

گزارش تحلیلی مزارع گندم استان فارس :

تاریخ ارسال گزارش ۱۳۸۶/۲/۸

خلاصه گزارش چگونگی وضعیت کاشت، داشت و برداشت مزارع گندم استان فارس از ابتدای سال زراعی ۸۵-۸۶ تاکنون را بشرح ذیل به استحضار میرساند:

• سال زراعی جاری به عنوان سال مصرف بهینه آب نامگذاری و شروع گردید. در ضمن مباحث مربوط به تهیه بستر مناسب و کشت به موقع نیز به جهت برنامه ریزی های قبلی و پیش بینی ماشین آلات، ادوات و امکانات مورد نیاز در این زمینه مد نظر قرار گرفت و خوشبختانه سال بسیار موفقی را هم از جهت تهیه بستر و هم کشت به موقع شروع شاهد بودیم.

• از دیگر نقاط قوت سال زراعی جاری، پیش بینی و تامین نهاده ها، در زمان مناسب مصرف و تقریباً به اندازه نیاز بود به نحوی که در خصوص تامین بذور گواهی شده افزایش قابل توجه ۳۰٪ را داشته ایم.

• در مجموع با توجه به تاریخ مناسب کشت بر اساس توصیه تحقیقات خوشبختانه در مناطق سرد و معتدل تقریباً کشت بدون تاخیر انجام شد و تنها در منطقه گرم به جهت بارندگی های اواخر پاییز (علیرغم تاکید و توصیه همیشگی مبنی بر رعایت تناسب سطح کشت بامنابع آبی موجود) و استقبال کشاورزان به کشت بیشتر و همچنین مناطق نیمه گرم نیز به جهت تراکم کشت ذرت و پنبه با گندم کمی با تاخیر مواجه بودیم. در عین حال تمامی سطوح کشت با تهیه بستر مناسب صورت گرفته است.

• برنامه ریزی های لازم در خصوص استفاده بیشتر از روشهای آبیاری نوین از جمله روش استفاده از tape و هیدروفلوم و آبیاری بارانی از دیگر مواردی بوده که علیرغم تمام مشکلات موجود بر سر راه اجرای این قبیل طرحها خوشبختانه در اغلب شهرستانها از روشهای فوق (حداقل به صورت الگویی) استفاده گردید و مورد استقبال کشاورزان نیز قرار گرفت.

• به جهت کشت به موقع و تهیه بستر مناسب، مراحل اولیه رشد و جوانه زنی در مناطق مختلف استان در زمان مناسب و به نحو مطلوب شروع شده که با سردی بیش از حد هوای انتهای پائیز، روند رشد در اغلب شهرستانها متوقف گردید. ادامه این سردی هوا در مقایسه با سالهای گذشته موجب کاهش سطح سبز در اغلب مناطق استان نسبت به زمان مشابه در سال قبل گردید.

• میزان بارندگی نسبتاً مناسب و بموقع در اواخر پاییز و اوایل زمستان شرایطی را بر عکس سال قبل بوجود آورد بطوریکه این بارندگیها علاوه بر آنکه رطوبت مورد نیاز جهت زراعت در مناطق معتدل و خصوصاً گرم و نیمه گرم تامین کرد موجب شستشوی شوری خاک و کاهش میزان شوری از منطقه فعالیت ریشه گیاه گردید و سبب شد به نحو قابل توجهی شوری خاک کنترل و در نهایت مزارع بسیار مطلوبی را از جهت سطح سبز اولیه موجب گردید.

• ادامه سردی هوا در طول زمستان موجب توقف نسبی رشد در مناطق گرم و نیمه گرم و توقف کامل در مناطق سرد و معتدل استان گردیده بطوری که چگونگی مراحل رشد از جمله جوانه زنی، پنجه زنی، ساقه روی و خوشه دهی در مقایسه با سال گذشته در مناطق مختلف استان با تاخیر مواجه بوده است.

• با توجه به تاخیر در مراحل مختلف رشد، عملیات داشت از جمله سمپاشی علیه علفهای هرز، سرک دهی و آبیاری نیز در مقایسه با سال گذشته در مناطق مختلف استان دیرتر شروع گردیده که البته عدم بارندگی حدوداً پنجاه روزه (از اواسط بهمن ماه تا اوایل فروردین) موجب شد تا اکثر مزارعی که نیاز به اجرای عملیات داشت از جمله آبیاری داشتند (خصوصاً در مناطق گرم و نیمه گرم استان که اکثر مزارع در مرحله ساقه روی بوده) و به جهت حساسیت شدید این مرحله از رشد به تنش رطوبتی، این مزارع تا حد زیادی دچار مشکل گردیدند. از طرفی همانگونه که مطرح شد، افزایش سطح کشت مناطق گرم و نیمه گرم به علت بارندگیهای قابل توجه اواخر پاییز، خود یکی از عوامل محدودکننده به جهت عدم تناسب سطح کشت آنها با منابع آبی موجود بود که تاخیر طولانی بارندگی اثرات نسبتاً زیانباری بر این مزارع وارد نمود. علاوه بر آن مزارعی که زیرپوشش سدودزن قرار گرفته بودند، علیرغم پیگیریها و مکاتبات مکرر به جهت عدم رهاسازی به موقع آب و یا رهاسازی کم تا حدی دچار مشکل شدند (حدود ۶۰۰۰۰ هکتار). لازم به ذکر است بر اساس گزارش تهیه شده توسط کمیته هواشناسی استان میزان بارندگی تا پایان اسفند ماه در تمام نقاط استان به جز شهرستانهای لار و لامرد و مهر و خنج کمتر از نرمال دهساله بوده است.

• خوشبختانه با شروع بارندگیهای اوایل فروردین ماه در اغلب نقاط استان برخی از مزارعی که نیاز به آبیاری داشته و مناطقی که از جهت منابع آب دچار وضعیت نابسامانی بودند تا حدی از مشکلاتشان کاسته شد، هر چند که بارانهای بهاری همراه با طوفان و تگرگ بوده لیکن در مجموع اثرات مثبت بارندگیها بیشتر از خسارتی بود که به مزارع وارد شد. ضمناً گزارشات واصله از ۱۵ شهرستان از ۲۴ شهرستان استان حاکی از بروز خسارات مختلف از جمله خوابیدگی، آب گرفتگی، سرمازدگی و ماندابی با درصدهای مختلف خسارت بوده است.

• در حال حاضر برداشت از مزارع گندم شهرستانهای لامرد، مهر، لار، خنج و فراشبند در حال انجام است و تاکنون (۱۳۸۶/۲/۸) بالغ بر ۲۰۰۰۰ تن گندم مازاد بر مصرف کشاورزان خریداری شده است.

• یکسان بودن مبلغ حمل در تمام نقاط دور و نزدیک یک شهرستان نیز از دیگر مواردی است که بایستی در مورد آن تجدید نظر لازم صورت گیرد.