

- **خلاقیت در سیاست ها، برنامه ها و تحولات چشمگیر زراعت کشور در سالی که گذشت**
- **خرید تضمینی گندم و ضرورت افزایش قیمت آن در جلسه سران قوا**
- **توسعه صادرات محصولات کشاورزی؛ الزام رونق تولید**
- **سقوط قیمت تخم مرغ، حذف گله های مولد و کمبود شدید تخم مرغ در آینده نزدیک حتمی است!**
- **سرنوشت نامعلوم جوجه ریزی نژاد آرین!**
- **جوجه یک روزه در حال پرواز**
- **جدال انسان با محیط زیست**



ماهنامه تخصصی تحلیلی - اقتصادی
 سال چهارم - شماره ۴۲ و ۴۳ - اسفند ۱۳۹۹ و فروردین ماه ۱۴۰۰ - تک شماره ۳۰,۰۰۰ تومان

نگاهی از درون به تحولات زراعی کشور



شرکت کمباین سازی ایران (سهامی عام)



تلفن شرکت: ۰۸۶۳۳۱۳۰۱۱-۱۴ تلفن فروش: ۰۸۶۳۳۱۲۳۸۱۷ فکس: ۰۸۶۳۳۱۳۸۰۹۸
www.irancombine.com Icmco@irancombine.com



ماهنامه تخصصی تحلیلی - اقتصادی

سال چهارم - شماره ۴۲ و ۴۳ - اسفند ۱۳۹۹ و فروردین ۱۴۰۰

صاحب امتیاز و مدیر مسئول:

فرانک مسعودی

دبیر هیات تحریریه:

منصور انصاری

mansoor.ansary1334@gmail.com

مدیر داخلی، ویراستار، مترجم:

فرانک مسعودی

faranak.masoudi@gmail.com

دبیر سازمان آگهی ها و خبرنگار:

حجت اله انصاری (جابری)

damparvaran.news@gmail.com

دبیر روابط بین الملل و خبرنگار:

مسعود انصاری

گروه خبرنگاران:

عبدالحسین باخدا، سیاوش انصاری

محدثه بیگ زاده

مدیر هنری و صفحه آرا:

زیبا دریایی



چاپ، لیتوگرافی و صحافی:

چاپ میران

تهران - خیابان سعدی شمالی، خیابان منوچهری

کوچه ژاندارک، پلاک ۴

تلفن: ۳۳۱۱۲۲۳۴ و ۳۳۹۵۳۴۰۵

فکس: ۳۳۹۰۵۲۷۷

برای مطالعه اخبار، تفسیر و تحلیل های کشاورزی؛ از سایت ما به نام «پایگاه خبری کشاورزی آینده جهان» به نشانی: www.kajpress.com یا sabznn.ir دیدن کنید

پیش سوی

سال نو مبارک!



سالی که سپری کردیم بسیار دشوار بود اما گذشت!

زمان منتظر هیچ چیز نمی ماند، آنچه در فراخنای زمان می ماند؛ مهربانی، محبت و اندیشه است، پس مهربان باشیم و امیدوار به آینده ای که می آید.

تولید، منشا سازندگی، خلاقیت و هستی بخش زندگی است، مجله «پیش به سوی کشاورزی اقتصادی»، سال پیش رو که آغاز فرنی دیگر است را به همه مخاطبان خود به ویژه تولید کنندگان و بهره وران کشاورزی، مدیران ارشد، کارشناسان و همه کسانی که برای اعتلا و سربلندی این سرزمین، دلسوزانه و از روی مهر می کوشند تبریک می گوید و روزهای بهتری را به دور از مخمصه عالمگیر کرونا برای همگان آرزو می کند.

مدیریت، اعضای هیات تحریریه، خبرنگاران و کارکنان

آچه در این شماره می خوانید:

- ۲ نگاهی از درون به تحولات زراعی کشور (سرمقاله)
- ۴ خلاقیت در سیاست ها، برنامه ها و تحولات چشمگیر زراعت کشور در سالی که گذشت
- ۲۵ جوجه یک روزه در حال پرواز
- ۲۶ سرنوشت نامعلوم جوجه ریزی نژاد آرن!
- ۲۷ سقوط قیمت تخم مرغ، حذف گله های مولد و کمبود شدید تخم مرغ در آینده نزدیک حتمی است!
- ۲۸ خرید تضمینی گندم و ضرورت افزایش قیمت آن در جلسه سران قوا
- ۳۰ توسعه صادرات محصولات کشاورزی؛ الزام رونق تولید
- ۳۱ رنج انسانی، خسارت های اقتصادی سر به فلک کشیده و زوال شتابان حیات روی زمین در؛ جدال انسان با محیط زیست
- ۳۳ گذر از رخدادهای ماندگار کشاورزی
- ۳۸ خلاصه برخی مقالات به زبان انگلیسی

سرمقاله

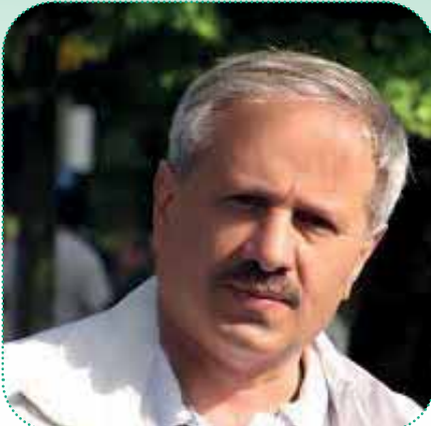
زراعت کشور در پهنه ای به وسعت ۱۱/۹ میلیون هکتار شامل ۶/۱ میلیون هکتار زمین آبی و ۵/۸ میلیون هکتار دیم و بر اساس آخرین آمارهای رسمی تعریف می شود. در کشور ما از این میزان زمین آبی و دیم، ۹۰ میلیون تن محصول کشاورزی که بیش از ۷۰ درصد کل محصولات فرآوری شده کشاورزی را شامل می شود به دست می آید.

ادامه در صفحه ۲

نشانی: تهران - میدان توحید، خیابان توحید، کوچه نادر، پلاک ۳۷، ساختمان مجله دامپروان، طبقه دوم - کد پستی: ۱۴۵۷۸۸۴۸۷۱

تلفن: ۵۴ و ۵۳ و ۶۶۹۴۶۲۵۲ و فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳

نگاهی از درون به تحولات زراعی کشور



منصور انصاری

زراعت کشور در پهنه ای به وسعت ۱۱/۹ میلیون هکتار شامل ۶/۱ میلیون هکتار زمین آبی و ۵/۸ میلیون هکتار دیم و بر اساس آخرین آمارهای رسمی تعریف می شود. در کشور ما از این میزان زمین آبی و دیم، ۹۰ میلیون تن محصول کشاورزی که بیش از ۷۰ درصد کل محصولات فراوری شده کشاورزی را شامل می شود به دست می آید.

این آمار و ارقام، چند موضوع اساسی را آشکار می سازد؛ یکی محدودیت های اجتناب ناپذیر در عرصه زمین های قابل کشت و دیگری، کمبود یا پُر بود بارش های سالیانه غیرقابل پیش بینی که دانشمندان با محاسبات دقیق علمی میزان متوسط ۳۰ ساله آن را ملاک دترمینیسم یا جبر طبیعت و اقلیم قرار می دهند.

طبعاً شرایط زیست محیطی و تولید محصولات کشاورزی در کشوری مانند ایران با میانگین بلندمدت بارندگی حدود ۲۴۲ میلی متر با مناطقی مانند مرز اقیانوس اطلس و کانال مانش در غرب فرانسه با متوسط ۲۰۰ روز بارندگی در سال و متوسط بارندگی ماهیانه ۹۰ میلی متر (همه ماه های سال) در کشور فرانسه متفاوت است. دانشمندان جغرافیای طبیعی و هواشناسی، متوسط بارش سالیانه در کره زمین را به ویژه در عرصه های خاکی بالاتر از ۹۹۰ میلی متر ارزیابی کرده اند، یعنی کشور ما بی آنکه بخواهد، در چارچوب یک اجبار طبیعی، کشوری کم آب و نیمه خشک به شمار می رود و درک این محدودیت است که موضوع خلاقیت، ابتکار عمل و دانش روز در عرصه کشاورزی به ویژه زراعت را برجسته می کند.

در چنین شرایطی، دولت به عنوان محور و مسئول زراعت کشور الزاما باید با اتکا به فن آوری های روز و خلاقیت در کشف طبیعت و عرصه های ناشناخته، خود را از ناگزیری های اقلیم وارساند، همان طوری که احداث گلخانه ها در حوزه باغبانی با اتکا به کشف قوانین طبیعت و ایجاد مناسب ترین شرایط

طبیعی در یک فضای بسته و تحت کنترل، از این محدودیت ها عبور کرده است.

از نمونه های موفق ایجاد طبیعت دلخواه برای تولید دلخواه می توان کشور هلند را نام برد که با وجود سرزمین های پست پایین تر از سطح دریا و کمبود شدید خاک در بسیاری از نقاط خود، استراتژی گلخانه ها و حتی کشت هیدروپونیک علوفه را برگزیده و به پیشرفتی بی مانند در عرصه کشاورزی دست یافته است!

در زراعت نیز می توان با کمک دانش و تکنولوژی در مراحل کاشت، داشت و برداشت، بذور اصلاح شده، کشت نشا و جوانه های آزمایشگاهی و به کارگیری کود، سم و علف کش هایی که کمترین آسیب را به محیط زیست وارد می کنند، به قانون معروف استیلا دست یافت و دترمینیسم اقلیم را دور زد؛ همان طوریکه با کشف قانون جاذبه در یک فرایند علمی تحقیقاتی امکان پرواز هواپیماهای غول پیکر دور پرواز فراهم و فاصله مناطق دور دست کره زمین کوتاه شد.

اینک همگان به این باور رسیده اند که «زمین، یکی و متعلق به همه است» پس می توان با اندیشه و در عین حال تعامل بایسته جهانی، با همین مقدار زمین آبی و دیم، ضمن حفظ منابع آب های زیرزمینی و کمترین آسیب به آنها، بهره وری و میزان تولید محصولات زراعی را از رقم فعلی ۹۰ میلیون تن، البته در روندی واقعی و منطقی و نه خیال پردازانه و پندارگرایانه، مانند آنچه برخی جناح های سیاسی در باره تولید غذای کافی برای ۳۰۰ میلیون نفر با همین شرایط موجود و بدون در نظر گرفتن بازه زمانی مثلا ۲۰ تا ۳۰ ساله مطرح می کنند، افزایش داد.

از این بحث تاریخی کشاور و پر از مناقشه



که بگذریم، بر می گردیم به معاونت امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی که چگونه با اتکا به روش های علمی و سازماندهی ستادی کارآمد و متخصص برای رصد مداوم وضعیت اقلیم و مجموعه شرایط حاکم بر مراحل سه گانه کاشت و داشت برداشت و تهیه گزارش های مستدل، همچنین رویکرد طرح پیشین «جهش تولید در دیمزارها» و مطالعات خاک شناسی و ویژگی های اقلیمی، به رغم تمامی محدودیت های ناشی از تحریم و کمبودهای ارزی در مسیر تحقق زراعت علمی گام برداشته است.

این معاونت، با توسعه زراعت های سازگار با اقلیم های مختلف کشور، در سدد افزایش کمی و کیفی محصولات زراعی است و در عین حال می کوشد در وضعیت زراعت کشور تعادل و تنوع تولیدی ایجاد کند.

بایسته است از کشت دانه های روغنی به ویژه کلزا و سر پا نگه داشتن آن با طرح بحث های علمی و متقن به عنوان نقطه عطف عملکرد معاونت زراعت یاد کنیم که موفق شد تمامی موانع و مشکلات کشت دانه های روغنی و تولید روغن در کشور را شناسایی و در جهت تثبیت نقشه راه کاهش وابستگی به واردات روغن گام های موثر بردارد.

بدیهی است که این نقشه راه مقبول و متکی بر تحقیقات میدانی، با جابجا شدن دولت ها نیز همچنان جایگاه خود را حفظ و راهش را ادامه خواهد داد.

قصد نداریم به آمار و ارقام عملکرد این معاونت در سال ۹۹ و قیاس آن با ۹۸ بپردازیم، اما وقتی کشت دانه های روغنی کمتر شناخته شده دیگری مانند کاملینا در سطح ۳۳۶ هکتار در ۱۸ استان کشور به صورت پایلوت در مناطق دیم و آبی یا گونه های ارقام جدید گلرنگ و آفتابگردان توسط مراکز تحقیقاتی به میان می آید، آشکار می شود معاونت زراعت کشور با اتکا به یک شجاعت منبعث از علوم و تحقیقات وارد میدان افزایش کمی و کیفی تولید شده است؛ لذا تیترا اصلی این گزارش مشروح و موجب غرور و افتخار ملی راه «خلاقیت در سیاست ها و برنامه تولیدات زراعی کشور و تحولات چشمگیر آن در سالی که گذشت» نهادیم و شما را به خواندن متن کامل آن در صفحات پیش رو دعوت می کنیم.

خلاقیت در سیاست ها، برنامه ها و تحولات چشمگیر زراعت کشور در سالی که گذشت



سیما و ساختار زراعت کشور

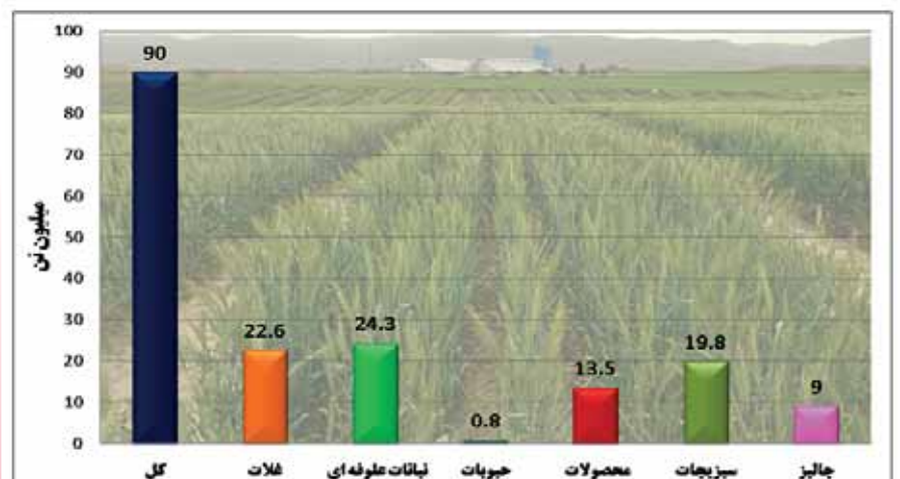
از دکتر وفابخش می پرسیم: شاخص های اصلی ساختار زراعت کشور چیست؟ می گوید: تولیدات زیر بخش زراعت حدود ۹۰ میلیون تن (بیش از ۷۰ درصد کل تولیدات کشاورزی) و

سطح زیر کشت کل محصولات زراعی ۱۱,۹ میلیون هکتار (۶,۱ میلیون هکتار آبی و ۵,۸ میلیون هکتار دیم) می باشد.

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی به مهم ترین محصولات زراعی کشور اشاره می کند و به خبرنگار مجله تخصصی پیش به سوی کشاورزی اقتصادی می گوید: غلات نیز حدود ۲۲,۶ میلیون تن (گندم، جو، شلتوک و ذرت دانه ای)، نباتات علوفه ای حدود ۲۴,۳ میلیون تن (یونجه، ذرت علوفه ای، شبدر و سایر)، حبوبات حدود ۸۰۰ هزار تن (نخود، عدس، لوبیا، باقلا، ماش و سایر)، محصولات صنعتی حدود ۱۲,۵ میلیون تن شامل چغندر، نیشکر، کلزا و دانه های روغنی، پنبه و سایر و سبزی ها و جالیز حدود ۲۸,۸ میلیون تن (سبزی ها ۱۹,۸ و جالیز ۹ میلیون تن)

زراعت به واقع بخش اصلی و زیرساختی کشاورزی در تمامی کشورهای دنیا به ویژه کشورهایی است که میزان بارش کافی دارند. رونق زراعت و تداوم فعالیت آن ضامن بقا و مقرون به صرفه شدن بخش هایی چون دام و طیور است. کشوری که آب کافی و اقلیم مناسب داشته باشد و بتواند فرایند کاشت، داشت و برداشت خود را مدرن و مکانیزه کند، قادر است در عرصه تولیدات شیر، گوشت فرمز، گوشت مرغ و تخم مرغ، چه به لحاظ قیمت و چه کمیت و کیفیت تولید این فرآورده ها، در بازار داخلی خود و بازارهای منطقه ای و جهانی رقابت کند و ضریب امنیت غذایی را تضمین و تحکیم بخشد.

در این شماره مجله «پیش به سوی کشاورزی اقتصادی» بر آن شدیم طی مصاحبه ای اختصاصی با دکتر وفابخش معاونت امور زراعت، سیما زراعت کشور را، چه برای ثبت آن به عنوان سندی رسانه ای و چه تعاطی افکار عمومی به ویژه دست اندرکاران، تصمیم گیرندگان و تصمیم سازان اقتصادی و نمایندگان مجلس، با مستندات مربوط ترسیم کنیم.



تولیدات زراعی کشور در سال ۱۳۹۹

از معاون امور زراعت سوال می‌کنم: اصولاً شرح وظایف این معاونت چیست و در چه قالب از سیاست‌های کلی انجام وظیفه می‌کند؟ می‌گوید: سرفصل این وظایف، تشریح و به صورت برنامه تدوین شده که می‌توان به مواردی چون شناسایی و کسب اطلاعات مربوط به نیاز کشور به تولیدات زراعی و تهیه و تنظیم اهداف کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت زیربخش زراعت، برنامه‌ریزی و اتخاذ تدابیر لازم به‌منظور افزایش بهره‌وری عوامل تولید محصولات زراعی و دستیابی به الگوهای مناسب کشت متناسب با ظرفیت‌های تولید و شرایط اقلیمی مناطق مختلف کشور اشاره کرد.

