



بسمه تعالی

مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱۵

سال زراعی ۱۳۸۸-۸۹

شماره مسلسل ۱۵۷

خبرنامه گندم

کشت گندم

بر اساس گزارشات سطح زیر کشت گندم تا مورخ ۱۵ دی ماه حدود ۶/۶۸ میلیون هکتار بوده که از این مقدار حدود ۲/۶۵ میلیون هکتار مربوط به گندم آبی و حدود ۴/۰۳ میلیون هکتار گندم دیم می باشد. سطح زیر کشت نسبت به مدت مشابه سال گذشته در اراضی گندم آبی حدود ۴/۵ درصد و در گندم دیم حدود ۴/۶ درصد افزایش نشان می دهد. این میزان در مقایسه با زمان مشابه در سال زراعی ۸۷-۱۳۸۶ در اراضی آبی تغییر چندانی نداشته ولی در اراضی دیم از رشدی معادل ۳/۱۶ درصد برخوردار است.

وضعیت هواشناسی کشور

بر اساس آخرین گزارش سازمان هواشناسی نقشه های پیش یابی نفوذ جریانات سرد شمالی را از اوایل روز سه شنبه ۸۸/۱۰/۱۵ بر روی مناطق شمال غرب، سواحل شمالی و به تدریج شمال شرق نشان می دهد که پیامد آن کاهش محسوس دما، وزش باد و بارش در نوار شمالی کشور به ویژه سواحل دریای خزر می باشد. در روز چهارشنبه از میزان ناپایداری در شمال غرب کاسته شده اما همچنان در سواحل شمالی و شمال شرق بارش ادامه داشته و اواخر این روز سامانه فوق از مرزهای شرقی خارج می گردد. از ابتدای سال زراعی تاکنون میانگین ارتفاع بارش کشور به ۹۵,۲۲ میلیمتر می رسد که نسبت به میانگین چندین ساله ۲۹,۶۳ درصد و در مقایسه با سال گذشته ۵۳,۲۸ درصد افزایش داشته است. میانگین بارش به غیر از استانهای قم؛ سمنان؛ خراسان شمالی؛ گلستان و گیلان که کمتر از ۹۰ درصد نرمال بوده است در مابقی استان های کشور بیشتر از نرمال یا در حد نرمال بوده است.

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

برنامه تهیه و تدارک بذر سال زراعی جاری با همکاری سازمانهای جهادکشاورزی، موسسات تحقیقاتی، شرکت های تولیدکننده بذر دولتی و خصوصی به میزان ۴۵۰ هزار تن در طبقات مختلف پرورشی ۳، مادری، گواهی شده آبی و دیم تنظیم (مقرر گردید حدود ۱۰٪ بذر تولیدی به عنوان ذخیره سال زراعی آینده در نظر گرفته شود)، که در اسرع وقت به استان ها ابلاغ می گردد. در سال زراعی جاری بیش از ۴۶۰ هزار تن بذر توزیع گردیده که این دفتر در حال جمع بندی جهت پرداخت یارانه های آن می باشد.

هر چند به لحاظ بارندگی های مناسب پاییزی و مساعد بودن آب و هوا و استقبال کشاورزان برای کشت گندم خصوصاً در مناطق جنوبی ابتدای فصل و در مقاطعی کمبود مشاهده گردیده، لیکن با تدابیر لازم تامین بذر مورد نیاز کشاورزان صورت پذیرفت.

با توجه به گزارشات استانی در اکثر نقاط کشور کشت به اتمام رسیده و کسری بذر بطور ۱۰۰ درصد مرتفع گردیده است.

اخبار واصله از استانها:

فارس:

عملیات بذرکاری و کشت استان از ابتدای سال زراعی با کاهش نسبت به زمان مشابه سال گذشته همراه بوده لیکن طی چند روز گذشته بعلت شرایط مناسب آب و هوایی و توقف بارندگیها وضعیت کشت شتاب بیشتری یافت. به گونه ای که سطح کشت شده که تا گزارش قبلی حدود ۵٪ نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش داشت در این گزارش با ۵۰۰۰ هکتار افزایش نسبت به سال قبل میزان ۳۶۴۰۰۰ هکتار رسیده است.

تفاوت دیگر مزارع سال زراعی جاری با سال گذشته در میزان سطح سبز است به گونه ای که سال گذشته در این تاریخ حدود ۶۰٪ مزارع خاک آب شده و تقریباً به همین میزان سطح سبز آن هم بصورت غیر یکنواخت در مناطق مختلف استان وجود داشت و این در حالی است که امسال بیش از ۹۰٪ مزارع عمدتاً بعلت استفاده از آب باران به موقع خاک آب و پی آب شده و از سطح سبز یکنواخت و مطلوبی برخوردار می باشد. دمای مناسب و متعادل هوا از دیگر مواردیست که باعث سبز شدن سریع تر مزارع گندم شده است. دیگر اثر مثبت بارندگیها، شستشوی شوری سطح خاک خصوصاً در مرحله اولیه رشد پس از جوانه زنی مزارع است که آثار این امر در سبز یکنواخت مزارع شور استان در مناطق جنوب و جنوب شرقی استان مشهود است. از طرفی به جهت استقبال بیش از انتظار کشاورزان به کشت و رشد سریعتر و همزمانی مراحل رشد ضرورت بازنگری برنامه ها و پیش بینی بیشتر کود سرک جهت مزارع استان را ایجاب نموده، لذا اتخاذ تدابیر لازم در این زمینه بسیار ضروری می باشد.

