



معاونت امور زراعت- مجری طرح گندم
سری جدید- شماره ۷ - خرداد ۱۳۹۶

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)



وزارت جهاد کشاورزی با رد ادعای خبرگزاری تسنیم مبنی بر عدم تغییر ضریب خودکفایی محصولات اساسی، توضیحاتی منتشر کرد. متن این توضیحات بدین شرح است: تشکیک خبرگزاری تسنیم در موضوع افزایش ضریب خودکفایی کشور در محصولات اساسی با استناد به گزارش بانک مرکزی نادرست بوده چراکه در آن گزارش، میزان ذخایر محصولات راهبردی مد نظر قرار نگرفته و هم اکنون بر اساس اعلام مسئولان، کشور از ذخایر راهبردی مطمئن کالاهای اساسی برخوردار بوده و ضمن تحقق خودکفایی کامل کشور در تولید گندم در سال ۹۵، بیش از ۸ میلیون تن گندم به عنوان ذخایر راهبردی در سیلوهای کشور موجود است. این گزارش می افزاید: ضریب خودکفایی کل محصولات کشاورزی نیز از ۶۴٫۸ درصد در سال ۱۳۹۲ به ۷۹ در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. در این گزارش با اشاره به بهبود ۵٫۲ میلیارد دلاری تراز تجاری بخش کشاورزی در سه سال اخیر تصریح شده است: کسری تراز تجاری بخش کشاورزی از ۸٫۳ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۲ به ۳۰۹ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۵ کاهش یافته و این موضوع نتیجه اقدامات دولت یازدهم در پیگیری سیاست کاهش واردات و افزایش تولیدات بخش کشاورزی بوده است به گونه ای که ارزش واردات این بخش از ۱۳۰۴۸ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۲ با کاهش ۳۴٫۸۷ درصدی به ۸۰۸۷ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۵ رسیده است.

آمار خرید گندم و عملکرد خرید کشور تا تاریخ ۹۶/۴/۲۵ و مقایسه با سال زراعی گذشته

سال زراعی ۹۴-۹۵		سال زراعی ۹۵-۹۶		جمع کل خرید گندم بذری (تن)
میزان خرید نهائی (تن)	عملکرد خرید (کیلوگرم در هکتار)	خرید مشابه در تاریخ ۹۵/۴/۲۳ (تن)	عملکرد خرید (کیلوگرم در هکتار)	
۱۱۵۲۰۷۰۷	۱۹۷۴	۷۱۱۳۳۲۷	۲۳۴۵	۳۰۶۱۵۳

این آمار مربوط به برداشت ۷۲ درصد از مزارع آبی و ۳۸ درصد از مزارع گندم دیم میباشد.

سطح سبز و مراحل فنولوژیکی مزارع گندم در سال زراعی ۹۵-۹۶ تا تاریخ ۹۶/۴/۲۲

جمع	وضعیت سطح سبز گندم (هکتار)										
	برداشت	رسیدگی	شیری و خمیری	ظهور سنبله	شکم پر	ساقه دهی	پنجه کامل	شروع پنجه	۳-۴ برگی	۱-۲ برگی	
۱۹۹۲۱۳۹	۱۴۶۸۳۱۶	۳۸۱۵۴۲	۱۳۴۲۸۱	۸۰۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	آبی
۳۴۲۷۲۲۲	۱۳۷۷۴۲۵	۱۷۷۸۵۷۳	۳۶۴۲۲۴	۷۰۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	دیم
۵۴۱۹۳۶۱	۲۷۴۵۷۴۱	۲۱۶۰۱۱۵	۴۹۸۵۰۵	۱۵۰۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	جمع کل

سطوح مبارزه شیمیایی علیه علفهای هرز در مزارع گندم تا تاریخ ۹۶/۴/۲۱

نوع کشت	پهن برگی	کشیده برگی	توام	جمع کل مبارزه با علفهای هرز
آبی	۷۵۸۶۶۵	۳۹۶۰۷۷	۷۰۹۳۸۷	۱۸۶۴۱۳۹
دیم	۸۱۴۳۷۰	۲۰۱۹۶۶	۴۸۹۲۱۹	۱۵۰۵۵۵۵
جمع کل کشور	۱۵۷۳۰۳۵	۵۹۸۰۴۳	۱۱۹۸۶۰۶	۳۳۶۹۶۸۴



سطح مبارزه با بیماریها در مزارع گندم کشور تا تاریخ ۹۶/۴/۲۱ - واحد: هکتار

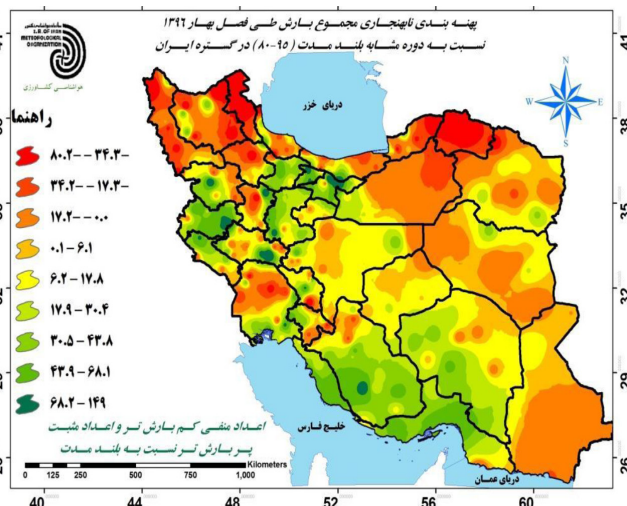
نوع کشت	زنگ			سپتوریوز برگی	لکه خرمائی	فوزاریوم خوشه	سایر بیماریها	جمع کل
	زنگ زرد	زنگ قهوه ای	زنگ سیاه					
آبی	۱۴۳۹	۱۹	۰	۷۴۵۴	۴۵۴۶۹	۱۳۱۴۶۶	۴۲۱۴	۲۱۱۵۵۹
دیم	۰	۰	۰	۰	۶۵۵۳۴	۳۹۰۲۸	۰	۱۱۶۶۳۰
جمع کل کشور	۱۴۳۹	۱۹	۰	۷۴۵۴	۱۱۱۰۰۳	۱۷۰۴۹۴	۴۲۱۴	۳۲۸۱۸۹

