

گزارش تحلیلی مزارع گندم استان خراسان شمالی.

بر اساس گزارشات ارسالی از استان خراسان شمالی میزان بارندگی در پاییز سال زراعی جاری، ۵۴ میلیمتر بود که نسبت به مدت مشابه در سال گذشته ۳۲/۷ میلیمتر کاهش را نشان می دهد اما خوشبختانه بارندگی های صورت گرفته در زمستان، وضعیت مساعدی برای فصل داشت ایجاد کرد و توانست کاهش بارندگی در پاییز را جبران کند از طرفی نزول بارندگی های مؤثر با پراکنش مناسب در طول فروردین ماه سال جاری، در رفع نیاز آبی بسیاری از کشتهای دیم و آبی نقاط مختلف استان نقش بسیاری داشت و امید است با ادامه بارش و رعایت مسایل به زراعی تولید گندم از وضعیت مطلوبی برخوردار گردد.

بر اساس گزارش واصله تا مورخه ۸۶/۱/۱۶ از ۶۰۰۰۰ هکتار سطح سبز مزارع گندم آبی ۶۰٪ در مرحله پنجه کامل و ۱۱٪ در مرحله ساقه دهی و مابقی در مرحله ۳-۴ برگی و شروع پنجه بوده و از ۱۱۰۰۰۰ هکتار سطح سبز مزارع گندم دیم استان ۱۸٪ در مرحله پنجه کامل، ۲۰٪ در مرحله شروع پنجه دهی و ۵۷٪ در مرحله ۳ تا ۴ برگی و تنها ۵ درصد در مرحله ۲ برگی می باشند.

در خصوص توسعه مکانیزاسیون در استان، پروژه توسعه و تقویت مکانیزاسیون در سطح ۴۰۰ هکتار با هدف آشنایی کشاورزان و دست اندرکاران با تکنولوژی جدید اجرا گردید. در ضمن چندین دوره آموزشی تحت عنوان تنظیمات فنی کمباین، اصول کالیبراسیون سمپاشها و سرویس و نگهداری ماشین های کشاورزی برگزار گردید همچنین در حدود ۱۲۴۱۸۵ میلیون ریال تسهیلات از محل اعتبارات بنگاه های زودبازده جهت تامین بخشی از توان مکانیکی مورد نیاز استان جذب گردید. در ضمن در سال جاری سند ملی مکانیزاسیون استان نیز تدوین گردید.

در زمینه حفظ نباتات نیز در استان خراسان شمالی گزارش گردیده ریزش اولیه سن گندم در مورخه ۸۵/۱۲/۲۰ از شهرستان مانه و سمنقان بوده است البته شرایط جوی سال زراعی جاری و تداوم هوای سرد و بارندگی ها سبب شده تا تخلیه کامل آفت انجام نشود در بازدید های انجام شده از مزارع، نرم آفت بسیار ناچیز و قابل اغماض می باشد.

همچنین با توجه به بارش های اخیر و وجود هوای ابری و گرم شدن هوا امکان بروز و گسترش بیماری های زنگ زرد و سایر بیماری های برگی مانند سفیدک پودری و سپتوریوز را افزایش می دهد که این شرایط نظارت بیشتر کارشناسان فنی سازمان ها و کارشناسان ناظر مزارع گندم را جهت کانون کوبی و جلوگیری از گسترش بیماری می طلبد.

در خصوص مبارزه با علفهای هرز نیز برودت هوا در فصل پاییز و زمستان سال گذشته سبب تاخیر در فنولوژی رشد گندم شده و از طرف دیگر تداوم بارندگی های سال جاری امکان سمپاشی و مبارزه با علفهای هرز را به حداقل رسانده است. تا کنون در سطح ۴۸۸۰ هکتار با پهن برگها و ۴۱۰۰ هکتار با باریک برگها مبارزه انجام شده است و در صورت تداوم روزهای آفتابی در چند روزه آینده شاهد افزایش چشمگیر در مبارزه با علفهای هرز خواهیم بود.