



بسمه تعالی

مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۰۸

سال زراعی ۹۱-۱۳۹۰

شماره مسلسل: ۱۹۵

خبرنامه گندم

وضعیت کشت گندم

براساس گزارشات واصله از استانها سطح کشت گندم آبی و دیم در سال زراعی جاری تا تاریخ ۹۰/۱۱/۸ جمعا ۶۵۲۷۶۲۱ هکتار می باشد که به ترتیب شامل ۲۶۱۱۸۹۲ هکتار گندم آبی و ۳۹۱۵۷۲۹ هکتار گندم دیم می باشد که در مقایسه با سال گذشته در زمان مشابه گندم آبی ۳ درصد کاهش و گندم دیم ۱ درصد افزایش نشان می دهد.

تحلیل وضعیت هوای کشور در سال زراعی از ۹۰/۷/۱ لغایت ۹۰/۱۱/۸

از ابتدای سال زراعی تاکنون میانگین ارتفاع بارش کشور به ۸۸/۷۸ میلی متر میرسد که نسبت به میانگین چندین ساله ۲۰ درصد کاهش، و ۷۰ درصد نسبت به سال گذشته افزایش را نشان میدهد. همچنین میانگین بارش سال گذشته ۵۱/۱۶ میلی متر بود که ۵۴ درصد کاهش نسبت به میانگین بلند مدت داشت. در سال زراعی جاری یک استان کشور شامل تهران بیش از ۴۰ درصد افزایش بارش نسبت به میانگین بارش بلند مدت داشته است. در حالیکه استانهای سمنان، گیلان، قزوین، زنجان، مازندران، همدان، اردبیل، گلستان، آذربایجان شرقی، خراسان رضوی بین ۱۱۰ تا ۱۴۰ درصد از میانگین بارش بهره بردارند. میانگین بارش استانهای اصفهان، خراسان شمالی، قم، مرکزی، آذربایجان غربی بین ۹۰ تا ۱۱۰ درصد واقع شده است. استانهای کردستان، چهارمحال وبختیاری، کرمانشاه، کهگیلویه و بویراحمد، سیستان و بلوچستان و لرستان دارای میانگین بین ۶۰ تا ۹۰ درصد داشته اند. میانگین بارش استانهای یزد، فارس، خراسان جنوبی، هرمزگان، کرمان، خوزستان و بوشهر بین ۳۰ تا ۶۰ درصد بوده است. نزولات جوی در استان ایلام کمتر از ۳۰ درصد میانگین در این مدت از سال زراعی میرسد.

اخبار واصله از استانها

البرز

طبق گزارش استان وضعیت کشت گندم تا تاریخ ۹۰/۱۰/۲۳ بدین شرح اعلام شده است. سطح قرارداد کشت گندم ۱۰۴۶۱/۵ هکتار، سطح زیر کشت گندم ۱۰۳۷۳/۳ هکتار، سطح آبیاری شده نوبت اول و دوم به ترتیب ۳۲۸۸ هکتار و ۱۷۸۰ هکتار، سطح سبز ۴۰۳۵ هکتار (سطح پنجه زنی ۲۰۳۴/۸ هکتار)، سطح سبز نشده ۶۳۳۸/۳ هکتار، سطح کشت تاخیری ۶۲۹۳/۳ هکتار، سطح خاک ورزی حفاظتی ۱۶۵۷ هکتار، سطح زیر کشت مزارع آرمانی ۱۳۵۰ هکتار، سطح بیمه شده ۸۲۱۳/۵ هکتار، سهمیه بذور گواهی شده ۱۲۵۰ تن، میزان بذر ضدعفونی شده توزیعی ۷۴۹/۳۱ تن، میزان بوجاری بذور خودمصرفی ۴۹۷/۳۲ تن.

اصفهان

طبق گزارش استان آخرین وضعیت کشت گندم آبی و دیم تا تاریخ ۹۰/۱۰/۲۵ به ترتیب ۸۵۷۳۵ هکتار و ۱۸۰۰۰ هکتار می باشد که در مقایسه با سال گذشته ۷۷۰۰۰ هکتار گندم آبی حدود ۱۱ درصد افزایش نشان می دهد که عمدتاً مربوط به اراضی مشروب از رودخانه زاینده رود میباشد که در سال جاری مورد استفاده کشاورزان

