



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

# اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۳ دی ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

## میز ملی انجیر و انار در استهبان و نی‌ریز برگزار شد

# معاون وزیر صمت: توسعه بازارهای هدف صادراتی و شناخت برندها در اولویت است

راه‌اندازی هاب صادرات محصولات کشاورزی در فارس | یک شرکت مدیریت صادرات در حوزه انار با هماهنگی استانداری و فرمانداری شهرستان تشکیل شود

آلومینیم با ۲۲۸ میلیون دلار رشد ۶۵ درصدی داشته و صادرات شمش فولاد ۳۱۴ میلیارد دلار، سیمان ۱۹/۵ میلیون دلار و بخش کشاورزی ۲۴/۵ میلیون دلار بوده است. رئیس سازمان صمت فارس گفت: همچنین در ۸ ماه امسال ۳ هزار و ۴۲۴ فقره ثبت سفارش به ارزش یک میلیارد و ۲۷۸ میلیون دلار داشته‌ایم که ۲ هزار و ۲۲۵ فقره ثبت سفارش‌ها مربوط به واحدهای تولیدی و هزار و ۱۹۸ فقره بخش بازرگانی بوده که این عدد بسیار قابل توجه و خوب است.

ایزدهی صادرات را محور توسعه قلمداد کرد و گفت: این مهم نمایانگر ایجاد پراهمیت این مقوله به مثابه نیروی مولد برای توسعه پایدار اقتصادی است که این خود نقش و اهمیت صادرات کشاورزی را در کنار صادرات سایر کالاها برای گسترش صادرات غیرنفتی کشور روشن می‌سازد.

وی در ادامه با بیان اینکه استان فارس رتبه اول تولید انجیر و انار در کشور را دارد، گفت: استراتژی، اهداف، سیاست و اولویت برنامه‌ریزی سازمان، تسهیل، حمایت از صادرکنندگان و حضور مستمر این دو محصول در بازارهای هدف صادراتی است.

ایزدهی با اشاره به این محصولات استراتژیک اضافه کرد: تهیه، تولید، توزیع، حفظ، نگهداری و بسته‌بندی مناسب این کالاهای ارگانیک متناسب با ذائقه و سلیقه مشتریان در رقابت با بازارهای جهانی نیز در توسعه امر صادرات و ارزش افزوده از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

ارتقای این بخش از صادرات ضروری به نظر می‌رسد. وی همچنین با بیان اینکه دولت حلقه واسطه بین صادرکنندگان و کشورهای هدف است، یادآور شد: سازمان توسعه تجارت به عنوان تسهیلگر امور مربوط به صادرات کشاورزان عمل می‌کند و قوانین و مقرراتی را که با توجه به شرایط مختلف در جهان و کشور ایجاد و موجب اختلال در امر صادرات واردات می‌شود، با برگزاری جلسات رسیدگی به مسائل و مشکلات مرتفع می‌کند.



رئیس سازمان صمت استان فارس اضافه کرد: عملکرد صادرات استان براساس واحدهای منتخب در ۸ ماهه سال جاری به ارزش ۱/۵ میلیارد دلار و از نظر وزنی معادل ۱/۴ میلیون تن بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبل از نظر ارزشی ۲۳ درصد و از نظر وزنی ۲۷ درصد رشد نشان می‌دهد. ایزدهی با اشاره به صدور اولین پاپانه صادراتی محصولات کشاورزی استان فارس در شهرستان قنبا، بیان کرد: از ابتدای امسال صادرات

اسلامی ایران در سال ۱۴۰۱ بحث افزایش صادرات محصولات غیرنفتی بوده و امسال شاهد افزایش ظرفیت ۳۰ درصدی صادرات بوده‌ایم و در استان فارس نیز این موضوع حادث شده؛ لذا صادرات غیرنفتی علاوه بر افزایش ظرفیت اشتغال، بستری جهت آرزوی به کشور نیز است. حمیدرضا ایزدهی با اشاره به بزرگ‌ترین انجیرستان دیم و ارگانیک جهان در شهرستان استهبان، گفت: «انجیر» یکی از محصولات پرنده استان و کشور در زمره تولیدات غذایی انجیر

جهاد کشاورزی و باغبانی در کشور و دارای ظرفیت‌های بی‌ظنری در حوزه محصولات کشاورزی است، بر لزوم ایجاد پاپانه سورت و بسته‌بندی تأکید و بیان کرد: اگر این فرآیند محقق و ایجاد شود، مسائلی در وزارت صمت تلاش خواهیم کرد از سرمایه‌گذاران قطری و اماراتی کمک بگیریم تا حساب بزرگ صادرات محصولات کشاورزی در استان فارس را راه‌اندازی کنیم تا در حوزه صادرات مؤثر واقع شود. رئیس سازمان توسعه تجارت

