

وَهُوَ الَّذِي يُنَزِّلُ الْغَيْثَ مِنْ بَعْدِ مَا قَنَطُوا وَيَنْشُرُ رَحْمَتَهُ وَهُوَ الْوَلِيُّ الْحَمِيدُ

و اوست کسی که باران را - پس از آنکه [مردم] نومید شدند- فرود می آورد و رحمت خویش را می گسترد و هم اوست سرپرست ستوده (سوره شوری آیه ۲۸)



معاونت امور زراعت- مجری طرح گندم

سری جدید- شماره ۲ - دی ۱۳۹۵

وضعیت کشت گندم

در سال زراعی جاری (۹۶-۱۳۹۵)

براساس جمع بندی گزارشات واصله از استانها تا تاریخ ۹۵/۱۰/۱۴ سطح کشت شده گندم برابر است با ۲۰۶۹۶۴۵ هکتار آبی و ۳۷۷۸۷۹۸ هکتار دیم که مجموعاً ۵۸۴۸۴۴۳ هکتار گندم معادل ۱۰/۱۷ درصد سطوح برنامه ابلاغی می باشد. از این میزان ۲۵۳۵۵۳۷ هکتار با بذرهاهای عمیقکار و ۱۶۱۶۸۳۱ هکتار با انواع خطی کار، کمبینات و مستقیم کار کشت شده اند. در مزارع آبی سطحی معادل ۱۷۴۵۷۳۵ هکتار آبیاری شده که منجر به سبز شدن ۱۷۹۵۰۴۳ هکتار گردیده است. بارندگیهای حادث شده تا این تاریخ ۲۱۲۵۸۲۳ هکتار از مزارع دیم کشور را سبز نموده است. همچنین در این مزارع ۵۲۲۲ تن بذور پرورشی، ۴۱۵۷۵ تن بذور مادری و ۴۱۳۵۰۴ تن بذور گواهی شده و مجموعاً ۴۶۰۳۰۱ تن بذر در طبقات مختلف برای کشت مورد استفاده قرار گرفته است. جمع بندی گزارشات حاکی از این است که مجموعاً در کشت های آبی و دیم گندم کشور تا تاریخ ذکر شده ۲۶۷۰۶۵ تن انواع کودهای ازته، فسفات به میزان ۲۱۷۱۳۱ تن، پتاسه ۳۶۴۸۹ تن، ۱۲۳۰۸ تن کودهای گوگردی و ۱۶۵۱۵۰ تن انواع کودهای آلی به عنوان کود پایه مصرف شده است. در این راستا بر اساس گزارشات دریافتی تعداد ۸۶۲ نمونه کامل با تجزیه عناصر میکرو و ۲۰۰۱ نمونه خاک برای تعیین عناصر اصلی از مزارع گندم سراسر کشور تهیه شده است.



دکتر روحانی رئیس جمهور در مراسم جشن شکرگزاری برداشت محصول کشاورزی تیلور قدرت ملی و استقلال کشور است و خودکفایی در تولید گندم قدرت چانه زنی کشور را در دنیا بالا می برد.

رئیس جمهور خودکفایی در تولید گندم را تیلور بزرگترین بخش اقتصاد مقاومتی دانست و گفت: امروز ملت بزرگ ما در بخش امنیت غذایی شاهد قدم مهم برای خوداتکایی و خودکفایی است و این به معنای تضمین امنیت ملی کشور در یک بخش مهم که آن بخش غذایی است.

در این مراسم ملی، آقای حاجتی وزیر جهاد کشاورزی گفت: افزایش ۲۰ میلیون تنی تولیدات کشاورزی از ۹۷ میلیون تن در سال ۹۲ به ۱۱۷ میلیون تن در سال جاری، نشان دهنده تلاش کشاورزان و برنامه ریزی دقیق مسئولان کشاورزی است.

در دولت یازدهم در تامین اعتبارات و ماشین آلات کشاورزی تحول بزرگی ایجاد شده است.

تجهیز اراضی و باغ های کشاورزی به سامانه های نوین آبیاری موجب کاهش ۳۰ درصدی مصرف آب، افزایش و بهبود کیفیت تولید می شود.

