



اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی
خراسان رضوی

خبرنامه

داخلی



خبرنامه دفتر کشاورزی

شماره ۷- خرداد ۱۳۹۸

در این شماره:

اهم اخبار استانی

اهم اخبار ملی

اهم اخبار بین المللی

بخش اول: اهم اخبار استانی

از دغدغه منابع آبی پایدار برای نسل آینده تا چالش ایجاد هلدینگ برای کشت ۵۰ هزار هکتار زعفران



استاندار خراسان رضوی خواستار خرد ورزی در حوزه آب شد و گفت: برای نسل های آینده باید منابع آبی پایداری تامین کنیم.

علیرضا رزم حسینی در جلسه با فعالین حوزه کشاورزی و مدیران دستگاه های اجرایی که به منظور بررسی و گفت و گو در خصوص طرح انتقال آب از دریای عمان صورت گرفت، گفت: باید برای نسل های بعدی منابع آب پایداری تامین کنیم، گذشتگان نزدیک دو هزار سال پیش قنواتی را احداث کردند و ما هنوز از آن ها استفاده می کنیم ما برای نسل های بعدی چه کاری انجام داده ایم؟ طرح انتقال آب از دریای عمان اقدام بسیار بزرگی برای نسل آینده محسوب می شود. حدود ۱۰ تا ۱۵ سال پیش که طرح آبی خلیج فارس می خواست مطرح بشود افرادی بودند که فکر موفقیت این طرح را دور از ذهن می دانستند اما الان که با شما حرف می زنم این طرح حدود ۷۰ درصد پیشرفت دارد. می خواهیم مازاد بر تامین آب، برای ۵۰ هزار هکتار کشت زعفران یک هلدینگ

کشاورزی زعفران کاری تشکیل بشود که این یک ایده اقتصادی است. وقتی آب قیمت پیدا کند مصرف کننده قدر آن را بیشتر می داند.

باید برای آینده آبی شرق کشور منابع مطمئنی در نظر بگیریم

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار بر ضرورت طرح انتقال آب از عمان برای کشور و استان سخن گفت و افزود: این طرح از سال های قبل مطرح بوده و با حضور استاندار جدید موافقت های ملی نیز در این زمینه اخذ شده است. مشارکت استان و فعالین حوزه اقتصادی در طرح مذکور بسیار مهم است و اگر همت کنیم می توانیم یک اتفاق تاریخی را رقم بزنیم اما اگر اهمال شود قطعاً بعداً موجب افسوس ما خواهد بود لذا باید در استان های شرقی عملیات اجرایی به دقت شروع بشود.

مدیرکل آب منطقه ای خراسان رضوی با بیان این که شرق کشور در شرایط خاصی قرار دارد اذعان کرد: ما در منطقه خشک جهان قرار داریم که دامنه تغییرات بارندگی در آن بسیار زیاد است و نمی توان گفت سال آینده خشک یا تر خواهد بود. محمد علایی از پدیده تغییر اقلیم، بیشتر شدن دامنه تغییرات و عوامل انسانی به عنوان تهدید نام برد و ادامه داد: باید برای آینده آبی شرق کشور منابع مطمئنی در نظر بگیریم که در این راستا طرح انتقال آب از دریای عمان می تواند نقش مثبتی داشته باشد.

نکات مهمی در باب کشت زعفران در ۵۰ هزار هکتار

شهرام عیدی زاده، سرپرست دفتر کشاورزی اتاق مشهد نیز در این نشست با اشاره به اهمیت انتقال آب دریای عمان به منطقه شرق و شمال شرق کشور، عنوان کرد: این طرح اقدام بسیار بزرگی و

سطح زیر کشت زعفران در کشور ۱۰۸ هزار هکتار برآورد می شود. در این میان خراسان رضوی با سطح زیر کشت ۸۶ هزار هکتار و تولید ۲۸۰ تن زعفران (سهم ۸۰ درصدی سطح زیر کشت و تولید) در رتبه نخست و پس از آن خراسان جنوبی با حدود ۱۴ درصد سهم سطح زیر کشت و تولید، بیشترین سهم را از کشت و بازار این محصول دارند. با این وجود باید توجه داشت که عمده زعفران کاران در کشور، خرده مالک بوده و کشت این محصول، منبع درآمد آن هاست. به طوری که در استان خراسان رضوی تولید این محصول برای ۱۳۰ هزار نفر به طور مستقیم اشتغال ایجاد کرده است. طبیعتاً ورود یک هلدینگ بزرگ به این عرصه با الگوی کشت ۵۰ هزار هکتاری، می تواند فعالیت خرده مالکان را متاثر از خود ساخته، لذا می بایست برای این موضوع چاره اندیشی گردد.

صنعت گل در کشور مبتنی بر واردات است



مدیر گروه پژوهشی بیوتکنولوژی گیاهان زینتی سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی گفت: مشکل عمده ما این است که صنعت گل کشور مبتنی بر واردات است و ساختار آن بر این اساس شکل گرفته که تولیدکننده پایه مورد نظر خود را با قیمت مناسب از خارج از کشور خریداری می کرده، به همین دلیل کار تحقیقاتی زیادی در این زمینه شکل نگرفته است و نمونه های تولید

مناسبی می باشد که اهدافی استراتژیک را دنبال می کند اما اگر قرار است به موازات پیگیری این موضوع، کشت ۵۰ هزار هکتار زعفران توسط یک هلدینگ کشاورزی زعفران در دستور کار قرار بگیرد؛ باید چند نکته مهم نیز مورد توجه متولیان امر قرار بگیرد.

وی ادامه داد: نیاز امروز بازار جهانی به محصول زعفران حدود ۴۰۰ تن برآورد می شود. متوسط تولید این محصول در کشور در سال گذشته حدود ۳۵۰ الی ۳۸۰ تن بوده است که بر اساس آمار گمرک جمهوری اسلامی ایران، در سال ۹۷ حدود ۲۸۰ تن زعفران به بازارهای جهانی صادر شده است. همچنین در حال حاضر به طور متوسط حدود ۳٫۵-۴ کیلوگرم از هر هکتار زعفران برداشت می شود. طبیعتاً با این اوصاف، ورود یکباره محصولی که از ۵۰ هزار هکتار برداشت و به بازار وارد می شود؛ قیمت زعفران را تحت تاثیر قرار داده و آن را از وضعیت رقابتی خارج می کند.

او با تاکید بر اهمیت توجه به «بازاریابی» و «تعریف مصارف جدید» برای محصول زعفران، بیان کرد: ایران در سال های اخیر توانسته به بازار برخی کشورها که نسبت به مصارف غذایی و دارویی زعفران ناآشنا بودند، ورود پیدا کند که از جمله آن می توان به ویتنام اشاره کرد. بازاری که پیشتر زعفران در آن شناخته شده نبود. به نظر می رسد این رویه باید تداوم یابد. همچنان بازارهای فراوان دیگری هستند که ظرفیت معرفی و ورود زعفران به آن ها وجود دارد. از جمله این بازارها می توان به برخی کشورهای اروپایی و کشورهای آمریکای مرکزی و جنوبی اشاره کرد.

سرپرست دفتر کشاورزی اتاق مشهد خاطر نشان کرد: نکته مهم دیگر آن است که در حال حاضر در ۲۸ استان کشور، کشت زعفران انجام می گیرد و

داخلی مشتری ندارد. واسطه‌گری تأثیر زیادی بر قیمت‌ها دارد. هزینه‌های تولید برای نشا، کشت‌بافی بسیار زیاد است و سیستم تولید بسیار گران قیمت است، ولی در کنار آن یک درختچه هفت هزار تومانی را یک واسطه، ۱۵ هزار تومان از ما خریداری می‌کند. در حال حاضر افزایش قیمت به نوعی در بازار تعریف شده و سود دریافتی بسیار زیاد است و متأسفانه هیچ‌کس به سود خود قانع نیست. در تحقیقات شاهد افزایش شدید قیمت‌ها هستیم و مواد اولیه چهار الی پنج برابر افزایش قیمت داشته است، البته این افزایش قیمت می‌تواند کمک کننده باشد در صورتی که هزینه‌های تولید را به وسیله سیستم کشت نوین و بسته مدیریت کنیم و هزینه‌های تولید را کاهش دهیم. در حال حاضر وابستگی زیادی وجود دارد؛ تمام کودها و پایه‌ها وارداتی است و به دلیلی گرانی ارز تولیدکنندگان مجبور به استفاده از پایه‌های داخلی هستند و این موضوع خود به تولید داخلی کمک می‌کند.

سیستم هیدروپونیک بسیار مطلوب است و اگر از سیستم بسته استفاده شود هزینه‌های تولید کاهش خواهد یافت، در حال حاضر ۳۰ درصد کود در سیستم هیدروپونیک از طریق آبشویی از بین می‌رود اما سیستم بسته با وجود هزینه بسیار بالا در آینده کارایی بهتری دارد. تولیدکنندگان تمایلی به خرید گل از شرکت‌های نوپا ندارند در کشور هلند بالغ بر ۱۰۰ سال در زمین کار می‌کنند و به نوعی صنعت این کشور گل است، ما در ایران استارت کاری همچون هلند را آغاز کردیم و همانطور که می‌دانید یک صنعت در ابتدای شکل‌گیری نیاز به حمایت دارد اما زمانی که تولیدکنندگان گل‌های خود را از هلند وارد می‌کنند و تمایلی به خرید از شرکت‌های نوپا

ندارند، مسلماً این صنعت با مشکلاتی مواجه خواهد شد. تولیدکننده با بخش اطلاعاتی ارتباطی ندارند، در صورتی که ارتباط این دو بخش سبب بهبود کار خواهد شد و تولیدکنندگان می‌توانند مشکلات احتمالی را برای ما روشن کنند و در صورت ارتباط این دو بخش نوعی سیستم برد-برد ایجاد خواهد شد. سیستم کشت بسته دانش پیچیده‌ای ندارد و دانش و مواد اولیه آن در ایران وجود دارد. علت پیشرفت هلند در صنعت گل این است که تمامی بخش‌ها با یکدیگر همکاری داشته و هر بخش به سود خود قانع است.

مشکل دیگری که وجود دارد این است که زمانی که تولیدکنندگان از هلند گلی را خریداری می‌کنند اگر مشکلی ایجاد شود آن را در روش‌های کشت خود جستجو می‌کنند اما در زمان خرید گل داخلی در صورت وجود هرگونه مشکل احتمالی آن را ریشه در بی‌کیفیتی کار جستجو می‌کنند. اگر این طرز تفکر اصلاح شود و شبکه‌های تولید یکدیگر را تحمل کنند، بسیاری از مشکلات نیز حل خواهد شد. عدم شبکه‌سازی سبب رکود تحقیقات می‌شود. دانش می‌تواند گسترش پیدا کند و ارتباطات سازنده بسیاری شکل بگیرد، اما قبل از آن باید اعتماد میان بخش تحقیقات و تولیدکننده ایجاد شود. واحد تحقیقات در زمانی می‌تواند تولید دانش کند که مشتریانی داشته باشد و عدم شبکه‌سازی سبب رکود تحقیقات می‌شود در حال حاضر گیاهان بومی زیادی در کشور وجود دارد ولی در زمینه اهلی کردن آن اقداماتی صورت نگرفته است. سطح زیرکشت هلند به کشور ما نزدیک است اما آیا درآمد این دو کشور از صنعت گل نیز به یک مقدار است؟

آبدهی چشمه ها و قنات ها در روستاهای خراسان رضوی وضعیت مطلوبی دارد



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی گفت: وضعیت آبدهی چشمه ها و قنات ها در روستاهای خراسان رضوی به دنبال بارشهای خوب رخ داده در استان هم اکنون مطلوب است. در حال حاضر چشمه ها و قنات ها در مجموع با حداکثر ظرفیت آبدهی ۶۷۰ لیتر بر ثانیه هفت درصد از کل منابع آبی در روستاهای استان خراسان رضوی را تأمین می کنند. تعداد چشمه های تأمین کننده آب در خراسان رضوی ۲۰۸ دهنه است که چهار درصد از منابع آبی روستایی خراسان رضوی را تأمین می کند و ۷۹ قنات هم کمتر از سه درصد از منابع آبی استان را تشکیل می دهند. تعداد کل منابع آبی در روستاهای خراسان رضوی هزار و ۳۶۰ مورد است که ۹۳ درصد از این منابع چاه های عمیق و دستی است. هم اکنون ۸۳۵ چاه عمیق و ۲۳۸ حلقه چاه دستی در روستاهای خراسان رضوی فعال است که چاه های عمیق ۸۵ درصد از منابع آبی را تشکیل می دهند. بارشهای خوب سال زراعی جاری در شهرستانهای پر باران این استان مانند درگز، کلات و قوچان موجب افزایش ۵۰ درصدی توان آبدهی چاه ها و در شهرستانهای کم باران موجب افزایش ۲۰ تا ۲۵ درصدی توان آبدهی چاه ها شده است.

