

گزارش تحلیلی مزارع گندم استان اردبیل تا آبانماه ۸۶

استان اردبیل سال زراعی ۸۶-۸۵ در حالی پشت سر گذاشت که با خشکسالی شدید و بی سابقه در طی سالهای اخیر مواجه بود میزان کاهش بارندگی استان به طور متوسط ۱۰۰ میلی متر کمتر از سال زراعی ۸۵-۸۴ بود عمده مناطق خشکسالی زده استان شهرستانهای شمالی استان شامل پارس آباد مغان - بیله سوار - گرمی و شمال شهرستان مشگین شهر بود که این چهار شهرستان در اصل قطب کشاورزی استان به خصوص در تولید گندم و عدس می باشد در سال زراعی یاد شده مجموعه همکاران دست اندرکار امور زراعت به خصوص زراعت گندم با تمام توان و تلاش خود در تهیه زمین و عملیات خاکورزی و کاشت به خصوص مبارزه با علف های هرز در مزرعه یار و یاور زارعین در امر سرویس دهی فنی حضور فعال داشتند تامین نهاده های کشاورزی از جمله بذور مورد نیاز کودهای شیمیایی سموم ضد عفونی بذر و سموم مبارزه با علف های هرز به موقع و در حد نیاز تهیه و تدارک و توزیع شده بود ولی خشکسالی تاثیر نامطلوب خود را گذاشت و نزدیک به صد هزار تن تولید گندم کاهش و مقدار قابل توجهی کاهش در تولید عدس و جو استان رخ داد لازم به ذکر است که در آن سال نزدیک به ۸۰ هزار هکتار گندم آبی و ۲۷۵ هزار هکتار گندم دیم در استان کاشته شده بود .

در سال زراعی ۸۷-۸۶ با خشکسالی و عدم بارندگی از اوایل مهر و تداوم آن به مدت ۶۵ روز یعنی تا اوایل آذر ماه شروع گردید و ناچاراً زارعین شهرستان های سردسیر استان مزارع دیم خود را به صورت خشکه کاری کشت نمودند که به همین دلیل قریب به اتفاق مزارع دیم در مرحله جوانه زنی قرار دارد بارندگی از اواخر آبان ماه در مناطق گرمسیر استان یعنی شهرستان های گرمی - بیله سوار و پارس آباد شروع گردید میزان بارش در شهرستانهای فوق الذکر مطلوب می باشد هر چند به علت خیزی زمین در حال حاضر کشت در شهرستانهای فوق متوقف گردیده است ولی مناسب بودن درجه حرارت در جریان زمستان امکان رشد زراعت گندم را خواهد داد در حال حاضر خاک مزارع تا اعماق مطلوب مرطوب می باشد و این موضوع به رشد و گسترش بهتر ریشه امکان خواهد داد و در ضمن به علت رطوبت در اعماق پایین تر پیش بینی می شود که در شهرستان های فوق الذکر (بیله سوار - گرمی - پارس آباد) وضع مزارع دیم با روند وضع موجود بهتر از سال قبل خواهد بود لازم به ذکر است که برای جلوگیری از کاهش محصول به علت دیر کاشت مزارع و کرپه بودن آن از واریته های گندم چمران و کوهدشت که تیپ نیمه بهاره بیشتری دارند کشت خواهد شد.

شهرستان های بیله سوار و گرمی با دارا بودن مزارع وسیع و خاک حاصل خیز برای تولید گندم و جو و عدس مناسب می باشد. پیش بینی سطح کشت گندم در سال جدید ۸۲ هزار گندم آبی و ۲۷۵ هزار هکتار گندم دیم میباشد که از آن سطح تا به حال نزدیک به ۶۵ هزار هکتار گندم آبی و ۲۰۰ هزار گندم دیم کشت گردیده است مزارع آبی و دیم که تا به حال کشت نگردیده است در شهرستان های گرمسیر استان یعنی پارس آباد - بیله سوار و گرمی قرارداد که ان شاء... در روزهای آینده با گاورو شدن مزارع امکان کشت میسر خواهد بود. به طور کلی در خصوص مزارع دیم گندم و جو می توان اظهار نظر نمود که هر چند بارندگی مفید به خصوص در شهرستانهای سردسیر استان با تاخیر زمانی زیادی انجام گرفت ولی بارش برف و باران در طی روزهای گذشته در مقام مقایسه با سال زراعی گذشته مطلوب بوده و بارش باران و برف مفید برای زراعت دیم و پراکنش آن خوب ارزیابی میگردد.