در جشن شکرگزاری محصول با اهدای تندیس گندم از سوی رئیس جمهور از دکتر نوبخت رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، دکتر طیب نیا وزیر امور اقتصاد و دارایی و دکتر سیف رئیس کل بانک مرکزی به دلیل حمایت همه جانبه از بخش کشاورزی با تدوین و تصویب قوانین، تامین منابع و اعتبارات مورد نیاز و بکارگیری توان شبکه بانکی برای تامین نهاده های مورد نیاز بخش کشاورزی تقدیر شد

همچنین از مهندس اسفندیاری پور مشاور وزیر و مجری طرح گندم کشور به خاطر مدیریت مناسب، آقای دکتر نجفیان رئیس موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر به دلیل پژوهش های کاربردی و تولید انواع بذر، آقای سیادت به خاطر بومی سازی ادوات کشاورزی، آقای نصیری گندمکار نمونه با برداشت ۱۲ تن در هکتار و آقای کرنوکر چغندرکار نمونه با برداشت ۱۶۸ تن در هکتار با اهدای تندیس از سوی رئیس جمهور تقدیر شدند.





اخبار استانها

چهار محال و بختیاری

بنا به گزارش واصله از استان چهارمحال و بختیاری سطح زیر کشت گندم آبی در سال جاری ۲۲۹۰۰ هکتار و گندم در سطح ۳۷۱۰۰ هکتار کشت شده است. کشت گندم در استان از دهه ی دوم مهرماه شروع و اولین بارندگی مؤثر در ۱۲ و ۱۳ آذرماه حادث گردید. در گزارش آمده است که تأخیر در بارندگی و متعاقب آن پایین آمدن دمای هوا و نبود پوشش برف، نگرانی احتمال سرمازدگی در مزارع دیم استان وجود دارد.

کردستان

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان، در راستای اجرای پروژه مشترک با مرکز تحقیقات بین المللی ایکاردا (ICARDA) کارگاهی با حضور مدرس خارجی دکتر عزیز نور از کشور ازبکستان که هماهنگ کننده پروژه های کشاورزی حفاظتی آسیای میانه است برگزار گردید که طی دو روز اصول و جنبه های مختلف تئوری و عملیاتی کشاورزی حفاظتی آموزش داده شد.

دکتر ابراهیم روحی محقق مرکز تحقیقات کشاورزی کردستان در دومین دوره از کارگاه های آموزشی مدیریت زراعی تلفیقی با تکیه بر کشاورزی حفاظتی و معرفی ارقام دیم با پروژه ایکاردا، اظهار کرد: آموزش عامل مهم افزایش درآمد و ترویج کشاورزی حفاظتی است.

مدیر استانی پروژه مشترک با ایکاردا با تأکید بر اینکه یکی از دغدغه های مهم مسئولان بخش کشاورزی در استان کردستان افزایش درآمد و کاهش هزینه های تولید است، اجرای این پروژه را نقطه عطفی در رفع این دغدغه ها دانست.

قزوین

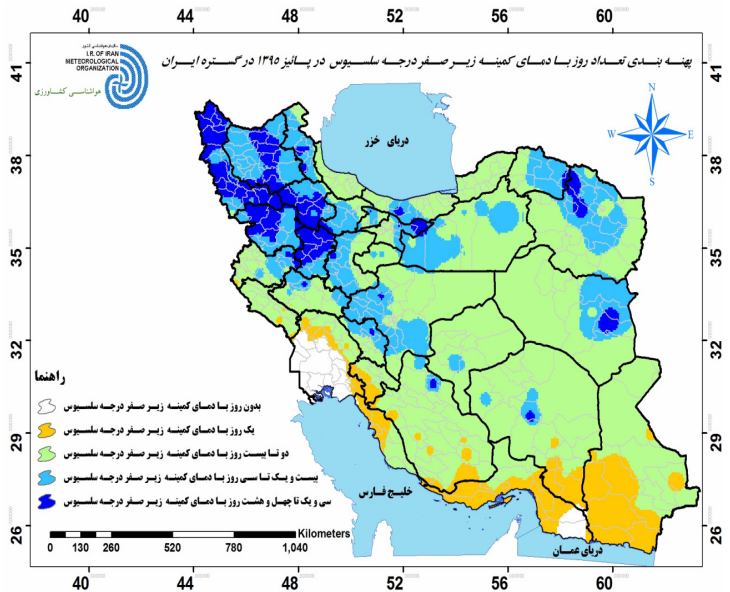
مهندس فرزاد خوش اخلاق مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین اظهار داشت: با توجه به اینکه هیچ راهکاری غیر از صندوق بیمه محصولات کشاورزی، برای جبران خسارت وارده به مزارع و باغات کشاورزی که دچار خسارت جوی و طبیعی شده اند وجود ندارد با توجه به شرایط جوی و اقلیمی پیش آمده در استان از کشاورزان و باغداران درخواست می شود نسبت به انجام بیمه مزارع و باغات خود در فرصت باقی مانده (تا پایان ۳۰ آذرماه سال جاری) اقدام کنند.