سطوح مبارزه شیمیایی علیه علفهای هرز در مزارع گندم تا تاریخ ۹۶/۴/۲۱

نوع کشت	پهن برگ	کشیده برگ	توام	جمع کل مبارزه با علفهای هرز
آبی	۷۵۸۶۶۵	۳۹۶۰۷۷	۷۰۹۳۸۷	۱۸۶۴۱۲۹
دیم	۸۱۴۳۷۰	۲۰۱۹۶۶	۴۸۹۳۱۹	۱۵۰۵۵۵۵
جمع کل کشور	۱۵۷۳۰۳۵	۵۹۸۰۴۳	۱۱۹۸۶۰۶	۳۳۶۹۶۸۴

نیاز داخلی گندم تامین می شود.

مهندس اسماعیل اسفندیاری پور مشاور وزیر و مجری طرح گندم درباره وضعیت تولید گندم در سال جاری با وجود شرایط نامناسب اقلیمی اظهار داشتند: اثرات تاخیر بارش و ناکافی بودن آن در فصل پاییز گذشته و کاهش شدید درجه حرارت در پاییز و زمستان حتی تا منفی ۲۶ درجه در استانهای سردسیر روی مزارع دیم اثرات منفی داشته است. وی افزود: در ادامه فصل زراعی نقصان بارش، در اسفند و فروردین ماه تا حدودی جبران شده است اما از اواسط اردیبهشت ماه در کل کشور بارندگی موثری به وقوع نپیوسته که محصول در مرحله رشد نهایی، خوشه دهی و دانه بندی بوده و تولید گندم در دیمزارها صدرصد وابسته به بارندگی است بنابراین درصدی دچار خسارت شده با این حال روند تولید گندم آبی مناسب بوده و این نقیصه تا حدودی جبران شد. ایشان ابراز امیدواری کرد که: گندم مازاد بر مصرف تحویلی کشاورزان به سیلوها در پایان خرید بیش از نیاز مصرف خبازی های کشور حدود ۹-۸/۵ میلیون تن خواهد بود که این ذخیره انتقال ۸۶ میلیون تنی گندم سال ۱۳۹۵ به سال ۱۳۹۶ تقریباً معادل مصرف یک سال کشور است. وی ادامه داد: تولید کافی و مطابق با نیاز سالجاری، مبین تداوم خود اتکالی و عدم نیاز به واردات گندم در سال ۹۶ است و با این روند تولید به نظر می رسد حتی برای سال ۱۳۹۷ هم با مانده موجودی و تولید گندم سال ۹۷-۹۶ نیازی به واردات گندم نخواهد بود.



نقشه فوق نمایانگر نابهنجاری میزان بارش طی فصل بهار ۱۳۹۱ با حالت بلند مدت چند ساله می باشد. همانطوری که در نقشه مشاهده می گردد در مناطق نیمه شمالی بویژه استان های شمال غرب و شرق کشور میزان بارش نسبت به بلند مدت کمتر بوده و استان های گلستان، خراسان شمالی، اردبیل، آذربایجان غربی و شرقی، خوزستان، همدان بیشترین کمبود را داشته اند. اما برعکس در نیمه جنوبی میزان بارش نسبت به بلند مدت افزایش داشته که استان های فارس و هرمزگان در صدر می باشند

استان کردستان

مهندس محمد فرید سپری معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی کردستان گفت: ۷۰۰ هکتار از اراضی استان کردستان زیرپوشش پروژه ایکاردا و به کشت محصولات گندم، جو و نخود اختصاص دارد. در این راستا قراردادی با مرکز تحقیقات بین المللی کشاورزی در اراضی خشک تحت عنوان ایکاردا منعقد شده است که طی آن در طول ۵ سال عملکرد مزارع دیم استان و پایداری تولید تا ۲۵ درصد افزایش پیدا کند. وی افزود: امسال دو پایگاه نوآورانه در شهرستانهای کامیاران و سنندج و در مزارع کشاورزان اجرا شده است که در آنها جدیدترین توصیه های تحقیقاتی بکار گرفته شده است. بطوریکه حدود ۲۳ رقم نخود، ۷ رقم جو و ۱۵ رقم گندم در این پایگاههای نوآورانه در شرایط مرسوم و حفاظتی کشت شده و بر روی این سه محصول زراعی کار می شود. همچنین در سطح ۷۰۰ هکتار مزارع نمایشی محصولات مختلف گندم، نخود و جو در اراضی زارعین شهرستانهای مختلف استان اجرا شده است که مورد بازدید هم استانها و استانهای همجوار قرار میگیرد.



وزارت جهاد کشاورزی
معاونت امور زراعت
مجری طرح گندم

ارتباط با ما:

تلفن : ۰۲۱-۴۳۵۴۳۶۸۰

نمابر : ۰۲۱-۸۸۱۹۹۶۲۰

پست الکترونیک : wheat.mojri@agri-jahad.org