شرق شهرستان اصفهان قرار گرفته است. وقوع بارندگی های پائیزه موجب تاخیر در کشت گندم در سطحی حدود ۲۰ هزار هکتار از اراضی گندم استان گردید و سطحی حدود ۱۵ هزار هکتار از سطح پیش بینی شده خصوصاً در مناطق سرد و معتدل سرد استان کشت نگردیده. در سال جاری ۵۲۰۰ تن از هفت رقم گواهی شده گندم در سطح استان توزیع و مقدار حدود ۵۱۶۵ تن گندم در مراکز تولید باقی مانده است. افزایش قیمت بذر یکی از دلایل عمده کاهش مصرف بذر گواهی شده بشمار می رود همچنین افزایش قیمت نهاده ها و عدم تعیین قیمت خرید تضمینی گندم در سال آتی نیز از فاکتورهای تاثیرگذار بوده است. از ابتدای سال زارعی استان بارش های مناسب و قابل ملاحظه ای داشته، که در وقوع بارش های بلندمدت بارش های پاییزه بی سابقه بوده است بطوریکه نسبت به مدت مشابه سال قبل حدود ۶ برابر و نسبت به میانگین بلندمدت حدود ۴۱ درصد افزایش داشته است. شایان ذکر است عمده بارش های استان از اواخر پائیز و زمستان صورت می گیرد لیکن از ابتدای آذرماه سال جاری تاکنون بارشی صورت نگرفته است و هیچ پوشش برفی بر روی مزارع استان وجود ندارد.

مازندران

با توجه به تداوم بارندگی و آب گرفتگی اراضی در مناطق دشت و نگرانی گندمکاران خوشبختانه با مناسب شدن شرایط آب و هوا در چند روز گذشته، کاشت گندم روند صعودی داشته و حدود ۸۰٪ از اراضی (۴۲۰۰۰ هکتار) عملیات کاشت گندم انجام گرفته است. هر چند عملیات کاشت با تاخیر انجام و تا پایان دیماه نیز به طول می انجامد ولی امیدواریم که سطح سبز مطلوب و رضایت بخش باشد. در طی ماههای گذشته شرایط آب و هوایی از جمله بارش باران در اواخر آذرماه نسبت به سال گذشته ۱۸۰٪ افزایش داشته و نسبت به دوره آماری ۴۵٪ کاهش داشته است. سطح کشت گندم آبی در استان ۲۴۰۰۰ هکتار با سطح سبز ۲۳۰۰۰ هکتار و سطح کشت گندم دیم ۱۸۰۰۰ هکتار با سطح سبز ۱۵۰۰۰ هکتار که تمامی این سطوح در مرحله ۲-۴ برگی رشد می باشند. در راستای اجرای مطلوب و بهینه طرح مدیریت مزرعه و الگویی گندم گروه نظارت ستادی همواره از فعالیت های کارشناسان ناظر بازدید دارند که این کارشناسان تحت پوشش شرکت های خدمات فنی مهندسی در سطح ۳۴۵۰۰ هکتار با طرح خودکفایی گندم قرارداد اجرایی نظارتی منعقد نموده اند و به فعالیت مشغول می باشند. ضمناً براساس گزارش معاون بهبود تولیدات گیاهی استان در جلسه ستاد مورخ ۹۰/۱۰/۱۴ مبنی بر بیان مشکلات پیش روی زراعت استان از جمله آبگرفتگی اراضی، کمبود کودهای شیمیایی و غیره راهکارهای کاربردی را تشریح نموده و اجرای دستورالعمل های ذیل را در پیشرفت برنامه های تولیدات گیاهی استان در زراعت گندم ضروری دانستند.

۱- حداکثر استفاده از فرصت باقیمانده در کشت گندم با تاکید بر مصرف بذر اصلاح شده

۲- پیگیری مستمر برای انجام بیمه گندم

۳- پیگیری مستمر بر اجرای پروژه های طرح گندم و جو

۴- پیگیری مداوم جهت ثبت مشخصات کشاورزان در سامانه

۵- مدیریت مزارع گندم و جو با مد نظر قراردادن عوامل ژنوتیکی، شرایط محیطی و بکارگیری نهاده ها

هم چنین مقرر گردید بیمه محصول گندم تا پایان دیماه تمدید شود.

هرمزگان

طبق گزارش استان تا تاریخ ۹۰/۱۰/۲۵ وضعیت عملیات کشت گندم بشرح ذیل می باشد. پیش بینی سطح کاشت گندم ۱۴۰۰۰ هکتار، بوجاری و ضد عفونی بذر ۲۷۰۰ تن، بذر گواهی شده توزیعی ۱۸۵۰ تن، بذر مادری توزیعی ۱۸۰ تن، آماده سازی بستر بذر ۱۲۰۰۰ هکتار، سطح بیمه شده ۱۰۶۰۰ هکتار، سطح کشت شده ۱۲۰۰۰ هکتار، سطح سبز شده در مراحل مختلف رشد (دو برگی) ۲۵۰۰ هکتار، ۳ تا ۴ برگی ۵۱۰۰ هکتار، شروع

پنجه زنی ۲۴۵۰ هکتار و پنجه کامل ۷۵۰ هکتار)، سطح آبیاری شده (نوبت اول ۳۰۰۰ هکتار، نوبت دوم ۱۸۰۰ هکتار، نوبت سوم ۳۱۰۰ هکتار و نوبت چهارم ۴۱۰۰ هکتار).