وضعیت تهیه و تامین نهاده های کشاورزی و سرویس و خدمات دهی فنی :

در سال زراعی ۸۷-۸۶ هر چند در حمل و توزیع کودهای شیمیایی یارانه دار وقفه ای نزدیک به دو ماه اتفاق افتاد ولی با پیگیری های انجام شده نیازهای کودی استان به موقع تامین و در اختیار زارعین قرار گرفت در ضمن مقدار ۴۲ تن سموم ضد عفونی بذر بین زارعین نیازمند توزیع گردیده که از این لحاظ هم مشکلی وجود نداشت و این مقدار سم علاوه بر سم به کار برده شده در ضد عفونی نزدیک به ۲۷ هزار تن بذور ارقام مختلف گواهی شده و مادری می باشد.

از ۲۷ هزار تن بذر گندم تامین و تدارک شده برای استان مقدار ۱۶ هزار تن تا به حال توسط زارعین خریداری گردیده است متاسفانه قطع یارانه بذر باعث گردید که در مناطق سردسیر استان به علت گرانی بذور گواهی شده و مادری زارعین مقدار قابل توجهی نیاز بذری خود را از تجار و دلانان که منشا بذری و نوع رقم آن اکثراً ناشناخته و چه بسا مخلوطی از ارقام مختلف باشد تهیه نمایند این موضوع بالتبع در عملکرد محصول سال زراعی جاری تاثیر سوء خواهد داشت.

عملیات خاکورزی اولیه و ثانویه امسال در استان مطلوب تر بود به طوری که درجه مکانیزاسیون عملیات خاکورزی اولیه ۱۰۰ و در مورد خاکورزی ثانویه ۸۰ و در مورد استفاده از عمیق کار و خطی کار در حد ۷۰ برآورد میگردد علت عمده پایین بودن درجه مکانیزاسیون در مورد عمیق کار دیم سنگلاخی بودن سطح قابل توجهی از اراضی زراعی استان می باشد که کاربرد ماشین به خصوص ماشین های نوین در این اراضی ممکن نیست. وضع مزارع گندم آبی کشت شده مطلوب می باشد و قریب به اتفاق آن یک نوبت آبیاری گردیده و اکثر مزارع آبی بین ۳ الی ۴ برگی می باشد.

بیمه :

سطح بیمه شده گندم آبی تا به حال نزدیک ۶۵۰۰ هکتار و گندم دیم در حد ۳۵ هزار می باشد که در مقام مقایسه با سال زراعی گذشته کاهش چشمگیری یافته است به نظر می رسد دلیل اصلی آن افزایش حق بیمه از ۶ هزار تومان به ۱۴ هزار تومان در مزارع گندم دیم باشد ولی همکاران شهرستانی و مراکز خدمات وهم چنین ناظرین محترم مزارع گندم تلاش میکنند که زارعین برای بیمه نمودن محصول خود اقدام نمایند.

ناظرین مزارع گندم :

تعداد ۲۳۷ نفر ناظر مزارع علاوه بر همکاران محترم شهرستانی و مراکز خدمات و کارشناسان استانی با حضور مستمر در مرحله تهیه زمین و کاشت در ارایه خدمات فنی مشغول به کار می باشند و در راهنمایی زارعین برای رعایت اصول صحیح تهیه زمین و استفاده از بذور اصلاح شده و ضد عفونی بذر و سایر مسایل به زراعی و انتقال یافته های جدید علمی خدمات مقبول و مطلوب ارایه می نمایند در ضمن در پروژه مزارع آرمانی در سطح ۱۸ هزار هکتار به خدمات دهی و ارایه طریق همکاری جدی دارند.