کریم تا از ظرفیت‌ها و اتحادیه اوراسیا بهره‌مند شویم و این فرصتی است که باید استفاده کنیم، ادامه داد: ما تلاش می‌کنیم با تغییر رویکرد به سمت صادرات کالاهایی حرکت کنیم که جایگزینی آن‌ها از سوی رقبای ما دشوارتر و حتی غیرممکن باشد. وی در این جلسه به مسئولان استان فارس و باغداران نی‌ریزی هم پیشنهاد داد تا یک شرکت مدیریت صادرات در حوزه انار با هماهنگی استانداری و فرمانداری شهرستان تشکیل شود و منتفع کل تولیدکننده، باغداران و تأمین‌کنندگان را رعایت کند.

پیمان‌پاک با اشاره به اینکه اگر آن شرکت مدیریت صادرات و کنسرسیوم وجود داشته باشد و یک مجموعه توانمندی باشد که بتواند پاسخ تقاضای طرف مقابل را بدهد، افزود: اگر این کار محقق شود، دستاورد بزرگی است و ما نیز این شرکت مدیریت صادرات را به همه مجموعه‌ها معرفی خواهیم کرد؛ همه ریزرانان آن را دنبال و مراکز تجاری آن را هدف‌گذاری کنند و از این ظرفیت در تمامی نمایشگاه‌ها و مناسبت با آن استفاده کنیم.

معاون وزارت صمت بیان کرد: اگر شرکت مدیریت صادرات محصولات انجیر و انار در استان فارس تشکیل و در راستای اهداف مورد نظر و پتانسیل‌ها توانست موفق پیش رود، ما نیز اعلام آمادگی خواهیم کرد که برای توسعه بازار با فروشگاه‌های زنجیره‌ای کشورهای خارجی مذاکره کنیم. وی با اشاره به اینکه فارس قطب

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس سازمان توسعه تجارت ایران در برگزاری مراسم میز ملی انجیر و انار در استهبان و نی‌ریز، اولویت‌بندی بازارهای هدف را یکی از اقدامات این سازمان عنوان کرد و گفت: مقرر شد ریزرانان در بازارهای اصلی مثل چین برای خرید به شهرستان استهبان اعزام شوند. علیرضا پیمان‌پاک با بیان اینکه شیوه فروش هر ساله تغییر می‌کند و کالاها در فضای رقابتی قرار می‌گیرند، اظهار کرد: انتخاب صحیح بازار با در نظر گرفتن عوامل تأثیرگذار بر آن نقش بسزایی در افزایش رقابت صادراتی و رشد صادرات کالاها دارد.

پیمان‌پاک با اشاره به اینکه شاهد تلاش دولت در توسعه صادرات هستیم و اقدامات خوبی در این خصوص انجام شده است، افزود: تلاش برای توسعه بازارهای هدف صادراتی و شناخت برندها مدنظر است؛ چراکه هر کشوری در تلاش است یک دلار بیشتر سهم بازار را به دست بیاورد.

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران اضافه کرد: علی‌رغم کارشکنی‌هایی که وجود دارد، تحریم هیچ وجود خارجی ندارد؛ چراکه اصل تحریم‌ها داخلی است؛ لذا ما بر اساس پتانسیل‌ها و نیازسنجی‌ها بازارهای هدف و جدید را برای محصولات مختلف که همسو هستند، مشخص کرده و در تلاشیم تا سازوکار گمرکی و لجستیکی را حل کنیم. پیمان‌پاک با بیان اینکه بر اساس پتانسیل‌های موجود ابزارهایی را ایجاد



شنبه ۳ دی‌ماه ۱۴۰۱ شماره ۱۲۲۲۲

## ۱۷۰۰ تن گوشت قرمز از دامداران فارس خریداری شد

مدیر کل پشتیبانی امور دام فارس گفت: از اواخر اردیبهشت تا پایان مهر امسال ۱۷۳۶ تن گوشت قرمز خالص از دامداران این استان خریداری شد. محمدرضا سعادت با بیان اینکه یک هزار و ۵۴۵ تن گوشت گوساله و ۱۹۱ تن گوشت گوسفندی در این مدت از دامداران فارس خریداری شده است، افزود: عمده مطالبات به صورت تهاتر با نهاده مورد نیاز دامداران تسویه شد. سعادت با اشاره به اینکه خرید گوشت قرمز با هدف کمک به تولیدکنندگان و عرضه در زمان مورد نیاز به بازار صورت گرفت، اظهار کرد: در این مدت با تجهیز کشتارگاه‌ها و مراکز بسته‌بندی بخش خصوصی ۱۱۳ قرارداد خرید دام سنگین و ۵۷ قرارداد خرید دام سبک منعقد شد. مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس اضافه کرد: سه کشتارگاه شیراز، مرودشت و اقلید و پنج مرکز بسته‌بندی گوشت قرمز با حضور ناظرین کنترل فنی نسبت به خرید گوشت مازاد بر نیاز این استان اقدام کردند.