کرمانشاه

طی دیماه سالجاری میانگین بارش کل استان به مقدار حدود ۱۰ میلی متر بود که بعد از اولین بارش موثر استان این مقدار بسیار ناچیز بوده و تا پایان دیماه کل میانگین بارش برف در بعضی از شهرستانهای سردسیر کمتر از ۱۰ سانتی متر رسیده است. میانگین دما طی این مدت در مناطق گرمسیری بین ۴ تا ۱۵ درجه سانتیگراد و در مناطق سرد و معتدل بین ۱۴- تا ۱۰ درجه سانتیگراد به ثبت رسیده است. سطحی برابر ۳۳۵ هزار هکتار گندم دیم کاشته شده که از این مقدار ۸۱۶۶۷ هکتار بیمه شده است. در مزارع گندم آبی سطحی معادل ۱۶۳۵۲ هکتار بیمه شده است. انعقاد قرارداد بیمه محصول گندم تا ۲۱ دیماه ادامه خواهد داشت. کار مبارزه با جوندگان موزی در حال انجام می باشد. از ابتدای فصل کاشت تا دیماه سال زراعی جاری ۱۰۵۰۰۰ هکتار گندم آبی با سطح سبز ۹۴۰۰۰ هکتار کشت شده است که سطح ۲۱۰۰۰ هکتار در مرحله ۲-۱ برگی، ۳۶۰۰۰ هکتار در مرحله ۳-۴ برگی، ۲۶۰۰۰ هکتار در شروع پنجه زنی و ۱۱۰۰۰ هکتار در پنجه کامل قرار دارد. همچنین سطحی معادل ۳۳۵۰۰۰ هکتار گندم دیم کشت شده است که از این مقدار تاکنون ۳۲۳۰۰۰ هکتار دارای سطح سبز بوده که سطح ۱۲۵۰۰۰ هکتار در مرحله ۲-۱ برگی و ۱۰۹۰۰۰ هکتار در مرحله ۳-۴ برگی و ۷۰۰۰۰ هکتار در مرحله شروع پنجه زنی و ۱۹۰۰۰ هکتار در مرحله پنجه کامل می باشد. ضمناً با توجه به وضعیت بارش و دما طی ماه مذکور پیش بینی میشود درصدی از مزارع گندم دیم که پیش از مرحله پنجه زنی هستند دچار آسیب شوند عدم بارش مناسب و پراکنش بسیار نامطلوب علاوه بر مزارع دیم در مزارع آبی هم موثر بوده است. از ابتدای فصل کاشت تاکنون دو نوبت بارندگی رخ داده است که بارش اول در نیمه اول آبان ماه با مقدار ۱۴۳ میلی متر و بارش بعدی بعداز ۵۵ روز به مقدار کمتر از ۱۰ میلی متر در برخی از مناطق استان اتفاق افتاد. طی دیماه سال جاری میانگین بارش برف در بعضی از مناطق سردسیر تا ۱۰ سانتی متر بوده است. وجود دمای پایین بین ۵ تا ۱۶ درجه سانتیگراد زیر صفر در این مناطق باعث کندی رشد محصول شده است و در بعضی از مناطق باعث خسارت ۱۵ تا ۲۰ درصدی ناشی از تنش خشکی و سرما در مزارع گندم شده است.

لرستان

در سال زراعی جاری ۸۲۴۵۰ هکتار گندم آبی و ۱۹۵۹۰۰ هکتار گندم دیم کشت گردیده است که بخش اعظمی از کشت که قبل از بارندگی های آبان ماه صورت گرفته است از سطح سبز مطلوبی برخوردارند ولی متأسفانه حدود ۲۵ درصد از سطوح زیر کشت گندم دیم پس از این بارندگی ها کاشت گردیده که با قطع بارندگی ها و تداوم آن تا به حال که حدود ۷۰ روز به طول انجامیده است پس از جوانه زنی رشد گندم استمرار نداشته و خسارت ۳۰ تا ۱۰۰ درصدی به حدود ۳۸۰۰۰ هکتار از مزارع گندم تا پایان دی ماه برآورده شده است و نیز از حدود ۱۳۰۰۰۰ هکتار مزارع جو دیم قریب ۴۲۰۰۰ هکتار دچار مشکل بدسبزی و عدم سبزیخواخت می باشد.

ایلام

طبق گزارش استان در اثر کاهش شدید دما در روزهای ۱ و ۲/۱۱/۹۰ در اکثر مناطق این استان خسارت قابل ملاحظه ای به مزارع غلات و کلزا بصورت سرما و یخ زدگی وارد گردیده است که پس از بررسی کامل مزارع گزارش نهایی متعاقباً ارسال میگردد.