وی همچنین در ادامه افزود: تدوین ضوابط و دستورالعمل‌های لازم به‌منظور بهبود کیفیت تولید در جهت افزایش توان صادراتی محصولات زراعی و نظارت بر اجرای صحیح آن‌ها، تهیه، تدوین و ابلاغ دستورالعمل‌های فنی در مورد مسائل مختلف محصولات زراعی و فراهم آوردن موجبات اجرای برنامه‌های مزبور و نظارت بر حسن اجرای آن‌ها، بررسی و تعیین نیازهای تحقیقاتی و آموزشی با تعیین اولویت و اعلام آن به واحدهای ذی‌ربط و پیگیری تا حصول نتیجه نیز در زمره این وظایف است. دکتر وفابخش گفت: تنظیم برنامه‌ها، سیاست‌ها و اجرا طی سال ۱۳۹۹ بر اساس تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی و آنچه از قبل در این زمینه مورد نظر بوده همچنان دنبال شده است.

توجه جدی به مکانیزاسیون به عنوان یکی از زیرساخت‌های اساسی در افزایش بهره‌وری

در ادامه دکتر وفابخش به موضوع یکی از زیرساخت‌های اساسی در امر پیشبرد توسعه پایدار زراعت می‌پردازد و از پیش‌بینی و برآورد نیازهای مربوط به نهاده‌ها، ماشین‌آلات، وسایل و تجهیزات مورد نیاز و پیگیری در جهت تأمین و توزیع به‌موقع آن‌ها از طریق واحدهای ذی‌ربط، هماهنگی و نظارت بر اجرای برنامه‌های زیر بنایی تولیدات زراعی با توجه به شرایط اقتصادی، اجتماعی و اقلیمی مناطق مختلف کشور سخن به میان می‌آورد.

دکتر وفابخش همچنین به برنامه‌ریزی در راستای هدایت برنامه‌های توسعه مکانیزاسیون در مورد تولید محصولات زراعی با توجه به شرایط اقلیمی، اقتصادی و اجتماعی مناطق مختلف کشور، پیش‌بینی و برآورد میزان و زمان عرضه تولیدات و فرآورده‌های مربوط به زیر بخش زراعت و تعیین میزان کمبود یا مازاد تولیدات و فرآورده‌های مزبور و ارائه پیشنهادهای لازم در خصوص تنظیم بازار تولیدات و فرآورده‌های زیر بخش زراعت به معاونت ذی‌ربط و پیگیری تا حصول نتیجه نهایی اشاره می‌کند.

شرایط اقلیم، مزیت‌های نسبی، اولویت سرمایه‌گذاری، مطالعه منابع و مشکلات

دکتر وفابخش در بخش دیگری از سیاست‌های کلی می‌گوید: بررسی و تعیین مزیت‌های نسبی در تولید محصولات و فرآورده‌های زیربخش زراعت و اعمال ساز و کارهای تشویقی و بازدارنده مناسب به‌منظور مدیریت عرضه و کنترل تولید از طریق تأثیرگذاری بر تصمیم‌گیری تولیدکنندگان، بررسی و تعیین نیازها و اولویت‌های سرمایه‌گذاری در زیر بخش زراعت و ارائه پیشنهادهای لازم به معاونت ذی‌ربط به‌منظور تأمین و تجهیز منابع مورد نیاز و پیگیری تا حصول نتیجه، همکاری و هماهنگی با معاونت ذی‌ربط به‌منظور تهیه و تدوین سیاست‌های ترویجی زیربخش و مطالعه مداوم منابع و مشکلات تولید محصولات زراعی در مناطق مختلف کشور و ارائه راهکارهای مناسب در جهت رفع آن‌ها از جمله این سیاست‌های راهبردی است.

هماهنگی برای مبارزه با آفات

معاونت امور زراعت به موضوعی فرابخشی اشاره می‌کند و در این راستا از انجام هماهنگی لازم با واحدهای مربوط به‌منظور مبارزه با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز محصولات زراعی و کنترل و جلوگیری از ورود بیماری‌ها و آفات قرنطینه‌ای و نظارت و ارزیابی طرح‌ها و فعالیت‌های مرتبط با تولید محصولات زراعی در چارچوب نظام نظارت و ارزشیابی وزارت متبوع سخن می‌گوید.

تأمین اعتبارات و گسترش پوشش‌های بیمه‌ای

همکاری در تهیه و تدوین موافقت‌نامه‌های مربوط به اعتبارات زیربخش زراعت در قالب برنامه‌های مصوب توسعه بخش کشاورزی و پیگیری آن از طریق واحدهای ذی‌ربط، بررسی و تعیین اولویت‌های مربوط به پوشش بیمه‌ای، پرداخت یارانه‌ها و خرید تضمینی محصولات و فرآورده‌های زیر بخش زراعت به‌منظور حمایت از تولید و تولیدکنندگان و انجام هماهنگی و پیگیری لازم از مراجع ذی‌ربط، موضوعات مطروحه دکتر وفابخش در مورد تأمین اعتبارات زیربخش زراعت بود.

ایشان در بخش دیگری از سخنان خود به موضوع حمایت از تشکل‌ها و توسعه آنها اشاره کرد و گفت: همکاری با واحدهای ذی‌ربط در جهت حمایت از ایجاد، تقویت و توسعه تشکل‌های تولیدی و نظام‌های بهره‌برداری مرتبط با زیر بخش زراعت و سازمان‌دهی مطلوب بهره‌برداران، دستیابی به سیستم‌های آماری و اطلاعاتی مناسب در زمینه زراعت از طریق معاونت ذی‌ربط و ارائه اطلاعات و مشاوره‌های لازم به تولیدکنندگان و متقاضیان فعالیت و سرمایه‌گذاری در زیربخش، از این جمله اقدامات حمایتی هستند.



نظارت و هدایت اجرای طرح های ملی زراعت

دکتر وفا بخش گفت: موضوع نظارت و هدایت طرح های ملی برای بهترین نتیجه و افزایش بهره وری، حائز اهمیت فوق العاده است که می توان به مواردی چون مطالعه و ارزیابی عرصه های زراعی به منظور اصلاح، احیا و مکان یابی توسعه متوازن آن و همکاری و هماهنگی با معاونت ذی ربط به منظور تهیه و تدوین سیاست های ترویجی زیر بخش، اشاره کرد.

توجه ویژه به نهاده بذر در راستای افزایش بهره وری

هوایی و اقلیمی نقاط مختلف، ایجاد هماهنگی و نظارت در تأمین به موقع و توزیع بذرهای ثبت و گواهی شده و سایر اقدام های تکثیری توسط بخش خصوصی در استان های کشور با واحدهای ذی ربط و هماهنگی در برنامه ریزی به منظور ایجاد و گسترش مزارع برای تولید بذرهای گواهی شده و سایر اقدام های تکثیری در جهت تهیه و تأمین نیازهای مزرعه داران کشور اشاره کرد.

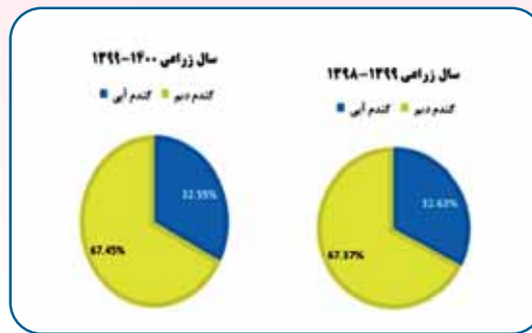
ایشان همچنین افزود: هماهنگی و همکاری به منظور تهیه و تدوین ضوابط مربوط به صادرات و واردات بذر و سایر اقدام های تکثیری و نظارت بر اجرای آن در چارچوب قوانین و مقررات مربوط و همکاری علمی و فنی با مراکز تحقیقاتی دانشگاهی و مجامع علمی تخصصی زراعت در راستای اهداف معاونت نیز از این دسته اقدامات است.

دکتر وفا بخش در ادامه گفتگوی خود و در پاسخ به این سوال که بذر چه جایگاهی در زراعت کشور دارد، گفت: به طور عمده می توان به همکاری در تهیه و تدوین مشخصات بذرهای ثبت و گواهی شده مورد نیاز مزارع کشور با توجه به شرایط آب و

گندم؛ موتور اصلی فعالیت های زراعی



با برنامه ریزی انجام شده سطح کشت گندم در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در مقایسه با سال زراعی گذشته به شرح ذیل می باشد:



سال زراعی	گندم آبی (هزار هکتار)	گندم دیم (هزار هکتار)	جمع کل (هزار هکتار)
۱۳۹۹-۱۴۰۰	۲۰۰۶	۴۱۵۶	۶۱۶۳
۱۳۹۸-۹۹	۱۹۷۱	۴۰۷۰	۶۰۴۱
افزایش کشت - هکتار	+۳۵	+۸۶	+۱۲۱

ایشان همچنین به شاخص های اصلی توجه به گندم به عنوان موتور اصلی فعالیت های زراعی اشاره کرد و بحث خود در مورد گندم را در ۹ بند جمع بندی و ارائه داد.

۱. میزان بذر توزیع شده در سال زراعی ۱۳۹۸ برابر ۳۱۵ هزار تن و در سال ۱۳۹۹ مجموع بذر گواهی شده و بذر مرغوب توزیعی حدود ۴۳۰ هزار تن که معادل ۳۶٫۵ درصد نسبت به توزیع سال گذشته رشد داشته است.

۲. میزان بذر غنی شده با کودهای ریزمغذی و عنصر روی به میزان ۱۱۵ هزار تن معادل ۲۸ درصد بذر توزیع شده بوده که این میزان غنی سازی بذر گندم تاکنون در کشور بی سابقه بوده است. از اثرات مثبت آن علاوه بر بهبود تغذیه گیاه گندم و عملکرد باعث غنی سازی گندم و آرد و نان تولیدی خواهد شد.

۳. با توجه به اقدامات و همکاری انجام شده با سازمان حفظ نباتات و سازمان های استان ها درصد سن زدگی گندم به ۳ دهم درصد کاهش یافت. این مدیریت کنترل آفت سن در سنوات اخیر کم نظیر می باشد.

۴. هماهنگی جهت توسعه کشاورزی قراردادی در تولید گندم دوروم فی مابین کشاورزان و کارخانه های ماکارونی سازی در سطح ۲۰۰ هزار تن معادل ۱۱۵ درصد رشد نسبت به ۹۳ هزار تن سال قبل.

۵. در اجرای مزارع انتخاب مشارکتی ارقام مختلف گندم برای معرفی و نفوذ ارقام جدید و بهره گیری از قابلیت سازگاری خصوصی ارقام و آشنایی کشاورزان در سال جاری تعداد ۱۱۲ مزرعه در مزارع دیم و ۱۷۹ مزرعه در مناطق کشت گندم آبی جمعاً ۲۹۱ مزرعه PVS و علاوه بر آن تعداد ۱۵۱ مزرعه مشارکتی تغذیه گندم PNT و همچنین ۶۴ مزرعه تراکم کشت PDT که مجموعاً ۵۰۱ مزرعه در مناطق مختلف کشور برای آموزش و آشنایی با مشارکت کشاورزان در مزارع آنان ایجاد گردید است.

۶. به جهت اهمیت تولید بذر و برای پائین نگه داشتن قیمت بذر و تشویق کشاورزان به استفاده از بذر گواهی شده پرداخت یارانه باقیمانده سنواتی به شرکت های تولیدکننده بذر که بذر را با قیمت پائین تر و با یارانه به کشاورزان تحویل داده بودند، تحول خوبی در این زمینه به وجود آمد و کل مانده بدهی یارانه سال ۱۳۹۸ بذر گندم پرداخت و تسویه گردید و حتی ۵۵ درصد یارانه بذر توزیعی سال ۱۳۹۹ نیز پرداخت شده است که در نوع خود بی سابقه می باشد.

۷. اجرای پلتفرم‌های آموزش و تحقیقی در طرح ارتقاء امنیت غذایی و طرح افزایش عملکرد گندم در سیستم‌های زراعی گندم بنیان به تعداد ۳۰ پلتفرم در شرایط زارع اجرا که کشاورزان در مراحل مختلف از این مزارع بازدید و از نتایج این یافته‌ها بهره‌برداری و در مزارع خود اجرا می‌نمایند.

۸. جهت سنجش کیفیت گندم تولیدی کشور قریب به ۱۳۳۰۰ نمونه از مزارع گندم آبی و دیم برای ارزیابی هشت صفت مهم کیفی تهیه گردید. میانگین نتایج ده‌ساله در مقایسه با استاندارد ملی ۱۰۴ نشان داد که ۲۶ درصد گندم‌ها درجه یک، ۶۶ درصد درجه دو و تنها هشت درصد گندم‌های تولیدی کشور درجه سه می‌باشد.

۹. خرید تضمینی گندم در سال گذشته (۱۳۹۸) برابر ۷۷۲۰ هزار تن و در سال جاری (۱۳۹۹) با احتساب خرید توافقی ۸۵۰۰ هزار تن صورت گرفت. این مقدار در مقایسه با سال گذشته ۱۰ درصد رشد خرید تضمینی و توافقی به سال قبل بوده است.

دانه های روغنی، پیشرفت ها، موانع و مشکلات و رفع آنها



دکتر وفابخش در ۷ بند به شرح ذیل موضوع دانه های روغنی به ویژه کلزا را برای اطلاع علاقمندان و سیاست گذاران اقتصادی تشریح و به این نکته اشاره کرد که موضوع وابستگی به واردات روغن و تعیین یک نقشه راه برای کاهش این وابستگی با حفظ منابع آب و خاک یکی از حساس ترین موضوعات زراعت کشور است که با دقت دنبال می شود.

وی به جزئیات آنچه برای تحقق این هدف راهبردی انجام گرفته، به صورت دسته بندی شده پرداخت و گفت:

۱- کاهش واردات بذور F1 از خارج و تولید آن در داخل کشور که منجر به صرفه جویی ۱۰ میلیون دلاری شد به طوری که کشور برای اولین بار با کمبود بذر مواجه نگردید. تولید بذر کلزا هیبرید به میزان ۲۰۰۰ تن، باعث گردیده هزینه آن نسبت به بذور وارداتی ۱/۳ کاهش پیدا کند.

۲- توسعه کشت کنجد از سطح ۴۵ هزار هکتار به ۶۰ هزار هکتار با استفاده از بذر مقاوم به ریزش و همچنین شرایط برداشت با کمباین را فراهم گردید و به همین هزینه برداشت نسبت به شرایط مرسوم کاهش پیدا کرد.

۳- توسعه و انعقاد تفاهم نامه کشت قراردادی دانه های روغنی با ۹ شرکت و کارخانه روغن کشی در سطحی معادل ۲۰۰۴۰۰ هکتار کلزا که تا این تاریخ حدود ۶۰ هزار هکتار آن عملیاتی شده است. کارخانه ها جهت حمایت و پشتیبانی از تولید در هر هکتار مبلغ ۱،۵ تا ۳ میلیون تومان به صورت مساعده هزینه کرده و همچنین متعهد گردیدند محصول تولیدی زارعین طرف

قرارداد را با ۵ تا ۱۰ درصد بالاتر از قیمت تضمینی خریداری نمایند.

۴- توسعه کشت کلزا از سطح ۲۰۳ هزار هکتار به ۲۲۳ هزار هکتار با پیش‌بینی تولید ۴۰۰ هزار تن دانه کلزا.

۵- توسعه ارقام جدید آفتابگردان .

۶- توسعه کشت کاملینا در سطح ۳۳۶ هکتار در ۱۸ استان به‌صورت پایلوت در مناطق دیم و آبی.

۷- توسعه ارقام جدید گلرنگ و آفتابگردان توسط مراکز تحقیقاتی.

وی تاکید کرد: در صورت تأمین الزامات طرح جهش تولید دانه‌های روغنی تا سال ۱۴۰۵، امکان تأمین ۷۷۶ هزار تن روغن و خوداتکایی حدود ۵۰ درصد میسر می‌باشد.

شکر و دست یابی به ضریب خوداتکایی



معاونت امور زراعت به افزایش سطح زیر کشت چغندر قند و نیشکر اشاره کرد و گفت: به‌منظور دستیابی به ضریب خوداتکایی تولید شکر از حدود ۴۲ درصد سال قبل (سال ۹۸) به حدود ۶۸ درصد در سال جاری، تولید ۱,۵ میلیون تن شکر در دستور کار قرار گرفت. بر همین اساس نیز برنامه‌ریزی لازم جهت کشت حداقل ۱۳۰ هزار هکتار چغندر قند و حدود ۸۶ هزار هکتار نیشکر صورت پذیرفته و به استان‌ها جهت اجرا ابلاغ گردید.

وی به سرفصل‌های اقدامات اجرایی انجام شده اشاره کرد و گفت:

الف) تدارک و تأمین نهاده‌ها:

در سال جاری علیرغم افزایش قیمت نهاده‌ها به میزان کافی بذر، کود و سم برای کشت بهاره تهیه و تأمین گردید. اما به دلیل تغییرات رخ داده و گرانی قیمت در کشت پائیزه مصرف کود و سم کاهش محسوس داشت و در برخی مزارع به میزان کافی مصرف نگردید. به دلیل اهمیت و نقش بذر علیرغم قیمت چند برابری آن نسبت به سال قبل، بیش از ۷۰ هزار یونیت انواع بذر پائیزه تهیه و تدارک گردید.



ب) کشت بهاره :

همان طور که در جدول ذیل مشاهده می شود؛ در سال ۱۳۹۹ حدود ۹۰ درصد برنامه ابلاغی کشت بهاره چغندر قند محقق شده است. که این میزان نسبت به سال قبل حدود ۳۴ درصد در سطح کشت، ۴۶ درصد در میزان تولید چغندر قند و ۴۸ درصد نیز در میزان تولید شکر افزایش داشته است.