**پژوهش، آموزش و ترویج کشاورزی، نظارت بر کیفیت نهاده‌ها و آزمایشگاه‌های تخصصی، تولید بسته‌های اولیه بذر و نهال و مهم‌تر از همه حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهی و جانوری مهم‌ترین مواردی است که مرکز دنبال می‌کند**

همچون خاک و آب، اصلاح و تهیه نهال و بذر، تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، اصلاح و تهیه بذرچغندر قند، ثبت، کنترل و گواهی بذر در ایستگاه تحقیقات کشاورزی زرگان و بخش‌های تحقیقاتی علوم دامی، حفاظت خاک و آب‌خیزداری، منابع طبیعی، اقتصادی اجتماعی و ترویجی و بخش تحقیقات علوم دامی و یک واحد تحقیقات شیلات در مرکز تحقیقات شهرستان شیراز خبر داد.

وی در عین حال مهم‌ترین وظیفه این مرکز را پژوهش دانست و گفت: در حال حاضر ۲۶ طرح پژوهشی در زمینه‌ها و تخصص‌های مختلف از جمله آفات و بیماری‌ها، علوم دامی، خاک و آب، اصلاح بذر، جنگل و مرتع و... در این مرکز در حال انجام است که نتایج آنها از طریق رسانه‌های نوشتاری، دیداری و شنیداری از قبیل ارائه به صورت مقالات علمی در مجلات معتبر، نشریات ترویجی، سخنرانی، برگزاری دوره‌های آموزشی، نرم افزار، تهیه پوستر و بروشور در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس از فعالیت ۴ کتابخانه این مرکز با ۱۸ هزار جلد کتاب خبر داد و گفت: بزرگ‌ترین کتابخانه مرکز در شهرستان شیراز قرار دارد. به گفته مرادی، این مرکز از ۱۶ آزمایشگاه مجهز و تحقیقاتی در زمینه‌های خاک و آب، تعیین باقیمانده سموم محصولات کشاورزی، آفات و بیماری‌های گونه‌های جنگلی و مرتعی، ریزازداری، صنایع غذایی، فیزیولوژی و زنتیک، چغندر قند، تغذیه دام، گیاهان دارویی و... برخوردار است که برخی از این آزمایشگاه‌ها به لحاظ تجهیزات، نیروی انسانی و کیفیت کار جزو آزمایشگاه‌های برتر کشور هستند.

وی در ادامه از ثبت دو اختراع توسط محققان مرکز

حرفه‌ای دخترانه و پسرانه متعلق به مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خبر داد و افزود: این مدارس با هدف تربیت کشاورزان نسل آینده، در قالب هنرستان دخترانه فک با ۱۹۵ دانش‌آموز در رشته‌های صنایع غذایی، تولید گیاهان دارویی، گل و گیاه زینتی در شیراز و هنرستان پسرانه علی‌آباد کمین با ۸۰ دانش‌آموز در رشته‌های ماشین‌های کشاورزی، امور دام و پرورش دام صنعتی در شهرستان پاسارگاد فعالیت می‌کنند. مرادی موضوع حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهان و دام‌های استان را به عنوان یکی از وظایف حاکمیتی مرکز تحقیقات مورد اشاره قرار داد و گفت: در راستای حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهی و دامی، حفظ ذخایر جنگلی و مرتعی در میان جنگل‌فسا انجام میشود و در شهرستان زرگان نیز با ایجاد کلکسیون مرکب از ۵۴ رقم بادام، ۱۰ رقم انار و ۱۶۴ رقم انگور حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهی توسط پرسنل مرکز تحقیقات انجام می‌شود.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس همچنین از حفظ ذخایر ژنتیکی دامی در علی‌آباد کمین خبر داد و گفت: مرکز تحقیقات در زمینه دام کوچک و وظیفه نگهداری و رکوردگیری سالانه گله اصلاح نژادی گوسفند کوچه فارس را در واحد آموزشی علی‌آباد کمین به عهده دارد و هر ساله بده‌های اصلاح نژادی آن را به دامداران استان عرضه می‌نماید. این دام به علت تولید مناسب و

سازگاری با مراتع استان فارس دامی بسیار با ارزش است. مقاومت بالا نسبت به بیماری‌ها، عملکرد تولید مثلی خوب، کیفیت لاشه بسیار خوب، از خصوصیات ارزشمند این دام است. این مرکز علاوه بر حفظ گله اصلاح نژادی گوسفند کوچه، در ایستگاه‌های پرورش مرغ بومی شمس آباد و خرامه نیز با انجام کارهای اصلاح نژادی بر روی مرغ بومی فارس در راستای حفظ ذخایر ژنتیکی این نژاد ارزشمند تلاش می‌کند.