ایلام:

آخرین بارندگی استان در مورخ ۸۸/۹/۲۱ رخ داد که در مجموع میانگین ایستگاهی بارش استان ۱۴۴/۵ میلیمتر بوده که ۲۷ درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش دارد. سطح کشت شده گندم آبی استان ۴۹۸۱۵ هکتار و گندم دیم ۹۴۳۶۰ هکتار می باشد که در مجموع ۱۰ درصد نسبت به سال زراعی قبل افزایش نشان می دهد. به دلیل بارندگی های متوالی و کمبود ادوات و تراکتور مناسب سطح کشت مکانیزه استان نسبت به سال های قبل کاهش داشته است.

مزارع آرمانی استان شرایط مناسبی دارند و از سطح سبز مطلوبی برخوردارند. خاک ورزی حفاظتی در سطح ۵۶۳ هکتار تاکنون اجرا شده که از این مقدار ۲۱۸ هکتار بصورت کشت مستقیم بوده است. عملیات مبارزه با علف های هرز در مناطق جنوبی شروع و برنامه ریزی لازم جهت تنوع در استفاده از انواع سموم بعمل آمده است.

با توجه به عملکرد نامناسب صندوق بیمه محصولات کشاورزی در سال زراعی گذشته و شرایط مناسب زراعی تمایل زارعین به انجام بیمه به شدت کاهش یافته است.

اصفهان:

ارزیابی کلیه قطعات مزارع آرمانی و خاک ورزی حفاظتی در سطح استان توسط کارشناسان معین مدیریت زراعی پایان یافته و در این خصوص کمیته فنی در مدیریت زراعت تشکیل و قطعات مورد تأیید نهایی گردید. در پاییز سال جاری وضعیت بارش در اکثر شهرستان های استان مناسب بوده و در اکثر مزارع گندم از نظر رشدی از شرایط خوبی برخوردار است. بر اساس آخرین برآوردها تاکنون سطح زیرکشت مزارع آرمانی سی هزار هکتار و سطح زیر کشت مزارع خاکورزی حفاظتی ۳۵۰۰ هکتار می باشد.

اردبیل :

پیش بینی سطح زیر کشت گندم آبی ۸۴ هزار هکتار و گندم دیم ۲۷۵ هزار هکتار است که تاکنون حدود ۷۲ هزار هکتار گندم آبی و ۲۶۷ هزار هکتار گندم دیم کشت شده است. کشت بخشی از گندم و جو دیم شهرستانهای گرمی و بیله سوار به دلیل بارندگی های سنگین به تاخیر افتاده است. در حال حاضر حدود ۹۰ درصد گندم و جو دیم مناطق نیمه گرمسیری استان کشت گردیده است. در ضمن به دلیل برداشت دیر هنگام مزارع نرت، پنبه و سویا در شهرستانهای پارس آباد و بیله سوار کشت تعدادی از مزارع گندم و جو این دو شهرستان دچار تاخیر شده است. در حال حاضر سطح سبزی مزارع آبی و دیم مطلوب بوده و پیش بینی می گردد کشت گندم آبی و دیم بیش از ۴ درصد افزایش داشته باشد.

آذربایجان شرقی :

علی رغم وجود سطح سبزی مطلوب در سطح مزارع استان به دلیل عدم پوشش برف خطر بروز سرمازدگی وجود دارد میانگین درجه حرارت های روزانه در مقایسه با سالهای قبل بالا بوده و در هفته دوم دی ماه سالجاری وزش طوفان و بادهای گرم در سطح استان در برخی مناطق خساراتی به بار آورده است. با توجه به مشکلات نقدینگی کشاورزان متاسفانه تا این تاریخ تسهیلات بانکی جهت کشت و تامین نهاده های کشاورزی به استان ابلاغ نگردیده است. با توجه به اینکه عملیات اجرایی طرح مدیریت جامع مزارع آرمانی و طرح کشاورزی حفاظتی با نظارت شرکت های فنی و مشاوره ای در حال انجام بوده و قراردادهای مربوطه در حال انعقاد می باشد.

بوشهر :

کشت گندم در سطح ۱۸۰۴۷ هکتار از اراضی آبی و ۱۰۵۰۰۰ هکتار از اراضی دیم صورت پذیرفته و بیش از ۸۰۰۰۰ هکتار سطح سبزی گندم در استان وجود دارد. با عنایت به بارندگی های مناسبی که در پائیز سال زراعی جاری اتفاق افتاد باعث گردید علیرغم خشکسالی های سنوات گذشته کشاورزان به کشت مزارع گندم تشویق شدند. لذا استان با کمبود بذر گندم مواجه گردید که با هماهنگی های بعمل آمده نزدیک به دو هزار تن گندم از استانهای دیگر تامین گردید. شرکت های خدمات مشاوره ای با حضور فعال و به موقع خود در سطح مزارع نظارت خود را بر عملیات مرحله کاشت گندم اعمال می نمایند.

زنجان:

وضعیت سبزی مزارع گندم مطلوب بوده و تا این تاریخ گزارشی از سرمازدگی اعلام نگردیده است. با توجه به بازدیدهای انجام شده و گزارشات رسیده از کارشناسان شبکه های مراقبت حاکی از آن است که پوشش برف در اکثر ارتفاعات استان کم بوده و در صورت تداوم سرما در این مناطق جمعیت سن های زمستانگذران تلفات سنگینی متحمل خواهند شد. شایان ذکر است ساماندهی و برنامه ریزی برای پیش آگاهی و کنترل سن گندم در سال آینده در قالب عقد قرارداد بکارگیری کارشناسان بخش خصوصی توسط مدیریتهای تابعه و مدیریت حفظ نباتات استان در حال انجام می باشد.