

گزارش تحلیلی مزارع گندم استان ایلام

تاریخ ارسال گزارش ۱۳۸۶/۲/۱۶

بر اساس گزارش ارسالی استان ایلام در سال زراعی جاری مجموعاً ۱۳۵۰۰۰ هکتار از اراضی مزروعی استان به کشت گندم اختصاص یافت که از این مقدار ۴۵۰۰۰ هکتار زیر کشت گندم آبی و ۹۰۰۰۰ هکتار گندم دیم می باشد. میزان کشت مکانیزه گندم آبی ۳۳۷۴۶ هکتار و گندم دیم ۲۹۶۲۷ هکتار میباشد که در مجموع ۴۷ درصد کل سطح زیرکشت استان را بخود اختصاص میدهد.

وضعیت کشت غلات پائیزه در استان :

در سال زراعی ۸۵-۸۶ بنابر گزارشات اداره کل هواشناسی استان اولین بازندگی موثر به میزان ۱۷ میلیمتر در تاریخ ۸۵/۷/۱۷ در سطح استان رخ داد که در طول چند سال اخیر وقوع بارندگی خصوصاً در مهرماه کم نظیر بوده است نزول بموقع بارندگی در ابتدای فصل زراعی خصوصاً در مناطق معتدل و سرد موجب گردید تا کشاورزان به منظور انجام کشت بموقع و استفاده از نزولات جوی بویژه برای اراضی دیم سریعاً نسبت به آماده نمودن مقدمات کشت خصوصاً نهاده ها اقدام نمایند.

تداوم بارندگیها در ابتدای فصل کشت در مناطق سرد و معتدل استان اجازه ورود ماشین آلات و ادوات کشت مکانیزه جهت انجام مناسب عملیات خاک ورزی به کشاورزان را نداده و به موجب این امر در سطوح قابل ملاحظه ای از اراضی مزروعی ضمن اینکه عملیات خاکورزی بخوبی انجام نگردید و در سطح ۵۰۰۰ هکتار از مناطق معتدله استان کشت با تاخیر و خارج از زمان توصیه شده انجام شد.

میزان بارندگی های پائیزه سال زراعی ۸۵-۸۶ هم از حجم و هم از نظر پراکنش نسبت به سال زراعی قبل بسیار مناسب تر بوده است ولی کمبود ادوات کشت مکانیزه در سطح استان و همچنین تداوم بارندگیها بخصوص در ماههای مهر و آبان موجب کاهش سطح زیرکشت مکانیزه نسبت به برنامه پیش بینی شده گردیده است .

در مناطق نیمه گرمسیری و گرمسیری استان به لحاظ وجود فرصت زمانی مناسب و آمادگی قبلی کشاورزان، شرایط بگونه ای دیگر بود و در این مناطق که عمده سطح زیرکشت و تولید گندم استان را بخود اختصاص داده است زراعت گندم از وضعیت مطلوبی برخوردار بوده و کشاورزان ضمن انجام بموقع کشت، حداکثر استفاده از ادوات و ماشین آلات اختصاصی کشت مکانیزه را بعمل آورده و نسبت به مناطق معتدله و سرد از وضعیت رویشی و سطح سبز مناسب تری برخوردار گردیدند.

از جمله مهمترین مشکلات و معضلات عملیات داشت گندم در استان موضوع مبارزه با علفهای هرز بخصوص علفهای هرز باریک برگ نظیر یولاف، جو موشی و..... که متأسفانه در سنوات اخیر بدلیل ایجاد مقاومت و همچنین پائین آمدن کیفیت سموم علفکش موجب ظهور و غالبیت علفهای هرزی نظیر برموس در سطح مزارع گردیده که به دلیل عدم وجود سموم موثر جهت کنترل آنها، توسعه علف های هرز مذکور سرعت در حال افزایش می باشد و در صورت عدم رعایت تناوب زراعی این معضل در سالهای آتی به یک مشکل اساسی در تولید غلات تبدیل خواهد شد. از طرف دیگر در سالجاری بدلیل بالا بودن میزان نزولات جوی و همچنین پائین بودن دما شرایط مناسبی جهت شیوع بیماری های قارچی گندم خصوصاً زنگ زرد فراهم آورده بگونه ای که در سالجاری تا تاریخ تهیه گزارش بیش از ۲۰ هزار هکتار از مزارع گندم در شهرستان دهلران بین ۵ تا ۸۰ درصد به زنگ زرد آلوده گردیده است که عملیات مبارزه شیمیایی با استقرار دو فروند هواپیمای سمپاش انجام گردیده است و تا تاریخ تهیه گزارش حدود چهار هزار هکتار از مزارع سمپاشی گردیده است. با توجه به مشاهدات انجام شده بر روی ارقام مختلف گندم کشت شده در استان شدت آلودگی به ترتیب بر روی ارقام دز، چمران، وریناک بیش از سایر ارقام بوده و رقم یاواروس نسبت به ارقام دیگر بسیار مقاوم تر بوده است. با توجه به اینکه شدت آلودگی و توسعه آن در مراحل پر شدن دانه میباشد، به نظر می رسد میزان خسارت وارده حداکثر از ۱۰ درصد تجاوز ننماید.

بدلیل تداوم بارندگیها و مساعدت بودن درجه حرارت برای توسعه بیماری بیم آن میرود که آلودگی به مزارع مناطق شمالی نیز شیوع پیدا کند که در حال حاضر در برخی از این مناطق نیز علائم بیماری ملاحظه و عملیات مبارزه با سرعت تمام در حال انجام می باشد.

نتیجه گیری :

با توجه به وجود مسائل و مشکلات عنوان شده، در سال زراعی ۸۶-۸۵ خوشبختانه بدلیل پراکنش مناسب بارندگیها و ریزش سه بارندگی موثر در اوایل بهار توأم با کاهش نسبی درجه حرارت هوا که مقارن با تلقیح و پر شدن دانه در مناطق جنوبی و مرحله خوشه دهی در مناطق شمالی بوده موجب گردید که زمان دانه ای بندی محصول نسبت به سنوات قبل طولانی تر و با شرایط بسیار مناسب تری مواجه شود که نهایتاً بیش بینی می گردد عملکرد محصول در حد بالاتری قرار گیرد.

بر همین اساس بیش بینی می گردد میزان کل تولید گندم استان و همچنین میزان خرید گندم مازاد بر مصرف استان نسبت به بالاترین رقم خرید سالهای قبل افزایش چشمگیری داشته باشد.