مرادی با تأکید بر اینکه حفظ ذخایر ژنتیکی یکی از اقدامات بسیار مهم و اساسی در حفظ امنیت غذایی کشور می‌باشد، ادامه داد: اگر این ذخایر ژنتیکی به خطر بیفتد، امنیت غذایی کشور را با چالش مواجه می‌شود.

وی یکی دیگر از اقدامات قابل توجه مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس را نظارت بر واحدهای تولید بذر و نهال عنوان کرد و گفت: تولید هورگه بذر و نهال باید مبتنی بر رعایت استانداردهای لازم باشد.

به گفته رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، از وظایف حاکمیتی دیگر این مرکز تولید بسته‌های اولیه بذر گیاهان زراعی است و در همین راستا تولید و تکثیر بذر پرورشی یک و دو گندم، جو و تریتیگاله در ایستگاه‌های تحقیقات کشاورزی زرگان و داراب در حال انجام است که این بذرها پایه تولید بذر گواهی شده برای کشت در مزارع کشاورزان استان خواهند بود.

مرادی در ادامه از تولید سالانه ۱۰ تن هسته‌های اولیه بذر غلات در مرکز تحقیقات خبر داد و

سیده ناهید تقویان-تماشا  
\* مقدمه

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی یکی از مراکز مهم و استراتژیک است که تولید محصولات با کیفیت و سالم در عرصه کشاورزی، وابسته به این حوزه می‌باشد.

این مرکز با بازگویی پژوهشگران و متخصصان این حوزه، ضمن آشنایی با جدیدترین تحولات عرصه کشاورزی و منابع طبیعی، راهبردهای عالمانه و محققانه را ارائه می‌دهند تا با استفاده از این راهبردها، هم مردم و هم مسئولان بتوانند در این حوزه موفق عمل کنند.

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در دوران مدیریتی جدید که سکان آن در دستان دکتر ابوالفتح مرادی قرار دارد، سعی می‌کند تا ارتقای بیشتری بر معادلات این عرصه ایفا کند.

نظر به اهمیت این بخش و گرامیداشت هفته پژوهش در نشست‌های خبری گفت و گویی را با دکتر مرادی انجام دادیم تا با آخرین تحولات این عرصه آشنا شویم.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس در جمع خبرنگاران گفت: این مرکز دارای یازده ایستگاه و چهار مرکز آموزشی در استان پهنای فارس است که در نقاط و اقلیم‌های مختلف استان مستقر هستند.

ابوالفتح مرادی ضمن تبریک هفته پژوهش به محققان و پژوهشگران کشور و به ویژه پژوهشگران عرصه کشاورزی افزود: ایستگاه شهرستان داراب به عنوان بزرگ‌ترین ایستگاه مرکز تحقیقات استان فارس شناخته می‌شود و شهرستان‌های زرگان، چهرم، کارون، اقلید، مرودشت، پاسارگاد، استهبان، فسا و... نیز از جمله شهرستان‌هایی هستند که ایستگاه‌های تحقیقاتی و آموزشی ما در آنجا مستقر هستند.

وی همچنین از مرکز آموزش علی‌آباد کمین به عنوان یکی از قدیمی‌ترین مراکز آموزش کشاورزی در کشور یاد کرد و گفت: علاوه بر اینها پایگاه حفظ ذخایر ژنتیکی میان جنگل‌فسا نیز متعلق به مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس می‌باشد که در زمینه حفظ ذخایر ژنتیکی انواع گونه‌های درختی، درختچه‌ای و مرتعی از قبیل بنه، ارژن، تنگرس، بخورک، افدر، بنگر، پنیوک و درمنه، مریم‌گلی و روانس وحشی فعالیت می‌نماید.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس در ادامه سخنان خود به برخی از اهداف تشکیل این مرکز اشاره و خاطرنشان کرد: نخستین رسالت ما انجام پژوهش‌های کاربردی در زمینه کشاورزی و منابع طبیعی است. به گفته مرادی، دومین رسالت این مجموعه، ارائه آموزش‌های مورد نیاز به ۲۸۰ هزار بهره‌بردار بخش کشاورزی استان و همچنین آموزش و توانمندسازی کارکنان و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان و ادارات تابعه و وابسته آن می‌باشد.