مقایسه سطح ، تولید چغندر قند و شکر بهاره طی دو سال اخیر			
سال	سطح کشت (هکتار)	چغندر تولیدی (هزار تن)	شکر تولیدی (هزار تن)
۱۳۹۸	۷۳۰۰۰	۳۱۳۹	۴۳۷
۱۳۹۹	۹۸۰۰۰	۴۶۰۰	۶۵۰
درصد تغییرات	۳۴.۲	۴۶.۵	۴۸.۷

ج) کشت پاییزه :

جدول ذیل نشان دهنده آنست که کشت پاییزه چغندر قند در سال جاری نسبت به سال قبل؛ بیش از ۳۰ درصد در سطح کشت، بیش از ۳۸ درصد در میزان تولید چغندر قند و بیش از ۵۰ درصد نیز در میزان تولید شکر افزایش داشته است.

قابل ذکر است آب مصرفی در زراعت پاییزه چغندر قند کمتر از نصف آب مورد نیاز کشت بهاره می باشد و بهره وری آب آن حدود ۲/۵ برابر بالاتر است.

مقایسه سطح ، تولید چغندر قند و شکر پاییزه طی دو سال اخیر			
سال	سطح کشت (هکتار)	چغندر تولیدی (هزار تن)	شکر تولیدی (هزار تن)
۱۳۹۷-۱۳۹۸	۱۲۸۰۱	۶۹۰	۷۶
۱۳۹۸-۱۳۹۹	۱۷۲۰۰	۹۵۷	۱۲۰
درصد تغییرات	۳۴.۴	۳۸.۷	۵۷.۹
۱۳۹۹-۱۴۰۰	۲۷۶۵۰	۱۶۵۹	۲۰۲



د) کشت نشایی چغندر قند :

در سال جاری نزدیک به ۵۰ هکتار خزانه نشاء چغندر قند در کشور ایجاد و حدود ۲۵۵ هکتار نیز کشت نشایی چغندر قند با روش کشت نشاء ریشه لخت انجام شد. کشت نشایی چغندر قند در حوزه استان‌های تحت حوضه دریاچه ارومیه به خصوص آذربایجان غربی و کردستان با استقبال روبه‌رو شده و امیدواریم که در سال‌های آتی افزایش چشمگیری داشته باشد.

ه) کشت متراکم چغندر قند :

افزایش عملکرد در واحد سطح و رسیدن به تراکم بوته مناسب در هکتار همواره از دغدغه‌های مطرح در چغندر قند بوده است. که این مهم در سال‌های اخیر با تغییر در روش کشت و نوع آرایش کاشت محقق شده است. در سال جاری کشت دو ردیف چغندر قند روی پشته با سیستم آبیاری تیپ یک‌طرفه مورد استقبال چغندر کاران قرار گرفته است. به طوری که در سال جاری حدود ۷۰۰۰ هکتار سطح کشت چغندر قند متراکم چغندر قند در مجموع بهاره و پاییزه در کشور انجام شده است.

و) اجرای طرح ارزیابی خلأ عملکرد :

در سال جاری با همکاری موسسه تحقیقات چغندر قند سازمان‌های جهاد کشاورزی استان‌ها و کارخانه‌های قند طرح ارزیابی پتانسیل عملکرد و شناسایی و رفع خلأها و شکاف‌های عملکردی اجرا گردید. در این طرح ضمن شناسایی و دسته‌بندی مناطق، میزان عملکرد و پارامترهای مؤثر و دخیل در آن احصاء و آنالیز می‌گردد. تا عوامل و فاکتورهای کاهنده عملکرد و موانع رسیدن به پتانسیل واقعی در شرایط مزرعه کاهش یافته و بهره‌وری تولید در واحد سطح ارتقاء یابد. (گزارش نهایی و جمع‌بندی شده در اسرع وقت تقدیم خواهد شد).

ی) نیشکر :

شرایط بارندگی و پراکنش بارش‌ها در سال جاری به گونه‌ای بود که امکان کشت جدید (پلنت) و داشت مناسب مزارع نیشکر در خوزستان فراهم‌تر از سال قبل بود. لذا ضمن افزایش سطح قابل برداشت، انتظار عملکردهای بیشتری از نیشکر در سال جاری داریم. به طوری که تاکنون بیش از ۵ میلیون تن نی برداشت شده است که حدود ۳۰ درصد بیشتر از مدت مشابه سال قبل است.

اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها تلفیق خلاقیت، تجربه و ضرورت

دکتر وفابخش به موضوع اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها با توجه به محدودیت منابع آب اشاره کرد و گفت: در سال جهش تولید (۱۳۹۹) و در راستای منویات مقام معظم رهبری و براساس تجربیات مدیریتی پنج ساله همکاری با مرکز تحقیقات بین‌المللی ایکاردا به عنوان مدیر ملی پروژه، به منظور به فعلیت رساندن ظرفیت‌های اراضی دیم کشور با استفاده بهینه از آب سبز و افزایش تولید محصولات استراتژیک طرح جهش تولید در دیمزارها اجرایی شده است. این اقدام با هدف کاهش محرومیت اقشار ضعیف بهره‌برداران دیم کار، جلوگیری از مهاجرت روستاییان و ایجاد انگیزه در راستای توانمندسازی ایشان با تکیه بر ظرفیت‌های موجود و تکمیل زنجیره‌های تولید عملیاتی شده است.

به موجب این طرح مقرر گردیده میزان تولیدات عرصه‌های دیم کشور از حدود ۵,۸ میلیون تن کنونی به بیش از دو برابر در افق سال پنجم اجرای طرح افزایش یابد و ارزش ناخالص تولیدات از ۱۶۷ هزار میلیارد ریال به بیش از ۴۰۰ هزار میلیارد ریال ارتقا یابد.

ایشان یادآور شد: از مجموع ۱۸,۵ میلیون هکتار اراضی موجود در چرخه کشت، ۱۱ میلیون هکتار به محصولات زراعی اختصاص دارد که حدود ۴۷ تا ۵۰ درصد آن دیم می‌باشد. در جهان حدود ۸۰ درصد از اراضی به صورت دیم یا بدون آبیاری کشت و معادل ۶۰ درصد تولیدات کشاورزی را شامل می‌شود. در حالی که در ایران با وجود اختصاص حدود ۵۰ درصد از زمین‌های کشاورزی کشور به کشت دیم، تنها ۸ تا ۱۰ درصد از محصولات کشاورزی در دیمزارها تولید می‌شود. توسعه و ارتقاء بهره‌وری در زراعت دیم با توجه به شرایط اقلیم به‌ویژه پراکنش و مقدار نزولات جوی، تبخیر و تعرق، حاصلخیزی و بخصوص درصد کم مواد آلی خاک و شرایط پستی و بلندی اراضی، ضعف اقتصادی بهره‌برداران و ... از دشواری و حساسیت‌های ویژه برخوردار است. تجربیات چند ساله اخیر در طرح ارتقاء امنیت غذایی نسخه فنی و اجرایی را برای تولید پایدار در عرصه‌های شش میلیون هکتاری دیمزارهای کشور مشخص نموده است.

توسعه کشت در دیمزارها و افزایش بهره‌وری و عملکرد در واحد سطح

معاون امور زراعت کشور در رابطه با ارتقاء عملکرد در دیمزارها و افزایش بهره‌وری و آنچه برای جهش تولید در این عرصه صورت گرفته، در ۵ سرفصل اشاره کرد و گفت: برای ایجاد تحول در تولید دیمزارها مقرر است علاوه بر توسعه سطح زیر کشت در دیمزارهای آیش و تبدیل آن به محصولات مفید در تناوب مانند حبوبات و علوفه‌های لگوم و همچنین ارتقاء بهره‌وری و عملکرد در واحد سطح هم‌زمان در چند محور اقدامات اساسی را اجرایی نمود:

۱- اجرای تناوب بهینه زراعی، یکی از راهکارهای اجرایی، افزایش سطح زیر کشت محصولات علوفه‌ای، دانه‌های روغنی و حبوبات می‌باشد به نحوی که سهم غلات از ۸۰ درصد کنونی به حدود ۵۰ درصد کاهش و سهم دیگر محصولات در تناوب زراعی به حدود ۱۰ درصد افزایش یابد.

۲- برنامه‌ریزی برای بهبود حاصلخیزی خاک با مجموعه اقدامات اجرایی و پیاده‌سازی اصول کشاورزی حفاظتی به نحوی که بتوان درصد مواد آلی خاک را ارتقاء بخشیم.

۳- تغییر تاریخ‌های کشت محصولات از بهار به پاییز و در صورت محدودیت سرما کشت انتظاری به نحوی که بتوان از عمده نزولات و همچنین طول دوره رشد استفاده بهینه نمود.

۴- حفظ بخشی از بقایا و پوشش گیاهی در اراضی دیم از ضروریات بوده و عدم پوشش به معنای توسعه و کمک به فرسایش بادی، آبی و نهایتاً کاهش حاصلخیزی خاک می‌باشد. لذا عملاً باید حتی‌الامکان با تناوب بهینه و کشت گیاهان پوششی و نگهداری بخشی از بقایای محصولات در سطح خاک از اراضی دیم حفاظت نماییم.

۵- انجام عملیات کشت مستقیم با حداقل خاک‌ورزی توسط کارنده‌های مستقیم واجد شرایط که محیط و عمق توسعه ریشه را تا حد مناسب تهیه و بذور و کود را در عمق‌های مناسب جایگذاری نمایند.

دکتر وفابخش در تشریح بیشتر طرح جهش تولید در دیمزارها گفت:

* این طرح با همکاری مشترک ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) در سال اول به صورت پایلوت در ۶ استان و ۷۰ شهرستان در سطح ۶۷۰ هزار هکتار اجرایی شده و مقرر است در یک دوره پنج‌ساله کل سطح دیمزارهای کشور را شامل شود.

* در سال اول بیش از ۷۴ هزار بهره‌بردار دیم کار در مناطق محروم از این طرح منتفع و شغل ایشان تثبیت خواهند شد.

* سرانه هزینه کرد این طرح به‌طور میانگین برای هر کشاورز دیم کار حدود ۱,۶ میلیون تومان است.

* سرانه هزینه کرد این طرح به‌طور میانگین برای هر هکتار اراضی دیم طرح حدود ۱۸۰ هزار تومان است.

* با اجرای این برنامه برای سال اول طرح افزایش تولید معادل ۳۰۰ هزار تن حاصل خواهد شد که با احتساب بهاء معادل گندم و قیمت کنونی تمام‌شده ۲۹۵ دلار از خروج ۹۰ میلیون دلار ارز (بیش از ۲۲۰۰ میلیارد تومان) جلوگیری می‌شود.

* در این طرح حدود ۷۴ درصد حق بیمه سهم کشاورزان مساعدت و پرداخت خواهد شد.

* در خرید برخی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی مؤثر در تولید تا ۴۰ درصد به کشاورز مساعدت خواهد شد.

* به‌ازای هر ۱۰۰۰ هکتار اراضی زارعین طرح، یک کارشناس پهنه به‌کارگیری و در مراحل مختلف اجرای طرح آموزش‌های لازم را به عمل خواهند آورد.

* در خصوص تأمین برخی نهاده‌های مهم مانند کودهای زیستی و شیمیایی ماکرو و میکرو به کشاورزان مساعدت شده است.

* با اجرای این برنامه برای سال اول طرح افزایش تولید معادل ۳۰۰ هزار تن حاصل خواهد شد که با احتساب بهاء معادل گندم و قیمت کنونی تمام‌شده ۲۹۵ دلار از خروج ۹۰ میلیون دلار ارز (بیش از ۲۲۰۰ میلیارد تومان) جلوگیری می‌شود.

* در این طرح حدود ۷۴ درصد حق بیمه سهم کشاورزان مساعدت و پرداخت خواهد شد.

* در خرید برخی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی مؤثر در تولید تا ۴۰ درصد به کشاورز مساعدت خواهد شد.

جدول: برنامه عملیاتی سطح پایلوت‌های جهش تولید در شش استان کشور - سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ (هکتار)

ردیف	نام استان	شهرستان	گندم	جو	حبوبات	کلرنگ	کلزا	نباتات	جمع	سهم %
۱	آذربایجان شرقی	۲۱	۱۵۴,۰۰۰	۳۲,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۳,۰۰۰		۳,۰۰۰	۱۵۴,۰۰۰	۲۳
۲	کردستان	۱۵	۱۴۳,۰۰۰	۱۳,۰۰۰	۲۵,۰۰۰	۳,۰۰۰		۵,۰۰۰	۱۸۹,۰۰۰	۲۸
۳	کرمانشاه	۱۴	۷۶,۰۰۰	۶۲,۰۰۰	۳۵,۰۰۰	۱,۰۰۰		۴,۰۰۰	۱۷۳,۰۰۰	۲۶
۴	همدان	۱۵	۸۳,۰۰۰	۳۵,۰۰۰	۵,۰۰۰	۳,۰۰۰		۳,۰۰۰	۱۲۴,۰۰۰	۱۹
۵	خوزستان	۷					۱۵,۰۰۰		۱۵,۰۰۰	۱۵
۶	گلستان	۸					۲۵,۰۰۰		۲۵,۰۰۰	۳
	جمع	۷۵	۴۵۶,۰۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۷۵,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۳۵,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۶۷۵,۰۰۰	۱۰۰
	درصد سهم از کل سطح		۶۱.۵	۲۰	۱۱.۵	۱.۵	۴.۵	۲	۱۰۰	درصد

دکتر وفابخش برای ارائه دقیق و مستند عملکرد زراعت در سال ۱۳۹۹ و بهره‌گیری از تجارب به دست آمده از آنچه انجام گرفته جزوه ای حاوی عملکرد زیر بخش های سبزی و صیفی با تمام جزئیات پنبه شامل سطح زیر کشت و تولید جو برنج حبوبات ذرت محصولات علوفه ای مکانیزاسیون تغذیه و کود و حاصلخیزی خاک و موارد دیگر ارائه داد که به صورت موجز در ادامه این مصاحبه آمده است:

سبزی و صیفی:

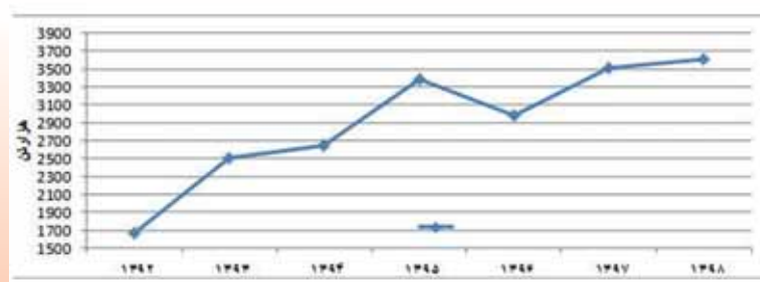
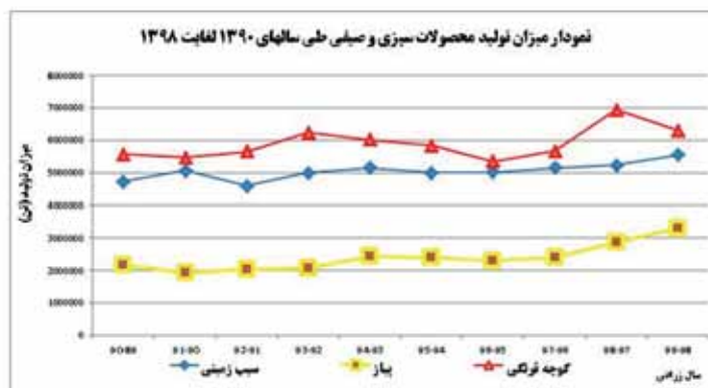


در سال زراعی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ از ۸۱۷ هزار هکتار سطح زیر کشت انواع سبزی و صیفی در کشور بالغ بر ۲۸,۸ میلیون تن انواع محصول برداشت شد و ضمن تأمین کلیه نیازهای داخلی شامل تازه خوری و صنایع (خوداتکایی ۱۱۰ درصد) بخش قابل توجهی از آن نیز به خارج از کشور صادر شده است.

برآورد سطح و تولید محصولات سبزی و صیفی بر اساس گزارش‌های استانی در سال زراعی ۹۸-۹۹

نام محصول	۹۸-۹۹	
	هکتار	تن
سیب زمینی	۱۴۹۴۶۵	۵۵۴۴۲۷۰
پیاز	۶۸۲۰۲,۵	۲۲۲۲۴۸۴
گوجه فرنگی	۱۲۰۴۹۸	۶۲۹۸۱۶۲
سایر سبزیجات	۱۹۸۶۰۵	۵۴۴۰۲۷۱
جمع سبزیجات	۵۴۶۷۷۱,۵	۲۰۶۰۶۲۸۷
خیار	۴۵۴۹۶,۴	۱۲۶۷۲۳۴
هندوانه	۹۸۸۰۶,۶	۲۷۳۱۲۸۵
خربزه	۷۴۹۴۲,۶	۱۸۵۲۱۰۴
سایر محصولات جالیزی	۵۰۲۶۵,۱	۱۲۵۱۵۵۵
جمع محصولات جالیزی	۲۹۶۹۱۰,۷	۸۲۰۲۲۸۸
جمع کل	۸۱۶۲۸۲,۲	۲۸۸۰۸۵۷۵

بر اساس آمار منتشره رسمی گمرک جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۹۸ بالغ بر ۳,۶ میلیون تن سبزی و صیفی به ارزش ۱,۳ میلیارد دلار به بازارهای صادراتی ارسال شده است.



