

گزارش تحلیلی مزارع گندم استان خراسان شمالی.

تاریخ ارسال گزارش استانی ۸۶/۲/۲

بر اساس گزارشات ارسالی از استان خراسان شمالی در سال زراعی جاری از کل سطح زیر کشت گندم آبی استان (۶۰۰۰۰ هکتار) در ۳۰ درصد سطوح از انواع بذور گواهی شده جهت کشت استفاده شد. در زمینه روش های کشت نیز در مجموع ۱۲۹۶۰ هکتار از کل سطح زیر کشت مزارع گندم آبی (۲۱٪) با دستگاه های ردیفکار و مابقی با سایر ادوات کاشته شده است. در خصوص آبیاری مزارع نیز عنوان شده ۳۳۰۰۰ هکتار از مزارع (۵۵ درصد) در دو نوبت و ۲۴۰۰۰ هکتار (۴۰ درصد) در سه نوبت آبیاری شده اند. همچنین در سال زراعی جاری در سطح ۸۰۰۰ هکتار از اراضی آبی (۲۸٪) خسارت سرمازدگی گزارش شده است و به منظور جبران خسارت سرمازدگی، توصیه های لازم توسط اکیپهای نظارتی جهت استفاده از کود و آبیاری مزارع به صورت پیگیر انجام شد، به نحوی که در ۲۱٪ مزارع کود سرک مرحله اول و ۵۴٪ مزارع کود سرک نوبت دوم و ۱۶٪ مزارع کود سرک نوبت سوم استفاده گردید. در مزارع گندم دیم استان نیز از ۱۱۰۰۰۰ هکتار سطح زیر کشت ۳۷٪ با دستگاههای عمیق کار کشت شده است. بیشتر مزارع دیم در مرحله شروع پنجه دهی و پنجه کامل (معادل ۶۷٪ کل سطوح) هستند. همچنین در سطح ۵۵۳۰ هکتار خسارت سرما گزارش شده است و همچنین در ۶۰ درصد از مزارع کود سرک استفاده شده است.

میانگین درجه حرارت پاییز و زمستان سال جاری نیز نسبت به مدت مشابه سال قبل به میزان ۱/۶۵ درجه سانتیگراد سردتر بوده است. همچنین میانگین درجه حرارت فروردین ماه نسبت به سال قبل ۰/۷ درجه کمتر بوده که با توجه به بارندگی ها در مجموع اثرات مثبتی در تامین نیاز آبی داشته است.

بر اساس گزارش واصله ریزش تگرگ و باران شدید در مورخه ۸۶/۱/۲۶ به مزارع گندم دیم و آبی استان در سطح ۲۲۲۰ هکتار خسارت وارد نموده است.