وی در ادامه از فعالیت دو هنرستان کار دانش و فنی

روزنامه صبح ایران

**صاحب امتیاز و مدیر مسئول:**  
**قائم مقام صاحب امتیاز و سردر**  
**توزیع:**  
تلفن: ۰۲۲۳۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۳۳۳۶۶۹  
چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلف  
www

\* شنبه ۳ دی ۱۴۰۱ \*

**مرکز تحقیقات و آموزش جهاد کشاورزی و منابع طبیعی فارس در مسیر تغییر و تحولات بزرگ:**

دکتر ابوالفتح مرادی، رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس خبر داد:  
**تعیین الگوی کشت در دشت‌های استان فارس**



مرکز تحقیقات و آموزش جهاد کشاورزی و منابع طبیعی فارس در مسیر تغییر و تحولات بزرگ!

دکتر ابوالفتح مرادی، رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس خبر داد:

تعیین الگوی کشت در دشت‌های استان فارس

تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس خبر داد و گفت: یکی از آنها فرمولاسیون و فرآیند تولید نان سنگک با ارد بلوط و گندم است و دیگری سیستم ماشین بینایی است که می‌تواند ناخالصی و میزان شکستگی دانه های برنج و غلات را در کوتاه ترین زمان ممکن محاسبه و ارزیابی کند، که این موضوع در سیلوها و مراکز خدمات حمایتی کشاورزی و عمده فروشی ها به هنگام خرید و فروش محصولات کشاورزی از جمله گندم و برنج بسیار حائز اهمیت است. مرادی با تأکید بر اینکه به دنبال تجاری سازی این اختراع هستیم، تصریح کرد: این دستگاه با دقت نزدیک به ۱۰۰ درصد ناخالصی ها و شکستگی های غلات و برنج را تشخیص می‌دهد.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس از دیگر اقدامات پژوهشگران این مرکز را مشارکت در اصلاح و معرفی بیش از صد رقم گیاهی از جمله گندم، جو، تریپتیکاله، سورگوم و ... برای اقلیم های مختلف سردسیر، گرمسیر و معتدل عنوان کرد و ادامه داد: امروز به همت محققان مرکز تحقیقات فارس و مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر و نهال کشور، ارقام گندمی تولید شده که هفت تا ده تن در هکتار محصول می دهند و میانگین محصول گندم در هکتار را به بیش از ۴ تن در هکتار رسانده اند، این در حالی است که میزان تولید گندم در هر هکتار تا پیش از انقلاب در حدود ۲ تن در هکتار بوده است.

مرادی یکی دیگر از اقدامات مهمی که امسال در دستور کار مرکز تحقیقات قرار گرفته را تعیین الگوی کشت در دشت های استان فارس اعلام کرد و افزود: به دستور استاندار محترم و تأکید ریاست محترم سازمان جهاد کشاورزی در هماهنگی کامل با مجریان کشوری طرح الگوی کشت جناب آقایان دکتر محسن مردی و دکتر علیرضا نیکویی، تهیه و اجرای این طرح را با در نظر گرفتن سه موضوع معیشت کشاورزان، امنیت غذایی و حفظ منابع آب و خاک برای ۱۳۴ دشت استان را با همکاری کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی و اتاق بازرگانی و صنایع و معادن فارس آغاز کرده ایم.

وی با بیان اینکه نخستین الگوی کشت برای دشت قادریاب مادرسلیمان تهیه شده است، اظهار داشت: با اجرای این الگوی کشت ۹ میلیون مترمکعب صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی و ۶ میلیارد تومان افزایش درآمد کشاورزان را شاهد خواهیم بود بطوری که مصرف آب از ۴۵ میلیون متر مکعب به ۲۶ میلیون متر مکعب و درآمد کشاورزان از ۱۹۶ میلیارد تومان به ۲۳ میلیارد تومان خواهد رسید.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس همچنین از تهیه قریب الوقوع طرح الگوی کشت در دشت داراب و نمدان اقلید خبر داد و خاطرنشان کرد: بر اساس برنامه ریزی های انجام شده بنا داریم ظرف مدت شش ماه الگوی کشت برای ۴۰ دشت دیگر استان را تعیین نماییم. وی در بخش دیگری از سخنان خود از خاتمه ۲۴ طرح

و پروژه پژوهشی در سال جاری در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس خبر داد و خاطرنشان کرد: در یک سال اخیر محققان این مرکز در اصلاح و معرفی ۱۳ رقم زراعی و باغی مشارکت و نقش آفرینی نموده اند که از جمله آن ها می توان به ارقام گندم آبی اوج، جلال، داریون، آزادگان و تابش، ارقام چغندر قند روبینا و حسنا، ارقام ماش سخاوت و زربخش، سورگوم رقم فومن و... اشاره کرد.