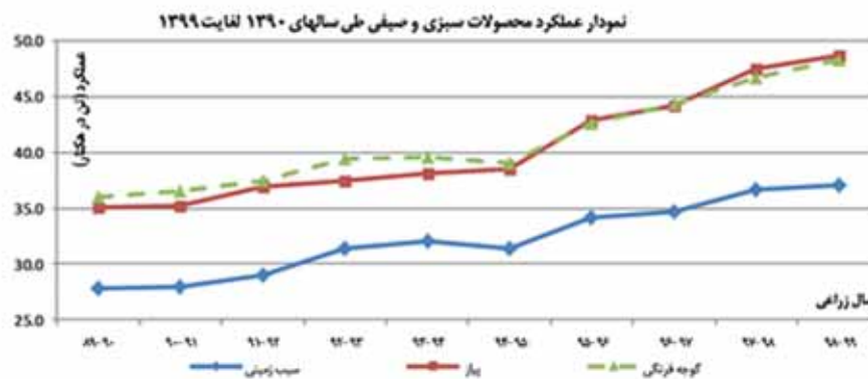
چالش‌های تولید سبزی و صیفی در کشور

مهم‌ترین چالش شناسایی شده در حوزه سبزی و صیفی عدم وجود قراردادهای صادراتی و با کشورهای هدف و فراز و نشیب‌های بازار است که توجه به تکمیل زنجیره‌های ارزش و کشاورزی قراردادی را ضروری می‌نماید. چالش بعدی شناسایی شده که البته با پیگیری‌های معمول تا حدود بسیار زیادی در حوزه بذور سبزی و صیفی فضای باز مرتفع شده وابستگی تولید برخی محصولات به واردات بذور خارجی است.

میزان واردات بذور سبزی و صیفی از ۲۴۰۰ تن به ارزش ۱۳۳ میلیون دلار در سال ۹۶ و در سال ۹۸ به ۷۶۸ تن به ارزش ۷۹ میلیون دلار کاهش یافته است. (مقدار واردات ۶۹ درصد و ارزش واردات ۴۱ درصد کاهش یافته است). به طوری که با وجود مازاد تولید در بسیاری از محصولات کوچک‌ترین کمبودی در بازار بذور سبزی و صیفی مشاهده نشده و واردات بذور سبزی و صیفی در سال ۱۳۹۸ کمترین میزان واردات بذور سبزی و صیفی طی ۱۰ سال گذشته بوده است.

در همین مدت سطح زیر کشت مزارع تولید بذور سبزی و صیفی داخلی از حدود ۱۰ هکتار به بیش از ۴۷۰ هکتار رسیده است که نویدبخش تولید بخش زیادی از بذور مورد نیاز کشور در کوتاه‌مدت است.

نمودار میزان و ارزش بذور و واردات بذور سبزی و صیفی



در مورد بذور سیب‌زمینی نیز با هدف حمایت از تولید داخلی (مینی تیوبر) و ساماندهی تولید بذور سیب‌زمینی میزان واردات از حدود ۱۵۰۰ تن در سال به ۵۰۰ تن کاهش یافته و مقرر گردید این میزان نیز از ارقام جدید و صرفاً در کلاس S کارسازی گردد، ضمن اینکه واردات بذور در سایز ۲۸-۳۵ میلی‌متر که در آن میزان کمتری از بذور در واحد سطح مصرف می‌شود مورد توجه قرار گرفت. این تصمیم با تکیه بر توان تولیدی پایه‌های بذری سیب‌زمینی در کشور (مینی تیوبر) و تولید مستمر سالیانه بیش از ۱۱ میلیون عدد غده که موفق به دریافت شناسه از موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذور و نهال شده‌اند، اخذ شده است.



پنبه:

* سطح کشت و تولید:

سال	سطح کشت	عملکرد وش	تولید وش	تولید پنبه (محلوج)	واردات پنبه (محلوج)	خوداتکایی
	هزارهکتار	کیلوگرم/هکتار	هزارتن	هزارتن	هزارتن	%
۱۳۹۸	۹۰	۲۵۳۵	۲۲۹	۶۹	۹۸	۵۸
۱۳۹۹	۹۹	۲۷۳۰	۲۷۰	۸۱	۵۶۳	۶۸
رشد (%)	+۱۰	+۸	+۱۸	+۱۷	-۳۶	+۱۰

تمامی آفات و بیماری محصولات باغبانی نیز ۸ مورد و جمع سایر محصولات زراعی نیز ۷ مورد بوده است. پایش در سال گذشته توسط دفتر پنبه در استان گلستان انجام شد و پس از آن در سال جاری با تشکیل کمیته گیاه پزشکی پنبه و با هماهنگی سازمان حفظ نباتات و همکاری مشترک در ۱۱ استان مهم پنبه کاری کشور انجام شد. نتیجه آن بهبود روش کنترل و کاهش خسارت آفات پنبه شده است.

• تغذیه گیاهی: برای اولین بار در سال جاری با تشکیل کمیته تغذیه پنبه و تشکیل جلسات ماهانه، مصرف بهینه و متعادل تغذیه پنبه در دستور کار قرار گرفت. تهیه چکیده دستورالعمل‌های منطقه‌ای تغذیه پنبه و اجرای برنامه‌های آموزشی و ترویجی مانند سایت‌های الگویی، کانون‌های یادگیری، مزارع الگویی، تهیه اطلاعیه پوستر و لوح فشرده با همکاری بخش خصوصی از دستاوردهای کمیته تغذیه بود.

• برداشت ماشینی: با پیگیری‌های به عمل آمده ۲ دستگاه کمباین وش چین وارد و به برداشت پنبه مشغول شد. پیگیری‌های لازم برای ساخت ۱۳ دستگاه کمباین غوزه چین کششی در داخل راه‌اندازی کمباین‌های قدیمی در سال جاری و واردات هورمون‌های تنظیم‌کننده رشد و برگ‌ریز و ایجاد مزارع الگویی برداشت مکانیزه از مهم‌ترین اقدامات مربوطه بوده است. حدود ۳۱۰۰ هکتار از مزارع پنبه با ماشین برداشت شدند. میانگین برداشت مکانیزه ۳ سال گذشته ۱۶۰۰ هکتار بوده است.

* واردات ۱۰ ماهه پنبه سال جاری ۵۷ هزار تن بوده است و پیش‌بینی می‌گردد تا پایان سال به ۶۳ هزار تن برسد.

سطح کشت پنبه در سال ۱۳۹۹ به حدود ۹۹ هزار هکتار رسید که با ۱۰ درصد رشد سطح نسبت به سال گذشته و با رشد ۸ درصدی در عملکرد، مقدار ۲۷۰ هزار تن وش تولید شده است (رشد ۱۸ درصدی تولید). از این مقدار وش تولیدی، مقدار ۸۱ هزار تن پنبه محلوج و ۱۳۵ هزار تن پنبه‌دانه تأمین شده است. که صرفه‌جویی ۷۰ میلیون دلاری در واردات پنبه داشته است. برای سال ۱۴۰۰، پیش‌بینی می‌شود، حداقل ۱۵ هزار هکتار به سطح کشت اضافه شود و با اجرای برنامه‌های افزایش عملکرد، تولید وش با رشد ۲۱ به ۳۲۷ هزار تن برسد و حدود ۱۰۰ هزار تن پنبه محلوج تهیه و خوداتکایی از ۶۸٪ به ۸۳٪ برسد.

• تأمین بذر: برای کشت سال جاری ۷۶۰۷۹ پاکت بذر پنبه برای ۷۶٪ سطح کشت تهیه شد (هر پاکت برای یک هکتار). مقدار ۵۲۷۷۹ پاکت (۵۳٪ سطح کشت) کشت شد و ۲۳۳۰۰ پاکت به دلیل تأخیر در واردات کشت نشد. بقیه بذر از طریق خودمصرفی استفاده شده است. با برنامه‌ریزی تولید و واردات بذر در سال جاری برای کشت ۱۴۰۰، پیش‌بینی می‌شود بذر ۸۵ هزار هکتار (۷۵٪ سطح کشت) تأمین و مابقی از بذر خودمصرفی استفاده شود.

• گیاه پزشکی: برای اولین بار در سال جاری، ۸ آفت پنبه در سامانه جامع پایش عوامل خسارت‌زای گیاهی مورد پایش قرار گرفت. این عدد برای



جو:

کاهش نشان می‌دهد.

* سطح زیر کشت جو در سال جاری (۱۴۰۰-۱۳۹۹) با ۵ درصد افزایش به ۱۷۵۴ هزار هکتار (۷۳۵ هزار هکتار آبی و ۱۰۱۹ هزار هکتار دیم) رسیده است که در شرایط نرمال پیش‌بینی می‌شود تولیدی معادل ۴۳۰۰ هزار تن داشته باشد.

* تأمین و تدارک بیش از ۴۱ هزار تن بذر جو اصلاح شده و تخصیص به‌موقع ۱۵,۴ میلیارد تومان یارانه بذر برای اولین بار

* سطح بیمه جو در سال جاری ۴۹۱۱۴۸ هکتار بوده که نسبت با سال گذشته (۱۶۶۲۹۰ هکتار) ۱۹۵ درصد رشد داشته است.

* در سال جاری به‌منظور بهبود تغذیه گیاهی و آشنایی کشاورزان با اصول بهینه تغذیه متعادل (PNT) مزارع الگویی در سطح ۱۲ استان برتر تولیدکننده ایجاد شده است.

* به‌منظور آشنایی کشاورزان با پتانسیل تولید ارقام جدید و انتقال یافته‌های تحقیقاتی (PVS) مزارع انتخاب مشارکتی ارقام در سطح ۲۵ استان کشور با ۱۴ رقم و ۲۸ لاین آبی و ۵ رقم و ۲۰ لاین دیم ایجاد شده است.

* توسعه سطح مکانیزه کامل جو به ۱۱۳۰ هزار هکتار که نسبت به سال قبل ۳۰ درصد رشد داشته است.

* در صورت تأمین الزامات، کشور پتانسیل تولید حدود ۶ میلیون تن دانه از سطح ۱۸۶۲ هزار هکتار (۷۵۰ هزار هکتار آبی و ۱۱۱۲ هزار هکتار دیم) را داراست.



* در سال زراعی ۹۸-۹۹ سطح زیر کشت جو ۱۶۷۰ هزار هکتار (۶۹۱ هزار هکتار آبی و ۹۷۹ هزار هکتار دیم) با تولید حدود ۴ میلیون تن دانه جو بوده است.

* نیاز کشور به دانه جو در سال ۱۳۹۹ حدود ۶۴۰۰ هزار تن بوده که با در نظر گرفتن ۴ میلیون تن تولید ضریب خوداتکایی این محصول به ۶۳ درصد رسیده است.

* در ده‌ماهه سال جاری حدود ۱۴۷۸ هزار تن دانه جو وارد کشور شده که نسبت به ۳۰۳۸ هزار تن مدت مشابه سال قبل ۵۱ درصد



برنج:

۹ رقم برنج با قیمت یارانه‌ای در بین حدود ۴۱ هزار بهره‌بردار .

- تولید ۳۸۰۰ تن بذر گواهی شده و مادری ارقام مختلف برنج در سال جاری برای توزیع در سال زراعی آتی که نسبت به سال گذشته ۴۱ درصد رشد را نشان می‌دهد.

- فعالیت بالغ بر ۳۵۰ واحد بانک نشاء در دو استان گیلان و مازندران

- اجرای طرح انتخاب مشارکتی ۲۵ رقم هیبرید وارداتی با همکاری موسسه و مراکز تحقیقاتی، سازمان‌های جهاد کشاورزی استان‌ها و کشاورزان

ظرفیت تولید برنج کشور در شرایط نرمال بارندگی و منابع آب کافی با پیش‌بینی سطح کشت بیش از ۸۰۰ هزار هکتار با تولید ۲,۹ میلیون تن برنج سفید کفاف بیش از ۹۰ درصد نیاز را داده و در شرایط خشک‌سالی پیش‌بینی سطح کشت حدود ۶۲۰ هزار هکتار با تولید حدود ۲ میلیون تن معادل ۶۶ درصد نیاز کشور خواهد بود.

- سطح کشت برنج در سال جاری بر اساس گزارش ۱۹ استان حدود ۸۰۳ هزار هکتار بوده که نسبت به سال گذشته ۴ درصد کاهش داشته است.

- میزان تولید برنج سفید حدود ۲,۶ میلیون تن می‌باشد، این مقدار تولید بیش از ۸۸ درصد نیاز کشور را تأمین می‌کند و نسبت به میانگین ۴ سال گذشته ۱۷ درصد رشد داشته است.

- مقدار واردات برنج در ۱۰ ماهه سال جاری ۷۹۰ هزار تن به ارزش ۷۲۱ میلیون دلار می‌باشد که در مقایسه با مدت زمان مشابه سال قبل (۱۳۴۲ هزار تن) ، ۴۱ درصد کاهش یافته و رقمی حدود ۶۷۰ میلیون دلار صرفه‌جویی ارزی شده است.

از جمله اقدامات فنی انجام شده در سال جاری:

- توسعه و ترویج و کشت ارقام پرمحصول برنج در سطح ۱۵۴ هزار هکتار که نسبت به سال گذشته ۵۴ درصد رشد داشته است.

- توزیع بیش از ۲۲۳۰ تن بذر گواهی شده



آبیاری میکرو در زراعت لوبیا در استان لرستان، بیرانشهر

حبوبات:

۱-افزایش ۲۸ درصدی تولید نخود (تولید بیش از ۳۶۷ هزار تن انواع نخود در سال ۱۳۹۹ در مقایسه با ۲۸۶ هزار تن سال ۱۳۹۸)

۲- افزایش ۲۶ درصدی تولید لوبیا (تولید ۳۱۴ هزار تن انواع لوبیا در سال ۱۳۹۹ در مقایسه با ۲۴۹ هزار تن سال ۱۳۹۸)

۳- افزایش ۲۳ درصدی تولید حبوبات (تولید بالغ بر ۸۵۸ هزار تن کل حبوبات در سال ۱۳۹۹ در مقایسه با ۶۹۹ هزار تن سال ۱۳۹۸ که یک رکورد جدیدی می باشد).

۴- حدود ۱۰۰ هزار هکتار کشت پاییزه و انتظاری حبوبات دیم در سال ۱۳۹۹ در مقایسه با ۸۷ هزار هکتار سال ۱۳۹۸

۵- برآورد حدود ۱۳۰ هزار هکتار سطح کشت مکانیزه حبوبات دیم در سال ۱۳۹۹ در مقایسه با ۱۱۹ هزار هکتار سال ۱۳۹۸

۴- توزیع حدود ۱۰۰۰ تن از انواع بذر حبوبات

۵- اجرای پالیوت طرح ارتقاء بهره‌وری در لوبیا در ۷ استان مهم با هدف بهبود ۴۰ درصدی شاخص بهره‌وری آب با توجه به معرف بالای آب در این زراعت تابستانه

۷- اجرای پالیوت برنامه تغذیه متعادل حبوبات دیم در استان‌های مهم حبوبات خیز کشور برای اولین سال

۸- واردات حبوبات در ۱۰ ماهه نخست سال ۱۳۹۹ حدود ۵۱ هزار تن می باشد که نسبت به ۱۳۸ هزار تن ۱۰ ماهه مشابه سال ۱۳۹۸ بیش از ۷۲ میلیون دلار صرفه‌جویی ارزی داشته است.



ذرت:

- سطح زیر کشت ذرت دانه‌ای و سیلویی در سال ۹۹ به ترتیب برابر ۱۳۶۴۰۶ و ۲۶۵۳۹۸ هکتار بوده که در مجموع در حدود ۱۲,۵ درصد نسبت به سال قبل افزایش سطح داشته ایم.

- تولید ذرت دانه‌ای و سیلویی در سال ۹۹ به ترتیب برابر ۱,۱ و ۱۴ میلیون تن می باشد که نسبت به سال گذشته در مجموع ۲۳ درصد افزایش تولید داشته ایم.

- سطح کشت ذرت بذری در سال ۹۹ نسبت به ۴۲۵۷ هکتار سال ۹۸، حدود ۲۴ درصد افزایش داشته و میزان تولید بذر از ۱۱ هزار و ۵۰۰ تن سال ۱۳۹۸ در سال ۹۹ به بیش از ۱۷ هزار تن خواهد رسید.

- واردات بذر ذرت هیبرید در سال ۱۳۹۸ بیش از ۳۷۰۰ تن با ارزی ۱۶,۳ میلیون دلار بوده که در سال جاری به حداقل رسیده است.

- خوداتکایی کامل در برنامه تولید بذر هیبرید ذرت (تحقق ۱۰۰ درصدی) حتی در شرایط تحریم و با توجه به دریافت اعتبار نامه صدور گواهی برگه نارنجی ISTA اخذ گواهی های بین‌المللی ایستا و OECD امکان صادرات فراهم آمده است.

- ایجاد تنوع ژنتیکی در ارقام ذرت مصرفی در کشور (زودرس تا دیررس) با توجه به سهم آب مصرفی، پتانسیل تولید و طول دوره رشد (در حال حاضر ارقام میان رس و زودرس به میزان ۴۵ درصد و ارقام دیررس به میزان ۵۵ درصد کشت می شوند).

- واردات تکنولوژی تولید بذور ارقام میان‌رس و زودرس و تولید بذر هیبرید آن‌ها در داخل کشور با رویکرد افزایش مشارکت بخش خصوصی در تولید بذر (در حال حاضر ۱۰ رقم زودرس و میان‌رس و ۴ رقم دیررس تولید می‌شود).

- اصلاح و کاهش شیوه‌های آبیاری سنتی و استفاده از روش‌های نوین آبیاری به‌خصوص آبیاری تیپ در تمامی مناطق کشور (اجرا شده آبیاری تیپ در سطح ۵۹ هزار هکتار).

- اجرای پروژه‌های الگویی تحت عناوین (پایلوت مزارع مقایسه ارقام در گروه‌های مختلف رسیدگی، پایلوت تغذیه مزارع ذرت، پایلوت کشت نشایی و پایلوت تغییر آرایش کاشت توأم با آبیاری میکرو) به میزان ۵۴۵ هکتار در کل استان‌ها.



