

گزارش تحلیلی مزارع گندم استان اردبیل

تاریخ ارسال گزارش استانی ۸۶/۳/۸

بر پایه گزارش ارسالی استان اردبیل در سال زراعی ۸۶-۸۵ مقدار ۸۱۶۰۱ هکتار از اراضی آبی و مقدار ۲۷۵ هزار هکتار از اراضی دیم استان اردبیل زیر کشت گندم آبی و دیم قرار گرفته است. از اول سال زراعی جاری یعنی از اول مهرماه تا اواخر بهمن ماه در تمام شهرستان های استان غیر از شهرستان خلخال بارندگی موثر نبارید و همین موضوع باعث گردید که گندم دیم به موقع کشت نگردد. هر چند مزارع دیم با رطوبت موجود سبز گردید و بارندگی های تا حد مطلوب در ماه های اسفند ۸۵ و فروردین ۸۶ باعث خوشحالی گردید و زارعین در مناطق گرمسیر استان به خصوص در شهرستان های بيله سوار و گرمی نسبت به مبارزه با علفهای هرز مزارع و کوددهی سرک اقدام نمودند ولی متأسفانه عدم بارندگی از دهه دوم اردیبهشت ماه باعث خشکسالی شدید در شهرستان های غله خیز استان یعنی بيله سوار و گرمی گردید و بیش از ۱۲۰۰ هزار هکتار از مزارع گندم این دو شهرستان بین ۵۰ تا ۱۰۰ درصد خسارت دیده است و در صورت تداوم خشکسالی احتمال اینکه در سایر شهرستانها هم مزارع خسارت ببیند زیاد است.

لازم به ذکر است که عدم بارندگی موثر از اول مهر تا اواخر بهمن ماه سال ۸۵ باعث گردیده بود که تنها ۱۵-۱۰ سانتی متری لایه بالایی خاک مرطوب باشد و در لایه های پایینی عملاً رطوبتی موجود نبود، به طوری که به علت خشکی لایه پایین تر از ۱۵-۱۰ سانتی متری گندم ریشه دوانی نکرده بود و بارندگی های اسفند و فروردین ماه در ظاهر امر سبب رشد رویشی مطلوبی شد ولی به محض قطع بارندگی از دهه دوم اردیبهشت آثار خشکسالی شدید خود را نشان داد و صدمات جبران ناپذیری به مزارع وارد گردید.

آمار هواشناسی و ایستگاههای باران سنجی مناطق مختلف استان نشان می دهد که کاهش شدید بارندگی به خصوص در دو شهرستان گندم خیز استان یعنی شهرستان گرمی و بيله سوار مشهود می باشد با آن که در سال جدید تامین به موقع نهاده های کشاورزی از جمله کود و سم و به خصوص بذور گواهی شده انجام گرفته بود و کشت مکانیزه و مدیریت مزارع در حد مطلوب بود متأسفانه خشکسالی گریبانگیر استان شده است و کاهش محصولات زراعی دیم به خصوص گندم پیش بینی می شود.

از مجموع مزارع گندم آبی استان حدود ۱۵۰۰ هکتار در شهرستان پارس آباد دچار سرمازدگی اوایل زمستان و حدود ۴۰۰۰ هکتار از مزارع گندم آبی شهرستان اردبیل و نمین دچار طوفان و فرسایش بادی گردیده است علی ایحال وضع مزارع گندم استان نسبت به سال قبل مطلوب می باشد در ضمن بیماری پاخوره و فوزاریوم در مزارع آبی دشت مغان مشاهده شده و در سطح ۸۰۰۰ هکتار بر علیه بیماری فوزاریوم مبارزه شیمیایی گردیده است. مبارزه با علفهای هرز پهن برگ و نازک برگ در مناطق گرمسیر استان به موقع انجام گرفته است و در مناطق سردسیر استان مبارزه با علفهای هرز مزارع در مراحل پایانی می باشد.

اکثر مزارع گندم آبی استان سه مرحله آبیاری گردیده است و آبیاری ادامه دارد. در مزارع گندم آبی مناطق سردسیر ۲ نوبت کود سرک داده شده و همچنین برخی زارعین نسبت به پاشیدن کود مایع اقدام نموده اند.