



بسمه تعالی

مورخ ۱۳۸۸/۸/۳۰
سال زراعی ۱۳۸۸-۸۹
شماره مسلسل: ۱۵۴

اخبار گندم خبرنامه گندم

کشت گندم

سطح زیر کشت گندم تا مورخ ۸۸/۸/۳۰ حدود ۴/۵ میلیون هکتار می باشد که از این مقدار حدود ۱/۶ میلیون هکتار گندم آبی و حدود ۲/۹ میلیون هکتار گندم دیم کشت گردیده است. میزان سطح کشت نسبت به سال زراعی ۸۸-۱۳۸۷ در اراضی گندم آبی ۶/۹ درصد و در گندم دیم ۱/۳ درصد افزایش نشان می دهد. ولی نسبت به زمان مشابه در سال زراعی ۸۷-۱۳۸۶ در اراضی آبی ۱/۲ درصد کاهش و در اراضی دیم ۴/۳ درصد افزایش داشته است.

خرید گندم

طبق آمار اعلام شده از سوی سازمانهای جهادکشاورزی کشور و شرکت بازرگانی دولتی آمار خرید گندم سال زراعی ۸۸-۱۳۸۷ تقریباً نهایی و به میزان حدود ۹/۵ میلیون تن گردیده است که نسبت به سال زراعی قبل (۸۷-۱۳۸۶) افزایش چشمگیری داشته ولی بدلیل اثرات خشکسالی باعث کاهش خرید گندم در برخی از استانهای کشور گردیده است.

خرید امسال فقط در استان بوشهر نسبت به سال زراعی قبل (۸۷-۸۶) حدود ۱۶ درصد کاهش نشان می دهد و در سایر استانها افزایش داشته است. ولی نسبت به سال زراعی ۸۶-۱۳۸۵ در استانهای خراسان رضوی (۸/۸ درصد)، آذربایجان غربی (۱۵/۳ درصد)، اردبیل (۲۸/۲ درصد)، کرمان (۱۲/۵ درصد)، چهارمحال و بختیاری (۱۵/۶ درصد)، مازندران (۳۴/۶ درصد)، جیرفت و کهنوج (۲/۶ درصد)، خراسان جنوبی (۲۷ درصد)، گیلان (۱۸۳ درصد)، افزایش، و سایر استانها کاهش نشان می دهد.

وضعیت هواشناسی

بر اساس گزارش تحلیلی سازمان هواشناسی کشور که تا تاریخ ۸۸/۸/۲۳ ارائه گردیده است. نفوذ سامانه های ناپایدار از نواحی شمال غرب کشور از تاریخ ۱۵ آبانماه به بعد سبب افزایش ابر و بارش های پراکنده در این مناطق گردیده است. در نواحی مرکزی کشور هوای سرد ناشی از این سامانه ها گسترش یافت. در شرق و شمال شرق کشور پدیده غالب وزش باد و در نواحی همراه با گرد و خاک بود. در روزهای ۲۰ آبانماه به بعد جوی پایدار بر غالب کشور حکمفرما بود. دامنه توزیع مجموع بارش در نقشه، طی دوره ۸۸/۷/۱ لغایت ۸۸/۸/۲۳ تا ۳۶۰ می رسد. بخشهای وسیعی از جنوب و جنوب غرب کشور طی مورخ ۱۵ لغایت ۲۱ آبانماه از نعمت بارش برخوردار گردید. در حالیکه در مناطق شرق و جنوب شرق کاهش بارش مشاهده می شود. قطب پربارش بر روی غرب دریای خزر واقع شده است. بیشینه بارش به استوارا با ۳۵۹/۹ میلیمتر تعلق دارد.

از ابتدای سال زراعی تاکنون میانگین ارتفاع بارش کشور به ۲۱/۲۸ میلیمتر می رسد که نسبت به میانگین چندین ساله ۲۵ درصد در مقایسه با سال گذشته ۲۴ درصد کاهش نشان می دهد. استانهای لرستان

و همدان، میانگین بارندگی بیش از ۷۰ درصد نرمال افزایش داشته است. استانهای خوزستان و چهارمحال و بختیاری بین ۴۰ تا ۷۰ درصد نرمال از بارندگی بیشتری برخوردار بوده اند. در استانهای کردستان، کرمانشاه، زنجان، ایلام، کهگیلویه و بویراحمد و مرکزی میانگین بارش بین ۱۰ تا ۴۰ درصد نرمال افزایش داشته اند.

استانهای قزوین و تهران در حد نرمال بارندگی باریده است. سایر استانهای کشور کمتر از بارش نرمال از بارندگی سود برده اند که این میان استانهای کرمان، خراسان جنوبی، هرمزگان، یزد و سیستان و بلوچستان کمتر از ۲۰ درصد میانگین نرمال بارش داشته اند.

وضعیت، تدارک و توزیع بذر در سال زراعی ۱۳۸۸-۱۳۸۷

بر اساس برنامه مصوب تکثیر و تدارک بذر گندم در سال زراعی ۸۸-۸۹ کل بذر مورد نیاز کشور در طبقات مختلف آبی و دیم ۴۲۰,۰۰۰ تن برآورد گردید، که از این میزان مجموع بذور گواهی شده آبی و دیم ۲۸۷ هزار تن و مجموع بذور مادری آبی و دیم ۳۲ هزار تن می باشد. همچنین میزان ۴۳۰۰ تن هسته های بذری در طبقات پرورشی ۱ تا ۳ تامین گردید. بر اساس گزارشات ارسالی از استانها در قریب ۹۵٪ بذور گواهی شده، ۱۰۰٪ بذور مادری و ۱۱۰٪ بذور پرورشی تهیه و تدارک گردیده است.