عکس: برداشت ذرت دانه‌ای توسط کشاورز نمونه کشوری با عملکرد ۱۹۶۴۲ کیلوگرم/هکتار (اسلام‌آباد غرب - استان کرمانشاه)



عکس: اجرای پروژه تغییر آرایش کاشت ذرت توأم با آبیاری میکرو در استان فارس



عکس: اجرای پروژه رعایت تراکم کاشت و تغذیه متعادل مزارع ذرت با اجرای آبیاری تیپ در استان اصفهان



عکس: برداشت ذرت سیلویی در مزرعه کشاورز نمونه کشوری استان قزوین با عملکرد بیش از ۱۲۷ تن در هکتار



عکس: اجرای پروژه تغییر آرایش کاشت ذرت توأم با آبیاری میکرو در استان فارس



محصولات علوفه‌ای:

* ابلاغ سطح زیر کشت ۳۴ هزار هکتار محصولات علوفه‌ای دیم جدید که تاکنون ۳۰ هزار هکتار آن محقق شده است.

* تأمین و توزیع ۱۲۰ تن بذر ارقام وارداتی علوفه ای جدید برای اقلیم سرد و معتدل سرد و تأمین و توزیع ۶۷۱ تن بذر دیم از ارقام داخلی

* بهبود مدیریت مزرعه یونجه و اجرای طرح تغذیه متعادل گیاهی در ۱۰ استان آذربایجان غربی، اردبیل، لرستان، خراسان رضوی، جنوب کرمان، فارس، همدان، آذربایجان شرقی، زنجان

* توزیع ۷۰۰ تن بذر شبدر برسیم داخلی و ۲۰ تن بذر وارداتی

* کشت الگویی شبدر برسیم در استان‌های معتدل برای اولین بار

* ابلاغ دستورالعمل‌های لازم جهت ایجاد مزرعه کشت قصیل جو و تریتیکاله و برگزاری دوره آموزشی زراعت و نحوه مصرف قصیل جو و تریتیکاله در شهریورماه

* توسعه کشت سورگوم علوفه‌ای در کشور در سطح ۴۱ هزار هکتار و توزیع ۷۰۰ تن بذر گواهی شده سورگوم رقم اسپیدفید

* تولید بذر سورگوم دانه‌ای به میزان ۱۶۰ تن اولین بار در کشور و ایجاد مزارع الگویی سورگوم دانه‌ای در سال جاری با هدف تأمین بخشی از نیاز ذرت با جایگزینی سورگوم

* برای اولین بار تولید بذر گواهی شده ارزن رقم پیشاهنگ در استان اصفهان و توزیع بذر ارزن گواهی شده به میزان ۵ تن در سال جاری

* توسعه کشت چغندر علوفه‌ای با ارقام اصلاح شده به میزان ۲۶۰ هکتار که در مقایسه با سال قبل رشد ۴ برابری داشته است

* به منظور ایجاد تنوع رقم و بررسی پتانسیل ارقام خارجی ۶ رقم چغندر علوفه‌ای وارد کشور شد که در استان‌های خراسان رضوی، تهران، کرمان، اصفهان و آذربایجان شرقی در بهار کشت گردید. در کشت پاییزه هم به استان‌های خوزستان، فارس، کرمان، گلستان، خراسان رضوی و تهران (۶ رقم بذر وارداتی شرکت ماریبو) کشت شده است. واردات دو رقم مقاوم به بولت در کشت پاییزه از فرانسه هم صورت گرفته است.



مکانیزاسیون:

- تخصیص و برش استانی به میزان ۳۲۰۰۰ میلیارد ریال تسهیلات خرید ماشین‌ها و ادوات کشاورزی در قالب خط شماره ۸ اعتباری مکانیزاسیون در زیر بخش‌های مکانیزاسیون (زراعت، باغبانی، گیاهان دارویی، دام، طیور، آبزیان، جنگل و مرتع)
- برنامه‌ریزی و تأمین بیش از ۲۷۰۰۰ دستگاه انواع تراکتور که تا این تاریخ قریب به ۲۳۰۰۰ دستگاه عملیاتی گردیده است.
- برنامه‌ریزی و تأمین ۸۰۰ دستگاه کمباین، پیگیری جذب و تحویل ۵۳۱ دستگاه در سال جاری.
- افزایش ضریب مکانیزاسیون کشاورزی از ۱/۸۶ اسب بخار به حدود ۲/۱ اسب بخار بر هکتار
- استانداردسازی آزمون و ارزیابی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی به تعداد ۸۳۶ مورد و افزایش دامنه
- تشکیل دو کارگروه مشترک (۱- ماشین‌های کشاورزی، مکانیزاسیون و کشاورزی دقیق که منجر به تصویب اولیه ۲۲ طرح و تصویب نهایی ۱۰ طرح از میان ۶۰ طرح ارسالی ۲- پهمپاد کشاورزی) با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در قالب تفاهم به عمل آمده.
- تهیه و تدوین طرح مبارزه سرمازدگی و تگرگ در کشور و ارسال به مرجع ذی‌ربط
- تهیه و تدوین طرح مشترک در خصوص توسعه مکانیزاسیون زراعت چوب کشور
- برنامه‌ریزی و اقدام مشترک در خصوص توسعه مکانیزاسیون پرورش ماهی در دریا (قفس)
- حمایت و توسعه مکانیزاسیون زعفران در قالب ساخت نمونه دستگاه برداشت
- حمایت از ورود ۲ دستگاه کمباین برداشت پنبه از خارج از کشور
- حمایت ویژه و توسعه کاربرد پهپادهای کشاورزی با معرفی ۱۳ کشور و ۶۵ مدل پهپاد در سامانه مرکز توسعه کشور
- مشارکت جدی در تنظیم تفاهم‌نامه همکاری‌های فیما بین وزارتین جهاد کشاورزی و دفاع در زمینه رفع نیازهای ماشین‌های بخش کشاورزی
- تدوین و ابلاغ برنامه اجرایی برداشت غلات کشور و تدوین دستورالعمل‌های معاینه فنی، برآورد هزینه برداشت و برنامه‌ریزی جابجایی کمباین‌ها و...



تغذیه و کود:

در سال جاری علی‌رغم چالش‌های بی‌سابقه‌ای که در مسیر تأمین و تدارک کودهای کشاورزی وجود داشته و دارد از جمله تأخیر در تخصیص یارانه، تغییر نرخ ارز و شیوع ویروس کرونا، اقدامات گسترده‌ای در زمینه تغذیه گیاهی، راه‌اندازی سامانه کنترل و پایش مواد کودی و ... صورت پذیرفته و نتایج مطلوبی به شرح ذیل به دست آمده:

۱. پیگیری افزایش سهمیه کود اوره وزارت متبوع از ۲۲۰۰ هزار تن به ۲۴۰۰ هزار تن و تحقق آن که با توجه به نقش بی‌بدیل کود اوره در تغذیه گیاه این اقدام می‌تواند گام مهمی در راستای جهش تولید، صادرات و افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی به شمار آید. لازم به توضیح است میزان توزیع کود اوره در سال گذشته ۱۸۵۳ بوده که در سال جاری به ۲۴۰۰ تن رسیده است که بیانگر رشد ۲۳ درصدی مصرف کود اوره در کشور می‌باشد.

۲. طراحی و راه‌اندازی سامانه کنترل و پایش مواد کودی و صدور حواله‌های الکترونیکی مواد کودی و رصد مواد کودی از محل تأمین تا تحویل به کشاورز. شایان ذکر است در حال حاضر آموزش به بیش از ۳ هزار کاربر (کارگزاران و کارشناسان) در حال انجام بوده و امید است از ابتدای سال آینده توزیع کود از کانال این سامانه صورت پذیرد.



پرداخت به‌موقع یارانه بذر:

در سال جاری بر خلاف سنوات گذشته که یارانه بذر با تأخیر ۲ ساله پرداخت می‌گردید با اخذ تخصیص ۱۰۰ درصد کلیه مطالبات یارانه بذر سال ۹۸ به مبلغ ۱۷۸۱ میلیارد ریال تسویه شد. علاوه بر آن به‌طور میانگین ۴۲ درصد معادل ۸۱۹ میلیارد ریال از یارانه بذر سال ۹۹ نیز پرداخت گردیده است (یارانه بذر گندم ۵۷۷ میلیارد ریال، بذر جو ۱۰۸ میلیارد ریال، بذر برنج ۴۴ میلیارد ریال، بذر دانه‌های روغنی ۸۴ میلیارد ریال و بذر سایر محصولات ۶ میلیارد ریال).

در عرصه تأمین نیازهای تحقیقات کاربردی قراردادهای متعددی منعقد شده است که شاکله فعالیت‌های آینده را ترسیم می‌کند.

سیاست‌های کلی بذر:

* زمینه‌سازی جهت فعالیت شرکت‌های بخش خصوصی در زمینه ایجاد و معرفی ارقام جدید زراعی

* رتبه‌بندی شرکت‌های تولیدکننده بذر گندم و جو به تعداد ۲۶۰ مورد و حمایت از شرکت‌های دارای رتبه بالا

* تهیه سامانه الکترونیکی تولید و توزیع بذر در جهت رصد و پایش اجرای برنامه بذر و راه‌اندازی آن در سال زراعی آتی ۱۴۰۰

* ساماندهی ورود ارقام مورد نیاز، با رویکرد معرفی و تولید آن رقم در داخل کشور

* افزایش همکاری‌های بین‌المللی در زمینه تولید بذر با شرکت‌های توسعه‌یافته بین‌المللی و انتقال دانش فنی تولید بذر دانه‌های روغنی، ذرت و ...

* تشکیل صندوق توسعه حمایت از سرمایه‌گذاری تولید بذر گندم و جو زمینه‌سازی جهت افزایش سرمایه آن

* زمینه‌سازی جهت صادرات بذر به کشورهای خارجی و صادرات بذر برای اولین بار در کشور

* حذف ارقام قدیمی گندم و جو و جایگزینی ارقام جدید پر پتانسیل

* انتقال دانش فنی تولید ارقام جدید از مؤسسات تحقیقات داخلی به بخش خصوصی

* پرداخت به‌موقع یارانه تولید بذر به مؤسسات تحقیقاتی و شرکت‌های تولیدکننده بذر بخش خصوصی

* تولید هسته‌های بذری ارقام گندم و جو دیم در شرایط آبیاری مطمئن در جهت اطمینان از تولید

* واگذاری کلیه امور تولید بذر به شرکت‌های تولیدکننده بخش خصوصی و دخالت دادن آن‌ها در تصمیم‌گیری کلان تولید بذر

* واگذاری تولید بذر پرورش ۳ و ۲ غلات به بخش خصوصی

* توانمند کردن شرکت‌های تولید بذر بخش خصوصی و انجام فعالیت‌های تحقیق و توسعه توسط این شرکت‌ها بر اساس نیاز کشاورزان

* هماهنگی جهت واگذاری دانش فنی تولید و امتیاز تولید ارقام جدید و تجاری به بخش خصوصی توسط مؤسسات تحقیقاتی

* تشکیل کمیته صدور مجوز ماده ۳۲ با هدف اصلاح فرآیند و تمرکز بر تأمین والدین و طبقات بذری

* برنامه‌ریزی در جهت حمایت از شرکت‌های تولید بذر بر مبنای کیفیت بذر تولیدی و نتایج رتبه‌بندی شرکت‌ها

* انتقال دانش فنی تولید بذر ارقام جدید محصولات زراعی به‌ویژه در تولید بذر کلزا، سبزی و صیفی و

* اتخاذ سیاست‌های حمایتی از تولید بذر دیم طبقات پرورش ۱، ۲، ۳ و تولید هسته‌های دیم در شرایط آبیاری مطمئن

* افزایش تنوع ارقام مورد کشت بر اساس تغییرات اقلیمی و نیاز کشاورزان

* انجام همکاری‌های بین‌المللی در رابطه انتقال دانش فنی و آموزش کارشناسان و محققان و همچنین عضویت در انجمن‌ها و نهادهای تخصصی بین‌المللی بذر

* تسهیل دسترسی کشاورزان اقصی نقاط کشور به بذر اصلاح شده

* تولید بذر کیفی در جهت صادرات به کشورهای هدف

توفیقات

* تحقق اهداف برنامه‌های اقتصاد مقاومتی در زمینه تولید بذر و رسیدن به سقف تولید بیش از ۵۰۰ هزار تن بذر غلات اصلاح شده علیرغم محدودیت‌های مالی و اعتباری در سال‌های اخیر

* واگذاری تولید بذر گندم و جو به بخش خصوصی

مقایسه تولید بذر محصولات زراعی مهم در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ (ارقام به تن)		
محصول	۹۱-۹۲	۹۸-۹۹
گندم	۲۹۲۰۰۰	۳۸۰۰۰۰
جو	۳۰۰۰۰	۴۱۰۰۰
ذرت	۱۵۰۰۰	۲۰۰۰۰
علوفه	۸۰۵	۲۵۰۰
حبوبات	۲۵۰	۱۵۰۰
کلزا	۱۲۰۰	۳۰۰۰
بنه	۵۰۰۰	۳۲۰۰
سویا	۶۵۰۰	۸۰۰۰
برنج	۹۰۰	۴۰۰۰
جمع	۳۵۱۷۵۰	۴۶۳۲۰۰



جوجه یک روزه در حال پرواز

پس از یک دورهٔ عسرت، سختی و زیان هنگفت، گویا تولیدکنندگان جوجه یک روزه درصدد تلافی خسارات خود از بازار آشفتهٔ صنعت مرغ گوشتی هستند و از آنجا که مردم در صف خرید جوجه یک روزه هر قطعه ۵,۳۰۰ تومانی به بالا نیستند و فشاری به متولیان وارد نمی شود؛ در سایه همسویی دبیر انجمن تولیدکنندگان جوجه یک روزه با معاونت مرتبط و حمایت آنان، ظاهراً قیمت جوجه چندان رصد نمی شود. گویا مشمول قیمت گذاری هم نیست!

البته اگر در انتهای دورهٔ پرورش، مرغ زنده گوشتی مشمول قیمت مصوب ۱۷ هزار و ۱۰۰ تومانی نبود؛ افزایش قیمت جوجه یک روزه با منطق بازار درست و بدون اشکال بود اما وقتی مرغداران گوشتی ملزم هستند با قیمت مصوب مرغ خود را به کشتارگاه ها تحویل دهند، معادله شکننده ای به زیان مرغداران گوشتی به وجود می آید که پایداری ندارد.

اگر تولیدکنندگان جوجه یک روزه نهاده های خود را با قیمت آزاد می خریدند و از موهبت سهمیه کامل دان دولتی برخوردار نبودند؛ می توانند بگویند ما نهاده های خود را آزاد می خریم و جوجه حاصل از آن را نیز به هر قیمتی که توانستیم و می توانیم می فروشیم و بازار و میزان استقبال از این کالا معیار و ملاک قیمت است و ولاغیر...

ولی اگر چنین نیست باید از معاونت امور دام پرسید حکایت افزایش قیمت جوجه یک روزه بالاتر از ۵,۳۰۰ تومان و انجمن آن از چه قرار است این موضوع که به وزارت صمت مربوط نمی شود!

گرچه انصاف این است که بگوییم وقتی هم جوجه یک روزه به زیر ۱۰۰۰ تومان رسید و با ریختن به چاه فاصله چندان نداشت؛ معاونت امور دام آن موقع هم احوالی از جوجه نپرسید.



سرنوشت نامعلوم جوجه ریزی نژاد آرین!

آخرین بار و در روزهای پایانی سالی که گذشت؛ مهندس اسکندری، وزیر پیشین جهادکشاورزی (دوره اول دولت احمدی نژاد) و مدیرعامل کنونی سازمان اقتصادی کوثر، از جمله شخصیت هایی بود که در مورد تولید مرغ لاین با نام تجاری آرین با رسانه ها گفتگو کرد تا بگوید هم اکنون ایران به جمع پنج کشور برتر دارای فناوری زنجیره کامل مرغ لاین با بانک ژنتیکی بومی و مستقل دست یافته است!

مهندس اسکندری برعکس گفته های گلایه آمیز قبلی، این بار از نقش اصلی و همکاری موثر وزارت جهادکشاورزی با سازمان اقتصادی کوثر به عنوان مبدع و سرمایه گذار تحقیقات مرتبط به این لاین به صراحت یاد کرده است. البته بعد از مصاحبه مشروح ایشان در فروردین ماه ۱۳۹۹ در این مورد که به واقع آشکارسازی این موفقیت بی بدیل از منظر ایشان بود بارها از سوی بالاترین مقام اجرایی کشور یعنی رئیس جمهور و یا دکتر جهانگیری، معاون اول ایشان و وزیر جهادکشاورزی تا معاونت امور دام اعلام شد که در سال ۱۴۰۰ جوجه ریزی از نژاد این لاین آغاز می شود و تا پایان سال تمام جوجه ریزی ها برای تولید گوشت مرغ، از این نژاد خواهد بود.

در این مصاحبه مدیرعامل سازمان اقتصادی کوثر هیچ اشاره ای به آغاز فرآیند جوجه ریزی از نژاد موسوم به آرین نکرده است و سوال اصلی این است که آیا به دنبال این مصاحبه و دیگر اعلام ها در مورد جوجه ریزی؛ از مجموع ۱۳۰ میلیون قطعه جوجه ریزی انجام شده در فروردین ماه جاری در مزارع گوشتی کشور، رقمی هم به نژاد آرین اختصاص یافته و از این نژاد هم جوجه ریزی شده است؟! آیا سازمان اقتصادی کوثر که مبدع و مروج این نژاد بوده و هم چنانکه دستیابی به مقام پنجمی کشور به لاین را با صراحت و افتخار اعلام می کند؛ بر آن است که گزارشی میدانی در مورد عملکرد و ضریب تبدیل این نژاد در اقلیم های مختلف کشور تهیه و نتایج حاصل شده به اصطلاح فارمیک واقعی و عملی و نه آزمایشگاهی و تحت نظارت را نیز اعلام کند؟

هم اکنون نژادهایی چون راس، کاب، هوبارد و غیره به نسبت های مختلف در مزارع گوشتی کشور پرورش داده می شود، چند فارم مادر مشغول تولید تخم مرغ نطفه دار این نژاد هستند؟ چه نهاد، ارگان یا مسئول و مقامی باید آمارهای مربوط به تولید از این لاین با نام تجاری آرین را بدهد؟



سقوط قیمت تخم مرغ، حذف گله های مولد و کمبود شدید تخم مرغ در آینده نزدیک حتمی است!