نیشابور قطب تولید گیلاس در استان خراسان رضوی



معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی نیشابور گفت: نیشابور یکی از قطب های تولید گیلاس در استان خراسان رضوی است که سه رقم گیلاس سیاه مشهد، فرنگی و کرجی در بخش مرکزی و زبرخان آن تولید می شود. امسال پنج هزار و ۴۶۰ تن گیلاس از باغات این شهرستان برداشت شد که نسبت به سال گذشته ۲ برابر شده است. یک هزار و ۶۰ هکتار سطح زیر کشت گیلاس است که از این میزان ۹۱۰ هکتار بارور است و از این نظر رتبه اول استان را دارد. کم آفت بودن این محصول و شرایط بازاری رسانی به موقع و صدور آن به روسیه باعث جلب نظر باغداران برای تولید آن شده است. فرهمند ادامه داد: باغات این محصول بیشتر در دامنه رشته کوه بینالود و در دیزباد، شهر خرو، درود و بار قرار دارد و به دلیل شرایط آب و هوایی مناسب، کم بودن آفات و استفاده اندک از سموم شیمیایی از کیفیت مطلوب برخوردار است. شایان ذکر است از گیلاس علاوه بر مصرف تازه خوری، مربا و کمپوت نیز تولید می شود؛ همچنین برگ درخت گیلاس به صورت دم کرده برای درمان بیماری کلیه و کبد مورد استفاده قرار می گیرد و میوه آن در سلامت چشم، پوست، جلوگیری از پیری و کاهش وزن بسیار مؤثر است.

عمده مناطق کشت پنبه کشور هستند که سبزوار با سطح زیر کشت افزون بر پنج هزار هکتار یکی از مناطق مهم تولید این محصول به شمار می‌رود. در سال زراعی کنونی ۲۲ هزار هکتار پنبه کشور که معادل یک چهارم کل آن است در خراسان رضوی کشت شده و بدین لحاظ این استان نخستین قطب تولید پنبه کشور به شمار می‌رود. کشت نشای پنبه در سال‌های اخیر شروع شده که امسال در سطح بیش از ۱۰۰ هکتار از زمین‌های کشور اجرایی می‌شود. کوتاه شدن زمان کاشت و داشت، کاهش نوبت‌های آبیاری، افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌های تولید از مزایای کشت نشایی پنبه است. برای حمایت از کشاورزان و افزایش عملکرد تولید، بذره‌های اصلاح شده شامل ارقام سپید، خرداد، ارمغان، ورامین، خورشید، شایان و ساجدی و همچنین ارقام خارجی از کشورهای ترکیه و یونان در اختیار پنبه کاران قرار گرفته است.

زراعت پنبه در ردیف محصولات اقتصاد مقاومتی قرار گرفته و وزرات جهاد کشاورزی با تأمین بذره‌های اصلاح شده، کنترل آفات و بیماری‌ها و توسعه مکانیزاسیون برداشت پنبه شرایط افزایش عملکرد، بهره‌وری آب، کاهش هزینه‌ها و کسب درآمد مناسب برای کشاورزان را فراهم کرده است.

بارشهای خوب و افزایش آبدهی هم بر کمیت و هم بر کیفیت آب تولیدی اثرگذار است. تأمین آب شرب مردم در روستاهای خراسان رضوی از طریق ۹ هزار و ۱۰ کیلومتر خط انتقال و ۱۳ هزار و ۳۵۰ کیلومتر شبکه توزیع و دو هزار و ۲۳۵ باب مخزن ذخیره آب صورت می‌گیرد. شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی هم اکنون با ۶۰۲ هزار مشترک بیشترین جمعیت تحت پوشش روستایی کشور را به خود اختصاص داده است به طوری که جمعیت زیر پوشش این شرکت از ۱۵ استان کشور بیشتر است. شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی یک میلیون و ۵۹۳ هزار نفر جمعیت ساکن در دو هزار و ۴۸۶ روستا را زیر پوشش دارد.

سبزوار تولیدکننده مهم پنبه در کشور است



سبزوار در خراسان رضوی با سطح زیر کشت افزون بر پنج هزار هکتار یکی از مناطق مهم تولید این محصول به شمار می‌رود.

ابراهیم هزارجریبی مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح پنبه کشور در بازدید از مزارع پنبه بخش روداب سبزوار گفت: امسال بیش از ۸۲ هزار هکتار از کشتزارهای کشور زیر کشت پنبه رفته است که این میزان نسبت به پارسال ۱۱ هزار هکتار افزایش دارد. خراسان رضوی، خراسان جنوبی و خراسان شمالی، فارس، گلستان و اردبیل

بیابانی بودن حدود نیمی از خراسان رضوی



از ۱۱ میلیون هکتار مساحت خراسان رضوی، بیش از پنج میلیون هکتار بیابان است. معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی استان خراسان رضوی گفت: تاکنون در قالب طرح‌های بیابان زدایی بیش از ۵۷۳ هزار هکتار جنگل‌های دست کاشت و طبیعی ایجاد شده است از دیگر طرح‌های در دست اقدام در سال ۹۸ مالچ پاشی ۵۰۰ هکتار از بیابان‌های اطراف شهرستان گناباد است که نیاز به ۲۴۰ میلیارد ریال اعتبار دارد و در صورت تخصیص، این طرح عملیاتی خواهد شد.

کاهش آفت پسیل پسته به دلیل بارندگی‌ها



فاطمه حلاج نیا مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: امسال بارندگی کافی موجب کاهش آفت پسیل پسته به عنوان یکی از تهدیدات مهم این محصول شده است. "پسیل" یکی از آفات مهم باغ‌های پسته است که در پی خشکی آب و هوا زیاد می‌شود، ولی امسال با افزایش چشمگیر حجم بارندگی نگرانی از بابت این آفت در خراسان رضوی رفع شده است. سال گذشته مبارزه شیمیایی با این آفت در سطح ۶۴ هزار هکتار و مبارزه به صورت شستشو در چندین نوبت در سطح ۲۱۷ هزار هکتار باغ پسته استان صورت گرفت. سال گذشته چهار هزار و ۲۰۰ تن پسته محصول خراسان رضوی به ارزش ۳۶ میلیون دلار به خارج از کشور صادر شد. حجم تولید پسته در این استان در سال گذشته ۴۱ هزار و ۶۰۰ تن بود که بطور معمول ده درصد آن صادر می‌شود.

فعالیت ۴۸ نهالستان فاقد مجوز در خراسان رضوی



۴۸ نهالستان فاقد مجوز در خراسان رضوی فعالیت دارند که میزان تولید آنها به اندازه واحدهای مجاز است.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: با توجه به تولیدات غیراستاندارد این واحدها، خارج کردن آنها از چرخه تولید در اولویت است؛ اما این واحدها می‌توانند با دریافت مجوز و رعایت آئین نامه‌ها و استانداردهای مورد نظر وزارت جهاد کشاورزی فعالیت خود را ادامه دهند. نهال‌های تولیدی این واحدها فاقد استانداردهای تولید هستند، از نظر آفات و بیماری‌ها تحت کنترل نیستند و آلودگی فراوانی دارند. خراسان رضوی از نظر تولید نهال پس از استان‌های فارس و آذربایجان غربی در رتبه سوم کشور قرار دارد. در این استان ۹ نهالستان مجاز تولید نهال نیز فعال است که این نهالستان‌ها دارای مجوز از سازمان جهاد کشاورزی هستند و نهال‌های آنها به صورت استاندارد، بارور و حفاظت شده تولید می‌شوند.

ظرفیت تولید سالانه این نهالستان‌ها بیش از ۲,۵ میلیون اصله نهال است و سال گذشته بیش از ۱,۵ میلیون اصله نهال در آنها تولید و برچسب کیفیت برای آنها صادر شد. ۲۹۸ هزار و ۸۰۰ هکتار زمین معادل ۱۱ درصد زمین‌های باغی کشور در خراسان

رضوی واقع است و این استان رتبه ششم کشور را در تولید محصولات باغی دارد و از مجموع ۱۹,۴ میلیون تن محصولات باغی ایران ۵,۳ درصد آن و معادل یک میلیون و ۵۰ هزار تن در خراسان رضوی تولید می‌شود.

چه میزان گندم در خراسان رضوی کشت می‌شود؟



رئیس سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: میزان کشت گندم در خراسان رضوی سه تن و ۴۴۷ کیلوگرم است. میانگین کشوری ۴ تن و ۳۴۳ کیلوگرم است.

تنگناهای ارزی صادرات زعفران و لزوم بازنگری سیاستها



سیاست های ارزی بویژه تحویل ارز حاصل از صادرات به سامانه نیما، صدور زعفران را با تنگناها و مشکلاتی مواجه کرده که در صورت تداوم این وضعیت چرخه صادرات این محصول در خراسان

بخواهند در ازای ارز حاصل از صادرات، واردات کالا انجام دهند، پروسه واردات و نقد شدن پول به نحوی است که فقط ۲ بار در سال می‌توان آن را انجام داد و این به ضرر صادرکنندگان زعفران است.

گزینه سوم، دادن ارز حاصل از صادرات به واردکنندگان کالا است که این کار نیز عملیاتی نیست زیرا وقتی سامانه نیما ارز را به قیمت دولتی به وارد کننده می‌دهد، وی هیچگاه ارز حاصل از صادرات را به نرخ روز یا آزاد از صادرکننده خریداری نمی‌کند.

پیشنهاد ما به بانک مرکزی این است که دولت به جای اینکه ارز دولتی را به وارد کننده کالا بدهد، ترتیبی اتخاذ کند که واردکنندگان، ارز را به نرخ روز از صادرکنندگان دریافت کنند و دیگر نیازی نباشد که صادرکنندگان ارز حاصل از صادرات را به سامانه نیما بدهند. در صورتی که واردکنندگان، ارز حاصل از صادرات را از صادرکنندگان دریافت کنند، علاوه بر ارز، اظهارنامه صادراتی نیز به آنان تحویل می‌شود. پیشنهادات در این زمینه از سوی متولیان در استان خراسان رضوی طی نشست با عوامل بانک مرکزی ارائه شد و ۲۰ روز از این نشست می‌گذرد اما هنوز هیچ تصمیمی در این زمینه اتخاذ نشده است.



تاکنون بهای زعفران صادر شده توسط صادرکنندگان استان به صورت ریال وارد کشور شده است. صادرکنندگان از وضعیت فعلی نگران هستند و اغلب دست از کار کشیده‌اند و با کارت

رضوی تغییر کرده و از مسیر همیشگی خود خارج خواهد شد. صادر کنندگان و دست اندرکاران صدور زعفران از وضعیت موجود اقتصادی نگرانند و نتیجه تداوم سیاست‌های ارزی برای صادرات این محصول را موجب به حاشیه رفتن صادر کنندگان قدیمی، از دست دادن بازارهای هدف و کاهش صادرات زعفران می‌دانند.

این در حالی است که بیش از ۹۰ درصد زعفران دنیا در خراسان رضوی تولید می‌شود و این محصول رتبه نخست کالاهای صادراتی را در این استان دارد. سالانه ۳۰۰ میلیون دلار زعفران از این استان صادر می‌شود که در صورت رفع مشکلات، صادرکنندگان طی برنامه برنامه پنج ساله ششم می‌توانند این مقدار صادرات را به ۱,۲ میلیارد دلار در سال افزایش دهند.

بانک مرکزی سه گزینه برای صادرات زعفران و برگشت ارز حاصل از آن پیش روی صادرکنندگان گذاشته است که اجرای هر سه گزینه به نوعی به ضرر صادرکنندگان زعفران است.

