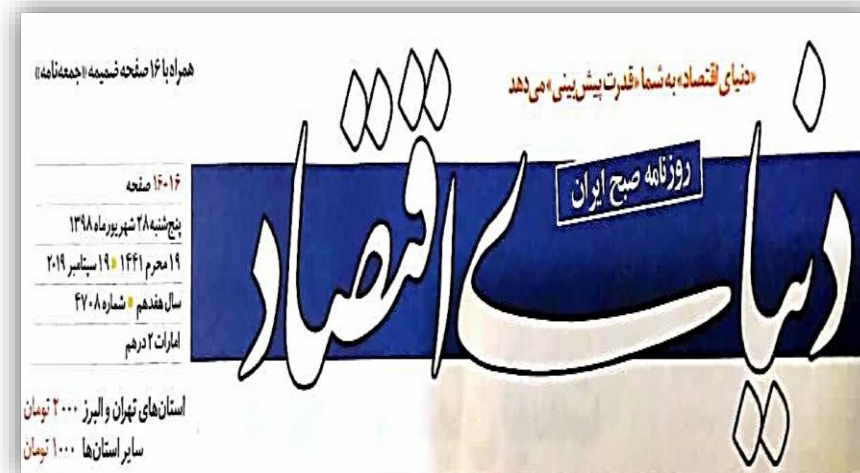


پیشنهاد جدید برای نرخ خرید تضمینی گندم

خبر گزاری فارس: رئیس بنیاد ملی گندمکاران ایران گفت: وزارت جهاد کشاورزی نرخ خرید تضمینی گندم را ۲۵۰۰ تومان به شورای اقتصاد پیشنهاد کرد. عطاء الله هاشمی در پاسخ به اینکه نرخ پیشنهادی خرید تضمینی گندم از سوی وزارت جهاد کشاورزی به شورای اقتصاد چقدر است، گفت: ما و وزارت جهاد کشاورزی در قیمت پیشنهادی گندم هم نظر هستیم بنیاد ملی گندمکاران با استفاده از نظرات کارشناسان و استعلام قیمت از استان‌ها به این جمع‌بندی رسید که امسال قیمت خرید تضمینی گندم نباید کمتر از کیلویی ۲۵۰۰ تومان باشد. رئیس بنیاد ملی گندمکاران ایران در پاسخ به اینکه نرخ پیشنهادی وزارت جهاد کشاورزی به شورای اقتصاد چقدر است، گفت: آنها هم در این قیمت هم نظر هستند نظرات کارشناسی مابه هم نزدیک است و قیمت پیشنهادی آنها هم همین رقم است وی در خصوص اینکه آیا اطلاعی از قیمت اعلامی از سوی وزارت جهاد کشاورزی دارد، گفت: می‌دانم که وزارت جهاد کشاورزی هم قیمت کیلویی ۲۵۰۰ تومان را پیشنهاد داده است. هاشمی در ادامه گفت: دولت و شورای اقتصاد چند سال است که در اعلام نرخ خرید تضمینی گندم تخلف می‌کنند پارسال نرخ خرید گندم را اوخر بهمن اعلام کردند؛ در حالی که براساس قانون نرخ خرید تضمینی محصولات کشاورزی باید تا آخر شهریور ماه هر سال یعنی آغاز سال جدید زراعی اعلام شود، کشاورز قبل از آغاز کشت باید بداند سال آینده چه محصولی بکار و دانستن قیمت جدید برای آنها در تصمیم‌گیری کشت محصول کمک می‌کند. رئیس بنیاد ملی گندمکاران در پاسخ به اینکه قیمت ۲۵۰۰ تومان چه میزان سود برای کشاورز خواهد داشت، گفت: دولت اگر با نرخ ۲۵۰۰ تومان گندم را از کشاورزان خریداری کند پس از کسر هزینه‌های ۲۰ درصدی برای گندمکاران خواهد داشت. هاشمی در پاسخ به اینکه امسال خرید دولتی گندم ۳ میلیون تن کاهش داشته است آیا اگر نرخ خرید تضمینی دوهزار و ۵۰۰ تومان در هر کیلو اعلام شود، میزان خرید تضمینی در سال آینده افزایش خواهد یافت، گفت: امسال اگرچه خرید تضمینی گندم از سوی دولت کاهش یافته اما در مجموع تولید گندم کمتر از سال گذشته نبوده است. وی اضافه کرد: خرید تضمینی گندم به ۴ دلیل کاهش یافته است نخست اینکه قیمت نهاده‌های مانند سبوس بالاست و بخش زیادی از گندم و آرد به خوراک دام و طیور اختصاص می‌باشد دوم بخش زیادی از گندم توسط صنایع و کلخانه‌های خریداری شده است. دلیل سوم اینکه کشاورزان بخشی از گندم را به امید افزایش قیمت پیش خودشان نگه داشتند. چهارم کارخانه‌های فراراز مالیات خودشان به مطرور مستقیم گندم خریداری کردند.