جلوگیری از ضرر و زیان مرغداران تخمگذار، اقدام به خرید تخم مرغ با قیمت هر کیلو ۱۴ هزار تومان بکند تا وزارت جهاد کشاورزی برای صادرات مجوز صادر کند.

وی اضافه کرد: دولت می تواند موضوع صادرات تخم مرغ را به صورت پروتکلی و در قالب قرارداد با کشورهای هم جوار دنبال کند تا تولیدکنندگان با نظم تولید کنند و بدون ایجاد آشفتگی در بازار تخم مرغ مازاد را صادر کنند.

کاشانی یادآور شد: علاوه بر این پیشنهاد و انجام مکاتبات فبلی؛ طی نامه مشروحی وضعیت، موانع و مشکلات تولید تخم مرغ را خطاب به وزیر محترم اعلام کرده ایم که متن نامه برای درج و انتشار عمومی در اختیار کاج پرس گذاشته می شود.

رئیس هیات مدیره اتحادیه میهن با گلایه گفت: اگر دقیقاً محاسبه کنیم؛ روزانه ۳ هزارتن تخم مرغ تولید و به بازار عرضه می شود و با توجه به زیان ۴هزار تومانی در هر کیلو، مشخص است که مرغداران طی یک ماه گذشته زیان هنگفتی را متحمل شده اند.

این درحالی است در بهمن ماه گذشته دولت با توسل به قوه قهریه و شرکت پشتیبانی با تهدید و جریمه؛ مرغداران را مجبور به فروش محصول خود با قیمت ۱۴هزار تومان برای هر کیلو کرد و اتحادیه هم در این زمینه به رغم نارضایتی مرغداران همکاری کرد. ولی حالا مسئولان حتی جواب تلفن های ما را نمی دهند!

کاشانی گفت: این بی توجهی ها به تولیدکنندگان موجب خواهد شد همان اتفاقی که برای گوشت مرغ افتاد؛ در آینده نزدیک برای تخم مرغ هم رخ دهد.

اصل نامه اتحادیه میهن در کاج پرس به نشانی www.kajpress.com قابل دسترس است.

متاسفانه سیاست های ناپایدار و دوگانه در دو کالای اساسی مرغ و تخم مرغ به روند تولید منطقی و طبیعی آسیب می رساند و تولیدکنندگان مداوم در دلهره و نگرانی بسر می برند.

کاشانی، رئیس هیات مدیره اتحادیه مرغ تخمگذار میهن با بیان این مطلب به خبرنگار کشاورزی آینده جهان (کاج پرس) یادآور شد: قیمت تخم مرغ به زیر ۱۲ هزار تومان رسیده و متاسفانه به نامه نگاری ها و پیگیری های ما برای این که شرکت پشتیبانی حداقل با قیمت مصوب ۱۴ هزار تومان تخم مرغ را خریداری کند تا بازار این کالای اساسی تنظیم شود نیز توجهی نمی شود!

رئیس هیات مدیره اتحادیه میهن گفت: تولیدکنندگان تخم مرغ برای جلوگیری از ضرر و زیان خود و کاهش هزینه های پرورش و تولید؛ شروع به حذف گله های مولد خود کرده اند و ادامه این روند موجب کاهش میزان تولید خواهد شد زیرا جایگزینی گله های مولد حذف شده دست کم ۸ تا ۹ ماه طول می کشد.

کاشانی یادآور شد: احیاء و بازسازی واحدهای گوشتی ممکن است طی یک ماه امکان پذیر باشد ولی مرغ تخم گذار یعنی پولت به راحتی و در زمان کوتاه امکان پذیر نیست!

وی افزود: از یک ماه پیش تاکنون طی مکاتباتی موضوع این بحران در حال وقوع و دلایل آن و همچنین راه حل ها را به معاونت اموردام جهت اتخاذ تصمیم اعلام کرده ایم؛ اما متاسفانه پاسخگو نبوده است و شرکت پشتیبانی اموردام از یک ماه پیش از خرید تخم مرغ واحدهای تخمگذار خودداری کرده است. حتی این موضوع را یکی از مدیران اتحادیه تخمگذار، ۲۵ روز پیش اعلام کرد ولی انعکاس رسانه ای موضوعی به این اهمیت هم موجب نشد که توجه مسئولان برانگیخته شود.

کاشانی، رئیس هیات مدیره اتحادیه میهن اضافه کرد: موضوع کاهش تقاضا و خرید تخم مرغ غالباً از نیمه دوم سال آغاز می شود و در فصل گرما به اوج خود می رسد، به همین دلیل بسیاری از واحدها اقدام به حذف گله ها می کنند و بدون شک در آینده نزدیک کشور با کمبود تخم مرغ مواجه می شود.

کاشانی در پاسخ خبرنگار کاج پرس که راه حل چیست؟ گفت: شرکت پشتیبانی اموردام باید برای

خرید تضمینی گندم و ضرورت افزایش قیمت آن در جلسه سران قوا



نخستین نامه بنیاد ملی گندم کاران در باره افزایش قیمت خرید تضمینی گندم + تحلیل + پیشنهاد و راهکار

در شرایطی که کشاورزان از قیمت خرید تضمینی ۴ هزار تومان برای هر کیلو گندم با احتساب افت آن که خود از این رقم می‌کاهد؛ به شدت ناراضی هستند و حتی بنیاد ملی گندم کاران ایران طی نامه ای سرگشاده به دکتر خاوازی، وزیر جهاد کشاورزی و رئیس شورای قیمت گذاری با تجزیه و تحلیل قانون مصوب مجلس (۹۹/۰۸/۰۵) در این باره و تأیید شورای نگهبان در ۹۹/۰۸/۲۸ و ابلاغ آن به دولت خواستار تسریع در برگزاری جلسه قیمت گذاری شده است که طی آن قیمت جدید اعلام و قیمت اعلام شده قبلی شورای عالی اقتصاد را کن لم یکن و منتفی اعلام می‌کند، همچنان موضوع لاینحل مانده و دولت قادر به تصمیم گیری نیست.

این وضعیت در حالی است که وزارت جهاد کشاورزی به عنوان وزارتخانه متولی با رصد وضعیت نهاده‌ها در بازار آزاد برای جلوگیری از درهم ریختن طرح ملی و محوری گندم، تمام مساعی خود را برای دستیابی به یک قیمت منطقی انجام داده است.

بنیاد ملی گندم کاران هم در قسمتی از نامه خود آورده است: «افزایش قیمت جو، سبوس، ذرت، سویا، گاه که در ذیل ورقه در جدول قیمت های روز بازار قید شده، که این ها همه رقیب سرسختی برای گندم بوده و می‌توانند بازار گندم کشور را دچار چالش جدی نمایند. از طرف دیگر با توجه به پایین بودن قیمت گندم در مقایسه با موارد ذکر شده، اگر این موضوع اتفاق بیافتد، گندم از چرخه خرید تضمینی خارج و وارد چرخه دلالی، خوراک دام و طیور، احتکار و گرانفروشی شده و حتی قاچاق و همچنین مشخص نبودن نرخ واردات نهاده های دامی در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰ می‌تواند یک آشفته بازار همچون سویای سال جاری به وجود آورد.»

همچنین در بخش دیگری از این نامه آمده است: «اگر مساله قابل توجه بازار جهانی گندم و واردات آن به داخل کشور با ارز نیمایی قیمت فعلی ارز که جزو یکی از مواد قانون در تعیین نرخ آمده و شرایط سخت کرونایی در جهان و اهتمام کشورها به ذخیره

بیشتر غلات و همچنین افزایش نرخ های جهانی که همه روزه شاهد می باشیم اگر چنانچه استمرار و پایداری تولید گندم دچار مشکل شود، دولت محترم مجبور است که برای تامین نان مردم، گندم بیشتری با قیمت فعلی حدود هشت هزار تومان وارد کشور کند.»

در ادامه این نامه، بنیاد ملی گندم کاران برای استمرار تولید گندم نرخ ۵ هزار تومان برای هر کیلو را پیشنهاد کرده است.

در این رابطه برای دستیابی به یک راه حل، نظر تعدادی از صاحب نظران دولتی و غیردولتی را جویا شدیم که غالباً به بسته شدن بودجه دولت اشاره داشتند و در عین حال دلسوزانه ضرورت استمرار طرح خوداتکایی گندم را مطرح می کردند.

در جمع بندی نهایی باید گفت: سه راهکار عاجل برای برون رفت از این بن بست وجود دارد.

۱- واردات سریع حداقل ۴ تا ۵ میلیون تن جو و ذرت و توزیع دقیق عاری از رانت و بدون نفوذ و حضور دلالان برای شکستن قیمت بازار آزاد این اقلام که از ۶ هزار تومان نیز عبور کرده اند، برای حفظ گندم و جلوگیری از دست یابی واسطه ها به گندم ارزان و قاچاق یا فروش آن به مزارع مرغداری و دامداری

۲- از آنجا که دولت بودجه سال ۱۴۰۰ را بسته و محلی برای پرداخت اضافه بر مبلغ مصوب ندارد؛ جلسه سران سه قوه به صورت عاجل و قبل از شروع برداشت گندم تشکیل شود و اعتبار لازم برای اضافه پرداخت خرید تضمینی با قیمت منطقی و متعادل تامین و ابلاغ نمایند.

۳- مجلس در یک نشست فوری با یک طرح دوفوریتی و البته پس از تایید شورای نگهبان که بسیار بعید به نظر می رسد، این معضل را در جهت منافع ملی و امنیت غذایی و به عنوان یکی از موانع تولید و در میثاق « پشتیبانی و مانع زدائی»، شعار تعیین شده مقام رهبری برای سال ۱۴۰۰ مصوب کند.

متن کامل نامه بنیاد ملی گندم کاران در کاج پرس به نشانی www.kajpress.com قابل دسترس است.



توسعه صادرات محصولات کشاورزی؛ الزام رونق تولید



این مقاله در شماره ۱۴۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ مجله دامپروران، مجله ای که به دلیل گسترده شدن دامنه شمول آن به موضوعات مختلف کشاورزی، اینک بانام «صنایع زیرساخت های کشاورزی، غذایی، دام و طیور» منتشر می شود، به عنوان سرمقاله چاپ شده بود.

این مقاله حاوی نکاتی است که بازنشر آن را مفید دانستیم، گرچه ممکن است در شرایط خاص اقتصادی امروز کشور و تحریم های اقتصادی، موضوع حفظ امنیت غذایی و صدور ارز ارزان قیمت در قالب صادرات کالاهای مختلف کشاورزی، به رغم الزام به بازگشت ارز نیمايي مطرح باشد، اما بحث نظری صادرات به ویژه صادرات پروتکلی همچنان تاثیر قابل توجهی بر رونق و شکوفایی تولید محصولات کشاورزی در داخل کشور دارد.

متن کامل این مقاله به قلم منصور انصاری را بخوانید:

عده ای از کارشناسان بازرگانی به ویژه تصمیم گیرندگان در بدنه و ساختار دولت را گمان بر این است که صادرات محصولات کشاورزی موجب کاهش حجم کمی آنها برای پاسخ به نیاز مصرف کنندگان داخل، آشفتنگی بازار عرضه و در فرآیند نهایی به مخاطره انداختن امنیت غذایی می شود، به همین دلیل هرگونه اقدامات برای صادرات چه تعرفه ای یا غیر تعرفه ای در صدور کالاهای کشاورزی را زیان بخش می دانند و "داشته ی" محصولات کشاورزی را به مثابه انباری می بینند که هرچه کمیت و موجودی آن بیشتر باشد امکان دسترسی مصرف کننده به مواد غذایی آسانتر خواهد بود، یکی از پایه های این استدلال بازرگانی بر این مبناست که چون دامنه تولید در بخش کشاورزی به خاطر ماهیت طبیعی آن محدود است، اجازه صادرات یا فراهم کردن زمینه برای صدور این فرآورده ها کمبود ایجاد می کند، آنان می گویند برای تولید یک قطعه صنعتی با فرض فراهم بودن ماده اولیه، زیر همان سقف کارخانه و با اتخاذ تسهیلاتی مانند افزودن تعداد دستگاه های خط تولید یا اضافه کردن نوبتهای کاری یا به کارگیری تکنولوژی برتر می توان تا چندین میلیون برابر از آن قطعه را تولید کرد و اگر نیاز بازار داخل و خارج ایجاد کند به راحتی می توان قیمت آن را نیز کاهش داد بی آنکه آسیبی به نیازهای ملی برسد اما محدودیت وسعت زمین های قابل کشت و آب، شرایط طبیعی و ماهیت بذور و نشاءها و ده ها عامل دیگر اصولا اجازه نمی دهد دامنه تولید محصولات کشاورزی از یک مرز مشخص فراتر رود، لذا باید آنچه که تولید می شود را حفظ و مساله صادرات در محصولات کشاورزی را کلا منتفی کرد، مگر موردی و حسب ضرورت که البته این "حسب ضرورت" را نیز با اکراه می گویند. ضمن قبول این اصل در مورد محدودیت تولیدات کشاورزی باید گفت این نظریه بازرگانی که متکی به "اقتصاد درون گرای دولتی" است در شرایط اقتصاد و بازرگانی جهان کنونی به شدت منفعیل و ناکارآمد است و در برابر، بحث دیگری به میان آمده است که کارکرد موثر خود را در موارد متعدد و به ویژه در کشورهای عمده صادرکننده محصولات کشاورزی اثبات کرده است و بر این نکته تأکید دارد که گسترش صادرات به دلایل ماهوی این فعالیت بازرگانی نه تنها موجب کاهش کمی محصولات کشاورزی و فرآورده های دامی نمی شود بلکه برعکس موجب افزایش کمی و کیفی و حتی بهبود تکنولوژی نگهداری، تکمیل و تبدیل و بسته بندی محصولات کشاورزی و فرآورده های دام و طیور نیز خواهد شد.

این گفتمان که مقبولیت جهانی نیز یافته است در فرآیند مبادلات

بازرگانی، واردات کالاهای مشابه را در یک پرنسیب و شاخص معتبرتر تثبیت می کند، در عین حال باید پذیرفت که تمامی محصولات کشاورزی و فرآورده های دام و طیور که متاثر از فصول مختلف آب و هوایی و ماهیتا فسادپذیر هستند را نمی توان انبار یا به عنوان "داشته" ملحوظ کرد و اگر این واقعیت را بپذیریم که کشورهای قدرتمند صنعتی علیرغم نظام سرمایه داری لیبرالی خود به بخش کشاورزی یارانه های قابل توجهی می دهند، باید اذعان داشت که واردات بعضی از کالاهای کشاورزی ضمن انتقال آب مجازی که با کمبود شدید آن در کشور مواجهیم، ارزش افزوده پنهان نیز به همان دلیل اعطای یارانه کشاورزی برای مصرف کنندگان کشورمان در پی خواهد داشت، لذا نوع جدید بازرگانی و ماهیت فعالیت آن در تنظیم هوشمند صادرات محصولات داخلی در فصل مناسب و واردات مورد نیاز در شرایط مطلوب نهفته است، یک کشور واردکننده محصولات کشاورزی به همان دلایلی که گفته شد الزاما باید صادرکننده خوب بعضی از محصولات کشاورزی خود نیز باشد، این دو فعالیت در شرایط کنونی بازرگانی جهانی توأمان موجب تقویت ساختار تولید داخل می شوند، نکته ای که تحت عنوان "دوری از اقتصاد و بازرگانی "درون گرا" و روی آوری به اقتصاد "درون زا" و "تعامل با اقتصاد جهانی" تلقی می شود. اصولا صادرات، تولید و بازار داخل را از بن بستهای دوره ای می رهند و داستان "یک سال سیب زمینی مانده بر سر دست کشاورزان و سال دیگر کمبود، نبود و گرانی مفرط آن" را تعدیل می کند. به واقع باید گفت ترجمان درست "گسترش صادرات" در ساختار بازرگانی جهانی یعنی ارتقاء سطح کیفی تولید، افزایش میزان رقابت پذیری آن متناسب با سلیقه و انتخاب مصرف کنندگان در بازارهای جهانی است.

در تولیدات کشاورزی درآمد حاصل از صادرات، خود به خود زنجیره تولید را مدرن، کیفیت محصولات را بر حسب سلاقی مشتری افزون، سرمایه گذاری خارجی را جذب و عرضه محصولات را از رخوت، رکود و سرگردانی در بازارهای داخلی به سوی نظم و دقت هدایت می کند.



رنج انسانی، خسارت‌های اقتصادی سر به فلک کشیده و زوال شتابان حیات روی زمین در؛

جدال انسان با محیط زیست

همه‌گیری کرونا را با خود دارد. گوترش، گزارش جدید را «بستر امید ما» خوانده است که باید با «حس اضطرار» پی گرفته شود.

اینگر اندرسون، مدیر اجرایی برنامه محیط زیست ملل متحد نیز گزارش جدید را «قوی‌ترین استدلال علمی برای اینکه چرا و چگونه عزم جمعی باید فوراً برای حفاظت و بازیابی سیاره‌مان به کار رود» توصیف می‌کند.

گزارش سازمان ملل چه می‌گوید؟

گزارش ۱۶۶ صفحه‌ای سازمان ملل به وضعیت کنونی بحران اقلیمی، نقش توسعه ناپایدار و نابرابر در ایجاد آن و راهکارهای پایدار برای مقابله با این وضعیت اضطراری می‌پردازد.