به زعم خشکسالی سال گذشته و کمبود هسته های بذری (خصوصاً ارقام دیم) در سال زراعی جاری در تهیه و تدارک بذر با موفقیت برنامه ریزی انجام شد. مضافاً گزارشات توزیع بذر استانها حاکی از آن است که در ۲۶ استان کشور (مناطق سردسیری و معتدل) کل بذر تدارک شده توزیع گردیده است. در مناطق گرمسیر این روند ادامه دارد. بدلیل بارندگیهای مناسب پاییزی انگیزه کشاورزان جهت کشت شدت یافته بطوریکه در برخی استانها کمبود بذر گزارش شده است. در این راستا این دفتر با تدابیر لازم (از جمله تهیه بذور خود اظهاری) کسری بذر را جبران نمود. در حال حاضر جلسات برنامه ریزی بذر سال آتی در حال اجرا می باشد و پیش بینی می گردد میزان ۴۵۰ هزار تن بذر برای سال آتی تدارک شود.

اخبار واصله از استانها:

مازندران:

بنا به گزارش واصله شرایط مناسب جوی آماده سازی بستر نسبت به سال قبل مطلوب تری صورت گرفت. و افزایش بارندگی های آبانماه و بعضی از نقاط استان باعث آب گرفتگی برخی از اراضی شده است. توزیع جغرافیایی بذر گندم از طبقه مادری و گواهی شده با نظر کمیته فنی بذر گندم استان از طریق شرکت های خدمات حمایتی به شهرستانها اعلام گردید و روند توزیع مناسب و تاکنون بالغ بر ۳۵۰۰ تن بذر بین کشاورزان توزیع شده است.

کاشت گندم در مناطق دیم کاری ادامه دارد و تاکنون بالغ بر ۱۴ هزار هکتار قرار داد کشت با کشاورزان دیم کار منعقد شده و ۹۰۰۰ هکتار زیر کشت رفته است.

در مناطق دشت در سطح ۱۷ هزار هکتار قرارداد کشت گندم آبی منعقد گردید و برخی از نقاط که آبگیر می باشد و کشاورزان به لحاظ بیم از بارندگی های مستمر پاییزه در سطح معادل ۷۵۰۰ هکتار زودتر از تاریخ کاشت مطابق با توصیه تحقیقات کشت انجام داده اند.

آذربایجان غربی:

با مساعد بودن شرایط جوی کشت گندم و جوآبی استان بخوبی صورت پذیرفته است عملیات پروژه ایجاد مزارع آرمانی گندم در سطح ۴۰۰۰ هکتار از مزارع گندم آبی و در سطح ۵۰۰۰ هکتار از مزارع گندم دیم در حال اجرا می باشد همچنین عملیات اجرایی کشاورزی حفاظتی در سطح ۳۵۰۰ هکتار از اراضی دیم و در سطح ۸۰۰ هکتار از اراضی آبی در دست اجرا می باشد.

به دلیل برداشت دیر به هنگام محصولات تابستانه مانند چغندر قند، گوجه فرنگی، نرت و... کشت گندم در اینگونه مزارع با تاخیر صورت می گیرد.

همدان :

متوسط بارندگی استان نسبت به سال قبل ۴۵ درصد و نسبت به میانگین درازمدت حدود ۱۴۲ درصد افزایش نشان می دهد.

در سال جاری زراعی ۹۵۰۰ هکتار و سایت های مزارع آرمانی و خاک ورزی حفاظتی از طریق بکارگیری ۳۳ شرکت خدمات مشاوره ای بخش خصوصی ایجاد گردید.

ایلام :

سطح کشت شده گندم آبی ۱۰ هزار هکتار و گندم دیم ۳۰ هزار هکتار گزارش شده است و پیش بینی می گردد سطح گندم آبی ۴۵ هزار هکتار و گندم دیم ۶۰ هزار هکتار برسد.

وضعیت بارندگی امسال نسبت به سال قبل مطلوب تر می باشد و آخرین بارندگی در تاریخ ۸۸/۸/۱۲ در سطح استان صورت گرفت.

میزان توزیع بذور گواهی شده در استان نسبت به سنوات قبل به شدت افزایش یافته، و تاکنون بالغ بر ۸ هزار تن بذور گواهی شده و مادری توزیع شده است.

روند حمل کودهای شیمیایی به استان که مقارن با اوج مرحله کاشت است کند می باشد.

بوشهر :

شرکت های خدمات فنی مشاوره ای در حال بستن قرارداد با مدیریت شهرستانها جهت اجرای زیر پروژه های مدیریت اجرای طرح آرمانی و خاک ورزی حفاظتی می باشد.

نمونه های خاک مزارع طرح آرمانی و خاک ورزی حفاظتی جهت انجام آزمون خاک تهیه و به آزمایشگاه خاکشناسی ارسال گردیده است.

میزان ۹۲۶۰ تن گندم از ۷ رقم آبی و دیم توسط شرکت های بخش خصوصی خریداری و بین کشاورزان در حال توزیع می باشد.

خراسان رضوی :

کشت گندم در مناطق سرد استان رو به اتمام است و در مناطق معتدل ادامه دارد که تا کنون ۲۰۵ هزار هکتار گندم آبی و ۸۵ هزار هکتار گندم دیم کشت شده است.

کشت های الگویی بدون شخم و حداقل خاک ورزی در شهرستا نهایی چناران و فریمان در حال انجام می باشد.