فارس

با رعایت تاریخ مناسب کاشت می توان تا ۱۵ درصد از کاهش تولید جلوگیری نمود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس افزود: در سال زراعی جاری بیش از ۸۹ سایت الگویی در قالب طرح امید در سطح استان فارس اجرا شده است که ۶۷ سایت در زمینه گندم آبی، ۱۳ سایت گندم دیم، ۸ سایت جو و یک سایت تریبتیکاله بوده است.

وی افزود: جهت آموزش بهره برداران بیش از ۱۹۰ کارگاه آموزشی در سطح شهرستان های استان در زمینه گندم و ۲۳ کارگاه آموزشی در زمینه بهره وری آب برگزار شده است.



بیمه

بر اساس گزارشات واصله از صندوق بیمه محصولات کشاورزی تا تاریخ چهارم دی ماه ۱۹۵۳۱۸۵ هکتار از مزارع گندم کشور شامل ۶۷۷۹۴۸ هکتار گندم آبی و ۱۲۷۵۲۳۷ هکتار گندم دیم با عقد قرارداد زیر پوشش این صندوق قرار گرفته اند.



رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی از تدوین و نهایی شدن طرح جایگزینی تراکتورها و کمباین های فرسوده برداشت غلات کشور خبر داد کامبیز عباسی افزود: با توجه به اینکه بخش عمده ای از ماشین های کشاورزی کشور دارای بیش از عمر مفید هستند و با توجه به تمهیدات به عمل آمده در دولت تدبیر و امید مبنی بر توسعه سرمایه گذاری در حوزه مکانیزاسیون کشور، این مرکز به ابلاغ وزیر جهاد کشاورزی و تأکید معاونان وزیر، طرح جایگزینی تراکتورها و کمباین های فرسوده غلات را تدوین و نهایی نمود. وی تصریح کرد: توجه به صرفه جویی های ناشی از کاهش مصرف سوخت حاصل از جایگزینی به مباحثی پیرامون انجام به موقع عملیات کشاورزی، ارتقای کیفیت عملیات کشاورزی، کاهش ضایعات، کاهش هزینه های تعمیر و نگهداری ماشین های کشاورزی، اقتصاد و مدیریت ماشین های فوق و در نهایت ارتقای کمی و کیفی تولید محصولات کشاورزی اشاره شده است.

سطح زیر کشت گندم در کشورهای در حال توسعه ۱۲۵ میلیون هکتار و در کشورهای توسعه یافته ۹۵ میلیون هکتار، مجموعاً ۲۲۰ میلیون هکتار اعلام شده است. از این سطح ۷۵ میلیون هکتار در کشورهای در حال توسعه و ۹۰ میلیون هکتار در کشورهای توسعه یافته که مجموعاً ۱۶۵ میلیون معادل ۷۵ درصد سطح کشت دنیا بصورت Rainfed با آب باران کشت و تولید می گردد.

بر اساس گزارش دریافتی از دفتر نمایندگی مرکز تحقیقات بین المللی سیمیت در ایران، میزان آب مصرفی برای تولید هر کیلوگرم محصول به شرح ذیل اعلام شده است: - هر کیلوگرم گندم ۹۰۰ لیتر آب، هر کیلوگرم ذرت ۱۵۰۰ لیتر آب، هر کیلوگرم مرغ ۱۸۰۰ لیتر آب و برای تولید هر کیلوگرم گوشت خوک میزان آب مورد مصرف برای تولید علوفه بیش از ۱۰۰۰۰ لیتر می باشد.

