

گزارش تحلیلی مزارع خسارت دیده گندم استان کرمانشاه.

تاریخ ارسال گزارش ۸۶/۰۳/۲۱

باتوجه به بارندگی های مورخ ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ماه به میزان ۲۰ میلی متر که همراه با وزش باد در مناطق مختلف استان با سرعت ۶۵ کیلومتر در ساعت بویژه در مناطق گرمسیر (گیلانغرب) و ۴۸ کیلومتر در ساعت در مناطق معتدل (روانسر) و ۳۴ کیلومتر در ساعت در مناطق سردسیر (سنقر) به وقوع پیوست موجب ورس (خوابیدگی) مزارع گندم آبی و دیم استان شده؛ لذا دلایل عمده این ورس و کاهش افت تولید به شرح زیر اعلام می گردد.



۱- تاریخ کاشت :

آن دسته از مزارعی که قبل از بارندگی آبانماه اقدام به کشت نموده و با بارندگی حادث شده به میزان ۱۲۴ میلیمتر آبیاری شدند به عبارتی به موقع کشت شده اند در نتیجه از نظر رشد رویشی هراکشت بوده بیشتر دچار خسارت شده اند .

برابر آمارهای ارسالی سطحی معادل ۳۰ درصد مزارع گندم آبی و دیم استان به موقع کشت شده و ۷۰ درصد مابقی بعد از بارندگی آبانماه کشت شده و کرپه می باشند .

۲- تراکم بذر :

مزارعی که از تراکم بذر بالاتری نسبت به مقدار توصیه شده استفاده شده است بیشتر دچار ورس شده اند به طوری که اکثر مزارع آسیب دیده میزان بذر مصرفی آنها ۲۵۰ کیلوگرم در مزارع گندم آبی و ۱۸۰ کیلوگرم در مزارع گندم دیم می باشد .



۳- تغذیه

مزارع هراکشتی که از تغذیه نامتعادل برخوردار بوده و با مصرف کود ازته موجبات افزایش رشد رویشی گیاه فراهم شده و همچنین به دلیل عدم استفاده از کودهای پتاسه موجبات کاهش استقامت ساقه گندم گردیده این مزارع بیشتر دچار ورس شده اند .



در مزارعی که با بذرکارهای ۹ ردیفه با فاصله بین ردیف ۲۵ سانتی متری کشت شده به دلیل تراکم بیشتر بوته در روی خطوط کشت بیشتر دچار ورس شده اما مزارعی که با بذرکارهای ۱۳ ردیفه با فاصله خطوط کشت ۱۷ سانتی متری که از تراکم کمتر بوته در روی خطوط کشت برخوردارند دچار ورس شده اند .

۵- تعداد روزهای آفتابی :

با توجه به شرایط آب و هوایی سال جاری و تداوم بارندگی در مقایسه با سال های قبل تعداد روزهای آفتابی کاهش یافته و مزارعی که هراکشت بوده و از رشد رویشی مناسبی برخوردار و دارای ساقه علفی و نازک بوده اند در این مزارع خسارت ورس شدیدتر است .

۶- ارقام حساس به ورس

در مزارعی که از ارقام حساس به ورس مانند سرداری استفاده شده است شدت خسارت بیشتر است .



۷- ارقام حساس به زنگ :

بارندگی های مداوم فروردین و اردیبهشت و کاهش تعداد روزهای آفتابی و شرایط گلخانه ای زمینه برای بروز بیماریهای قارچی از جمله بیماری زنگ گندم را فراهم نموده در مزارع ارقام حساس به زنگ غلات شدت خسارت بیشتر است .



۸- مراحل فنولوژیکی گیاه :

در مزارعی که مرحله پرکردن دانه مصادف با حدوث عوامل مذکور بوده به دلیل سنگینی بیشتر دچار ورس شده اند و مزارعی که کرپه بوده یا در مراحل اولیه گل دهی بوده اند خسارت کمتری دیده اند .

۹- درصد خوابیدگی :

میزان ورس در مزارع گندم استان از ۱۰ درصد تا ۱۰۰ درصد متغیر است و به طور کلی حدود ۱۵ درصد مزارع گندم به میزان ۱۰۰ درصد خسارت دیده است .



۱۰- بارندگی های بعد از ورس :

بعد از وقوع ورس در مزارع گندم در بسیاری از نقاط بارندگی های پراکنده و گاه توأم با باد و تگرگ ادامه داشت ؛ لذا میزان خسارت را افزایش داده است.

۱۱- بادزدگی :

علاوه بر مسئله ورس و بیماری زنگ غلات متأسفانه طی روزهای ۵ و ۶ و ۷ خرداد ماه درجه حرارت محیط افزایش یافته و گرمای شدیدی (۳۹ درجه سانتیگراد) در مرحله حساس خمیری دانه گندم باعث بادزدگی در بسیاری از مزارع استان گردید است و در یوکی و کاهش وزن دانه موثر خواهد بود .

با عنایت به گزارش فوق و تاثیرات منفی عوامل قهری و محیطی بوجود آمده در مزارع گندم استان که مدیریت مزرعه را نیز مختل کرده پیش بینی میشود در سال جاری بیش از ۱۵۰ هزار تن افت تولید داشته باشیم و سرانجام در وضعیت کشت سال آینده نیز کم اثر نخواهد بود .