بنا به گزارش نویسندگان مقاله، سیاست‌های فعلی دولت‌های سرتاسر جهان باعث خواهد شد که دمای متوسط سیاره زمین نسبت به سطح پیش از انقلاب صنعتی تا انتهای این قرن ۳ درجه افزایش یابد. این افزایش حرارت فاجعه‌بار است.

بنا به توافق اقلیمی پاریس، دولت‌ها تعهد داده‌اند که سطح گرمایش را تا دو درجه سانتیگراد نگه دارند و تأکید شده که هدف علمی و مطلوب افزایش دما ۱,۵ درجه سانتیگراد است. با این وجود متخصصان سازمان ملل هشدار می‌دهند که ۱,۵ درجه افزایش دما تا ۲۰۴۰ و حتی شاید زودتر از آن رخ دهد.

متخصصان سازمان ملل سه بحران اصلی سیاره را که «با هم ارتباط نزدیکی دارند»، تغییرات اقلیمی و از دست رفتن تنوع زیستی و آلودگی

برنامه محیط زیست ملل متحد در آخرین گزارش درباره بحران اقلیمی راهکارهایی برای مقابله با تغییرات اقلیمی در چارچوب اهداف توسعه پایدار ارائه کرده است.

این گزارش اما همزمان هشدار می‌دهد که در صورت غفلت از تغییرات اقلیمی رخ خواهد داد؛ به زبان دیبرکل سازمان ملل: «رنج انسانی، خسارت‌های اقتصادی که سر به فلک می‌کشند و زوال شتاب‌گرفته حیات بر زمین».

«بشر در حال جنگی پوچ و انتحاری با طبیعت است.»

آنتونیو گوترش، دیبرکل سازمان ملل، پیش‌گفتارش درباره جدیدترین گزارش برنامه محیط زیست ملل متحد را با این لحن هشدارآمیز آغاز می‌کند و ادامه می‌دهد:

«پیامدهای بی‌مسئولیتی ما همین حالا در رنج انسانی، خسارت‌های اقتصادی که سر به فلک می‌کشند و زوال شتاب‌گرفته حیات بر زمین نمایان شده‌اند»

به باور دیبرکل سازمان ملل، وظیفه پیش روی ما در دهه‌های آتی «صلح کردن با طبیعت» است.

با این وجود، همان‌طور که گوترش اشاره می‌کند، گزارش جدید سازمان ملل راهکارهایی برای مقابله با تغییرات اقلیمی و چرخش به سمت اقتصادی پایدار در دوران

برمی‌شمرند که به گفته آنها بحران‌هایی ناشی از «خودزنی بشر» است؛ یعنی عامل اصلی آنها مداخله بشر در طبیعت است.

نویسندگان هشدار می‌دهند این بحران‌ها «رفاه نسل‌های کنونی و آینده را در معرض خطری غیرقابل قبول قرار می‌دهد».

توسعه ناپایدار و زوال طبیعت

کارشناسان سازمان ملل هشدار می‌دهند که توسعه ناپایدار به سرعت در حال از بین بردن ظرفیت زمین برای تأمین رفاه بشری است و می‌نویسند:

نظام‌های فعلی سیاسی و اقتصادی و مالی نمی‌توانند منافع اساسی که از طبیعت می‌گیریم را به حساب آورند و مشوق‌های لازم را برای مدیریت زیست‌بوم‌ها و سرمایه طبیعی به صورت خردمندانه به کار برند».

استخراج منابع طبیعی با سرعتی سرسام‌آور در رأس این بی‌توجهی به طبیعت است. در نیم قرن گذشته اقتصاد جهانی عمدتاً به خاطر شتاب گرفتن استخراج منابع طبیعی و انرژی از دل زمین و افزایش تولید و مصرف رشدی پنج برابری داشته و جمعیت جهان نیز دو برابر شده است.

هرچند این رشد اقتصادی باعث شده رونق اقتصادی "متوسط" در جهان دو برابر شود، اما این افزایش رونق ابتدا در همه جا برابر نبوده و در کشورهای ثروتمند جهان موسوم به «شمال جهانی» بسیار بیشتر از کشورهای فقیرتر موسوم به «جنوب جهانی» بوده است.

همین حالا ۱.۳ میلیارد تن در جهان فقیر هستند و ۷۰۰ میلیون تن گرسنه.

متخصصان سازمان ملل هشدار می‌دهند که اگر برای مقابله با بحران اقلیمی کاری صورت نگیرد، اهداف توسعه پایدار ملل متحد برای کاهش فقر و نابرابری و بی‌عدالتی و تبعیض و افزایش رفاه جوامع گوناگون دور از دست خواهد بود.

تنها خبر خوب

دولت‌ها تاکنون برای اجرای تعهدات خود در معاهدات مربوط به حفظ تنوع زیستی و جلوگیری از فرسایش خاک و حفظ جنگل‌ها و حتی تعهدات ذکر شده در توافقنامه پاریس کاری نکرده‌اند. تنها خبر خوب این است که لایه اوزون رو به ترمیم می‌رود اما دانشمندان هشدار

می‌دهند که «کارهای بسیار زیادی برای کاهش آلودگی آب و هوا، مدیریت صحیح مواد شیمیایی و مدیریت امن پسماند و کاهش تولید آن باقی مانده»

بر اساس گزارشی که سال ۲۰۲۰ توسط صندوق جهانی حیات وحش (WWF) منتشر شد، از سال ۱۹۷۰ تا کنون در میان ۲۰ هزار پستاندار، پرنده، دوزیست، خزنده و ماهی از گونه‌های مختلف به طور متوسط ۶۸ درصد کاهش جمعیت رخ داده است. این گزارش را گروهی از دانشمندان بین‌المللی هر دو سال منتشر می‌کنند. در گزارش پیشین، کاهش جمعیت جانوران ۶۰ درصد بود.

چه باید کرد؟

متخصصان ملل متحد بر این تأکید دارند که برای مقابله موثر با وضعیت اضطراری اقلیمی باید تمام بحران‌ها را همزمان با یکدیگر مورد توجه قرار داد: تغییرات اقلیمی، از بین رفتن تنوع زیستی، فرسایش و نابودی خاک و آلودگی هوا و آب.

آنها تذکر می‌دهند که برای برآوردن تعهدات توافق پاریس، دولت‌ها باید برنامه‌های ملی بلندپروازانه‌تری ارائه دهند و دست به تحول سریع در زمینه سیستم‌های انرژی، نحوه استفاده از زمین و کشاورزی، حفاظت از جنگل‌ها، توسعه شهری، شبکه زندگی و توسعه زیرساخت بزنند.

متخصصان همچنین برای معکوس کردن روند از دست رفتن تنوع زیستی راهکارهای زیر را پیشنهاد داده‌اند: افزایش مناطق محافظت‌شده، تغییر در نحوه استفاده از منابع دریایی، کنار گذاشتن بهره‌برداری بیش از حد از منابع طبیعی، پرداختن به علت‌های فرسایش خاک، و رسیدگی به گونه‌های مهاجم بیگانه در زیست‌بوم‌هایی که به آنها تعلق ندارد.

گزارش سازمان ملل همچنین عنوان می‌کند که اگر توافق‌ها و معاهدات فعلی بین‌المللی در زمینه مواد شیمیایی و پسماندها به طور کامل اجرا شود، بخش زیادی از اثرات سوء این مواد برطرف خواهد شد.

در عین حال متخصصان امید بسیاری به نوآوری‌های تکنولوژیک و همکاری انسانی در سطح جهانی برای مقابله با تغییرات اقلیمی بسته‌اند. آنها از «تغییرات بزرگ در سیاست‌گذاری، حکومت‌داری، وضع مقررات، تعیین مشوق‌ها و سرمایه‌گذاری» برای دگرگونی‌های ضروری جهت توسعه پایدار و مقابله با تغییرات اقلیمی دفاع می‌کنند.

به عبارت دیگر، دانشمندان در صورت تحقق این تحولات عظیم، نسبت به آینده امیدوارند؛ اما آیا دولت‌ها و شرکت‌های بین‌المللی این تحولات را دنبال خواهند کرد؟

گذر از رخدادهای ماندگار کشاورزی



تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری

به گزارش کاج پرس به نقل از روابط عمومی سازمان حفظ نباتات کشور، کیخسرو چنگلویایی مشاور وزیر و رئیس سازمان حفظ نباتات کشور و هیات همراه در ادامه بازدیدهای خود در سفر به خوزستان از نحوه کارکرد و عملیات پایش و مبارزه با آفت ملخ صحرائی در منطقه رگ سفید لنگیرات و زیدون بهبهان دیدن کردو از نزدیک در جریان عملیات مبارزه با آفت ملخ صحرائی با استفاده از انواع سمپاش‌های پهباد، توربولاینر، ULV پاش، پشت تراکتوری لانس دار و سمپاش فرغونی و ... قرار گرفت.

رئیس سازمان حفظ نباتات کشور در گفتگو با خبرنگار ایانا گفت: با توجه به ورود و هجوم ملخ به استان های خوزستان و بوشهر ریزش ملخ صحرائی از اراضی مرتع و تپه ماهوری تا دشت زیدون (بهبهان) و باغات صیفی کاری مشاهده شدهو براساس پیش بینی های صورت گرفته؛ در اواخر فروردین ماه با هجوم سهمگین ملخ به تقریباً ۱۰ استان جنوبی کشور مواجه خواهیم شد. این بازدید با هدف ایجاد هماهنگی و بکارگیری کلیه امکانات و تجهیزات به منظور ردیابی، پایش و مبارزه به موقع با ملخ صورت گرفت.



هجوم ملخ به استانهای جنوبی

کیخسرو چنگلویایی، مشاور وزیر و رئیس سازمان حفظ نباتات کشور و هیات همراه از منطقه رگ سفید شهرستان بهبهان و منطقه زلقلی در هندیجان بازدید کردند.

وی با اشاره به اینکه مقرر شده است نظارت میدانی مستمری بر بازار گوشت مرغ تا پایان ماه مبارک رمضان وجود داشته باشد، ادامه داد، افزود: مرغ منجمد به منظور تنظیم و تامین نیاز بازار توسط شرکت پشتیبانی امور دام توزیع می‌شود.

این نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی با تاکید بر اینکه کمیته دامپروری برنامه دولت برای تامین و توزیع نهاده‌های دامی در سال جاری را بررسی می‌کند، عنوان کرد: تیمی از کمیسیون کشاورزی برای بررسی شرایط واردات نهاده‌های دامی به گمرکات کشور اعزام می‌شود و همچنین مقرر شد فرماندهی واحدی در خصوص بازار نهاده‌های دامی وجود داشته باشد تا بتوانیم به صورت جدی بر آن نظارت داشته باشیم.



دستورالعمل خرید تضمینی گندم و دانه‌های روغنی سال ۱۴۰۰ ابلاغ شد

کاج پرس: شرکت بازرگانی دولتی ایران اعلام کرد: دستورالعمل خرید تضمینی گندم داخلی و دانه‌های روغنی سال ۱۴۰۰ ابلاغ شد و زمان خرید تضمینی گندم از میانه فروردین‌ماه آغاز می‌شود.

مرتضی سعادت‌کیا گفت: دستورالعمل خرید تضمینی گندم داخلی و دانه‌های روغنی (کلزا و آفتابگردان، گلرنگ و سویا) سال ۱۴۰۰ به استناد قانون اصلاح تضمین خرید محصولات اساسی کشاورزی مصوب پنجم آبان ماه ۱۳۹۹ مجلس شورای اسلامی و تصویب‌نامه شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی برای اجرا در مراکز خرید به استان‌ها ابلاغ شده است.

مدیرکل هماهنگی بازرگانی داخلی شرکت بازرگانی دولتی ایران افزود: دستورالعمل خرید تضمینی گندم سال ۱۴۰۰ شامل سه بخش، اقدامات قبل از خرید، حین خرید و اقدامات پس از اتمام فصل خرید تضمینی گندم است.

سعادت‌کیا افزود: خرید تضمینی دانه‌های روغنی از اول سال آغاز و تحویل آن تا ۳۰ دی ماه ادامه خواهد داشت و مراکز خرید استان‌ها با رعایت کلیه قوانین و مقررات نسبت به خرید تضمینی و فروش دانه‌های روغنی کلزا، گلرنگ، آفتابگردان و سویا اقدام خواهند کرد.

کیخسرو چنگلویبی در ادامه بیان داشت: در این سفر از مناطق مورد تهاجم و همچنین عرصه‌هایی که در آن مبارزه صورت گرفته بازدید و ارزیابی لازم از این مناطق انجام شد.

رئیس سازمان حفظ نباتات کشور همچنین زحمات همکاران در دو استان خوزستان و بوشهر در کنترل آفت ملخ صحرایی به ویژه در این ایام تعطیل و شرایط ناشی از کرونا، تحسین برانگیز و قابل تقدیر برشمرد و از مجاهدت مثال زدنی آنان تشکر کرد.



تشکیل قرارگاه ساماندهی گوشت مرغ حاصل سوء مدیریت در گذشته است

رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس، گفت: تشکیل قرارگاه برای ساماندهی گوشت مرغ حاصل سوء مدیریت در دوره‌های گذشته است.

به گزارش کاج پرس، سید جواد ساداتی نژاد رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی در گفت و گو با خبرنگاری خانه ملت، در خصوص تامین کالاهای اساسی و گوشت مرغ در ماه مبارک رمضان، گفت: کمیسیون کشاورزی یکشنبه ۱۵ فروردین‌ماه با حضور مسئولان ذی‌ربط در وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی و صنعت، معدن و تجارت نشستی را در خصوص تامین گوشت مرغ و کالاهای اساسی در ماه رمضان نشستی را تشکیل داد.

وی با بیان اینکه بعد از واگذاری مدیریت و مسئولیت قرارگاه ساماندهی گوشت مرغ در بازار به وزارت جهاد کشاورزی بازار این محصول در تهران و سایر شهرها آرامش خوبی کسب کرده است، تصریح کرد: انتظار شرایط مطلوب تری از بازار گوشت مرغ داریم و قرارگاه ساماندهی گوشت مرغ در راستای حذف صف برای خرید این محصول تشکیل شده است.

ساداتی‌نژاد با تاکید بر اینکه تشکیل قرارگاه برای ساماندهی گوشت مرغ حاصل سوء مدیریت در دوره‌های گذشته است، عنوان کرد: تامین گوشت مرغ نباید نیازمند تشکیل قرارگاه ساماندهی بازار باشد اما رئیس جمهور پس از اصرار مجلس برای بازگردانی اختیارات بازرگانی محصولات کشاورزی به وزارت جهاد کشاورزی تن به تشکیل قرارگاه ساماندهی گوشت مرغ داد.

به نقل از روابط عمومی سازمان شیلات ایران، گلشاهی درباره تولید و ورود محصولات جدید آبزی به بازار گفت: در سال ۹۹ علاوه بر عرضه کنسرو ماهی قزل آلا در بازار داخلی برای نخستین بار، در زمینه محصولات کنسروی تولید و عرضه ترشی کیلکا را برای بازار داخل و بازار صادراتی داشته ایم.

گلشاهی با بیان این که در برخی استان های کشور سابقه مصرف ترشی کیلکا را داشته ایم، اذعان داشت: این محصول به طور عمده با هدف گذاری صادرات تولید شده است.

وی در عین حال به محصولات جدید غیر خوراکی اشاره کرد و گفت: در سال ۹۹ تولید و عرضه محصول سیلاژ ماهی برای تامین و جبران بخشی از کمبود تولید پودر ماهی را برای نخستین بار داشته ایم.

مدیرکل دفتر بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار آبیان سازمان شیلات ایران افزود: سیلاژ ماهی در واقع نوعی پروتئین مایع و حاوی آنزیم ها برای هضم و جذب بهتر غذا است.

وی با اشاره به این که در سال ۹۹ یک واحد تولید سیلاژ ماهی در کشور راه اندازی شد، پیش بینی کرد در سال ۱۴۰۰ نیز ۳ واحد تولیدی دیگر ایجاد شود.

وی میزان تولید سیلاژ ماهی در واحد تولیدی کنونی را روزانه ۶ تن عنوان کرد.



خرید تضمینی پیاز و توزیع رایگان توسط سازمان تعاون روستایی جنوب کرمان

به دنبال خرید تضمینی محصول پیاز در اواخر اسفندماه، سازمان تعاون روستایی جنوب کرمان توزیع رایگان پیاز را در میان نهادهای حمایتی سراسر کشور آغاز کرد.

کاج پرس: رئیس سازمان تعاون روستایی جنوب کرمان از آمادگی این سازمان برای انعقاد تفاهم نامه با نهادهای حمایتی سراسر کشور در زمینه تحویل پیاز رایگان به این مجموعه ها خبر داد.

به گزارش کاج پرس به نقل از پات، فاطمه میرساردو اظهار داشت: نهادهای حمایتی کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی سراسر کشور می توانند با انعقاد تفاهم نامه با سازمان تعاون روستایی جنوب کرمان پیاز رایگان دریافت کنند.



رشد ۱۲۲ درصدی قیمت برنج در بهمن ماه ۹۹

کاج پرس: علاوه بر این در بهمن ماه امسال، گوشت مرغ ۷۷,۱ درصد، شکر ۶۸,۸ درصد و گوشت گوسفندی ۳۵ درصد افزایش قیمت داشته است.

