، ۶۹٪ در مرحله شیری و خمیری و ۲۰٪ در مرحله رسیدگی می باشند.

برداشت گندم:

عملیات برداشت گندم در خراسان شمالی از مورخه ۸۶/۳/۱۹ در مناطق گرمسیر استان آغاز گردیده و در حال حاضر تعداد ۱۵۳ دستگاه کمباین بومی و ۸۰ دستگاه کمباین مهاجر به همراه ۲۵۳ دستگاه دروگر در امر برداشت مزارع گندم مشغول فعالیت می باشند. همچنین به منظور نظارت بر عملیات برداشت ۳۴ گروه نظارت در حال فعالیت می باشند در این رابطه تعداد کمباینهای نمونه برداری شده ۵۰ دستگاه و تعداد کمباینهای معاینه شده ۳۵ دستگاه گزارش شده است.

حفظ نباتات:

۱- علف های هرز:

تاکنون در سطح ۴۶۵۸۹ هکتار با علف های هرز پهن برگ و ۲۲۰۱۶ هکتار با علف های هرز باریک برگ مبارزه انجام شده است.

۲- سن گندم :

در مجموع در سطح ۱۲۲۶۴ هکتار بر علیه سن مادری و پوره مبارزه انجام شده است .

۳- سایر آفات :

از سایر آفات گندم استان می توان به شته روسی اشاره نمود که در برخی مناطق با آن مبارزه شده که سطح مبارزه انجام شده ۲۵۰ هکتار می باشد.

بیماریها :

از بیماریهای مهم گندم در زمان داشت زنگ زرد می باشد که حدود ۵۰ هکتار با آن مبارزه شده است .

هوا شناسی :

میزان کل بارندگی تا تاریخ ارسال گزارش ۲۶۰ میلی متر بوده که ۲ میلی متر از کل بارندگی سال زراعی گذشته بیشتر است و از این میزان بارندگی ۵۷٪ آن در پاییز و زمستان و ۴۳٪ آن در بهار سال جاری نازل شده است.

خوشبختانه میزان بارندگی در فروردین ماه بسیار خوب بوده به طوری که ۳۳٪ کل نزولات تا این تاریخ در فروردین ماه نازل شده و باعث ایجاد ذخیره مناسبی از رطوبت در خاک شده، علیرغم بارندگی ناچیز اردیبهشت ماه وضعیت رطوبتی مزارع مناسب بوده است که این موضوع همراه با بارندگی ۷ میلی متری خرداد ماه باعث بهبود وضعیت مزارع دیم شده و همان گونه که قبلاً پیش بینی شده بود وضعیت تولید آن مناسب خواهد بود زیرا با سردتر شدن هوا در فروردین و اردیبهشت ماه مزارع با تنش کمتری مواجه شده است. متوسط درجه حرارت در خرداد ماه نیز مشابه سال گذشته بوده و تنش های گرمایی چندانی به مزارع وارد نشده است.

در مجموع بهار سال جاری نسبت به سال قبل خنک تر و مرطوب تر بوده و شرایط برای تولید گندم به خصوص در مزارع دیم مهیا بوده است. از طرفی چون پاییز و زمستان سال جاری نیز نسبت به سال قبل سردتر و کمی خشک تر بوده است، طول دوره رشدی گندم افزایش یافته همراه با دیررس شدن محصول، انتظار افزایش عملکرد در واحد سطح می رود.

اخبار کوتاه :

۱- بارندگی های مناسب و مداوم بخصوص در فروردین ماه سبب شد که پیش بینی های لازم برای انجام مبارزه صورت پذیرد. در این راستا سهمیه سموم زنگ زرد به استان حمل شده اما علی رغم افزایش مبارزه با این بیماری در استان های مجاور، شرایط آب و هوایی برای فعالیت و توسعه بیماری مهیا نگردید و سطح مبارزه انجام شده کمتر از سال های قبل بود.

۲- خریدگندم مازاد بر نیاز کشاورزان تا این تاریخ ۱۲۵۵۸ تن می باشد.

۳- برگزاری کارگاه آموزشی جهت کارشناسان ناظر مزارع گندم تحت عنوان عملیات برداشت گندم و کنترل ضایعات در مورخه های ۳ و ۴/۴/۸۶ در بجنورد و مانه و سملقان.