



بسمه تعالی

مورخ ۱۳۸۸/۱۲/۲۶

سال زراعی ۱۳۸۸-۸۹

شماره مسلسل ۱۶۲

خبرنامه گندم

سطح کشت گندم

همانگونه که در خبر نامه قبلی درج گردید سطح نهایی کشت گندم در سال زراعی جاری (۱۳۸۸-۸۹) ۶۸۳۹۰۷۵ هکتار، که شامل ۲۷۴۰۸۶۳ هکتار گندم آبی و ۴۰۹۸۲۱۲ هکتار گندم دیم است. مقایسه سطح زیر کشت گندم سال جاری نسبت به سال های زراعی (۱۳۸۷-۸۸ و ۱۳۸۶-۸۷) افزایش نشان می دهد، این افزایش در گندم آبی به ترتیب ۵/۵ درصد و ۱/۲ درصد و در گندم دیم به ترتیب ۴/۸ درصد و ۳/۲ درصد، نسبت به دو سال گذشته می باشد. لازم به ذکر است که سطح سبز امسال از وضعیت نسبتاً مطلوبی برخوردار است.

تحلیل وضعیت آب و هوایی کشور در سال زراعی جاری (۱۳۸۷/۱/۸۸ لغایت ۱۳۸۸/۱۲/۲۶)

بر اساس گزارش سازمان هواشناسی کشور، هفته گذشته، شاهد سامانه بارش زا با منشأ مدیترانه ای به سوی شمال و سواحل شمالی کشور بودیم، بدین ترتیب بارش های خفیف در نواحی شمالی، بخشی از غرب و استانهای شمال شرق کشور صورت گرفت. نواحی جنوبی کشور در گیر وزش باد و گرد و غبار قرار گرفت. همچنین در این مدت دمای نسبی هوا کاهش داشته است. طی هفته گذشته بارندگی در استان های کردستان، اردبیل، همدان، لرستان، چهارمحال و بختیاری ریزش داشت. در سواحل دریای خزر بارندگی پراکنده و خفیف نازل شد. بیشینه بارش به بندر انزلی با ۹۳۳/۱ میلیمتر تعلق داشت.

از ابتدای سال زراعی تا کنون میانگین ارتفاع بارش کشور به ۱۵۵/۶۶ میلیمتر می رسد که نسبت به میانگین چندین ساله ۶ درصد کاهش و در مقایسه با سال گذشته ۳۸ درصد افزایش بارش داشته است. استان های همدان، آذربایجان شرقی، کرمانشاه، مرکزی، خراسان شمالی و زنجان بین ۱۰ تا ۴۰ درصد نرمال از بارندگی بیشتری برخوردار بوده اند. در استان های لرستان، گلستان، اردبیل، چهارمحال و بختیاری، کردستان، سمنان، کهگیلویه و بویر احمد، خوزستان، مازندران، قزوین، سیستان و بلوچستان، تهران، خراسان رضوی، و آذربایجان غربی میانگین بارش در حد نرمال ریزش داشت. میانگین بارش در استان های قم، یزد، گیلان، بوشهر، فارس، ایلام، کرمان، هرمزگان و خراسان جنوبی کمتر از ۹۰ درصد نرمال بوده است.

وضعیت مزارع گندم

مزیت های کشت گندم در سال زراعی جاری نسبت به سال زراعی ۱۳۷۸-۸۸

به دلیل کشت در تاریخ های مناسب در اکثر مناطق کشور مزارع گندم از سبز و تراکم مطلوب برخوردارند. عدم بروز تنش در مراحل اولیه رشد در پائیز و زمستان برای ارقام زمستانه و بهاره باعث استقرار مطلوب گیاه گردید. وجود دمای مطلوب در ایجاد یکنواختی و سطح سبز مناسب و رشد و در ادامه فازهای رویشی تأثیر بسزایی داشت. بارندگی های مناسب و مطلوب باعث گردید شوری کمتر در روی سطح و حوزه رویش ریشه باشد. و موجب جذب بهتر آب و مواد غذایی و در نهایت رشد مناسب گیاه می شود. همچنین این بارندگی های باعث گردید موجودی آب در پشت سدها بیشتر و روان آب ها مطلوب تر باشد و انتظار می رود در بهار ۸۹ نسبت به سال قبل کمتر وجود داشته باشد. و کمبود آب در اکثر مناطق کشور برای آبیاری وجود

نداشته باشد. خوشبختانه به دلیل دمای مطلوب در کشور تا کنون گزارشی در رابطه با سرمازدگی نداشته ایم.

تهدیدات احتمالی که مزارع گندم ممکن است دربرگیرد و بایستی مدیریت گردد

احتمال افزایش ناگهانی دما بخصوص در مناطق گرمسیر و معتدل، همچنین احتمال وقوع سرما بالاخص در مناطق سردسیر و معتدل که باعث ایجاد تنش حرارتی در گندم شده و موجب بروز خسارت می گردد. هم چنین دمای نسبتاً بالا در زمستان احتمال ریزش زودتر آفت سن و افزایش جمعیت سن نیز وجود دارد. در سال جاری به دلیل افزایش بارندگی، تراکم علف های هرز افزایش می یابد که اگر بموقع کنترل و مدیریت نگردند باعث کاهش عملکرد در واحد سطح خواهند شد. قابل توجه است، مزارع گندم آبی و دیم که با بارندگی های ابتدای فصل سبز شده اند دارای تراکم بیشتر می باشند بنابراین عدم تامین آب هم از طریق آبیاری وهم بارندگی موجب رقابت بین بوته ای شده. و کاهش وزن هزار دانه می گردد.