جزئیات بیشتر تغییر قیمت برخی از کالاهای اساسی در بهمن ماه امسال به شرح زیر است:

قیمت برخی از کالاهای اساسی و مهم در بهمن ۱۳۹۹

نام کالا	واحد	۱۳۹۹	۱۳۹۸	تغییر درصدی	واحد	۱۳۹۹	۱۳۹۸	تغییر درصدی
برنج باستانی باستانی برمه	کیلوگرم	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳	شکر سفید	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳
برنج تاشی ایران هندی	کیلوگرم	۱۹۶۲۱	۱۷۳۲۱	۱۳,۱	گوشت مرغ	۱۹۶۲۱	۱۷۳۲۱	۱۳,۱
برنج طارم اندک	کیلوگرم	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳	گوشت گوسفندی	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳
برنج داخلی هندی برمه یک	کیلوگرم	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳	گوشت مرغ	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳
شکر سفید	کیلوگرم	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳	گوشت گوسفندی	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳
شکر سفید ۹۰ درصد	کیلوگرم	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳	گوشت مرغ	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳
گوشت مرغ	کیلوگرم	۱۹۶۲۱	۱۷۳۲۱	۱۳,۱	گوشت گوسفندی	۱۹۶۲۱	۱۷۳۲۱	۱۳,۱
گوشت گوسفندی	کیلوگرم	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳	گوشت مرغ	۲۲۹۶۲	۲۰۴۵۰	۱۲,۳
گوشت مرغ	کیلوگرم	۱۹۶۲۱	۱۷۳۲۱	۱۳,۱	گوشت گوسفندی	۱۹۶۲۱	۱۷۳۲۱	۱۳,۱



ماهی قزل آلا با تولید حدود ۱۸۰ هزار تن، بیشترین میزان تولید داخلی و سطح دسترسی مردم

به گزارش کاج پرس عیسی گلشاهی، مدیرکل دفتر بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار آبیان سازمان شیلات ایران با اعلام این مطلب افزود: بر اساس تک گونه، پس از ماهی قزل آلا، گونه های گرمآبی و سپس گونه های مختلف ماهیان جنوب کشور بیشترین میزان عرضه و دسترسی مردم را در بازار داخلی دارند.

عیسی گلشاهی اظهار داشت: پیش بینی می شود امسال نیز همچون سال گذشته حدود ۱۸۰ هزار تن قزل آلا در کشور تولید شود.

گسترش خواهد یافت.

صادق زاده با اشاره به این که در حاضر، شکر مصرفی از محل چغندر قند و نیشکر تامین می شود، اذعان داشت: تحقیقات در مورد سایر شیرین کننده ها مانند گیاه استویا و سورگوم شیرین در دستور کار این موسسه قرار گرفته است.

وی، سرانه مصرف شکر در کشور را برای هر نفر در سال نزدیک به ۳۰ کیلو گرم عنوان کرد و گفت: از این میزان شکر، ۲۰ کیلو گرم به صورت غیر مستقیم و از طریق محصولاتمانند بستنی، نوشابه و شیرینی جات و ۱۰ کیلو گرم نیز به طور مستقیم مصرف می شود.



با اختصاص ۳ هزار میلیارد تومان تسهیلات؛ امسال ۳۰ هزار دستگاه تراکتور، ۵۰ هزار دستگاه ادوات مختلف کشاورزی و ۸۰۰ دستگاه کمباین برداشت غلات تامین می شود

کاج پرس: اختصاص ۳ هزار میلیارد تومان تسهیلات برای خط اعتباری شماره ۹ مکانیزاسیون کشاورزی

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی گفت: برنامه ریزی ما برای تامین حدود ۳۰ هزار دستگاه تراکتور کشاورزی و حدود ۵۰ هزار دستگاه ادوات و تجهیزات مختلف کشاورزی در زیر بخش های زراعت، باغبانی، دام و طیور و آبزی پروری و نزدیک به ۸۰۰ دستگاه کمباین برداشت غلات در سال ۱۴۰۰ خواهد بود.

به گزارش کاج پرس، کامبیز عباسی رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی در گفتگو با ایانا، با اشاره به نام گذاری سال جدید به نام «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها» اظهار کرد: مکانیزاسیون به عنوان یکی از مولفه های پشتیبان در تولید محصولات کشاورزی در اولویت وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد.

وی ابراز امیدواری کرد: با برنامه ریزی مناسب در صنعت ماشین های کشاورزی و تامین مناسب این ماشین آلات بتوانیم اهداف توسعه مکانیزاسیون را به نحو مطلوبی پیش ببریم.

عباسی پیش بینی کرد: حدود ۳ هزار میلیارد تومان تسهیلات در قالب خط اعتباری شماره ۹ مکانیزاسیون کشور در نظر گرفته شده و به استان ها ابلاغ خواهد شد.

وی ادامه داد: همچنین سازمان تعاون روستایی آمادگی حمایت برای حمل بار رایگان این محصول را تا استان متقاضی دارد.

میرساردو، رئیس سازمان تعاون روستایی جنوب کرمان تصریح کرد: ۴۵۰ تن پیاز رایگان تحویل کمیته امداد و بهزیستی استان کرمان شد.

وی افزود: این میزان پیاز به استناد مفاد دستورالعمل و موافقت کارگروه طرح در استان کرمان با انعقاد تفاهم نامه تحویل داده شده است.

کاج پرس: گفتنی است طی زمستان گذشته اخبار و ویدئوهایی در فضای مجازی منتشر شده بود که در آنها پیازکاران استان هایی مانند کرمان، فارس و اصفهان از عدم خرید یا قیمت پایین خرید محصولشان توسط واسطه ها گلّه مند بودند، که این اقدام سازمان تعاون روستایی بیانگر نقش حمایتی و مشوق این مجموعه توانمند از کشاورزی و کشاورزان کشور و کوتاه کننده دست واسطه ها و دلالان است.



با گسترش دامنه پژوهش روی سایر منابع شیرین کننده؛ تغییر نام موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند به موسسه تحقیقات گیاهان قندی در آینده

سومین برنامه راهبردی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند تدوین و امسال به اجرا در می آید.

به گزارش کاج پرس، معاون برنامه ریزی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند ضمن اعلام این مطلب افزود: این برنامه راهبردی که در واقع نقشه راه این موسسه تحقیقاتی است در بازه زمانی ۱۰ ساله و با توجه به نیازها و توانمندی های داخلی اجرا می شود.

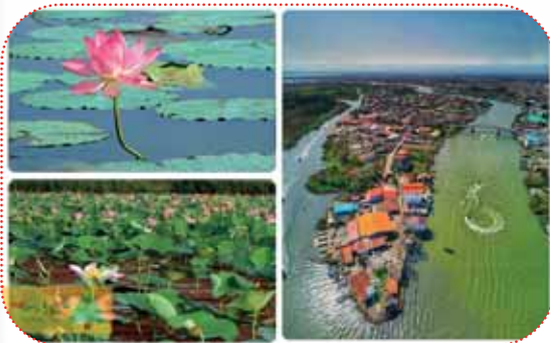
سعید صادق زاده حمایتی در گفتگو با پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی با بیان این که سومین برنامه راهبردی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند در قالب ۱۱ محور تدوین شده است، اظهار داشت: اصلاح ارقام مقاوم به بیماری ها، کشت پایبزه، به زراعی چغندر قند، معرفی ارقام چغندر علوفه ای و تحقیقات درباره سایر شیرین کننده ها از جمله این محورها هستند.

وی گفت: در آینده نام این موسسه به موسسه تحقیقات گیاهان قندی تغییر خواهد کرد، از این رو دامنه تحقیقات ما از چغندر قند صرف به سمت سایر منابع شیرین کننده برای کشت و زراعت آن در کشور

نمایندگان مجلس شورای اسلامی، بانک‌های دولتی را مکلف به بخشودگی جرائم تسهیلاتی کشاورزان خسارت دیده تا سقف ۲ هزار میلیارد ریال کردند.

به گزارش کاج پرس، نمایندگان در جلسه علنی مجلس شورای اسلامی جهت تأمین نظر شورای نگهبان، با اصلاح مواردی از مصوبات بودجه سال ۱۴۰۰ موافقت کردند.

نمایندگان در ادامه با اصلاح بند الحاقی ۲ تبصره ۲ ماده واحده این لایحه جهت تأمین نظر شورای نگهبان موافقت کردند که بر اساس آن، بانک‌های دولتی مکلفند نسبت به بخشودگی جریمه تسهیلات پرداختی از ابتدای سال ۱۳۹۴ به کشاورزان (دامداران، مرغداران، عشایر، کارگاه‌ها و واحدهای صنایع تبدیلی-تکمیلی بخش کشاورزی) خسارت دیده از حوادث غیرمترقبه و آسیب‌دیده از خشکسالی و امهال آن در سقف ۲ هزار میلیارد ریال (۲۰۰ میلیارد تومان) اقدام نمایند.



تالاب انزلی به وزارت نیرو نرسید

پیگیری های سازمان جنگل‌ها در صدور سند تالاب انزلی نتیجه داد و واگذاری این تالاب به وزارت نیرو منتفی شد.

به گزارش کاج پرس به نقل از سازمان جنگل‌ها، در پی انتشار اخبار در برخی رسانه‌های گروهی مبنی بر واگذاری صدور سند مالکیت تالاب بندر انزلی بنام وزارت نیرو در آخرین روز از ماه بهمن، رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری در نامه‌ای در دوم اسفندماه به معاون قوه قضائیه و رئیس سازمان ثبت اسناد و املاک کشور خواستار بررسی فوری موضوع صدور سند تالاب انزلی شده و از رئیس سازمان ثبت اسناد درخواست کرد اگر سندی در این زمینه صادر شده است آن را منتفی و بنام نماینده قانونی دولت که متولی اصلی حفظ انفال و منابع طبیعی کشور است برگرداند.

سید صادق سعادتیان معاون امور املاک و کاداستر سازمان ثبت اسناد و املاک کشور روز چهارشنبه گذشته در پاسخ نامه مسعود منصور رئیس سازمان جنگل‌ها، درخواست این سازمان را منطقی و به حق دانست و در نامه‌ای از اداره کل ثبت اسناد و املاک استان گیلان خواسته است بر اساس قانون اراضی مستحدث و ساحلی در خصوص خواسته سازمان جنگل‌ها اقدام لازم را انجام دهند.



استراتژی پگاه در سال ۱۴۰۰؛ توسعه بازارهای صادراتی اوراسیا

کاج پرس: توسعه بازارهای صادراتی در اوراسیا، یکی از اهداف اصلی شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران، در سال ۱۴۰۰ است.

به گزارش کاج پرس به نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت صنایع شیر ایران (پگاه)، عبدالله قدوسی مدیرعامل صنایع شیر ایران در دیدار نوروزی با همکاران شرکت بازرگانی، با اعلام این مطلب، افزود: کسب عنوان صادرکننده ممتاز برای دومین بار و شکستن رکورد صادرات، مویید عملکرد مطلوب سال گذشته شرکت، بوده است.

وی افزود: صادرات و فروش داخلی، نکات حائز اهمیت است و بخش اعظم بودجه در نظر گرفته شده شرکت صنایع شیر ایران در سال جاری که در نوع خود بی نظیر است، با عملکرد مطلوب شرکت بازرگانی، محقق می‌شود.

یغمور قلی‌زاده مدیرعامل شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران نیز گفت: با توجه به شرایط و مشکلات موجود صادرات در ایام کرونا، با برنامه ریزی و همت عالی همکاران شرکت، از تهدیدها فرصت ساخته و عملکرد مطلوبی را برای شرکت به‌ویژه در نیمه سال ۹۹، ثبت کردیم.

وی تأکید کرد: موانع و مشکلات پیش روی صادرات نیازمند توجه ویژه و خاص است و حفظ کیفیت محصولات تولیدی و تصمیم‌گیری به موقع از جمله نکاتی است که مدیران ارشد بایستی در این حوزه مد نظر قرار دهند.



بانک‌های دولتی مکلف به بخشودگی جرائم تسهیلاتی کشاورزان شدند



Creativity in policies, programs and significant changes in the country's agronomy in the past year: Performance of Deputy Minister of Agronomy 2020

In this issue of the magazine, in an exclusive interview with Dr. Vafabakhsh, Deputy Minister of Agriculture, we decided to show the country's agronomy image, both to register it as a media document and to interact with public opinion, especially those involved, economic decision makers and parliamentarians.

The outlines of this interview with Dr. Vafabakhsh are as follows:

the country Agronomy's face, job description of the Deputy Minister of Agriculture, wheat, oilseeds, sugar, vegetables and cucurbits, cotton, barley, rice, cereals, corn, fodder products, production leap plan in Dry fields, mechanization, nutrition and fertilizer, seeds



Salmon with a production of about 180 thousand tons, the highest amount of domestic production and the level of access to the people

production and the level of access to the people

According to Kai Press, Issa Golshahi, Director General of the Office of Quality Improvement, Processing and Aquatic Market Development of the Fisheries Organization of Iran, announced the following:

“Based on single species, after salmon, the warm-water species and then different species of fish in the south have supply in the domestic market and the people access them. Issa Golshahi stated: It is predicted that this year, like last year, about 180,000 tons of trout will be produced in the country.

Golshahi, stating that in some provinces of the country we have a history of consumption of Kilka pickle, acknowledged: This product is mainly produced for export.

He also referred to new non-food products and said: “In 1999, we produced and supplied fish silage for the first time to supply and compensate for part of the shortage of fish meal production.”



A deep look at the developments of the country's agronomy according to statistics

The editorial of this issue deals with the performance of the Deputy Minister of Agriculture of the Ministry of Jihad Agriculture, how, relying on scientific methods and organizing an efficient and specialized staff to continuously monitor the climate and the set of conditions governing the three stages of planting, harvesting and preparing reasoned reports, as well as approach The previous plan of “production leap in the drylands” and studies of geology and climatic characteristics, in spite of all the restrictions caused by sanctions and currency shortages, has taken a step towards the realization of scientific agriculture.

This deputy, by discovering agriculture compatible with different climates of the country, seeks to increase the quantity and quality of agricultural products and at the same time tries to create balance and production diversity in the state of agriculture in the country.

We should mention the cultivation of oilseeds, especially rapeseed, and keeping it afloat through scientific and thorough discussions as a turning point in the performance of the Deputy Minister of Agriculture, who succeeded in identifying all obstacles and problems in the cultivation of oilseeds and oil production in the country and forward effective steps to consolidate the roadmap to reduce dependence on oil imports.

Obviously, this roadmap, which is acceptable and based on field research, will continue to maintain its position, despite as the governments transfer.



By allocating 3 thousand billion tomans of facilities; this year, 30,000 tractors, 50,000 different agricultural implements and 800 grain harvesters will be supplied

kaj Press: Allocation of 3 thousand billion tomans of facilities for credit line number 9 of agricultural mechanization

The head of the Agricultural Mechanization Development Center said: “We plan to supply about 30,000 agricultural tractors and about 50,000 different agricultural implements and equipment in the sub-sectors of agriculture, horticulture, livestock, poultry and aquaculture, and about 800 grain harvesters in year1400.

Kambiz Abbasi, head of the Agricultural Mechanization Development Center, referring to the naming of the New Year as »production, support and deleting Barriers«, said: “Mechanization as one of the supporting components of agricultural products is a priority for the Ministry of Jihad Agriculture.”



Economic Agriculture

agri economic and commercial
analysis Iranian monthly
magazine

Vol. 4 No. 42&43 pp. 44 - MAR&APR 2021

Owner&Responsible executive:
Faranak. Masoudi

Manager & editor in chief:
Dr. Mansoor. Ansari

Advertisements:
H. Ansari (Jaberi)

Short news:
Siavash Ansari

**International Editor and overseas
adv. Executive:**
Masoud. Ansari

Printing:
Miran Print

Visit our website at:
www.kajpress.com OR www.sabznn.ir
For news and commentary and
agricultural analysis

Address: No.37, Nader St.Tohid Ave. Tehran, Iran

Postal code: 1457884871

Fax: (+98 21) 66913163

Tel: (+98 21) 66913162

66946250

66946252

damparvaran.news@gmail.com

Faranak.Masoudi@gmail.com

TITRES

1

A deep look at the developments of the country's agronomy according to statistics

2

Creativity in policies, programs and significant changes in the country's agronomy in the past year:

3

Salmon with a production of about 180 thousand tons, the highest amount of domestic production and the level of access to the people

4

Announcement of the State Livestock Affairs Logistics Company (S.L.A.L) about the chicken market

کشاورزی آینده جهان (کاج پرس) Future Agriculture of The World

www.Sabznn.ir

www.Kajpress.com



کشاورزی آینده جهان (کاج پرس) با "برند" kajpress

تفاوت و تمایز این پایگاه خبری در عرصه اطلاع رسانی این است که علاوه بر انعکاس اخبار، در اکثر موارد برای تک تک رخدادهای عمده سیاسی و اقتصادی کشاورزی، تحلیل و تفسیر دارد و در واقع یک نهاد خبری - تحلیلی به شمار می رود. پایگاه خبری کشاورزی آینده جهان (کاج پرس)، به عنوان پشتوانه خبری دو مجله "صنایع زیرساخت های کشاورزی" (دامپروان سابق) و "پیش به سوی کشاورزی اقتصادی" با استقبال و کمک شما خوانندگان فرهیخته و مطلع، اکنون به عنوان یک رسانه قدرتمند از گستردگی و آمار بازدیدکنندگان درخور توجهی برخوردار است.

به شبکه های اجتماعی ما بپیوندید:

کانال تلگرام: <http://www.t.me/kajpress00>



پیج اینستاگرام: <https://www.instagram.com/kajpress00>



برای کسب اطلاعات بیشتر، درج اخبار و اطلاعات و یا تبلیغات در پایگاه خبری کشاورزی آینده جهان (کاج پرس) با شماره های: ۴-۰۲۱-۶۶۹۴۶۲۵۲ تماس بگیرید.



خطی کار روی پشته بلند (رایزبد)

Raised Bed Seed Drill

گامی دیگر در توسعه و خودکفایی کشاورزی
هدیه ای به کشاورزان گرامی در راه سربلندی ایران عزیز



دارای گواهینامه ثبت اختراع

کرج - میدان استاندارد، رزکان نو، مقابل اداره بهبود شیر تلفکس: ۷-۳۶۷۷۲۸۵۴ و ۳۶۷۷۲۸۲۵ و ۳۶۷۷۲۸۶۶ (۰۲۶)

www.tarashkadeh.com

Email: info@tarashkadeh.com

Tarashkadeh Co.