به گفته مرادی، در سال جاری نفاهمنامه همکاری سه جانبه با پارک علم و فناوری و سازمان جهاد کشاورزی استان برای ایجاد مرکز رشد و نوآوری کشاورزی در مرکز تحقیقات امضا شده و اقدامات اولیه برای اخذ مجوزهای لازم انجام گرفته و تهیه زیرساخت های لازم برای راه اندازی مرکز رشد در حال انجام است. این مقام مسئول افزود: امسال یک شرکت دانش بنیان توسط محققان این مرکز به ثبت رسیده و اقدامات اولیه برای اخذ مجوز و ثبت شرکت دانش بنیان دیگر نیز در دست اقدام است. وی در پایان با اشاره به اینکه متأسفانه بسیاری از مردم و حتی برخی از مسئولین استان آشنایی چندانی با ظرفیت ها و توانمندی های مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ندارند افزود: در یک سال اخیر اقدامات خوبی در راستای معرفی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی به جامعه و مسئولین به طرق مختلف بویژه از طریق رسانه های جمعی صورت گرفته است.

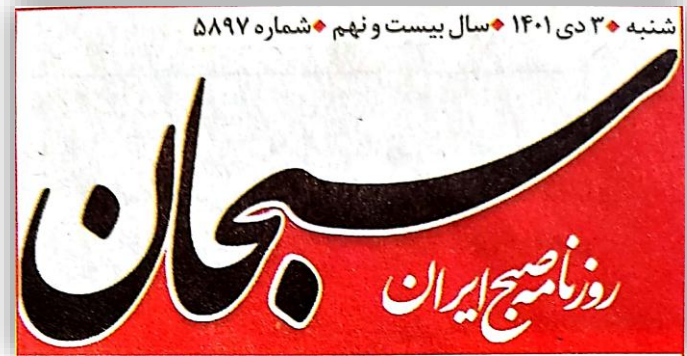
این مقام مسئول در ادامه با تشریح برخی از مهم ترین مأموریت های این مرکز گفت: پژوهش، آموزش و ترویج کشاورزی، نظارت بر کیفیت نهاده ها و آزمایشگاه های تخصصی، تولید هسته های اولیه بذر و نهال و مهم تر از همه حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهی و جانوری از مهم ترین مواردی است که در زمینه آنها تلاش می کنیم.

این مقام عالی بخش کشاورزی با اشاره به رویکردهای اساسی مرکز بیان داشت: توسعه تحقیقات کاربردی کشاورزی، انجام تحقیقات تقاضا محور، توسعه روابط با دستگاه های اجرایی با هدف افزایش بهره وری، توسعه روابط با مجامع علمی داخلی و خارجی، آموزش های کاربردی، تربیت نیروی جوان ماهر، توانمندسازی کارشناسان و مدیران، تهیه و تدوین نقشه راه تحقیقات کشاورزی استان از رویکردهای اساسی این مرکز به شمار می رود.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس در بخش دیگری از سخنانش با تشریح برخی از فعالیت های پژوهشی، آموزشی و ترویجی در سال ۱۴۰۱ گفت: ثبت دو مورد اختراع، ۲۴ عنوان پروژه خاتمه یافته، ۹۸ عنوان گزارش نهایی ثبت و تأیید شده، ۸۵ مقاله علمی و پژوهشی و ISI، ۸ عنوان کتاب منتشر شده، ۱۳ مورد ارقام زراعی و باغی ثبت شده، ۲۴۲ پروژه در دست اجرا، ۳۳ مقاله ارایه شده در همایش ها و قریب ۵۰۰۰ نفر روز اجرائی دوره های آموزشی برای کارکنان و بهره برداران بخش کشاورزی، زندانیان و پرسنل وظیفه نیروهای مسلح بخشی از موفقیت های این مرکز در سال جاری است.

## معاون بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی: تنظیم بازار میوه شب عید به بخش خصوصی واگذار شد

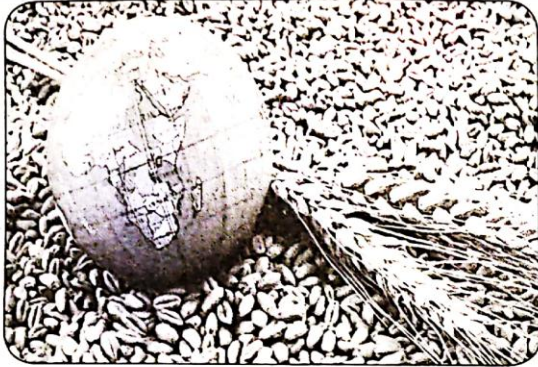
تسنیم - محسن شیرواند، معاون بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی گفت: برای بهبود شیوه تنظیم بازار شب عید و با فراهم آمدن زیرساخت‌های لازم، تنظیم بازار میوه شب عید به بخش خصوصی واگذار شده است. وی افزود: در روش اجرایی جدید میزان دخالت دولت از تمرکز در سیاست‌گذاری، نظارت و اجرا به حداقل کاهش می‌یابد و به استان‌ها واگذار می‌شود. معاون بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی بیان کرد: پیش از این دولت تصمیم می‌گرفت هر استان چه نوع میوه‌ای را با چه قیمتی خرید و چگونه اجرا کند که این موضوع هزینه‌گزافی به دولت تحمیل می‌کرد اما اکنون بر اساس این دستورالعمل جدید هر ۳۱ استان تصمیم‌گیرنده نهایی تنظیم بازار شب عید استان خودشان هستند. شیرواند با بیان اینکه این شیوه جدید به تمام استان‌ها ابلاغ و در حال اجراست، گفت: در طرح جدید تنظیم بازار میوه شب عید، دولت فقط نظارت عالی در اجرا دارد.