۱۱ دست‌انداز هواشناسی کشاورزی



ستگاههای سنجش رطوبت در اعمق خاک.
ستگاههای پرتابل هواشناسی کشاورزی،
افزار بومی محاسبه زمان مواجهه با سرما
رمعده، افزار مناسب تعیین زمان مازه
قات و نرمافزار محاسبه تیاز آبی در راستای
نمایزی مصرف آب در بخش کشاورزی از
گرجالش هاست.

زمی دیگر، به کمود اعتبارات به عنوان
لشکر عدی می‌توان اشاره کرد؛ معمولاً
بیماریات مناسبت با توجه به حجم عملیات و
جهت ایامی می‌باشد. بنابراین از سازمان
اداری کشور در بنظر گرفته شده است
اشناسی کشور در نظر گرفته شده است
و غالباً اعتبارات مصوب نیز
به طور کامل تخصیص نیافرته

ه	ای هوانشنسی کشاورزی پایدار اعترافات
ج	ظر گرفته شود همچنین از مشکلات
ب	ن بخش می توان به کم و تبروی
ل	شاره کرد در حال حاضر حدود ۱۶۰
ک	تندی برای تکمیل سرویس اسانی
ه	های موجود در صورت احداث ۵۳
ج	گردید، ۲۷۷ نفر نیوتوی اسانی جدید
م	کارخانی ارشد و بالاتر مورد نیاز
ش	۵
د	ات گران قیمت و نبود تولید داخل ملتد

دستای انسان، خنکالی‌ها و کم‌آبی‌های
سال‌های اخیر از یک طرف، همچنین آهیت
آنستی غذایی کشور در شرایط حال حاضر
کشور از طرف دیگر، لزوم بورسی و درگ تاثیر
در خادمانی هواشناسی و هدروولوژیکی را بر
پیش کشاورزی، برای افزایش عملکرد و کاهش
خشارات، آندازی اخیر با توجه به پیشرفت فناوری و
سال‌های اخیر از طرف دیگر، لزوم بورسی و درگ تاثیر
آنستی آن بر سایر علم و از جمله علم هواشناسی.
کاربرد این شاخه از علم در سیاری از پیش‌شناخت
از جمله هوایوروند، حمل و نقل و ... آشکار است.
یکی از پیش‌شناختی مذکور، کشاورزی است اخیراً
مرکز کشاورزی‌های مذکور در گزارشی بایرسی
۱۱ جاگش پیش هواشناسی کشاورزی در ایران،
قرصت‌های پیش و در استفاده از این موضوع را
بورسی گردید.
از پیش‌شناخت می‌دهد پیش کشاورزی
و تولیدات آن در هر منطقه به شدت تابعی
از شرایط اقتصادی آن منطقه است. اطلاع از
وضیعت جوی کوتاه‌مدت و میان‌مدت بر عملکرد
این پیش‌شناخت بسازی دارد که این امر در
میان هواشناسی کشاورزی مطرح می‌شود. در
هواشناسی کشاورزی مردمی چون پهنه‌بندی
راخوازی، برname و بزرگی عملیات کشاورزی، پایش
خشکلی‌ها و سرمادگی‌ها، برname های
متقابل با آفات و بیماری‌ها - مورد برسی قرار
می‌گیرد که در نهایت با تعیین دقیق تقویم و
برنامه‌بندی کشت و ماسیراعوامل، افزایش راندمان
این پیش‌شناخت را در خاورهای توسعه‌یافته کامل‌جایگاه
این علم در کشورهای توسعه‌یافته می‌دانی.
بوجو در هزینه شده برای خدمات میان اب و
گرفتگی شناخت می‌دهد که میزان مجموع جهانی
بوجو در هزینه شده دودو ۰/۰۲ تا ۰/۰۳ درصد
از تولید ناخالص داخلی آنهاست. ارزیابی‌های
تحجام شده در پیش‌های مختلف کشاورزی نیز
شناخت می‌دهد در کشورهای مورد مطالعه میزان
خشارات شناخت از عوامل اب و هوایی تقریباً
مقدار ۵/۱ تا ۱/۹ درصد از تولید ناخالص ملی
سلامه است.
در این میان، اما استفاده از هواشناسی در
ایران تنوع به جایگاه مطلوب خود رسیده
است. در حال حاضر، استفاده از علم هواشناسی
و شاخه‌های آن در پیش‌شناخت مختلف کشور
از جمله حمل و نقل هوایی و دریایی و صدور
پیش‌آگاهی‌ها و اخطارهای مادر و خادمانی
محروم جوی مانند توفان، سیل، دمایهای پیش‌
روزی ایام و اخیراً بدیده گرد و غبار امری بسیار
را بین و موردن قول است. بطوطی که سازمان‌ها
و دستگاه‌های متولی این امر در موارد مذکور،

سستان‌های تهران و البرز ۲۰۰ نیمان
سایر استان‌ها ۱۰۰ نیمان