در گزینه نخست صادرکنندگان باید ارز حاصل از صادرات را به سامانه نیما تحویل دهند، این در حالی است که در سایر کشورها معامله زعفران با نرخ آزاد ارز انجام می‌شود اما در ایران این ارز باید به قیمت ۸,۸۰۰ تومان که کمتر از نرخ آزاد آن است به سامانه نیما تحویل شود و این تفاوت قیمت به ضرر صادرکنندگان زعفران است.

در گزینه دوم، صادرکنندگان زعفران باید با ارز حاصل از صادرات، واردات کالا انجام دهند و این در حالی است که صادرکننده قادر به واردات کالا نیست و اگر بخواهد واردات انجام دهد فقط ۲ بار در سال قادر به انجام آن خواهد بود. در شرایط عادی صادرکنندگان زعفران هر روز می‌توانند صادرات زعفران داشته باشند اما اگر صادرکنندگان

شریعتی مقدم عضو هیأت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی نیز گفت: اغلب صادرکنندگان خراسان رضوی در سال گذشته با مشکلات عدیده ای مواجه بودند که این مشکلات در حوزه زعفران به مراتب جدی تر است زیرا از یک سو قاچاق زعفران به دلیل کم حجم و گران بودن این محصول رایج است و از سوی دیگر بخش عمده ای از این محصول توسط صادرکنندگان غیرواقعی به مقاصد هدف ارسال می شود.

بخشنامه های صادر شده در زمینه بازگشت ارز حاصل از صادرات، شرایطی ایجاد کرده که یا صادرکننده باید واردات کالا انجام دهد یا ارز حاصل از صادرات را واگذار کند و این در حالی است که صادرکنندگان واقعی امکان واردات کالا ندارند، زیرا ۱۰۰ درصد فعالیت آنان بر حوزه صدور کالا متمرکز است.

قیمت تمام شده محصول زعفران و گیاهان دارویی منطبق بر نرخ آزاد بازار ارز است اما صادرکنندگان با کاهش جدی صادرات و افزایش هزینه های سربار روبرو بوده اند، از این رو اغلب آنان دچار ضرر و زیان شده و به دلیل آنکه فروش آنها به صورت ریالی بوده، نتوانسته اند ارزی را به چرخه اقتصاد بازگردانند. در این شرایط انتظار داریم صادرکنندگان واقعی و خوشنام واحدهای تولیدی - صادراتی با مشکلات مالیاتی، قضائی و مشکلاتی از این دست مواجه نشوند و در فرآیند خود اظهاری مورد حمایت قرار گیرند.

در دیدار با نماینده بانک مرکزی، جنبه های مختلف تجارت خارجی محصول زعفران و گیاهان دارویی تشریح شد و مقرر گردید برای توسعه صادرات زعفران تدبیری اندیشیده شود و صادرکنندگان واقعی مورد حمایت بیشتر قرار

بازرگانی خود صادرات کالا انجام نمی دهند. این کارت ها اغلب به شرکت هایی که نیاز به واردات دارند، اجاره داده می شود یا زعفران توسط شرکت هایی که نیاز به واردات کالا دارند، صادر می شود تا از محل ارز حاصل از صادرات، واردات کالا انجام دهند. صادرکنندگان اصلی زعفران در استان ۳۰ نفر هستند که اجاره کارت بازرگانی و کنار کشیدن صادرکنندگان از صدور زعفران باعث شده است صادرکنندگان خلق الساعه وارد میدان شوند و با در اختیار داشتن کارت های اجاره ای ۸۰ تا ۱۰۰ میلیون دلار صادرات زعفران انجام دهند.

مشکل دیگر صادرات، تعرفه گمرکی برای صادرات زعفران است به نحوی که نرخ صادرات زعفران از استان در سال گذشته روی کاغذ و از نظر آمار ۳۵۰ میلیون دلار اما میزان واقعی آن ۱۷۰ میلیون دلار است و این مابه التفاوت در نتیجه بالا بودن تعرفه گمرکی است.

از سوی دیگر به دلیل تحریم ها، صادرکنندگان به صورت مستقیم نمی توانند زعفران را صادر کنند لذا آن را در اختیار تجار کشورهای همسایه می گذارند و آنان نیز سود قابل توجه و تمام اطلاعات مربوط به مشتری زعفران استان در کشورهای دیگر را به دست می آورند که این امر باعث می شود بعد از مدتی تجار کشورهای همسایه مشتری های صادرکنندگان ایرانی را از دستشان خارج کنند.



افزایش ۶ برابری تعداد گلخانه‌های خراسان رضوی در دستور کار



رئیس سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: در حال حاضر ۳۷۴ گلخانه در سطح استان داریم که این عدد باید تا افق ۱۴۰۰ به ۲ هزار گلخانه برسد.

کدام استان ایران بهترین گل رز را تولید می‌کند؟

مهدی سمنگانی رئیس اتحادیه تولیدکنندگان گل و گیاه خراسان رضوی مدعی شد در حال حاضر به دلیل بالا بودن سطح تکنیک، استان خراسان رضوی بهترین گل رز ایران را تولید می‌کند. متولی بخش حاکمیتی گل و گیاه جهاد کشاورزی و متولی بخش خصوصی آن اتحادیه تولیدکنندگان است.

در بحث تنظیم بازار اتفاقات خوبی رخ داده است. سال ۹۷ قبل از مناسبت‌هایی همچون روز مادر و روز عشق، کمیته نرخ گذاری محصولات گلخانه‌ای که گل‌های زینتی نیز زیر مجموعه آن است تشکیل شد، در این کمیته نماینده وزارت جهاد کشاورزی، ستاد تنظیم بازار، نماینده اتحادیه تولید کنندگان و عمده فروشان حضور داشتند و بر اساس دستورالعمل‌های موجود نرخ گذاری داخلی انجام شد. قیمت عمده گل رز در بالاترین کیفیت که فوق ممتاز است سال ۹۶ بسته ۲۰ تایی آن با

گیرند. از آنجا که بخش عمده‌ای از صادرات زعفران توسط افراد غیرمتخصص و خارج از چرخه تولیدکنندگان انجام می‌گیرد، انتظار داریم بانک مرکزی و مراجع ذیصلاح پس از بررسی، تصمیمات لازم را اتخاذ کنند تا میان صادرکنندگان واقعی و باتجربه با کسانی که به صورت کارمزدی یا به هر نحو دیگر صادرات انجام می‌دهند، تمایز بوجود آید.

در نشست با نمایندگان بانک مرکزی، وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان توسعه تجارت، اطمینان بیشتری به صادرکنندگان واقعی و تشکلهای مربوطه داده شد به طوری که بانک مرکزی اعلام آمادگی کرد در کنار صادرکنندگان، به رفع موانع کمک کند. در این نشست نمایندگان بانک مرکزی قول مساعد دادند به روش‌های مختلف به ماهیت رقابتی بازار زعفران نظم بهتری دهند تا صادرکنندگان بتوانند ارزش خود را با سهولت بیشتر به چرخه اقتصاد بازگردانند که این حمایت‌ها باعث دلگرمی صادرکنندگان و تشکیلات مربوطه خواهد بود. نمایندگان سازمان توسعه تجارت نیز قول مساعد دادند که کارت اهلیت برای صادرکنندگان زعفران صادر کنند و بدین طریق صادرکنندگان واقعی شناسایی شوند و نظم به صادرات زعفران بازگردد.

کشاورزی و اتحادیه آن را تأیید کرده و براساس جداول هزینه تمام شده گل اعلام شده است. قیمت تمام شده گل نیز براساس متعیرهایی همچون نرخ دستمزد، گاز و قیمت نهاده‌های وارداتی مشخص می‌شود و علاوه بر آن نرخ سود بانکی به اضافه ۲۰ درصد سود لحاظ می‌شود تا قیمت روز گل مشخص گردد.

متأسفانه در قسمت خرده‌فروشی نرخ‌گذاری انجام نمی‌شود. این نکته نیز حائز اهمیت است که اتحادیه تولیدکنندگان با اتحادیه خرده‌فروشان تفاوت دارد. امروز گل رز در بالاترین کیفیت در بازار گل فتح آباد بسته‌ای ۴۰ هزار تومان و شاخه‌ای ۲ هزار تومان است ولی شما در هیچ گل‌فروشی گل با شاخه‌ای ۲ هزار و ۷۰۰ تومان پیدا نخواهید کرد، بلکه گل شاخه‌ای با ۶ الی ۷ هزار تومان و با سود ۳۰۰ درصدی عرضه می‌شود. علت گرانی گل در سال ۹۷، عدم نظارت بر واحدهای گل‌فروشی بود

استان خراسان رضوی بهترین گل رز ایران را تولید می‌کند



در حال حاضر به دلیل بالا بودن سطح تکنیک، استان خراسان رضوی بهترین گل رز ایران را تولید می‌کند، طبیعی است که تقاضا برای گل رز از شهرهای دیگر از جمله تهران وجود داشته باشد. خوشبختانه در ۱۰ سال گذشته سه بار عنوان تولیدکننده ملی مربوط به استان خراسان رضوی

قیمت ۱۵۰ هزار تومان عرضه می‌شد و امسال با قیمت ۲۰۰ هزار تومان یعنی تنها ۲۵ درصد افزایش قیمت ارائه شد، در صورتی که نهاده‌های مربوط به آن ۳۰۰ درصد افزایش قیمت داشت اما با هماهنگی نمایندگان تولیدکنندگان برای پیک مصرف بازار، اجازه ندادیم که مردم این افزایش قیمت را احساس کنند.



مشکل اصلی فروش، خرده‌فروشان هستند

سمنگانی خاطرنشان کرد: مشکل اصلی در بحث فروش، خرده‌فروشان هستند. اتحادیه گل‌فروشان از اعلام نرخ خرده‌فروشی خودداری می‌کند زیرا سود قانونی آنان ۳۰ درصد است یعنی اگر گل فروشی گل را ۱۰ هزار تومان خریداری کند باید ۱۳ هزار و ۵۰۰ تومان آن را به فروش برساند و نکته دیگر این است که گل‌فروشان هیچ‌زمان گل فوق‌ممتاز صادراتی را خریداری نمی‌کنند، بلکه گلی با کلاس B را حدود شش هزار تومان خریداری کرده که قانوناً باید آن را هشت هزار تومان بفروشند، اما امسال این گل با قیمت ۱۵ تا ۳۰ هزار تومان به فروش رسید. به همین دلیل در زمان پیک مصرف گل شهروندان احساس کردند که گل گران شده است. گرانی گل، تخلف صنفی است و اتحادیه گل‌فروشان از زیر بار مسئولیت شانه خالی کرده است. در حال حاضر نرخ نامه رسمی تولیدکنندگان وجود دارد و نماینده جهاد

بازار روسیه نیز به دلیل روابط سیاسی و اقتصادی بهترین بازار برای صادرات است زیرا یکی از مشکلات ما بحث انتقال پول است ولی با روسیه مشکلی وجود ندارد و مسافت آن نسبتاً قابل تحمل است اما نیاز به حمایت دارد و از تولید کننده نباید انتظار ساختن زیر ساخت را داشته باشیم.

مهم ترین مشکل صنعت گلخانه‌ای خراسان رضوی چیست؟



هاشم نقیبی مدیر امور باغبانی جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: در حال حاضر صنعت گلخانه بیش از ۵۰ درصد وابسته به محصولات خارجی است که نیاز به تبدیل آن به نمونه داخلی توسط بخش داخلی، دانشگاهی و تحقیقاتی است.

مدیر امور باغبانی جهاد کشاورزی خراسان رضوی در خصوص میزان سطح زیر کشت گلخانه‌ای استان بیان کرد: این میزان در سال ۹۲ حدود ۱۱۸ هکتار بوده که خراسان رضوی رتبه دهم کشوری را از آن خود کرده است. در سال ۹۷ سطح زیر کشت استان، ۳۸۸ هکتار بوده که از این مقدار ۶۰ هکتار آن مربوط به محیط کنترل شده که در آن محصولات باغی تولید می‌شود و ۳۲۸ هکتار آن گلخانه‌های کنترل شده بوده است.

از این ۳۸۸ هکتار، ۶۷ هکتار آن به گلخانه‌های تولید گل زینتی اختصاص یافته است. به طور کلی در سال ۲۶ میلیون و ۶۳۳ هزار و ۵۰۰ گل شاخه

بوده و این امر به دلیل نگاهی است که از ده سال گذشته نسبت به کشت هیدروپونیک از طریق جهاد دیکته شده است، در حال حاضر ۹۰ تا ۹۵ درصد گل‌های شاخه بریده در استان به این روش کشت می‌شود.

متأسفانه دانشگاه تاکنون نتوانسته عوامل تولید را بومی‌سازی کند، به عنوان مثال تاکنون دانشگاه چه دستگاهی برای آنالیز آب در سیستم بسته به ما معرفی کرده است، نمونه خوب داخلی این دستگاه وجود ندارد، زمانی دستگاه ایتالیایی آن با ارز ۳ هزار تومانی حدود ۱۰۰ میلیون خریداری می‌شد اما دانش کالیبره کردن انژکتورهای آن وجود نداشت. اگر ما به سمتی برویم که دانشگاه بتواند سخت افزارها را تأمین کند، قطعاً هم جهاد کشاورزی از آن حمایت خواهد کرد و هم ما نیز از آن استفاده خواهیم کرد. بالاترین سطح تولید هیدروپونیک در استان نشان‌دهنده گرایش تولیدکنندگان به استفاده از فناوری است. در خراسان تولیدکننده حتی سبزی و صیفی خود را با روش هیدروپونیک تولید می‌کنند، بنابراین تکنیک باید نهادینه شود. بدنه دانشگاه باید به بدنه عملی متصل شود البته این اتفاق رخ داده ولی امیدوارم بهتر شود.

به دلیل مسافت کم با کشور ترکمنستان خوشبختانه وضعیت بازار صادراتی ما چشم‌انداز خوبی دارد و ظرفیت بالقوه آن خوب است ولی بالفعل آن به دلیل نبود زیرساخت و پایانه صادراتی خوب نیست، ما برای پایانه صادراتی پیگیری زیادی انجام داده‌ایم اما تاکنون حتی یک زمین در اختیار ما قرار نداده‌اند در صورتی که این زمین را رایگان طلب نکرده‌ایم و حتی انتظار سرمایه‌گذاری از بخش دولتی را نخواهیم داشت.

نمی‌توان به هریک از افراد مجوزی اعطا شود زیرا در این صورت کنترل آن بسیار سخت خواهد شد.

کشت برنج برای اولین بار در جنوب خراسان رضوی



صباغ کشاورز گنابادی: برای اولین بار در جنوب استان خراسان رضوی، کشت برنج در سطح سه هزار متر مربع از اراضی کشاورزی روستای زبید شهرستان گناباد، انجام می‌شود.

به علت بارندگی‌های خوب امسال و جلوگیری از هدر رفت آب در روستای زبید گناباد، به صورت آزمایشی اقدام به کشت برنج در بخشی از زمین‌های روستای زبید، نمودیم که امیدواریم نتیجه بخش باشد و بتوانیم محصول خوبی را برداشت کنیم. با توجه به پیش بینی‌های ما در صورت تولید محصول، یک تن و ۸۰۰ کیلو گرم برنج از سطح سه هزار متر مربع در اوایل شهریور ماه برداشت خواهد شد. سه نوع برنج هاشمی، دم سیاه و جمشید که از بهترین برنج‌های گیلان است، در این زمین‌ها کشت می‌شود.

بریده، دو میلیون و ۸۰۰ هزار گلدان آپارتمانی، ۱۰ میلیون گلدان فضای باز، ۱۴ میلیون نشا گل فضای باز و ۹۶۲ هزار و ۵۰۰ اصله نهال و درختچه زینتی در استان تولید می‌شود.

رشد سه درصدی توسعه کشت گلخانه‌ای

در راستای مصرف بهینه آب در استان خراسان رضوی، توسعه کشت‌های گلخانه‌ای توسط جهاد کشاورزی پیگیری می‌شود و در حال حاضر توسعه کشت گلخانه‌ای بیش از ۳ برابر رشد داشته است. اما توسعه تکنولوژی در کشور ما بسیار ضعیف است. در حال حاضر ما برای تهیه پایه و نشا به خارج از کشور وابسته هستیم و تنها چند نوع بذر گوجه فرنگی در استان تولید شده است.

صنعت گلخانه بیش از ۵۰ درصد وابسته به محصولات خارجی است

در حال حاضر صنعت گلخانه بیش از ۵۰ درصد وابسته به محصولات خارجی است که نیاز به تبدیل آن به نمونه داخلی توسط بخش داخلی، دانشگاهی و تحقیقاتی است. از جمله مشکلات این بخش علاوه بر ساخت و ایجاد گلخانه، تکنیک‌های این روش است. گلخانه تکنیک است و با کشاورزی فضای باز تفاوت دارد و به همین دلیل نیازمند آموزش تولیدکنندگان است.

متأسفانه در سطح استان چندین تشکل مدعی کشت گلخانه‌ای وجود دارد اما تاکنون موفق به متحد کردن آنان نشده‌ایم، اگر اختلافات صنفی حل شود، این افراد با یکدیگر لینک شده و از اطلاعات هم استفاده خواهند کرد. حتی در زمینه زعفران نیز این مشکل وجود دارد. اگر اتحادیه‌ها با یکدیگر منسجم شوند، این امکان وجود دارد که مجوزی به آنان اعطا شود تا مواد اولیه وارداتی مورد نیاز را وارد کرده و دست واسطه‌ها را کوتاه کنند. در حال حاضر به دلیل تفرق این بخش‌ها

خشکسالی در خراسان رضوی ادامه دارد



بارش‌های گسترده در ماه‌های اخیر را می‌توان ماجرای با روایت‌هایی موازی دانست، چرا که فراتر از یک قضیه علمی و زیست‌محیطی، ضعف‌ها و چالش‌های ناپیدایی را در حوزه‌های متعدد آشکار ساخت که تا امروز چندان جدی گرفته نمی‌شد. سیلاب‌های اخیر و حجم خیره‌کننده خسارات این حادثه سبب شد در کنار توجه مدیران جامعه به ضرورت‌ها و قابلیت‌های حوزه هواشناسی، آحاد مردم نیز بپرسند تجهیزات و ساختار موجود تا چه حد برای پیش‌بینی‌های دقیق‌تر شرایط جوی مطلوب است؟

دکتر ایمان بابائیان سرپرست پژوهشکده اقلیم‌شناسی در ادامه در پاسخ به اینکه آیا بارندگی‌های اخیر می‌تواند خشکسالی‌های چند ساله را رفع کند، می‌گوید: مطابق پیش‌بینی‌های هیئت بین‌الدول تغییر اقلیم، که نهادی وابسته به سازمان ملل است، بارش‌ها در کشور ما در دهه‌های آینده روندی کاهشی خواهد داشت، به استثنای بخش‌هایی در نوار باریکی در پهنای آبی جنوب که به میزان ۵ تا ۱۰ درصد افزایش بارندگی داریم؛ البته این قضیه نیز به علت افزایش دما تأثیر چندانی نخواهد داشت. همچنین در خراسان رضوی خشکسالی روند افزایشی داشته و دمای هوا نیز فزونی می‌گیرد.

۲ باغ از ۵ باغ مادری کشور در خراسان رضوی است



سیدهاشم نقیبی مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: دو باغ از پنج باغ مادری موجود در کشور (معادل ۴۰ درصد)، در خراسان رضوی قرار دارد. یک باغ مادری دیگر نیز در این استان در مراحل آماده‌سازی قرار دارد. در باغ‌های مادری تولید نهال به شکل مدرن و فنی انجام می‌شود و تولیدات آن به سراسر کشور ارسال می‌گردد.

دو باغ مادری در این استان بیش از ۶۰ هکتار وسعت دارد و با توجه به چیدمان و استاندارد کاشت درختان در این باغ، مجموع کاشت درخت در فضای مفید این باغ‌ها حدود ۲۰ هکتار است. درختان موجود در باغ‌های مادری از نظر سلامت تحت نظارت و کنترل دقیق قرار دارند و آلودگی و بیماری در این باغات در حد صفر است و پایه‌های این درختان که شامل میوه‌های وارداتی و داخلی است، به منظور تولید نهال مرغوب جداسازی می‌شود. سالانه ۲,۵ میلیون اصله نهال در ۹ نهالستان دارای مجوز استان خراسان رضوی تولید می‌شود.

ندارد. به عنوان نمونه می‌توان به برداشت بی رویه از آب‌های زیرزمینی اشاره کرد که از تبعات جبران‌ناپذیر آن، فرونشست زمین است؛ به طوری که درحال حاضر این مقوله در دشت مشهد و مناطق دیگر کشور در حالت هشدار قرار گرفته است. به دنبال این پدیده، وقوع بارش‌ها منجر به سیل‌خیزی می‌شود. همچنین در پی گرمایش جهانی و تسریع چرخه هیدرولوژی، بارش‌های آینده به صورت رگباری و سیل آسا خواهد بود. به این ترتیب تعداد روزهای بارشی کاهش می‌یابد و در مقابل حجم بارندگی‌ها فزونی گرفته و از یکنواختی خارج می‌شود.

مکلف شدن همه دستگاههای اجرایی به انجام وظایف در سند جامع همیاران آب



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی گفت: با توجه به واقع شدن استان در منطقه خشک و نیمه خشک با میانگین بارش دراز مدت ۲۲۱ میلیمتر نسبت به متوسط کشور (۲۵۱ میلیمتر) و میانگین جهانی (۷۵۰ میلیمتر) از مقدار کمتری برخوردار است تغییر نگاه در حوزه مصارف آب اجتناب‌ناپذیر است، وی با اشاره به بارندگی‌های مطلوب در سال آبی ۹۷-۹۸ افزود: حجم کل مخازن سدهای استان ۱,۶ میلیارد متر

نیاز به یک دهه بارندگی برای رفع خشکسالی

وی با طبقه‌بندی خشکسالی به چهار دسته، می‌افزاید: به هنگام وقوع خشکسالی نخستین مرحله، خشکسالی هواشناسی است؛ سپس خشکسالی کشاورزی، خشکسالی هیدرولوژیکی (آب‌شناسی) و همچنین خشکسالی اجتماعی و اقتصادی بروز می‌کند. طی بارش‌های اخیر، در سال زراعی فعلی یعنی تا اول مهرماه سال جاری خشکسالی هواشناسی نخواهیم داشت. به عبارت دیگر با روند بارش‌ها تنها یک گونه خشکسالی آن هم به طورموقت کاهش می‌یابد. همچنین از آنجا که بیش از یک دهه است با خشکسالی روبه‌رو هستیم، نمی‌توان انتظار داشت با این حجم بارندگی بتوان منابع آبی کافی ذخیره کرد و روند خشکسالی را به طورقطع و درتمام گونه‌های آن کاهش داد؛ چراکه توزیع همین بارش‌ها نیز یکنواخت و در نواحی مورد نیاز انجام نشده است؛ از همین رو شاهد وقوع سیلاب‌ها بوده‌ایم. برای رفع خشکسالی باید بیش از یک دهه بارندگی در کشور رخ دهد تا بتوانیم بخشی از منابع آبی زیرزمینی را جبران کنیم.

درحال حاضر بسیاری از حاشیه‌نشینان شهر مشهد را مهاجران اقلیمی تشکیل می‌دهند که به دلیل پیامدهای خشکسالی طولانی مدت، از روستاها، شهرها و حتی استان‌های مجاور به این شهر آمده‌اند. درواقع این قضیه را باید خشکسالی اقتصادی و اجتماعی دانست که تنها با یک سال بارندگی کافی رفع نمی‌شود.

فرونشست دشت مشهد در مرحله هشدار

البته ناگفته نماند که بخشی از چالش‌های موجود نتیجه مسائل طبیعی است، اما بخش چشمگیر آن پیامد رفتارهای انسانی است و ربطی به خشکسالی

سه دشت خراسان رضوی برای ساخت گلخانه مشخص شد



علی رسولیان معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری خراسان رضوی گفت: سه دشت مشهد، فریمان و نیشابور برای اجرای طرح همیاران آب و احداث گلخانه مشخص شدند.

طرح همیاران آب با هدف ایجاد تعادل در منابع و مصارف آب خراسان رضوی و با بهره‌گیری از ظرفیت‌های علمی دانشگاه فردوسی مشهد به طرحی جامع مبدل و توسط استاندار خراسان رضوی به کل استان ابلاغ شد. سه روز بعد از ابلاغ این طرح توسط استاندار، معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری خراسان رضوی در این راستا نشست‌های را با هدف توسعه شهرک‌های کشاورزی و گلخانه‌ای با حضور متولیان امر برگزار کرد. تاکنون ۳۷۴ هکتار گلخانه در استان ایجاد شده است و در راستای اجرای طرح همیاران آب در نشست مزبور مقرر شد سطح زیر کشت گلخانه‌ای استان در مدت سه سال به هزار هکتار برسد. برای اجرای برنامه توسعه گلخانه‌ها در خراسان رضوی در افق طرح همیاران آب، باید سالیانه ۵۷۰ هکتار گلخانه در استان ایجاد شود که به همین منظور با همکاری فرمانداران شهرستان‌ها سه دشت مشهد، نیشابور و فریمان به این امر اختصاص یافت.

طبق برنامه زمان بندی شده در طرح همیاران آب باید در هر دشت سالانه ۱۵۰ هکتار گلخانه ایجاد

مکعب است که در حال حاضر ۶۲ درصد از حجم کل مخازن سدهای استان پر می باشد.

کسری مخزن در بلند مدت بیش از یک میلیارد متر مکعب بوده است که این عدد غیرقابل قبول و نشان از اسراف بیش از حد و استفاده ناصحیح از منابع آب زیرزمینی در استان است. باتوجه به اینکه آموزه های دینی ما اسراف را یکی از گناهان کبیره معرفی کرده، متأسفانه در تمامی حوزه ها اعم از کشاورزی، صنعت، شرب و ... جزو مصرف ترین مردم دنیا هستیم؛ که اگر خشکسالی های سال های گذشته ادامه داشته باشد استان در بخش آب با چالش ها و تهدیدهای جدی مواجه خواهد بود.

تغییرات آب و هوایی، رشد نامتوازن جمعیت استان، شور شدن آب و افزایش مصرف بیش از حد منابع آب زیرزمینی را از دلایل مهم مواجه شدن با تهدیدهای آبی برشمرد.

با تغییر رویکرد وزارت نیرو و حضور جناب آقای رزم حسینی، به عنوان نماینده عالی دولت در استان، کارگروهی با حضور تمامی گروه های موثر در حوزه مدیریت آب و افراد خبره و دانشگاهی تشکیل شد و سند جامع سازگاری با کم آبی (همیاران آب) بعد از نزدیک به ۳ سال کار کارشناسی مصوب و نهایی گردید. در این سند وظایف تک تک دستگاه های دخیل در مدیریت آب استان مشخص شده و به صورت هر حوزه آبریز و شهرستانی برای تمامی دشت ها برنامه های جامع و کاملی در راستای کاهش اضافه برداشت ها و به صفر رساندن کسری مخازن تا سال ۱۴۰۵ تدوین گردیده است.

وزارت جهاد کشاورزی در سال جاری افزایش بهره‌وری آب و افزایش راندمان آبیاری را هدف گذاری کرده است و سرمایه‌گذاری‌های خوبی در این زمینه انجام شده است، با استفاده درست و اصولی از آب باران‌های بهاری باید قدر این نعمت الهی را بدانیم.

قانون «حفاظت از خاک» ابلاغ شد



حجت الاسلام دکتر حسن روحانی، رئیس‌جمهور محترم «قانون حفاظت از خاک» را برای اجرا به سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت جهاد کشاورزی ابلاغ کرد. قانون حفاظت از خاک که ۴ خرداد ۱۳۹۸ در مجلس شورای اسلامی و ۱۲ خرداد ۹۸ در شورای نگهبان به تصویب و تأیید رسیده برای اجرا ابلاغ شد. این لایحه به پیشنهاد مشترک سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت جهاد کشاورزی در جلسه ۳۰ فروردین ۱۳۹۴ هیئت وزیران به تصویب رسیده بود.

با توجه به اینکه مدیریت و بهره‌برداری از منابع خاک و جلوگیری از آلودگی و تخریب آن یکی از مهمترین چالش‌های حال و آینده کشورهای در حال توسعه به ویژه کشورهای واقع در منطقه خشک و نیمه خشک از جمله ایران شناخته می‌شود و یکی از دلایل مهم مدیریت غیر علمی و سو رفتار با خاک در کشور، نبود قانونی جامع و

شود که در این راستا همه دستگاه‌های خدمات زیربنایی و خدمات روبنایی موظف به همکاری و ارائه خدمات لازم در این طرح شدند. سرمایه‌گذاران بخش خصوصی نیز برای مشارکت در اجرای طرح همیاران آب شناسایی و اعلام همکاری کرده‌اند که می‌توانند در سطوح مختلف گلخانه‌ها را ایجاد کنند. طرح همیاران آب، طرحی ملی است که اجرای آن ابتدا از استان کرمان آغاز شد و مورد تأیید و تصویب دولت برای تسری به کل کشور قرار گرفت قرار است این طرح با مشارکت همه ارکان حاکمیت در خراسان رضوی هم اجرا شود.

بخش دوم: اهم اخبار ملی

تولید شیلات کشور ۴۰ برابر شده است



محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی از رشد ۴۰ برابری تولید شیلات کشور و رشد ۳ برابری تولید همه محصولات کشاورزی طی ۴۰ سال انقلاب اسلامی خبر داد. ابتدای انقلاب تولید شیلات کشور در حدود ۳۰ هزار تن در سال بود، اما اکنون شاهد تولید یک میلیون ۲۰۰ هزار تن شیلات در سال هستیم. تمامی محصولات تولیدی کشاورزی در ابتدای انقلاب سالیانه در حدود ۴۰ میلیون تن بود که این عدد با رشد ۳ برابری در پایان سال زراعی ۹۷ به عدد ۱۲۲ میلیون تن رسید.

جزئیات رشد قیمت محصولات کشاورزی در سال ۹۷



مرکز آمار ایران اعلام کرد؛

در سال ۱۳۹۷، در بخش غلات، متوسط قیمت هر کیلوگرم گندم با رشد ۱۰،۲ درصدی نسبت به سال قبل معادل ۱۳۰۵۰ ریال، متوسط قیمت جو با افزایش ۲۰،۱ درصدی ۱۱۷۸۷ ریال، متوسط قیمت شلتوک با رشد ۲۲ درصدی ۴۸۴۷۷ ریال و متوسط قیمت ذرت دانه‌ای با افزایش ۱۸،۳ درصدی معادل ۱۴۳۶۷ ریال بوده است. در بخش حبوبات، متوسط قیمت هر کیلو نخود با ۲،۰ درصد افزایش نسبت به سال قبل به مبلغ ۵۳۶۵۰ ریال و قیمت عدس با ۰،۹ درصد کاهش به ۴۹۳۱۴ ریال رسید. در بخش دانه‌های روغنی، قیمت متوسط هر کیلو آفتابگردان روغنی با ۱۰،۰ درصد کاهش نسبت به سال ۹۶ به ۳۲۹۷۰ ریال و قیمت متوسط کلزا با ۴،۴ درصد افزایش به ۲۸۲۹۹ ریال بالغ گردید. در بخش محصولات لیفی، قیمت متوسط هر کیلو پنبه (وش) با افزایش ۸۹،۷ درصدی نسبت به سال ۹۶ برابر ۵۶۸۴۶ ریال بوده است. در بخش محصولات جالیزی، قیمت متوسط هر کیلو هندوانه با افزایش ۱۸۴،۶ درصدی به ۸۸۶۰ ریال، قیمت خربزه با افزایش ۱۱۹،۱ درصدی به ۱۴۴۵۳ ریال و قیمت خیار با افزایش ۹۶،۸ درصدی به ۲۰۶۹۲ ریال رسید.

فراگیر است که بتواند فعالیت‌های کلیه آحاد جامعه، دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط را در جهت جلوگیری از تخریب و آلودگی و مدیریت بهینه خاک کشور هماهنگ نماید. بنابراین به منظور حفظ پایداری خاک و حفاظت کمی و کیفی، کاربری صحیح و بهره برداری بهینه از خاک و جلوگیری از تخریب و آلودگی آن و احیا، اصلاح و بهسازی خاک‌های تخریب و آلوده شده، لایحه مذکور تهیه و پس از طی مراحل قانونی به صورت قانون ابلاغ شد.

عوارض صادرات خرما لغو شد



طی هفته‌های گذشته ستاد تنظیم بازار در قالب مصوبه‌ای ابلاغ کرد تا بر روی صادرات خرما، عوارض وضع شود که در این رابطه، وزارت جهاد کشاورزی نیز مخالفت خود را اعلام کرد. بر همین اساس کنفدراسیون صادرات در نامه‌ای با معاون اول رئیس جمهور خواستار لغو عوارض صادراتی خرما شد و بر اساس توضیحاتی که هفته گذشته در جلسه ستاد تنظیم بازار از سوی رئیس کنفدراسیون و نمایندگان اتاق بازرگانی ارائه گردید، اخذ عوارض از صادرات خرما لغو شد.

دیم با تراکتور ۱۳۱۲۹۷۰ ریال بوده که نسبت به سال قبل ۲۰,۳ درصد افزایش داشته است. به علاوه متوسط هزینه دیسک هر هکتار زمین زراعی آبی با کاهش ۱۰,۴ درصدی معادل ۸۲۴۴۸۳ ریال و هزینه دیسک زمین زراعی دیم با افزایش ۱۳,۲ درصدی معادل ۶۴۸۸۶۸ ریال بوده است. در بخش دستمزد نیروی کار، متوسط دستمزد کارگر میوه‌چین مرد برابر ۵۳۴۰۷۲ ریال و دستمزد کارگر میوه‌چین زن ۴۰۷۴۴۵ ریال بوده که به ترتیب نسبت به سال قبل ۶,۸ و ۵,۱ درصد افزایش داشته است؛ و نیز متوسط دستمزد روزانه یک نفر کارگر دروگر غلات مرد برابر ۸۱۷۸۱۴ ریال بوده که نسبت به سال ۹۶ معادل ۲۴,۸ درصد رشد نشان می‌دهد. به علاوه، دستمزد روزانه کارگر وجین‌کار و تنک‌کار مرد با ۱۲,۷ درصد افزایش به ۵۸۱۳۷۰ ریال و دستمزد وجین‌کار و تنک‌کار زن با ۱۱,۸ درصد افزایش به رقم ۵۸۸۲۹۰ ریال بالغ گردید.

آمادگی قفقال برای صادرات گوشت قرمز و غلات به ایران



سرگی ویکتورویچ وزیر ناحیه فدرال قفقال شمالی گفت: در زمینه‌ی توسعه مناسبات کشاورزی می‌توانیم دو محصول گوشت قرمز و غلات را به ایران صادر و کالاهای مورد نیاز خود در زمینه

در بخش سبزیجات، متوسط قیمت هر کیلو سیب‌زمینی معادل ۱۲۴۴۸ ریال و هر کیلو پیاز ۱۱۳۵۱ ریال بوده که به ترتیب نسبت به سال قبل ۸۴,۰ و ۱۵,۲ درصد رشد داشته است. همچنین، متوسط قیمت هر کیلو گوجه‌فرنگی با ۱۸۰,۹ درصد افزایش برابر ۱۶۶۸۰ ریال و هر کیلو بادنجان با ۱۰۵,۸ درصد افزایش برابر ۱۳۵۶۷ ریال بوده است. در بخش محصولات علوفه‌ای، متوسط قیمت هر کیلو یونجه معادل ۱۱۵۹۴ ریال و هر کیلو شبدر خشک برابر ۱۰۲۱۲ ریال بوده که نسبت به سال قبل به ترتیب ۴۲,۹ و ۱۷,۵ درصد افزایش نشان می‌دهد. در بخش میوه‌های دانه‌دار، متوسط قیمت هر کیلو سیب درختی ۳۱۳۶۷ ریال بوده که نسبت به سال قبل ۱۲۳,۴ درصد افزایش داشته و متوسط قیمت انگور به ۲۸۴۳۸ ریال رسید که نسبت به سال قبل معادل ۱۰۳,۹ درصد افزایش داشته است. در بخش مرکبات، متوسط قیمت هر کیلو پرتقال با افزایش ۶۱,۱ درصد به ۱۴۴۴۰ ریال و قیمت نارنگی با رشد ۹۴,۱ درصدی به ۲۰۴۷۵ ریال رسید. در بخش دامداری سنتی، متوسط قیمت هر کیلو گوسفند و بره زنده ۲۳۴۷۶۲ ریال و هر کیلو گاو پرواری زنده ۲۳۷۱۵۳ ریال بوده که نسبت به سال ۹۶ به ترتیب معادل ۴۸ و ۷۵,۰ درصد افزایش نشان می‌دهد. در سال ۱۳۹۷، در بخش فراورده‌های دامی سنتی، متوسط قیمت هر کیلو شیر گوسفند برابر ۴۵۳۵۱ ریال و هر کیلو شیر گاو ۱۵۸۲۳ ریال بوده که به ترتیب نسبت به سال قبل ۶,۶ و ۳۴,۱ درصد افزایش داشته است.

در بخش هزینه خدمات ماشینی، هزینه متوسط شخم هر هکتار زمین زراعی آبی با تراکتور ۱۷۹۶۴۸۰ ریال بوده که نسبت به سال قبل ۲۳,۱ درصد کاهش و هزینه شخم هر هکتار زمین زراعی

با ملخ های صحرایی مبارزه انجام داده اما ایران بیش از ۴۵۰ هزار هکتار مبارزه داشته است و پیش بینی می شود تا شهریور ما این رقم به ۷۰۰ هزار هکتار برسد که این امر نشان دهنده کم کاری عربستان، امارات، قطر، عمان و یمن است.

کشورهای همسایه می توانستند مبارزه بهتری با ملخ های مهاجر داشته باشند گفت: حدود ۲۲ تا ۲۳ درصد محصولات کشاورزی ما در جنوب کشور تولید می شود اما عربستان در این زمینه چیزی برای از دست دادن ندارد.

دسته های جدید ملخ مهاجر بعد از استراحت

۲ روزه در ایران به هند و پاکستان می روند

دسته های ملخی که در روزهای آینده وارد کشورمان می شوند با توجه به وزش باد و شرایط آب و هوایی موجود بعد از یک استراحت ۲ تا ۳ روزه به سمت هند و پاکستان پرواز و از ایران عبور می کنند؛ ورود دسته های جدید ملخ خطر زیادی برای کشورمان ندارند زیرا از کشورما عبور می کنند و اقدام به سکونت، تخمگذاری و تغذیه نمیکنند. در صورتی که در هند و پاکستان نیز مبارزه به شکل خوبی صورت نگیرد ملخ ها دوباره در بهمن ماه به کشورمان باز می گردند.

محصولات کشاورزی و میوهجات را از ایران وارد کنیم.

فائو: حمله ملخ ها به ایران عمدی نبود اما کشورهای عربی کم کاری کردند



رضا میر سخنگوی سازمان حفظ نباتات با بیان اینکه فائو احتمال عمدی بودن حمله ملخ های مهاجر به ایران را رد کرد گفت: کشورهای عربی همسایه از جمله عربستان و امارات مبارزاتی برای مقابله با این آفت داشته اند اما این اقدامات کافی نبوده است.

طی روزهای آینده دسته های جدید ملخ از عربستان، عمان، قطر، امارات و یمن به ایران وارد می شوند و علاوه مبارزه با گروه هایی که در داخل کشورمان از تخم بیرون می آیند باید با ملخ های جدید ورود نیز مبارزه کنیم .

بر اساس پیش بینی های فائو کشور ما دو تا سه سال دیگر نیاز به مبارزه مستمر با ملخ های صحرایی دارد اما هر چه کشورهای همسایه درمبارزه با این آفت های همکاری بیشتری داشته باشند سطح مورد نیاز برای مبارزه کمتر خواهد بود.

فائو عمدی بودن حمله ملخ ها به ایران رد کرد

بر اساس بررسی های فائو، عربستان سعودی مبارزه با ملخ های صحرایی را انجام داده است اما در مقایسه با ایران کمتر است. بر اساس اعلام نماینده فائو، عربستان در سطح ۱۵۰ هزار هکتار

افزایش ۳۵ درصدی تولید با توسعه مکانیزاسیون کشاورزی



کامبیز عباسی رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی گفت: افزایش ۳۵ درصدی تولید محصولات کشاورزی مربوط به مکانیزه شدن کشاورزی است. مکانیزاسیون به مفهوم کاربرد ماشین و نمودی از فناوری در فرآیند تولید محصولات کشاورزی است که استفاده از آن منجر به تولید اقتصادی و انبوه محصولات کشاورزی خواهد شد. مکانیزاسیون، کشاورزی سنتی را به سوی کشاورزی صنعتی و تجاری سوق می دهد و یکی از مولفه های مهم در توسعه حوزه مکانیزاسیون، توجه به فناوری و نقش آن در فرآیند توسعه است توسعه مکانیزاسیون در حوزه کشاورزی الزاماً با توسعه فناوری همراه است استفاده از فناوری و تکنولوژی روز در حوزه کشاورزی موجب تولید اقتصادی تر، کاهش هزینه های تولید، انجام عملیات به موقع کشاورزی و کاهش ضایعات می شود. نمود مکانیزاسیون را در محصولات کشاورزی و در عملیات مختلف را کاملاً متفاوت است و به طور کلی مکانیزاسیون یکی از مهم ترین عوامل ارتقای بهره وری از عوامل و نهاده های تولید است. بیش از ۷ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در این حوزه و در بازه زمانی سال ۱۳۹۲ تا به امروز انجام شده و در حال حاضر ۹۵ درصد تکیه ما در حوزه مکانیزاسیون به صنعت

داخل است. در حال حاضر علاوه بر اینکه گندم کشور با استفاده از تکنولوژی و فناوری تولید داخل کشت می شود، عملیات خاک برداری مزارع کشور نیز با خاک بردارهای تولید داخل صورت می گیرد و بیش از ۹۵ درصد مزارع غلات با کمباین تولید داخل برداشت می شود. ذائقه کشاورزان نسبت به صنعت داخلی ماشین های کشاورزی بسیار زیاد است و علاوه بر این، مزیت قیمتی آن نیز نسبت به نمونه های وارداتی به مراتب بیشتر است. به جز ماشین های زراعت برنج و باغبانی و کمباین پنبه و برداشت بادام زمینی که وارداتی اند، مابقی ماشین ها توسط صنعتگران داخلی کشور تولید و عرضه می شوند. ۱۰۰ درصد عملیات خاک برداری، ۷۵ درصد از کاشت و بیش از ۹۵ درصد برداشت غلات به ویژه گندم و جو به صورت مکانیزه انجام می شود. ۴۵ درصد کاشت و ۹۵ درصد برداشت برنج مکانیزه است. عملیات خاک برداری، کاشت و برداشت در محصولات ردیفی مانند چغندر و سیب زمینی و ذرت نیز به صورت مکانیزه انجام می شود. با توجه به اینکه بخشی از باغات کشور سنتی اند امکان ورود ماشین آلات به نیمی از باغات کشور وجود ندارد لذا باید فناوری های دیگری را به کار گرفت. حضور و بروز تکنولوژی در حوزه دام، طیور و آبی پروری نیز به دلیل صنعتی شدن این حوزه به شکل مطلوبی صورت پذیرفته و اخیراً در عملیات سم پاشی، هورمون پاشی و گوگرد پاشی و حتی احیای مراتع از فناوری پهباد استفاده می شود

بخشی از نمود اصلی مکانیزاسیون در افزایش تولید و بخشی هم در کاهش هزینه تولید است کما اینکه ۳۵ درصد از افزایش تولید محصولات کشاورزی مربوط به همین مسئله است.

ظرفیت توسعه افقی در بخش کشاورزی کشور دیگر وجود ندارد



اکبری معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی گفت: به دلیل محدودیت منابع آب و خاک در کشور دیگر ظرفیت توسعه بخش کشاورزی به صورت افقی وجود ندارد و توسعه تنها با افزایش بهره وری، تولید پایدار و مطلوب با کمترین هزینه و آب بری و توسعه گلخانه‌ها محقق می‌شود.

از آنجا که در کشور خشک و نیمه خشکی هستیم و رفتار اقلیم در نوسان است اگر برای منابع آبی خود تدبیر نکنیم و بهره وری در تولیدات کشاورزی را بالا نبریم با مشکلات جدی مواجه خواهیم شد. در کشور ظرفیت‌های زیادی در مناطق غربی و شمال غربی داریم که از آن غفلت شده است و اگر مورد توجه قرار گیرد می‌تواند به اقتصاد و کشاورزی کشور کمک کند.

در سال‌های اخیر با اقدامات خوب انجام شده توانسته‌ایم میزان بهره وری را تا ۶ درصد بالا ببریم که این میزان باز هم قابل افزایش است، اما باید حداقل بهره وری مشخص شود تا بتوان به شکاف بهره وری رسید و آن را کاهش داد.

میزان راندمان بهره وری در بخش کشاورزی کشور در سال ۹۵ حدود ۳۹ درصد بود که با برنامه ریزی و اقدامات انجام شده این میزان به ۴۵ درصد افزایش یافته است.

کشت فراسرزمینی در قفقاز



رضا اردکانیان وزیر نیرو گفت: قرارداد موقت تجارت آزاد بین ایران و پنج کشور عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا (ناحیه فدرال قفقاز شمالی) منعقد می‌شود و متعاقب آن بیش از ۸۰۰ قلم کالا مشمول کاهش تعرفه های تجاری قرار می‌گیرد. روسیه در سال گذشته بالغ بر ۲۵۰ میلیارد دلار واردات داشته است که مطمئناً پیوستن چندی پیش ایران به اتحادیه اوراسیا می‌تواند سهم ایران در بازار روسیه را افزایش دهد. اردکانیان با توجه به همکاری های مناسب دو کشور در بخش کشاورزی، گفت: تنها در یکی از استان های قفقاز شمالی حدود ۲۰ هزار هکتار از اراضی منطقه در اختیار ما قرار گرفته است تا با استفاده از آب و منابع طبیعی آن بتوانیم محصول وارد ایران کرده و در مقابل ما نیز تولیدات خود را با استفاده از معافیت های موجود به بازارهای این مناطق صادر کنیم.

افزایش ۱,۵ برابری میزان تبادلات کشاورزی میان ایران و روسیه



الکساندر نواک وزیر انرژی روسیه گفت: میزان تبادلات دو کشور ایران و روسیه در بخش کشاورزی نسبت به سال گذشته یک و نیم برابر افزایش یافته است

تفاهم نامه ایران، روسیه و قزاقستان برای تولید گندم

وزیر انرژی روسیه با بیان اینکه حجم تجارت در بخش کشاورزی به ویژه در زمینه غلاتی مانند جو افزایش یافته است، بیان داشت: در زمینه تولید گندم تفاهم نامه‌ای میان ایران، روسیه و قزاقستان انجام شده است و این امیدواری را داریم که به نتیجه برسد و حجم مبادلات تا میزان مدنظر دو کشور انجام شود.

۶۰ درصد تولید قزل آلا کشور آسیب دیده

است



ارسلان قاسمی رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق تعاون گفت: از آنجایی که بیشتر تولید ماهی ما در

پروتکلی بین وزارت جهاد کشاورزی و اتاق بازرگانی امضا شده است تا برنامه ریزی مدونی برای افزایش بهره وری صورت گیرد. بر اساس ارزیابی کارشناسی انجام شده نقش آب در بهره وری حدود ۳۴ درصد است و بقیه موارد در بخش‌های تحقیقات و پژوهش، برنامه ریزی، توجه به امور کارشناسی و ده‌ها موارد دیگر است.

مزایای معاملات آتی کالا چیست؟



پس از بررسی دقیق ادبیات موجود در بازارهای مالی دنیا، ۶ کارکرد بالقوه قراردادهای آتی کالا شناسایی شدند. سه کارکرد نخست را می‌توان کارکردهای اصلی نامید که معاملات آتی کالا انجام می‌دهند: کشف قیمت، مدیریت ریسک قیمت (پوشش ریسک یا هجینگ) و مکانی برای سرمایه گذاری. سه کارکرد بعد را می‌توان کارکردهای گسترده تر دانست که می‌تواند در نتیجه اجرای کارکردهای اصلی یک بورس ایجاد شود: تسهیل معاملات فیزیکی (یا نقدی) کالا، تسهیل تامین مالی فعالیت‌های بخش کشاورزی، و ایفای نقش در توسعه بازار.

تولید در این بخش در مقایسه با سال ۹۷ پیش‌بینی می‌شود. طی سال‌های گذشته ایران یکی از واردکنندگان تخم‌مرغ از کشور ترکیه محسوب می‌شد، هم‌اکنون نمودار برعکس و این کشور همسایه از ایران تخم‌مرغ وارد می‌کند. همچنین برای تثبیت قیمت مرغ و تخم‌مرغ که به نفع تولیدکننده و مصرف‌کننده باشد باید تشکل و تعاونی‌ها در این بخش پای کار حضور داشته باشند، این تشکل‌ها و تعاونی‌ها می‌توانند با فرآوری، جمع‌آوری یا تزریق کالا در راستای جلوگیری از نوسان قیمت‌ها اقدام مؤثر داشته باشند.

افزایش ۱۰ برابری تولید پسته / هدف گذاری برای بازارهای بین‌المللی



امسال هزاران هکتار باغ پسته استان کرمان شاهد افزایش ۱۰ برابری تولید مهمترین محصول ارزآور کشاورزی کشور هستند محصولی که ملخ‌ها و تحریم نمی‌تواند جلوی صادرات و بازار پسندی آن را بگیرد.

استان کرمان در سال جاری شاهد تحول عظیمی در حوزه کشاورزی است، هر چند در سال گذشته کرمان شاهد افت بی سابقه تولید محصولات مختلف بود، اما به یکباره در سال جاری با افزایش ۹۰ درصدی بارندگی‌ها امید در دل مردم زنده شده است و در این میان مهمترین بخش کشاورزی کرمان که اتفاقاً ارزآورترین حوزه

کنار رودخانه انجام می‌شود سیل‌های اخیر باعث شده که ضررهای زیادی به بخش پرورش ماهی و آبزیان وارد شود به طوری که پیش‌بینی ما این است که ۴۰ تا ۶۰ درصد تولید قزل‌آلا آسیب دیده و ۳۰ تا ۳۵ درصد پروژه ماهیان گرمابی نیز دچار آسیب‌دیدگی شده است. در بخش ماهیان خاویاری نیز تعداد محدودی در استان مازندران دچار خسارت شده‌اند اما خوشبختانه در بخش تولید میگو ما آسیبی ندیدیم.

عضو اتاق تعاون ایران ادامه داد: برخی از واحدها که امکانات مالی داشتند از هفته‌های قبل شروع به راه‌اندازی دوباره مزرعه‌های خود کردند و با تهیه بچه‌ماهی دوباره به مدار تولید بازگشتند اما هنوز تعداد زیادی از این مزارع منتظر کمک‌های وزارت جهاد هستند.

وی در خصوص صادرات آبزیان گفت: ما معمولاً در این سه ماه صادراتی نداریم و اگر صادراتی صورت

پیش‌بینی افزایش ۵ درصدی تولید تخم‌مرغ در کشور



مرتضی رضایی معاون تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی بابت این‌که میزان مصرف تخم‌مرغ در کشور سالانه ۷۵ هزار تن است، گفت: افزایش پنج‌درصدی تولید تخم‌مرغ در کشور پیش‌بینی می‌شود.

سال گذشته بیش از ۹۰۰ هزار تن تخم‌مرغ در کشور تولید شد، برای سال ۹۸ افزایش پنج درصد

محصولات تولیدی مشابه در مناطق دیگر دنیا می‌کند. طعم، میزان چربی، و کیفیت بالای پسته کرمان موجب شده است مشتری‌های بالقوه‌ای در بازار جهانی داشته باشد.

همکاری ایران و ترکیه برای تولید انواع بذر محصولات زراعی

ایران و ترکیه بر گسترش همکاری‌های دو جانبه در زمینه تولید انواع بذر محصولات زراعی مانند گندم، جو، سویا، ذرت، سبزی و صیفی و محصولات علوفه‌ای کم آب تاکید کردند.

نشست مشترک معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با هیأت ترکیه‌ای در زمینه تولید بذر برگزار شد. در این نشست طرفین ضمن ابراز خرسندی از انجام این ملاقات بر ادامه و گسترش همکاری‌های دو جانبه در زمینه تولید انواع بذر محصولات زراعی مانند گندم، جو، سویا، ذرت، سبزی و صیفی و محصولات علوفه‌ای کم آب بر تاکید و طرف ترکیه‌ای اعلام داشت که اهتمام لازم را برای تحقق این امر خواهد داشت.

در ادامه کشاورز معاونت امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی، توصیه کرد: بخش خصوصی بیش از پیش فعالیت‌های لازم برای انتقال تکنولوژی تولید بذر اقدام نماید و وزارت جهاد کشاورزی حمایت‌های لازم را به عمل خواهد آورد. در پایان طرف ترکیه‌ای جهت بازدید از مزارع آن کشور توسط طرف ایرانی دعوت رسمی کرد.

اقتصادی استان نیز محسوب می‌شود بیش از حوزه‌های دیگر روند صعودی را طی می‌کند.

پسته سالانه ۱,۷ میلیارد دلار عاید کشور می‌کند سال گذشته تولید پسته در کرمان که سالی ۱,۷ میلیارد دلار عاید کشور می‌کند در کرمان ۹۰ درصد کاهش یافت و بازارهای آرزاور پسته از چنگ صادر کنندگان استان کرمان خارج شد، اما در سال جاری آمارها نشان می‌دهد وضعیت به صورت فزاینده‌ای بهبود یافته است و تولید پسته در استان کرمان حداقل ۱۰ برابر سال گذشته خواهد شد.

در ایران ۴۰۰ هزار هکتار باغ پسته وجود دارد که ۳۰۰ هزار هکتار که شامل ۹۰ درصد باغ‌های کشور می‌شود در استان کرمان قرار گرفته است.

رفسنجان با تولید ۸۰ درصد پسته استان کرمان رتبه نخست تولید استان کرمان را دارد و پیش بینی می‌شود به صورت متوسط در سال جاری ۱,۲ میلیارد دلار تا ۱,۷ میلیارد دلار ارز از طریق فروش پسته ایران عاید کشور خواهد شد که رفسنجان نقش تعیین کننده‌ای در این زمینه دارد.

پسته ایران قابلیت تحریم ندارد

نکته جالب توجه اینکه پسته ایران هیچ زمان قابل تحریم نبوده است، چون کشش بازار بین‌المللی نسبت به پسته ایران همیشه بالا بوده است و بسیاری از تاجران جهان از هم اکنون در حال مذاکره برای خرید پسته سال جاری ایران هستند. محسن جلال پور رئیس سابق اتاق بازرگانی ایران و یکی از تولید کنندگان عمده پسته استان کرمان گفت: تحریم هیچ گاه در تاریخ ایران بعد از انقلاب نتوانسته جلوی صادرات پسته استان کرمان را بگیرد، چون اصولاً پسته استان کرمان دارای قابلیت‌های خاصی است که آن را متمایز از

بخش سوم: اهم اخبار بین المللی

مقررات سلامت غذا در استرالیا



سطوح استاندارددهی سلامت محصولات کشاورزی استرالیا بر مبنای زنجیره‌ی تولید در هر بخش از صنعت کشاورزی مدنظر قرار گرفته است. ازجمله این قوانین:

قوانین مربوط به زمین

قوانین زیست‌محیطی تولید در کشاورزی

قوانین تولید در مزرعه و مصرف آب

قوانین استفاده از فناوری‌ها

قوانین حقوق حیوانات مزرعه‌ای

قوانین مصرف مواد شیمیایی

قوانین امنیت زیستی

قوانین حمل‌ونقل

قوانین غذا

قوانین مربوط به نیروی کار کشاورزی

قوانین رقابت در تولید و بازار

قوانین سرمایه‌گذاری خارجی

قوانین صادرات و ... می باشند که در این اسناد

مورد اشاره قرار گرفته‌اند

قوانین استرالیا به نحوی تنظیم شده‌اند که امنیت

زیستی در آن به‌عنوان معیاری مهم برای حفظ

رقابت در بخش در بخش کشاورزی اهمیت پیدا

کرده است . ورود هرگونه آفات خارجی، علف هرز

یا بیماری به استرالیا می‌تواند تأثیرات بزرگی بر

کشاورزان استرالیا داشته باشد. ازجمله کاهش تولید و یا عدم دسترسی به بازارهای جهانی محصولات کشاورزی از همین رو این قوانین به‌سختی مورد پیگیری قرار می‌گیرند. امنیت زیستی مسئولیت مشترک دولت، صنعت و جامعه تعریف شده است. طبق قانون، دولت استرالیا مسئول تنظیم خطرات امنیتی در مزرعه است. ایالت‌ها و قلمروها مسئول مدیریت امنیت پس از عبور محصولات از مزرعه هستند که شامل نظارت و تشخیص می‌باشد. کسب‌وکارهای کشاورزی نیز تحت قوانین امنیت زیستی می‌باشند. برای مثال ضدعفونی کردن محصولات زراعی، کنترل علف هرز و درمان حیوانات آلوده ازجمله وظایف بخش خصوصی در نظر گرفته شده است تا سلامت محصولات حفظ شوند. جامعه نیز در این بین نقش اطلاع‌رسانی و آگاهی دادن در رابطه با امنیت زیستی را بر عهده دارد. این قوانین با توجه به تغییرات داخلی و جهانی، کشفیات جدید، سیاست‌های عمومی و غیره دچار بازنگری می‌شوند. برای مثال قوانین امنیت زیستی مربوط به قرنطینه استرالیا که در سال ۱۹۰۸ (Cwlth) تصویب شده بود. به‌صورت قوانین مصوب ۲۰۱۵ تغییر یافت.

در بخش قوانین مربوط به غذا در استرالیا مقرراتی برای تمام مراحل و فرایندهای تولید تنظیم شده است به‌طوری‌که سلامت و امنیت عمومی تضمین گردد. از همین رو تنظیم مقررات غذایی در استرالیا در چند بخش انجام شده است:

*مبانی تنظیم مقررات غذایی استرالیا

مقررات برچسب‌زنی بر محصولات کشاورزی این برچسب شامل اطلاعاتی در مورد امنیت غذایی همچون احتمال حساسیت‌زا بودن، مواد مغذی،

تفاهم دوجانبه‌ی دولتی بین استرالیا و نیوزیلند تحت قانون شماره DoH 2014 تنظیم قوانین با معیار سلامت اجتماعی و توانایی مالی دو جامعه‌ی استرالیا و نیوزیلند به شماره DoH 2014; FSANZ 2015a انتقال و تثبیت قوانین به‌طور سلسله مراتبی از دولت تا توزیع‌کنندگان و مصرف‌کنندگان موافقت استرالیا و نیوزیلند برای تنظیم مقررات غذایی شامل سیاست‌گذاری‌های دوطرفه بین دو دولت توسط مراجع ذی‌صلاح می‌باشد که بر اساس استانداردهای دو کشور تنظیم می‌گردد و در مرحله بعد باید توسط ارگان‌هایی مورد نظارت قرار بگیرد که این نظارت شامل مراحل اولیه تولید و فرایندهای بعدی می‌گردد.

کدهای استاندارد غذایی استرالیا

کدهایی که برای استانداردهای غذایی تعریف می‌شوند شامل استانداردهایی هستند که: به تمام غذاها اعمال می‌گردند (برچسب‌زنی، تاریخ زنی، محل تولید و غیره) استانداردهای تولید که برای محصولات مختلف از جمله غلات، گوشت، تخم‌مرغ و غیره متفاوت است. استانداردهای امنیتی شامل مواردی که می‌تواند امنیت و سلامت غذایی افراد جامعه را به خطر بیندازد استانداردهای اولیه تولید برای رعایت بهداشت و موارد دیگر برای غذاهای مختلف از جمله غذاهای دریایی، گوشت، لبنیات.

ارزش‌های تولیدی (ارگانیک، مرتعی و غیره)، اطلاعات مازاد (درصد چربی و غیره)، اطلاعات تولیدکننده، تأییدیه‌های دولتی و غیره. بالاترین اهمیت در برچسب‌زنی مربوط به امنیت و سلامت مصرف‌کننده می‌باشد تا از احتمال به خطر افتادن سلامت مصرف‌کننده به‌طور مستقیم یا غیرمستقیم جلوگیری شود. در مرتبه‌ی بعدی پیشگیری از آسیب‌های سلامت برای مصرف‌کننده در طولانی‌مدت قرار دارد. مصرف طولانی‌مدت یک محصول کشاورزی نباید سلامت هیچ‌کس را به خطر بیندازد. در مرتبه سوم نیز تکنولوژی مورد استفاده در تولید محصول مدنظر قرار دارد. در صورتی که مصرف‌کننده ممکن است اطلاعاتی در مورد تکنولوژی‌های جدید نداشته باشد باید از طریق برچسب‌زنی اطلاعات لازم منتقل گردد. در نهایت اطلاعاتی که ممکن است برای مصرف‌کننده از نظر سلامتی دارای اهمیت باشد باید مدنظر قرار گیرند که می‌توان از آن جمله به درصد چربی یا قند اشاره نمود.

مقررات فرایندهای تولید محصولات کشاورزی

مصرف‌کننده حق دارد تا از فرایند تولید محصولی که برای آن پول پرداخت کرده آگاه باشد زیرا ممکن است سلامت وی تحت تأثیر فرایند تولید به خطر بیفتد. اگر سختگیری بیشتری مدنظر باشد باید مدت انبارداری محصول نیز به اطلاع مصرف‌کننده برسد.

مقررات غذایی استرالیا

مقررات غذایی استرالیا به‌طور مشترک با نیوزیلند تنظیم شده است. این مقررات از طریق موارد زیر به تأیید مراجع رسیده‌اند:

مصرف گوشت و لبنیات ۸۵ درصد مردم جهان در نیم قرن گذشته سه برابر شده است



آمارهای سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) نشان می‌دهد که سرانه مصرف محصولات دامی در کشورهای در حال توسعه در طی نیم قرن گذشته سه برابر شده است.

آمارهای نیم قرن گذشته (از سال ۱۹۶۵ تا ۲۰۱۵ میلادی) نشان می‌دهد که سرانه مصرف گوشت، شیر و سایر لبنیات در کل جهان حدود دو برابر افزایش یافته است. با این حال، نرخ تغییرات در کشورهای توسعه یافته سه مرتبه بیشتر از کشورهای در حال توسعه است.

میانگین سرانه مصرف گوشت در کشورهای در حال توسعه در سال ۱۹۶۵ حدود ۲۸ کیلوگرم در مقابل ۱۸۶ کیلوگرم در کشورهای توسعه یافته بود.

سرانه مصرف گوشت در کشورهای در حال توسعه به ۵۵ کیلوگرم رسیده و تا سال ۲۰۳۰ به ۶۶ کیلوگرم افزایش خواهد یافت. این نرخ در کشورهای توسعه یافته ۲۱۷ کیلوگرم بوده و تا سال ۲۰۳۰ به ۲۲۱ کیلوگرم خواهد رسید

همچنین میانگین سرانه مصرف شیر و دیگر محصولات لبنی در کشورهای در حال توسعه در سال ۱۹۶۵ حدود ۱۰٫۲ کیلوگرم در مقابل ۶۱٫۵ کیلوگرم در کشورهای توسعه یافته بود.

سرانه مصرف شیر و دیگر محصولات لبنی در کشورهای در حال توسعه به ۴۱٫۳ کیلوگرم رسیده

و تا سال ۲۰۳۰ به ۴۵٫۳ کیلوگرم افزایش خواهد یافت. این نرخ در کشورهای توسعه یافته ۹۵٫۷ کیلوگرم بوده و تا سال ۲۰۳۰ به ۱۰۰٫۱ کیلوگرم خواهد رسید.

سرانه مصرف محصولات گوشتی و لبنی در کشورهای در حال گذار در حد وسط کشورهای توسعه یافته و کشورهای در حال توسعه قرار دارد با وجود اینکه مصرف گوشت و لبنیات در کشورهای توسعه یافته سه برابر کشورهای در حال توسعه است، اما سرانه مصرف این محصولات در کشورهای در حال توسعه در نیم قرن گذشته حدود ۳۰۰ درصد رشد یافته است. این در حالی است که کشورهای در حال توسعه و کشورهای در حال گذار در همین مدت نرخ رشد ۱۰ تا ۴۰ درصدی را تجربه کردند.

*مزایا و معایب افزایش مصرف فرآورده‌های دامی

میزان تولید و مصرف محصولات دامی می‌تواند به عنوان یکی از شاخصه‌های توسعه یافتگی در نظر گرفته شود. گرچه آمار فوق نشان دهنده بهبود میزان دسترسی به محصولات دامی در کشورهای در حال توسعه و کاهش تبعیض و فقر است اما از سوی دیگر مساله روزافزون تخریب جنگل‌ها برای تبدیل آنها به مزارع کشاورزی و دامداری به حد بحرانی رسیده است. تولید گوشت و لبنیات به طور مستقیم و غیرمستقیم سبب افزایش گرمایش دمای زمین و بروز تغییرات اقلیمی می‌شود.

در سال ۱۹۶۵ حدود ۷۰ درصد جمعیت جهان در کشورهای در حال توسعه زندگی می‌کردند و این رقم در سال ۲۰۳۰ به ۸۵ درصد خواهد رسید. این مساله به این معناست که گرچه میزان مصرف محصولات دامی در کشورهای توسعه یافته سه

گزارش‌های سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) نشان می‌دهد که دامداری صنعتی مسئول انتشار ۱۳ تا ۱۸ درصد از گازهای گلخانه‌ای است. گازهای گلخانه‌ای که شامل بخار آب، دی‌اکسیدکربن، متان، دی‌نیتروژن مونوکسید هستند به طور طبیعی در جو زمین وجود دارند، اما فعالیت‌های صنعتی میزان آنها را به شدت افزایش داده است.

تجمع این گازها در جو سبب ایجاد پدیده‌ای به نام اثر گلخانه‌ای شده که در اثر آن انرژی گرمایی وارد شده به جو زمین در درون جو منعکس می‌شود و در نتیجه دمای زمین افزایش می‌یابد، پدیده‌ای که آن را با عنوان «گرمایش زمین» می‌شناسیم.

دانشمندان بسیاری به دنبال آن هستند راه‌های جدیدی برای تولید غذای انسان بیابند که علاوه بر تامین نیازهای بشر کمترین آسیب را به محیط زیست وارد کند.

به نظر می‌رسد که روش‌های نوین علم بیوتکنولوژی نه تنها قادر است صنعت گوشت بلکه تولید محصولات غذایی دیگر را از جمله شیر، سفیده تخم‌مرغ، ژلاتین و ماهی متحول کند.

این روند به تازگی آغاز شده و برخی شرکت‌ها کوشیده‌اند با استفاده از گیاهان محصولاتی با طعم، مزه و احساس گوشت تولید کنند.

*تولید گوشت مصنوعی؛ راهی برای پایان بخشیدن به کشتار حیوانات

مارک پُست، داروشناس و استاد مهندسی بافت در دانشگاه ماستریخت و آینده‌وون هلند برای نخستین بار در سال ۲۰۱۳ میلادی مفهوم «گوشت کِشت شده» را به جهانیان معرفی کرد.

برای تولید این گوشت با استفاده از یک دستگاه بخش کوچکی از ماهیچه گاو را که حاوی

برابر کشورهای در حال توسعه است اما تراکم جمعیت در کشورهای در حال توسعه حدود شش برابر کشورهای توسعه یافته است. گزارش‌های دیگر فائو نشان می‌دهد که دامداری صنعتی مسئول انتشار ۱۳ تا ۱۸ درصد از گازهای گلخانه‌ای است و افزایش دمای زمین است.

با این وجود مطالعات جدید حاکی از آن است که ظرف ۲۰ سال آینده حدود ۶۰ درصد از گوشت تولیدی برای غذای انسان از طریق کشتار حیوانات نخواهد بود و محصولات گوشتی با فرآورده‌های آزمایشگاهی مشابه یا محصولات گیاهی جایگزین می‌گردند.

تولید گوشت مصنوعی و توقف ۶۰ درصدی کشتار حیوانات تا بیست سال آینده



مطالعات جدید حاکی از آن است که تا سال ۲۰۴۰ میلادی حدود ۶۰ درصد از گوشت تولیدی برای غذای انسان از طریق کشتار حیوانات نخواهد بود و محصولات گوشتی با فرآورده‌های آزمایشگاهی مشابه یا محصولات گیاهی جایگزین می‌گردند. تولید فرآورده‌های گوشتی از طریق دامداری صنعتی یکی از معضلات جهان امروز است چرا که تقاضا و عرضه بیش از اندازه این محصولات آسیب‌های جبران ناپذیری به زمین وارد آورده است.

به گفته دانشمندان میزان انقراض گیاهان ۵۰۰ برابر بیشتر از آغاز انقلاب صنعتی است و انتظار می‌رود به دلیل فعالیت‌های صنعتی، با سرعت بیشتری نابود شوند.

*صندوق جهانی طبیعت: ۶۰ درصد حیات وحش جهان در نیم قرن گذشته از بین رفته است

گمان می‌رود تعداد گیاهانی که از حیات وحش ناپدید شده‌اند، بیش از دو برابر مجموع پرندگان، پستانداران و دوزیستانی است که تاکنون منقرض شده‌اند.

پژوهش‌ها حاکی از آن است که بجز گونه‌های منقرض شده گونه‌های بسیاری نیز به صورت جاندار بی‌جان بر روی زمین حضور دارند بدین معنا که آخرین بازماندگان گروه خود هستند و شانس برای تولیدمثل و تکثیر خود نداشته و از بین خواهند رفت.

دکتر ماریا ورنستوا از باغ گیاه‌شناسی سلطنتی کیو در گفتگو با گاردین گفت: سالانه حدود ۲۰۰۰ گونه جدید گیاهی شناسایی می‌شوند و بسیاری از گونه‌های گیاهی قبل از کشف شدن منقرض می‌شوند؛ امری که نشان می‌دهد انقراض گیاهان بسیار سریعتر از چیزی است که ما فکر می‌کنیم.

تجزیه و تحلیل گیاهان نشان داد که هاوایی بیشترین میزان انقراض را داشته است. آفریقای جنوبی، استرالیا، برزیل، هند و ماداگاسکار در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

پایگاه داده‌های انقراض گیاهان، نتیجه سال‌ها تحقیق علمی و گزارش‌های میدانی است. دانشمندان امیدوارند که با توجه به این موضوع که چه گیاهانی در خطر انقراض هستند، از نابودی کامل آنها ممانعت کرده و به حفظ محیط زیست کمک کنند.

سلول‌های بنیادی است از بدن حیوان جدا کرده و در آزمایشگاه کشت می‌دهند. این سلول‌ها تکثیر شده و توده گوشت مصنوعی مشابه گوشت گاو پدید می‌آورند.

ایده تولید گوشت مصنوعی سبب شد تا شرکت هلندی موزا میت (Mosa Meat) این طرح را عملی کرده و نخستین همبرگر تولید شده از گوشت کشت شده را در سال ۲۰۱۳ تولید کند.

ششصد گونه گیاهی در ۲۵۰ سال اخیر منقرض شده‌اند



مطالعات جدید حاکی از آن است که ۵۷۱ گونه شناخته شده گیاهی از سال ۱۷۵۰ به این سو به طور کامل منقرض شده‌اند. با این حال دانشمندان معتقدند تعداد گونه‌های منقرض شده بسیار بیشتر است که به علت محدودیت دانش بشری از چشم محققان دور مانده است.

دکتر آیمر نیک لوگادا از باغ گیاه‌شناسی سلطنتی کیو لندن که بخشی از تیم تحقیقاتی انقراض گیاهان است به خبرنگاران گفت: «گیاهان اساس حیات بر روی زمین هستند. آنها اکسیژن هوا را تولید می‌کنند و مواد غذایی ما و دیگر موجودات زنده را تامین می‌کنند.

خانم لوگادا در ادامه افزود: گیاهان ستون فقرات اکوسیستم‌ها هستند و انقراض گیاهان خبر بدی برای همه موجودات زنده است.



اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی
خراسان رضوی

خبرنامه

داخلی



کانال ارتباطی ما

دفتر کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی

تلفن تماس:

سرپرست دفتر کشاورزی: ۳۸۸۴۲۹۳۴