## معاون بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی: تنظیم بازار میوه شب عید به بخش خصوصی واگذار شد

تسنیم | معاون بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی از واگذاری تنظیم بازار میوه شب عید به بخش خصوصی خبر داد و گفت: دولت فقط نظارت عالی در اجرا دارد. محسن شیرواند معاون بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی گفت: برای بهبود شیوه تنظیم بازار شب عید و با فراهم آمدن زیرساخت‌های لازم، تنظیم بازار میوه شب عید به بخش خصوصی واگذار شده است. وی افزود: در روش اجرایی جدید میزان دخالت دولت از تمرکز در سیاستگذاری، نظارت و اجرا به حداقل کاهش می‌یابد و به استانها واگذار می‌شود. معاون بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی بیان کرد: پیش از این دولت تصمیم می‌گرفت هر استان چه نوع میوه‌ای را با چه قیمتی خرید و چگونه اجرا کند که این موضوع هزینه گزافی به دولت تحمیل می‌کرد اما اکنون بر اساس این دستورالعمل جدید هر ۳۱ استان تصمیم‌گیرنده نهایی تنظیم بازار شب عید استان خودشان هستند. شیرواند با بیان اینکه این شیوه جدید به تمام استانها ابلاغ و در حال اجراست، گفت: در طرح جدید تنظیم بازار میوه شب عید، دولت فقط نظارت عالی در اجرا دارد.



## معاون وزیر جهاد کشاورزی:

# سند امنیت غذایی برای اولین بار در کشور تدوین می‌شود

برای تولید ۵۰ میلیون تن غذا در کشور چاره‌اندیشی کنیم. وی با تاکید بر اینکه سیاست‌گذاری در کشور بر روی اقتدار غذایی است، خاطرنشان کرد: اقتدار غذایی، یعنی چند پله بالاتر از امنیت غذایی باشیم، باید در تولید محصولات غذایی راهبردی به نقطه‌ای برسیم که علاوه بر تامین نیاز داخل کشور، بتوانیم به کشورهای دوست نیز صادرات داشته باشیم.

خیام نکویی با تاکید بر اینکه آب به‌عنوان منبع اصلی برای تولید محصولات کشاورزی در سال‌های اخیر به شدت کاهش پیدا کرده است، افزود: با یک درجه افزایش دمای زمین، ۱۰ درصد تولید محصولات کشاورزی در جهان کاهش پیدا می‌کند، بنابراین برای تامین امنیت غذایی باید خرید کنیم یا با منابع موجود تولید خود را افزایش بدهیم.

رئیس سازمان تحقیقات-آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کشور با تصریح بر اینکه به یک انقلاب در افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی نیازمند هستیم، یادآور شد: بنابراین برای این کار باید نظام بهره‌وری را در بخش کشاورزی به مرحله اجرا در بیاوریم، وقتی صحبت از الگوی کشت به میان می‌آوردیم، یعنی بر اساس منابع و اهداف بتوانیم امنیت پایدار غذایی را در کشور رقم بزنیم.

وی ادامه داد: آب، خاک، نهاده‌های مختلف، نیروی انسانی و سایر عوامل موثر در تولید باید به بهترین نحو به کار گرفته شود تا بتوان الگوی کشت را پیاده کرد، یک نقشه تناسب اراضی برای کشور به تفکیک استان و شهرستان تهیه شد و متناسب با داده‌های موجود یک الگوی کشت اولیه با مدلسازی چند هدفه برای هر استان تهیه کردیم.

خیام نکویی گفت الگوی مصرف غذایی مردم کشور نیازمند اصلاح است، حدود ۳۰ درصد ضایعات در بخش کشاورزی وجود دارد، این میزان معادل غذای ۱۸ میلیون نفر است که در مقایسه با سایر کشورها عدد بسیار بالایی است، اگر هر ایرانی روزی یک قاشق برنج دور بریزد، غذای ۲۳ هزار نفر را از بین برده است، حیف و میل غذا در ایران باید کاهش پیدا کند.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه سند امنیت غذایی برای اولین بار در کشور در حال تدوین است، گفت: این سند در مرحله نهایی شدن است، باید ریل‌گذاری برای حداقل ۱۰ سال آینده در زمینه امنیت غذایی در کشور صورت

فارس | معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه سند امنیت غذایی برای اولین بار در کشور در حال تدوین است، گفت: این سند در مرحله نهایی شدن است. باید ریل‌گذاری برای حداقل ۱۰ سال آینده در زمینه امنیت غذایی در کشور صورت بگیرد.

حسی خیام نکویی در آئین رونمایی از سند الگوی کشت چهارمحال و بختیاری با بیان اینکه بحث امنیت غذایی یک جایگاه ویژه در دنیا پیدا کرده است، اظهار کرد: مقام معظم رهبری نیز امسال را به‌نام سال "تولید دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین" معرفی کرده‌اند و باتوجه به عقب‌ماندگی بخش کشاورزی از اقتصاد دانش‌بنیان، این مسئله باید بیش‌تر مورد توجه قرار بگیرد.

رئیس سازمان تحقیقات-آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کشور افزود: جنگ اوکراین و روسیه نشان داد که داشتن پول الزاما نمی‌تواند امنیت غذایی یک کشور را تامین کند، کشوری که نتواند در حد نیاز خود محصولات راهبردی غذایی را تامین کند، نمی‌تواند ادعای استقلال داشته باشد، استقلال سیاسی کشور در گرو استقلال اقتصادی است و باید در تولید محصولات راهبردی رو پای خودمان بایستیم.

وی با بیان اینکه تولید غذایی کشور در حال حاضر ۱۲۵ میلیون تن است، گفت: تولید غذای کشور از ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی ۱۰۰ میلیون تن افزایش پیدا کرده است، بخشی از این افزایش تولید ناشی از افزایش سطح زیر کشت بود، بخش دیگر ناشی از رسوخ فناوری و دانش در بخش کشاورزی است.

خیام نکویی با بیان اینکه ضریب خودکفایی در بخش کشاورزی ۸۰ درصد است، عنوان کرد: برای جبران کمبود ۲۰ درصد تولید در بخش کشاورزی سالانه بین ۱۰ تا ۱۵ میلیارد دلار ارز از کشور خارج می‌شود، ۳۳ درصد ارز اختصاص یافته برای واردات صرف واردات روغن، کنجاله و نهاده دامی می‌شود، بیش از ۹۰ درصد روغن کشور وارداتی است و الگوی نامناسبی برای مصرف در این حوزه داریم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود در سال ۱۴۳۰ جمعیت کشور به ۱۰۳ میلیون نفر می‌رسد، عنوان کرد: بنابراین غذای مورد نیاز سالانه کشور ۱۷۵ تا ۱۸۰ میلیون تن خواهد بود و به این مفهوم است که باید

بگیرد، رئیس اجرای سند الگوی کشت در استان‌ها شخص استاندار است. وی اضافه کرد: اگر بتوانیم با اجرای الگوی کشت ظرف دو سال آینده آمار واقعی از سطوح زیر کشت، میزان تولید و تمام داده‌های تاثیرگذار در بخش کشاورزی را به‌پینه کنیم، یعنی برنامه‌ریزی درست بوده، چند رویکرد برای تدوین سند الگوی کشت در نظر گرفته شده است، طبق توافق با وزارت نیرو ۷۲ میلیارد مترمکعب آب در حال حاضر به بخش کشاورزی در کشور اختصاص پیدا کرده که باید ظرف چهار سال به ۶۰ میلیارد متر مکعب برسد، یعنی سالانه سه میلیارد متر مکعب آب باید در بخش کشاورزی صرفه‌جویی کنیم.

خیام نکویی با اشاره به اینکه باید دانش بومی با فناوری روز در بخش کشاورزی رسوخ پیدا کند، تاکید کرد: باید بهره‌وری بخش کشاورزی افزایش پیدا کند، تولید باید از طریق دانش افزایش پیدا کند، به‌دنبال افزایش سطح زیر کشت نیستیم.

رئیس سازمان تحقیقات-آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کشور تصریح کرد: میانگین برداشت سیب درختی در هر هکتار کمتر از ۲۰ تن است، اما باغداری با فناوری نوین این عدد را به ۲۰۰ تن در هکتار رسانده و باید سایر کشاورزان به این سمت سوق داده شوند، در الگوی کشت به کشاورز گفته می‌شود چه محصولی در چه زمانی و به چه روشی کشت شود، همچنین روش داشت و برداشت نیز آموزش داده می‌شود.

وی گفت: با اجرای الگوی کشت سالانه تا دو میلیارد دلار صرفه‌جویی ارزی خواهیم داشت، توسعه کشت گیاهان علوفه‌ای کم آب‌بر مانند ارزن در دستور کار قرار دارد، اصلاح کشت سبزی و صیفی نیز در دستور کار قرار دارد.





## روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس